

**NORM
INSTITUUT
BOMEN**

HANDBOEK BOMMEN 2018

NORMINSTITUUT BOMEN

Het Norminstituut Bomen heeft als doel de kwaliteitszorg rond bomen in de openbare ruimte te verbeteren. Het instituut ontwikkelt en standaardiseert normen, procedures en regelgeving ten aanzien van bomen in de openbare ruimte. Dit resulteert in procesmatige, uniforme werkwijzen en toetsbare kwaliteitseisen en resultaatsverplichtingen, zoals het Handboek Bomen. Het Norminstituut Bomen faciliteert instrumenten en ondersteunt opdrachtgevers en opdrachtnemers, is onafhankelijk en voert zelf geen (adviserende) werkzaamheden uit.

HANDBOEK BOMMEN 2018

LICENTIEHOUDER: GEMEENTE GORINCHEM



HANDBOEK BOMEN 2018 Het gebruik van het Handboek Bomen 2018, inclusief verwijzing ernaar, is uitsluitend toegestaan voor licentiehouders binnen de gestelde licentievoorwaarden.

Een gedrukt exemplaar van het Handboek Bomen (hardcopy) zonder specifieke vermelding van de licentiehouder is ook voor niet-licentiehouders ter inzage beschikbaar, aan de gedrukte uitgave zijn geen (licentie- en gebruikers)rechten verbonden.

COPYRIGHT© 2018, NORMINSTITUUT BOMEN

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd, verspreid of openbaar gemaakt worden, op welke wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van het Norminstituut Bomen, behoudens de beperkingen bij de wet gesteld. Het is eveneens verboden wijzigingen in de teksten aan te brengen of teksten (gedeeltelijk) te bewerken.

Het Handboek Bomen is door het Norminstituut Bomen met zorg en naar de laatste stand van wetenschap en techniek samengesteld. Desondanks kunnen er onjuistheden of onduidelijkheden in voorkomen. Het Norminstituut Bomen sluit, mede ten behoeve van degenen die aan het Handboek Bomen hebben meegewerkt, iedere aansprakelijkheid uit voor schade die mocht voortvloeien uit het gebruik ervan (zie licentievoorwaarden).

De inhoud van het Handboek Bomen valt onder de bescherming van de auteurswet. De auteursrechten berusten bij het Norminstituut Bomen.

www.norminstituutbomen.nl

LICENTIEHOUDER: GEMEENTE GORINCHEM

INHOUDS- OPGAVE

HANDBOEK BOMEN 2018

Licentievoorwaarden	7
Doelstelling, toepassing, validatie en addenda	8
Uitvraag en bestekken	10
Administratieve voorwaarden	12
Algemene aanvullende bepalingen	13

ONTWERP & REALISATIE

1 Bomenontwerp	17
2 Werken rond bomen	37
3 Leveren bomensubstraten	61
4 Aanleg groeiplaatsen voor bomen	75
5 Leveren (laan)bomen	99
6 Planten bomen	111
7 Nazorg en hergroei-garantie bomen	127

BEHEER & ZORGPLICHT

8 Snoeien bomen	141
9 Specifieke vormsnoei bomen	159
10 Boomveiligheidscontrole (BVC)	173
11 Boomveiligheidsonderzoek	185
12 Vellen bomen en rooien stobben	195
13 Verplanten bomen	205

INVENTARISATIE, TAXATIE & ONDERZOEK

14 Dataregistratie bomen	219
15 Boomtaxatie	241
16 Bomen Effect Analyse (BEA)	251
17 Verplantbaarheidsonderzoek bomen	265

LICENTIE- VOORWAARDEN

Door gebruik te maken van het Handboek Bomen 2018 verklaart de gebruiker zich te conformeren aan onderstaande licentievoorwaarden:

Artikel 1: Een geldige licentieovereenkomst verleent licentienemer het gebruikersrecht van Handboek Bomen, hierna te noemen Handboek, de bijbehorende Addenda, Boommonitor, de Resultaatmeter en de Bomenposters, ofwel hierna te noemen 'de instrumenten'. Het gebruik van, inclusief 'het verwijzen naar' de instrumenten is toegestaan voor de periode zoals overeengekomen in de licentieovereenkomst.

Beschikbaarheid

Artikel 2: Licentiehouders hebben de beschikking over alle instrumenten. Toegang tot de instrumenten is gefaciliteerd via een login op www.norminstituutbomen.nl. Personeel dat in dienst is van de licentiehouder mag gebruikmaken van de licentie. De inlogcode mag nooit worden verstrekt aan derden die niet in dienst zijn bij de licentiehouder. Een inlogcode kan door het Norminstituut Bomen zonder opgave van redenen tussentijds worden gewijzigd, de licentiehouder ontvangt daarvan altijd direct bericht.

Artikel 3: Bij een bestek, overeenkomst, (werk)omschrijving of advies waarop het Handboek van toepassing is mag de licentiehouder een geprinte versie ('print' of 'uitdraai') of digitaal bestand (pdf) van het Handboek beschikbaar stellen, met inachtneming van artikel 6.

De voorliggende licentievoorwaarden dienen bij een print of uitdraai altijd te worden bijgevoegd. In het bestand of op de print dienen het versienummer van het Handboek en de naam van de licentiehouder op iedere pagina zichtbaar te zijn (bij standaardgebruik zullen deze automatisch in de voettekst worden weergegeven).

Een gedrukte uitgave van het Handboek kan ook door niet-licentiehouders worden besteld via www.norminstituutbomen.nl. Een gedrukte uitgave van het Handboek (hardcopy) omvat geen gebruikersrechten als bedoeld in artikel 1.

Toepassen en verwijzen

Artikel 4: Bij de toepassing van het Handboek ten behoeve van bestekken, overeenkomsten en werken dient tenminste de opdrachtgever van het bestek, de overeenkomst of het werk licentiehouder te zijn van het Handboek (zie ook art. 5).

Artikel 5: Wordt in documenten of stukken verwezen naar het Handboek, dan dient ten minste de partij die naar het Handboek verwijst licentiehouder te zijn.

Misbruik

Artikel 6: Het gebruik of verspreiden van of verwijzen naar het Handboek of delen daarvan alsmede van teksten of afbeeldingen van het Handboek, buiten de in de licentievoorwaarden genoemde toepassingen, is zonder toestemming van het Norminstituut Bomen streng verboden.

Verspreiding mag nooit en op geen enkele wijze leiden tot enige vorm van (weder)verkoop van het Handboek of van de inhoud daarvan.

Artikel 7: Bij (vermeend) oneigenlijk gebruik van de instrumenten zal (in beginsel bij de betreffende licentiehouder) een schadevergoeding worden geëist.

Aansprakelijkheid

Artikel 8: Het Norminstituut Bomen en degenen die aan de instrumenten hebben meegewerkt, hebben de hierin opgenomen gegevens zorgvuldig verzameld en samengesteld naar de laatste stand van wetenschap en techniek. Desondanks kunnen er onjuistheden in deze gegevens voorkomen. Gebruikers aanvaarden het risico daarvan. Het Norminstituut Bomen sluit, mede ten behoeve van diegenen die aan de instrumenten hebben meegewerkt, iedere aansprakelijkheid uit voor schade die mocht voortvloeien uit het gebruik van de gegevens.

Aansprakelijkheid voor schade anders dan als gevolg van onjuistheden in de gegevens van de instrumenten wordt uitsluitend geaccepteerd als en tot het maximum waarin de aansprakelijkheidsverzekering uitkeert, hetgeen onder andere betekent dat de schadevergoeding in geen geval meer bedraagt dan € 1.000.000 per schade toebrengeende gebeurtenis, waarbij een reeks van samenhangende gebeurtenissen geldt als één gebeurtenis en met een maximumbedrag van € 2.000.000 per jaar, met dien verstande dat slechts vermogensschade zal worden gedekt, en geen personenschade. Bij verzoek daartoe zal het Norminstituut Bomen een kopie van de polis ter hand stellen ter bepaling van de dekking.

Schade kan alleen gevorderd worden binnen de looptijd van de licentieovereenkomst. Aansprakelijkheid als gevolg van gebruik van verouderde versies van de verschillende instrumenten wordt niet aanvaard.

Overmacht

Artikel 9: Als Norminstituut Bomen door overmacht niet kan voldoen aan haar overeengekomen verplichtingen, dan kan Norminstituut Bomen niet aansprakelijk worden gesteld. Indien de website van Norminstituut Bomen door toedoen van derden niet bereikbaar is of niet of niet goed functioneert, kan Norminstituut Bomen niet aansprakelijk worden gesteld voor het gedeeltelijk of geheel, tijdelijk dan wel langdurig onbruikbaar en/of niet toegankelijk zijn van de instrumenten.

Nietigverklaring

Artikel 10: Indien een licentiehouder meent een artikel uit de licentieovereenkomst nietig te kunnen verklaren, dan blijven de overige artikelen onverminderd van kracht.

Toepasselijk recht

Artikel 11: Op de overeenkomst is steeds het Nederlands recht van toepassing. Alle geschillen voortvloeiende uit of verband houdende met de uitvoering van deze licentievoorwaarden worden door partijen in eerste instantie aanhangig gemaakt bij de gerechtelijke instantie waaronder de statutaire plaats van Norminstituut Bomen ressorteert.

DOELSTELLING TOEPASSING, VALIDATIE EN ADDENDA

De doelstelling van het Norminstituut Bomen en daarmee van het Handboek Bomen 2018 is het verbeteren en waarborgen van de kwaliteitszorg voor bomen in de openbare ruimte. Het Handboek Bomen 2018 (verder aangeduid als Handboek Bomen) is een zorgvuldige bundeling van gestandaardiseerde procedures, normen, kwaliteitseisen en resultaatverplichtingen die betrekking hebben op de uitvoering van werkzaamheden in, rond en met bomen.

Door gebruik te maken van het Handboek Bomen verklaart de gebruiker zich te conformeren aan de gestelde *licentievoorwaarden*.

Uitsluitend licentiehouders mogen het Handboek Bomen gebruiken en van toepassing verklaren. Onder het 'gebruikmaken van' wordt tevens verstaan het 'verwijzen naar'.

TOEPASSING

Toepassing van het Handboek Bomen is (door opdrachtgevers en opdrachtnemers) mogelijk middels het 'verwijzen naar' het Handboek Bomen 2018 (of delen ervan) binnen bestekken, werkschrijvingen, overeenkomsten, ontwerpen, adviezen, beleids- en beheerdocumenten (HIOR, LIOR, PvE), (management)protocollen, procedures, (lokale) regelgeving, verordeningen et cetera.

Toepassing van het Handboek Bomen heeft binnen het gestelde kader als doel een gedegen en eenduidige kwaliteitszorg voor bomen te waarborgen. Het betreft hier specifiek (individueel beheerde) bomen waarbij geen sprake is van productiegericht beheer in het kader van de fruit-, kerstbomen- of houtteelt.

Solitaire bomen of laanbomen en bomengroepen (waarbij sprake is van individueel beheerde bomen) die onderdeel zijn van het beheer van wegbepantingen, stedelijke of landschappelijke beplantingen, lanen of laanstructuren, parken of tuinen vallen ongeacht de eigendomssituatie wel binnen de werksfeer van het Handboek Bomen.

Gebruikers van het Handboek Bomen variëren van gemeenten, provincies, waterschappen en terreinbeheerders tot advies- en ingenieursbureaus, bestekschrijvers, ontwerpers, opleidingsinstituten, groenaannemers, boomverzorgingsbedrijven, boomkwekerijen, leveranciers van bomen en (specifieke) boomsustraten voor bomen et cetera.

Voor leveranciers en uitvoerende bedrijven (niet zijnde opdrachtgever) alsmede voor vakgerichte opleidingen is een specifieke bedrijfs- en onderwijslicentie beschikbaar.

VALIDATIE

De binnen het Handboek Bomen opgenomen procedures, normen, eisen en resultaatverplichtingen zijn met grote zorg door het Norminstituut Bomen opgesteld in samenwerking met en inhoudelijk gevalideerd door de vakwereld, waaronder opdrachtgevers, opdrachtnemers en erkende onderwijsinstituten, en hebben daarmee een breed draagvlak binnen de vakbranche. Borging van de inhoud en nieuwe ontwikkelingen binnen het vakgebied worden periodiek geëvalueerd.

ADDENDA

Het Handboek Bomen is gestandaardiseerd, maar is ook een dynamisch document waarin steeds op basis van concrete situaties of voortschrijdend inzicht aanvullingen nodig kunnen zijn.

Aanvullingen of wijzigingen worden opgenomen in de (separate) Addenda van het van toepassing zijnde Handboek Bomen (in casu Handboek Bomen 2018). In de Addenda worden aanvullingen of wijzigingen altijd als een compleet vervangend hoofdstuk (addendum) met vermelding van de specifieke versie, opgenomen.

Indien licentiehouders vervangende hoofdstukken uit de Addenda van toepassing verklaren, dan moet (in de uitvraag) een juiste verwijzing naar het relevante hoofdstuk in de Addenda worden gemaakt. Bij deze verwijzing moet tevens worden vermeld dat het nieuwe hoofdstuk in de Addenda het oorspronkelijke hoofdstuk uit het Handboek Bomen 2018 vervangt. In de Addenda is steeds per hoofdstuk een voorbeeld van een juiste verwijzing opgenomen.

DIGITAAL LOKET

Voor vragen en/of opmerkingen beschikt het Norminstituut Bomen naast de validatieprocedure over een digitaal (gebruikers)loket.

Via het digitale loket kunnen vragen en kennis worden ingebracht. Bij voorkeur vindt deze inbreng plaats via de eigen vakbrancheorganisatie, zodat ook hier sprake is van een breed draagvlak en afstemming met de betreffende vakbranche. Er kan via het digitale loket ook een individuele vraag of opmerking geplaatst worden.

MEEST RECENTE VERSIE

Licentiehouders beschikken (via de login) automatisch over de meest recente digitale versie (pdf) van het Handboek Bomen. Alle instrumenten binnen de licentie, te weten het Handboek Bomen, het rekenprogramma Boommonitor alsmede de Resultaatsmeter en de beschikbare Bomenposter(s), zijn samen online voor licentiehouders beschikbaar.

Licentiehouders hebben toegang tot de instrumenten via de login, via de door het Norminstituut Bomen aan de licentiehouders verstrekte inloggegevens. Licentiehouders mogen gebruikmaken van de instrumenten binnen de afgesloten licentieperiode en volgens de van toepassing zijnde licentievoorwaarden (zie *Licentievoorwaarden*).

Alle instrumenten (met uitzondering van het Handboek Bomen) worden (zonder specifieke aankondiging) steeds periodiek geüpdatet. Over noemenswaardige aanpassingen en updates worden licentiehouders door het Norminstituut Bomen geïnformeerd, onder andere via de digitale nieuwsbrief.

Voorgaande versies van het Handboek Bomen, in casu Handboek Bomen 2014 en de daaraan verbonden Addenda, blijven tot 6 maanden na de datum van het verschijnen van de nieuwe versie Handboek Bomen 2018 achter de login als pdf-bestand beschikbaar. De digitale pdf-bestanden (Handboek Bomen 2014 en Addenda) kunnen en mogen door licentiehouders zelf worden opgeslagen indien gebruik na deze periode benodigd is (bijvoorbeeld ten behoeve van nog lopende (meerjarige) contracten), mits de gebruiker gedurende de contractduur beschikt over een geldige licentie.

Een nieuwe ‘verwijzing naar’ dient als uitgangspunt altijd gericht te zijn op de meest actuele versie van het Handboek Bomen. Het Norminstituut Bomen ondersteunt uitsluitend de actuele versie(s) van de beschikbare instrumenten.

HARDCOPY

Een gedrukt exemplaar van Handboek Bomen (hardcopy) kan ook door niet-licentiehouders (ter inzage) worden besteld. Aan de gedrukte uitgave van het Handboek Bomen zijn geen licentie- en gebruikersrechten verbonden.

Niet-licentiehouders hebben beperkte toegang tot de instrumenten. Zie www.norminstituutbomen.nl.

DEFINITIE ‘BOOM’

De Nederlandse wet kent geen definitie van het begrip ‘boom’. Boomeigenaren zijn (dus) vrij om (een) eigen definitie(s) te hanteren. De omschrijving van het begrip ‘boom’ hangt vaak sterk af van de context. Vaak wordt de onderstaande juridische gangbare definitie gebruikt (bijvoorbeeld binnen de APV):

‘Een boom is een houtachtig, overblijvend gewas met een dwarsdoorsnede van de stam van minimaal 10 cm op een hoogte van 130 cm boven het maaiveld. In geval van meerstammigheid geldt de dwarsdoorsnede van de dikste stam.’

Afhankelijk van de toepassing en context is deze definitie dus vrij algemeen in gebruik, maar behoeft deze in sommige situaties wel een aanvulling, bijvoorbeeld met de tekst dat ook een dode boom een boom is. Nadeel van de gestelde maatvoering binnen de definitie (10 cm stamdoorsnede) is dat gangbare kwekerij(laan)bomen (kwekerijmaat tot en met maat 25 - 30 cm = stamomtrek op een hoogte van 1,0 m boven de wortelhals) niet onder deze definitie vallen.

UITVRAAG & BESTEKKEN

Het Handboek Bomen is primair ontwikkeld voor de toepassing in bestekken, overeenkomsten of (werk) opdrachten, nader aangeduid als 'uitvraag'. Met behulp van een eenduidige uitvraag kan de kwaliteitszorg voor bomen beter worden gewaarborgd. Door licentiehouders kan in de uitvraag worden 'verwezen naar' het Handboek Bomen.

Het Handboek Bomen omvat 17 hoofdstukken met eisen en resultaatsverplichtingen voor werkzaamheden in, rond en met bomen. Om in het kader van de uitvraag snel een algemeen beeld te krijgen van de inhoud van de verschillende hoofdstukken, begint elk hoofdstuk binnen het Handboek Bomen 2018 steeds met een voor dat hoofdstuk algemene samenvatting van de eisen en een overzicht van de voor de uitvraag meest relevante aandachtspunten.

VERWIJZING NAAR

Het van toepassing verklaren van het Handboek Bomen kan in de uitvraag via een verwijzing naar het Handboek Bomen. Een 'verwijzing naar' het Handboek Bomen moet altijd expliciet in de uitvraag worden vermeld, inclusief de vermelding van de van toepassing zijnde versie (in casu Handboek Bomen 2018).

Een nieuwe verwijzing naar dient als uitgangspunt altijd gericht te zijn op de meest actuele versie van het Handboek Bomen (in casu Handboek Bomen 2018). Het Handboek Bomen 2018 kan als digitale (besteks)bijlage (pdf) aan de uitvraag worden toegevoegd. Licentiehouders hebben de beschikking over deze pdf via de login. Betreffende pdf moet altijd aan de onderzijde van elke pagina zijn voorzien van de naam van de licentiehouder.

De licentiernaam wordt (bij eigenlijk gebruik) automatisch, standaard aan de onderzijde van elke pagina binnen de pdf gegenereerd.

CONTRACTVORMEN

Het Handboek Bomen is zodanig opgesteld dat het van toepassing kan worden verklaard binnen verschillende werkschrijvingen en contractvormen. Bijvoorbeeld in een traditioneel (RAW-)bestek met specifiek voorgeschreven besteksposten, een raamovereenkomst met fictieve hoeveelheden (voorheen OMOP) alsook in een regie-, prestatiebestek of GC-contract, et cetera.

Het Handboek Bomen omvat geen eigen administratieve of aanbestedingsvoorwaarden, zodat deze ook niet in combinatie met verschillende contractvormen tot conflicten of tegenstrijdigheden kunnen leiden. Wel omvat het Handboek Bomen *Algemene aanvullende bepalingen* die (voor zover niet specifiek anders voorgeschreven) voor alle hoofdstukken binnen het Handboek Bomen van toepassing zijn.

TEGENSTRIJDIGHEDEN

Bij een verwijzing naar het Handboek Bomen kunnen in de uitvraag tegenstrijdigheden ontstaan wanneer er in de uitvraag ook nog andere of aanvullende eisen worden gesteld voor werkzaamheden in, rond en met bomen. In de uitvraag is het daarom essentieel om te vermelden dat (indien niet specifiek anders voorgeschreven) het Handboek Bomen bij tegenstrijdigheden prevaleert.

MEERJARIG CONTRACT

Indien er sprake is van een meerjarige contractperiode, dan blijft in de regel de in het oorspronkelijke contract genoemde versie van het Handboek Bomen van toepassing gedurende de gehele contractperiode, behalve wanneer specifiek anders is overeengekomen. Voor de toepassing van het Handboek Bomen in meerjarige contracten is een meerjarige gebruikerslicentie benodigd, of moet jaarlijks de licentie worden verlengd.

BESTE PKV (EMVI-CRITERIUM)

Het Handboek Bomen kan zowel door de opdrachtgever als de opdrachtnemer (aannemer/leverancier), mits licentiehouder, als kwaliteitscriteria worden ingezet binnen een zogenoemd 'Beste PKV' (Beste prijs-kwaliteitsverhouding, voorheen 'EMVI-criterium' = Economisch Meest Voordelige Inschrijving).

SAMENHANG HANDBOEK BOMEN

Het Handboek Bomen is gestandaardiseerd en inhoudelijk als geheel gevalideerd. De gezamenlijke hoofdstukken alsook afzonderlijke eisen binnen een hoofdstuk hebben binnen het Handboek Bomen een belangrijke samenhang die als geheel (gecombineerd met de *Algemene aanvullende bepalingen*) de kwaliteit van de voorgeschreven werkzaamheden, diensten of levering moet borgen. De samenhang die het Handboek Bomen als geheel waarborgt, kan verloren gaan bij de toepassing van afwijkende en/of detailverwijzingen.

Bij de toepassing van afwijkende of aanvullende eisen kunnen ook tegenstrijdigheden ontstaan. Geadviseerd wordt daarom om aanvullende, afwijkende en/of detailverwijzingen ten aanzien van het Handboek Bomen zeer terughoudend en goed overwogen toe te passen.

AFWIJKENDE & AANVULLENDE EISEN

Indien in relatie tot het Handboek Bomen afwijkende en/of aanvullende eisen van toepassing zijn, dienen deze in de uitvraag expliciet te worden vermeld en voorgeschreven (zie ook 'Samenhang Handboek Bomen').

Voorbeeld: Wanneer in een werk waarop het Handboek Bomen 2018 van toepassing is, in afwijking van Hoofdstuk 6 | Planten bomen | artikel 6.20, 1 boompaal wordt voorgeschreven in plaats van de standaard vermelde 2 stuks, dan dient deze afwijking expliciet te worden vermeld, bijvoorbeeld op de volgende wijze:
'In afwijking van Handboek Bomen 2018 | H6 | Planten bomen | artikel 6.20, wordt voor de aanplant van de boommaat 16/18 uitgegaan van 1 boompaal in plaats van 2 boompalen.'

RESULTAATSMETING (TOEZICHT)

Voor het beoordelen (toezicht) van een werk, dienst of een levering op basis van de eisen van het Handboek Bomen, is als instrument binnen de licentie de Resultaatsmeter beschikbaar. Met een resultaatmeting kan via een aselechte steekproef worden beoordeeld of het werk, de dienst of de levering volgens de gestelde eisen juist is uitgevoerd. Voorwaarde voor de toepassing van een resultaatmeting is dat het Handboek Bomen in de uitvraag van toepassing is verklaard.

Een overzicht van de functionaliteiten, beschikbare beoordelingscriteria en instellingsmogelijkheden

binnen de resultaatmeting is opgenomen in de Handleiding van de Resultaatsmeter. De handleiding en beoordelingscriteria zijn beschikbaar achter de login (www.norminstituutbomen.nl | Resultaatsmeter).

Resultaatmetingen kunnen vanwege de benodigde autorisatie uitsluitend uitgevoerd worden door een gecertificeerd 'Controleur Handboek Bomen'. Een overzicht van de Gecertificeerde Controleurs Handboek Bomen is opgenomen in het Landelijk Register (www.norminstituutbomen.nl | Landelijk Register).

Contractuele verplichtingen: Binnen een resultaatmeting kan optioneel een maximaal toelaatbare foutscore ('Maximale foutscore') en een aan de foutscore gekoppelde 'Malus' (korting) worden ingesteld. Wanneer aan de uitkomsten van een resultaatmeting contractuele verplichtingen worden verbonden (bijvoorbeeld: Malus of Maximale foutscore) dan moeten deze, inclusief de wijze waarop deze worden verrekend, expliciet in de uitvraag zijn benoemd.

HANDBOEK BOMEN VERSUS RAW-BESTEK

Bij een verwijzing naar het Handboek Bomen binnen een RAW-bestek, kan een vermelding van het Handboek Bomen als digitale bestekbijlage (bijvoorbeeld in deel 1 of deel 2.1) worden opgenomen. Het Handboek Bomen dient daartoe als pdf in de uitvraag te worden aangeleverd door de opdrachtgever (zie Uitvraag & bestekken | Verwijzing naar).

In een RAW-bestek moet (doorgaans in deel 3) specifiek worden vermeld dat het Handboek Bomen 2018 van toepassing is. Tevens moet (in het kader van de prioritering) worden aangegeven dat het Handboek Bomen, bij tegenstrijdigheden, prevaleert boven de standaard. Onderstaand voorbeeld is ter indicatie voor genoemde verwijzing in deel 3.

VOORBEELDVERWIJZING: RAW DEEL 3 VERWIJZING EN PREVALERING HANDBOEK BOMEN

Voorbeelden: verwijzingen in Algemene administratieve bepalingen naar Handboek Bomen 2018:

Bepalingen Omschrijving: van toepassing zijnde bepalingen

- | | | |
|----------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 01 01 01 | 01 | Vermelding van toepassing zijnde (standaard) bepalingen (bijv. Standaard RAW 2015 t.z.t. 2020). |
| | 02 | Verkrijgbaarheid van lid 01 genoemde (standaard) bepalingen... |
| | 03 | Alle in het bestek omschreven werkzaamheden in, rond en met bomen dienen (voor zover niet specifiek anders voorgeschreven) te worden uitgevoerd conform de eisen binnen het Handboek Bomen 2018. En indien van toepassing de Addenda Handboek Bomen 2018. |
| | 04 | Bij tegenstrijdigheden tussen ... lid 01 en het onder lid 03 genoemde Handboek Bomen 2018 prevaleert (voor zover niet specifiek anders voorgeschreven) het onder lid 03 genoemde Handboek Bomen 2018. |
| | 05 | Het Handboek Bomen 2018 is tegen betaling van € 195,- verkrijgbaar bij het Norminstituut Bomen. De Addenda van het Handboek Bomen 2018 (indien van toepassing) zijn te downloaden via www.norminstituutbomen.nl . |

NB: de nummering van de bepalingen is afhankelijk van de opmaak van het betreffende bestek.

ADMINISTRATIEVE VOORWAARDEN

Het Handboek Bomen is of omvat geen besteks-systematiek en er zijn binnen het Handboek Bomen geen (standaard) administratieve voorwaarden voorgeschreven of van toepassing verklaard. Het Handboek Bomen omvat wel 'Algemene aanvullende bepalingen'.

Administratieve voorwaarden (bijvoorbeeld UAV) zijn in de regel binnen een (moeder)bestek of werk-opdracht (uitvraag | bestek) wel noodzakelijk.

UNIFORME ADMINISTRATIEVE VOORWAARDEN (UAV)

Het Handboek Bomen 2018 is zodanig opgesteld dat de 'Algemene aanvullende bepalingen' in algemene zin aansluiten op de UAV 'Uniforme Administratieve Voorwaarden', in casu: UAV 2012* of UAV - GC 2005 (Geïntegreerde Contracten) (www.wetten.overheid.nl | UAV 2012 | UAV-GC 2005).

In aard en karakter sluit de toepassing van de UAV-GC goed aan bij het Handboek Bomen 2018 waarbinnen de opdrachtnemer (aannemer/leverancier) meer eindverantwoordelijkheid draagt. Indien de UAV of UAV-GC van toepassing zijn, dient dit net als de toepassing van het Handboek Bomen expliciet in het bestek (uitvraag) vermeld te worden.

Onder het bestek wordt volgens de UAV 2012, paragraaf 1, artikel 1, verstaan: 'het bestek: de beschrijving van het werk, de daarbij behorende (werk)tekeningen, de voor het werk geldende voorwaarden, de nota van inlichtingen en het proces-verbaal van aanwijzingen'.

Volgens de bepalingen van de UAV 2012 zijn de bepalingen van de UAV 2012 van toepassing voor zover daarvan in het bestek niet uitdrukkelijk is afgeweken.

* UAV 2012: Uniforme Administratieve Voorwaarden voor de uitvoering van werken en technische installatiewerken 2012.

OVERIGE REGELINGEN, CONTRACTEN, LEVERINGSVOORWAARDEN EN TEGENSTRIJDIGHEDEN

Genoemde UAV zijn feitelijk specifiek afgestemd op de uitvoering van werken. Voor specifieke diensten en de levering van materialen (waaronder ook bomen) of het opstellen van adviezen of ontwerpen kunnen in plaats van of in aanvulling op de UAV ook andere regelingen of contracten (bijvoorbeeld RVOI | DNR) of specifieke leverings- c.q. handelsvoorwaarden (bijvoorbeeld Handelsvoorwaarden voor de Boomkwekerij in Nederland HBN 2008) van toepassing worden verklaard.

In alle contractvormen kan door een licentiehouders worden verwezen naar het Handboek Bomen (zie 'Uitvraag & bestekken').

Het is belangrijk dat steeds expliciet wordt vermeld welke administratieve voorwaarden, regelingen of leverings- c.q. handelsvoorwaarden van toepassing zijn en welke voorwaarden of bepalingen prevaleren wanneer er sprake is of kan zijn van tegenstrijdigheden.

Bij een verwijzing naar het Handboek Bomen in een bestek moet dus steeds specifiek worden voorgeschreven in welke mate het Handboek Bomen bij tegenstrijdigheden prevaleert (zie 'Algemene aanvullende bepalingen').

ALGEMENE AANVULLENDE BEPALINGEN

Binnen het Handboek Bomen 2018 zijn (voor zover niet specifiek anders voorgeschreven), de navolgende 'Algemene aanvullende bepalingen' standaard binnen elk hoofdstuk van het Handboek Bomen van toepassing.

ALGEMEEN

Tegenstrijdigheden: bij een verwijzing naar het Handboek Bomen 2018 dient in een bestek (uitvraag) te worden vermeld dat (voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven) het Handboek Bomen 2018 bij tegenstrijdigheden prevaleert.

Inhoud: bij de toepassing van of verwijzing naar het Handboek Bomen 2018 dient de opdrachtnemer inhoudelijk op de hoogte te zijn (c.q. zich inhoudelijk op de hoogte te stellen) van de van toepassing zijnde onderdelen van het Handboek Bomen 2018 en zich hieraan te conformeren (zie ook art. 6.1). Dit geldt mede voor de van toepassing zijnde *Licentievoorwaarden* en *Algemene aanvullende bepalingen* van het Handboek Bomen 2018.

Onjuistheden en/of onduidelijkheden: in het Handboek Bomen 2018 geachte onjuistheden of onduidelijkheden dienen door de opdrachtnemer direct en ten minste voorafgaand aan de inschrijving schriftelijk te worden gemeld en gemotiveerd.

'Melden aan, met toestemming of goedkeuring van, of in overleg met': voor zover niet specifiek anders voorgeschreven wordt binnen het Handboek Bomen 2018 bij 'het melden aan, met toestemming of goedkeuring van, of in overleg met' steeds de opdrachtgever/directie bedoeld.

'Werk': onder werk, werken of werkzaamheden worden binnen het Handboek Bomen 2018 tevens verstaan het opstellen van ontwerpen en adviezen en de uitvoering van diensten, leveringen, en onderhoud volgens de omschrijvingen van het Handboek Bomen 2018 in de hoofdstukken 1 tot met hoofdstuk 17.

Algemene bepalingen | Algemeen | Handboek Bomen 2018

ARTIKEL 1 PLAN VAN AANPAK EN ALGEMEEN TIJDSHEMA (GEDETAILLEERD WERKPLAN)

Art. 1.1 Indien niet specifiek anders voorgeschreven, vermeldt de opdrachtnemer, rekening houdend met de gestelde eisen, wanneer, op welke wijze, met welk materieel en welke hulpmiddelen het werk zal worden uitgevoerd (Plan van Aanpak en Algemeen tijdschema).

Art. 1.2 Indien voorgeschreven, dient de aannemer naast het Plan van Aanpak en Algemeen tijdschema tevens zorg te dragen voor een gedetailleerd werkplan. Van een dergelijk voorgeschreven gedetailleerd werkplan is bijvoorbeeld sprake binnen het Handboek Bomen 2018 | Hoofdstuk 2 | Werken rond bomen.

Art. 1.3 Het Plan van Aanpak en Algemeen tijdschema (of gedetailleerd Werkplan) omvat tevens een actuele overzichtslijst van de bij de werkzaamheden betrokken contactpersonen (opdrachtgever en opdrachtnemer) en hun contactgegevens en een (voor zover nog niet door de opdrachtgever vastgesteld) in overleg met de opdrachtgever/directie op te stellen lijst van stop- en contactmomenten. Een stop- en contactmoment is een moment waarop de opdrachtnemer (in overleg) eerst contact moet hebben met de opdrachtgever voordat het werk weer (na toestemming van de opdrachtgever) voortgezet mag worden.

Het Plan van Aanpak vermeldt (onverlet artikel 5.3) tevens welke gegevens, documenten, vergunningen en ontheffingen door welke partij (in het kader van de werkzaamheden), wanneer en op welke wijze worden aangeleverd of beschikbaar worden gesteld.

Art. 1.4 Werkzaamheden mogen pas worden uitgevoerd nadat het Plan van Aanpak en Algemeen tijdschema of - indien van toepassing - het gedetailleerde werkplan door de opdrachtgever of namens hem door de directie schriftelijk is goedgekeurd.

Art. 1.5 Logboek: van de uitvoering en het verloop van de werkzaamheden houdt de opdrachtnemer (ter inzage) in overleg en afstemming met de opdrachtgever/directie een voortdurend (uiterlijk de volgende werkdag) bijgewerkt logboek bij. De opdrachtnemer stelt de opdrachtgever desgevraagd een kopie van het actuele logboek ter beschikking.

In het logboek staat ten minste vermeld door wie, wanneer, welke werkzaamheden, met welk materieel en welke hulpmiddelen zijn uitgevoerd en hoever de werkzaamheden zijn gevorderd. Tevens vermeldt het logboek 'noemenswaardigheden' die invloed (kunnen) hebben op het verloop en het (eind) resultaat van de werkzaamheden (art. 1.6).

Art. 1.6 'Noemenswaardigheden': zaken die (volgens de opdrachtnemer) noemenswaardig invloed hebben op het verloop en/of het (eind)resultaat van de werkzaamheden alsmede zaken die in het Handboek Bomen als zodanig als 'noemenswaardigheden' staan benoemd moeten door de opdrachtnemer ten minste worden vermeld in het logboek (art. 1.5) en indien aan de orde ook aanvullend schriftelijk worden gemeld.

Algemene bepalingen | Artikel 1 | Handboek Bomen 2018

ARTIKEL 2 SCHADEVRIJE UITVOERING EN WERKZAAMHEDEN ROND BOMEN

Art. 2.1 Werkzaamheden dienen, in relatie tot de directe omgeving, schadevrij en veilig te worden uitgevoerd.

Art. 2.2 Onder schadevrij wordt tevens verstaan het voorkomen van schades aan (buur)bomen en andere beplantingen alsmede het voorkomen van schade aan de groei- en standplaats. Met dit laatste worden onder andere bedoeld bodemverdichting, bodem- c.q. top laagverslapping, rij- en inslagsporen et cetera.

Bestaande schades en 'noemenswaardigheden' (art. 1.5) dienen door de opdrachtnemer voorafgaand aan het werk schriftelijk gemeld te worden (nulsituatie). Werkzaamheden mogen niet aanvangen voordat genoemde melding door of namens opdrachtgever is geverifieerd. Ontstane (nieuwe) schades en noemenswaardigheden dienen direct, en aansluitend na de constatering schriftelijk ten minste binnen 24 uur, door de opdrachtnemer te worden gemeld. Werkzaamheden mogen daarna pas weer met toestemming worden hervat.

Indien, als gevolg van werkzaamheden, voorzienbare (boom)schades (ondergronds en bovengronds) aan de orde zijn - bijvoorbeeld kroon- of wortelschade, een reëel gevaar van windworp of schade door schors- of zonnebrand et cetera - dan moeten deze risico's (vooraf) worden gemeld en mogen de betreffende werkzaamheden uitsluitend met expliciete toestemming worden uitgevoerd of hervat.

Art. 2.3 Om schade aan bomen en hun groei en standplaats te voorkomen, zijn de uitvoering van werkzaamheden binnen de kwetsbare boomzone (= kroonprojectie + 1,5 m) van een boom of bomengroep, zonder schriftelijke toestemming niet toegestaan (art. 2.4). Dit geldt, binnen de kwetsbare boomzone, ook voor de opslag van materiaal en materieel en het berijden of parkeren van voertuigen op een open maaiveld of open plantspiegel (niet voorzien van een dragende verharding).

Art. 2.4 Werkzaamheden alsmede de opslag van materiaal en materieel zoals bedoeld in art. 2.3 dienen vóór aanvang gemeld te worden en mogen niet aanvangen voordat bedoelde melding schriftelijk is goedgekeurd. Voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven, gelden voor werkzaamheden binnen de kwetsbare boomzone altijd ten minste de eisen Handboek Bomen 2018 | H2 | Werken rond bomen.

Art. 2.5 Eventuele schades aan bomen en hun groei- en standplaats worden, voor zover niet specifiek anders voorgeschreven, getaxeerd volgens de op het moment van schade geldende richtlijnen van de NVTB (Nederlandse Vereniging van Taxateurs van Bomen). Handboek Bomen 2018 | H15 | Boomtaxatie | art. 15.12.

Art. 2.6 Bij een aan de opdrachtnemer toerekenbare beschadiging van een boom of het niet naleven van de onder 2.1 tot en met 2.4 gestelde bepalingen geldt (voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven) ongeacht de eventuele schade-omvang, tevens een korting ('boeteclausule') van ten minste € 500. Gestelde korting is steeds wederkerig van toepassing voor iedere keer dat er sprake is van een aan de opdrachtnemer toerekenbare beschadiging van een boom of wanneer de bepalingen 2.1 tot en met 2.4 niet zijn of worden nageleefd.

Algemene bepalingen | Artikel 2 | Handboek Bomen 2018

ARTIKEL 3 WION (GRONDROERDERSREGELING)

Art. 3.1 Om schade aan ondergrondse infrastructuur (onder o.a. kabels en/of leidingen) te voorkomen, is de aannemer (mechanische grondroerder) verplicht werkzaamheden in de bodem (mechanische grondroering) ten hoogste 20 dagen en ten minste 3 werkdagen vóór aanvang te melden bij het Kadaster (www.kadaster.nl) via een graaf- c.q. KLIC-melding op grond van de Wet Informatie-uitwisseling Ondergrondse Netten (WION of 'grondroerdersregeling').

Algemene bepalingen | Artikel 3 | Handboek Bomen 2018

ARTIKEL 4 INFECTIEZIEKTEN, AANTASTINGEN EN ERNSTIGE AFWIJINGEN

Art. 4.1 Dode bomen die binnen het werk worden aangetroffen of bomen met significante infecties of aantastingen alsook bomen met ernstige afwijkingen die de veiligheid van de directe omgeving in gevaar brengen, dienen direct telefonisch en aansluitend op de constatering schriftelijk ten minste binnen 24 uur door de opdrachtnemer te worden gemeld.

Art. 4.2 Bij de afvoer en verwerking van infectiegevaarlijk (tak)hout, bijvoorbeeld aangetast iepen(tak)hout, bacterievuur et cetera, is speciale aandacht vereist.

Transport en verwerking van infectiegevaarlijk (tak)hout dient op aanwijzing van de opdrachtgever plaats te vinden of (aan- toonbaar) plaats te vinden volgens de geldende richtlijnen en via een erkend (iepen)verwerkings-/transportbedrijf (bijvoorbeeld BVOR *Boomziektecertificaat*).

Voor iepen(hout) geldt als maatregel (voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven) dat de bovengrondse stobben of stam- en takdelen, door de opdrachtnemer, direct en ter plaatse worden geschild of als vrijkomend iepen(tak)hout worden verkleind (versnipperd).

Algemene bepalingen | Artikel 4 | Handboek Bomen 2018

ARTIKEL 5 MELDINGEN, ONTHEFFINGEN EN VERGUNNINGEN

Art. 5.1 Voor de uitvoering van werkzaamheden in, met of rond bomen alsmede de melding en verwerking van zieke of dode bomen of het daarvan vrijkomende (tak)hout, stobben, wortelresten of blad kunnen verschillende landelijke wet- of regelgeving of lokale (aanvullende) regelingen en vergunningstelsels van kracht zijn (bijvoorbeeld RDW, BW, Wet natuurbescherming, APV, Keuren, Wabo et cetera).

Art. 5.2 Voor het verwerken, bewerken en transporteren van (te verplanten) bomen, de bodem, zand en grond en substraten kunnen verschillende landelijke wet- of regelgeving of lokale (aanvullende) regelingen en vergunningstelsels van kracht zijn (bijvoorbeeld vooronderzoek bodemverontreiniging, BUS-melding, schonegrondverklaring, besluit bodemkwaliteit et cetera).

Art. 5.3 Voor het snoeien, vellen en verplanten van bomen kunnen verschillende landelijke wet- of regelgeving of lokale (aanvullende) regelingen en vergunningstelsels van kracht zijn (bijvoorbeeld BW, De Wet natuurbescherming, APV, Keuren, Wabo, Verklaring van geen bezwaar et cetera).

De opdrachtnemer dient van benodigde meldingen, ontheffingen en vergunningen (art. 5) op de hoogte te zijn en overeenkomstig te handelen. Benodigde 'vergunningen en ontheffingen' dienen altijd op het werk aanwezig te zijn (zie ook art. 1.3).

Algemene bepalingen | Artikel 5 | Handboek Bomen 2018

ARTIKEL 6 VAKBEKWAAMHEID EN PERSOONSCERTIFICATEN

Art. 6.1 Alle in het Handboek Bomen 2018 omschreven werkzaamheden (H1 tot en met H17) mogen uitsluitend worden uitgevoerd door personeel dat specifiek en vakinhoudelijk op de hoogte is van de in het Handboek Bomen 2018 gestelde eisen voor de betreffende werkzaamheden.

Oprachtnemer en personeel moeten dus (voor de in de uitvraag gestelde werkzaamheden) zowel inhoudelijk alsook vaktechnisch op de hoogte zijn van de in het Handboek Bomen 2018 opgenomen werkzaamheden en daaraan gestelde eisen.

Voorwaarde is steeds dat vakbekwaam personeel deze werkzaamheden volgens de gestelde eisen zelfstandig kan uitvoeren, controleren en, indien nodig, corrigeren.

Art. 6.2 De opdrachtnemer moet er op toezien (art. 6.1) dat eenieder die (namens de opdrachtnemer) betrokken is bij de uitvoering van het werk of de levering inhoudelijk op de hoogte is van de voor die werkzaamheden of levering (voorgeschreven) eisen van het Handboek Bomen 2018 en deze nakomt.

Art. 6.3 Aantoonbare kennis en certificaten:

Het Handboek Bomen richt zich als primaire kwaliteitswaarborg op de binnen het Handboek Bomen gestelde eisen die betrekking hebben op de werkzaamheden in, rond en met bomen. Specifieke persoonscertificaten van vakbekwaamheid of diploma-eisen zijn niet standaard van toepassing (verplicht) binnen de eisen van het Handboek Bomen 2018 (art. 6.1 en 6.2) maar kunnen als aanvullende eis (in de uitvraag) worden voorgeschreven.

Indien binnen de uitvraag als (aanvullende) eis wordt gesteld dat het in te zetten personeel in het bezit moet zijn van een specifiek (persoons)certificaat, dan dient hiervan door de opdrachtnemer (op verzoek) een bewijs te worden overgelegd.

Certificaten die in het kader van werkzaamheden in, rond en met bomen (gangbaar) kunnen worden voorgeschreven zijn bijvoorbeeld (of gelijkwaardig):

- **BVC:** Certificaat 'Boomveiligheidscontroleur',
- visuele boomveiligheidscontroles.
- **CHB:** Certificaat 'Controleur Handboek Bomen'
- geautoriseerde controleur Resultaatsmeter.
- **DIB:** Certificaat 'Data Inspecteur Bomen',
- inventarisatie en dataregistratie van boomkenmerken; administratief | onderhoud | boomveiligheid (BVC)
- **ETT:** Europees EAC-certificaat 'European Tree Technician',
- boomtechnisch onderzoek en advies.
- **ETW:** Europees EAC-certificaat 'European Tree Worker',
- (uitvoerende) boomverzorgingswerkzaamheden.
- **Flora en Faunawet (WNB) niveau 2/3,**
- bestendig beheer 'Wet natuurbescherming'
- **NVTB:** Geregistreerd boomtaxateur,
Nederlandse Vereniging van Taxateurs van Bomen,
- boomtaxaties en schade-expertises.

Algemene bepalingen | Artikel 6 | Handboek Bomen 2018

HOOFDSTUK 1

BOMEN- ONTWERP

BOMEN- ONTWERP

Het aan de hand van boomtechnische randvoorwaarden opstellen van een bomenontwerp 'beoogd eindbeeld'.

Het bomenontwerp moet een waarborg vormen voor een boomtechnisch, duurzaam beheerbaar ontwerpplan, afgestemd op de voor het ontwerp voorgeschreven uitgangspunten, randvoorwaarden en het beoogde eindbeeld. Het bomenontwerp moet een reëel beeld geven van het ontwerp en de daarin opgenomen bomen (beoogd eindbeeld) inclusief de voor de bomen beschikbare ondergrondse en bovengrondse groei- en ontwikkelingsruimte.

Een bomenontwerp (H1) omvat en moet samenvattend voldoen aan:

- opgesteld volgens de uitvraag en de eisen Handboek Bomen 2018 | H1 | Bomenontwerp
- afgestemd op de in de uitvraag voorgeschreven uitgangspunten en randvoorwaarden
- weergave administratieve gegevens, aanleiding en status van het bomenontwerp
- weergave bestaande situatie, uitgangspunten, randvoorwaarden en beoogde eindbeeld van het bomenontwerp
- opstellen van een bomenbalans
- opstellen ontwerptekening (bovenaanzicht),
 - inclusief (volgens de uitvraag) één of meerdere dwarsprofielen (zijaanzichten)
- schriftelijke toelichting van het bomenontwerp op de keuze, motivering en afstemmingscriteria:
 - beoogd eindbeeld | beoogde omlooptijd | boomgrootte
 - boomsoortkeuze (sortiment) | plantmaat
 - benodigde en beschikbare ondergrondse en bovengrondse groei- en ontwikkelingsruimte
 - inrichting groei- en standplaats
 - benodigde obstakelvrije zones en vereiste 'wettelijke' vrije doorgang
- indien niet ter beschikking gesteld, inclusief vooronderzoek groei- en standplaats

Aanvullend (indien specifiek voorgeschreven):

- optioneel, vooronderzoek bestaande bomen: Bomen Effect Analyse 'BEA' (art. 1.8a)
 - optioneel, bestaande bomen landmeetkundig ingemeten (art. 1.13a)
-

Uitvraagrelevante specificaties:

- *formuleren van de uitvraag*
- *verwijzen in uitvraag naar eisen: Handboek Bomen 2018 | H1 | Bomenontwerp*
- *voorschrijven dat Handboek Bomen 2018 bij tegenstrijdigheden in de uitvraag (indien niet specifiek anders is voorgeschreven) prevaleert*
- *voorschrijven specifieke uitgangspunten, randvoorwaarden en beoogde eindbeeld*
- *voorschrijven aantal gewenste dwarsprofielen*
- *beschikbaarheid (ter beschikking stellen van) uitvraagspecifieke data, kaartmateriaal en overige stukken:*
 - *vooronderzoek bestaande bomen (BEA) (indien beschikbaar)*
 - *vooronderzoek groei- en standplaats (indien beschikbaar)*
 - *projecttekening(en): bestaande en nieuwe situatie (indien beschikbaar)*
 - *overzicht bestaande bomen en boomdata (indien beschikbaar)*
 - *overzicht, te handhaven bomen (indien beschikbaar)*

Optionele (aanvullende) uitvraagspecificaties:

- *(optioneel) voorschrijven: vooronderzoek bestaande bomen BEA (art. 1.8a)*
- *(optioneel) voorschrijven: (bestaande) bomen landmeetkundig inmeten (art. 1.13a)*

H1 | EISEN BOMENONTWERP

1.1 Bomenontwerp: het opstellen van een bomenontwerp (nieuwe aanplant en/of bestaande bomen) mag alleen worden uitgevoerd door of onder directe begeleiding van vakbekwaam personeel dat specifiek en vakinhoudelijk op de hoogte is van de in het Handboek Bomen gestelde eisen ten aanzien van het bomenontwerp, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 6.

Hij/zij moet in staat zijn om het bomenontwerp volgens de gestelde eisen zelfstandig op te stellen, te controleren en, indien nodig, te corrigeren.

1.2 Het bomenontwerp moet voldoen aan de in hoofdstuk 1 van het Handboek Bomen 2018 gestelde eisen. Voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven, zijn tevens de Algemene aanvullende bepalingen van het Handboek Bomen 2018 van toepassing als waren deze integraal opgenomen in dit hoofdstuk.

1.3 Voor zover niet specifiek anders voorgeschreven vermeldt de opdrachtnemer, rekening houdend met de gestelde eisen, wanneer en op welke wijze het opstellen van het bomenontwerp wordt gerealiseerd (Plan van Aanpak | Algemeen tijdschema), Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 1. De opdrachtnemer borgt dat de werkzaamheden worden uitgevoerd conform het goedgekeurde Plan van Aanpak.

1.4 Het bomenontwerp (nader aangeduid als ‘ontwerp’) moet zodanig zijn opgesteld dat er sprake is van een waarborg voor een boomtechnisch, duurzaam beheerbaar ontwerpplan. Dit betekent dat het ontwerp moet zijn afgestemd op de voor het ontwerp voorgeschreven uitgangspunten, randvoorwaarden en het beoogde eindbeeld.

1.5 Het ontwerp moet (voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven) bestaan uit een digitale ontwerp-tekening ‘bovenaanzicht’ en bijbehorende schriftelijke toelichting ‘motivering’ (art. 1.6), inclusief (volgens de uitvraag) één of meerdere dwarsprofielen ‘zijaanzichten’ (art. 1.17).

Voor het Bomenontwerp is ter illustratie de Bomenposter ‘Bomenontwerp’ beschikbaar (Handboek Bomen 2018 | H1 | Bomenontwerp | Bijlage).

1.6 In de toelichting van het ontwerp moeten de administratieve gegevens, de bestaande situatie, het doel, de (voorgeschreven) uitgangspunten, de afstemmingscriteria, een bomenbalans en de randvoorwaarden alsmede de status van het ontwerp worden vastgelegd volgens overzicht 1.6.

Wet en regelgeving: in het kader van landelijke of lokale wet- en regelgeving (waaronder de Wet natuurbescherming, Omgevingswet alsook lokale verordeningen en ‘keuren’) kunnen specifieke eisen voor de instandhouding van groenelementen en de boomsoortkeuze (waardplanten) of afstanden van bomen ten opzichte van (bijvoorbeeld) erfgronden, dijklichamen of kabeltracés zijn voorgeschreven. In de toelichting van het ontwerp moeten dergelijke voorschriften binnen de uitgangspunten en randvoorwaarden van het ontwerp zijn vermeld, gemotiveerd en uitgewerkt.

TOELICHTING & ONDERDELEN BOMENONTWERP

Administratief:

- Projectnaam (of projectcode), projectlocatie en plaatsaanduiding
- Ontwerpdata, auteur/ontwerper (werkzaam bij rechtspersoon)
- Opdrachtgever en contactpersoon, grond-/boomeigenaar (evt. toekomstige (boom)beheerder)
- Tekeningnummer(s)
- Ontwerpstatus (Schetsontwerp SO | Voorlopig ontwerp VO | Definitief ontwerp DO)

Doel, uitgangspunten en randvoorwaarden:

- Beknopte omschrijving van de aanleiding en het doel van het bomenontwerp
- Specifieke (plaatselijke) wet- en regelgeving
- Optioneel (indien voorgeschreven) vooronderzoek BEA bestaande bomen (art. 1.8a)
- Vooronderzoek: groei- en standplaats (art. 1.10)
- Bestaande situatie, (voorgeschreven) uitgangspunten, randvoorwaarden en beoogde eindbeeld
- Weergave (indien aanwezig) bestaande bomen (handhaven | verplanten | vellen)
- Bomenbalans (art. 1.7)
- Beleidsstatus en/of bijzondere boomwaarde (art. 1.9)
- Maatregelen en randvoorwaarden voor behoud te handhaven bomen

Afstemmingcriteria ontwerp (keuze en motivering): art. 1.12

- Beoogde omloop en beoogd eindbeeld
- Beplantingsstructuur, boomtype, boomgrootte, sortiment, plantmaat
- Inrichting groeiplaats: bestaande bodem, bodembewerking, gronduitwisseling, bomensubstraten
- Groeiplaatsconstructies, aanvullende voorzieningen en type maaiveld en gebruik
- Ondergrondse en bovengrondse beschikbare groei- en ontwikkelingsruimte (doorwortelbare ruimte m^2/m^3)
- Obstakelvrije zones en vereiste 'wettelijke' vrije doorgang (art. 1.19)

Ontwerptekeningen en dwarsprofielen: art. 1.13 en art. 1.17

- Separate kaartlaag werkzaamheden binnen kwetsbare boomzone: bestaande 'te handhaven' bomen (art. 1.18)

1.6 Overzicht: Toelichting (motivering) bomenontwerp | Handboek Bomen 2018

1.7 Bomenbalans: in de toelichting van het ontwerp moet een 'bomenbalans' worden opgenomen waarin wordt aangegeven hoeveel bomen er volgens het beoogde ontwerp worden aangeplant, gehandhaafd blijven, worden verplant en zullen (moeten) worden geveld.

BOMENBALANS

- Totaal aan bomen binnen het ontwerpplan
- Aantal 'te handhaven bomen' (zonder specifieke maatregelen tot behoud)
- Aantal 'te handhaven bomen' (met specifieke maatregelen tot behoud)
- Aantal 'te vellen bomen'
- Aantal 'te verplanten bomen'
- Aantal 'nieuwe aanplant bomen'

1.8 Voor bestaande bomen moet in de toelichting van het ontwerp een nadere uitwerking worden opgenomen van beschermingsmaatregelen en randvoorwaarden die nodig zijn voor het behoud van deze bomen (art. 1.18).

Voor het opstellen van beschermingsmaatregelen en randvoorwaarden gelden (als uitgangspunt) de eisen Handboek Bomen 2018 | H2 | Werken rond bomen.

1.8a Optioneel (Vooronderzoek 'Bestaande bomen'): indien specifiek voorgeschreven maakt voor bestaande bomen het (laten) opstellen van een (goedgekeurde) BEA ('Boom Effect Analyse') als vooronderzoek, integraal deel uit van het op te stellen bomenontwerp.

VOORONDERZOEK: BEA (BESTAANDE BOMEN)

Een BEA geeft inzicht in de huidige kwaliteit 'hulsituatie' van bestaande bomen en de invloed van het ontwerpplan op deze bomen. Een BEA geeft eveneens inzicht op de vraag of, en op welke wijze handhaving van bestaande bomen binnen het ontwerp boomtechnisch wenselijk en/of mogelijk is en welke randvoorwaarden en maatregelen daarvoor noodzakelijk zijn.

Voor het opstellen van een BEA gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H16 | Bomen Effect Analyse (BEA).

1.9 Beleidsstatus: indien bomen of bomengroepen binnen het ontwerp een bijzondere boomwaarde of benoemde (beleids)status hebben of krijgen, dan moet dit zowel op de tekeningen als binnen de toelichting van het ontwerp worden vermeld en weergegeven volgens de indeling in overzicht 1.9.

Beleidsstatus: de beleidsstatus van een boom of bomengroep maakt het controleerbaar (inzichtelijk) of de keuzes binnen het ontwerp overeenstemmen met de beleidsstatus.

BELEIDSSTATUS

Indeling beleidsstatus: indeling volgens Handboek Bomen 2018 | H14 | Dataregistratie bomen

- I. Beschermwaardige/monumentale bomen met een specifiek benoemde beleidsstatus
- II. Structuurbepalend/hoofdstructuur, belangrijke bomen met een specifiek benoemde beleidsstatus
- III. Functionele (laan-, straat- en park)bomen zonder een specifiek benoemde beleidsstatus
- IV. Bomen met korte omloop ≤ 20 jaar (incl. bomen 3^e grootte) zonder specifiek benoemde beleidsstatus

1.9 Overzicht: Indeling beleidsstatus | Handboek Bomen 2018

1.10 (Voor)onderzoek 'Groe- en standplaats': voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven en indien niet bij de uitvraag van het ontwerp ter beschikking gesteld, maakt het hieronder genoemde (voor)onderzoek in het kader van de groei- en standplaats integraal deel uit van het op te stellen bomenontwerp.

VOORONDERZOEK: GROEI- EN STANDPLAATS

Een vooronderzoek groei- en standplaats geeft inzicht in de groei- en ontwikkelingsmogelijkheden van de bomen binnen het ontwerp en eventueel benodigde maatregelen. Voor het opstellen van een ontwerp moeten ten minste de onderstaande onderdelen van de groei- en standplaats bekend zijn:

- Specifieke omgevingsfactoren (boven- en ondergronds; o.a. temperatuur, zon, wind en 'zoute' zeewind, zoute kwel etc.)
- Type maaiveld en het actuele en toekomstige gebruik van het maaiveld (art. 1.22)
- Benodigde en beschikbare vrije doorgang toekomstig maaiveld (art. 1.19)
- Ondergrondse en bovengrondse obstakels en obstakelvrije zone(s) (art. 1.19)
- Bodemsamenstelling (klei, veen, zand etc.)
- Bodemstructuur, bodemverdichting en storende lagen
- Zuurstof-, waterhuishouding en zuurgraad (pH-waarde) van de bodem
- Noodzaak van bodembewerking of gronduitwisseling met bomensubstraten (art. 1.24)
- Actuele en toekomstige waterhuishouding (hangwater- | grondwater- | contactprofiel) en grondwaterstanden: 'GWST-actueel en GHVG' in cm -m.v. (GHVG = Gemiddelde Hoogste Voorjaars Grondwaterstand)
- Geschiktheid grondwater (zoet, zout, brak, kwel)
- Beschikbare en benodigde doorwortelbare ruimte (m^3/m^2) en doorwortelbare diepte in cm -m.v. (art. 1.20 en 1.21)

1.11 Plantmaat: van de in het ontwerp opgenomen nieuwe aanplant moet in de toelichting van het ontwerp de plantmaat vermeld worden volgens de indeling van overzicht 1.11. De keuze voor een plantmaat 20 - 25 of zwaarder moet in de toelichting van het ontwerpplan specifiek gemotiveerd worden.

Voor het plantmateriaal gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H5 | Leveren (laan)bomen.

PLANTMAAT 'KWEKERIJ' (STAMOMTREK GEMETEN IN cm's OP 1,0 m BOVEN WORTELHALS)

- plantmaat: 14-16 | 16-18 of 18-20 indicatie stam Ø ca. 5 tot 6 cm
- plantmaat: 20-25 | 25-30 of 30-35 indicatie stam Ø ca. 8 tot 10 cm
- plantmaat: 35-40 | 40-45 of 45 -50 indicatie stam Ø ca. 10 tot 15 cm
- plantmaat: 50-60 | 60-80 | 80-100 of > 100 indicatie stam Ø ca. 20 tot 30 cm

1.11 Overzicht: Keuze en motivering plantmaat | *Handboek Bomen 2018*

AFSTEMMINGSCRITEERIA BOMENONTWERP

A. Doel, uitgangspunten en randvoorwaarden van het bomenontwerp

Vermelding van het doel van het ontwerp, de (voorgescreven) uitgangspunten, de randvoorwaarden en het beoogde eindbeeld, alsmede vermelding van de van toepassing zijnde (plaatselijke) wet- en regelgeving, keuren etc. (art. 1.6).

B. Aan te planten bomen | bestaande (te handhaven) bomen

Keuzeopties:

Boomgrootte (eindbeeld)
'sortimentafhankelijk'
(figuur 1.12)

- Boom 1^e grootte (boomhoogte > 15 m)
Kroonbreedte: smal 5 - 10 m | normaal 10 - 15 m | breed 15 > 20 m
- Boom 2^e grootte (boomhoogte 8 - 15 m)
Kroonbreedte: smal 5 - 8 m | normaal 8 - 12 m | breed > 15 m
- Boom 3^e grootte (boomhoogte < 8 m)
Kroonbreedte: smal 3 - 5 m | normaal 5 - 7 m | breed 8 - 10 m
- Vorm of knotboom (boomhoogte ≤ 3 m of > 3 m)
Kroonbreedte: smal 2 - 3 m | normaal 3 - 5 m | breed 5 - 7 m

Keuzeopties:

Beoogde omlooptijd
(beoogd eindbeeld)

- Regulier groeiende boomsoorten (o.a. linde, beuk, eik en esdoorn):
Beoogde omlooptijd: 20 jaar | 40 jaar | 60 jaar of 80 - 120 jaar
- Snel groeiende (pionier)boomsoorten (o.a. populier, wilg en els):
Beoogde omlooptijd: 15 jaar | 25 jaar | 35 jaar of 45 - 60 jaar

Boomsoort (sortiment)

- Wetenschappelijke en Nederlandse naam (NAAMLIJST HOUTIGE GEWASSEN)
- Diversiteit: motivering keuze van (verschillende) boomsoorten
- Relevante soortspecifieke eigenschappen boomsoort keuze

Keuzeopties:

Beplantingsstructuur

- Solitaire boom, meerstammige boom
- Bomenrij, bomenlaan of bomengroep (met open of gesloten kronestructuur)

Keuzeopties:

Boomtype

- Wel of niet vrij uitgroeiende boom
Bij een niet vrij uitgroeiende boom is er sprake van een minimum vereiste 'wettelijke' vrije doorgang (art. 1.19)

Plantmaat 'kwekerij'

- Plantmaat 'aan te planten bomen' (art. 1.11)

Bestaande bomen

- Bestaande bomen (weergave maatvoering):
 - actuele stamomvang (gemeten in centimeters op 1,3 m +m.v.)
 - actuele kroon diameter en boomhoogte in meters
 - toekomstige kroon diameter en boomhoogte (eindbeeld) in meters

C. Groei en standplaats

- Specifieke omgevingsfactoren: zonlichtreflectie, zeewind, zoute kwel etc. (art. 1.10)
- Vereiste 'wettelijke' vrije doorgang en obstakelvrije zones: ondergronds en bovengronds (art. 1.19)
- Bestaande bodem: noodzaak bodembewerking of gronduitwisseling met bomensubstraat (art. 1.24)
- Waterhuishouding: hangwater-, grondwater-, contactprofiel (art. 1.10)
- Doorwortelbare diepte (cm -m.v.) en doorwortelbare ruimte: m³/m² (art. 1.20 en 1.21)
- Maaiveld: type en gebruik (art. 1.22)
- Boomspegel: maatvoering en afwerking: open, boomrooster etc. (art. 1.22)
- Specifieke (aanvullende) voorzieningen (art. 1.23)

1.12 Overzicht: Afstemmingscriteria: Bomenontwerp | *Handboek Bomen 2018*

1.12 Afstemmingscriteria: voor de in het ontwerp opgenomen bomen moeten de afstemmingscriteria volgens overzicht 1.12 in de toelichting van het ontwerpplan (art. 1.6) vermeld, afgestemd en gemotiveerd zijn.

Keuze, motivering en afstemming moeten plaatsvinden op basis van de (voorgeschreven) uitgangspunten, randvoorwaarden, het beoogde eindbeeld en de (beschikbare) groei- en standplaats en wel zodanig dat een boomtechnisch, duurzaam beheerbaar ontwerp(plan), afgestemd op het beoogde eindbeeld wordt gewaarborgd (art. 1.4).

De **boomgroottes (eindbeeld)** zijn indicatief weergegeven in figuur 1.12. Voor de benodigde (doorwortelbare en obstakelvrije) ruimte van de groei- en standplaats gelden als leidraad de ontwerpnormen in art. 1.25.

Boomsort (sortiment): bij de keuze en motivering van de boomsoort is afstemming noodzakelijk op eventuele specifieke eisen en de gebruiksfunctie van de boomsoort. Relevante zaken hierbij zijn onder andere diversiteit, bodem-, grondwater- en klimaateisen alsook soortspecifieke eigenschappen zoals de gevoeligheid voor (zee)wind en/of takbreuk, de gevoeligheid voor aantasting of ziekte, potentiële overlast door bestratingsopdruk, vruchtdracht, aantastingen als luis en meeldauw et cetera.

Groei- en standplaats: voor een afstemming en keuze voor de groei- en standplaats zijn de gegevens van het 'vooronderzoek Groei- en standplaats' van toepassing (art. 1.10).

KEUZE: BOOMGROOTTE (EINDBEELDEN)



FIGUUR 1.12 Weergave boomgrootte (eindbeelden) | Handboek Bomen 2018 | bron: Boommonitor (art. 1.26)

ONTWERPTEKENINGEN

1.13 Alle bomen binnen het ontwerp moeten op schaal en juist gepositioneerd op de tekening(en) zijn weergegeven en zijn voorzien van een, binnen het ontwerp, (uniek) in de toelichting herleidbaar boomnummer (Boom-ID).

1.13a Optioneel, indien specifiek voorgeschreven, moeten bestaande bomen binnen het ontwerpplan landmeetkundig worden ingemeten.

1.14 Alle tekeningen moeten op schaal zijn getekend en ten minste (per kaartlaag) zijn voorzien van een projectnaam of -code, naam tekenaar, geografische noordpijl, schaal, tekeningnummer, dagtekening en de actuele ontwerpstatus (Status: Schetsontwerp SO | Voorlopig ontwerp VO | Definitief ontwerp DO).

1.15 De ontwerptekeningen ('bovenaanzicht' 1.16 en 'dwarsprofiel' 1.17) moeten op schaal de juiste positionering en omvang (inclusief maatvoeringen) weergeven van relevante boven- en ondergrondse infrastructuur en fysieke bovengrondse en ondergrondse obstakels waaronder bebouwing, gevels, openbare verlichting (OV), bovenleidingen (tram of trolley), vereiste 'wettelijke' vrije doorgang, kabel- en leidingtracés (KLIC), alsook de huisaansluitingen, funderingen, straatkolken et cetera.

Dit zodanig dat inzichtelijk wordt of de ondergrondse en bovengrondse (ontwikkelings)ruimte voor in het ontwerp opgenomen bomen (eindbeeld) voldoende is en raakvlakken tussen obstakels en de groei- en standplaats van de bomen knelpunten veroorzaken.

Om de verschillende markeringen, objecten en obstakels zichtbaar te maken en overzichtelijk te houden (art. 1.15, 1.16 en 1.17) moet indien noodzakelijk de kaartschaal worden aangepast en moeten voor zover nodig verschillende (digitale) kaartlagen worden aangemaakt.

1.16 Elke boom binnen het ontwerp moet op de ontwerptekening 'bovenaanzicht' (zie voorbeeld figuur 1.15) worden aangeduid volgens overzicht 1.16.

ONTWERPTEKENING: BOVENAANZICHT

- Markering hart van de stamvoet (door middel van een stip met herleidbaar boomnummer-ID)
- Markering kroonprojectie 'actueel' (actuele kroonomvang bestaande bomen middels doorgetrokken lijn)
- Markering kroonomvang 'eindbeeld' (beoogd eindbeeld middels een 'stippellijn')
- Markering omvang groeiplaats (omvang plantstrook of -vak middels een 'stippellijn')
- Markering boven- en ondergrondse obstakelvrije zones en (relevante) obstakels (art. 1.19)
- Vermelding eventuele beleidsstatus (art. 1.9)
- Indien bestaande boom, dan met vermelding: 'handhaven' | 'verplanten' | 'vellen' (art. 1.7)

1.16 Overzicht: Aanduiding bomen op ontwerptekening | Handboek Bomen 2018

1.17 Dwarsprofiel (zijaanzicht): naast de ontwerptekening 'bovenaanzicht' geldt als eis één of meerdere (volgens de uitvraag) dwarsprofielen van het ontwerp (eindbeeld), zie voorbeeld figuur 1.16 'Ontwerp tekening dwarsprofiel'. Deze ontwerp dwarsprofielen moeten voldoen aan dezelfde eisen en aanduidingen als de ontwerp tekening 'bovenaanzicht' (art. 1.15 en 1.16).

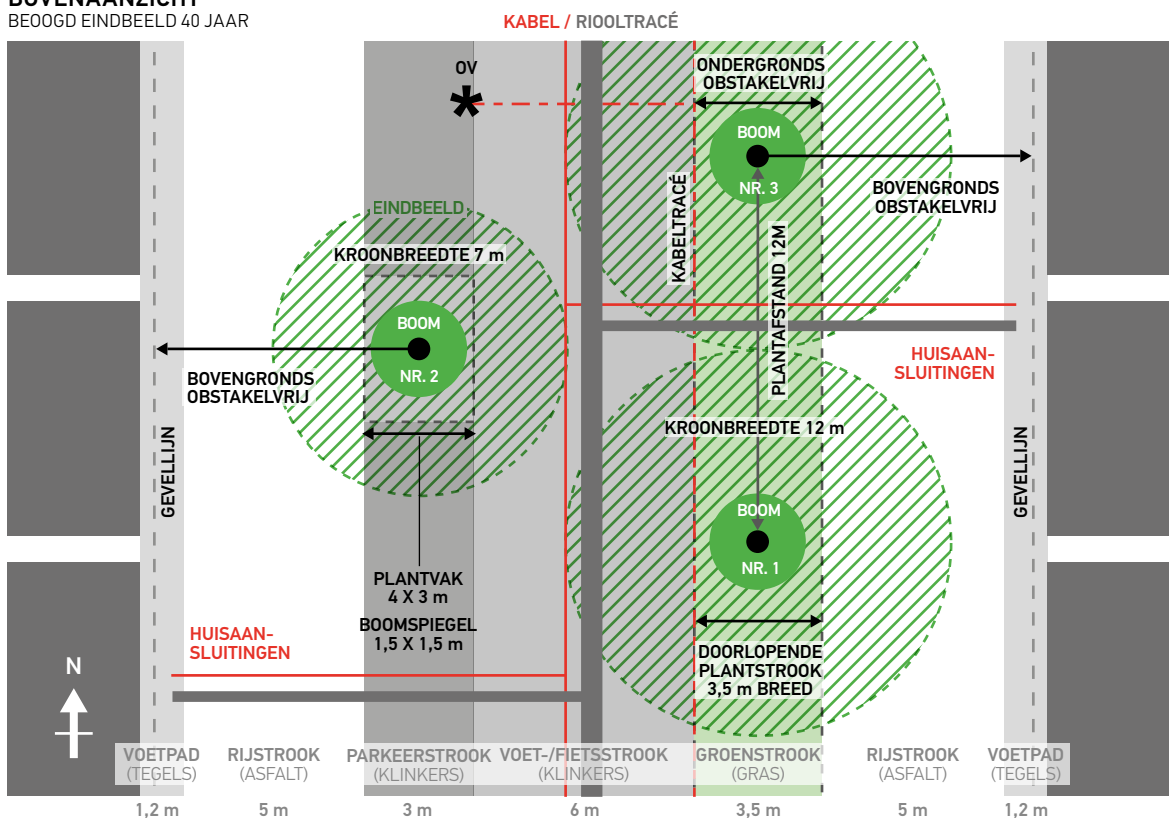
1.18 Op een separate tekening (kaartlaag) moeten de beoogde werkzaamheden binnen de kwetsbare boomzone (= zone binnen bestaande kroon omvang + 1,5 m) voor bestaande (te handhaven) bomen worden aangegeven en moeten deze met de daarvoor benodigde beschermingsmaatregelen en randvoorwaarden (Handboek Bomen 2018 | H2 | Werken rond bomen) zijn opgenomen in de toelichting van het ontwerp (art. 1.8).

1.19 Obstakelvrije zone (boven en ondergronds): de obstakelvrije zone is de ruimte (boven- en ondergronds) rondom de boom die als uitgangspunt binnen het ontwerp vrij moet zijn van obstakels zodat de boom (in het beoogde eindbeeld) voldoende 'vrije' ontwikkelingsruimte heeft (figuur 1.18). Bomen van een beperkte omvang ('kleine bomen') hebben als regel minder (obstakelvrije) ruimte nodig. De maatvoering van de benodigde obstakelvrije zone(s) is weergegeven in art. 1.25.

Obstakelvrije zones zijn soms lokaal voorgeschreven en in sommige gevallen is de aanplant van bomen op deze plaatsen niet of alleen onder specifieke restricties toegestaan (art. 1.6). Als een obstakelvrije zone binnen het ontwerp afwijkt of *niet* vrij is van obstakels, dan moet dit in de toelichting van het ontwerp vermeld en gemotiveerd worden.

BOVENAANZICHT

BEOOGD EINDBEELD 40 JAAR

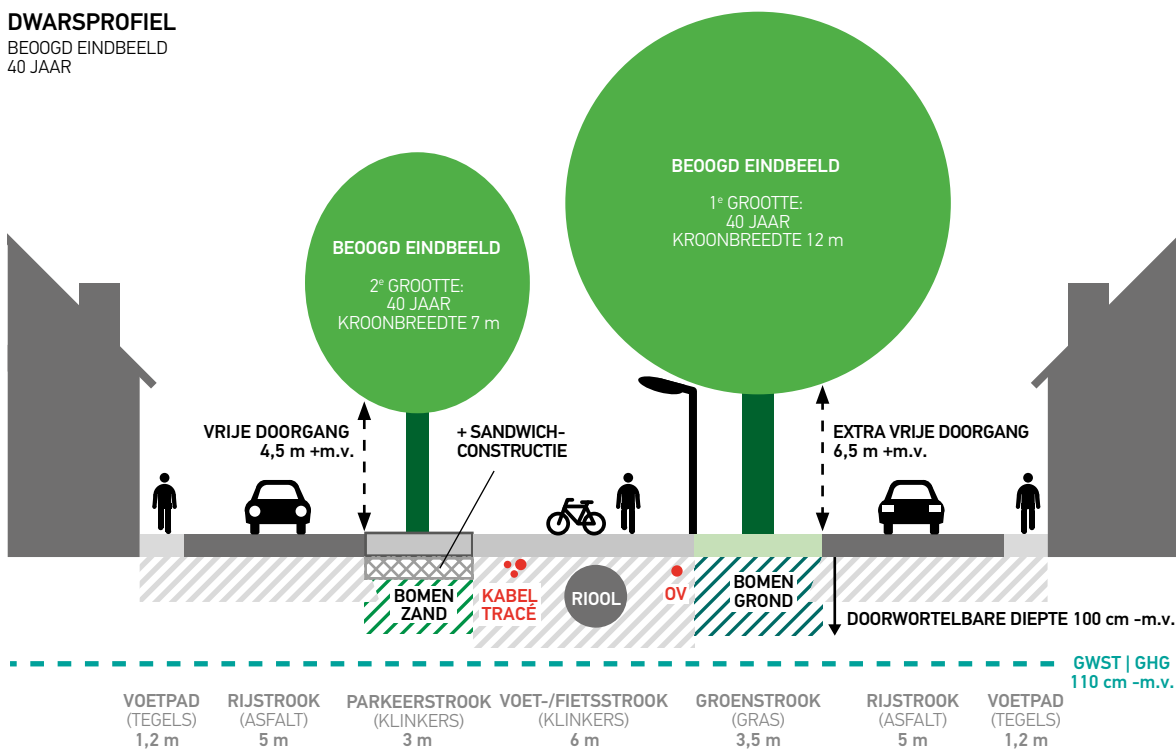


Projectcode HB2018.1.16 | Projectnaam Bovenaanzicht (voorbeeld) | Tekenaar H. Boom | Tekeningnummer HB2018.1.16 | Status Voorlopig ontwerp | Datum 17/03/2018

FIGUUR 1.16 Ontwerptekening (bovenaanzicht): Voorbeeldtekening 'actueel' en 'eindbeeld' | Handboek Bomen 2018

DWARSPROFIEL

BEOOGD EINDBEELD
40 JAAR



Projectcode HB2018.1.17 | Projectnaam Dwarsprofiel (voorbeeld) | Tekenaar H. Boom | Tekeningnummer HB2018.1.17 | Status Voorlopig ontwerp | Datum 17/03/2018

FIGUUR 1.17 Ontwerptekening (dwarsprofiel): Voorbeeldtekening 'eindbeeld' | Handboek Bomen 2018

OBSTAKELVRIJE ZONES

Bovengronds: de bovengrondse obstakelvrije ruimte moet zijn afgestemd op het beoogde eindbeeld (art. 1.25). Op plaatsen waar ook boven de boom obstakels zijn voorzien (bijvoorbeeld hoogspanningsleidingen) speelt de boomhoogte een belangrijke rol en moet ook boven de kroon een obstakelvrije zone in acht genomen worden en kan een specifiek boombeheer of boomtype gekozen worden (bijvoorbeeld bomen van de 3^e grootte of specifieke vormbomen).

In specifieke gevallen kan een obstakel (bijvoorbeeld tramleiding) binnen de obstakelvrije zone worden ingepast; dit vraagt (in de toelichting van het ontwerp) een specifieke motivering en afstemming met het (toekomstige) boombeheer (bijvoorbeeld extra opkroonhoogte).

Ondergronds: de ondergrondse groeiplaats (plantlocatie) moet ter hoogte van de boom als uitgangspunt een breedte hebben die minimaal 2x de ondergrondse obstakelvrije zone bedraagt (beoogd eindbeeld), zodat er direct rond de boom ruimte is voor het ontwikkelen van een stabiliteitskluif van voldoende omvang (overzicht 1.25).

Ook ondergronds zijn alternatieven (aanvullende voorzieningen of maatregelen) mogelijk. Zo kunnen ondergrondse graafwerkzaamheden, bij bestaande bomen, ten behoeve van kabels en leidingen in veel gevallen binnen de obstakelvrije zone worden vervangen door gestuurd boren of kunnen er preventief (bij de aanleg van de groeiplaats) mantelbuizen worden geplaatst voor het gecontroleerd doorvoeren van kabels en leidingen binnen de beoogde doorwortelbare ruimte. Binnen de obstakelvrije zone kunnen zwevende of op palen gefundeerde groeiplaats- of civiele constructies worden toegepast daar waar geen reguliere bewortelings- of funderingsruimte beschikbaar is. Specifieke voorzieningen of aanpassingen moeten in het ontwerpplan worden vermeld en gemotiveerd (maatwerk art. 1.23).

Naast de obstakelvrije zones is er (bij niet vrij uitgroeiende bomen) ook sprake van een vereiste 'wettelijke' vrije doorgang voor het verkeer.

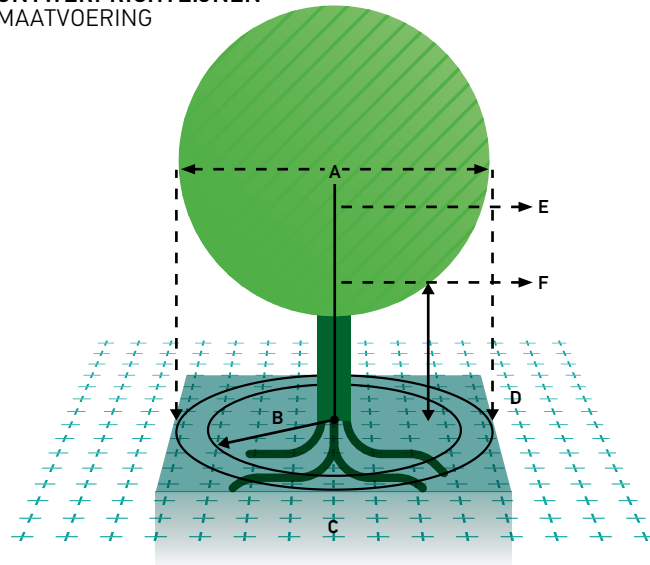
RICHTLIJN: VEREISTE (WETTELIJKE) VRIJE DOORGANG

Extra vrije doorgang	6,5 m +m.v. (alleen wanneer extra vrije doorgang expliciet is voorgeschreven)
Auto(rij)weg	4,5 m +m.v.
Voet- en fietspad	2,5 m +m.v.

De 'wettelijk' vereiste vrije doorgang wordt gemeten vanaf het maaiveld of bij een verharding loodrecht boven de verharding, vanaf de doorgetrokken streep (of opstaande rand) langs de wegzijde (breedtemarkering) of de buitenzijde van de verharding indien een doorgetrokken breedtemarkering ontbreekt.

Wanneer fiets- en voetpaden ook worden gebruikt door andere voertuigen (bijvoorbeeld hulpdiensten, veeg- en strooiwagens etc.) dat geldt daarvoor ook de vereiste vrije doorgang van rijwegen. Wanneer er sprake is van extra benodigde vrije doorgang, bijvoorbeeld vanwege een trolleybus- of tramleiding of langs specifieke 'zwaarverkeerroutes', dan kan de benodigde vrije doorgang bijvoorbeeld worden verruimd tot 6,5 m +m.v.

ONTWERPRICHTLIJNEN MAATVOERING



- A. KROONDIAMETER | m (EINDBEELD)
- B. OBSTAKELVRIJE ZONE | m (ONDERGRONDS)
- C. DOORWORTELBARE RUIMTE | m³
- D. KROONPROJECTIE | m²
- E. OBSTAKELVRIJE ZONE | m (BOVENGRONDS)
- F. VEREISTE 'WETTELIJKE' VRIJE DOORGANG | m

FIGUUR 1.18 Maatvoering (zie overzicht art. 1.25) | Handboek Bomen 2018

GROEIPLAATS

1.20 Maatvoering groeiplaats: in het ontwerp moet de doorwortelbare ruimte (per boom) zowel in oppervlakte ($L \times B = m^2$) als inhoud ($L \times B \times D = m^3$) worden vermeld en gemotiveerd. Hierdoor wordt de maatvoering en vorm en daarmee ook de ruimteclaim van de groei- en standplaats binnen het ontwerp inzichtelijk. In het ontwerp kan er sprake zijn van zelfstandige groeiplaatsen (plantvakken) of bijvoorbeeld een doorlopende plantstrook.

VUISTREGELS: BENODIGDE DOORWORTELBARE RUIMTE

Grove indeling: tot 5 m³ | 5 tot 10 m³ | 15 tot 25 m³ | 25 tot 50 m³ | 50 tot 75 m³ | > 75 m³

Hangwaterprofiel: als grove vuistregel geldt voor een boom van 1^e grootte op een hangwaterprofiel ca. 0,75 tot 1,0 m³ doorwortelbare ruimte per groeijaar.

Grondwater | contactprofiel: als grove vuistregel geldt voor een boom van 1^e grootte op een grondwaterprofiel ca. 0,3 tot 0,5 m³ doorwortelbare ruimte per groeijaar.

1.20 Overzicht: Vuistregels doorwortelbare ruimte | Handboek Bomen 2018

Berekening doorwortelbare ruimte: de motivering en berekening van de benodigde doorwortelbare ruimte (per boom) moet plaatsvinden op basis van de ‘Leidraad Maatvoering Ontwerpnormen Bomen’ (overzicht 1.25) en het rekenprogramma ‘Boommonitor’ (art. 1.26).

Netto doorwortelbare ruimte: de mate waarin de bodem (grondsoort) water en voeding kan binden alsook de netto doorwortelbare ruimte per m³ is mede bepalend voor de hoeveelheid benodigde doorwortelbare ruimte. Bomengrond kan bijvoorbeeld meer water en voeding binden dan bomenzand en bomengranulaat heeft per m³ netto minder doorwortelbare ruimte. In het rekenprogramma ‘Boommonitor’ kunnen deze verschillen worden doorberekend zodat de benodigde maatvoering van de groeiplaats in het ontwerp daarop kan worden afgestemd.

Bruto maatvoering: *wanneer bewortelingszones (bijvoorbeeld plantstroken of plantvakken) ondergronds grenzen aan funderingszones (bijvoorbeeld een wegcunet), dan geldt langs de randen van deze bewortelingszone een brutomaatvoering vanwege de insteek van de funderingszone binnen de bewortelingszone. De invloed van deze brutomaatvoering is sterk afhankelijk van de omvang van de funderingslaag en de benodigde maatvoering van de groeiplaats (indien van toepassing de brutomaatvoering motiveren in de toelichting).*

Bodemdaling: *op plaatsen waar de bodem (ondergrond) van nature inklinkt kan een bodemdaling van enkele centimeters per jaar plaatsvinden. Hierdoor verandert de afstand vanaf het maaiveld tot aan het grondwater doorlopend. Voor bomen zijn in deze situatie specifieke maatregelen noodzakelijk zoals bijvoorbeeld het (periodiek) lichten en vroegtijdig vervangen van de bomen. Het uitvoeren van een periodieke ophoging van het maaiveld rond bomen is doorgaans geen reële optie omdat een periodieke ophoging niet of slecht door bomen wordt verdragen (zie Handboek Bomen 2018 | H2 | Werken rond bomen). Dergelijke bijzondere (bodem)omstandigheden maken een aangepast ontwerp (maatwerk) met specifieke (groeiplaats)voorzieningen en een hierop afgestemde boomsoortkeuze in combinatie met een eventueel aangepaste (verkorte) omlooptijd noodzakelijk (art. 1.6 specifieke omstandigheden en randvoorwaarden motiveren in toelichting).*

1.21 De doorwortelbare diepte van de beoogde groeiplaats moet in het ontwerp worden vermeld en gemotiveerd. De bodembewerkingsdiepte bedraagt bij groeiplaatsen voor bomen doorgaans maximaal 100 cm -m.v. De maximale doorwortelbare diepte is afhankelijk van de bodemstructuur en de zuurstof- en waterhuishouding van de bodem en kan dus meer of minder bedragen dan de genoemde 100 cm -m.v.

Met behulp van het plaatsen van speciale voorzieningen (bijvoorbeeld wortelpijlers) kan in sommige gevallen (indien nodig of gewenst) ook wortelontwikkeling tot grotere dieptes worden gerealiseerd (aanvullende voorzieningen art. 1.23).

De maximale doorwortelbare diepte binnen een *grondwaterprofiel* is primair gerelateerd aan (lees: wordt beperkt door) de grondwaterstand (GWST). Op plaatsen waar sprake is van een hoge grondwaterstand wordt daarmee de doorwortelbare diepte (sterk) beperkt door de grondwaterstand (GWST gebaseerd op de gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG) of de gemiddelde voorjaarsgrondwaterstand (GVG)).

Hoge grondwaterstand: *wanneer er sprake is van een GWST hoger dan 60 cm -m.v. (GHG of GVG \leq 0,6 m m.v.), dan moet de keuze voor bomen in de verharding (zeer) terughoudend worden benaderd mede vanwege in de toekomst te verwachten onbeheersbare bestratingsopdruk. Optioneel onder deze omstandigheden is het gebruik van vochttolerante bomen met een (ver)korte omlooptijd of bomen van de 3^e grootte en (kleine) vormbomen met een goede vochttolerantie. Alternatieven bij een hoge grondwaterstand zijn een aanpassing van het maaiveldniveau (bijvoorbeeld een opstaande rand), de toepassing van een (permanente) drainage of andere aanvullende technische voorzieningen (art. 1.23).*

Waterberging: *de aanleg van groeiplaatsen binnen een slecht ontwaterde omgeving kan resulteren in een groeiplaats die ongewenst als afwateringsput gaat fungeren. Aandacht voor voldoende waterafvoer (bijvoorbeeld drainage) is dan essentieel. Specifieke constructies kunnen de groeiplaats van bomen combineren met waterbuffering en wateropvang en daarmee mogelijke overlastproblemen van overtollig water (hevige regenbuien) juist voorkomen of beperken (maatwerk).*

1.22 Type maaiveld: in het ontwerp moeten het type maaiveld en het gebruik ervan vermeld en gemotiveerd worden. Bomen zijn onder andere afhankelijk van voldoende intrede van water en bodemlucht via het maaiveld. Een juiste keuze van het type maaiveld is daarom belangrijk (overzicht 1.22).

TYPE MAAVELD, INFILTRATIE EN BOOMSPIEGEL

TYPE MAAVELD

Een gesloten verharding als maaiveld rond de boom blokkeert of beperkt de intrede van zuurstof en water en vraagt daarom binnen het ontwerp ondergrondse specifiek aanvullende voorzieningen (onder andere beluchtungs- en infiltratiesystemen art. 1.23). Een alternatief is de toepassing van een open maaiveld, een half- of elementenverharding of poreuze verhardingsmaterialen.

Een open maaiveld (bijvoorbeeld open grond, gras of grastegels) maakt doorgaans een goede infiltratie van (regen)water en diffusie van lucht in de bodem mogelijk, maar kan ook (onbedoeld) de oorzaak zijn van ongewenste infiltratie of instroming van bijvoorbeeld zout water (opgelost strooizout) doordat overvloedig of vervuild (zout) water van een omliggende verharding naar het open maaiveld van de boom afvloeit. Een opstaande (beton)rand kan deze ongewenste infiltratie in veel gevallen beperken of voorkomen (art. 1.23). Een open maaiveld kan door verdichting of verslumping volledig zijn open structuur verliezen en is daarmee ongeschikt op plaatsen waar betreding of belasting van het maaiveld aan de orde is. Door de aanplant van een onderbeplanting of het toepassen van een mulchlaag (art. 1.23) kan betreding worden beperkt of voorkomen.

Een halfverharding heeft een sterk open structuur en bestaat bijvoorbeeld uit grind of steenslag. Niet elke halfverharding is geschikt. Een halfverharding van bijvoorbeeld schelpen kan inspoeling van ongewenste kalk veroorzaken. Veel halfverhardingen (vooral leemhoudende materialen) slaan gemakkelijk dicht (verslumpt toplaag) en zijn daarmee niet of slechts beperkt geschikt als maaiveld rond een boom. Grind en steenslag (hardsteen) zijn doorgaans als halfverharding wel geschikt, maar verdragen in de regel geen zwaardere drukbelastingen en zijn daarmee feitelijk alleen geschikt binnen een 'wandelzone'. Een speciaal voor grind en steenslag beschikbare honingraatfundering kan het toelaatbare belastingsniveau aanzienlijk verhogen.

Een elementenverharding 'open voeg' (bijvoorbeeld tegels of klinkers) maakt infiltratie via de voegen mogelijk mits deze voegen voldoende schoon en open blijven. De infiltratiepercentages kunnen per type verharding sterk variëren (overzicht 1.22). De toepassing van een verbrede voeg en het toepassen van grovere voegmaterialen alsook een grovere funderingslaag kunnen de infiltratie aanzienlijk vergroten. Elementenverhardingen met een gesloten voeg (bijvoorbeeld natuursteen) hebben een infiltratie van 0% en zijn dus feitelijk een gesloten verharding. Open (elementen)verhardingen zoals bijvoorbeeld gras- of ventilatietegels hebben juist een hoge infiltratiewaarde.

Boomspiegel: direct rond de boom moet in het ontwerp als uitgangspunt gekozen worden voor een (open) boomspiegel. De boomspiegel kan worden afgewerkt met een mulchlaag of binnen een verharding bijvoorbeeld worden voorzien van een boomrooster of een water- en luchtdoorlatende open of halfverharding. Een juist geplaatst boomrooster (zwevende constructie) kan effectief bestratingsopdruk rond de boom voorkomen (zie aanvullende voorzieningen Handboek Bomen 2018 | H4 | Aanleg groeiplaatsen voor bomen | Bijlage 4.37 | Boomrooster).

Een boomspiegel met open grond (zonder beplanting, mulch of boomrooster) is zeer gevoelig voor verdichting van de toplaag door bijvoorbeeld voetgangers. Gras direct rond de stam vergroot het risico op maaischade. Grote boomspiegels of plantstroken kunnen worden beplant met bijvoorbeeld heesters.

TYPE MAAIVELD

- | | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------|
| • Open maaiveld | (open grond, plantsoenstrook, beplantingsvak etc.) |
| • Gras | (grasberm 'ruw gras', grasstrook, gazon of grasveld etc.) |
| • Gesloten verharding | (gebonden verharding zonder voegen, asfalt-beton etc.) |
| • Elementenverharding | (ongebonden verharding met open voegen; klinkers, tegels etc.) |
| • Open verharding | (ventilatie-/stoof-/grastegels etc.) |
| • Halfverharding | (grind, steenslag etc.) |

OVERZICHT MAAIVELD INFILTRATIE-%

Type:	infiltratie-%
• Gesloten verharding	0%
• Open maaiveld/gras	100% (mits niet verslemt/niet geschikt voor belasting)
• Halfverharding	100% (mits niet verslemt/niet of zeer beperkt geschikt voor belasting)
• Tegels 60 x 60 cm	ca. 65%
• Tegels 30 x 30 cm	ca. 80%
• Klinkers	ca. 95%
• Ventilatie-/stoof-/grastegels	ca. 85 tot 95%

NB: Bij een sterk vervuilde voeg neemt het infiltratie-% evenredig af.

BOOMSPIEGEL

- Boomspiegel open grond (zonder beplanting, evt. voorzien van mulchlaag)
- Boomspiegel open grond (met beplanting)
- Boomspiegel met boomrooster (eventueel zwevende constructie ter voorkoming van wortelopdruk)
- Boomspiegel met water- luchtdoorlatende open-, half- of elementenverharding

1.22 Overzicht | Type maaiveld, infiltratie en boomspiegel | Handboek Bomen 2018

1.23 Aanvullende voorzieningen: in het ontwerp moet op hoofdlijnen vermeld en gemotiveerd zijn welke (specifiek) aanvullende voorzieningen binnen het ontwerp zijn voorzien, zodat deze bij de nadere technische uitwerking in de besteksfase kunnen worden gewaarborgd.

AANVULLENDE VOORZIENINGEN (BEKNOPT OVERZICHT)

Mulchlaag: om verdamping van bodemvocht te beperken en het bodemleven te verbeteren, wordt een top laag (5 tot maximaal 7 cm) van gecomposteerde houtsnippers of schimmeldominante compost opgebracht.

Beluchtingssysteem: om de bodemzuurstof huishouding (bodemventilatie) te verbeteren, worden groeiplaatsen onder een (gesloten) verharding voorzien van een (samengesteld) beluchtingssysteem.

Drainagezand: om bij een hoge grondwaterstand de capillaire nalevering te reduceren, wordt op de bodem van de groeiplaats een laag drainagezand aangebracht om zo 'natte voeten' te voorkomen.

Mantelbuizen/kabelgoten: om binnen de groeiplaats (bewortelingszone) van bomen het doorvoeren van kabels en leidingen zonder graafwerkzaamheden mogelijk te maken, worden preventief mantelbuizen of kabelgoten geplaatst.

Wortelbarrières: om wortelgroei buiten de beschikbare groeiplaats van de boom te voorkomen, wordt aan de rand van de groeiplaats een wortelbarrière geplaatst.

Opstaande (beton)rand: om ongewenste of overmatige invloeiing van water in een open boomspiegel te voorkomen, wordt rond de boomspiegel of het boomvak een opstaande c.q. verhoogde betonband geplaatst. Deze opstaande betonrand kan ook zeer effectief zijn als maatregel om aanrij schade door geparkeerde auto's te voorkomen.

Drukspreidende of zelfdragende groeiplaatsconstructies: door het plaatsen van een drukspreidende (bijvoorbeeld sandwich) of zelfdragende (bijvoorbeeld wortelbunker) constructie wordt de bodemverdichting vanaf het maaiveld in de bewortelingszone van bomen in grote mate of volledig geminimaliseerd (vergroten belastbaarheid maaiveld zie ook overzicht 1.24).

Aanvullende voorzieningen: andere (specifieke) voorzieningen zijn bijvoorbeeld wortelstraten, wortelpijlers, drainagekokers, boomroosters, etc. Voor een overzicht en de toepassing van aanvullende voorzieningen gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H4 | Aanleg groeiplaatsen voor bomen | Bijlage: overzicht aanvullende voorzieningen 4.37.

1.24 Bodem, bomensubstraten en belastbaarheid: in het ontwerp moeten de bodemsamenstelling en groei-plaatsinrichting en het gebruik en de geschiktheid ervan vermeld en gemotiveerd worden. Een goede motivering en afstemming van de boomsoortkeuze op de aanwezige bodem- of grondsoort zijn essentieel.

TOEPASSING BODEMSUBSTRATEN

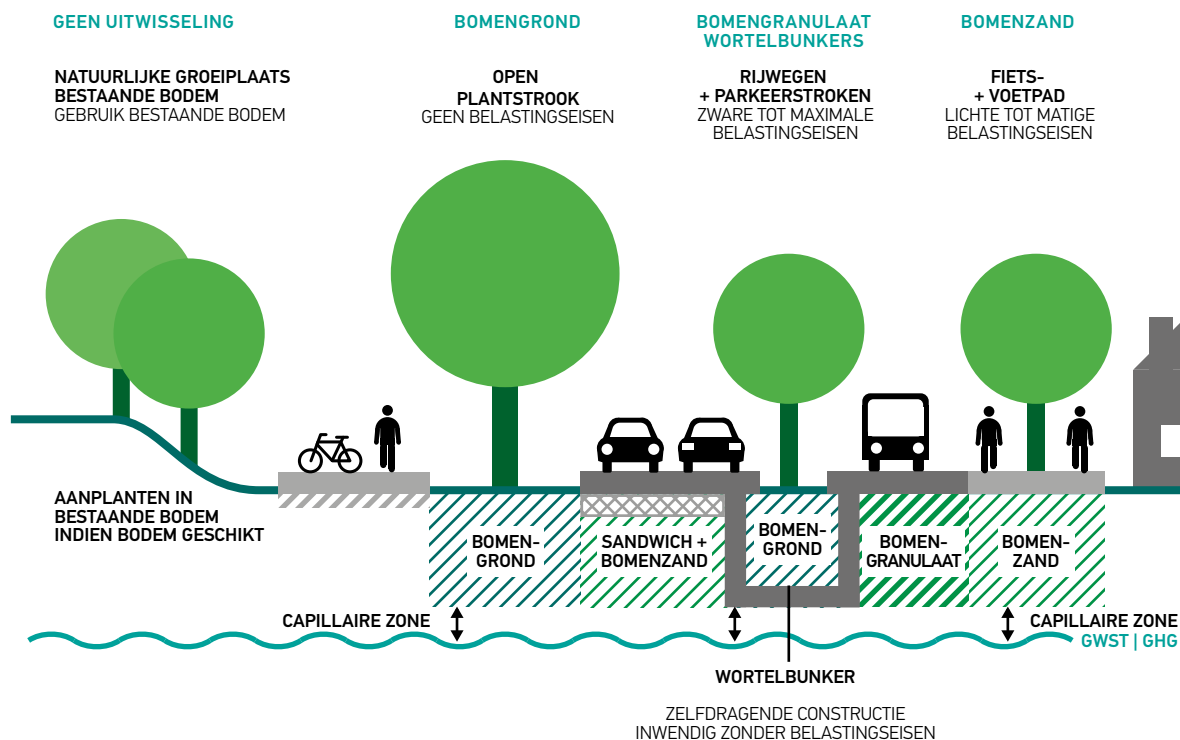
Bestaande bodem: op plaatsen waar de bestaande bodem (van nature) geschikt is voor de aanplant van bomen is gronduitwisseling niet nodig en kunnen de bomen rechtstreeks worden aangeplant of is eventueel vooraf een beperkte bodembewerking (bijvoorbeeld spitten van de bodem) benodigd, waarna de bomen in de bestaande bodem kunnen worden aangeplant.

Gronduitwisseling: op plaatsen waar voor bomen onvoldoende ruimte beschikbaar is of de bodem of bovengrondse standplaats niet geschikt is, moet de aanplant van bomen worden heroverwogen of is een aanpassing van de boomgrootte of de groei- en/of standplaats noodzakelijk. Wanneer de bestaande bodem ongeschikt wordt geacht, kan de bestaande grond worden verbeterd of kan gronduitwisseling worden toegepast met specifiek voor bomen ontwikkelde bomensubstraten, zoals bomengrond, bomenzand of bomengranulaat.

Bomensubstraten hebben ieder hun eigen, specifieke toepassings-eisen. Bomengrond is hoogwaardige teelaarde, specifiek voor bomen samengesteld. Bomengrond verdraagt echter geen civiele belastingseisen en is daarmee ongeschikt voor de toepassing onder de verharding. Bomenzand en bomengranulaat zijn juist specifiek ontwikkeld voor toepassing onder verhardingen: beide maken wortelontwikkeling in combinatie met gecontroleerde civiele belastingseisen mogelijk. Door gebruik te maken van specifieke aanvullende voorzieningen (art. 1.23) kan de belastbaarheid en daarmee de toepassing van de substraten aanzienlijk worden beïnvloed, bijvoorbeeld door de toepassing van een drukspreidende (bijvoorbeeld 'sandwichconstructie') of zelfdragende groeiplaatsconstructie (bijvoorbeeld 'wortelbunker'). Wortelbunkers kunnen ook als (civiele) zwevende constructie worden toegepast (bijvoorbeeld op een parkeerdek): het creëren van een kunstmatig waterniveau onder in de (gesloten) wortelbunker is dan noodzakelijk (maatwerk) voor het waarborgen van de watervoorziening voor de boom.

Leverings- en verwerkingseisen: eisen ten aanzien van constructies en de verwerking en de samenstelling voor bomengrond, bomenzand en bomengranulaat zijn complex en situatiespecifiek. Voor de levering en verwerking van bomensubstraten en specifieke constructies gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H3 | Leveren bomensubstraten en H4 | Aanleg groeiplaatsen voor bomen. Figuur en overzicht 1.24 geven een beeld van de toepassingsmogelijkheden van de verschillende inrichtingsmaterialen.

GRONDUITWISSELING MET BOMENSUBSTRATEN: BOMENGROND, BOMENZAND OF BOMENGRANULAAT



FIGUUR 1.24 Afstemming type maaiveld en bomensubstraten versus belastingseisen | Handboek Bomen 2018

MAAIVELD EN BODEM VERSUS BELASTINGSEISEN

Type maaiveld en belastingseisen

Open grond (open maaiveld):

- Geen (civiele) belasting mogelijk
 - plantsoenstroken en beplantingsvakken
 - grasveld | grasstrook

Onder verhardingen:

- Lichte belastingseisen
 - voet- en fietspaden
- Matige belastingseisen
 - parkeervakken en -stroken
- Zware belastingseisen
 - rijwegen

Bodem (bomensubstraat): toepassingsmogelijkheden

- Bestaande bodem, indien geschikt (her)gebruiken
 - eventueel bestaande bodem bewerken
- Bomengrond (gronduitwisseling)
 - Bomenzand (gronduitwisseling)
 - Bomenzand onder drukspreidende (sandwich)constructie
 - Bomengranulaat 'lava'
 - Bomengranulaat 'hardsteen' (civiel zwaar belastbaar)
 - Zelfdragende constructie opgevuld met hoogwaardige bomengrond (wortelbunker/wortelbox)

Belastingseisen: de in dit overzicht opgenomen indeling van belastingseisen (indeling: geen, licht, matig en zwaar) is illustratief. In de praktijk zijn vaak zware (maximale) belastingseisen nodig omdat zwaar verkeer in veel gevallen ook gebruik maakt van minder zwaar te belasten verhardingen (te denken valt bijvoorbeeld aan een veegwagen op het voetpad of een zware strooi-auto op het fietspad). Afstemming inrichtingsmateriaal en belastbaarheid in toelichting van het ontwerpplan nader motiveren.

1.24 Overzicht: Maaiveld en bodem versus belastingseisen | Handboek Bomen 2018

1.25 Maatvoering (leidraad) ontwerpnormen bomen: voor het bepalen van de benodigde ruimte voor bomen gelden art. 1.25 en overzicht 1.25 als leidraad. Met behulp van het rekenprogramma 'Boommonitor' (art. 1.26) moeten de betreffende kengetallen specifiek per situatie worden doorgerekend.

LEIDRAAD: MAATVOERING ONTWERPNORMEN

Obstakelvrije zones bovengronds (art. 1.19): minimale afstand hart van de boom (stamvoet) ten opzichte van bovengrondse obstakels. Rekenregel: kroon diameter (beoogd eindbeeld) x factor 0,6. Bij (bestaande) bomen met een sterk asymmetrische kroon of bomen met een aanzienlijke scheefstand kan de benodigde obstakelvrije zone (sterk) afwijken.

Om overlast van bomen voor aanwonenden te voorkomen is doorgaans een verruimde obstakelvrije zone ten opzichte van gevels en erfgrenzen noodzakelijk: soms is hierbij ook sprake van een wettelijk kader (art. 1.6).

Obstakelvrije zone ondergronds (art. 1.19): minimale afstand tot hart van de boom (stamvoet) ten opzichte van ondergrondse obstakels. De ondergrondse groeiplaats moet ter hoogte van de boom een breedte hebben die ten minste 2x de ondergrondse obstakelvrije zone bedraagt (beoogd eindbeeld), zodat een stabiliteitskluif van voldoende omvang kan worden ontwikkeld.

Bij een beperkte bewortelingsdiepte (< 75 cm) of een hoge (lokale) windbelasting kan een verruiming van de ondergrondse obstakelvrije zone noodzakelijk zijn.

Plantafstand (rekenregels):

Gesloten kronenstructuur 'eindbeeld': kroon diameter (beoogde eindbeeld) x factor 0,8 tot 1,0
 Open kronenstructuur 'eindbeeld': kroon diameter (beoogde eindbeeld) x factor 1,5 tot 2,0

Bij een beperkte plantstrookbreedte kan voor een gewenste dubbele bomenrij (met inachtneming van de gestelde maatvoeringen) de aanplant in een driehoeksverband een alternatief vormen.

Canyoneffect: op locaties waar hoge obstakels (bijvoorbeeld gevels) een beplanting insluiten, kan een meer open (transparante of ruimere) beplantingstructuur bijdragen aan een betere luchtverversing (luchtkwaliteit).

MAATVOERING: LEIDRAAD BOMENONTWERP (regulier groeiende & snel groeiende bomen)

Boomgrootte Beoogde omloop (eindbeeld)	Kroon diameter (eindbeeld) (indicatief)	Stamdiameter (indicatief)	Doorwortelbare ruimte (m³) (a. Grondwater) (b. Hangwater)	Breedte plantlocatie (m) ter hoogte van aanplant (ten minste)	Obstakelvrij ondergronds (m) afstand tot hart van de stam (ten minste)
Optie 1: 1 ^e grootte, omloop: 80 - 120 jaar <i>Optie 1 = idem zeer snel groeiende (pionier)boomsoorten omloop 45 – 60 jaar</i>	15 tot > 20 m	60 tot > 80 cm	a. 25 - 40 m ³ b. 40 - 70 m ³	4,0 - 5,0 m	2,0 - 2,5 m
Optie 2: 1 ^e grootte, omloop: 60 jaar (of boom 2 ^e grootte) <i>Optie 2 = idem zeer snel groeiende (pionier)boomsoorten omloop 35 jaar</i>	10 - 15 m	40 - 60 cm	a. 20 - 30 m ³ b. 30 - 50 m ³	3,0 - 4,0 m	1,5 - 2,0 m
Optie 3: 1 ^e grootte, omloop: 40 jaar <i>Optie 3 = idem zeer snel groeiende (pionier)boomsoorten omloop 25 jaar</i>	8 - 12 m	30 - 40 cm	a. 15 - 20 m ³ b. 20 - 35 m ³	2,5 - 3,0 m	1,25 - 1,5 m
Optie 4: 1 ^e grootte, omloop: 20 jaar (of boom 3 ^e grootte) <i>Optie 4 = idem zeer snel groeiende (pionier)boomsoorten omloop 15 jaar</i>	3 - 5 m	15 - 20 cm	a. 5 - 10 m ³ b. 10 - 20 m ³	2,0 - 2,5 m	1,0 - 1,25 m
Optie 5: Vorm- of knotboom Omloop: Duurzaam 'onbeperkt'	2 - 4 m	20 - 40 cm	a. 3 - 5 m ³ b. 4 - 8 m ³	1,5 - 2,5 m	0,75 - 1,25 m

*Regulier groeiende bomen, bijvoorbeeld eik, beuk, esdoorn, linde etc.
Snel groeiende (pionier)soorten, bijvoorbeeld populier, wilg, els etc.*

1.25 Overzicht: Maatvoering leidraad Bomenontwerp | Handboek Bomen 2018

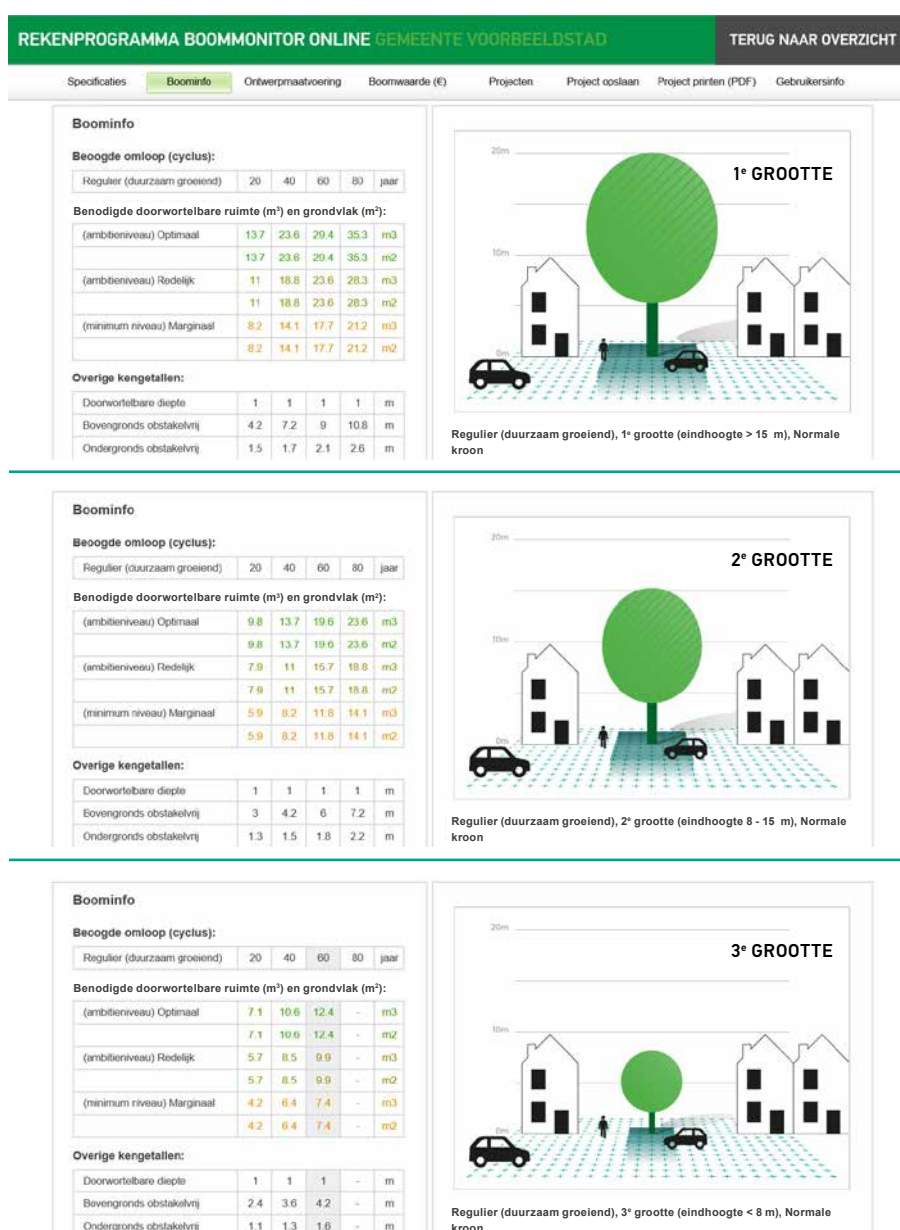
1.26 Rekenprogramma 'Boommonitor': de benodigde doorwortelbare ruimte wordt aanzienlijk beïnvloed door de bodemsamenstelling of keuze van het bomensubstraat (art. 1.24). Overzicht 1.25 omvat gemiddelde waarden en dient als leidraad. Indien niet specifiek anders voorgeschreven moeten de benodigde doorwortelbare ruimte en de overige maatvoeringen, waaronder de obstakelvrije zone (boven- en ondergronds) et cetera per situatie berekend en afgestemd (getoetst) worden met behulp van het rekenprogramma 'Boommonitor'. Als uitgangspunt geldt dat de ontwerpkeuze in relatie tot de gekozen omlooptijd (beoogd eindbeeld) binnen Boommonitor ten minste voldoet aan het minimum niveau 'marginaal'.

REKENPROGRAMMA: BOOMMONITOR

Het rekenprogramma 'Boommonitor' berekent de (benodigde) maatvoering van de groeiplaats en is specifiek afgestemd op de bodemsamenstelling, grondwaterhuishouding, boomgrootte en beoogde omlooptijd (zie voorbeeld in figuur 1.26).

Boommonitor berekent de (benodigde) doorwortelbare ruimte (m^3) op drie ambitieniveaus:

- **Optimaal** optimale groeivoorwaarden ten behoeve van een hoog ambitieniveau
- **Redelijk** reële groeivoorwaarden voor een gemiddeld ambitieniveau
- **Marginaal** groeivoorwaarden voor een minimaal ambitieniveau



FIGUUR 1.26 Ontwerpberekeningen rekenprogramma 'Boommonitor'

Boommonitor is voor licentiehouders beschikbaar via de login op www.norminstituutbomen.nl.

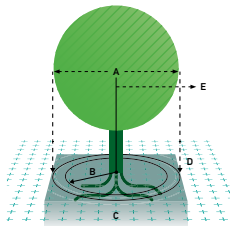
H1 | BIJLAGE BOMENPOSTER: BOMENONTWERP

BOMENPOSTER

BOMEN ONTWERP

TECHNISCHE ONTWERPRANDVOORWAARDEN 'LAAN- & STRAATBOMEN'

ONTWERP RICHTLIJNEN MAATVOERING



- A. KROONDIAETER | m. (EINDBEELD)
- B. OBSTAKELVRIJE ZONE | m. (ONDERGRONDS)
- C. DOORWORTELBARE RUIMTE | m².
- D. KROONPROJECTIE | m. (BOVENGRONDS)
- E. OBSTAKELVRIJE ZONE | m. (BOVENGRONDS)

A. KROONDIAETER Ø ONTWIKKELING (m) / OMLOOP (jaren)

Omloop	20	40	60	80 jaar
1 ^e grootte	8	12	15	≥ 15
2 ^e grootte	6	8	10	≥ 10
3 ^e grootte	4	6	7	-

E. Obstakelvrij bovengronds = stralkroon (t) x 0,6

B. ONDERGRONDS OBSTAKELVRIJ (straal in m)

Omloop	20	40	60	80 jaar
1 ^e grootte	1,5	2,0	2,5	3,0
2 ^e grootte	1,25	1,5	2,0	2,5
3 ^e grootte	1,0	1,25	1,5	-

Obstakelvrij ondergronds = minimale graafafstand (bestaande boom)

C. BENODIGDE DOORWORTELBARE RUIMTE (m²) OMLOOP (jaren)

I GRONDWATERPROFIEL (m³)

Omloop	20	40	60	80 jaar
1 ^e grootte	10	20	25	35
2 ^e grootte	7,5	10	15	20
3 ^e grootte	5	7,5	10	-

II HANGWATERPROFIEL (m³)

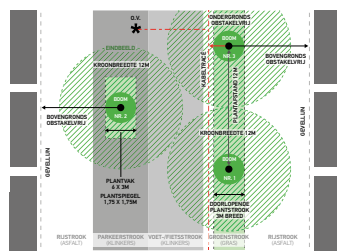
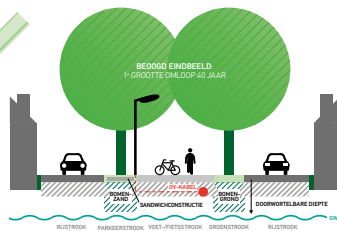
Omloop	20	40	60	80 jaar
1 ^e grootte	20	35	45	60
2 ^e grootte	15	20	30	40
3 ^e grootte	10	15	20	-

Benodigde doorwortelbare ruimte afhankelijk van type bodem/substraat.

Voor snelgroeende (pionier)soorten gelden bovenstaande richtlijnen op basis van een omloop van: 15, 25, 35 en 45 jaar

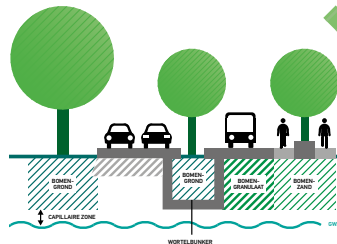
Bron: Rekenprogramma Boommonitor Online ©

ONTWERPTEKENING RANDVOORWAARDEN



WEEGAVE OP TEKENING (OP SCHAAL)

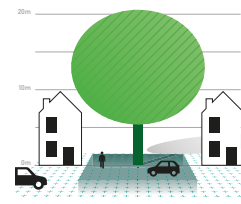
- Keuze boomgrootte: 1^e, 2^e of 3^e grootte (sortiment)
- Kronomvang eindbeeld (omloop: 20, 40, 60 of 80 jaar)
- Beschikbare ondergrondse groeiplaats, -ruimte
- Ondergrondse + bovengrondse obstakels
- Obstakels en obstakelvrije zones:
 - ondergronds: kabels, leidingen, riool etc.
 - bovengronds: openbare verlichting, gevels etc.



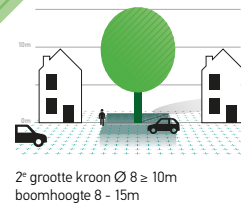
KEUZE BODEM(SUBSTRAAT) GROEIPLAATS

- Bestaande bodem (indien geschikt)
- Bomengrond (opengrondsituatie)
- Bomenzand (verharding | beperkte belasting)
- Bomengranulaat (verharding | hoge belasting)
- Wortelbunker (zelfdragende constructies)
- Sandwichconstructies (drukspreidende constructies)

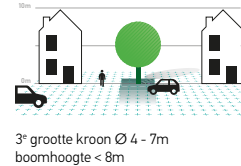
ONTWERP EINDBEELD SORTIMENT-AFHANKELIJK



1^e grootte kroon Ø 12 ≥ 15m
boomhoogte > 15m



2^e grootte kroon Ø 8 ≥ 10m
boomhoogte 8 - 15m



3^e grootte kroon Ø 4 - 7m
boomhoogte < 8m

HANDBOEK BOMEN

Goede technische randvoorwaarden borgen een beheerbaar ontwerp. In het Handboek Bomen vindt u een totaaloverzicht van (aanvullende) technische kwaliteitseisen voor een verantwoord bomenontwerp. Borg deze randvoorwaarden in uw uitvraag of gebruik ze als uitgangspunten binnen uw ontwerp!

www.norminstituutbomen.nl

Deze uitgave is tot stand gekomen dankzij:



Kijk voor meer info op www.norminstituutbomen.nl

Bomenposters zijn beschikbaar via LOGIN op www.norminstituutbomen.nl

HOOFDSTUK 2

WERKEN ROND BOMEN

WERKEN ROND BOMEN

Het aan de hand van een 'Goedgekeurd Werkplan' boomtechnisch verantwoord uitvoeren van (bouw)werkzaamheden rond bomen.

De uitvoering van werkzaamheden rond bomen moet zodanig plaatsvinden dat er sprake is van een verantwoorde inpassing van de te handhaven bomen. Deze werkzaamheden mogen nooit leiden tot een bedreiging van de beoogde duurzame instandhouding van de te handhaven bomen.

Het werken rond bomen (H2) omvat en moet samenvattend voldoen aan:

- uitgevoerd volgens de uitvraag en de eisen Handboek Bomen 2018 | H2 | Werken rond bomen
- afgestemd op een verantwoorde duurzame inpassing van te handhaven bomen
- gebaseerd op gerichte randvoorwaarden en beschermingsmaatregelen voor de te handhaven bomen
- uitgevoerd aan de hand van een 'Goedgekeurd Werkplan'.
 - werkplan ten minste voorzien van werktekening en toelichting
 - werkplan waar nodig voorzien van technische (detail)werktekeningen
 - werkplan opgesteld op basis van of afgeleid van een vooronderzoek van de bestaande bomen (BEA)
- indien niet ter beschikking gesteld, inclusief vooronderzoek bestaande bomen: BEA (Bomen Effect Analyse)
- werkzaamheden binnen de kwetsbare boomzone zijn zonder toestemming niet toegestaan!

Aanvullend (indien specifiek voorgeschreven):

- optioneel: bestaande bomen landmeetkundig ingemeten (art. 2.9a)
-

Uitvraagrelevante specificaties:

- formuleren van de uitvraag
- verwijzen in uitvraag naar eisen: Handboek Bomen 2018 | H2 | Werken rond bomen
- voorschrijven dat Handboek Bomen 2018 bij tegenstrijdigheden in de uitvraag (indien niet specifiek anders is voorgeschreven) prevaleert
- voorschrijven van specifieke uitgangspunten en randvoorwaarden
- beschikbaarheid (ter beschikking stellen van) uitvraagspecifieke data, kaartmateriaal en overige stukken:
 - vooronderzoek bestaande bomen (BEA) en groei- en standplaats (indien beschikbaar)
 - projecttekening(en), bestaande en nieuwe situatie (indien beschikbaar)
 - overzicht bestaande bomen en beschikbare data (indien beschikbaar)
 - overzicht, te handhaven bomen (indien beschikbaar)

Optionele (aanvullende) uitvraagspecificaties:

- (optioneel) voorschrijven (bestaande) bomen landmeetkundig inmeten (art. 2.9a)
- Indien BEA niet beschikbaar (gesteld) dan benadrukken in uitvraag dat opstellen BEA standaard onderdeel is van de de uitvraag

H2 | EISEN WERKEN ROND BOMEN

2.1 Werken rond bomen: het uitvoeren van (bouw)werkzaamheden (in de ruimste zin van het woord) in de (directe) omgeving van bomen mag alleen worden uitgevoerd door of onder directe begeleiding van vakbekwaam personeel dat specifiek en vakinhoudelijk op de hoogte is van de in het Handboek Bomen gestelde eisen ten aanzien van het werken rond bomen, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 6.

Hij/zij moet in staat zijn om het werken rond bomen volgens de gestelde eisen zelfstandig uit te voeren, te controleren en, indien nodig, te corrigeren.

2.2 De uitvoering van Werken rond bomen moet voldoen aan de in hoofdstuk 2 van het Handboek Bomen 2018 gestelde eisen. Voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven, zijn tevens de Algemene aanvullende bepalingen van het Handboek Bomen 2018 van toepassing als waren deze integraal opgenomen in dit hoofdstuk.

De werkzaamheden moeten zodanig plaatsvinden dat deze in relatie tot de (directe) omgeving schadevrij en veilig worden uitgevoerd, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 2 en 3. Onder schadevrij wordt tevens verstaan het voorkomen van schades aan (buur)bomen en beplantingen alsmede het voorkomen van schade aan de ondergrondse infrastructuur en de groei- en standplaats, zoals bodemverdichting, bodem- c.q. top laagverslemping, rij- en inslagsporen et cetera. Bestaande schades dienen door de opdrachtnemer voorafgaand aan het werk gemeld te worden.

Voor de uitvoering van gestelde werkzaamheden kunnen op grond van landelijke wet- en regelgeving of lokale keuren of verordeningen verschillende (voor)onderzoeken, meldingen, vergunningen, ontheffingen, verklaringen et cetera benodigd zijn. Benodigde 'vergunningen en ontheffingen' dienen op het werk aanwezig te zijn, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 5.

2.3 De uitvoering van werkzaamheden rond bomen moet zodanig plaatsvinden dat er sprake is van het waarborgen van een verantwoorde inpassing van te handhaven bomen en mag nooit leiden tot beschadigingen of een bedreiging van de 'beoogde' (duurzame) instandhouding van een te handhaven boom. Onder duurzame instandhouding wordt verstaan: de (oorspronkelijk) beoogde omlooptijd van de boom alsook de kwaliteit, functie of bijzonder boomwaarde mogen niet door de werkzaamheden worden bedreigd.

2.4 Voor zover niet specifiek anders voorgeschreven vermeldt de opdrachtnemer, rekening houdend met de gestelde eisen, wanneer en op welke wijze de werkzaamheden worden gerealiseerd (Plan van Aanpak | Algemeen tijdschema aangevuld met een gedetailleerd 'Goedgekeurd Werkplan' (hierna te noemen 'Werkplan')). Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 1. De opdrachtnemer borgt dat de werkzaamheden worden uitgevoerd conform het goedgekeurde Werkplan.

***Werkplan:** het Werkplan vermeldt onder andere gedetailleerd per boom: wanneer, op welke wijze, volgens welke (uitgewerkte) randvoorwaarden, met welk materieel en met welke hulpmiddelen werkzaamheden (moeten) worden uitgevoerd.*

2.5 Alle benodigde randvoorwaarden (zie art. 2.18 e.v.) voor, tijdens en indien relevant na de werkzaamheden, voor het waarborgen van een verantwoorde inpassing van de te handhaven bomen moeten nader worden uitgewerkt in het Werkplan (art. 2.8). Het Werkplan omschrijft tevens belangrijke start-, stop- en contactmomenten met betrekking tot de, voor de bomen, kritische werkzaamheden en geeft een overzicht van de binnen het project betrokken contactpersonen en hun contactgegevens, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 1.3.

Als algemene regel geldt: zonder een (door de opdrachtgever of directie) 'Goedgekeurd Werkplan' mogen werkzaamheden binnen de kwetsbare boomzones niet plaatsvinden!

2.6 (Voor)onderzoek 'Bestaande bomen': voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven en indien niet bij de uitvraag ter beschikking gesteld, maakt een goedgekeurde BEA (Bomen Effect Analyse) als vooronderzoek integraal deel uit van het Werkplan.

BEA (BESTAANDE BOMEN)

Om inzicht te krijgen in en een betere waarborg te stellen voor de verantwoorde uitvoering van (bouw)werkzaamheden rond bomen, moeten de randvoorwaarden voor het Werkplan (art. 2.8) opgesteld of afgeleid worden op grond van een vooronderzoek middels een zogenoemde Bomen Effect Analyse (BEA).

Voor het opstellen van de BEA gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H16 | Bomen Effect Analyse (BEA).

***Toelichting BEA:** een BEA geeft een overzicht van de binnen een project aanwezige bomen (nulmeting), de geplande (bouw) werkzaamheden en de gevolgen die de werkzaamheden hebben voor de binnen de reikwijdte van het project (c.q. werkzaamheden) aanwezige bomen. De BEA brengt risico's en knelpunten in beeld en geeft een overzicht van de voor de te handhaven bomen benodigde (beschermende) maatregelen en randvoorwaarden.*

2.7 Het Werkplan (art. 2.4) moet ten minste bestaan uit een (digitale) werktekening van het werkterrein (bovenaanzicht) en een bij het Werkplan behorende toelichting (motivering). Het Werkplan moet zijn opgesteld op basis van een goedgekeurde BEA (art. 2.6).

2.8 In de toelichting (motivering) van het Werkplan moeten minimaal onderstaande gegevens, juist zijn opgenomen en eenduidig (ter goedkeuring art. 2.4) zijn uitgewerkt.

WERKPLAN (TOELICHTING)

A. Algemene projectgegevens:

- Projectnaam (projectkenmerk)
- Opdrachtgever en opdrachtnemer (rechtspersoon) en contactgegevens
- Projectlocatie en plaats
- Beknopte omschrijving en aanleiding van het project
- Projectstatus

B. Werktekeningen: (weergave op schaal en juist gepositioneerd)

- Werkterrein van project (topografische ondergrond met omvang en grenzen van werkterrein)
- Bomen binnen het project voorzien van uniek boomnummer (art. 2.9 en 2.13)
- Bestaande inrichting werkterrein (actueel), inclusief relevante ondergrondse infrastructuur o.a. kabels en leidingen
- Inrichting werkterrein tijdens projectfase (opslag, transport, tijdelijke infrastructuur, werkketen etc.)
- Geplande toekomstige inrichting werkterrein volgens projectplan (nieuwbouw, infrastructuur etc.)
- Weergave beoogde (project)werkzaamheden (indien van toepassing onderverdeeld in verschillende planfasen)
- Aanvullende (detail)tekeningen (art. 2.10) voor werkzaamheden binnen de kwetsbare boomzone (art. 2.16)

C. Registratiekenmerken bomen: (volgens eisen Handboek Bomen 2018 | H14 | Dataregistratie bomen)

- Boomnummer (Boom-ID) herleidbaar op werktekening (art. 2.9)
- Boomsoort: wetenschappelijke naam en Nederlandse naam (volgens: Naamlijst Houtige Gewassen)
- Specifiek benoemde beleidsstatus (art. 2.12)
- Boomtype, actuele boomhoogteklasse, stamdiameterklasse en kroondiameterklasse
- Conditie en toekomstverwachting (zie ook art. 2.3)
- Bestaande schades en overige 'noemenswaardigheden' (waaronder afwijkingen, ziekten en aantastingen)

D. Overige kenmerken bomen: (binnen kwetsbare boomzone = kroonprojectie +1,5 m)

- Type maaiveld en het actuele en toekomstige gebruik van het maaiveld
- Benodigde en beschikbare vrije doorgang en benodigde obstakelvrije zone(s)
- Indien relevant voor het werk:
 - Ondergrondse en bovengrondse obstakels
 - Bodemsamenstelling (zand, klei, veen etc.) en bodemgeschiktheid (groeiplaats)
 - Actuele en toekomstige waterhuishouding (hangwater- | grondwater- | contactprofiel en GWST | GHVG in cm -m.v.)

E. Maatregelen en randvoorwaarden te handhaven bomen

- Vermelding en motivering: 'te handhaven', 'te vellen', 'te verplanten' of 'nieuwe aanplant'
- Weergave bomenbalans (art. 2.11)
- Uitwerking eisen, randvoorwaarden en (beschermings)maatregelen 'te handhaven bomen' (art. 2.5 en 2.18)
- Start-, stop- en contactmomenten (art. 2.5)

F. Bijlage: BEA-rapportage (art. 2.6)

2.9 Alle bomen binnen het werkterrein moeten op schaal en juist gepositioneerd en voorzien van een herleidbaar en binnen het werkplan uniek boomnummer op de werktekening (bovenaanzicht) zijn weergegeven (art. 2.13). Bomen die buiten het werkterrein staan maar met de kroonprojectie of wortels binnen het werkterrein reiken, worden beschouwd als bomen die binnen (de invloedssfeer van) het werkterrein staan.

Indien er binnen de beoogde werkzaamheden sprake is van een (tijdelijke) verlaging of verhoging van de grondwaterstand (art. 2.41 t/m 2.45) dan vallen mogelijk ook bomen buiten het directe werkterrein binnen de invloedssfeer van het werk. Een nadere inventarisatie van de werkelijke invloedssfeer en de daarbinnen betrokken bomen is dan noodzakelijk (art. 2.6).

Afgestorven ('dode') bomen en bomen met ernstige afwijkingen of bomen met een toekomstverwachting van < 15 jaar moeten (vooraf) gemeld worden, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 4.1.

2.9a Optioneel, indien specifiek voorgeschreven, moeten bestaande bomen binnen de werktekening landmeetkundig worden ingemeten.

2.10 Indien voor de te handhaven bomen relevant (bijvoorbeeld wanneer kritische werkzaamheden moeten plaatsvinden binnen de kwetsbare boomzone, art. 2.15 en art. 2.16) moeten (ter verduidelijking) aanvullend in het Werkplan technische (detail)werktekeningen worden opgenomen.

Deze technische (detail)werktekeningen (alsook dwarsprofielen) moeten (op schaal) zijn voorzien van de juiste positionering van de boom (incl. omvang van de kwetsbare boomzone). Tevens voorzien van maatvoeringen en een overzicht en toelichting van beoogde werkzaamheden en dienen als 'engineeringstekening' op basis waarvan het feitelijk uitvoeringsplan kan worden berekend en gerealiseerd. Deze technische (detail)werktekeningen omvatten aanvullend ten minste één of meerdere 'dwarsprofielen' waarin de boom en de opbouw van de groei- en standplaatsen en het raakvlak van de beoogde werkzaamheden in detail zijn weergegeven.

2.11 Van bestaande bomen moet expliciet zowel op de werktekening als binnen de toelichting worden weergegeven of ze binnen het Werkplan wel of niet gehandhaafd blijven (keuzeopties: 'handhaven', 'vellen' of 'verplanten'). Indien binnen het Werkplan sprake is van nieuw aan te planten bomen moeten deze als zodanig als 'nieuwe aanplant' op de werktekening worden aangeduid en in de toelichting worden vermeld.

Bomenbalans: In het Werkplan moet een 'bomenbalans' worden opgenomen waarin wordt aangegeven hoeveel bomen er volgens het beoogde werkplan worden aangeplant, gehandhaafd blijven, worden verplant of zullen (moeten) worden geveld. Voor de te handhaven bomen moet tevens worden vermeld bij hoeveel bomen specifieke maatregelen tot behoud nodig zijn.

BOMENBALANS

- Totaal aan bomen binnen het werkplan
- Aantal 'te handhaven bomen' (zonder specifieke maatregelen tot behoud)
- Aantal 'te handhaven bomen' (met specifieke maatregelen tot behoud)
- Aantal 'te vellen bomen'
- Aantal 'te verplanten bomen'
- Aantal 'nieuwe aanplant bomen'

2.12 Indien bomen of bomengroepen een specifiek benoemde (beleids)status hebben of krijgen moet dit zowel op de werktekening als binnen de toelichting worden vermeld. Bomen met een specifiek benoemde beleidsstatus (beleidsstatus I of II) hebben een bijzondere meerwaarde. Als uitgangspunt voor bomen met een specifieke status geldt (voor zover niet anders is voorgeschreven) 'Plan wijkt voor boom'.

Beleidsstatus: voor de indeling van de beleidsstatus zie Handboek Bomen 2018 | H16 | Bomen Effect Analyse (BEA) | art. 16.18.

2.13 Op de werktekening (bovenaanzicht) moeten alle bomen als volgt worden aangeduid:

WERKTEKENING (BOVENAANZICHT)

- Op schaal en juist gepositioneerd (art. 2.9)
- Markering hart van de stamvoet (middels stip met herleidbaar 'uniek' boomnummer-ID, art. 2.9)
- Markering actuele kroonomvang c.q. kroonprojectie (middels doorgetrokken lijn)
- Vermelding per boom(groep): 'handhaven', 'handhaven met maatregel', 'verplanten', 'vellen' of 'nieuwe aanplant' (art. 2.11)
- Vermelding (indien van toepassing) specifiek benoemde beleidsstatus (art. 2.12)

2.14 Werktekeningen dienen, naast de weergave van de bomen (art. 2.13), ook de juiste positionering en omvang weer te geven van relevante boven- en ondergrondse infrastructuur, obstakels en objecten alsmede bouw- en sloopwerken zoals gevels, funderingen, openbare verlichting, kabel- en leidingtracés, huisaansluitingen, riolen et cetera.

Om de verschillende markeringen zichtbaar te maken en overzichtelijk te houden, moet indien aan de orde de kaart-schaal worden aangepast en moeten voor zover nodig verschillende (digitale) kaartlagen worden aangemaakt.

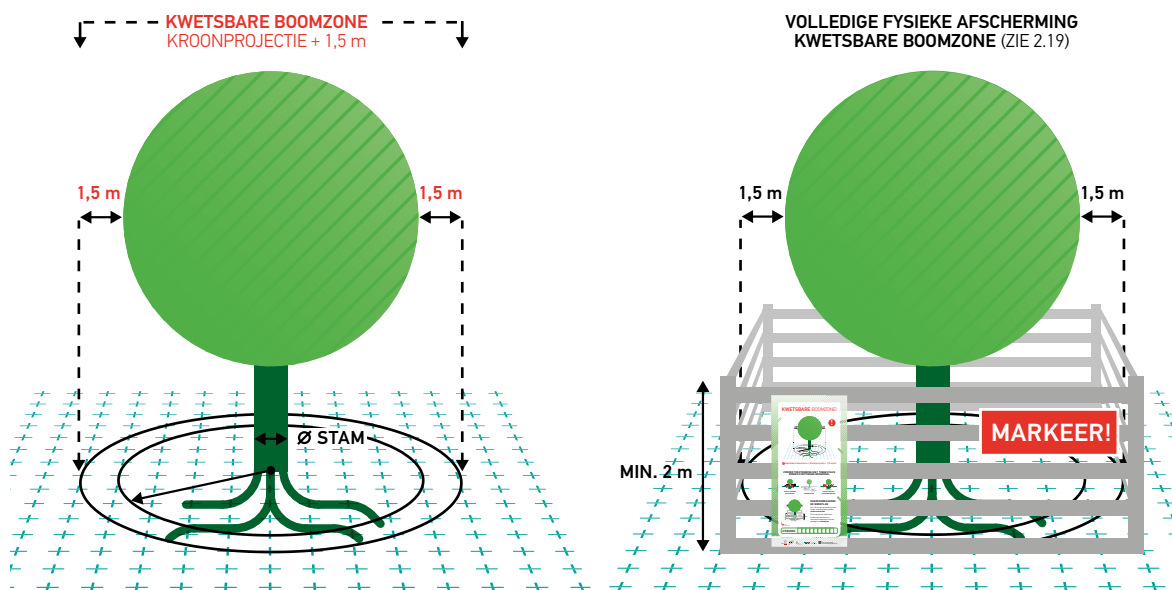
Alle werktekeningen moeten op schaal zijn getekend en ten minste (per kaartlaag) zijn voorzien van project-naam of code, een herleidbaar tekeningnummer, de naam van de tekenaar, geografische noordpijl, dagtekening, de actuele status en een legenda met verwijzing naar bijbehorende toelichting in het Werkplan.

2.15 Werkzaamheden die binnen de kwetsbare boomzone (art. 2.16) worden uitgevoerd moeten op een aparte detailkaart worden weergegeven en indien relevant (ter verduidelijking) worden voorzien van een aanvullende dwarsdoorsnede (detailwerktekening art. 2.10).

2.16 Kwetsbare boomzone: rond elke boom bevindt zich een boven- en ondergrondse, doorgaans in het veld niet direct zichtbare, kwetsbare boomzone (de 'projectie' van de kroon en het wortelpakket). Op basis van gericht vooronderzoek (art. 2.6) kan een beter inzicht verkregen worden in de feitelijk omvang van de 'kwetsbare boomzone'. De omvang en situering van deze kwetsbare boomzone is standaard gedefinieerd als (zie figuur 2.16): Kwetsbare boomzone = Kroonprojectie + 1,5 m.

KWETSBARE BOOMZONE = KROONPROJECTIE + 1,5 M

Voor de uitvoering van werkzaamheden alsmede de (tijdelijke) opslag van materialen en het transport of parkeren van voertuigen binnen de kwetsbare boomzone is altijd expliciete toestemming nodig (Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 2.3).



Kwetsbare boomzone = zone direct rond de boom tot 1,5 m buiten de kroonprojectie

FIGUUR 2.16 Kwetsbare boomzone | Handboek Bomen 2018

2.17 Binnen de kwetsbare boomzone zijn werkzaamheden (alsmede de opslag van materiaal en materieel) alleen toegestaan met toestemming via een 'Goedgekeurd Werkplan' (art. 2.5). Binnen de gehele kwetsbare boomzone art. 2.16 gelden als uitgangspunt de algemene verboden zoals weergegeven in overzicht 2.17.

ALGEMENE VERBODEN 'KWETSBARE BOOMZONE'

werkzaamheden binnen kwetsbare boomzone uitsluitend toegestaan met 'Goedgekeurd Werkplan'

- Geen beschadiging van wortels, stam(voet), kroon en/of groeiplaats van de boom
- Geen vel- of snoeiwerkzaamheden
- Geen materiaal of materieel aanbinden of stallen aan, op of tegen kroon, stam en wortels
- Geen (tijdelijke) opslag van materiaal of materieel, parkeren of transport
- Geen open vuur, geen hete of koude luchtstromen of uitlaatgassen
- Geen infiltratie van 'bodenvreemde' gassen of vloeistoffen
- Geen infiltratie van (afvoer)water, bronbemaling of wijzigingen in de grondwaterstand
- Geen graafwerkzaamheden of andere bodembewerkingen
- Geen plaatsing van kunstwerken, (reclame)bebordingen etc.
- Geen ophogingen of omvorming van het maaiveld
- Geen bouw, aanleg of voorzieningen binnen de obstakelvrije boomzone(s)

2.17 Overzicht: Algemene verboden binnen 'Kwetsbare boomzone' | Handboek Bomen 2018

H2 | INDELING RANDVOORWAARDEN

2.18 De in dit hoofdstuk opgenomen randvoorwaarden zijn onderverdeeld volgens de indeling van overzicht 2.18 en weergegeven op hoofdpunten. Indien er werkzaamheden of activiteiten binnen de ‘Kwetsbare boomzone art. 2.16’ (moeten) plaatsvinden, moeten de benodigde randvoorwaarden en (beschermings)maatregelen steeds per boom of bomengroep op basis van deze randvoorwaarden in het Werkplan nader worden gemotiveerd en uitgewerkt (art. 2.5, 2.6 en 2.15).

RANDVOORWAARDEN (INDELING)

• Fysieke afscherming (boombescherming)	(art. 2.19 t/m 2.27)
• Vel- en snoeiwerkzaamheden en aanbinden materialen	(art. 2.28 t/m 2.30)
• Opslag, parkeren en transport	(art. 2.31 t/m 2.35)
• Infiltratie en lozen van gassen en/of vloeistoffen	(art. 2.36 t/m 2.40)
• Bronbemaling en veranderingen van de grondwaterstand	(art. 2.41 t/m 2.45)
• Graafwerkzaamheden en andere bodembewerkingen	(art. 2.46 t/m 2.51)
• Ophogingen en omvorming maaiveld	(art. 2.52 t/m 2.59)

2.18 Overzicht: Onderverdeling randvoorwaarden werken rond bomen | Handboek Bomen 2018

Een ‘Goedgekeurd Werkplan’ ontslaat de opdrachtnemer nooit van zijn verplichting om (in overleg) andere en aanvullende maatregelen te treffen indien deze voor een goede bescherming van de bomen (alsnog) nodig blijken.

Indien de gestelde randvoorwaarden en (beschermings)maatregelen in het ‘Goedgekeurd Werkplan’ niet afdoende blijken voor een verantwoorde handhaving van een te handhaven boom, moet dit door de opdrachtnemer (aannemer) direct (en aansluitend schriftelijk ten minste binnen 24 uur) gemeld worden. De (bouw) werkzaamheden en/of de randvoorwaarden kunnen dan in overleg tijdig worden aangepast of aangevuld. Werkzaamheden die de duurzame instandhouding van een te handhaven boom in gevaar brengen dienen (tijdelijk) zolang als nodig (in overleg) te worden onderbroken.

Het niet of onvoldoende naleven van randvoorwaarden kan grote (vaak onomkeerbare) schade aan de boom en zijn groeiplaats veroorzaken en daarmee de duurzame instandhouding (art. 2.3) van de betreffende boom in gevaar brengen, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 2.

Bomenposters: om te attenderen op de ‘Kwetsbare boomzones’ en de verplichting van een ‘Goedgekeurd Werkplan’, zijn de bomenposters WERKEN ROND BOMEN ontwikkeld. Deze bomenposters dienen bij alle bij het werk betrokken partijen bekend te zijn en moeten zichtbaar op het werk zijn aangebracht (Bomenposter: H2 | Werken rond bomen | Bijlage 1 en 2).

H2 | RANDVOORWAARDEN FYSIEKE AFSCHERMING (BOOMBESCHERMING)

2.19 Fysieke afscherming (boombescherming): rond de gehele kwetsbare boomzone (art. 2.16) van elke te handhaven boom (of bomengroep) binnen de reikwijdte van het Werkplan dient, voor zover niet specifiek anders voorgeschreven, een volledige (fysieke) afscherming geplaatst te worden. Dit op zodanige wijze dat deze afscherming de kwetsbare boomzone (boom en groeiplaats) volledig rondom en ononderbroken afschermt (art. 2.23).

2.20 Indien het plaatsen van een volledige fysieke afscherming niet mogelijk is, moet (met motivering en toestemming in het Werkplan) ten minste een ‘beperkte’ of ‘minimale’ afscherming geplaatst worden (overzicht 2.20). Voor elke afscherming geldt dat deze de boom steeds volledig rondom en ononderbroken afschermt (art. 2.23) en gelden onderstaande maatvoeringseisen:

FYSIEKE AFSCHERMINGEN

A. Volledige afscherming (art. 2.19): de volledige kwetsbare boomzone (figuur 2.16) wordt fysiek afgeschermd

B. Beperkte afscherming (art. 2.21): ten minste de obstakelvrije zone ondergronds + 0,5 m wordt fysiek afgeschermd (art. 2.50)

C. Minimale afscherming (art. 2.22): ten minste de stam en stamvoet + wortelaanlopen zijn fysiek afgeschermd

2.20 Overzicht: Indeling fysieke afscherming | werken rond bomen | Handboek Bomen 2018

2.21 Bij een ‘beperkte’ of ‘minimale’ afscherming is slechts een (klein) deel van de kwetsbare boomzone fysiek afgeschermd. Hierdoor gelden er voor werkzaamheden binnen de resterende, niet-afgeschermdde kwetsbare boomzone nog steeds aanvullende randvoorwaarden (uitwerking en toelichting in Werkplan).

2.22 Een ‘minimale’ afscherming beschermt ten minste de stam en stamvoet plus de bovengrondse wortelaanzetten en (aan het maaiveld) zichtbare wortelaanlopen.

Indien een ‘minimale’ afscherming direct rond de stam van de boom wordt bevestigd (bijvoorbeeld door middel van verticaal geplaatste planken rondom de stam, rustend op een, rondom de stam gedraaide bemantelde ribdrain), dan mag deze de boom nooit beschadigen of afknellen.

2.23 Een fysieke afscherming (ongeachte het type afscherming art. 2.20) reikt minimaal vanaf 10 cm +m.v. tot minimaal 2 m +m.v.

De fysieke afscherming is zonder specifiek gereedschap niet te verplaatsen of te verwijderen en sluit de toegang tot de afschermingszone volledig af (bijvoorbeeld door koppelbare bouwhekken). De fysieke afscherming is minimaal bestand tegen de gemiddelde impact van aanrij-stootschade van een personen-/werkvoertuig.

2.24 De fysieke afscherming moet voorafgaand aan de (sloop-/bouw)werkzaamheden worden geplaatst. Zolang de fysieke afscherming nog niet is geplaatst en goedgekeurd, mag *geen* aanvang worden gemaakt met de (sloop-/ bouw)werkzaamheden. Voor het plaatsen en aanbrengen van de afschermingen gelden onverkort de randvoorwaarden van dit hoofdstuk. Afschermingen moeten zodanig worden geplaatst dat voorafgaande aan het plaatsen geen voertuigbewegingen plaatsvinden binnen de kwetsbare boomzone (specifiek ‘open’ maaiveld).

2.25 De geplaatste afschermingen mogen uitsluitend met toestemming worden verwijderd nadat de werkzaamheden ter plaatse volledig zijn afgerond. Een eenmaal geplaatste (en goedgekeurde) afscherming mag zonder toestemming niet meer (tijdelijk) worden verplaatst.

2.26 Binnen de fysieke afschermingszone is de toegang (ook voor personen) zonder uitdrukkelijke toestemming verboden en gelden onverkort alle algemene verboden voor de kwetsbare boomzone (art. 2.17).

2.27 Elke geplaatste afscherming binnen het werkterrein moet in het veld steeds duidelijk zichtbaar zijn gemarkeerd met een weersbestendige bomenposter ‘Kwetsbare boomzone’ (H2 | Werken rond bomen | Bijlage 2: Bomenposter: ‘Kwetsbare boomzone’).

H2 | RANDVOORWAARDEN VEL- EN SNOEIWERKZAAMHEDEN EN AANBINDEN MATERIALEN

2.28 Voor bomen die binnen het werkterrein moeten worden geveld (uitsluitend met toestemming binnen het ‘Goedgekeurd Werkplan’) gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H12 | Vellen bomen en rooien stobben.

Vellen en snoeien: voor het vellen is net als voor het verplanten en (ingrijpend) snoeien van bomen als regel een (omgevings)vergunning in het kader van de Wabo benodigd, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 5.

2.29 Voor het snoeien van bomen (uitsluitend met toestemming binnen het ‘Goedgekeurd Werkplan’) gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H8 | Snoeien bomen en H9 | Specifieke vormsnoei bomen. Het snoeien van bomen mag alleen worden uitgevoerd na het verkrijgen van expliciete toestemming, dit geldt ook indien er sprake is van een minimale snoei-ingreep, bijvoorbeeld het snoeien van een gebroken of beschadigde tak.

Wortelsnoei of wortelkap gelden niet als reguliere beheermaatregel, hiertoe gelden de randvoorwaarden en restricties voor graafwerkzaamheden (art. 2.48 tot en met 2.51). Wanneer wortelsnoei of wortelkap moet worden uitgevoerd (bijvoorbeeld in het kader van herstelwerkzaamheden ‘bestratingsopdruk’), dan is boomtechnisch advies op maat noodzakelijk. Het advies en daaruit voortvloeiende maatregelen en randvoorwaarden moeten (met als uitgangspunt art. 2.48 t/m 2.51) zijn opgenomen en gemotiveerd in het ‘Goedgekeurd Werkplan’.

2.30 Direct aan of tegen de boom (kroon, stam, wortels) mag geen materiaal of materieel worden gehangen, aangeboden of geplaatst. Het plaatsen van de voorgeschreven bomenposter of een afscherming (art. 2.22) mag nimmer schade veroorzaken aan de boom.

H2 | RANDVOORWAARDEN OPSLAG, PARKEREN EN TRANSPORT

2.31 Ter bescherming van de bodem en de groeiplaats van de boom zijn de (tijdelijke) opslag van materialen en het berijden, verplaatsen of parkeren van voertuigen (materieel en materiaal) evenals het plaatsen van een (werk)keet, container of aggregaat et cetera binnen de kwetsbare boomzone (art. 2.16) zonder toestemming (Goedgekeurd Werkplan) niet toegestaan. Dit geldt in het bijzonder op locaties waar rond de boom sprake is van een open (onverhard) maaiveld, grasberm of een open boomspiegel.

2.32 De (tijdelijke) opslag van materiaal en materieel of transport mogen de bodemstructuur alsmede de infiltratie van regenwater en de diffusie van (bodem)lucht (art. 2.36 en overzicht 2.37) in de bodem binnen de kwetsbare boomzone niet verstoren (art. 2.34).

2.33 Het (tijdelijk) storten of opslaan van modder, klei, slib of slootbagger (alsook onverteerd organisch materiaal) mag nimmer binnen de kwetsbare boomzone plaatsvinden.

2.34 Werkzaamheden en activiteiten rond bomen mogen nooit leiden tot bodemverslemping of structuurbederf van de bodem. Met name in een natte (verzadigde) bodem nemen de risico's van structuurbederf van de bodem sterk toe. Indien werkzaamheden (hieronder wordt ook verstaan: opslag, parkeren of transport) als gevolg van weers- of terreinomstandigheden (bijvoorbeeld aanhoudende zware regen) structuurbederf van de bodem kunnen veroorzaken, moeten deze tijdelijk en zolang als nodig (in overleg) worden onderbroken. *Plasvorming duidt op bodemverslemping of structuurbederf en moet gemeld en in overleg verholpen worden.*

2.35 Drukverdelende rijplaten of elementen: indien opslag of het berijden, verplaatsen of parkeren van materieel en materiaal binnen de kwetsbare boomzone (open maaiveld of niet-dragende verharding) toch moet plaatsvinden (uitsluitend met Goedgekeurd Werkplan), dan geldt als randvoorwaarde ten minste het aanbrengen van drukverdelende rijplaten of elementen. Indien het maaiveld kleihoudend is moet vooraf aan het plaatsen van de rijplaten eerst een laag van 20 cm (zoet) grof zand (als extra afscherming) op het bestaande maaiveld worden aangebracht. Rijplaten en eventuele zandlaag moeten zodanig worden geplaatst dat voorafgaande aan het plaatsen geen voertuigbewegingen plaatsvinden op het bestaande (open) maaiveld.

Wanneer op het bestaande maaiveld een organische toplaag aanwezig is (bijvoorbeeld gras of een strooisellaag) en de situatie langer dan circa 2 weken zal aanhouden, moet deze organische toplaag binnen de kwetsbare boomzone eerst worden verwijderd, voorafgaand aan het opbrengen (van zand) en het plaatsen van drukverdelende rijplaten (art. 2.46).

'Ploffen': bodemverdichting of verslemping van de bodem (toplaag) binnen de kwetsbare boomzone kan (met toestemming of Goedgekeurd Werkplan) onder andere worden behandeld (herstelmaatregel) met behulp van het met luchtpulsen losbreken van de bodemstructuur. Dit zogenoemde 'ploffen' of pneumatisch losbreken van de bodemstructuur kan ook worden toegepast nadat genoemde rijplaten zijn verwijderd, zodat eventuele negatieve effecten van de bodemverdichting kunnen worden verminderd (zie Handboek Bomen 2018 | H4 | Aanleg groeiplaatsen voor bomen | Bijlage 'ploffen').

H2 | RANDVOORWAARDEN INFILTRATIE EN LOZEN VAN GASSEN EN/OF VLOEISTOFFEN

2.36 Binnen en in de directe omgeving van de kwetsbare boomzone mogen 'bodenvreemde' gassen of vloeistoffen niet in de bodem infiltreren. Lozingen van water en/of andere vloeistoffen zijn binnen of in de (directe) omgeving van de kwetsbare boomzone eveneens niet toegestaan. In terreinen met reliëf moet de inspoeling naar en binnen de kwetsbare zone worden voorkomen.

Ter voorkoming van ongewenste infiltratie binnen of in de directe omgeving van de kwetsbare boomzone is opslag of verwerking van potentieel lekkende vloeistoffen (vaten of tanks) verboden. Eveneens verboden is opslag of verwerking van brandstof (aftanken), oliën en de aanwezigheid van smeermiddelen binnen of in de directe omgeving van de kwetsbare boomzone. Verboden zijn voorts cementspecie, cementmolens of cement-silo's alsmede loos-/spoelwater van werkketens, (mobiele) toiletten et cetera binnen of in de directe omgeving van kwetsbare boomzones.

***Water lozen:** ook schoon (drink)water kan bij een verzadigde bodem de zuurstofhuishouding sterk negatief beïnvloeden en daarmee het voortbestaan van een boom in gevaar kan brengen. Infiltratie als gevolg van lozing, lekkende, verspilde of gemorste materialen alsmede water(afvoer) is binnen of in de directe omgeving van de kwetsbare boomzone niet toegestaan (Bronbemaling en grondwaterfluctuaties, zie art. 2.42).*

2.37 Gaslekkages in de bodem, binnen of in de directe omgeving van een kwetsbare boomzone zijn doorgaans acuut en zeer bedreigend voor de zuurstofhuishouding in de bodem. Deze kunnen op (zeer) korte termijn (binnen enkele uren) bodemzuurstofproblemen en daarmee wortelsterfte en de afsterving van bomen veroorzaken. Gaslekkages en bodemzuurstofproblemen moeten worden voorkomen.

Gasschade en zuurstofproblemen kunnen ook ontstaan indien (bijvoorbeeld door bodembewerking) in de bodem bestaande afsluitende bodemlagen worden doorbroken waaronder moerasgas (CH_4) is opgesloten of wanneer onvoldoende verteerde organische (rest)materialen in of op de bodem zijn terechtgekomen. Zuurstofproblemen kunnen ook ontstaan wanneer de bewortelde bodemzone is verzadigd met water (bijvoorbeeld bij wateroverlast, waterstagnatie of een verhoogde grondwaterstand) of de bodem onder te natte bodemomstandigheden wordt bewerkt.

Indien gaslekkages of zuurstofproblemen worden geconstateerd (O_2 % ten minste 12 tot 16%) dan moeten deze direct (Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 2) gemeld en ook (in overleg, maatwerk) direct verholpen worden, bijvoorbeeld door het beluchten van de bodem of het geforceerd afzuigen van gas of overtollig water. Als resultaat dient het zuurstofpercentage in de bodem snel te worden genormaliseerd tot ten minste 12 tot 16% (streefwaarde 16 - 18%). Daarnaast zijn aanvullende nazorg en monitoring van de bodemluchthuishouding noodzakelijk. Monitorwaarden voor bodemlucht- en waterhuishouding zijn weergegeven in overzicht 2.37).

MONITORWAARDEN BODEMLUCHT- EN WATERHUISHOUDING

(in relatie tot wortelgroei | in groeiseizoen gemeten op 50 cm -m.v.)

Bodemzuurstofwaarde (O₂%):

Optimaal	19 tot 20% (maximale buitenluchtwaarde = ca. 21%)
Goed	18 tot 19%
Voldoende	16 tot 18%
Matig	14 tot 16%
Zeer matig	12 tot 14%
Slecht	10 tot 12%
Zeer slecht	< 10% (beneden 10% risico van acute wortelsterfte)

Bodemkoolzuurgaswaarde: kooldioxide (CO₂%):

Normaal	0,5 tot 5%
Te hoog	> 5%

Bodemgaswaarde (CH₄%)

Te hoog	> 0,5%
---------	--------

Referentiewaarden bodemvochtkarakteristiek (indicatie vochtgehalte %)

Bodemsoort:	Verwelkingspunt (te droog)	Streefwaarde (bij verwerking)	Veldcapaciteit
Humusarm zand	≤ 5%	10 - 15 %	ca. 10%
Humeus zand	≤ 10%	15 - 20 %	ca. 35%
Kleigrond	≤ 25%	30 - 40 %	ca. 50%

2.37 Overzicht: Monitorwaarden bodemlucht- en waterhuishouding bomen | Handboek Bomen 2018

2.38 Zout en zuurinfiltraties in de bodem zijn voor het bodemleven en de bomen zeer bedreigend. Zoutschade kan onder meer ontstaan door inspoeling van opgelost strooizout (als gevolg van gladheidsbestrijding), een overmaat aan anorganische meststoffen of zout of brak kwelwater dat infiltreert vanuit de bodem of brak water dat wordt gebruikt bij het water geven.

Zout- en zuurschades moeten voorkomen worden en, indien aan de orde, direct gemeld en (in overleg, maatwerk) verholpen worden (bijvoorbeeld: spoelen van de bodem met zoet water). Voor de gemiddelde zouttolerantie van bomen geldt een toelaatbare EC-zoutwaarde van de bodem van 0,6 tot maximaal 1,5 mS/cm.

Zuren beïnvloeden ook de pH-waarde van de bodem. Voor de meeste bomen geldt een gewenste pH-KCL-waarde van circa 5,0 tot 6,0 (= pH-H₂O circa 6 tot 7); deze is echter sterk boomsoortafhankelijk. Voor verschillende boomsoorten is eveneens de inspoeling van kalk bedreigend.

Zouten, zuren en kalk kunnen bij infiltratie in de bodem directe wortelschade veroorzaken en zijn door uitspoeling (achteraf) vaak niet of onvoldoende in de bodem traceerbaar. Zo is strooizout dat in de winterperiode is gestrooid en is geïnfilteerd in de bodem al vaak in het voorjaar weer (ten dele) uitgespoeld en daardoor niet juist traceerbaar in de bodem, terwijl de boom het zout al wel heeft opgenomen en daardoor (ernstige) zoutschade kan ondervinden. Tijdig controleren en monitoren maar vooral 'het voorkomen van' is dus noodzakelijk!

2.39 Binnen of in de directe omgeving van de kwetsbare boomzone mag geen sprake zijn van open vuur. Daarnaast is het binnen of in de directe omgeving van de kwetsbare boomzone verboden om gassen af te fakkelen of (kunstmatig) hete of koude luchtstromen of uitlaatgassen af te blazen.

2.40 Binnen of in de directe omgeving van de kwetsbare boomzone mogen geen afval of andere materialen (art. 2.31) worden gestort of opgeslagen.

H2 | RANDVOORWAARDEN BRONBEMALING EN VERANDERINGEN IN DE GRONDWATERSTAND

2.41 Veranderingen in de grondwaterstand: kunstmatige fluctuatie of bronbemaling zijn binnen de kwetsbare boomzone zonder toestemming (Goedgekeurd Werkplan) niet toegestaan. Het (tijdelijk) verhogen van de grondwaterstand (GWST) met meer dan 10% of het (tijdelijk) verlagen van de GWST met meer dan 20% van de bestaande bewortelingsdiepte kan schade aan de wortels en daarmee aan de bomen veroorzaken (overzicht 2.41).

Een ‘verhoging’ van de GWST is voor bomen extra bedreigend. Een (kortstondige) verhoging van de GWST in het groeiseizoen kan leiden tot acute wortelsterfte (verdrinken) vanwege zuurstofgebrek en daarmee leiden tot de afsterving van bomen (art. 2.37).

Een ‘daling’ van de GWST in het groeiseizoen is vooral bedreigend wanneer deze langere tijd (meerdere weken) aanhoudt. Naast de mate van verandering (fluctuatie) zijn dus ook de tijdsduur en de periode waarin de GWST-veranderingen plaatsvinden van belang. In een droge periode (zonder neerslag) kan een (> 20%) van meer dan twee weken reeds aanzienlijke invloed hebben op de waterhuishouding van de boom en kunnen er dus gerichte maatregelen noodzakelijk zijn (art. 2.43).

(Kunstmatige) grondwaterfluctuaties die buiten het groeiseizoen (periode november tot en met februari) plaatsvinden, hebben doorgaans minder invloed op bomen. Binnen een hangwaterprofiel heeft een grondwaterreductie (doorgaans) geen invloed op de bomen.

LEIDRAAD MAXIMAAL TOELAATBARE GRONDWATERFLUCTUATIE

Bestaande doorwortelbare diepte of actuele grondwaterstand (GWST)	Maximaal toelaatbare % grondwaterfluctuatie verlagings ▼GWST (= -20%) of verhoging ▲GWST (= +10%)
tot 50 cm -m.v.	▼ GWST 20% = max. 10 cm ▲ GWST 10% = max. 5 cm
tot 100 cm -m.v.	▼ GWST 20% = max. 20 cm ▲ GWST 10% = max. 10 cm
tot 150 cm -m.v.	▼ GWST 20% = max. 30 cm ▲ GWST 10% = max. 15 cm
tot 200 cm -m.v.	▼ GWST 20% = max. 40 cm ▲ GWST 10% = max. 20 cm

2.41 Overzicht: Leidraad maximale grondwaterfluctuatie | Handboek Bomen 2018

2.42 Bronbemalingen, retourbemalingen en infiltraties hebben doorgaans invloed op de grondwaterstand, ook op grote afstand van de bron (en daarmee dus mogelijk ook buiten het werktein). Indien kunstmatige fluctuaties van het grondwater aan de orde zijn (art. 2.41) dan moeten binnen en rond het werktein (ten minste in alle windrichtingen) peilbuizen ter controle (monitoring) van de grondwaterfluctuaties worden geplaatst, zodanig dat een goed beeld wordt verkregen van de gevolgen van de fluctuaties voor de bomen die binnen de invloedssfeer ervan staan (art. 2.9 en art. 2.43).

Monitoring start voordat de werkzaamheden aanvangen, zodat een goed beeld wordt verkregen van de zogenaamde nulwaarden. Periodiek monitoren van de (maximale) fluctuaties (overzicht 2.41) is noodzakelijk (ten minste eens per week), zolang de werkzaamheden aanhouden en de ‘nulwaarden’ niet zijn hersteld.

2.43 Indien een (tijdelijke) bronbemaling of infiltratie de genoemde maximale fluctuatiewaarden (overzicht 2.41) overschrijdt (uitsluitend met Goedgekeurd Werkplan), dan gelden als potentiële randvoorwaarden: het toepassen van een gesloten bronbemaling, het individueel water geven of het afvoeren van overtollig water.

Water geven: te veel of te vaak water geven kan wortels eveneens ernstig bedreigen. Een watergift van circa 150 tot 200 liter per m³ per watergeefronde is doorgaans (ruim) voldoende; te veel water spoelt uit of veroorzaakt een verzadigde bodem en (tijdelijke) zuurstofproblemen (art. 2.37). Voor het monitoren van het bodemvochtgehalte kunnen in de bodem (binnen de wortelzone) bodemvochtmeters worden geplaatst (zie referentiewaarden vocht karakteristiek ter indicatie overzicht 2.37). Wanneer de veldcapaciteit wordt overschreden is de bodem verzadigd met water ('te nat').

Gebruik voor het water geven nooit sterk ijzerhoudende, zuurstofloze retourbemalingen. Voor het water geven van bomen gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H7 | Nazorg en hergroeigarantie bomen | art. 7.17 tot en met 7.19.

2.44 Het vervangen van bestaande riolen en waterafvoersystemen alsmede het dempen van sloten en watergangen (art. 2.45) kan eveneens (op afstand) grote invloed hebben op de grondwaterstand, waardoor genoemde maximale fluctuaties (overzicht 2.41) kunnen worden overschreden en er, evenals bij bemaling en infiltratie, specifieke randvoorwaarden nodig zijn.

Herinrichting groeiplaats: indien er sprake is van een blijvende verandering van grondwaterstanden waarbij de genoemde maximale fluctuaties worden overschreden, dan is eventueel een structurele herinrichting c.q. aanpassing van de groeiplaats noodzakelijk (nadere uitwerking 'maatwerk' in Goedgekeurd Werkplan).

2.45 Bij het dempen van sloten of watergangen binnen (of in de directe omgeving van) de kwetsbare boomzone (uitsluitend met Goedgekeurd Werkplan) gelden minimaal de onderstaande aanvullende randvoorwaarden.

DEMPEN VAN SLOTEN EN WATERGANGEN

- Verwijder eerst bestaande slootbagger en organische componenten uit sloot of watergang; deze bij het dempen van de watergang niet opsluiten of doormengen (bodempluchthuishouding art. 2.37)
- Vrijkomende slootbagger en organische componenten nimmer (tijdelijk) opslaan op maaiveld rond de boom (art. 2.33)
- Demp de sloot of watergang niet met organische, onvoldoende verteerde materialen (zuurstofhuishouding art. 2.37)
- Voorkom wortelschade bij ontgraven en dempen van de sloot of watergang (art. 2.46 e.v.)
- Borg bodeminfiltratie en -diffusie (voorkom bodemverslapping en/of structuurbederf van de bodem (art. 2.46 e.v.)
- Draag zorg (na demping) voor continuering van afwatering (drainage/afvoer)
- Monitor en bewaak grondwaterstanden (art. 2.41) en zuurstofhuishouding (art. 2.37) binnen kwetsbare boomzone

H2 | RANDVOORWAARDEN GRAAFWERKZAAMHEDEN EN ANDERE BODEMBEWERKINGEN

2.46 Graafwerkzaamheden en andere bodembewerkingen zijn binnen de kwetsbare boomzone zonder toestemming (Goedgekeurd Werkplan) niet toegestaan.

Wanneer graafwerkzaamheden of andere bodembewerkingen toch binnen de kwetsbare boomzone moeten plaatsvinden (uitsluitend met Goedgekeurd Werkplan), dan gelden minimaal de randvoorwaarden in artikelen 2.46 tot en met 2.51. Zonder expliciete toestemming (Goedgekeurd Werkplan) mogen genoemde graaf- en bodembewerkingen binnen de kwetsbare zone niet anders dan uitsluitend handmatig worden uitgevoerd.

Onder bodembewerkingen wordt hier onder andere verstaan: graven, afgraven, spitten, frezen, boren, egaliseren, afwerken maaiveld, heien, (her)bestraten, afrillen, plaatsen van kunstwerken op en (reclame) beboddingen in de bodem et cetera.

Voor bodembewerking ten behoeve van de aanleg of (her)inrichting van groeiplaatsen gelden aanvullend de eisen Handboek Bomen 2018 | H4 | Aanleg groeiplaatsen voor bomen.

***KLIC:** om eventuele schade aan ondergrondse infrastructuur (kabels en/of leidingen) te voorkomen, is de aannemer verplicht werkzaamheden in de bodem ten minste 3 werkdagen vóór aanvang te melden bij het Kadaster via een KLIC-melding op grond van de Wet informatie-uitwisseling ondergrondse netten (WION of 'grondroerdersregeling'), Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 3.*

Gaslekkages (als gevolg van schades aan gasleidingen bij graafwerkzaamheden) vormen een acute bedreiging voor bomen (art. 2.37).

2.47 Bodembewerkingen (art. 2.46) binnen de kwetsbare boomzone mogen niet onder (te) natte (verzadigde, overzicht 2.37), met sneeuw bedekte of bevroren bodemomstandigheden worden uitgevoerd. Grondwerkzaamheden mogen nooit leiden tot verslemping of structuurbederf van de bodem. Wanneer de veldcapaciteit van de bodem wordt overschreden is er sprake van een verzadigde bodem.

Structuurbederf: wanneer graafwerkzaamheden of bodembewerkingen als gevolg van weers-, terrein- of bodemomstandigheden structuurbederf van de bodem kunnen veroorzaken (bijvoorbeeld tijdens en direct na aanhoudende of zware regen) dan moeten deze werkzaamheden (tijdelijk) zolang als nodig (in overleg) worden onderbroken en uitgesteld.

Plasvorming (op een onverhard maaiveld) duidt op bodemverslemping of structuurbederf en moet direct gemeld en in overleg hersteld worden.

2.48 Bij de uitvoering van bodembewerkingen (binnen de kwetsbare boomzone) mogen geen onverteerde organische materialen in of door de bodem worden verwerkt (zoals 'doorspitten' van de strooisellaag, blad, graszoden, verse organische mest et cetera). Daarnaast mag de bestaande top laag (0 tot 20 cm) niet worden verwerkt met andere, dieper gelegen of opgebrachte bodemlagen en mogen zuurstofloze (anaerobe) bodemlagen niet worden doorgemengd met de zuurstofhoudende (aerobe) bodemlagen (art. 2.37).

De bodem moet bij bewerking of verwerking vrij zijn van kruiden die zich door wortelstok kunnen vermeerderen en vrij zijn van grondkluiten (kluitgrootte maximaal 10 cm) en ongerechtigheden zoals puin, stenen, metaal, bouwhout, glasscherven, plastic et cetera. Aangetroffen onregelmatigheden moeten worden beschouwd en verwerkt als vrijkomend materiaal. Vrijkomende grond en materialen mogen niet zonder toestemming (tijdelijk) worden gestort of opgeslagen binnen de kwetsbare boomzone (art. 2.32).

2.49 Wortelschades: ter voorkoming van (ontoelaatbare) wortelschades gelden strikte randvoorwaarden voor bodembewerkingen en graafwerkzaamheden. Blootliggende (levende) wortels moeten direct worden afgedekt (bijvoorbeeld met grond) om uitdrogen te voorkomen, maar altijd op zodanige wijze dat broei en zuurstofproblemen (art. 2.37) worden voorkomen.

Bodembewerking en graafwerkzaamheden zijn binnen de kwetsbare boomzone uitsluitend toegestaan met toestemming of met een Goedgekeurd Werkplan (art. 2.46).

WORTELS DIKKER DAN 2,5 CM

Wortels dikker dan 2,5 cm moeten bij bodembewerking of graafwerkzaamheden altijd haaks op de groeirichting worden doorgezaagd of doorgeknipt (nooit: frezen, hakken, lostrekken of doorscheuren): dit voorkomt onnodige, extra omvangrijke wortelschade door 'rafelen' en 'kapot trekken'.

Wortels dikker dan 5 cm mogen niet of (bij uitzondering) alleen onder toezicht en met expliciete toestemming worden doorgezaagd of verwijderd.

2.50 Minimale graafafstanden: de in overzicht en figuur 2.50 weergegeven minimale graafafstanden gelden vanuit het hart van de stamvoet van de boom. De maatvoering geldt als leidraad en is gerelateerd aan de stamdiameter van de boom gemeten op 1,3 m +m.v. in relatie tot de straal van de stabiliteitszone rondom de boom. Bodembewerking en graafwerkzaamheden zijn als regel binnen de weergegeven minimale graafafstanden niet toegestaan.

MINIMALE GRAAFAFSTANDEN

De minimale graafafstand (overzicht 2.50) bevindt zich (doorgaans) binnen de kwetsbare boomzone (art. 2.16) en is dus alleen toegestaan mits gemotiveerd en uitgewerkt in een Goedgekeurd Werkplan. Graafwerkzaamheden en beoogde graafafstanden binnen de kwetsbare boomzone moeten op basis van gericht veldonderzoek altijd nader in het Werkplan zijn gemotiveerd. Met behulp van het rekenprogramma 'Boommonitor' kan (per situatie) meer specifiek de minimale graafafstand, afgestemd op de boomgrootte en boomomvang, worden berekend (art. 2.51).

De weergegeven minimale graafafstanden (overzicht en figuur 2.50) zijn gebaseerd op een normale, vrije ontwikkeling van stabiliteitswortels, uitgaande van een actuele doorwortelde diepte van minimaal 75 cm -m.v. (overzicht 2.50 'kolom 1'). Bij een meer oppervlakkige wortelontwikkeling of scheefstaande boom zijn afwijkende normeringen van toepassing (overzicht 2.50 'kolom 2'). Overschrijding van de minimum graafafstanden leidt tot (potentiële) schade aan de stabiliteitswortels, dit kan de stabiliteit van de boom en daardoor de veiligheid van de boom en de directe omgeving in gevaar brengen.

Gestuurd boren en mantelbuizen: voor graafwerkzaamheden ten behoeve van de aanleg van kabels en leidingen binnen de kwetsbare boomzone is 'gestuurd boren' een gangbaar alternatief. Bij gestuurd boren moet steeds (bij elke boom) ten minste aan weerszijden van de boom de minimale graafafstand (overzicht 2.50) worden overbrugd. De boring moet op zodanige diepte (nader onderzoek) plaatsvinden dat schade aan de stabiliteitswortels wordt voorkomen (nadere uitwerking in Werkplan).

Preventief kunnen bij de aanleg van een groeiplaats mantelbuizen worden geplaatst die een gecontroleerde doorvoer van kabels en leidingen binnen de bewortelingsruimte van een groeiplaats mogelijk maken (zie Handboek Bomen 2018 | H4 | Aanleg groeiplaatsen voor bomen | Bijlage: 'aanvullende voorzieningen').

Zuigen: soms is het als alternatief mogelijk de bestaande grond of zand tussen de wortels af te zuigen, zodat er werkruimte ontstaat tussen de wortels zonder deze te beschadigen. Deze methode wordt bijvoorbeeld toegepast op plaatsen waar graafwerkzaamheden vanwege de aanwezigheid van zwaardere wortels ($\varnothing > 5$ cm) niet zijn toegestaan.

LEIDRAAD MINIMALE GRAAFAFSTANDEN (uitsluitend met toestemming Goedgekeurd Werkplan)

Stamdiameter op 1,3 m +m.v.	(kolom 1) minimale graafafstand, gerekend vanuit het hart van de stamvoet	(2) minimale graafafstand bij eenzijdige wortelontwikkeling of scheefstaande boom (trekzijde), gerekend vanuit het hart van de stamvoet
20 cm	> 1,25 m	> 2,0 m
40 cm	> 1,50 m	> 2,5 m
60 cm	> 1,75 m	> 3,0 m
80 cm	> 2,25 m	> 3,5 m
100 cm	> 2,50 m	> 4,0 m
150 cm	> 3,50 m	> 5,0 m

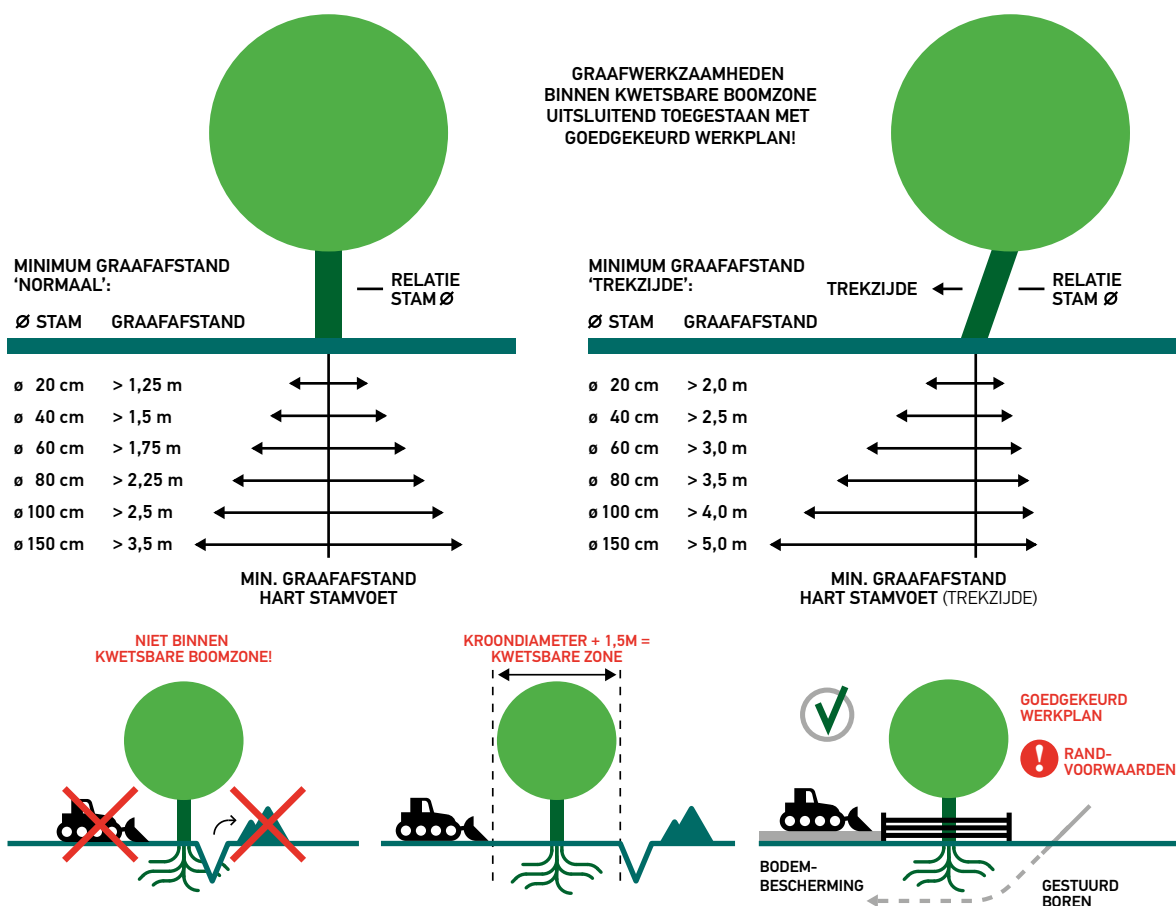
Graafwerkzaamheden binnen de kwetsbare boomzone zijn uitsluitend toegestaan via een 'Goedgekeurd Werkplan'.

De maatvoering binnen kolom 1 geldt voor bomen met een rondom normale evenwichtige (vrije) wortelontwikkeling, uitgaande van een actuele bewortelingsdiepte van minimaal 75 cm -m.v.

Kolom 2 geldt specifiek voor bomen met een meer oppervlakkige of eenzijdige wortelontwikkeling en scheefstaande of aan de trekzijde belaste bomen (zie ook figuur 2.50).

2.50 Overzicht: Leidraad minimale graafafstanden in relatie tot stabiliteitskluit | Handboek Bomen 2018

LEIDRAAD MINIMALE GRAAFAFSTANDEN IN RELATIE TOT STAMDIAMETER



FIGUUR 2.50 Leidraad minimale graafafstanden in relatie tot stabiliteitskluit | Handboek Bomen 2018

2.51 Graafwerkzaamheden (en bodembewerking) buiten de minimale graafafstand (art. 2.50) - ook wel aangeduid als de ondergrondse obstakelvrije zone - kunnen nog steeds leiden tot aanzienlijk wortelverlies en daarmee een bedreiging vormen voor de duurzame instandhouding van de boom.

Buiten de weergegeven graafafstand (uitsluitend met Goedgekeurd Werkplan) mag slechts een deel van het bestaande wortelvolumen (tijdelijk) verloren gaan, mits dit verlies direct aansluitend wordt gecompenseerd, bijvoorbeeld door het beschikbaar stellen van alternatieve doorwortelbare ruimte (herinrichting groei- en standplaats) of het direct aansluitend op de graafwerkzaamheden herstellen van de oorspronkelijke doorwortelbare ruimte. Wortelverlies kan in sommige gevallen ook (deels) worden gecompenseerd door de uitvoering van groeiplaats verbeterende maatregelen.

Wanneer te veel beworteling c.q. doorwortelbare ruimte verloren gaat, kan dit vooral op een hangwaterprofiel of bij een boom met een verminderde conditie leiden tot ernstige (groei)schade aan de boom en daarmee de duurzame instandhouding ervan in gevaar brengen. Graafwerkzaamheden en wortelverlies (binnen de kwetsbare boomzone) moeten altijd in het Werkplan worden gemeld en gemotiveerd. De mate waarin beworteling buiten de graafafstand (tijdelijk) verloren mag gaan en de benodigde maatregelen om dit te compenseren moeten middels vooronderzoek (BEA art. 2.6) worden vastgesteld.

Kroonreductie: bij een aanzienlijk verlies van bestaande beworteling kan een kroonreductie ten behoeve van het corrigeren van de wortel-kroonverhouding noodzakelijk zijn. Een dergelijke kroonreductie (innemen van de kroon) is een noodmaatregel (schade!) en geldt dus niet als reguliere beheermaatregel. Het innemen van de kroon wordt ook niet door elke boomsoort verdragen. De uitvoering van snoeimaatregelen in het algemeen en het innemen van een kroon in het bijzonder is zonder expliciete toestemming niet toegestaan, art. 2.29.

Boommonitor: overzicht 2.51 geeft een beeld van de richtlijnen die gelden voor de maatvoering van bomen en de benodigde groei- en standplaatsruimte (zie ook Handboek Bomen 2018 | H1 | Bomenontwerp).

Met behulp van het rekenprogramma Boommonitor kunnen belangrijke kengetallen van bomen en hun groei- en standplaats, bijvoorbeeld ten behoeve van een onderbouwing van een advies binnen de BEA worden doorgerekend. Naast benodigde doorwortelbare ruimte (m³) worden in Boommonitor ook de benodigde obstakelvrije boomzones (ondergronds en bovengronds) per situatie doorgerekend en schematisch weergegeven. Figuur 2.51 geeft een voorbeeld van zo'n weergave binnen de Boommonitor.

LEIDRAAD: MAATVOERING BOMEN EN GROEIPLAATS

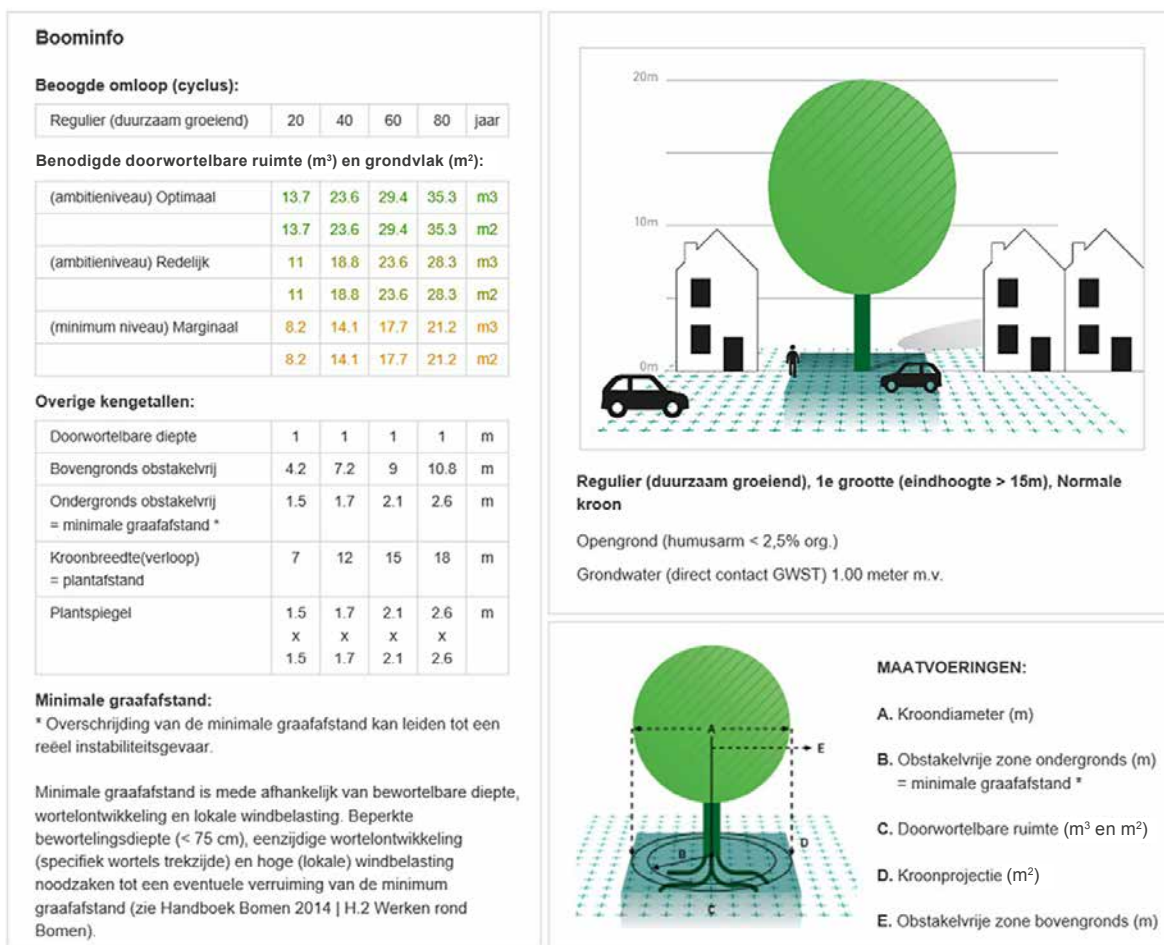
Boomgrootte	Kroondiameter	Stamdiameter	Doorwortelbare ruimte m ³ (hangwaterprofiel)	Doorwortelbare ruimte m ³ (grondwaterprofiel)	Obstakelvrije zone (ondergronds)*
1 ^e grootte	15 > 20 m	60 - 80 cm	40 - 70 m ³	25 - 40 m ³	2,0 - 2,5 m
1 ^e grootte 2 ^e grootte	10 - 15 m	40 - 60 cm	30 - 50 m ³	20 - 30 m ³	1,5 - 2,0 m
1 ^e grootte 2 ^e grootte	8 - 12 m	30 - 40 cm	20 - 35 m ³	15 - 20 m ³	1,25 - 1,5 m
3 ^e grootte	3 - 8 m	15 - 20 cm	10 - 20 m ³	5 - 10 m ³	1,0 - 1,25 m
vormboom	2 - 4 m (variabel)	20 - 40 cm	4 - 8 m ³	3 - 5 m ³	0,75 - 1,25 m

* **Obstakelvrije zone(s) vanuit het hart van de boom (stamvoet):**

- Obstakelvrije zone bovengronds = kroondiameter 'beoogd eindbeeld' x 0,6
- Obstakelvrije zone ondergronds = minimum graafafstand (art. 2.50) rondom 'beoogde eindbeeld'

2.51 Overzicht: Richtlijnen maatvoering bomen en benodigde groei- en standplaatsruimte | Handboek Bomen 2018

REKENPROGRAMMA BOOMMONITOR: KENGETALLEN



2.51 Figuur: Voorbeeld weergave rekenprogramma Boommonitor | Handboek Bomen 2018

Boommonitor is voor licentiehouders beschikbaar via de login op www.norminstituutbomen.nl.

Naast de obstakelvrije zones in overzicht en figuur 2.51, kan er ook sprake van een vereiste 'wettelijke' vrije doorgang voor het verkeer, die in het Werkplan moet worden geborgd.

RICHTLIJN: VEREISTE (WETTELIJKE) VRIJE DOORGANG

Extra vrije doorgang	6,5 m +m.v. (alleen wanneer extra vrije doorgang expliciet is voorgeschreven)
Auto(rij)weg	4,5 m +m.v.
Voet- en fietspad	2,5 m +m.v.

De 'wettelijk' vereiste vrije doorgang wordt gemeten vanaf het maaiveld of bij een verharding loodrecht boven de verharding, vanaf de doorgetrokken streep (of opstaande rand) langs de wegzijde (breedtemarkering) of de buitenzijde van de verharding indien een doorgetrokken breedtemarkering ontbreekt.

Wanneer fiets- en voetpaden ook worden gebruikt door andere voertuigen (bijvoorbeeld hulpdiensten, veeg- en strooiwagens etc.) dat geldt daarvoor ook de vereiste vrije doorgang van rijwegen. Wanneer er sprake is van extra benodigde vrije doorgang, bijvoorbeeld vanwege een trolleybus- of tramleiding of langs specifieke 'zwaarverkeerroutes', dan kan de benodigde vrije doorgang bijvoorbeeld worden verruimd tot 6,5 m +m.v.

H2 | RANDVOORWAARDEN OPHOGINGEN EN OMVORMING MAAIVELD

2.52 Ophogingen van de bodem en het omvormen van het bestaande maaiveld (herprofilering) zijn binnen de kwetsbare boomzone zonder toestemming (Goedgekeurd Werkplan) niet toegestaan.

OPHOGINGEN

Een ophoging of omvorming van het bestaande maaiveld wordt door de meeste bomen niet of slecht verdragen. Wanneer een ophoging of omvorming van het bestaande maaiveld toch binnen de kwetsbare boomzone moet plaatsvinden (uitsluitend met Goedgekeurd Werkplan), dan gelden (op basis van nader onderzoek) minimaal de randvoorwaarden in artikelen 2.52 tot en met 2.59. Zonder expliciete goedkeuring binnen het Werkplan mogen genoemde ophogingen en omvorming van het maaiveld binnen de kwetsbare zone uitsluitend handmatig worden uitgevoerd.

2.53 Bij een ophoging binnen de kwetsbare boomzone (uitsluitend met goedgekeurd Werkplan) moeten diffusie (bodemplucht) en infiltratie (water) van de bestaande bodem en de opgebrachte grond middels het gebruik van geschikte ophoogmaterialen en verwerkingsmethoden geborgd worden. De tolerantie voor een ophoging is onder andere (sterk) boom- en bodemsoortafhankelijk.

Bij een ophoging rond kwetsbare boomsoorten moet direct grondcontact met het bestaande schorsweefsel van de stam en stamvoet worden voorkomen (wortelhals en wortelaanlopen niet afdekken). Dit kan bijvoorbeeld door op het bestaande maaiveld rondom de stamvoet een keerrand of grondwerende kraag aan te brengen, of door (direct) rond de boom geen grond of zand op te brengen.

Bij de ophoging moeten structuurbederf en bodemverslemping van zowel het bestaande profiel als het op te brengen ophogingsmateriaal (art. 2.47) worden voorkomen. De toplaag (bovenste 2 tot 3 cm) van het bestaande maaiveld moet een voldoende losse structuur hebben (eventueel oppervlakkig bodem bewerken toepassen) en mag niet te nat (niet verzadigd) zijn. Bij eventuele bodembewerking moet wortelschade worden voorkomen (art. 2.46 e.v.).

Een organische toplaag (bijvoorbeeld gras of een strooisellaag) moet ter plaatse van de voorgenomen ophoging, voorafgaand verwijderd worden. Deze organische toplaag mag nooit in de bodem worden doorgespit of doorgefreesd (zuurstofproblemen bij nadere vertering, art. 2.37 en 2.47).

Materiaalkeuze en verwerking: een ophoging van slechts enkele centimeters kan funest zijn wanneer de materiaalkeuze en/of verwerkingswijze de mogelijkheden voor diffusie en infiltratie van de bodem negatief beïnvloeden (bijvoorbeeld afsluitende kleilaag). De materiaalkeuze voor een ophoging rond bomen is essentieel. Eventuele organische bestanddelen moeten goed zijn uitgerijpt, zodat bodemzuurstofproblemen worden voorkomen (art. 2.37).

Het ophoogmateriaal en de mate van verdichting moeten zodanig worden gekozen dat infiltratie van water en diffusie van lucht na verwerking niet worden verstoord; streefwaarde bodemzuurstof ten minste 16 - 18%. Dit kan bijvoorbeeld door gebruik te maken van (grof) bomenzand (M50-cijfer: 420 - 700 µm) of bomengranulaat als ophoogmateriaal op plaatsen waar verdichtingseisen relevant zijn. Bij een open maaiveld of berm (zonder verdichtingseisen) kan bijvoorbeeld gekozen worden voor bomengrond met 5 - 7% organische stof (bomengrond = teelaarde, specifiek voor bomen samengesteld).

Voor de levering en verwerking van bomengrond en bomenzand gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H3 | Levering bomensubstraten en H4 | Aanleg groeiplaatsen voor bomen.

In het Werkplan moeten de werkwijze, materiaalkeuze voor de ophoging en de verwerking ervan nader worden uitgewerkt (maatwerk).

Lichten bomen: als alternatieve maatregel bij een ophoging of herprofilering kan (Goedgekeurd Werkplan) worden gekozen om de betrokken bomen te lichten en ter plaatse te herplanten. Hiermee kunnen de verandering van de groei- en standplaats met een juiste (her)plantwijze worden afgestemd.

Voor het lichten en (her)planten gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H13 | Verplanten bomen.

2.54 Aanbrengen van een verharding, indien het aanbrengen van een verharding op een (voorheen) open of met gras bedekt maaiveld binnen de kwetsbare boomzone noodzakelijk is (uitsluitend met Goedgekeurd Werkplan), geldt als randvoorwaarde dat op het bestaande maaiveld eerst een laag grof (M50 cijfer ≥ 400 mu) zoet zand wordt aangebracht nadat een eventuele organische toplaag (art. 2.53) is verwijderd. Dit houdt dus in dat het zandcunet moet worden aangebracht op het bestaande maaiveld en dat het ontgraven of uitkisten van het bestaande maaiveld ten behoeve van het zandcunet niet is toegestaan! (art. 2.57).

Een op te brengen zandlaag dient als regel te worden voorzien van een beluchtingsysteem (maatwerk) en afhankelijk van de belastbaarheid van de nieuw aan te brengen verharding te worden afgedekt met een drukverdelende of drukspreidende constructie of geotextuur (zuurstof- en waterdoorlatend en afgestemd op de toekomstige belastingseisen), waarop het zandcunet (EC-waarde $< 1,5$ mS/cm) ten behoeve van de verharding kan worden aangebracht.

Indien er tevens sprake is van een ophoging, dan geldt een combinatie van art. 2.53 en art. 2.54 en is een nadere uitwerking van een specifiek gecombineerd (maatwerk)ophoogplan binnen het Werkplan noodzakelijk.

Zwevende of zelfdragende constructie: voor ophogingen rond bomen en het aanbrengen van verhardingen op een bestaand open maaiveld kan de toepassing van een zwevende of zelfdragende (groeiplaats)constructie binnen de kwetsbare boomzone een goed alternatief bieden (maatwerk).

2.55 Bij een grondophoging met of zonder verharding (maaiveldverhoging) is borging (indien ter plaatse relevant) van voldoende vrije doorgang (vrije doorrijhoogte) onder en naast de kroon noodzakelijk. Wanneer er sprake is van een onvoldoende vrije doorgang dient dit (tijdig) te worden gemeld. Leidraad (wettelijke) vrije doorrijhoogte: zie art. 2.51.

2.56 Ten behoeve van (voldoende) infiltratie (regenwater) en diffusie (lucht/zuurstof) geldt als regel binnen de kwetsbare boomzone het toepassen van een open of niet gebonden verharding; bijvoorbeeld grastegels, klinkers of tegels met een open voeg.

Halfverharding: optioneel (motivering Werkplan) is de toepassing van een halfverharding (grind, steenslag et cetera). Sommige halfverhardingen slaan gemakkelijk dicht of spoelen uit en zijn om die reden boomtechnisch ongeschikt. Gebruik daarom binnen de kwetsbare boomzone bijvoorbeeld geen schelpen, fijn split, leemhoudende materialen of gravel et cetera (zie ook Handboek Bomen 2018 | H1 | Bomenontwerp | art. 1.22).

2.57 Indien binnen de kwetsbare boomzone een bestaande verharding moet worden vervangen (uitsluitend met Goedgekeurd Werkplan) dan mag het ontgraven of uitkisten 'vernieuwen van het (zand)cunet' slechts (met toestemming) plaatsvinden wanneer er zich in het bestaande (te vervangen) cunet (nog) geen wortels met een diameter dikker dan 1,0 cm bevinden. Binnen de minimale graafafstand mag als uitgangspunt geen grond of zand worden ontgraven c.q. worden vervangen of worden bewerkt (art. 2.50).

In sommige gevallen is het mogelijk het bestaande cunet tussen de wortel met behulp van het zogenoemde afzuigen af te voeren (art. 2.50). Als alternatief geldt de optie om het nieuwe cunet aan te brengen boven op het bestaande cunet (art. 2.54).

2.58 Ter voorkoming van zoutinspoeling en het waarborgen van voldoende infiltratie dient binnen de kwetsbare boomzone uitsluitend grof zoet (voeg- en cunet)zand of split te worden toegepast of grof zand dat voldoende is ontzilt (EC-waarde $< 1,5$ mS/cm).

De toepassing van gestabiliseerd zand (dit is zand met toevoeging van cement) is binnen de kwetsbare zone (als cunet) niet toegestaan. De mogelijkheden voor infiltratie en diffusie zullen door het toepassen van gestabiliseerd zand verloren gaan.

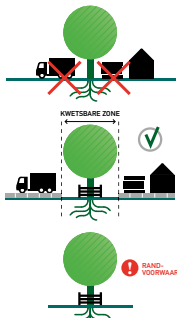
2.59 Wanneer er binnen de kwetsbare boomzone sprake is van een (toekomstige) potentiële strooizoutbelasting, moeten in het Werkplan specifieke voorzieningen worden opgenomen om bijvoorbeeld de inspoeling van zout in de bodem te beperken (art. 2.56). Dit kan bijvoorbeeld middels het plaatsen een opstaande betonrand en het realiseren van een adequate waterafvoer, zodat het zoute smeltwater via inspoeling de groeiplaats niet negatief beïnvloedt (nadere uitwerking in Werkplan). Voor de randvoorwaarden van de groei- en standplaats van bomen gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H1 | Bomenontwerp en H4 | Aanleg groeiplaatsen voor bomen.

H2 | BIJLAGE 1 BOMENPOSTER 'WERKEN ROND BOMEN'

BOMENPOSTER

WERKEN ROND BOMEN

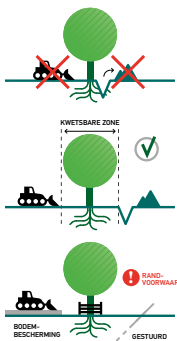
OPSLAG, PARKEREN EN TRANSPORT



Voor opslag, parkeren en transport gelden randvoorwaarden binnen de kwetsbare boomzone. Bijvoorbeeld het plaatsen van drukverdelende rijplaten.

1 Randvoorwaarden moeten worden uitgewerkt in een goedgekeurd Werkplan!

GRAVEN, OPHOGEN EN ANDERE BODEM-BEWERKINGEN

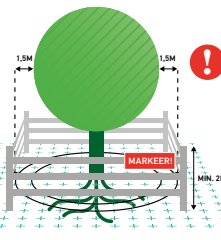


Voor graven, ophogen en bodembewerking gelden randvoorwaarden binnen de kwetsbare boomzone. Bijvoorbeeld minimale graafafstanden en wortelbescherming.

1 Randvoorwaarden moeten worden uitgewerkt in een goedgekeurd Werkplan!

Kabelgoten, mantelbuizen en gestuurd boren bieden soms een goed alternatief. Let bij grond- en graafwerkzaamheden ook op kabels en leidingen (KLIC-melding, WIGQ).

KWETSBARE BOOMZONE



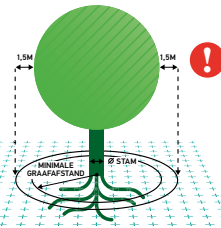
1 Werkzaamheden en de opslag van materiaal en materieel zijn binnen de KWETSBARE BOOMZONE alleen toegestaan MET TOESTEMMING (goedgekeurd Werkplan).

RANDVOORWAARDEN EN EISEN

- 1 Plaats een niet-verplaatsbare fysieke bescherming rond de boom (vanaf 10 cm tot minimaal 2 m boven het maaiveld) en markeer deze als beschermd boomgebied.
- 2 Binnen elke kwetsbare boomzone zijn de uitvoering van werkzaamheden en de opslag van materiaal en materieel alleen toegestaan met toestemming via een door de opdrachtgever of directie goedgekeurd Werkplan.
- 3 Binnen elke kwetsbare boomzone gelden randvoorwaarden die uitgewerkt moeten zijn in het goedgekeurde Werkplan. Deze randvoorwaarden worden in de regel opgesteld aan de hand van een Bomen Effect Analyse (BEA).
- 4 Het Werkplan vermeldt gedetailleerd (per boom) wanneer, op welke wijze, volgens welke randvoorwaarden en met welk materieel en welke hulpmiddelen werkzaamheden binnen de kwetsbare boomzone moeten worden uitgevoerd.
- 5 Werkzaamheden mogen de duurzame instandhouding van de boom nooit in gevaar brengen.
- 6 Graafwerkzaamheden binnen de kwetsbare boomzone zijn uitsluitend toegestaan met toestemming via het goedgekeurde Werkplan.

LEIDRAAD MINIMALE GRAAFAFSTANDEN (INDICATIEF)

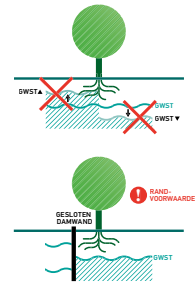
Stam Ø	Minimale graafafstand vanuit het hart van de stamvoet	Eenzijdige wortelontwikkeling of scheefstaande boom (trekzijde)
20 cm	> 1,25 m	2,0 m
40 cm	> 1,50 m	2,5 m
60 cm	> 1,75 m	3,0 m
80 cm	> 2,25 m	3,5 m
100 cm	> 2,50 m	4,0 m
150 cm	> 3,50 m	5,0 m



1 Kwetsbare boomzone = Kroonprojectie + 1,5 meter

Kijk voor aanvullende informatie over randvoorwaarden en een goedgekeurd Werkplan op www.bomenposter.nl

BRONBEMALING EN VERANDERINGEN IN GRONDWATERSTAND



Voor bronbemalingen en veranderingen in de grondwaterstand gelden zowel binnen als buiten de kwetsbare boomzone randvoorwaarden. Bijvoorbeeld het toepassen van een gesloten bronbemaling.

1 Randvoorwaarden moeten worden uitgewerkt in een goedgekeurd Werkplan!

VLOEISTOFFEN EN GASSEN



Bodemvreemde gassen en vloeistoffen kunnen grote schade veroorzaken aan de groeiplaats van een boom.

Houd gassen en vloeistoffen, maar ook cementmolens en (water)afvoeren, op grote afstand van de kwetsbare boomzone!

SNOEIWERKZAAMHEDEN



Het snoeien van bomen is alleen toegestaan met toestemming van de opdrachtgever of directie, ook wanneer er enkel sprake is van een gebroken of beschadigde tak.

Deze uitgave van Stadswerk is tot stand gekomen dankzij:

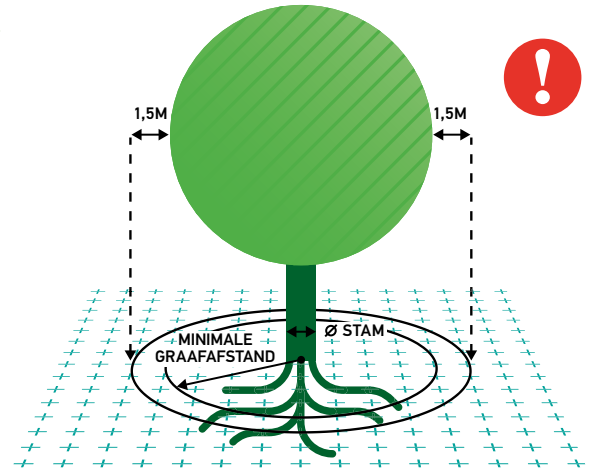


Kijk voor meer info op www.norminstituutbomen.nl

Bomenposters zijn beschikbaar via LOGIN op www.norminstituutbomen.nl


H2 | BIJLAGE 2 WEERBESTENDIGE BOMENPOSTER 'KWETSBARE BOOMZONE!'

KWETSBARE BOOMZONE!




! Kwetsbare boomzone = Kroonprojectie + 1,5 meter


ZONDER TOESTEMMING NIET TOEGESTAAN BINNEN KWETSBARE BOOMZONE:



OPSLAG, PARKEREN EN TRANSPORT

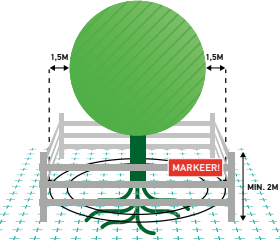


BRONBEMALING



GRAVEN, OPHOGEN EN BODEMBEWERKING

RANDVOORWAARDEN EN WERKPLAN









Voor de uitvoering van werkzaamheden rond deze boom gelden **randvoorwaarden!**

De uitvoering van werkzaamheden rond deze boom is uitsluitend toegestaan met een goedgekeurd **werkplan!**

! RANDVOORWAARDEN

VOOR MELDINGEN OF OPMERKINGEN:

Deze uitgave is tot stand gekomen dankzij

Kijk voor meer info op www.norminstituutbomen.nl

Bomenposters zijn beschikbaar via LOGIN op www.norminstituutbomen.nl

HOOFDSTUK 3

LEVEREN BOMENSUBSTRATEN

LEVEREN BOMENSUBSTRATEN

BOMENGROND | BOMENZAND | BOMENGRANULAAT

Specifiek voor bomen samengestelde grond-, zand- en granulaatmengsels, voor de duurzame inrichting van groeiplaatsen voor bomen.

Nader aangeduid als: 'bomengrond, bomenzand en bomengranulaat'.

De te leveren bomensubstraten moeten een waarborg zijn voor een voor bomen specifiek geschikt en duurzaam groeimedium, waarin (met inachtneming van de gestelde leverings- en verwerkingseisen) goede wortelontwikkeling blijvend mogelijk is.

Het leveren van bomensubstraten (H3) omvat en moet samenvattend voldoen aan:

- geleverd volgens uitvraag en de eisen Handboek Bomen 2018 | H3 | Leveren bomensubstraten
- een waarborg zijn voor een geschikt duurzaam groeimedium voor bomen
- voldoen aan de wettelijke milieuhygiënische eisen 'Besluit bodemkwaliteit'
- voorzien zijn van bijbehorende analyserapporten en bewijs van oorsprong (inclusief schonegrondverklaring)
- bij aflevering voorzien zijn van de bijbehorende afleveringsdocumenten
- vanaf de verwerkingsplaats tot aan het lossen, geborgd in kwaliteit en samenstelling
- afgeleverd en gelost worden volgens de voorgeschreven leveringswijze, datum, tijd en losplaats

Uitvraagrelevante specificaties:

- formuleren van de uitvraag
- verwijzen in uitvraag naar eisen: Handboek Bomen 2018 | H3 | Leveren bomensubstraten
- voorschrijven dat Handboek Bomen 2018 bij tegenstrijdigheden in de uitvraag (indien niet specifiek anders is voorgeschreven) prevaleert
- voorschrijven van type bomensubstraat
- voorschrijven hoeveelheid in uitvraag: los gestort of verwerkt (m³ of tonnage)
- voorschrijven van (eventuele) aanvullende of afwijkende eisen, specificaties of leveringsvoorwaarden

H3 | EISEN LEVEREN BOMENSUBSTRATEN

3.1 Het leveren van bodemsubstraten voor bomen (bomengrond, bomenzand en bomengranulaat, nader te noemen als ‘bomensubstraten’) mag alleen worden uitgevoerd door of onder directe begeleiding van vakbekwaam personeel dat specifiek en vakinhoudelijk op de hoogte is van de in het Handboek Bomen gestelde eisen ten aanzien van het leveren van bomensubstraten voor bomen. Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 6.

De transporteur moet in staat zijn de aflevering volgens gestelde eisen, vakkundig en zelfstandig uit te voeren (art. 3.16 tot en met 3.19).

3.2 De levering van bomensubstraten moet voldoen aan de in hoofdstuk 3 van het Handboek Bomen 2018 gestelde eisen. Voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven, zijn tevens de Algemene aanvullende bepalingen van het Handboek Bomen 2018 van toepassing als waren deze integraal opgenomen in dit hoofdstuk.

3.3 Voor zover niet specifiek anders voorgeschreven, vermeldt de opdrachtnemer, rekening houdend met de gestelde eisen, wanneer en op welke wijze de levering wordt gerealiseerd (Plan van Aanpak | Algemeen tijdschema), Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art 1. De opdrachtnemer borgt dat de werkzaamheden worden uitgevoerd conform het goedgekeurde Plan van Aanpak.

3.4 De levering van bomensubstraten moet zodanig plaatsvinden dat de werkzaamheden in relatie tot de (directe) omgeving schadevrij en veilig worden uitgevoerd, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 2 en 3. Onder schadevrij wordt tevens verstaan het voorkomen van schades aan (buur)bomen en beplantingen alsmede het voorkomen van schade aan de ondergrondse infrastructuur en de groei- en standplaats zoals bodemverdichting, bodem- c.q. top laagverslemping, rij- en inslagsporen et cetera. Bestaande schades dienen door de aannemer voorafgaand aan het werk gemeld te worden.

Voor de uitvoering van gestelde werkzaamheden kunnen op grond van landelijke wet- en regelgeving of lokale keuren of verordeningen verschillende (voor)onderzoeken, meldingen, vergunningen, ontheffingen, verklaringen et cetera benodigd zijn. Benodigde ‘vergunningen en ontheffingen’ dienen op het werk aanwezig te zijn, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 5.

3.5 Geleverde bomensubstraten moeten een waarborg zijn voor een voor bomen specifiek geschikt en duurzaam groeimedium, waarin (bij de gestelde leverings- en verwerkingseisen) goede duurzame wortelontwikkeling blijvend (in relatie tot de omloop van een boom) mogelijk is.

Een nadere algemene omschrijving van de bomensubstraten en hun algemene toepassing is opgenomen in H3 | Leveren bomensubstraten | Bijlage.

3.6 Geleverde bomensubstraten moeten voldoen aan de milieu(hygiënische-)eisen in het kader van het ‘Besluit bodemkwaliteit’ (schonegrondverklaring). In het kader van een partijkeuring ‘milieuhygiënische verklaring’. Voor granulaten keuring niet-vormgegeven bouwstoffen (of BRL 9341), voor bomengrond en/of bomenzand een keuring APO4/AS1000 (of BRL 9335-4).

3.7 Voorafgaande aan de levering (uiterlijk 3 weken voor levering) van elke uniforme partij bomensubstraat moet een voor die partij representatief analyserapport (art. 3.12) en een ‘milieuhygiënische verklaring’ (art. 3.6) alsook een bewijs van oorsprong (art. 3.10) verstrekt worden.

Analyserapport, milieuhygiënische verklaring en bewijs van oorsprong, mits (nog) representatief, mogen ten hoogste 6 maanden oud zijn.

PARTIJ, ANALYSES EN BEWIJS VAN OORSPRONG BOMENSUBSTRATEN

3.8 Elke partij, elke analyse en elk bewijs van oorsprong moet voorzien zijn van een voor die partij herleidbare unieke en overeenstemmende identiteitscodering.

3.9 Indien een partij bomensubstraat wordt uitgeleverd vanaf verschillende depots, dan wordt deze als niet-uniform beschouwd.

3.10 Het bewijs van oorsprong vermeldt de identiteitscodering (art. 3.8), de herkomst, de producent, de samenstelling en de bereidingswijze van het bomensubstraat. Het bewijs van oorsprong moet het mogelijk maken de herkomst, samenstelling en samenvoeging van alle deelstromen van het geleverde bomensubstraat te herleiden.

3.11 Voor alle bomensubstraten gelden, voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven, de voor die substraten benoemde eisen en specificaties (bijlage: art. 3.20 - 3.26).

Substraten met een afwijkende (granulaire of drager)fractie of -samenstelling moeten als zodanig specifiek in de uitvraag of aanbieding (ter goedkeuring) worden benoemd en moeten voldoen aan de overige in dit hoofdstuk gestelde eisen.

EISEN & SPECIFICATIES BOMENSUBSTRATEN (ANALYSE)

Bomengrond:

Bomengrond 8 - 12%	bijlage 1 (art. 3.20)
Bomengrond 5 - 8% (verschraald)	bijlage 2 (art. 3.21)

Bomenzand:

Bomenzand 210 - 420 µm	bijlage 3 (art. 3.22)
Bomenzand 420 - 700 µm (grof)	bijlage 4 (art. 3.23)

Bomengranulaat:

Bomengranulaat (lava + voedingsgrond)	bijlage 5 (art. 3.24)
Bomengranulaat (hardsteen + voedingsgrond)	bijlage 6 (art. 3.25)
Bomengranulaat (hardsteen + klei)	bijlage 7 (art. 3.26)

[3.11 Overzicht: bomensubstraten | Handboek Bomen 2018](#)

3.12 Het analyserapport (analyseresultaten) moet een overzicht geven van de chemische en granulaire samenstelling van het te leveren bomensubstraat volgens de in de bijlage weergegeven eisen en specificaties.

De analyses moeten zijn uitgevoerd door een zogenaamd Sterlab (geaccrediteerd laboratorium) en de waarden in de analyse mogen maximaal 10% afwijken van de eisen en specificaties zoals gesteld in de bijlagen art. 3.20 - 3.26.

Analyseresultaat (rapport) moet ten minste voorzien zijn van:

- Naam en contactgegevens monsternemer en datum en plaats monstername
- Uniek en herleidbaar registratienummer van de analyse, met vermelding van unieke identiteitscode van de bemonsterde partij (art. 3.8)
- Naam en contactgegevens van het (Sterlab) laboratorium | Datum analyse laboratorium
- Naamgeving van bomensubstraat (volgens uitvraag en overzicht 3.11)

Bij de analyse moet zijn vermeld waar, wanneer, door wie, van welke partij en op welke wijze de monstername en analyse hebben plaatsgevonden.

Van elke monstername moet een (extra) controlemonster, ten behoeve van een eventuele hercontrole (op aanvraag van de opdrachtgever), door de opdrachtnemer verzegeld en ten minste tot 12 maanden na levering bewaard worden.

3.13 Bomensubstraten mogen geen aanleiding zijn voor de verspreiding van (planten)ziekten en dienen (nagenoeg) vrij te zijn van overblijvende onkruiden én vrij van kruiden die zich door wortelstok kunnen vermeerderen.

3.14 Bomensubstraten moeten (bij aflevering) volledig homogeen (gelijkmatig) zijn opgemengd, niet bevroren en vrij van (grond)kluiten (diameter grondkluit maximaal 10 cm).

Zuurstofhuishouding: het organische stofgedeelte moet (voldoende) stabiel 'uitgerijpt' zijn (art. 3.12 respiratieproef < 5 mmol O₂/kg/uur). Indicatieve veldmeting (bij levering en direct aansluitend op verwerking): zuurstofwaarde (O₂%) ten minste 16 - 18%, gemeten op ten minste 50 cm diepte in het substraat (substraat temperatuurindicatie maximaal 5 graden hoger dan buitentemperatuur).

Vochtgehalte: het vochtgehalte (bij levering en verwerking) dient overeen te komen met het gestelde vochtgehalte volgens de eisen art. 3.20 - 3.26.

Voor de (nadere) verwerkingseisen van bomengrond, bomenzand en bomengranulaat gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H4 | Aanleg groeiplaatsen voor bomen.

3.15 Bomensubstraten moeten, met uitzondering van fijne takdelen (zeefdiameter 15 tot 20 mm) en de lava en het hardsteen (fractie 16 - 40 mm) in het bomengranulaat, vrij te zijn van ongerechtigheden zoals puin, stenen, bouwhout, metaal, glasscherven, plastic et cetera.

3.16 Bomensubstraten moeten zodanig worden beheerd dat de kwaliteit en samenstelling ervan ook tijdens het transport en het eventueel tussentijds (tijdelijk) in depot stellen steeds gewaarborgd blijven tot aan de feitelijke aflevering en oplevering (art. 3.19). Permanent afgedekt (opslag overdekt) en indien nodig, bevochtigen, afschermen, extra opmengen et cetera.

3.17 Bomensubstraten van verschillende herkomst (niet-uniforme partijen) mogen niet (zonder expliciete toestemming) met elkaar worden (op)gemengd.

3.18 Elke levering van bomensubstraat moet bij het transport voorzien zijn van een afleveringsbon met daarop minimaal, juist en volledig vermeld de aspecten in overzicht 3.18.

AFLEVERINGSBON BOMENSUBSTRATEN

Afleveringsbon voorzien van:

- Naam opdrachtgever en opdrachtnemer
- Besteks-, referentie- of werknummer
- Vermelding: Levering conform uitvraag en eisen Handboek Bomen 2018 | H3 | Leveren bomensubstraten
- Identiteitscode en type aanduiding van de geleverde partij (overeenkomstig code analyseresultaat art. 3.12)
- Omvang van de levering: weegbon in tonnage
- Vermelding volumegewicht (droge dichtheid) in kg/m³ (voor granulaten bij proctordichtheid 97%)
- Herkomst (herleidbare depotlocatie)
- Naam leverancier | Naam transporteur en chauffeur
- Locatie (herleidbare laadplaats), datum en tijdstip van laden
- Locatie (voorgeschreven herleidbare losplaats), datum en tijdstip van afleveren
- Vermelding (indien van toepassing): aanvullende of afwijkende (leverings)eisen of bijzonderheden: ...

Type aanduiding geleverde bomensubstraat: volgens indeling Handboek Bomen 2018 | overzicht 3.11

- Bomengrond 8 - 12% | Bomengrond 5 - 8% (verschraald)
- Bomenzand: 210 - 420 µm | Bomenzand 420 - 700 µm (grof)
- Bomengranulaat (Lava + voedingsgrond)
- Bomengranulaat (Hardsteen + voedingsgrond)
- Bomengranulaat (Hardsteen + klei)
- Afwijkend namelijk: (uitsluitend conform uitvraag of met goedkeuring)

3.18 Overzicht: Afleveringsbon bomensubstraten | Handboek Bomen 2018

3.19 Aflevering: het lossen van de bomensubstraten en de afgifte van de afleveringsbon vinden (op aanwijzing bij de aflevering) plaats op de voorgeschreven (droge en schone) losplaats.

Bij lossen of (tijdelijk) depot geldt een maximale (depot)hoogte: bomengrond = max. 1,0 m | bomenzand en bomengranulaat = max. 2,0 m).

H3 | BIJLAGE: BOMENSUBSTRATEN

BOMENSUBSTRATEN: TOEPASSING EN VERWERKING (ALGEMEEN)

Bomengrond (belastingseis 'geen') is 'teelaarde', specifiek samengesteld voor bomen met een organische-stofgehalte van ca. 8 tot 12%. Bomengrond heeft een hoog vochtleverend vermogen en kan goed voedingselementen binden (hoog: klei + organische-stofgehalte). Bomengrond is een rijk substraat voor bomen maar gevoelig voor structuurbederf bij verdichting en daardoor niet geschikt voor specifiek civiele verdichtingseisen en daarmee alleen toepasbaar in een opengrondsituatie (bijvoorbeeld plantsoenstrook of beplantingsvak) of als (hoogwaardige) invulling voor een wortelbunker/-box (binnen zelfdragende constructies | zie ook 'Constructies').

Verschraalde bomengrond heeft een lager organische-stofgehalte van 5 tot ca. 8% en is bedoeld om te worden toegepast daar waar verschraling nodig is. Bijvoorbeeld bij verwerkingsdiepte > 100 cm -m.v. of op plaatsen waar de grondslag structureel vochtig is. Verschraalde bomengrond kan ook gebruikt worden voor boomsoorten die de voorkeur geven aan een minder rijke bodem (reduceren van een te snelle groei).

Bomenzand (belastingseis 'licht/matig') is een specifiek voor bomen samengestelde zandstructuur met een organische-stofgehalte van 3,5 tot 5%. Bomenzand heeft in algemene zin een lager vochtleverend vermogen en is minder rijk aan voedingselementen (schraller) dan bomengrond. Bomenzand is civiel 'licht tot matig' belastbaar en daarbij toch doorwortelbaar, zodat toepassing en verwerking onder licht tot matig belaste verharding (onder specifieke verwerkingseisen) mogelijk is; bijvoorbeeld voet- en fietspaden (zie ook 'Constructies').

Bomenzand (grof) heeft een (extra) grovere zandstructuur (M50 cijfer 420 - 700 µm) en is daarmee enigszins zwaarder belastbaar, maar heeft een lager vochtleverend vermogen en is daarmee minder geschikt voor zeer droge groeiplaatsen.

Bomengranulaat (belastingseis 'matig/zwaar') heeft een dragend skelet van (basalt)lava of hardsteen doorgemengd met voedingsgrond of bruine rivierklei en bevat per m³ vanwege de skeletopbouw minder netto doorwortelbare ruimte. Bomengranulaat met hardsteen is civiel 'zwaarder' belastbaar en daarbij toch doorwortelbaar, zodat toepassing en verwerking onder 'zwaar' belaste verharding, bijvoorbeeld van rijwegen (onder specifieke verwerkingseisen), mogelijk is. Bomengranulaten die zijn samengesteld met klei zijn gevoelig voor uitdroging (irreversibel) en moeten dus 'permanent' een voldoende vochtgehalte behouden.

Constructies (belastingseis 'matig/zwaar') drukspreidende of zelfdragende constructies (zoals 'sandwichconstructies' of een 'wortelbunker of -box') zijn in combinatie met bomensubstraten mogelijk. Drukspreidende constructies maken een hogere belasting van het bodemprofiel (lees maaiveld) mogelijk omdat de drukbelasting (puntbelasting) op het maaiveld wordt verdeeld over een grote drukspreidende oppervlakte (bijvoorbeeld 'sandwichconstructie' op bomenzand).

Bij zelfdragende constructies speelt de belasting op het bodemprofiel geen rol meer en kan een optimaal groeisubstraat (bijvoorbeeld hoogwaardige bomengrond) zonder bodemverdichtingseisen worden toegepast. Bij een zwevende constructie (bijvoorbeeld op een parkeerdek) is het belangrijk dat er een 'kunstmatige' permante grondwaterstand (freatisch vlak) wordt gecreëerd voor het waarborgen van de vochtvoorziening van de bomen.

Belastingseisen: de in het overzicht genoemde belastingseisen (geen, licht (beperkt), matig, zwaar) zijn indicatief en gebruiksfankelijk. In de praktijk zijn vaak zwaardere belastingseisen nodig voor voet- en fietspaden omdat zwaarder verkeer ook gebruik maakt van deze ogenschijnlijk minder zwaar belaste verhardingen (bijvoorbeeld een veeg- of strooiwagen op het voetpad).

Verwerking en aanleg: gronduitwisseling ten behoeve van het gebruik van bomensubstraten vindt in de regel plaats tot maximaal 10 cm boven de GHG (Gemiddeld Hoogste Grondwaterstand) of de gereduceerde zone.

Eisen ten aanzien van constructies en de verwerkingseisen voor bomengrond, bomenzand en bomengranulaat zijn complex en situatiespecifiek. Voor de verwerking van bomensubstraten en de aanleg van groeiplaatsen gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H1 | Bomenontwerp en H4 | Aanleg groeiplaatsen voor bomen.

H3 | BIJLAGE 1: EISEN EN SPECIFICATIES

art. 3.20 BOMENGROND 8 - 12%

BOMENGROND 8 - 12%

8 - 12% organische stof

• Organische-stofgehalte	= 8 - 12%	• Homogeen (gelijkmatig) opgemengd
• Lutum %	= 3 - 6%	• Laagsgewijs homogeen verdicht (lagen van 30 - 40 cm)
• Organische stof + lutum	= 11 - 18%	• Verdichten: 1,3 - 1,5 MPa
• M50-cijfer (M63)	= 210 - 300 μm	• Vochtgehalte bij verwerking: 15 - 20%
• D60/D10-cijfer	< 5	• Zuurstof %: ten minste 16 - 18%
		• Verdichting na zetting: 1,5 - 1,8 MPa
		• Zetting na verwerking: ca. 5 - 7% van verwerkingsdiepte

Bodemchemisch:

Zuurgraad (pH-KCl)	5 tot 6,5 (\approx pH-H ₂ O: 6 tot 7,5)
Koolzure kalk (% CaCO ₃)	< 1,5 (bij pH-KCl < 6 dan max. 0,5)
EC-waarde (zoutbelasting mS/m (25 °C))	< 150 mS/m (< 1,5 mS/cm)
Chloridegehalte	< 300 mg/l
C/N-quotiënt (optioneel)	maximaal 20 - 40

Voedingswaarde (mineralen):

Stikstof (N) N-totaal mg/kg droge stof	80 - 160
Fosfaat (P) P-Al getal mg P ₂ O ₅ /100 g grond droge stof	30 - 60
Kalium (K) K (CAT) mg K ₂ O/liter grond	120 - 300
Magnesium (Mg) Mg (CAT) mg MgO/liter grond	120 - 360

Respiratieproef (NEN-EN-16087-1):

Stabiliteit organische stof mmol O ₂ /kg/uur (30 °C)	< 5 mmol O ₂ /kg/uur
-------------------------------------------------------------------	---------------------------------

Bomengrond = menging van zand met een voor bomen hoogwaardige en stabiele organische stof

Analysewaarden (eisen en specificaties) uitsluitend volgens weergegeven eenheden (art. 3.12).

Toegestane afwijkingen waarden: +/- 10%

Organische stof = gehalte gloeiverlies

Percentage lutum (%) = percentage afslibbaar (%) x 0,65

Vochtgehalte (%) op basis van gewichtsperscentage

M50-cijfer: fracties 0 - 2.000 μm , gravimetrisch, 11 zee fracties

Zuurstof % (O₂): gemeten op ten minste 50 cm (diepte) in het substraat

Voor de (nadere) verwerkingseisen van bomengrond gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H4 | Aanleg groeiplaatsen voor bomen.

H3 | BIJLAGE 2: EISEN EN SPECIFICATIES

art. 3.21 BOMENGROND 5 - 8% (VERSCHRAALD)

BOMENGROND 5 - 8% (VERSCHRAALD)

5 - 8% organische stof

• Organische-stofgehalte	= 5 - 8%	• Homogeen (gelijkmatig) opgemengd
• Lutum %	= 2 - 4%	• Laagsgewijs homogeen verdicht (lagen van 30 - 40 cm)
• Organische stof + lutum	= 7 - 12%	• Verdichten: 1,3 - 1,5 MPa
• M50-cijfer (M63)	= 300 - 420 μm	• Vochtgehalte bij verwerking: 15 - 20%
• D60/D10-cijfer	< 5	• Zuurstof %: ten minste 16 - 18%
		• Verdichting na zetting: 1,5 - 1,8 MPa
		• Zetting na verwerking: ca. 5 - 7% van verwerkingsdiepte

Bodemchemisch:

Zuurgraad (pH-KCl)	5 tot 6,5 (= pH-H ₂ O: 6 tot 7,5)
Koolzure kalk (% CaCO ₃)	< 1,5 (bij pH-KCl < 6 dan max. 0,5)
EC-waarde (zoutbelasting mS/m (25 °C))	< 150 mS/m (< 1,5 mS/cm)
Chloridegehalte	< 300 mg/l
C/N-quotiënt (optioneel)	maximaal 20 - 40

Voedingswaarde (mineralen):

Stikstof (N) N-totaal mg/kg droge stof	80 - 160
Fosfaat (P) P-Al getal mg P ₂ O ₅ /100 g grond droge stof	30 - 60
Kalium (K) K (CAT) mg K ₂ O/liter grond	120 - 300
Magnesium (Mg) Mg (CAT) mg MgO/liter grond	120 - 360

Respiratieproef (NEN-EN-16087-1):

Stabiliteit organische stof mmol O ₂ /kg/uur (30 °C)	< 5 mmol O ₂ /kg/uur
-------------------------------------------------------------------	---------------------------------

Bomengrond = menging van zand met een voor bomen hoogwaardige en stabiele organische stof

Analysewaarden (eisen en specificaties) uitsluitend volgens weergegeven eenheden (art. 3.12).

Toegestane afwijkingen waarden: +/- 10%

Organische stof = gehalte gloeiverlies

Percentage lutum (%) ≈ percentage afslibbaar (%) x 0,65

Vochtgehalte (%) op basis van gewichtsperscentage

M50-cijfer: fracties 0 - 2.000 μm , gravimetrisch, 11 zeeffracties

Zuurstof % (O₂): gemeten op ten minste 50 cm (diepte) in het substraat

Voor de (nadere) verwerkingseisen van bomengrond gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H4 | Aanleg groeiplaatsen voor bomen.

H3 | BIJLAGE 3: EISEN EN SPECIFICATIES

art. 3.22 BOMENZAND 3,5 - 5%

BOMENZAND 210 - 420 MM

3,5 - 5% organische stof

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Organische-stofgehalte = 3,5 - 5% • Lutum % = 1 - 3% • Organische stof + lutum = 4,5 - 8% • M50-cijfer (M63) = 210 - 420 μm • D60/D10-cijfer < 2,5 • Zandkorrels hoekig niet rond | <ul style="list-style-type: none"> • Homogeen (gelijkmatig) opgemengd • Laagsgewijs homogeen verdicht (lagen van 20 - 30 cm) • Verdichten: 1,8 - 2,0 MPa • Vochtgehalte bij verwerking: 10 - 15% • Zuurstof %: ten minste 16 - 18% |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Verdichting na zetting: 2,0 - 2,3 MPa • Zetting na verwerking: ca. 3% van verwerkingsdiepte |

Bodemchemisch:

Zuurgraad (pH-KCl)	5 tot 6,5 (\approx pH-H ₂ O: 6 tot 7,5)
Koolzure kalk (% CaCO ₃)	< 1,5 (bij pH-KCl < 6 dan max. 0,5)
EC-waarde (zoutbelasting mS/m (25 °C))	< 60 mS/m (< 0,6 mS/cm)
Chloridegehalte	< 300 mg/l
C/N-quotiënt (optioneel)	maximaal 20 - 40

Voedingswaarde (mineralen):

Stikstof (N) N-totaal mg/kg droge stof	80 - 160
Fosfaat (P) P-Al getal mg P ₂ O ₅ /100 g grond droge stof	30 - 60
Kalium (K) K (CAT) mg K ₂ O/liter grond	120 - 300
Magnesium (Mg) Mg (CAT) mg MgO/liter grond	120 - 360

Respiratieproef (NEN-EN-16087-1):

Stabiliteit organische stof mmol O ₂ /kg/uur (30 °C)	< 5 mmol O ₂ /kg/uur
-------------------------------------------------------------------	---------------------------------

Bomenzand = menging van zand met een voor bomen hoogwaardige en stabiele organische stof

Analysewaarden (eisen en specificaties) uitsluitend volgens weergegeven eenheden (art. 3.12).

Toegestane afwijkingen waarden: +/- 10%

Organische stof = gehalte gloeiverlies

Percentage lutum (%) = percentage afslibbaar (%) x 0,65

Vochtgehalte (%) op basis van gewichtsperscentage

M50-cijfer: fracties 0 - 2.000 μ m, gravimetrisch, 11 zeeffracties

Zuurstof % (O₂): gemeten op ten minste 50 cm (diepte) in het substraat

Voor de (nadere) verwerkingseisen van bomenzand gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H4 | Aanleg groeiplaatsen voor bomen.

H3 | BIJLAGE 4: EISEN EN SPECIFICATIES

art. 3.23 BOMENZAND 3,5 - 5% (GROF)

BOMENZAND 420 - 700 MM (GROF)

3,5 - 5% organische stof

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Organische-stofgehalte = 3,5 - 5% • Lutum % = 1 - 3% • Organische stof + lutum = 4,5 - 8% • M50-cijfer (M63) = 420 - 700 μm * • D60/D10-cijfer < 3 • Zandkorrels hoekig niet rond | <ul style="list-style-type: none"> • Homogeen (gelijkmatig) opgemengd • Laagsgewijs homogeen verdicht (lagen van 20 - 30 cm) • Verdichten: 2,0 - 2,2 MPa • Vochtgehalte bij verwerking: 10 - 15% • Zuurstof %: ten minste 16 - 18% |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

* minimaal 60% in twee opeenvolgende fracties en maximaal 10% in fractie tot 210 μm

- Verdichting na zetting: 2,2 - 2,5 MPa
- Zetting na verwerking: ca. 3% van verwerkingsdiepte

Bodemchemisch:

Zuurgraad (pH-KCl)	5 tot 6,5 (\approx pH-H ₂ O: 6 tot 7,5)
Koolzure kalk (% CaCO ₃)	< 1,5 (bij pH-KCl < 6 dan max. 0,5)
EC-waarde (zoutbelasting mS/m (25 °C))	< 60 mS/m (< 0,6 mS/cm)
Chloridegehalte	< 300 mg/l
C/N-quotiënt (optioneel)	maximaal 20 - 40

Voedingswaarde (mineralen):

Stikstof (N) N-totaal mg/kg droge stof	80 - 160
Fosfaat (P) P-Al getal mg P ₂ O ₅ / 100 g grond droge stof	30 - 60
Kalium (K) K (CAT) mg K ₂ O/liter grond	120 - 300
Magnesium (Mg) Mg (CAT) mg MgO/liter grond	120 - 360

Respiratieproef (NEN-EN-16087-1):

Stabiliteit organische stof mmol O ₂ /kg/uur (30 °C)	< 5 mmol O ₂ /kg/uur
-------------------------------------------------------------------	---------------------------------

Bomenzand = menging van (grof) zand met een voor bomen hoogwaardige en stabiele organische stof

Analysewaarden (eisen en specificaties) uitsluitend volgens weergegeven eenheden (art. 3.12).

Toegestane afwijkingen waarden: +/- 10%

Organische stof = gehalte gloeiverlies

Percentage lutum (%) \approx percentage afslibbaar (%) x 0,65

Vochtgehalte (%) op basis van gewichtpercentage

M50-cijfer: fracties 0 - 2.000 μm , gravimetrisch, 11 zee fracties

Zuurstof % (O₂): gemeten op ten minste 50 cm (diepte) in het substraat

Voor de (nadere) verwerkingseisen van bomenzand gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H4 | Aanleg groeiplaatsen voor bomen.

H3 | BIJLAGE 5: EISEN EN SPECIFICATIES

art. 3.24 BOMENGRANULAAT 'BASALT'LAVA + VOEDINGSGROND

BOMENGRANULAAT: 'BASALT'LAVA + VOEDINGSGROND

Mengverhouding lava : voedingsgrond \approx 4 : 1

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Organische-stofgehalte = 2 - 4% • Lutum % = 1 - 2,5% • Organische stof + lutum = 3 - 6,5% • Vochtgehalte bij verwerking = 15 - 20% | <ul style="list-style-type: none"> • Homogeen (gelijkmatig) opgemengd • Laagsgewijs homogeen verdicht (lagen van 20 - 30 cm) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

'Basalt'lava (drager):

Fractie = 16 - 32 mm

Bij proctordichtheid 97%:

- CBR-waarde > 35%
- LWD-waarde \geq 30 (maximaal 50 MPa)
- Zuurstof %: ten minste 16 - 18%
- K-waarde (waterdoorlatendheid) > 3 mm/min
- Droge dichtheid \geq 1400 kg/m³
- Netto poriënvolume > 35%
- Zetting na verwerking: geen

Bodemchemisch:

Zuurgraad (pH-KCl)	5 tot 6,5 (\approx pH-H ₂ O: 6 tot 7,5)
Koolzure kalk (% CaCO ₃)	< 1,5 (bij pH-KCl < 6 dan max. 0,5)
EC-waarde (zoutbelasting mS/m (25 °C))	< 150 mS/m (< 1,5 mS/cm)
Chloridegehalte	< 300 mg/l
C/N-quotiënt (optioneel)	maximaal 20 - 40

Voedingswaarde (mineralen):

Stikstof (N) N-totaal mg/kg droge stof	80 - 160
Fosfaat (P) P-Al getal mg P ₂ O ₅ /100 g grond droge stof	30 - 60
Kalium (K) K (CAT) mg K ₂ O/liter grond	120 - 300
Magnesium (Mg) Mg (CAT) mg MgO/liter grond	120 - 360

Respiratieproef (NEN-EN-16087-1):

Stabiliteit organische stof | mmol O₂/kg/uur (30 °C) < 5 mmol O₂/kg/uur

Bomengranulaat 'lava' = menging van drager (skelet van lava) met een voor bomen hoogwaardig groeimedium

Analysewaarden (eisen en specificaties) uitsluitend volgens weergegeven eenheden (art. 3.12).

Toegestane afwijkingen waarden: +/- 10%

Organische stof = gehalte gloeiverlies

Vochtgehalte (%) op basis van gewichtsperscentage

LWD-waarde = Light Weight Deflectometer 'Prima 100'

Netto poriënvolume = beschikbare poriën in granulaatmengsel (bij lava dus exclusief interne poriën)

Zuurstof % (O₂): gemeten op ten minste 50 cm (diepte) in het substraat

Voor de (nadere) verwerkingseisen van bomengranulaat gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H4 | Aanleg groeiplaatsen voor bomen.

H3 | BIJLAGE 6: EISEN EN SPECIFICATIES

art. 3.25 BOMENGRANULAAT 'HARDSTEEN + VOEDINGSGROND'

BOMENGRANULAAT: HARDSTEEN + VOEDINGSGROND

Mengverhouding hardsteen : voedingsgrond ≈ 4 : 1

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Organische-stofgehalte = 2 - 4% • Lutum % = 1 - 2,5% • Organische stof + lutum = 3 - 6,5% • Vochtgehalte bij verwerking = 15 - 20% | <ul style="list-style-type: none"> • Homogeen (gelijkmatig) opgemengd • Laagsgewijs homogeen verdicht (lagen van 20 - 30 cm) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Hardsteen (drager):

Fractie = 16 - 40 mm

Bij proctordichtheid 97%:

- CBR-waarde > 65%
- LWD-waarde ≥ 50 (maximaal 80 MPa)
- Zuurstof %: ten minste 16 - 18%
- K-waarde (waterdoorlatendheid) > 3 mm/min
- Droge dichtheid ≥ 1700 kg/m³
- Netto poriënvolume > 30%

- Zetting na verwerking: geen

Bodemchemisch:

Zuurgraad (pH-KCl)	5 tot 6,5 (≈ pH-H ₂ O: 6 tot 7,5)
Koolzure kalk (% CaCO ₃)	< 1,5 (bij pH-KCl < 6 dan max. 0,5)
EC-waarde (zoutbelasting mS/m (25 °C))	< 150 mS/m (< 1,5 mS/cm)
Chloridegehalte	< 300 mg/l
C/N-quotiënt (optioneel)	maximaal 20 - 40

Voedingswaarde (mineralen):

Stikstof (N) N-totaal mg/kg droge stof	80 - 160
Fosfaat (P) P-Al getal mg P ₂ O ₅ / 100 g grond droge stof	30 - 60
Kalium (K) K (CAT) mg K ₂ O/liter grond	120 - 300
Magnesium (Mg) Mg (CAT) mg MgO/liter grond	120 - 360

Respiratieproef (NEN-EN-16087-1):

Stabiliteit organische stof mmol O ₂ /kg/uur (30 °C)	< 5 mmol O ₂ /kg/uur
-------------------------------------------------------------------	---------------------------------

Bomengranulaat 'hardsteen' = menging van drager (skelet van hardsteen) met een voor bomen hoogwaardig groeimedium

Analysewaarden (eisen en specificaties) uitsluitend volgens weergegeven eenheden (art. 3.12).

Toegestane afwijkingen waarden: +/- 10%

Organische stof = gehalte gloeiverlies

Vochtgehalte (%) op basis van gewichtsperscentage

LWD-waarde = Light Weight Deflectometer 'Prima 100'

Netto poriënvolume = beschikbare poriën in granulaatmengsel (bij lava dus exclusief interne poriën)

Zuurstof % (O₂): gemeten op ten minste 50 cm (diepte) in het substraat

Voor de (nadere) verwerkingseisen van bomengranulaat gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H4 | Aanleg groeiplaatsen voor bomen.

H3 | BIJLAGE 7: EISEN EN SPECIFICATIES

art. 3.26 BOMENGRANULAAT 'HARDSTEEN + KLEI'

BOMENGRANULAAT: HARDSTEEN + KLEI

Mengverhouding hardsteen : aerobe klei ≈ 4 : 1

- Organische-stofgehalte > 1%
- Lutum % = 4 - 8%
- Vochtgehalte bij verwerking = 20 - 25%

Hardsteen (drager):

Fractie = 16 - 40 mm
+ Gerijpte klei 'bruine rivierklei | aeroob'

- Homogeen (gelijkmatig) opgemengd
- Laagsgewijs homogeen verdicht (lagen van 20 - 30 cm)

Bij proctordichtheid 97%:

- CBR-waarde > 65%
- LWD-waarde ≥ 50 (maximaal 80 MPa)
- Zuurstof %: ten minste 16 - 18%
- K-waarde (waterdoorlatendheid) > 3 mm/min
- Droge dichtheid ≥ 1700 kg/m³
- Netto poriënvolume > 30%
- Zetting na verwerking: geen

Bodemchemisch:

Zuurgraad (pH-KCl)	5 tot 6,5 (≈ pH-H ₂ O: 6 tot 7,5)
Koolzure kalk (% CaCO ₃)	< 1,5 (bij pH-KCl < 6 dan max. 0,5)
EC-waarde (zoutbelasting mS/m (25 °C))	< 150 mS/m (< 1,5 mS/cm)
Chloridegehalte	< 300 mg/l
C/N-quotiënt (optioneel)	maximaal 20 - 40

Voedingswaarde (mineralen):

Stikstof (N) N-totaal mg/kg droge stof	80 - 160
Fosfaat (P) P-Al getal mg P ₂ O ₅ /100 g grond droge stof	30 - 60
Kalium (K) K (CAT) mg K ₂ O/liter grond	120 - 300
Magnesium (Mg) Mg (CAT) mg MgO/liter grond	120 - 360

Respiratieproef (NEN-EN-16087-1):

Stabiliteit organische stof mmol O ₂ /kg/uur (30 °C)	< 5 mmol O ₂ /kg/uur
-------------------------------------------------------------------	---------------------------------

Bomengranulaat 'hardsteen' = menging van drager (skelet van hardsteen) met een voor bomen hoogwaardig groeimedium

Analysewaarden (eisen en specificaties) uitsluitend volgens weergegeven eenheden (art. 3.12).

Toegestane afwijkingen waarden: +/- 10%

Organische stof = gehalte gloeiverlies

Vochtgehalte (%) op basis van gewichtsperscentage

LWD waarde = Light Weight Deflectometer 'Prima 100'

Netto poriënvolume = beschikbare poriën in granulaatmengsel (bij lava dus exclusief interne poriën)

Zuurstof % (O₂): gemeten op ten minste 50 cm (diepte) in het substraat

Voor de (nadere) verwerkingseisen van bomengranulaat gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H4 | Aanleg groeiplaatsen voor bomen.

HOOFDSTUK 4

AANLEG GROEIPLAATSEN VOOR BOMEN

AANLEG GROEIPLAATSEN VOOR BOMEN

Het bewerken of (her)inrichten van de bodem, ten behoeve van het realiseren van een voor bomen geschikte duurzame groeiplaats.

De aanleg van groeiplaatsen moet zodanig worden uitgevoerd dat er sprake is van een waarborg voor een voor bomen geschikte (duurzame) groeiplaats, waarin goede wortelontwikkeling in relatie tot de gebruiksfunctie en beoogde omlooptijd blijvend mogelijk is.

De aanleg van groeiplaatsen voor bomen (H4) omvat en moet samenvattend voldoen aan:

- uitgevoerd volgens de uitraag en de eisen Handboek Bomen 2018 | H4 | Aanleg groeiplaatsen voor bomen
- een waarborg voor een voor bomen geschikte, duurzame groeiplaats afgestemd op de beoogde functie en omloop
- aanleg groeiplaats inclusief het vooraf controleren van de bodem en/of toe te passen bodemsubstraten
- bijhouden revisietekening indien aanpassing groeiplaats door onvoorziene omstandigheden noodzakelijk is
- inclusief leveren en plaatsen van voorgeschreven (of goedgekeurd Plan van Aanpak) aanvullende groeiplaatsvoorzieningen
- inclusief het afwerken van de groeiplaats
- inclusief het verwerken en afvoeren van vrijkomende materialen

Aanvullend (indien specifiek voorgeschreven):

- (optioneel) doormengen van de bestaande bodem 'verrijken of verschrallen' (groeiplaatsverbetering art. 4.18a)
 - (optioneel) keuren van bomensubstraten of grond- en bodemmengsels, inclusief bodemanalyses (art. 4.26a)
-

Uitvraagrelevante specificaties:

- formuleren van de uitraag
- verwijzen in uitraag naar eisen: Handboek Bomen 2018 | H4 | Aanleg groeiplaatsen voor bomen
- voorschrijven dat Handboek Bomen 2018 bij tegenstrijdigheden in de uitraag (indien niet specifiek anders is voorgeschreven) prevaleert
- formuleren van (specifieke) uitraag
- voorschrijven van (eventuele) specifieke uitgangspunten en randvoorwaarden
- voorschrijven van (eventuele) specifieke aanvullende voorzieningen
- beschikbaarheid (ter beschikking stellen van) uitvraagspecifieke data, kaartmateriaal en overige stukken:
 - ontwerp- en werktekeningen aanleg groeiplaats (indien beschikbaar)
 - vooronderzoek keuringsgegevens (inclusief analyses) van bestaande bodem en/of toe te passen bodemsubstraten (indien beschikbaar)

Optionele (aanvullende) uitvraagspecificaties:

- (optioneel) voorschrijven van het doormengen van het bestaande bodemprofiel 'verrijken of verschrallen' (groeiplaatsverbetering art. 4.18a)
- (optioneel) voorschrijven van keuren bodem en te verwerken substraten (inclusief bodemanalyses) conform eisen Handboek Bomen 2018 | H3 | Leveren bomensubstraten (art. 4.26a)

H4 | EISEN AANLEG GROEIPLAATSEN VOOR BOMEN

4.1 De aanleg van groeiplaatsen voor bomen mag alleen worden uitgevoerd door of onder directe begeleiding van vakbekwaam personeel dat specifiek en vakinhoudelijk op de hoogte is van de in het Handboek Bomen gestelde eisen ten aanzien van de aanleg van groeiplaatsen voor bomen, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 6.

Hij/zij moet in staat zijn om de aanleg van groeiplaatsen voor bomen volgens de gestelde eisen zelfstandig uit te voeren, te controleren en, indien nodig, te corrigeren.

4.2 De aanleg van groeiplaatsen moet voldoen aan de in hoofdstuk 4 van het Handboek Bomen 2018 gestelde eisen. Voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven, zijn tevens de Algemene aanvullende bepalingen van het Handboek Bomen 2018 van toepassing als waren deze integraal opgenomen in dit hoofdstuk.

4.3 Voor zover niet specifiek anders voorgeschreven, vermeldt de opdrachtnemer, rekening houdend met de gestelde eisen, wanneer en op welke wijze de aanleg van de groeiplaatsen wordt uitgevoerd (Plan van Aanpak | Algemeen tijdschema), Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 1. De opdrachtnemer borgt dat de werkzaamheden worden uitgevoerd conform het goedgekeurde Plan van Aanpak.

4.4 De aanleg van de groeiplaatsen moet zodanig plaatsvinden dat de werkzaamheden in relatie tot de (directe) omgeving schadevrij en veilig worden uitgevoerd, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 2 en 3.

Onder schadevrij wordt tevens verstaan het voorkomen van schades aan (buur)bomen en beplantingen alsmede het voorkomen van schade aan de ondergrondse infrastructuur en de groei- en standplaats zoals bodemverdichting, bodem- c.q. toplaagverslapping, rij- en inslagsporen et cetera. Bestaande schades dienen door de aannemer voorafgaand aan het werk gemeld te worden.

Voor de uitvoering van gestelde werkzaamheden kunnen op grond van landelijke wet- en regelgeving of lokale keuren of verordeningen verschillende (voor)onderzoeken, meldingen, vergunningen, ontheffingen, verklaringen et cetera benodigd zijn. Benodigde 'vergunningen en ontheffingen' dienen op het werk aanwezig te zijn, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 5.

4.5 De aanleg van groeiplaatsen moet zodanig worden uitgevoerd dat er sprake is van een waarborg voor een voor bomen geschikte (duurzame) groeiplaats, waarin goede wortelontwikkeling in relatie tot de gebruiksfunctie en beoogde omlooptijd, blijvend mogelijk is.

4.6 Onder de aanleg of het bewerken van een groeiplaats wordt tevens verstaan de afwerking van het maaiveld en de afvoer en verwerking van vrijkomende materialen.

4.7 Het open maaiveld, of indien aanwezig de boomspiegel van de groeiplaats (al dan niet voorzien van een mulchlaag), moet geëgaliseerd, vrij van 'onkruiden' en vrij van ongerechtigdheden zoals puin, glasscherven, grondkluiten (diameter grondkluiten maximaal 10 cm) et cetera worden opgeleverd.

Het onkruidvrij maken van het maaiveld mag uitsluitend mechanisch (met de hand) worden uitgevoerd. Vrijkomende onregelmatigheden en restmaterialen, waaronder puin, maar ook organische restmaterialen (zoals graszoden, onkruiden en dergelijke), worden beschouwd als vrijkomend materiaal en mogen niet (of alleen met expliciete toestemming) in of rond de groeiplaats worden verwerkt.

4.8 Indien een groeiplaats wordt gerealiseerd of bewerkt tussen (bestaande) te handhaven bomen moeten werkzaamheden in relatie tot de bestaande bomen, voor zover niet specifiek anders voorgeschreven, buiten de kwetsbare boomzone van de te handhaven bomen worden uitgevoerd (art. 4.9).

KWETSBARE BOOMZONE = KROONPROJECTIE + 1,5 M

(Handboek Bomen 2018 | H2 | Werken rond bomen | art. 2.16).

4.9 Werkzaamheden en activiteiten binnen de kwetsbare boomzone van bestaande bomen mogen uitsluitend in overleg en met toestemming (goedgekeurd Plan van Aanpak) worden uitgevoerd, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 2.3. Voor de uitvoering van werkzaamheden in de directe omgeving van bestaande bomen gelden de eisen en randvoorwaarden Handboek Bomen 2018 | H2 | Werken rond bomen.

4.10 Grondwerkzaamheden ten behoeve van de aanleg (realisatie) of het bewerken van groeiplaatsen, zoals graven, zuigen, mengen, spitten, egaliseren, bestraten, aftrillen et cetera mogen niet onder te natte (verzadigde) of te droge (overzicht 4.27), met sneeuw bedekte of bevroren bodemomstandigheden worden uitgevoerd (voor kleigronden kan in overleg bodembewerking van een bevroren bodem wel worden toegestaan). Grondwerkzaamheden mogen nooit leiden tot verslemping of structuurbederf van de bodem.

Wanneer (grond)werkzaamheden als gevolg van weers-, terrein- of bodemomstandigheden structuurbederf van de bodem (kunnen) veroorzaken (bijvoorbeeld tijdens en direct na aanhoudende of zware regen) dan moeten deze werkzaamheden (tijdelijk) zolang als nodig (in overleg) worden onderbroken. Plasvorming (op een onverhard maaiveld) duidt op bodemverslemping of structuurbederf en dient direct gemeld en in overleg hersteld te worden, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 2.

4.11 De aanleg of bewerking van een groeiplaats moet, met inachtneming van de gestelde eisen, worden gerealiseerd op de (tekening) aangegeven (voorgeschreven) locaties en volgens de in het bestek of werksomschrijving en werktekening voorgeschreven inrichting en maatvoering (inhoud m³, lengte, breedte en diepte, l x b x d), inclusief de levering en het plaatsen van eventueel specifiek voorgeschreven aanvullende voorzieningen (*Bijlage aanvullende voorzieningen 4.37*).

Indien locatie, maatvoering en inrichting van de te realiseren groeiplaatsen bomen niet specifiek in de uitvraag zijn weergegeven, dan moet deze door de aannemer in het (goedgekeurde) Plan van Aanpak nader uitgewerkt en gemotiveerd zijn. Voor een 'Bomenontwerp' gelden de eisen en randvoorwaarden van Handboek Bomen 2018 | H1 | Bomenontwerp.

REVISIETEKENING

Groeiplaatsen die door (onvoorziene) omstandigheden moeten worden aangepast (uitsluitend met toestemming) moeten schriftelijk in het logboek worden gemeld en worden aangepast op de door de aannemer op te stellen revisietekening. Uitgangspunt is dat de beoogde inhoud (m³) ondanks de aanpassing gewaarborgd blijft.

4.12 Indien de aanleg van de groeiplaats moet worden gerealiseerd onder een verharding, dan moeten de inrichting, de gebruikte (bomen)substraten en constructies (fig. 4.12) en de verwerking ervan alsmede het puin- of zandcunet en de toe te passen (verhardings)constructie voor de aan te leggen groeiplaats zijn afgestemd op de inrichtingseisen voor bomen in de verharding (art. 4.5).

Indien deze afstemming naar het oordeel van de opdrachtnemer niet of onvoldoende in het bestek (uitvraag) is gewaarborgd, dan moet de aannemer dit voorafgaand aan de inschrijving schriftelijk melden en motiveren (Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | Algemeen 'Onjuistheden en/of onduidelijkheden').

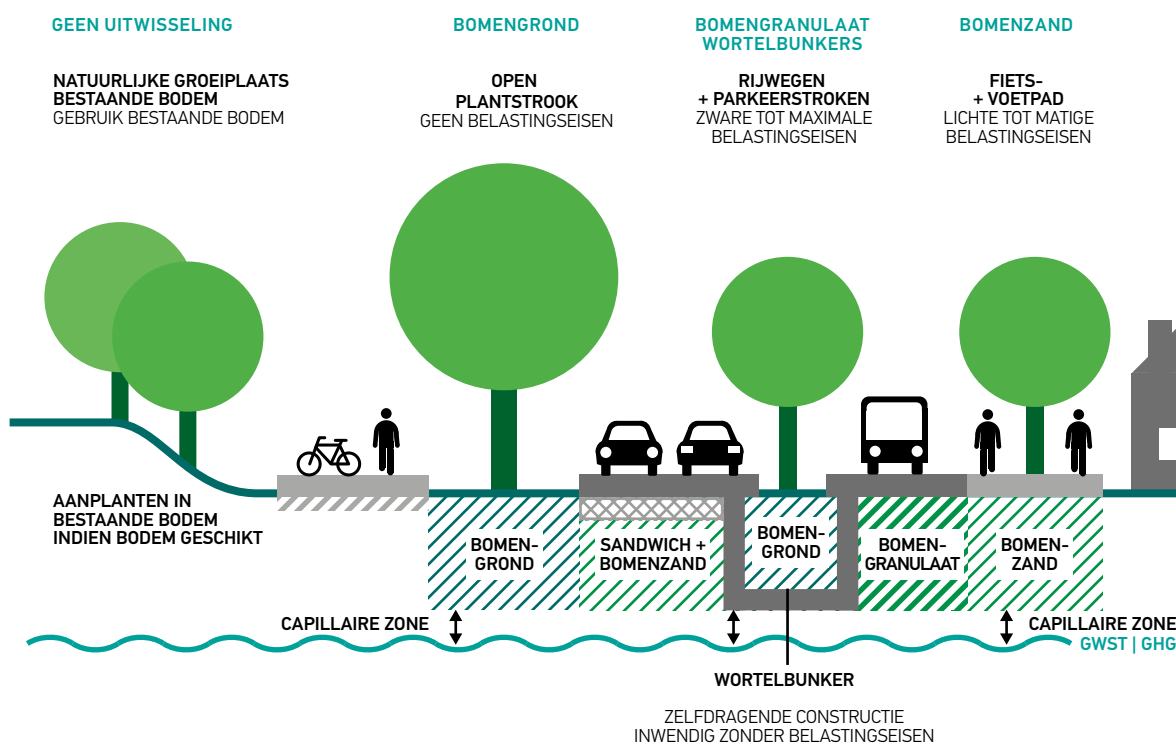
Cunet- en voegzand:

Bij de aanleg van een groeiplaats onder een open of elementenverharding (bijvoorbeeld (gras)tegels of klinkers) mogen de verharding en het onderliggende cunet de infiltratie (regenwater) en diffusie (lucht) niet verstoren. Door gebruik te maken van grof cunet- en voegzand worden de infiltratie en diffusie in de regel beter geborgd.

Ontzilt cunet- en voegzand heeft doorgaans nog een te hoge zoutbelasting (uitspoeling van zout) en is alleen toegestaan indien het voldoende is ontzilt. Als maximaal zoutgehalte geldt een EC-waarde van $< 1,5$ mS/cm.

Beluchtingssysteem:

Voor het borgen van de zuurstofintreding is de toepassing van een samengesteld beluchtingssysteem bij groeiplaatsen onder een (gesloten of elementen)verharding regel. Indien het beluchtingssysteem niet specifiek in de uitvraag is voorgeschreven dient het beluchtingssysteem nader in het Plan van Aanpak te worden uitgewerkt. De keuze en plaatsing van het beluchtingssysteem moeten zijn afgestemd op de (hoge) belastingseisen die bij het verwerken van de bomensubstraten noodzakelijk zijn (met name bij de toepassing van bijvoorbeeld bomengranulaat). Het te plaatsen beluchtingssysteem moet de groeiplaats gelijkmatig voorzien van een goede luchtcirculatie via de meervoudige, met de buitenlucht verbonden luchtkokers (zie Bijlage overzicht 4.37a aanvullende voorzieningen Beluchtingssysteem 'permanent').

GRONDUITWISSELING MET BOMENSUBSTRATEN: BOMENGROND, BOMENZAND OF BOMENGRANULAAT

FIGUUR 4.12 Toepassingsvoorbeelden: Inrichting groeiplaats bomen | Handboek Bomen 2018

4.13 De bewerkins- (of ontgravings)diepte van een groeiplaats voor bomen met een grondwaterstand tot 120 cm -m.v. (grondwaterprofiel), moet voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven, standaard gerelateerd zijn aan de diepte van de grondwaterstand, zogenaamd 'GWST-gerelateerd'.

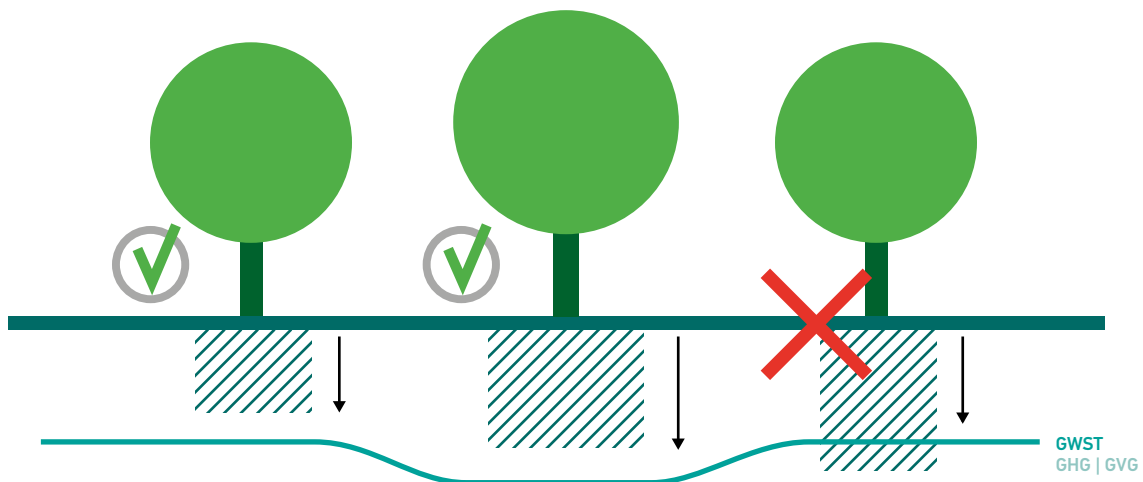
GWST-gerelateerd houdt in dat de gereduceerde zone of Gemiddeld Hoogste Voorjaars Grondwaterstand (GHVG) + 10 cm maatgevend is voor de feitelijke bewerkinsdiepte (art. 4.15), mits er op die diepte nog een toereikend zuurstofgehalte is (O₂% ten minste 12 - 16%, streefwaarde ≥ 16 - 18%), of beoogde bodembewerking een beperkte zuurstofhuishouding kan verbeteren.

De GWST en daarmee de bewerkinsdiepte per groeiplaats kan op korte afstand afwijken als gevolg van (lokaal) afwijkende grondwaterstanden. De bewerkinsdiepte moet (in het werk) dan steeds per groeiplaats aan de lokale situatie worden aangepast (zie figuren 4.13a en 4.13b.) en wel zodanig dat de gestelde inhoud van de groeiplaats (m³) gewaarborgd blijft. Aanpassingen moeten op de revisietekening worden bijgehouden (art. 4.11).

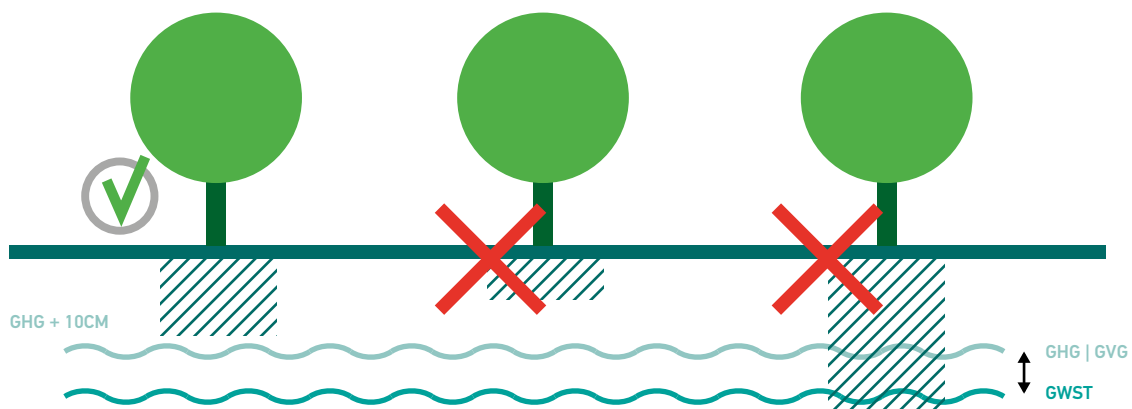
REKENVOORBEELD BEWERKINGSDIEPTE GRONDWATERPROFIEL: GWST-GERELATEERD

GHVG = 80 cm -m.v., bewerkins-/ontgravingsdiepte = -80 + 10 = 70 cm -m.v.
 GHVG = 120 cm -m.v., bewerkins-/ontgravingsdiepte = -120 + 10 = 110 cm -m.v.

AANLEG GROEIPLAATS 'GRONDWATERGERELATEERD'



FIGUUR 4.13A Aanleg groeiplaats: grondwater-gerelateerd (variabel op korte afstand) | Handboek Bomen 2018



FIGUUR 4.13B Aanleg groeiplaats: grondwater-gerelateerd (afgestemd op GHVG + 10 cm) | Handboek Bomen 2018

Wortelpijlers: middels het plaatsen van verticale wortelpijlers kan vanuit de groeiplaats indirect contact gemaakt worden met een dieper gelegen grondwaterstand; bijvoorbeeld door het plaatsen van wortelpijlers tot aan het grondwater op bijvoorbeeld 200 cm -m.v. Wortelpijlers kunnen ook gebruikt worden voor het doorbreken van (beneden de bewerkingsdiepte gelegen) storende lagen. Via deze zogenoemde wortelpijlers groeien de wortels door de storende laag heen of via de wortelpijler naar het dieper gelegen grondwater.

Voorwaarde voor het plaatsen van wortelpijlers is dat er op die diepte nog een toereikend bodemzuurstofgehalte is (O_2 % ten minste 12 - 16%). Zie bijlage overzicht aanvullende voorzieningen 4.37f 'Wortelpijlers' (nadere uitwerking volgens uitvraag of Plan van Aanpak). Wortelpijlers die worden aangebracht door storende lagen kunnen ook ongewenst kwelwater of moerasgas doen vrijkomen (art. 4.23). Voor het plaatsen van wortelpijlers is daarom gericht vooronderzoek noodzakelijk.

4.14 De bewerkings- (of ontgravings)diepte op een hangwaterprofiel, voor zover niet specifiek anders voorgeschreven, bedraagt standaard bij de aanleg of (her)inrichting van een groeiplaats 100 cm -m.v., mits er op die diepte nog een toereikend zuurstofgehalte is, O_2 % minimaal 12 - 16%, streefwaarde $\geq 16 - 18\%$ (art. 4.17).

Bij de inrichting van groeiplaatsen op een hangwaterprofiel is de mogelijkheid tot infiltratie van regenwater essentieel voor een voldoende vochtvoorziening (Handboek Bomen 2018 | H1 | Bomenontwerp).

4.15 Bij de inrichting van groeiplaatsen mag een ontgraving of bodembewerking nooit plaatsvinden tot in het grondwater of binnen de verzadigde bodemzone net boven het grondwater. Ontgraving of bodembewerking op een grondwaterprofiel (GWST tot ca. 120 cm -m.v.), voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven, uitvoeren tot 10 cm boven de grondwaterstand GHVG (art. 4.13 en 4.16).

4.16 Een te ontgraven (of uitgegraven) groeiplaats mag op de bodem nooit verzadigd of volgelopen zijn met (grond)water. Indien de bodem van de ontgraven groeiplaats toch is verzadigd of volgelopen met grond- of regenwater moet dit (in overleg) worden verholpen vóórdat de groeiplaats verder bewerkt of ingevuld wordt. Dit omdat anders het in te vullen bomensubstraat of de te verwerken grond in direct contact komt met (grond)water en daarmee verzadigd raakt, waardoor nadere verwerking en bewerking onmogelijk worden zonder dat de structuur van de bodem daarbij verloren gaat (structuurbederf door te hoog vochtgehalte, overzicht 4.27).

HOGЕ GRONDWATERSTAND

Bij een hoge grondwaterstand (GWST $\leq 0,7$ m -m.v.) kan met behulp van (grof) drainagezand (laagdikte ca. 5 tot 10 cm) de capillaire vochtnalevering (VN) vanuit het grondwater worden geminimaliseerd ('droge voeten') en daarmee structuurbederf (verzadiging) van het in te vullen substraat worden voorkomen. Zie bijlage overzicht aanvullende voorzieningen 4.37m 'Drainagesysteem/drainagezand' (nadere uitwerking 'maatwerk' volgens uitvraag of Plan van Aanpak).

Bij hoge grondwaterstanden kan ook de toepassing van een (kunstmatig) verhoogd maaiveld of een bakconstructie (met opstaande rand boven het maaiveld), een permanente drainage of andere aanvullende voorziening mogelijk een technische oplossing of alternatief bieden (bijlage overzicht 4.37m aanvullende voorzieningen, nadere uitwerking 'maatwerk' volgens uitvraag of Plan van Aanpak).

Binnen bodemprofielen onder een verharding met een GHG $\leq 0,6$ m -m.v. dient als regel de keuze voor de aanplant van bomen (zeer) terughoudend benaderd te worden. Optioneel onder deze omstandigheden is het gebruik van vochttolerante bomen met een (sterk ver)korte omlooptijd of eventueel bomen van de 3^e grootte en (kleine) vormbomen met een goede vochttolerantie (Handboek Bomen 2018 | H1 | Bomenontwerp | art.1.21).

Bij de aanleg of bewerking van een groeiplaats in een slecht ontwaterde omgeving kan een nieuw aangelegde of bewerkte (gespitte) groeiplaats fungeren als 'afwateringspunt'. Extra aandacht voor een goede afwatering (bijvoorbeeld drainage) is dan noodzakelijk om te voorkomen dat de nieuwe groeiplaats gaat fungeren als 'afwateringsput'.

Specifieke constructies kunnen de groeiplaats van bomen combineren met waterbuffering en wateropvang en daarmee mogelijke overlast en problemen van overtollig water (hevige regenbuien) voorkomen of beperken. Zie bijlage overzicht aanvullende voorzieningen groeiplaatsen bomen 4.37p 'Waterbuffer | waterberging' (nadere uitwerking 'maatwerk' volgens uitvraag of Plan van Aanpak).

BODEMBEWERKING

4.17 Bodembewerking en gronduitwisseling kan, indien voorgeschreven (of goedgekeurd Plan van Aanpak) ook plaatsvinden in de bodemzone tot 150 cm -m.v., mits deze dieper gelegen bodemzone voor wortelgroei geschikt is (onder andere zuurstofwaarde minimaal 12 - 16%).

Voor bomengrond met een (hoog) gehalte organische stof van 8 tot 12% geldt een maximale verwerkingsdiepte van 100 cm -m.v., zodat een overmatige negatieve invloed op de bodemzuurstofhuishouding (O_2 %) wordt voorkomen. (art. 4.27). Beneden de 100 cm -m.v. is de toepassing van verschraalde bomengrond (organische stof 5 - 8%) mogelijk, mits voorzien van een meervoudig beluchtingssysteem (zie bijlage aanvullende voorzieningen groeiplaatsen bomen art. 4.37a Beluchtingssysteem 'permanent').

4.18a Optioneel (indien voorgeschreven): het ter verbetering van de (potentiële) groeiplaats verrijken van een bestaand (schraal) zandprofiel in een opengrondsituatie middels het doormengen van de bodem met een hoogwaardig bomensubstraat. Het bomensubstraat (bijvoorbeeld: mengverhouding 1 : 5 of 1 : 4 met bomengrond met een organische-stofgehalte van 8 tot 12%) moet homogeen worden doorgemengd en moet voldoende stabiel (uitgerijpt, respiratieproef < 5 mmol O_2 /kg) zijn zodat bodemzuurstofproblemen na verwerking in de bodem worden voorkomen (art. 4.17, 4.19, 4.21 en 4.27). Uitwerking volgens uitvraag of Plan van Aanpak. Voor bomengrond gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H3 | Leveren bomensubstraten | art. 3.11 en 3.12).

*Voor sommige boomsoorten kan juist een **verschraling** van de groeiplaats wenselijk zijn omdat de boomsoort de voorkeur geeft aan een schralere groeiplaats. Bestaande (zwarte) grond kan ter verschraling dan bijvoorbeeld worden doorgemengd met zoet zand (nader uitwerking 'maatwerk' volgens uitvraag of Plan van Aanpak).*

4.19 Bij de uitvoering van bodembewerkingen en gronduitwisseling mogen geen onverteerde of half verteerde organische materialen in of door de bodem worden verwerkt, zoals het 'doorspitten of doormengen' van de strooisellaag, blad, graszoden, verse organische mest et cetera, met uitzondering van specifiek in de uitvraag voorgeschreven of in het goedgekeurde 'Plan van Aanpak' gemotiveerde (groeiplaatsverbeterende) materialen.

4.20 Bij de uitvoering van bodembewerkingen en gronduitwisseling mogen zuurstofloze (anaerobe) bodemlagen niet worden doorgemengd met de zuurstof houdende (aerobe) bodemlagen en mag de bestaande toplaag (0 tot 20 cm) niet worden verwerkt met andere, dieper gelegen of opgebrachte bodemlagen (art. 4.21).

CONTROLE GROEIPLAATS

4.21 Groeiplaatsen die worden gerealiseerd in een bestaande bodem (open grond zonder uitwisseling) moeten, voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven, als onderdeel van de aanleg worden beoordeeld (gecontroleerd) op een voor bomen geschikte bodemsamenstelling en water- en zuurstofhouding (art. 4.27), waarin goede wortelontwikkeling in relatie tot de gebruiksfunctie en het beoogde eindbeeld blijvend mogelijk is (art. 4.5).

Een bestaande bodem met storende lagen (art. 4.22) of bodemverdichtingen (open grond) van meer dan 2,0 MPa moeten binnen de beoogde groeiplaats, als onderdeel van de aanleg, worden doorgespit (art. 4.19 en 4.20) en daarbij homogeen worden (na)verdicht tot een verticale indringingsweerstand van 1,3 tot 1,5 MPa.

Een groeiplaats moet na bewerking vrij zijn van kruiden die zich door wortelstok kunnen vermeerderen en vrij zijn van grondkluiten (maximale kluitdiameter 10 cm) en ongerechtigheden zoals puin, stenen, bouwhout, metaal, glasscherven, plastic et cetera. Aangetroffen ongerechtigheden worden beschouwd als vrijkomend materiaal (art. 4.25).

Toplaag: indien er in de bestaande bodem sprake is van een onderscheidende 'toplaag' dan moet deze oorspronkelijke toplaag (0 tot 20 cm), indien niet anders is voorgeschreven, separaat worden verwerkt en aansluitend worden teruggeplaatst (art. 4.19 en 4.20). Indien een bodemprofiel tot meer (dieper) dan 20 cm -m.v. moet worden doorgespit of ontgraven, dan moet dus eerst (tijdelijk) deze toplaag (0 tot 20 cm) worden gescheiden.

Een groeiplaats die (ook na de bodembewerking middels spitten) wordt beoordeeld als ongeschikt moet worden gemeld en in overleg (optioneel) nader worden onderzocht of heringericht.

4.22 Bij de aanleg van een groeiplaats moeten storende bodem(top- of tussen)lagen worden voorkomen of, indien aanwezig, met behulp van bodembewerking worden doorbroken of worden afgevoerd (art. 4.21), zodat stagnering van water en bodemlucht alsook de belemmering van de wortelontwikkeling in de bodem worden voorkomen (art. 4.23 en 4.24).

4.23 Bij de uitvoering van bodembewerkingen zoals spit- of graafwerkzaamheden alsook bij het plaatsen van wortelpijlers (art. 4.13) moet continu gewaakt worden voor het vrijkomen van gas door aardgaslekage of eventueel in de bodem opgesloten moerasgas (CH₄) of kwelwater.

Moerasgas en kwelwater kunnen in de bodem zijn opgehoopt of ingesloten onder bijvoorbeeld een afsluitende bodemlaag (bijvoorbeeld onder kleilagen in voormalige veengebieden in het westen van Nederland). Moerasgas kan ook voorkomen in oude slootbeddingen of afgedekte vuilstortplaatsen (anaerobe vertering van organische materialen).

Een eventuele lekkage van gas, en het vrijkomen van moerasgas of kwelwater dient direct te worden gemeld (Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 2) en in overleg direct te worden gedicht dan wel verholpen. Werkzaamheden waarbij (moeras)gas of kwelwater vrijkomt, dienen direct en zo lang als nodig (in overleg) te worden onderbroken.

4.24 Na het ontgraven (aanleg) van een groeiplaats moeten (voordat de groeiplaats weer wordt ingevuld) de zijwanden en de bodem van de groeiplaats worden doorgestoken of losgespit ter voorkoming van storende lagen door bodemversmering.

Indien (toekomstige) wortelontwikkeling ook buiten de aan te leggen groeiplaats (open grond) wordt beoogd, bijvoorbeeld bij de aanleg van een groeiplaats met bomengrond in een groenstrook, dan moet de aangelegde groeiplaats direct langs de randen tot minimaal 50 cm -m.v. (diepte) worden doorgespit en worden door-gemengd met het omliggende bodemprofiel waarin toekomstige wortelontwikkeling moet gaan plaatsvinden. Hierdoor ontstaat een geleidelijke overgang vanuit de aan te leggen groeiplaats naar het omliggende bodemprofiel en worden natuurlijke wortelbarrières doorbroken en voorkomen.

H4 | EISEN VERWERKING GROND & BOMENSUBSTRATEN

4.25 Te verwerken grond of bomensubstraten moeten vrij zijn van kruiden die zich door wortelstok kunnen vermeerderen en vrij zijn van grondkluiten (maximale kluitdiameter 10 cm) en ongerechtigheden zoals puin, stenen, bouw hout, metaal, glasscherven, plastic et cetera. Aangetroffen ongerechtigheden worden beschouwd als vrijkomend materiaal.

CONTROLE BODEM EN BODEMSUBSTRATEN

4.26 Controle: bomensubstraten alsmede andere te ver- of bewerken grond- of bodemmengsels moeten vooraf aan het verwerken door de opdrachtnemer worden gecontroleerd en tot aan de verwerking en afwerking beschermd worden tegen ontmenging, droogte, regen, vorst, broei en andere invloeden die de samenstelling of kwaliteit negatief (kunnen) beïnvloeden (art. 4.35).

'Noemenswaardigheden' (bijvoorbeeld de grondsamenstelling, bodemstructuur, zuurstof- en/of waterhuishouding (art. 4.27)) die een negatieve invloed kunnen hebben op de inrichting van de groeiplaats moeten worden gemeld (Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 2) en werkzaamheden moeten op grond daarvan zolang als nodig (in overleg) worden uitgesteld of onderbroken.

Te verwerken bomensubstraten moeten zijn goedgekeurd. Bomensubstraten die niet voldoen aan de gestelde eisen Handboek Bomen 2018 | H3 | Leveren bomensubstraten mogen, voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven, niet (zonder toestemming) worden verwerkt.

4.26a Optioneel (indien voorgeschreven) moeten (niet gekeurde) bomensubstraten of grond- en bodemmengsels door de aannemer alsnog worden gekeurd (inclusief bodemanalyses).

Voor bomensubstraten gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H3 | Leveren bomensubstraten.

4.27 Zuurstofhuishouding: bomensubstraten alsmede andere te verwerken grond- en bodemmengsels moeten organisch voldoende stabiel (uitgerijpt) zijn (maximaal zuurstofverbruik op basis van respiratieproef < 5 mmol O₂/kg/uur) zodat de bodemzuurstofhuishouding niet negatief wordt beïnvloed.

Een slechte bodemzuurstofhuishouding leidt tot een slechte wortelontwikkeling of zelfs tot wortelsterfte. De bodemzuurstofwaarden zijn afhankelijk van de bodemactiviteit en daarmee direct afhankelijk van de bodemtemperatuur en het bodemvochtgehalte. Bodembewerking onder te natte omstandigheden kan gemakkelijk structuurbederf van de bodem veroorzaken, bodembewerking onder te droge omstandigheden maakt een juiste verdichting moeilijk uitvoerbaar. Overzicht 4.27 geeft een beeld van de voor bomen (wortelgroei) relevante bodemlucht- en vochtwaarden.

Indicatieve veldmeting bij levering en verwerking van bodem- en bomensubstraten: zuurstofwaarde (O₂%) ten minste 16 - 18%, gemeten op ten minste 50 cm diepte. Indien de gestelde waarde van 16 - 18% niet behaald wordt, dan is een extra controle op structuur, vochtgehalte, bodemluchthoudding en respiratieproef noodzakelijk en mag verwerking uitsluitend plaatsvinden met expliciete toestemming.

Het inwateren of aanplempen van de bodem of ingevulde bodensubstraten met water bij de aanleg, inrichting of afwerking van een groeiplaats is streng verboden!

MONITORWAARDEN BODEMLUCHT- EN VOCHTHUISHOUDING

(in relatie tot wortelgroei | in groeiseizoen)

Bodemzuurstofwaarde (O₂%):

Optimaal	19 tot 20%	(maximaal 'buitenluchtwaarde' ca. 21%)
Goed	18 tot 19%	
Voldoende	16 tot 18%	(streefwaarde ten minste 16 - 18%)
Matig	14 tot 16%	
Zeer matig	12 tot 14%	
Slecht	10 tot 12%	
Zeer slecht	< 10%	(beneden 10% risico van acute wortelsterfte)

Bodemkoolzuurwaarde (CO₂%):

Normaal	0,5 tot 5%
Te hoog	> 5%

Bodemgaswaarde (CH₄%):

Te hoog	≥ 0,5%
---------	--------

Referentiewaarden bodemvocht karakteristiek (indicatie vochtgehalte %, gewichtspercentage):

Bodemsoort:	Verwelkingspunt (te droog)	Veldcapaciteit	Streefwaarde (bij verwerking)
Humusarm zand	≤ 5%	ca. 10%	10 - 15%
Humeus zand	≤ 10%	ca. 35%	15 - 20%
Kleigrond	≤ 25%	ca. 50%	30 - 40%

4.27 Overzicht: Bodemlucht- en vochthuishouding bomen | Handboek Bomen 2018

VERWERKING EN VERDICHTINGSEISEN

4.28 Verwerking: bomensubstraten alsmede andere te verwerken grond- en bodemmengsels moeten bij verwerking volledig homogeen (gelijkmatig) zijn opgemengd (vrij van grondkluiten en ongerechtigheden, art. 4.25) en voldoen aan de bij verwerking (art. 4.30 tot en met 4.32) gestelde verdichtingseisen (maximale afwijking +/- 10%), vochtgehalten en zuurstofwaarden (art. 4.27).

4.29 Verwerkingsdiepte: bomensubstraten worden voor zover niet specifiek anders voorgeschreven (standaard) toegepast tot op 10 cm boven de GHVG (art. 4.13 en 4.17).

Voor bomengrond met een (hoog) gehalte organische stof van 8 tot 12% geldt een maximale verwerkingsdiepte van 100 cm -m.v. (art. 4.17).

H4 | EISEN VERWERKING BOMENSUBSTRATEN

4.30 Bomengrond: bij een gronduitwisseling met bomengrond (opengrondsituatie of in een wortelbunker/box zonder specifieke belastingseisen) moet de bomengrond volledig homogeen (gelijkmatig) opgemengd, steeds laagsgewijs (maximale laagdikte 30 - 40 cm) worden ingevuld, geëgaliseerd en telkens per laag homogeen worden verwerkt en gelijkmatig (na)verdicht, vrij van storende 'verdichte' tussenlagen, tot onderstaande verdichtingseisen (art. 4.28).

VERDICHTINGS- EN VERWERKINGSEISEN BOMENGROND

Bomengrond

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------|
| • laagsgewijs ingevuld | maximale laagdikte 30 - 40 cm |
| • verdichting bij aanleg | 1,3 tot 1,5 MPa (na zetting ca. 1,5 tot 1,8 MPa) |
| • vochtgehalte bij verwerking | 15 tot 20% (gewichtsperscentage) |
| • zuurstofwaarde | ten minste 16 - 18% |

*Indringweerstand MPa: penetrometer, -graaf of -logger.
Nazakkingstolerantie bomengrond zie art. 4.36.*

4.31 Bomenzand: Bij een gronduitwisseling met bomenzand (onder verhardingen met lichte of matige belastingseisen) dient het bomenzand volledig homogeen (gelijkmatig) opgemengd steeds laagsgewijs (maximale laagdikte 20 - 30 cm) te worden ingevuld, geëgaliseerd en telkens per laag homogeen te worden verwerkt en gelijkmatig (na)verdicht, vrij van storende 'verdichte' tussenlagen, tot de onderstaande verdichtingseisen (art. 4.28).

VERDICHTINGS- EN VERWERKINGSEISEN BOMENZAND

Bomenzand (210-420 µm):

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------|
| • laagsgewijs ingevuld | maximale laagdikte 20 - 30 cm |
| • verdichting bij aanleg | 1,8 tot 2,0 MPa (na zetting ca. 2,0 tot 2,3 MPa) |
| • vochtgehalte bij verwerking | 10 tot 15% (gewichtsperscentage) |
| • zuurstofwaarde | ten minste 16 - 18% |

Bomenzand 'grof' (420-700 µm):

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------|
| • laagsgewijs ingevuld | maximale laagdikte 20 - 30 cm |
| • verdichting bij aanleg | 2,0 tot 2,2 MPa (na zetting ca. 2,2 tot 2,5 MPa) |
| • vochtgehalte bij verwerking | 10 tot 15% (gewichtsperscentage) |
| • zuurstofwaarde | ten minste 16 - 18% |

*Indringingsweerstand MPa: penetrometer, -graaf of -logger.
Nazakkingstolerantie bomenzand zie art. 4.36.*

Verdichten van bomenzand volgens gestelde verdichtingseisen vindt in de regel plaats met een sleuvenstamper. Extra aandacht is nodig voor een gelijkmatige en homogene verdichting ook langs de randen van de groeiplaats (art. 4.28). Voordat een nieuwe laag bomenzand op de vorige laag wordt aangebracht, moet de toplaag van de voorgaande laag oppervlakkig worden bewerkt om het ontstaan van een storende (verkitte) laag te voorkomen.

4.32 Bomengranulaat: bij een gronduitwisseling met bomengranulaat (lavagranulaat onder verhardingen met matige belastingseisen en hardsteengranulaat onder verhardingen met zware belastingseisen) dient het bomengranulaat volledig homogeen (gelijkmatig) opgemengd steeds laagsgewijs (maximale laagdikte 20 - 30 cm) te worden ingevuld, geëgaliseerd en (na)verdicht (vrij van storende 'verdichte' tussenlagen) tot de onderstaande verdichtings- en verwerkingseisen (art. 4.28).

VERDICHTINGS- EN VERWERKINGEISEN BOMENGRANULAAT

(Basalt)lava bomengranulaat met voedingsgrond

- Bij proctordichtheid 97%
- CBR-waarde > 35%
- Laagsgewijs ingevuld maximale laagdikte 20 - 30 cm
- Vochtgehalte bij verwerking 15 - 20% (gewichtsperscentage)
- Zuurstofwaarde ten minste 16 - 18%
- LWD-waarde ≥ 30 (maximaal 50 MPa)
- (Netto/reëel) poriënvolume > 35%
- K-waarde > 3 mm/min

Hardsteen bomengranulaat met voedingsgrond

- Bij proctordichtheid 97%
- CBR-waarde > 65%
- Laagsgewijs ingevuld maximale laagdikte 20 - 30 cm
- Vochtgehalte bij verwerking 15 - 20% (gewichtsperscentage)
- Zuurstofwaarde ten minste 16 - 18%
- LWD-waarde ≥ 50 (maximaal 80 MPa)
- (Netto/reëel) poriënvolume > 30%
- K-waarde > 3 mm/min

Hardsteen bomengranulaat met klei

- Bij proctordichtheid 97%
- CBR-waarde > 65%
- Laagsgewijs ingevuld maximale laagdikte 20 - 30 cm
- Vochtgehalte bij verwerking 20 - 25% (gewichtsperscentage)
- Zuurstofwaarde ten minste 16 - 18%
- LWD-waarde ≥ 50 (maximaal 80 MPa)
- (Netto/reëel) poriënvolume > 30%
- K-waarde > 3 mm/min

LWD-waarde = Light Weight Deflectometer 'Prima 100'.

Nazakkingstolerantie bomengranulaat zie art. 4.36.

Verdichten van bomengranulaat volgens gestelde verdichtingseisen vindt in de regel plaats met een 3 tot 6 ton trilplaat. Extra aandacht is nodig voor een gelijkmatige homogene verdichting ook langs de randen van de groeiplaats (art. 4.28).

De maximale verdichting moet zodanig gereguleerd worden dat er geen sprake is van ongewenste verpulvering van de lava of breuk van het hardsteen waardoor de drager (dragend skelet) binnen het granulaat verloren gaat.

H4 | EISEN AFWERKING EN NAZAKKINGSTOLERANTIES

4.33 Ter voorkoming van in en uitspoeling van grond en zand moet het aangebrachte bomengranulaat na verwerking (naaddicht) worden afgedekt met een (water- en luchtdoorlatend) scheidingsdoek (*bijvoorbeeld met een geotextiel/wapeningsdoek: poriegrootte < 200 µm, permittiviteit > 50 l/m²/s, treksterkte > 24 kN/m, CBR-doordrukkracht > 4 kN*).

4.34 Bodemsubstraten en in het bijzonder bomenzand en bomengranulaat moeten na verwerking zodanig zijn ingesloten in een gestabiliseerd (omliggend) bodemprofiel dat ze niet zijdelings of neerwaarts kunnen verschuiven of wegzakken.

4.35 Afwerking van de groeiplaats alsook verwerking en naverdichting van een (aanvullend) aan te brengen zand- en/of puincunet (art. 4.12) alsook het plaats- en afrillen van verhardingen mogen uitsluitend plaatsvinden onder de bij het bodemsubstraat genoemde vochtgehalten (art. 4.31 en 4.32).

De kwaliteit van de aangelegde groeiplaats moet (ten minste) gewaarborgd worden tot aan het moment van oplevering. Ter voorkoming van bijvoorbeeld het (zijdelings) inspoelen van regen- en/of spoelwater moet een groeiplaats die nog nader moet worden afgewerkt, indien relevant geacht, direct na aanleg (preventief) tot aan het moment van oplevering worden afgedekt en afgeschermd.

4.36 Nazakkingstoleranties: indien niet specifiek anders is voorgeschreven gelden voor de bodembewerking (open grond) en verwerking van genoemde bomenssubstraten ten behoeve van de aanleg van groeiplaatsen de nazakkingstoleranties in overzicht 4.36.

Om de maximale stabilisatie te kunnen waarborgen (nazakking 'nihil' bij bomengranulaten) dient de ondergrond waarop gewerkt wordt voldoende gestabiliseerd te zijn. Vanwege de hoge stabilisatiewaarde van bomengranulaat en wortelbunkerconstructies kan er na aanleg sprake zijn van ongelijke zetting van de aangrenzende of onderliggende bodem (art. 4.34).

Bodemdaling: op plaatsen waar de bodem (ondergrond) van nature inklinkt (bodemdaling en/of nazakking) kan een natuurlijke bodemdaling van enkele centimeters per jaar plaatsvinden. Dergelijke omstandigheden vragen in het ontwerp een aangepast ontwerpplan (*Handboek Bomen 2018 | H1 | Bomenontwerp | art. 1.20*).

NAZAKKINGSTOLERANTIES

Bestaande bodem (open grond): Open grond, waaronder ook kleigronden die zijn bewerkt (bijvoorbeeld spitten), wordt afgewerkt met een overhoogte zodanig dat deze door natuurlijke zetting na 1 jaar uitkomt op hoogte van het omliggende maaiveld (indicatief: nazakking ca. 7 - 10% van de verwerkingsdiepte).

Bomengrond: De nazakking van het maaiveld bij een groeiplaats die is aangelegd met bomengrond in de open grond of binnen een zelfdragende constructie (bijvoorbeeld wortelbunker) mag, door natuurlijke zetting, in het eerste jaar na aanleg 5 - 7% van de verwerkingsdiepte bedragen. Groeiplaatsen die in de open grond zijn aangelegd met bomengrond worden afgewerkt met een overhoogte zodanig dat zij door natuurlijke zetting na 1 jaar uitkomen op de hoogte van het omliggende maaiveld.

Rekenvoorbeeld: Indien 70 cm bomengrond is ingevuld, bedraagt de nazakkingstolerantie na 1 jaar maximaal 3,5 tot 4,9 cm (= 5 - 7% van 70 cm).

Bomenzand: De nazakking van het maaiveld bij een groeiplaats die is aangelegd met bomenzand, door zetting en reguliere belasting, mag in het eerste jaar na aanleg maximaal 3% van de verwerkingsdiepte bedragen. In overleg wordt het maaiveld van deze groeiplaats met een overhoogte aangelegd, zodat aansluitend na 1 jaar nivellering met het omliggende profiel wordt bereikt.

Rekenvoorbeeld: Indien 80 cm bomenzand is ingevuld, bedraagt de nazakkingstolerantie na 1 jaar maximaal 2,4 cm (= 3% van 80 cm).

Drukspreidende constructie: Door het afdekken van het bomenzand met een zogenaamde sandwichconstructie of geotextuur kan de draagkracht en daarmee (de reguliere) belastbaarheid van het bomenzand (lees maaiveld) aanzienlijk worden vergroot. Nadere uitwerking 'maatwerk' volgens uitvraag of Plan van Aanpak (zie bijlage overzicht 4.37m aanvullende voorzieningen 'Drukspreidende constructie').

Bomengranulaat en wortelbunkers: De nazakkingstolerantie voor bomengranulaat alsmede voor een wortelbunker/box is nihil. Er mag bij deze toepassingen dus geen sprake zijn van een meetbare nazakking.

4.36 Overzicht: Nazakkingstoleranties | Handboek Bomen 2018

H4 | BIJLAGE AANVULLENDE VOORZIENINGEN GROEIPLAATSEN BOMEN

4.37 Aanvullende specifieke voorzieningen voor groeiplaatsen voor bomen (leveren, plaatsen of uitvoeren) volgens nadere uitwerking in uitvraag of (goedgekeurd) Plan van Aanpak.

Deze voorzieningen moeten altijd afgestemd zijn op het specifieke doel waarvoor ze zijn bedoeld.

OVERZICHT AANVULLENDE VOORZIENINGEN GROEIPLAATSEN BOMEN

- a. *Beluchtingssysteem 'permanent'*
 - b. *Watergeefstelsel 'tijdelijk'*
 - c. *Wortelbarrière*
 - d. *Mantelbuizen | gestuurd boren*
 - e. *Wortelstraten (horizontale wortelgeleiding)*
 - f. *Wortelpijlers (verticale wortelgeleiding)*
 - g. *Voedingspijler*
 - h. *Ploffen en injecteren*
 - i. *Mulchlaag*
 - j. *(Anti)maaipaaltjes*
 - k. *Boombeschermer*
 - l. *Boomrooster*
 - m. *Drainagesysteem/drainagezand*
 - n. *Drukspreidende constructie*
 - o. *Zelfdragende constructie*
 - p. *Waterbuffer | Waterberging*
-

OVERZICHT AANVULLENDE VOORZIENINGEN GROEIPLAATSEN BOMEN

a. Beluchtingssysteem 'permanent'

Doel: verbeteren van de bodemluchthuishouding middels het stimuleren van de gasuitwisseling in de bodem via buitenlucht-circulatie vanaf het maaiveld.

Omschrijving: één of meerdere in de bodem, bij aanleg van de groeiplaats of het planten van de boom, aan te brengen (bemantelde) geperforeerde beluchtingsdrains die middels (ten minste) twee of meer verticale kokers (samengesteld beluchtingssysteem) via het maaiveld in contact staan met de buitenlucht, zodat de buitenlucht in de bodem via het beluchtingssysteem kan circuleren (ventilatiesysteem).

De beluchtingsdrain(s), diameter ca. 8 tot 12 cm en minimaal 30% wandperforatie, voorzien van een drainkous, gelijkmatig geplaatst binnen de groeiplaats op minimaal 25 tot 40 cm van de wortelkruit* en ca. 60 tot 80 cm beneden het maaiveld, maar altijd ten minste 15 cm boven de grondwaterstand (GHVG).

Bovengrondse uiteinden van de drains (of kokers) afgedopt (geperforeerde dop) zodat verstopping en grondinspoeling via openingen worden voorkomen. Indien de uiteinden van een beluchtingsdrain of -koker uitkomen onder de verharding, dan een voorziening toevoegen die een open verbinding met de buitenlucht waarborgt (bijvoorbeeld ventilatietegel, rooster of ventilatiepaal).

Beluchtingsdrains of buizen met voldoende drukkracht in relatie tot verwerkingseisen van de substraten of bodem waarin zij worden toegepast.

Opmerking: meervoudige (samengestelde) beluchtingssystemen (maatwerk in kader van beluchtingsplan) kunnen een groeiplaats ondergronds extra beluchten maar vormen geen (structurele) oplossing voor een slechte bodemstructuur!

* Een te dicht op de wortels geplaatst beluchtingssysteem kan, door luchtcirculatie, uitdroging van de wortels veroorzaken.

Een beluchtingssysteem is niet functioneel als watergeefstelsel omdat de watergift beneden of naast de kruit uitspoelt en daarmee voor de boom vrijwel volledig verloren gaat. Een watergeefdrain is wel mogelijk met een separate enkelvoudige drain met 1 uiteinde boven het maaiveld (zie b. Watergeefstelsel 'tijdelijk').

b. Watergeefstelsel 'tijdelijk'

- Watergeefdrain
- Bovengrondse gietrand
- Watergeefzak
- Grondwal

Doel: het vergemakkelijken van het water geven via een op het maaiveld of in de bodem geplaatst watergeefstelsel.

Omschrijving:

Watergeefdrain: geperforeerde, enkelvoudige drain (zie a. Beluchtingssysteem 'permanent'), bij aanleg van de groeiplaats of het planten aangebracht in de grond direct rond de bovenste helft van de kruit (of wortelpruik) met 1 (afgedopt) uiteinde boven de grond als waterinlaatpunt 'definitief'.

Gietrand: in de toplaag van het maaiveld, na het planten, op het maaiveld te plaatsen opstaande (kunststof) gietrand (ca. 20 - 30 cm hoog). Die moet voorkomen dat de watergift via het maaiveld zijdelings afvloeit, zodat het water vanuit de buffer (opstaande rand) in de bodem infiltreert. De gietrand dient op het maaiveld boven de (wortel)kruit geplaatst te worden met de boom als middelpunt.

Indicatief: Bij een aanplant tot boommaat 20 - 25 voldoet een gietrand met een straal van circa 50 cm (cirkeldiameter ca. 1,0 m). Bij grotere boommaten is een vergrote straal aan de orde.

Watergeefzak: waterdrainerende zak (50 tot 100 liter) die, na de aanplant, geplaatst wordt boven op het maaiveld aan de voet van de boom en die gereguleerd water afgeeft aan de onderliggende bodem (wortelkruit).

Grondwal: een alternatief is het, na de aanplant, opwerpen van een (tijdelijke) aarden grondwal rond de boom. Een grondwal is echter minder controleerbaar en alleen toevoegbaar in een voldoende ruime opengrondsituatie. Voorkom bij een grondwal dat bij het later aanaarden (egaliseren van de grondwal) ongewenst grondcontact ontstaat met het schorsweefsel van de boom (wortelhals niet afdekken)!

VERVOLG OVERZICHT AANVULLENDE VOORZIENINGEN GROEIPLAATSEN BOMEN

c. Wortelbarrière

- Verticaal

Doel: het voorkomen van (horizontale) wortelgroei buiten de groeiplaats door middel van ondergronds verticaal geplaatste fysieke (wortel)barrières.

Omschrijving: verticaal in de bodem te plaatsen (water- en luchtdichte) kunststofplaten, (antiwortel)folie of luchtgevulde wortelbarrière.

De verticale barrières plaatsen vanaf net boven het maaiveld (1 cm +m.v.) tot in het grondwater, zodat wortels deze fysieke barrière niet kunnen passeren.

Indien plaatsing tot in het grondwater niet mogelijk is, dient de barrière ten minste te worden geplaatst in een wortelwerende bodemzone (sterk verdicht of bijvoorbeeld zuurstof-arm) zodat wortelgroei onder de barrière door wordt voorkomen.

Indien wortelontwikkeling buiten de aangelegde groeiplaats niet wenselijk is, dan eventueel 'rondom' verticale wortelbarrières plaatsen langs de rand(en) van de groeiplaats maar wel ten minste op voldoende afstand van de stamvoet, zodat ontwikkeling van benodigde (toekomstige) stabiliteitswortels niet wordt gehinderd. Voor verantwoorde plaatsingsafstanden zie normen minimale obstakelvrije zone in relatie tot beoogd eindbeeld (Handboek Bomen 2018 | H1 | Bomenontwerp | art. 1.19). Bij een beperkte bewortelbare diepte (< 75 cm -m.v.) is doorgaans een verruiming van de plaatsingsafstand (obstakelvrije zone) noodzakelijk.

Naast wortelbarrières bestaan er tevens wortelgeleidingssystemen; hiervoor gelden sterk afwijkende plaatsingseisen (niet nader in het Handboek Bomen gedefinieerd).

d. Mantelbuizen | gestuurd boren

Doel: het gecontroleerd doorvoeren van kabels en leidingen binnen de bewortelingsruimte van een groeiplaats.

Omschrijving: het gecontroleerd en fysiek afgeschermd doorvoeren van kabels en/of leidingen binnen de groeiplaats van bomen via het bij de aanleg van de groeiplaats (of bestaande groeiplaats) horizontaal plaatsen van één of meerdere mantelbuizen. Mantelbuizen voorkomen daarmee (toekomstige) wortelschade door graafwerkzaamheden wanneer kabels en/of leidingen moeten worden geplaatst of worden vervangen.

Mantelbuizen (doorgaans slagvaste PVC) met een variabele diameter (afhankelijk van de maatvoering van de door te voeren kabel of leiding) en een lengte die ten minste de bewortelingsruimte van de groeiplaats overspant plaatsen op de diepte die voor de betreffende kabel of leiding gangbaar en bruikbaar is.

Mantelbuizen maken het relatief gemakkelijk om kabels en leidingen door te voeren binnen de bewortelingsruimte van een groeiplaats. Bij bestaande bomen kunnen kabel en leidingen (als alternatief voor het graven) via zogenaamd 'gestuurd boren' gecontroleerd worden doorgevoerd, al dan niet in combinatie met het plaatsen van mantelbuizen.

Bij gestuurd boren in een bestaande bewortelingsruimte moet de boring op zodanige plaats en diepte plaatsvinden (vooronderzoek) dat schade aan de stabiliteitswortels wordt voorkomen (zie ook Handboek Bomen 2018 | H2 | Werken rond bomen | art. 2.50).

VERVOLG OVERZICHT AANVULLENDE VOORZIENINGEN GROEIPLAATSEN BOMEN

e. Wortelstraten

- Horizontale wortelgeleiding

Doel: het met behulp van wortelgeleiding creëren van horizontale wortelverbindingen met een elders gelegen doorwortelbare ruimte.

Ook als groeiplaatsverbeterende maatregel ten behoeve van het uitbreiden van de bestaande doorwortelbare ruimte.

Omschrijving: het realiseren van horizontale wortelverbindingen via in de bodem aangebrachte kunstmatige 'wortelstraten' (geleide doorwortelbare grondstroken).

Wortelstraten plaatsen middels het in de bodem uitgraven (eventueel, bij korte afstanden, horizontaal gestuurd boren) van horizontale verbindingstroken met een doorsnede van ten minste 0,5 tot 1,0 m en een lengte die nodig is om de gewenste afstand te overbruggen (tot meer dan 10 m mogelijk).

De wortelstraten opvullen met een goed doorwortelbaar bodemmedium, bijvoorbeeld bomenzand of bomengrond en fysiek afschermen met bijvoorbeeld een krattenstructuur.

Het plaatsen van wortelstraten wordt ook toegepast als groeiplaatsverbeterende maatregel bij bestaande bomen met als doel het creëren van extra doorwortelbare ruimte middels het realiseren van een toegang c.q. verbinding tot een alternatieve doorwortelbare ruimte (bijvoorbeeld met een verderop gelegen groenstrook).

Opmerking: aan de rand van de stabiliteitskruit (radiaal) geplaatste wortelstraten kunnen tevens de boomverankering verbeteren (vanuit bestaande plantvak vergroting van de zijdelingse ontwikkelingsmogelijkheden van stabiliteitswortels).

f. Wortelpijlers

- Verticale wortelgeleiding

Doel: het met behulp van verticale wortelgeleiding verkrijgen van wortelverbindingen met dieper in de bodem gelegen doorwortelbare ruimte of grondwater.

Ook als groeiplaatsverbeterende maatregel voor het doorbreken van storende (doorgaans sterk verdichte) bodemlagen of het verbeteren van de verankering.

Omschrijving: het (binnen de groeiplaats) realiseren van verticale wortelgeleiding via in de bodem aangebrachte 'wortelpijlers' (geleide doorwortelbare grondkolommen).

Wortelpijlers plaatsen middels het uitboren (eventueel uitzuigen of uitspuiten) van verticale bodempijlers met een diameter van minimaal 10 à 20 tot ca. 40 cm. De uitgezogen of uitgeboorde grondpijlers opvullen met een goed doorwortelbaar bodemmedium, bijvoorbeeld grof bomenzand.

De wortelpijlers plaatsen tot ca. 20 cm in de gewenste bodemlaag of tot net aan het grondwater (GLG). Maximale pijlerdiepte circa 1,5 tot ca. 3,0 m -m.v., mede afhankelijk van de bodemopbouw, het bewortelingspatroon en de zuurstofhuishouding. Het plaatsen van wortelpijlers is alleen zinvol indien er in de diepere bodemlagen waarin de pijlers worden aangebracht, voldoende bodemzuurstof beschikbaar is (gehalte O_2 minimaal 12%).

Per 4 m² grondoppervlak van de groeiplaats minimaal 1 wortelpijler plaatsen met een diameter van 40 cm (of 2 tot 3 pijlers met een diameter van 10 tot 20 cm) met een minimum van ten minste 2 tot 4 pijlers per groeiplaats. De pijlers gelijkmatig verdelen binnen het grondvlak van de groeiplaats.

Het plaatsen van wortelpijlers wordt tevens toegepast als groeiplaatsverbeterende maatregel bij bestaande bomen. Bijvoorbeeld voor het doorbreken van storende bodemlagen en realiseren van een grotere bewortelingsdiepte. Aan de rand van de stabiliteitskruit geplaatste wortelpijlers kunnen tevens de boomverankering verbeteren (kunstmatige vorming nieuwe 'verankeringspenwortels'). Wortelpijlers bij bestaande bomen plaatsen binnen de bestaande groeiplaats maar op voldoende afstand van de boom (buiten de stabiliteitskruit) om schade aan stabiliteitswortels te voorkomen.

Opmerking: het doorbreken van storende lagen met wortelpijlers kan ook als ongewenst effect het vrijkomen van moerasgas (CH_4) of kwelwater veroorzaken. Bodemonderzoek vooraf naar de mogelijkheden en effecten van het doorbreken van storende lagen is noodzakelijk.

VERVOLG OVERZICHT AANVULLENDE VOORZIENINGEN GROEIPLAATSEN BOMEN

g. Voedingspijler

Doel: het met behulp van ge-fixeerde voedingspijlers in de bodem inbrengen van organische (duurzame) meststoffen.

Doorgaans toegepast als groei-plaatsverbeterende maatregel bij bestaande bomen

Omschrijving: het verhogen van het 'voedingsaanbod' in de bodem middels voedingspijlers. Voedingspijlers plaatsen middels het uitboren (eventueel uitzuigen of uitspuiten) van verticale bodemkolommen met een diameter van circa 10 tot 20 cm. De kolommen opvullen met voedingsgrond met aanvullende organische (duurzame) meststoffen(mengsels).

Voedingspijlers plaatsen binnen de bestaande bewortelingszone (maar buiten de zone van de stabiliteitskluit) tot op een diepte van maximaal 60 tot 80 cm -m.v. (maar ten minste 15 cm boven de grondwaterstand (GHVG)).

Per 4 m² grondoppervlak 2 à 3 voedingspijlers plaatsen. De voedingspijlers gelijkmatig verdelen binnen het doorwortelde deel van de groeiplaats.

Het plaatsen van voedingspijlers wordt vooral toegepast als groeiplaatsverbeterende maatregel bij bestaande bomen. Een voedingspijler (met organische meststoffen) kan de zuurstofhuishouding in de bodem negatief beïnvloeden (afbraak organische stof).

h. Ploffen + injecteren

- Pneumatisch losbreken van een verdichte bodem of toplaag

Doel: het opbreken van een verdichte bodemstructuur middels luchtimpulsen, al dan niet gecombineerd met het inbrengen van bodemstructuurverbeteraar en/of meststoffen.

Doorgaans toegepast als groei-plaatsverbeterende maatregel bij bestaande bomen.

Omschrijving: het met behulp van een in de bodem ingebrachte holle lans, middels luchtimpulsen vanuit de lans losbreken van een verdichte bodemstructuur (creëren van bodemscheuren) alsmede het doorbreken van verdichte top- en storende bodemlagen. Al dan niet gecombineerd met het inbrengen van een drager (bijvoorbeeld perliet) en het injecteren van (vaste of opgeloste) bodemstructuurverbeteraar en/of meststoffen.

Lansinjecties (lanspunten) gelijkmatig verdeeld binnen het grondoppervlak (maaveld) van de groeiplaats (maar buiten de zone van de stabiliteitskluit) uitvoeren met meerdere luchtimpulsen (en injecties) op verschillende diepten (bijvoorbeeld op elke 50 cm vanaf 50 cm -m.v.) tot op een bewerkingdiepte van maximaal 1,5 m -m.v. en tot maximaal 15 cm boven de grondwater (GWST).

Toepasbaar binnen bestaande of potentieel geschikte bewortelingsruimte. Het benodigde aantal lanspunten bedraagt circa 1 tot 2 per 4 m² grondoppervlak en is afhankelijk van het bodemtype, het vochtgehalte van de bodem en de luchtverwerkingscapaciteit.

Wanneer er in de bodem feitelijk alleen (mest)stoffen worden geïnjecteerd is er primair sprake van bemesting. Organische meststoffen die worden geïnjecteerd (vooral dieper in de bodem) kunnen de zuurstofhuishouding van de bodem (sterk) negatief beïnvloeden.

Na (bouw)werkzaamheden ook geschikt voor het opheffen van in de bodem ontstane toplaagverdichtingen en verslemming van de toplaag.

i. Mulchlaag

- Maaiveld afstrooien (afdekken) met een toplaag van gecomposteerde houtsnippers (mulch).

Doel: beperken bodemvochtverdamping en stimuleren van bodemleven (schimmels) door afbraak van houtvezels (lignine en cellulose).

Omschrijving: het op de open boomspiegel of het open maaiveld rond een boom aanbrengen van een toplaag (5 tot maximaal 7 cm) van gecomposteerde houtsnippers (max. 40 mm) of van een grove fractie van schimmeldominante compost (20 - 40 mm).

Mulchen van de toplaag wordt zowel bij de aanplant van nieuwe bomen alsook als groeiplaatsverbeterende maatregel bij bestaande (oudere) bomen toegepast. Bestaande graszode binnen de kroonprojectie wordt dan bijvoorbeeld verwijderd en vervangen door genoemde mulchlaag.

Bij de toepassing van schimmeldominante compost alleen de grove fractie toepassen en zorgdragen dat compost reeds goed is uitgerijpt om overmatig zuurstofgebruik en anaerobe afbraak te voorkomen (respiratieproef < 10 mmol O₂/kg). Een schimmeldominante compost is doorgaans afkomstig van de compostering van houtige gewassen en bladmateriaal. Een goede compost heeft een losse structuur (niet plakkerig) en ruikt naar schimmels (champignonlucht) en mag zeker niet zuur ruiken!

VERVOLG OVERZICHT AANVULLENDE VOORZIENINGEN GROEIPLAATSEN BOMEN

j. (Anti)maaipaaltjes

Doel: het fysiek beschermen van de stamvoet en onderstam tegen maaischade.

Omschrijving: het rond de stamvoet van de boom plaatsen van ten minste kniehoge (beschermings)paaltjes als fysieke bescherming ter voorkoming van maai- en aanrijtschade.

Korte (boom)palen (doorgaans 3 of 4 per boom) ca. 30 tot 50 cm boven het maaiveld uitstekend, gelijkmatig rond de boom plaatsen. Driehoek of vierkant met boom als middelpunt.

De (anti)maaipaaltjes goed gemarkeerd en voldoende diep (minimaal 1/2 deel ondergronds) en stevig in de grond plaatsen. Maaipaaltje buiten de kluitdiameter aanbrengen om schade in de wortelkluit te voorkomen.

Open boomspiegel: in veel gevallen is het beter voor de boom om rond de boom een ruime open boomspiegel in het gras aan te leggen (met eventuele mulchlaag, zie i. Mulchen). Eventuele risico's op maaischade worden zo verkleind. Boomspiegel onkruid- en grasvrij houden uitsluitend (handmatig) mechanisch uitvoeren om schade aan stam en wortelaanlopen te voorkomen.

k. Boombeschermer

Doel: het fysiek, doorgaans rondom, (permanent) beschermen van de stam en stamvoet.

Omschrijving: het middels een fysieke constructie (permanent) beschermen van de stam en stamvoet van de boom.

Verschillende 'kant-en-klare' modellen zijn standaard beschikbaar, van een simpele verhoogde betonrand (ter voorkoming van aanrijtschade door auto's) of een basale gaaskorf bevestigd aan de boompalen (ook ter voorkoming van vraatschade door vee) tot gestandaardiseerde of juist op maat gemaakte boombeschermers in de vorm van gebogen stalen frames etc.

Fysieke boombeschermers moeten voldoende ruim van formaat en juist geplaatst zijn, zodat ze bij plaatsing geen (ondergrondse) schade veroorzaken aan de stamvoet en (stabiliteits)wortels en bij toenemende (dikte)groei van de boom geen boomschade veroorzaken door schuren, afknellen of insnoeren.

l. Boomrooster

Doel: het fysiek beschermen van het open maaiveld (boomspiegel) rond de stamvoet van de boom.

Het voorkomen van bestratingsopdruk rond de stamvoet.

Omschrijving: een rond de boom (doorgaans metalen) in schaaldelen of segmenten aangebracht, open rooster met een in de regel ronde opening in het midden voor de doorvoer van de stam. Het rooster moet het open maaiveld of specifiek de plantspiegel beschermen tegen betreding, bodemverdichting en toplaagverslapping.

Een boomrooster van voldoende omvang en met voldoende vrije ruimte direct onder het rooster (zwevende constructie) voorkomt tevens bestratingsopdruk rond de stamvoet van de boom. De vrije ruimte tussen het maaiveld van de boom en de onderzijde van het rooster kunnen (indien gewenst, bijvoorbeeld in het kader van 'zwerfvuil') worden ingevuld met lava, gebakken kleikorrels of split aangebracht op een onkruidwerende (water- en luchtdoorlatende) doek.

Boomroosters moeten net als boombeschermers juist geplaatst zijn, zodat ze bij plaatsing geen (ondergrondse) schade veroorzaken aan de stamvoet en (stabiliteits)wortels en voldoende ruim van formaat zijn, zodat ze bij toenemende (dikte)groei van de boom geen boomschade veroorzaken door afknellen of insnoeren van de stamvoet.

Opmerking: voorkomen moet worden dat boomspiegels of boomroosters lozingsplaatsten worden van vervuild water of afvalwater (bijvoorbeeld lozing van zout water door een viskraam op een marktplein).

VERVOLG OVERZICHT AANVULLENDE VOORZIENINGEN GROEIPLAATSEN BOMEN

m. Drainagesysteem / Drainagezand

Doel: het middels een drainage-systeem of drainagezand afvoeren of reduceren van grondwater of capillair water vanuit het grondwater zodat meer drooglegging kan worden gerealiseerd.

Omschrijving: drainage in algemene zin is zinvol bij een hoge grondwaterstand (GWST: GHG < 60 cm -m.v.) en bedoeld om op de betreffende locatie een zo gunstig mogelijke maximale doorwortelbare diepte te kunnen bereiken. Een hoge grondwaterstand ('natte voeten') is ongunstig omdat in de met water verzadigde zones geen wortelontwikkeling mogelijk is doordat daar zuurstof ontbreekt. Reductie van de capillaire opstijging, drainage en drooglegging kunnen de doorwortelbare diepte vergroten.

Omschrijving drainagesysteem: een in de bodem aangebracht drainagesysteem (met terugslagklep) dat het grondwater (eventueel geforceerd) permanent afvoert ten behoeve van een zekere drooglegging. Het waarborgen van een permanente afvoer (stabiele 'kunstmatige' GWST) is essentieel om wortelsterfte te voorkomen.

Omschrijving drainagezand: een direct boven het grondwater aangebrachte laag van 5 tot 10 cm grof humusloos zoet zand ten behoeve van de minimalisering (beperking) van de capillaire opstijging vanuit het grondwater (voorkomen van 'natte voeten').

Bij toepassing van drainagezand moet een volledig verlies van contact met het grondwater worden voorkomen (beperk de laagdikte van het drainagezand), zodat de voordelen van een grondwaterprofiel gewaarborgd blijven (vochtnalevering).

Als alternatief voor, of als aanvulling op drainage kan gekozen worden voor een inrichting van de groeiplaats via een (lokaal) verhoogd maaiveld of het plaatsen van een verhoogde constructie op het bestaande maaiveld (bijvoorbeeld bakrand) zodat meer drooglegging (lees: doorwortelbare diepte) vanaf het maaiveld ontstaat.

n. Drukspreidende constructie

- rijplaten
- geotextuur
- sandwichconstructie

Doel: het middels een drukverdelende constructie (sterk) reduceren van de drukbelasting op de onderliggende bodem.

Omschrijving: een op de groeiplaats horizontaal geplaatste, drukspreidende constructie waarmee de drukbelasting vanaf het maaiveld (bijvoorbeeld wielgedruk van voertuigen) wordt gereduceerd c.q. verdeeld in de ondergrond.

Verskillende drukspreidende constructies zijn beschikbaar. Van een tijdelijk aangebrachte rijplatenbaan (ten behoeve van tijdelijke bouwactiviteiten) tot relatief eenvoudige maar zeer efficiënte geogrid-structuren en complete, al dan niet zelfdragende sandwichconstructies. In de meeste gevallen worden rechtstreeks bovenop de drukspreidende constructie het zandcunet en de verharding aangebracht.

Drukspreidende constructies met een deels open 'luchtgevulde' structuur (luchtlaag tussen maaiveld van de boom en de aan te brengen wegfundering) werken tevens als natuurlijke wortelbarrière en reduceren daarmee (bij een juiste plaatsing) de kans op bestratingsopdruk.

Wanneer een drukspreidende constructie zelfdragend is, is er feitelijk sprake van een fysieke wortelbunker (zie o. Zelfdragende constructie). Nadeel van de drukspreidende en zelfdragende constructies is dat ze in de verticale opbouw van het profiel een 'aanzienlijke' ruimte kunnen innemen die ten koste gaat van de beschikbare verticale bewortelingsruimte. Vooral bij een hoge grondwaterstand kan dit nadeel zwaarwegend zijn.

VERVOLG OVERZICHT AANVULLENDE VOORZIENINGEN GROEIPLAATSEN BOMEN

o. Zelfdragende constructie

- 'Zwevende' constructie
- Wortelbunker/box

Doel: het creëren van een ondergronds fysiek (volledig) afgeschermd (in pandige of overspannen) niet door druk belaste doorwortelbare ruimte.

Omschrijving: zelfdragende, doorgaans civiele constructie (beton, kunststof etc.) met een 'in pandige' of 'overspannen' ruimte ten behoeve van het realiseren van een afgeschermd wortelruimte.

Binnen een wortelbunker/-box heeft de drukbelasting van het maaiveld geen invloed (meer) op de in de wortelbunker/-box afgeschermd doorwortelbare ruimte, waardoor er geen wortelgroei beperkingen door bodemverdichting meer zijn (geen civiele belastings-eisen) en rijke bomengrondmengsels met een voor bomen optimale 'losse' bodemstructuur kunnen worden toegepast.

Diverse civieltechnische (prefab)constructies zijn 'kant-en-klaar' of juist specifiek als 'maatwerk' beschikbaar. Zie voor nadeel op verticale bewortelingsruimte ook 'druk-spreidende' constructie.

p. Waterbuffer | Waterberging

- waterbergingskratten
- kunstmatig freatisch vlak

Doel: het kunstmatig creëren van een vochtvoorziening voor bomen, al dan niet gecombineerd met een extra waterberging voor (tijdelijk) overvloedig (regen)water.

Omschrijving: de inrichting van groeiplaatsen kan gecombineerd worden met de buffering van water of het kunstmatig creëren van een (permanent) freatisch vlak ten behoeve van de vochtvoorzieningen voor bomen waar geen of onvoldoende natuurlijk grondwater beschikbaar is (bijvoorbeeld: hangwaterprofiel of gesloten groeiplaatsconstructies).

Genoemde waterbuffering of het kunstmatig creëren van een freatisch vlak kan bijvoorbeeld door middel van zogenaamde waterbergingskratten of de realisatie van een waterinlaat (met overstroombunctie) onderin een gesloten bakconstructie. Bomen kunnen vanuit de waterbuffer of het (kunstmatige) freatische vlak water opnemen (kunstmatige GWST). Het is essentieel dat het waterniveau stabiel is en dus niet (te sterk) fluctueert zodat uitdroging of juist natte voeten voor de bomen worden voorkomen.

Waterberging: een waterbufferingssysteem voor bomen kan ook gecombineerd worden met de opvang (berging) van een (tijdelijk) overvloedig wateraanbod, bijvoorbeeld tijdens extreme regenbuien. Belangrijk is dat de afvoer in het bufferingssysteem zodanig is dat de genoemde ongewenste fluctuatie van het waterniveau wordt voorkomen en er dus vanuit het waterbufferingssysteem voldoende overloop is en (blijvend) wordt gewaarborgd.

Opmerking: overvloedige infiltratie van water binnen een groeiplaats zal de zuurstofhuishouding binnen de groeiplaats (sterk) negatief beïnvloeden en kan daarmee gemakkelijk leiden tot wortelsterfte (verzadigde bodem). Ook kunnen bij de infiltratie van (regen)water gemakkelijk ongewenste vervuilingen worden meegevoerd die een sterk negatieve invloed kunnen hebben op de groeiplaats van de boom. Gedacht kan bijvoorbeeld worden aan de inspoeling van (opgelost) strooizout.

De combinatie van een groeiplaats met een waterbuffer en/of waterberging is 'maatwerk' en er moet rekening gehouden worden met de bovengenoemde negatieve effecten die voor de bomen kunnen ontstaan.

4.37 Overzicht: Aanvullende voorzieningen groeiplaatsen bomen | Handboek Bomen 2018

HOOFDSTUK 5

LEVEREN (LAAN)BOMEN

LEVEREN (LAAN)BOMEN

Het leveren van gekweekte, minimaal 'EU-kwaliteit' (gecertificeerde) (laan)bomen met een stamomtrek vanaf kwekerijmaat 14 - 16 cm.

De te leveren bomen moeten van zodanige kwaliteit zijn dat deze, met inachtneming van de gestelde leverings- en verwerkingseisen, een waarborg zijn voor goede hergroei en een gezonde, duurzame en kwalitatief hoogwaardige boombeplanting.

Leveren (laan)bomen (H5) omvat en moet samenvattend voldoen aan:

- geleverd volgens de uitvraag en de eisen Handboek Bomen 2018 | H5 | Leveren (laan)bomen
- franco geleverd volgens de voorgeschreven bestellijst
- voldoen aan alle EU-fytosanitaire voorschriften en EU-richtlijnen ('EU-kwaliteit')
- van een voorgeschreven, hoogwaardige kwaliteit en soort- en rasecht zijn
- in goede conditie en vitaliteit verkeren en (visueel) vrij zijn van ziekten, plagen en aantastingen
- met een voorgeschreven evenwichtige kluit- of wortelgrootte die is afgestemd op de boom- en kroongrootte
- vrij zijn van 'noemenswaardige' schades
- vrij zijn van probleemtakken en vakkundig gesnoeid (aanvaard boombeeld)
- ten minste voorzien zijn van een voorgeschreven etiketlabel en een bijbehorend leveranciersdocument en - indien wettelijk van toepassing - een EU-plantenpaspoort en overige wettelijke documenten
- afgeleverd en gelost op de voorgeschreven leveringswijze, datum, tijd en losplaats

Aanvullend (indien specifiek voorgeschreven):

- optioneel: plantmateriaal moet (indien specifiek voorgeschreven) ten minste 2 jaar direct voorafgaande aan de levering in Nederland (of een ander voorgeschreven land van herkomst of klimaatzone) zijn opgekweekt (art. 5.5a)
-

Uitvraagrelevante specificaties:

- *formuleren van de uitvraag*
- *verwijzen in uitvraag naar eisen: Handboek Bomen 2018 | H5 | Leveren (laan)bomen*
- *voorschrijven dat Handboek Bomen 2018 bij tegenstrijdigheden in de uitvraag (indien niet specifiek anders is voorgeschreven) prevaleert*
- *formuleren van (specifieke) uitvraag*
- *voorschrijven van specifieke uitgangspunten en leveringsvoorwaarden*
- *opstellen bestellijst (art. 5.20)*

Optionele (aanvullende) uitvraagspecificaties:

- *(optioneel) voorschrijven dat plantmateriaal ten minste 2 jaar, direct voorafgaande aan de levering in Nederland of ander voor te schrijven land van herkomst (of klimaatzone) moet zijn opgekweekt (art. 5.5a)*

H5 | EISEN LEVEREN (LAAN)BOMEN

5.1 Het leveren van (laan)bomen mag alleen worden uitgevoerd door of onder directe begeleiding van vakbekwaam personeel dat specifiek en vakinhoudelijk op de hoogte is van de in het Handboek Bomen gestelde eisen ten aanzien van de levering van (laan)bomen. Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 6.

De transporteur moet in staat zijn de aflevering volgens gestelde eisen, vakkundig en zelfstandig uit te voeren (art. 5.23).

5.2 Het leveren van (laan)bomen moet voldoen aan de in hoofdstuk 5 van het Handboek Bomen 2018 gestelde eisen. Voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven, zijn tevens de Algemene aanvullende bepalingen van het Handboek Bomen 2018 van toepassing als waren deze integraal opgenomen in dit hoofdstuk.

5.3 Voor zover niet specifiek anders voorgeschreven vermeldt de opdrachtnemer, rekening houdend met de gestelde (leverings)eisen, wanneer en op welke wijze de levering zal plaatsvinden (Plan van Aanpak | Algemeen tijdschema), Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 1. De opdrachtnemer borgt dat de werkzaamheden worden uitgevoerd conform het goedgekeurde Plan van Aanpak.

5.4 De levering van bomen moet zodanig plaatsvinden dat de werkzaamheden in relatie tot de (directe) omgeving schadevrij en veilig worden uitgevoerd, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 2 en 3. Onder schadevrij wordt tevens verstaan het voorkomen van schades aan (buur)bomen en beplantingen alsmede het voorkomen van schade aan de ondergrondse infrastructuur en de groei- en standplaats zoals bodemverdichting, bodem- c.q. top laagverslapping, rij- en inslagsporen et cetera. Bestaande schades dienen door de aannemer voorafgaand aan het werk gemeld te worden.

Voor de uitvoering van gestelde werkzaamheden kunnen op grond van landelijke wet- en regelgeving of lokale keuren of verordeningen verschillende (voor)onderzoeken, meldingen, vergunningen, ontheffingen, verklaringen et cetera benodigd zijn. Benodigde 'vergunningen en ontheffingen' dienen op het werk aanwezig te zijn, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 5.

5.5 De te leveren bomen moeten van zodanige kwaliteit zijn dat deze, met inachtneming van de gestelde leverings- en verwerkingseisen, een waarborg zijn voor een goede hergroei en een gezonde, duurzame en kwalitatief hoogwaardige boombeplanting.

Voor het leveren en planten is ter illustratie de Bomenposter 'Leveren en planten bomen' beschikbaar (Handboek Bomen 2018 | H5 | Leveren (laan)bomen | Bijlage).

5.5a Optioneel (indien specifiek voorgeschreven) moet het plantmateriaal, direct voorafgaande aan de levering, ten minste 2 jaar (aaneengesloten) in Nederland of ander voorgeschreven land van herkomst (of klimaatzone) zijn opgekweekt. In overleg kan de opdrachtnemer als alternatief een aantoonbare gelijkwaardige klimaatzone (land van herkomst) ter goedkeuring aanbieden (of een goedgekeurd Plan van Aanpak).

5.6 De te leveren bomen dienen te voldoen aan alle EU-fytopsanitaire voorschriften en EU-richtlijnen (info: 'Naktuinbouw' www.naktuinbouw.nl en 'Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit' www.nvwa.nl).

5.7 De te leveren bomen dienen ten minste te zijn voorzien van een voorgeschreven etiketlabel (overzicht 5.7), een leveranciersdocument (art. 5.22) en, indien wettelijk van toepassing, een EU-plantenpaspoort.

Met dit etiketlabel wordt bedoeld: een weerbestendig label (per boom), dat ten minste standaard en op de juiste wijze is voorzien (overeenkomstig het leveranciersdocument en indien van toepassing het EU-plantenpaspoort) van de in overzicht 5.7 genoemde onderdelen. Het label moet zodanig aan de (onder)stam zijn bevestigd dat deze de boom niet afknelt of beschadigd.

ETIKETLABEL

- Soortnaam 'wetenschappelijk' (indien van toepassing met vermelding van variëteit, cultivar en onderstam of op eigen wortel)
Notatie: NAAMLIJST HOUTIGE GEWASSEN (ENA Europese standaard)
- Optioneel: aangevuld met codering volgens Stichting Beurshal
- Land van herkomst (EU-lidstaatcode)
- Unieke identiteitscode van de partij
- Vermelding van 'EU-kwaliteit'
- Vermelding van 'EU-plantenpaspoort' en plantenpaspoortcode (indien van toepassing)

Met vermelding op het label van:

- 'Naktuinbouw kwaliteitscontrole' en het Naktuinbouw-registratienummer

5.7 Overzicht: Etiketlabel | Handboek Bomen 2018

5.8 De te leveren bomen (nader aangeduid als 'plantmateriaal') moeten op de kwekerij regelmatig en voldoende vaak zijn verplant en zodanig bekweekt zijn dat er sprake is van een (voorgeschreven: overzicht 5.15) evenwichtige kluit- of wortelgrootte die is afgestemd op de boom- en kroongrootte. De kluiten moeten zodanig doorworteld en samenhangend (vast) zijn dat deze niet uiteenvallen (overzicht 5.11).

5.9 Plantmateriaal dat wordt aangeboden als één partij dient uniform van soort, leeftijd, herkomst, grootte, vorm, kroonopbouw en stamomvang te zijn.

Alle bomen binnen een partij moeten vallen binnen de voorgeschreven omtrekklasse (gemeten op 100 cm boven de wortelhals, art. 5.15). De gestelde maatvoering geldt op het moment van levering. Zonder toestemming van de opdrachtgever mag het plantmateriaal binnen één partij onderling niet meer dan +/- 10% verschillen en/of afwijken in boomhoogte en kroonbreedte.

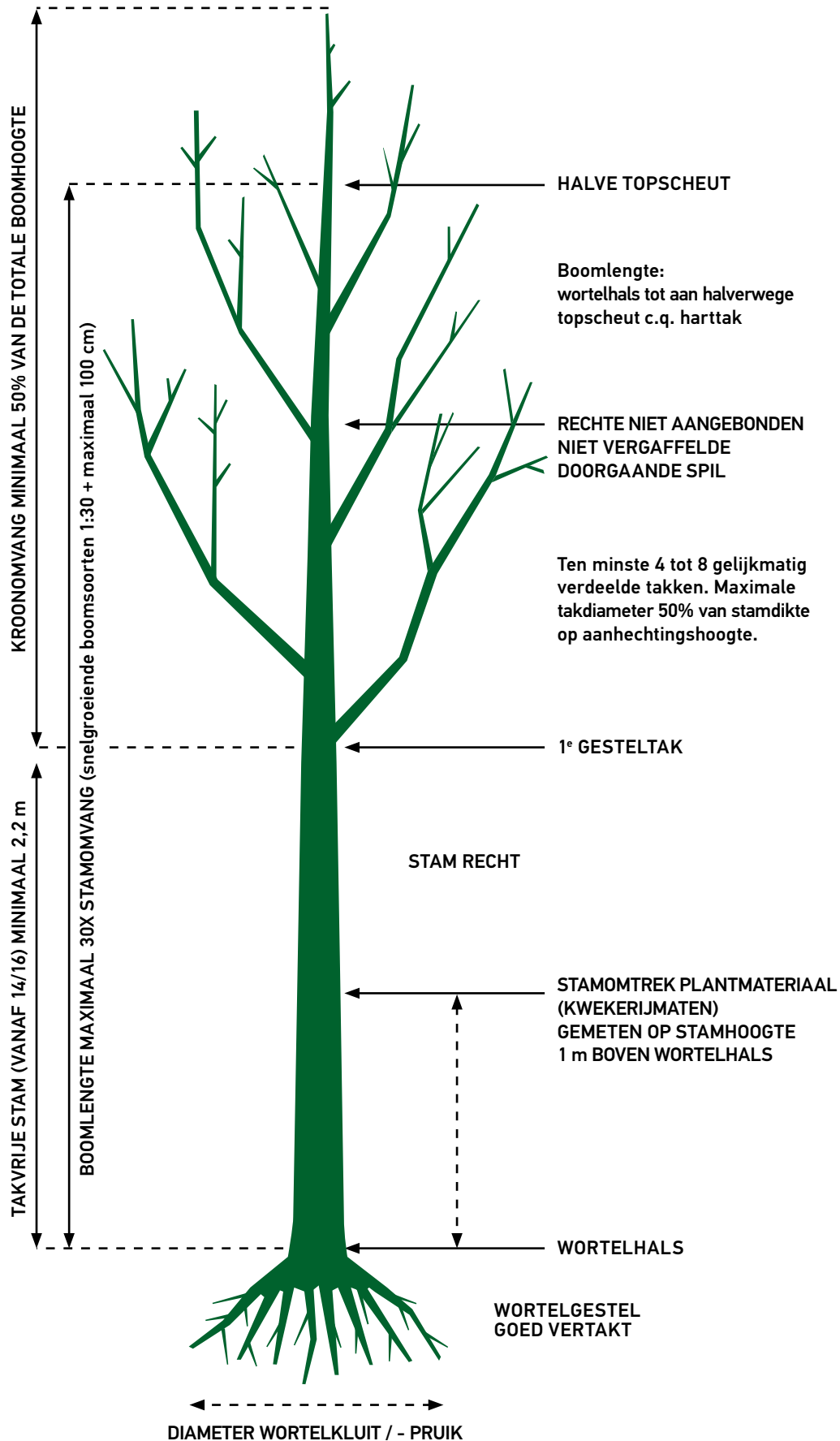
5.10 Indien het plantmateriaal reeds op de kwekerij vooraf individueel is voorgekeurd (geselecteerd) vervallen de eisen voor de bovengrondse eisen (overzicht 5.11 onderdeel B), voor zover op het moment van de voorkeuring reeds toetsbaar. Alle overige kwaliteitseisen blijven onverminderd van kracht. Geselecteerde bomen worden op de kwekerij gemarkeerd, de opdrachtnemer moet borgen dat geselecteerde bomen ook feitelijk worden geleverd.

5.11 Plantmateriaal moet voldoen aan de kwaliteitseisen en specificaties in overzicht 5.11.

Afwijkingen als gevolg van soortspecifieke eigenschappen of specifieke omstandigheden zijn uitsluitend toegestaan indien specifiek afwijkend voorgeschreven (uitvraag) of met expliciete toestemming van de opdrachtgever.

Ter illustratie is figuur 5.11 opgenomen, zie ook Bijlage H5: Bomenposter 'Leveren en planten bomen'.

5.12 Het plantmateriaal dient voorafgaand aan de levering op natuurlijke wijze te zijn afgerijpt (natuurlijke bladval niet groenblijvende soorten). Voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven, mag het oprooien op de kwekerij ten behoeve van de levering van bomen met een draadkluit of naakte wortelpruik (uitgezonderd containerbomen die het gehele jaar door geleverd kunnen worden) in het najaar zonder toestemming niet plaatsvinden vóór 1 november.



FIGUUR 5.11 Terminologie Leveren (laan)bomen | Handboek Bomen 2018

KWALITEITSEISEN EN SPECIFICATIES (LAAN)BOMEN

A. ALGEMEEN

- voorgeschreven hoogwaardige kwaliteit (art. 5.5)
- soort- en rasecht
- in goede conditie en vitaliteit verkerend en vrij van (noemenswaardige) schades, ziekten, plagen en aantastingen
- voldoende vaak en regelmatig verplant (art. 5.15)
- op natuurlijke wijze afgerijpt (art. 5.12)
- voorzien van een juist maat(kleur)label (art. 5.15)
- voorzien van een voorgeschreven etiketlabel (art. 5.7)
- voorzien van een voorgeschreven leveranciersdocument (art. 5.22)
- (indien wettelijk van toepassing) aanvullend voorzien van een EU-plantenpaspoort (art. 5.7) en overige wettelijke documenten

Veredelde bomen

- waar mogelijk op eigen wortel (niet veredeld) leveren
- bij veredelde iepen geen onderstam van 'Ulmus glabra'
- overige ent-onderstam volgens adviestabel Raad voor de Boomkwekerij (info: www.kwaliteitsnormenboomkwekerij.nl)
- bij veredelde bomen moet de ent of oculatie van zowel de cultivar als de eventuele tussenstam goed vergroeid zijn, en recht op de onderstam respectievelijk tussenstam staan; zowel de onderstam als de tussenstam moet takvrij zijn
- onderstam tot maximaal 10% dunner dan de ent (borging voldoende stabiliteit)

B. KWALITEITSEISEN BOVENGRONDS

- rechte, doorgaande, niet aangebonden (zonder stok) en niet vergaafde spil (stam) met rechte, doorgaande harttak
- evenwichtige kroonopbouw met ten minste 4 tot 8 gelijkmatig verdeelde takken, waarvan ten minste 4 in de bovenste helft van de kroon
- onderling gelijkmatig ontwikkelde, niet te dikke takken; takdiameter maximaal 50% van de stamdiameter op aanhechtingshoogte (gemeten op de tak ter hoogte van de takkraag en op de stam direct boven de takaanhechting)
- kroon vrij van 'probleemtakken' waaronder wordt verstaan: dubbele top | te dikke takken | beschadigde takken | kruisende of schurende takken | zuigers of slecht aangehechte takken
- vrij van noemenswaardige beschadigingen, waaronder tevens wordt verstaan (te) grote snoeiwonden (snoeiwondgrootte maximaal 50% van de stamdiameter, gemeten direct boven de snoeiwond met een snoeiwondoppervlak van maximaal 4 cm²)
- met een 2,20 m (vanaf maat 14 - 16) tot 2,50 m takvrije stam (art. 5.15, gemeten vanaf de wortelhals tot aan de onderzijde van de eerste takaanzet)
- kroon minimaal 50% van totale boomhoogte (1 : 1) met een streefwaarde; takvrije stam 1/3 van totale boomhoogte (verhouding takvrije stam : kroon = 1 : 2), beverde bomen en zuilvormen hebben een takvrije stam van maximaal 50 cm
- met een goede stamonttrek-boomlengteverhouding, stevig genoeg om de eigen kroon zelfstandig te kunnen dragen
Voor de maten 14 - 16 cm tot en met 25 - 30 cm geldt een reguliere verhouding stamonttrek-boomlengte van maximaal 1 : 30. Voor snelgroeende boomsoorten (bijvoorbeeld wilg, populier en els) geldt een reguliere verhouding van maximaal 1 : 30 + 100 cm
- de boomlengte wordt gemeten vanaf de wortelhals tot halverwege de topscheut c.q. harttak, de stamonttrek wordt gemeten op 100 cm boven de wortelhals (figuur 5.15)
- de actuele topscheut (harttak) moet in lengte in verhouding zijn met de rest van de kroon en mag niet zijn ingenomen en dient voldoende stevig en goed aangehecht (vergroeid) te zijn en recht op de stam te staan; de eventuele klik dient weggeknipt te zijn en mag de stevigheid van de stam of (aannechting) harttak niet negatief beïnvloeden

VERVOLG KWALITEITSEISEN EN SPECIFICATIES (LAAN)BOMEN

C. KWALITEITSCRITEIA ONDERGRONDS

Wortelpruik (bomen zonder kluit)

- voldoende omvang wortelpruik (naakte wortel), maatvoering (uitgespreide) wortelpruikdiameter (art. 5.15)
- met stam/spil als 'middenpunt' (+/- 10%)
- rondom in alle richtingen regelmatig en gelijkmatig ontwikkelde, goed en regelmatig vertakte vitale hoofdwortels met een goede, intensieve en gelijkmatig verdeelde, vitale haarwortelontwikkeling
- hoofdwortels vrij van wurgwortels, kruisende en/of ronddraaiende wortels of wortels met noemenswaardige knikken
- vrij van wortelopschot
- vrij van wortelonkruid, kruiden die zich door wortelstok kunnen vermeerderen, wortelknobbels, parasitaire aantastingen, chemische, klimatologische en mechanische beschadigingen waaronder tevens wordt verstaan (te) grote snoeiwonden (snoeiwondoppervlak maximaal 4 cm²)
- wortelpruik in goede conditie en vitaliteit
- wortelpruik egaal (gelijkmatig) vochtig echter niet nat, niet bevroren en zonder uitdroging en/of broei
- wortelpruik permanent beschermd tegen uitdroging (onder andere zon en wind), vorst en broei

Wortelkluit (bomen met kluit)

- voldoende kluitomvang, maatvoering kluitdiameter (art. 5.15), wortelkluiten gelijkmatig gevormd ('vierkant of bolvorming')
- met de stam/spil als 'middenpunt' (+/- 10%)
- kluithoogte minimaal ¾ van kluitdiameter (voor kluiten met een $\phi > 100$ cm, kluithoogte minimaal 75 cm)
- volledig beschermd met natuurjute en geheel omsloten met uitgegloeide, niet-gegalvaniseerde draadkorf (zonder slag of knoop om de stam). Draadkorf mag stam niet raken
- de boom moet gegroeid zijn in de grond waaruit de kluit bestaat; er mag geen sprake zijn van een kunstmatig gevormde grondkluit, dus geen kluit met aanvulgrond
- de wortelkluit moet volledig en gelijkmatig (zonder draai- of wurgwortels) doorworteld zijn met wortels van de boom, met een intensieve en gelijkmatig verdeelde vitale haarwortelontwikkeling
- vrij van wortelopschot
- vrij van wortelonkruid, kruiden die zich door wortelstok kunnen vermeerderen, wortelknobbels, parasitaire aantastingen, chemische, klimatologische en mechanische beschadigingen waaronder tevens wordt verstaan (te) grote snoeiwonden (snoeiwondoppervlak maximaal 4 cm²)
- de kluit moet zodanig doorworteld en samenhangend (vast) zijn dat deze niet uiteenvalt
- wortelkluit in goede conditie en vitaliteit
- wortelkluit egaal (gelijkmatig) vochtig echter niet nat, niet bevroren en zonder uitdroging en/of broei
- wortelkluit permanent beschermd tegen uitdroging (onder andere zon en wind), vorst en broei

Containerkluit (bomen in container)

- voldoende kluitomvang, maatvoering kluitdiameter (art. 5.15), containerkluiten in vorm van container (rond of vierkant)
- met de stam/spil als 'middenpunt' (+/- 10%)
- kluithoogte minimaal ¾ van kluitdiameter (voor kluiten met een $\phi > 100$ cm, kluit hoogte minimaal 75 cm)
- beschermd in een (verwijderbare) container
- de grond in de container moet volledig en gelijkmatig doorworteld zijn met wortels van de boom, met een intensieve en gelijkmatig verdeelde vitale haarwortelontwikkeling
- vrij van wortelopschot
- vrij van wortelonkruid, kruiden die zich door wortelstok kunnen vermeerderen, wortelknobbels, parasitaire aantastingen, chemische, klimatologische en mechanische beschadigingen waaronder tevens wordt verstaan (te) grote snoeiwonden (snoeiwondoppervlak maximaal 4 cm²)
- de kluit moet zodanig doorworteld en samenhangend (vast) zijn dat deze bij het verwijderen van de container niet uiteenvalt
- containerbomen moeten minimaal 1 en maximaal 2 jaar zijn opgekweekt in de container waarin zij worden aangeleverd
- in de container (kluit) mag geen sprake zijn van draai- of wurgwortels
- wortelkluit in goede conditie en vitaliteit
- wortelkluit egaal (gelijkmatig) vochtig echter niet nat, niet bevroren en zonder uitdroging en/of broei
- wortelkluit permanent beschermd tegen uitdroging (onder andere zon en wind), vorst en broei

5.11 Overzicht: Kwaliteitseisen en specificaties (laan)bomen | Handboek Bomen 2018

5.13 Het plantmateriaal dient vrij te zijn van ‘noemenswaardige’ schades. Wortels en worteleinden zijn niet rafelig of gekneusd en (voorheen) beschadigde wortels of takken moeten middels deskundige snoei zijn verwijderd, mits deze selectieve wortel- c.q. taksnoei de overige gestelde kwaliteitseisen van de boom niet frustreert.

5.14 Het plantmateriaal moet bij levering vakkundig zijn gesnoeid, vrij zijn van zogenaamde probleemtakken (‘aanvaard boombeeld’ eisen Handboek Bomen 2018 | H8 | Snoeien bomen en H9 | Specifieke vormsnoei bomen).

Een ingenomen kroon (gereduceerde kroonumfang/ingenomen takken), bijvoorbeeld ten behoeve van een correctie van ‘kroon-wortel’verhouding, is niet (of alleen met expliciete toestemming) toegestaan.

5.15 Als eis voor de maatvoering en het aantal malen regelmatig verplanten voor het plantmateriaal gelden de eisen in overzicht 5.15. De stamomtrek voor de kwekerijmaat wordt gemeten op 100 cm boven de wortelhals.

Beveerde bomen en zuilvormen hebben (in afwijking van overzicht 5.15) een takvrije stam van maximaal 50 cm, gemeten vanaf de wortelhals tot aan de onderzijde van de eerste takaanzet (figuur 5.11).

Afwijkingen van de gestelde maatvoering (bijvoorbeeld als gevolg van soortspecifieke eigenschappen of specifieke omstandigheden) zijn uitsluitend toegestaan indien specifiek afwijkend voorgeschreven (uitvraag) of met expliciete toestemming van de opdrachtgever.

MAATVOERING PLANTMATERIAAL (LAAN)BOMEN

omtrekmaat stam (in cm)	labelkleur	aantal x verplant (minimaal)	kluitdiameter (minimaal)	worteldiameter (naakte wortelpruik) (minimaal)	takvrije stam laanboom (minimaal)
14 - 16	blauw	3x verplant	45 cm	70 - 80 cm	220 cm
16 - 18	geel	3x verplant	50 cm	70 - 80 cm	240 cm
18 - 20	rood	3x verplant	55 cm	80 - 90 cm	240 cm
20 - 25	wit	4x verplant	70 cm	90 - 100 cm	250 cm
25 - 30	blauw	4x verplant	80 cm	115 - 125 cm	250 cm
30 - 35	geel	4x verplant	100 cm		250 cm
35 - 40	rood	5x verplant	110 cm		250 cm
40 - 45	wit	5x verplant	120 cm		250 cm
45 - 50		5x verplant	130 cm		250 cm
50 - 60		6x verplant	150 cm		250 cm

5.15 Overzicht: Maatvoering plantmateriaal (laan)bomen | Handboek Bomen 2018

5.16 Alle benodigde maatregelen moeten worden genomen om de kwaliteit, vitaliteit en conditie van het plantmateriaal (vanaf het moment van oprooien) tot aan de levering te waarborgen. Wortels en wortelkluiten dienen egaal (gelijkmatig) bevochtigd echter niet nat, niet bevroren en zonder uitdroging en/of broei opgerooid, opgeslagen, verwerkt, getransporteerd en geleverd te worden.

Extra zorg moet worden besteed aan het oprooien, het verladen, de opslag, het transport en het lossen van het plantmateriaal (onder andere afgedekt transport, voorkomen van schades, kneuzingen, broei, uitspoelen en uitdrogen).

5.17 Plantmateriaal met een wortelpruik (naakte wortel) moet vanaf het moment van oprooien (kwekerij) tot aan de levering steeds zodanig afgeschermd zijn dat de fijnere (haar)wortels permanent worden beschermd tegen onder andere uitdroging, vorst en broei, ook wanneer deze wortelpruik is gedipt (art. 5.18).

5.18 Indien een worteldip (bescherming tegen het uitdrogen van een naakte wortelpruik) is voorgeschreven, dan moet de wortelpruik direct na het oprooien voorzien zijn van de voorgeschreven worteldip (Bestellijst overzicht 5.20).

5.19 Aanvullende specifieke eisen (voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven) voor leibomen, bol- en treurvormen, zijn weergegeven in overzicht 5.19.

AANVULLENDE SPECIFIEKE EISEN VOOR LEIBOMEN, BOL- EN TREURVORMEN

Leibomen

- leibomen zijn minimaal 1 jaar geleid gekweekt
- de vertakking van de kroon (onderste etage) moet beginnen op ten minste 220 cm vanaf de grond
- de gesteltakken (etages) moeten gelijk van opbouw zijn
- de etages moeten in een verticaal vlak staan en de onderste gesteltakken moeten minimaal 100 cm lang zijn
- de onderste etage dient te bestaan uit de zwaarst ontwikkelde (dikste) gesteltakken
- de linker en rechter gesteltak van de eerste etage mogen niet meer dan 15 cm in afstand verschillen en moeten ongeveer even dik zijn
- de etages moeten 40 tot 50 cm van elkaar verwijderd zijn
- de etages (gesteltakken) moeten allemaal horizontaal geleid zijn ten opzichte van de stam
- de inplanthoek van de gesteltakken tot de stam moet tussen 80 en 90 graden liggen
- leibomen moeten minimaal 4 etages hebben

Bol- en treurvormen

- bolvormen mogen niet meer dan 1 ent bezitten: 2 oculaties zijn wel toegestaan, mits deze tegenover elkaar en op ongeveer dezelfde hoogte staan
- de (takvrije) stam moet ten minste 220 cm bedragen
- de takken dienen rondom regelmatig verdeeld en ongeveer even lang te zijn

5.19 Overzicht: Aanvullende eisen voor leibomen, bol- en treurvormen | Handboek Bomen 2018

H5 | EISEN LEVERING EN KEURING

5.20 Plantmateriaal moet franco worden geleverd, conform de bestellijst. Deze bestellijst vermeldt ten minste de aspecten in overzicht 5.20.

BESTELLIJST (LAAN)BOMEN

Algemeen

- Naam opdrachtgever
- Bestek-, referentie-, werk- of opdrachtnummer
- Leveringsadres (of indicatief leveringsadres ten behoeve van raamcontract)
- Leveringsdatum en leveringstijden (of vermelding 'levering op afroep': voor- of najaarslevering + jaartal)
- Verwijzing naar gestelde eisen: franco levering volgens eisen Handboek Bomen 2018 | H5 | Leveren (laan)bomen

Per te leveren partij

- Soortnaam 'wetenschappelijk' (indien van toepassing variëteit of cultivar en onderstam of op eigen wortel)
Notatie: NAAMLIJST HOUTIGE GEWASSEN (ENA Europese standaard)
- Optioneel: aangevuld met codering volgens Stichting Beurshal
- Optioneel uitvraag 'land van herkomst of (klimaat)zone' art. 5.5a
- Optioneel uitvraag 'ten minste 2 jaar opgekweekt in Nederland (NL)' art. 5.5a
- Maat (overzicht 5.15)
- Aantal
- Boomtype: (laan)boom | beverde boom | nader gespecificeerde vormboom
- Worteltype: wortelpruik (wel of geen worteldip en welk type worteldip) | wortelkluit | containerkluit
- Wel of geen voorkeuring (voorselectie op kwekerij, art. 5.10)
- Specifieke aanvullende kenmerken en/of (kwaliteits)eisen

Bijzonderheden: bijvoorbeeld vermelding aanvullende (leverings)eisen

5.20 Overzicht: Bestellijst (laan)bomen | Handboek Bomen 2018

5.21 Elke levering moet voorzien zijn van een bijbehorend leveranciersdocument (art. 5.22) en indien wettelijk van toepassing een EU-plantenpaspoort en overige wettelijke documenten.

5.22 Op het leveranciersdocument staan ten minste per partij, de aspecten in overzicht 5.22 juist en volledig vermeld.

LEVERANCIERSDOCUMENT

Leveranciersdocument voorzien van:

- Naam opdrachtgever (gegevens afnemer)
- Bestek-, referentie-, werk- of opdrachtnummer
- Vermelding:
 - Franco levering conform bestellijst (art. 5.20)
 - Conform eisen Handboek Bomen 2018 | H5 | Leveren (laan)bomen
 - Aanvullende leveringsseisen
- Naam leverancier (gegevens leverancier)
- Uniek bon-/order-/documentnummer
- Handtekening (digitaal) leverancier
- Naam transporteur en chauffeur
- Locatie, datum en tijdstip van laden
- Datum aflevering, afleveradres (inclusief contactgegevens) en tijdstip aflevering

Vermelding per partij te leveren bomen (overeenkomstig etiketlabel art. 5.7):

- Soortnaam 'wetenschappelijk' (indien van toepassing vermelding variëteit, cultivar en onderstam of op eigen wortel)
Notatie: NAAMLIJST HOUTIGE GEWASSEN (ENA Europese standaard)
- Optioneel: aangevuld met codering volgens Stichting Beurshal
- Land van herkomst (EU-lidstaatcode)
- Optioneel indien aan de orde: vermelding ten minste 2 jaar opgekweekt in Nederland (art. 5.5a)
- Unieke identiteitscode van de partij
- Vermelding EU-kwaliteit
- Vermelding EU-plantenpaspoort en plantenpaspoortcode(s) (indien van toepassing)
- Naktuinbouw-registratienummer

Aangevuld per partij (vermelding van):

- Datum oprooien
- Maat en aantal (hoeveelheid)
- Boomtype: (laan)boom | beverde boom | nader gespecificeerde vormboom
- Worteltype: wortelpruik (vermelding wel/niet worteldip en type worteldip) | wortelkluit | containerkluit
- Vermelding: wel of niet voorgekeurd (voorselectie kwekerij art. 5.10)
- Specifieke aanvullende kenmerken en/of (kwaliteits)eisen

Vermelden bijzonderheden: ...

5.22 Overzicht: Leveranciersdocument | Handboek Bomen 2018

5.23 De aflevering moet vakkundig en zelfstandig door de opdrachtnemer (transporteur) worden uitgevoerd. Deze moet, voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven of overeengekomen, daartoe zelf alle benodigde hulpmiddelen, onder andere ten behoeve van het laden en lossen, beschikbaar hebben. Plantmateriaal met een zogenaamde draadkluit (draadkorf) moet (voor zover mogelijk) geladen en gelost worden met een zogenaamde kluihaak.

Plantmateriaal van een verschillende soort en/of leverancier/kweker (niet uniforme partij) moet gescheiden (gegroepeerd) worden aangeleverd en gelost. Bomen los geleverd (dus niet gebundeld) en waar nodig kronen opgebonden.

5.24 Het lossen van de bomen moet plaatsvinden op de voorgeschreven (schone) losplaats op aanwijzing van de opdrachtgever. De afgifte van het leveranciersdocument (en indien van toepassing EU-plantenpaspoort en overige wettelijke documenten) vindt plaats bij aflevering.

5.25 Reclameren van het geleverde plantmateriaal (voor zover niet specifiek anders overeengekomen) na levering binnen 4 werkdagen op alle zichtbare kwaliteitseisen. Keuring op zichtbare gebreken vindt als uitgangspunt direct bij levering plaats.

Niet (direct) zichtbare kwaliteitseisen/gebreken (zoals samenstelling van de grond- of containerkluit) blijven reclamebaar tot uiterlijk 6 maanden na levering, de soort- en rasechtheid tot 2 groeiseizoenen na levering.

PLANTEN, NAZORG EN HERGROEIGARANTIE

Voor het (indien voorgeschreven) planten, de nazorg en de hergroeigarantie gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H6 | Planten bomen en H7 | Nazorg en hergroeigarantie bomen.

H5 | BIJLAGE BOMENPOSTER 'LEVEREN EN PLANTEN BOMEN'

BOMENPOSTER

LEVEREN EN PLANTEN BOMEN

EISEN PLANTMATERIAAL (LAANBOMEN)

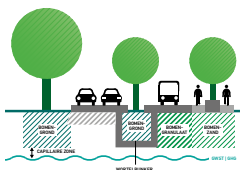
- Europese normen (toezicht Naktuinbouw)**
- rasecht en -zuiver
 - visueel vrij van ziekten en aantastingen
 - voorzien van volledig ingevuld leveranciersdocument met aanduiding EU-kwaliteit
 - indien van toepassing voorzien van wettelijk verplicht EU-plantenpaspoort
 - documenten voorzien van vermelding Naktuinbouw-registratienummer

- Uitvraag gerelateerde eisen**
- in goede conditie en vitaliteit
 - op natuurlijke wijze afgeijpt
 - kroonomvang min. 50% van totale boomhoogte
 - met rechte, niet aangebonden, doorgaande spil
 - doorgaande spil vrij van vergaefelingen
 - harttak (topscheut) niet ingenomen
 - kroon min. 4 tot 8 gelijkmatig verdeelde takken
 - vrij van probleemtakken
 - vrij van takken dikker dan 50% van stamdiameter
 - vrij van sneeuwvonden > 50% van stamdiameter
 - verhouding stamomtrek boomlengte max. 1:30 (snelgroeiende boomsoorten max. 1:30 + 100 cm)
 - takvrije stam (1/4/16) min. 220 cm (tabel)
 - regelmatig verplant (tabel)
 - voorzien van juiste maatkleurlabel (tabel)
 - voorzien van etiketlabel

- Verdeelde bomen**
- ent-, onderstam volgens adviestabel Raad voor de Boomkwekerij
 - waar mogelijk op eigen wortel (niet veredeld)
 - geen onderstam van 'Ulmus glabra'

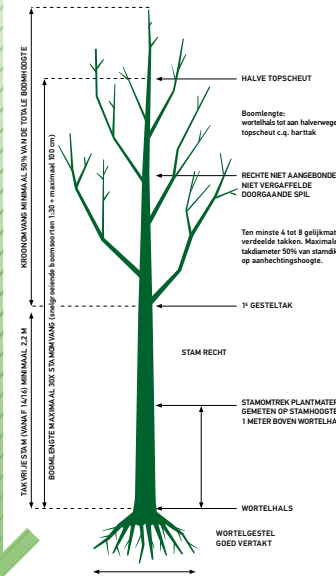
- Wortelkluit of (naakte) wortelpruik**
- beschermd, afgedekt (opslag / transport)
 - voldoende van omvang (tabel)
 - vochtig maar niet te nat (niet verzadigd)
 - niet bevroren
 - zonder uitdroging of broei
 - vrij van wortelknik
 - vrij van wortelknobbels
 - vrij van wurgwortels en knikken
 - vrij van rondraaiende wortels
 - kluiten volledig doorworteld
 - kluiten met voldoende samenhang
 - kluiten zonder aanvulgrond
 - kluiten voorzien van natuurjute en omsloten met niet-gegalvaniseerde draadkorf

KEUZE EN EISEN INRICHTING AANLEG GROEIPLAATS BOMEN



Gestelde eisen op deze poster vormen een samenvatting van de benodigde eisen voor het borgen van de kwaliteit van plantmateriaal en plantwerkzaamheden. Voor de complete kwaliteitseisen zie Handboek Bomen H4 t/m H7.

KWALITEITSEISEN (LAANBOMEN)



MAATVOERINGSTABEL (LAANBOMEN)

Omtrekmast stam (in cm)	Labelkleur	Aantal x verplant (minimaal)	Kluit-diameter (minimaal)	Diameter wortelpruik (minimaal)	Takvrije stam 'laanboom' (minimaal)
12 - 14	wit	3x verplant	40 cm	60 - 70 cm	200 cm
14 - 16	blauw	3x verplant	45 cm	70 - 80 cm	220 cm
16 - 18	geel	3x verplant	50 cm	70 - 80 cm	240 cm
18 - 20	rood	3x verplant	55 cm	80 - 90 cm	240 cm
20 - 25	wit	4x verplant	70 cm	90 - 100 cm	250 cm
25 - 30	blauw	4x verplant	80 cm	115 - 125 cm	250 cm
30 - 35	geel	4x verplant	100 cm		250 cm
35 - 40	rood	5x verplant	110 cm		250 cm
40 - 45	wit	5x verplant	120 cm		250 cm
45 - 50		5x verplant	130 cm		250 cm
50 - 60		6x verplant	150 cm		250 cm

Stamomtrek in centimeters gemeten op 100 cm boven de wortelhal. Takvrije stam gemeten vanaf wortelhal tot onderzijde eerste takaaanzet. Beveerde bomen en zuivormen hebben een takvrije stam van maximaal 50 cm.

Afwijkingen in gestelde maatvoering, bijvoorbeeld als gevolg van (soort)specifieke omstandigheden, alleen met expliciete toestemming of volgens specifieke uitvraag.

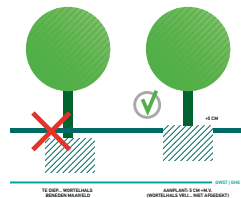
Voor leibomen, bol- en treurvormen gelden aanvullende specifieke eisen.

EISEN PLANTEN BOMEN

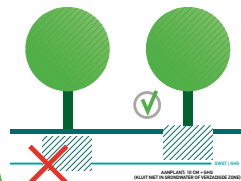
- direct bij levering keuren plantmateriaal
- afdekken / afschermen wortels (zonder broei)
- opslag (eventueel opkuiten) plantmateriaal (afgedekt) transport plantmateriaal naar plantlocatie
- uitzetten (markeren) en controleren plantlocaties
- verwijderen verpakkingsmateriaal en label(s)
- registreren label (logboek; overdracht)
- visueel controleren plantmateriaal
- indien aan de orde uitvoeren snoei incidentele probleemtak, -wortel of afkeuren boom
- graven plantgaten (min. 1,5x wortelomvang)
- lossippen plantgat (zijwanden en bodem)
- plaatsen (voorgeschreven) voorzieningen
- richten boom in (het lood)
- stellen boom + 5 cm + m.v. (wortelhal zichtbaar vrij)
- laagsgewijs (steeds max. 30 cm) invullen en verdichten plantgat (inwatern niet toegestaan)
- verankeren bomen (verankeringmethode volgens uitvraag)
- afwerken plantplaats (niet afdekken wortelhal)
- indien voorgeschreven aanvullend starten nazorg
- indien voorgeschreven leveren hergroei-garantie

Afwijkingen in gestelde werkwijze, alleen met expliciete toestemming of volgens specifieke uitvraag. Planten en bodembewerking niet toegestaan onder te natte (verzadigde), met sneeuw bedekte of bevroren bodem-omstandigheden.

VOORKOM TE DIEP PLANTEN PLANT 5 CM + M.V.



WORTELKLUIT NIET IN GRONDWATER OF VERZADIGDE ZONE PLANT 10 CM + GHG



Deze uitgave is tot stand gekomen dankzij:



Bomenposters zijn beschikbaar via LOGIN op www.norminstituutbomen.nl

HOOFDSTUK 6

PLANTEN BOMMEN

PLANTEN BOMEN

Het met de wortel(kluit) in de grond plaatsen '(her) planten' van gekweekte of verplante bomen, zodanig dat een structurele hergroei gewaarborgd wordt.

Het (her)planten moet zodanig worden uitgevoerd dat er sprake is van een waarborg voor een structurele hergroei.

Het planten van bomen (H6) omvat en moet samenvattend voldoen aan:

- uitgevoerd volgens de uitvraag en de eisen van het Handboek Bomen 2018 | H6 | Planten bomen
- het in het veld uitzetten (markeren) van de plantlocatie(s)
- het controleren van het plantmateriaal en de plantlocatie(s)
- het waarborgen van de conditie en de kwaliteit van het plantmateriaal
- het tijdelijk opslaan (eventueel opkuilen) van het plantmateriaal
- het transporteren en lossen van het plantmateriaal naar en op de plantlocatie(s)
- het graven en bewerken van het plantgat
- het leveren en plaatsen van voorgeschreven (of Plan van Aanpak) aanvullende voorzieningen
- het plaatsen '(her)planten' van de bomen en het waarborgen van de verankering
- het afwerken van de plantplaats inclusief het verwerken en afvoeren van vrijkomende materialen
- het opstellen van een overdrachtslijst en (indien van toepassing) revisietekening

Aanvullend (indien specifiek voorgeschreven):

- (optioneel) aanvullend op het controleren ook keuren van het plantmateriaal (art. 6.9a)
 - (optioneel) aanvullend op het controleren van de plantlocatie ook keuren van de binnen de plantlocatie verwerkte grond- en bomensubstraten, inclusief bodemanalyses (art. 6.24.a)
 - (optioneel) leveren van nazorg en een aan de nazorg gekoppelde hergroeigarantie (art. 6.48a)
-

Uitvraagrelevante specificaties:

- formuleren van de uitvraag
- verwijzen in uitvraag naar eisen: Handboek Bomen 2018 | H6 | Planten bomen
- voorschrijven dat Handboek Bomen 2018 bij tegenstrijdigheden in de uitvraag (indien niet specifiek anders is voorgeschreven) prevaleert
- voorschrijven (eventuele) specifieke uitgangspunten en randvoorwaarden
- voorschrijven (eventuele) aanvullende specifieke voorzieningen
- voorschrijven (afwijkende) type verankering (art. 6.20)
- beschikbaarheid (ter beschikking stellen van) uitvraagspecifieke data, kaartmateriaal en overige stukken:
 - vooronderzoek keuringsgegevens plantmateriaal (indien beschikbaar)
 - vooronderzoek keuringsgegevens (inclusief analyses) plantlocatie(s) (indien beschikbaar)
 - project(werk)tekening(en) met plantlocaties aan te planten bomen (indien beschikbaar)

Optionele (aanvullende) uitvraagspecificaties:

- (optioneel) voorschrijven van keuren plantmateriaal, conform eisen Handboek Bomen 2018 | H5 | Leveren (laan)bomen (art. 6.9a)
- (optioneel) voorschrijven van keuren binnen plantlocaties verwerkte grond- en bomensubstraten (inclusief bodemanalyses), conform eisen Handboek Bomen 2018 | H3 | Leveren bomensubstraten (art. 6.24a)
- (optioneel) voorschrijven: afwerking van groeiplaats met een verharding (art. 6.46a)
- (optioneel) voorschrijven van nazorg en hergroeigarantie (inclusief periode), conform eisen Handboek Bomen 2018 | H7 | Nazorg en hergroei­garantie bomen (art. 6.48a)

H6 | EISEN PLANTEN BOMEN

6.1 Planten bomen: Het planten van bomen mag alleen worden uitgevoerd door of onder directe begeleiding van vakbekwaam personeel dat specifiek en vakinhoudelijk op de hoogte is van de in het Handboek Bomen gestelde eisen ten aanzien van het planten van bomen, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 6.

Hij/zij moet in staat zijn om het planten van bomen volgens de gestelde eisen zelfstandig uit te voeren, te controleren en, indien nodig, te corrigeren.

6.2 Het planten van bomen moet voldoen aan de in hoofdstuk 6 van het Handboek Bomen 2018 gestelde eisen. Voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven, zijn tevens de Algemene aanvullende bepalingen van het Handboek Bomen 2018 van toepassing als waren deze integraal opgenomen in dit hoofdstuk.

De eisen van het planten van bomen zijn tevens van toepassing voor het zogenoemde herplanten van verplante bomen. Voor het verplanten van bomen gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H13 | Verplanten bomen.

6.3 Het planten van bomen moet zodanig worden uitgevoerd dat er sprake is van een waarborg voor een structurele hergroei. Voor een structurele hergroei gelden de toetsnormen Handboek Bomen 2018 | H7 | Nazorg en hergroegarantie bomen | Bijlage overzicht 7.40.

6.4 Voor zover niet specifiek anders voorgeschreven vermeldt de opdrachtnemer, rekening houdend met de gestelde eisen, wanneer en op welke wijze het planten zal worden uitgevoerd (Plan van Aanpak | Algemeen tijdschema), Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 1. De opdrachtnemer borgt dat de werkzaamheden worden uitgevoerd conform het goedgekeurde Plan van Aanpak.

6.5 Het planten van bomen moet zodanig plaatsvinden dat de werkzaamheden in relatie tot de (directe) omgeving schadevrij en veilig worden uitgevoerd, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 2 en 3. Onder schadevrij wordt tevens verstaan het voorkomen van schades aan (buur)bomen en beplantingen alsmede het voorkomen van schade aan de ondergrondse infrastructuur en de groei- en standplaats zoals bodemverdichting, bodem- c.q. top laagverslapping, rij- en inslagsporen et cetera. Bestaande schades dienen door de aannemer voorafgaand aan het werk gemeld te worden.

Voor de uitvoering van gestelde werkzaamheden kunnen op grond van landelijke wet- en regelgeving of lokale keuren of verordeningen verschillende (voor)onderzoeken, meldingen, vergunningen, ontheffingen, verklaringen et cetera benodigd zijn. Benodigde 'vergunningen en ontheffingen' dienen op het werk aanwezig te zijn, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 5.

6.6 Onder het planten wordt verstaan, voor zover niet specifiek anders voorgeschreven:

PLANTEN BOMEN

- het uitzetten (markeren) van de plantlocatie(s)
- het controleren van de plantlocatie(s) en het plantmateriaal
- het (tijdelijk) opslaan, eventueel opkuisen van het plantmateriaal
- het (tot aan de oplevering) waarborgen van de conditie en kwaliteit van het plantmateriaal
- het transporteren van het plantmateriaal naar de plantlocatie
- het lossen en verwerken van het plantmateriaal op de plantlocatie
- het graven en bewerken van het plantgat
- het leveren en plaatsen van voorgeschreven (of Plan van Aanpak) aanvullende specifieke voorzieningen
- het (her)planten (plaatsen) en verankeren van de boom
- het afwerken van de plantplaats en het afvoeren en/of werken van vrijkomende materialen
- het opstellen van een overdrachtslijst en (indien van toepassing) revisietekening

Voor het leveren en planten is ter illustratie de Bomenposter 'Leveren en planten bomen' beschikbaar (Handboek Bomen 2018 | H6 | Planten bomen | Bijlage).

H6 | EISEN PLANTMATERIAAL & TIJDSTIP PLANTEN

6.7 Het planten van bomen moet plaatsvinden op de voorgeschreven plantlocaties (positie op tekening, art. 6.10).

Indien de plantlocaties niet specifiek in de uitvraag zijn voorgeschreven (bijvoorbeeld aanplant bomen in opengrondstrook), moeten deze door de opdrachtnemer nader (op kaart) uitgewerkt en gemotiveerd (bijvoorbeeld plantverband) zijn in het (goedgekeurde) Plan van Aanpak (art. 6.4).

6.8 De plantlocaties moeten op tekening zijn of worden voorzien van een uniek nummer en moeten voorafgaand aan het planten door de opdrachtnemer in het veld worden gecontroleerd (art. 6.24) en worden uitgezet (gemarkeerd) met een piket- of boompaal, geplaatst ter plaatse van het hart van de stam van de te planten boom.

CONTROLE PLANTMATERIAAL

6.9 Controle plantmateriaal: de te planten bomen moeten voorafgaand aan het planten op zichtbare kenmerken en 'noemenswaardigheden' worden gecontroleerd (vastlegging logboek). De te planten bomen moeten in een goede conditie en schadevrij worden aangeplant.

Plantmateriaal of verplante bomen met (zichtbare) 'noemenswaardigheden' die een negatieve invloed kunnen hebben op de structurele hergroei van de te (her)planten bomen, moeten worden gemeld en vermeld in het logboek en mogen zonder toestemming niet geplant worden.

Te planten kwekerijbomen moeten zijn goedgekeurd. Kwekerijbomen die niet voldoen aan de eisen Handboek Bomen 2018 | H5 | Leveren (laan)bomen, mogen niet (zonder toestemming) worden aangeplant.

6.9a Optioneel (indien voorgeschreven) moeten (niet gekeurde) bomen voorafgaande aan het planten door de opdrachtnemer, aanvullend op art. 6.9 alsnog worden gekeurd.

OVERDRACHTSLIJST EN REVISIETEKENING

6.10 Van de aangeplante bomen moet door de opdrachtnemer een overdrachtslijst worden aangeleverd waarop staat aangegeven welke boomsoort (naamgeving; etiketlabel), waar (nummer plantlocatie volgens tekening art. 6.8) en wanneer (plantdatum) is aangeplant.

Plantlocaties die door onvoorziene omstandigheden moeten worden aangepast (uitsluitend met toestemming) moeten schriftelijk in het logboek worden gemeld en worden aangepast op de door de aannemer op te stellen revisietekening.

De bij het plantmateriaal behorende (leverings)documenten moeten (voor zover niet reeds in bezit van de opdrachtgever) aan de overdrachtslijst worden toegevoegd. De aan de kwekerijbomen bevestigde etiketlabels (Handboek Bomen | H5 | Leveren (laan)bomen | art. 5.7) moeten (pas) bij het aanplanten (voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven) worden verwijderd. De op het etiket genoemde gegevens moeten worden overgenomen op de genoemde overdrachtslijst.

6.11 Tijdstip planten: voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven of gemotiveerd in een goedgekeurd Plan van Aanpak vindt het planten van de bomen plaats in het najaar nadat de te planten bomen op natuurlijke wijze zijn afgerijpt (natuurlijke bladval niet-groenblijvende, loofverliezende soorten).

Voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven mag zonder toestemming het oprooien van de te planten bomen (kluitbomen en bomen met naakte wortel, Handboek Bomen 2018 | H5 | Leveren (laan)bomen art. 5.12) alsook het planten of verplanten van bomen in het najaar niet plaatsvinden vóór 1 november, uitgezonderd 'containerbomen' die als uitgangspunt het gehele jaar door mogen worden aangeplant mits de bodem en weersomstandigheden dit toelaten (art. 6.24 en 6.25).

6.12 De te planten bomen moeten vrij zijn van zogenaamde probleemtakken. Een enkele beschadigde tak of wortel dient, voorafgaand aan het planten, middels deskundige snoei te worden verwijderd, mits hierdoor de aan de boom gestelde kwaliteitseisen (art. 6.9) en habitus niet negatief worden beïnvloed.

Het ten behoeve van het planten innemen van de kroon (reductie kroonomvang), bijvoorbeeld ten behoeve van een 'correctie' van de kroon-wortelverhouding, is (voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven) niet toegestaan. Het selectief reduceren van (sterk ontwikkeld) eenjarig (laatst gevormd) twijghout mag uitsluitend in overleg en met toestemming.

De aangeplante bomen moeten (in kader van snoeionderhoud) worden opgeleverd met een 'aanvaard boombeeld'.

Voor het snoeien van bomen en het genoemde 'aanvaard boombeeld' gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H8 | Snoeien bomen en/of H9 | Specifieke vormsnoei bomen.

6.13 Alle benodigde maatregelen moeten worden genomen om de kwaliteit en de conditie van het plantmateriaal te waarborgen. Hierbij dient extra zorg te worden besteed aan het verladen en transporteren van het plantmateriaal (onder andere middels afgedekt transport), de (tijdelijke) opslag van het plantmateriaal en het voorkomen van schades door stoten, kneuzingen, uitdrogen, uitspoelen, vorst, broei et cetera. Kwekerijbomen met een zogenaamde draadkruit (draadkorf) moeten (voor zover mogelijk) geladen en gelost worden met een zogenaamde kluithaak.

6.14 Plantmateriaal in het algemeen en specifiek naaktwortelig plantmateriaal moet tot aan het moment van aanplant steeds zodanig zijn afgeschermd dat de (haar)wortels permanent (óók tijdens een kortstondige werkpauze) worden beschermd tegen onder andere uitdroging (wind, zon), broei en bevrozing. Dit geldt ook wanneer de wortelpruik is voorzien van een zogenaamde 'worteldip'.

6.15 De wortels en wortelkluiten moeten steeds vochtig gehouden worden, kruitbomen moeten een egaal (gelijkmatig) vochtige maar niet te natte (niet verzadigde) kruit hebben.

Het (tijdelijk) plaatsen van plantmateriaal (wortelpruik) in water (sloot, kuip, emmer et cetera) is alleen met expliciete toestemming toegestaan.

6.16 Indien de te planten bomen (tijdelijk) worden ingekuuld, dan moeten de kuilplaats en het gebruik daarvan schriftelijk worden gemeld. De kuilplaats moet minimaal voldoen aan de eisen in overzicht 6.16.

EISEN KUILPLAATS EN GEBRUIK

- bovengronds (wind- en weersinvloeden) beschut
- ondergronds goed ontwaterd met een minimaal bodemzuurstofgehalte van 16% (gemeten op circa 50 cm -m.v.)
- bodem voor bomen geschikt, losse, homogene, niet (te) droge en niet (te) natte (niet verzadigde) bodemstructuur, vrij van broei, vorst en goed verkruid, zonder grondkluiten > 10 cm

Plantmateriaal moet met voldoende onderlinge tussenruimte en gegroepeerd per soort en variëteit (herkenbare 'etiketlabels' art. 6.10) ingekuuld worden. Het plantmateriaal moet op de kuilplaats voldoende zijn ondersteund en mag elkaar, bijvoorbeeld als gevolg van heen en weer schuiven, niet kneuzen of beschadigen.

De wortels of wortelkluiten mogen (binnen de kuilplaats) geen direct contact maken met het grondwater of de verzadigde capillaire zone ('voorkom natte voeten').

Wortelkluiten en wortelpruiken moeten worden afgedekt (naakte wortels moeten volledig zijn afgedekt met grond) zonder dat hier sprake is van grondcontact met het stam- en schorsweefsel (wortelhals vrijlaten). Ten opzichte van het maaiveldniveau moet het plantmateriaal minimaal op gelijke hoogte of tot 5 cm boven de oorspronkelijke plantdiepte van de kwekerij worden ingekuuld (wortelhals zichtbaar, voorkom te diep (tijdelijk) planten, art. 6.35).

Plantmateriaal met een naakte wortelpruik moet op de kuilplaats (separaat per boom, dus niet opgebost) zodanig worden uitgespreid dat alle wortels goed contact maken met de grond van de kuilplaats.

Bomen op de kuilplaats (indien aan de orde) moeten tijdig en naar behoefte worden voorzien van water. Eisen water geven: zie Handboek Bomen 2018 | H7 | Nazorg en hergroei-garantie bomen.

6.16 Overzicht: Eisen kuilplaats en gebruik | Handboek Bomen 2018

H6 | EISEN RICHTEN EN VERANKEREN

6.17 Aan te planten bomen moeten bij het planten (voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven) verticaal worden gericht en wel zodanig dat de bomen visueel één lijn vormen wanneer er sprake is van een rij- of laanbeplanting.

6.18 Elke aan te planten boom moet individueel worden voorzien van een verankering. Deze verankering moet de stabiliteit van de aangeplante boom waarborgen. Hieronder wordt verstaan dat de aangebrachte verankering de verticale stand van de boom garandeert gedurende de periode dat de boom ondersteuning behoeft, voor zover niet specifiek anders voorgeschreven standaard 3 groei-jaren, zonder dat de verankering schade veroorzaakt aan de boom.

6.19 Het planten van de boom en het aanbrengen van de verankering moeten zodanig uitgevoerd worden dat de boom na 3 groei-jaren (art. 6.18) bij het wegnemen van de verankering voldoende eigen stabiliteit (standvastigheid) heeft opgebouwd.

6.20 Voor de verankering (art. 6.18), voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven (of goedgekeurd Plan van Aanpak) en met uitzondering van verplante bomen (art. 6.23), wordt in een opengrondsituatie standaard uitgegaan van een individuele bovengrondse verankering door middel van 2 boompalen 'borsthoogte'.

Voor de bovengrondse boompalverankering gelden, rekening houdend met art. 6.18 en art. 6.21, de (verwerkings)eisen in overzicht 6.20.

Keuze boompalen: korte boompalen (kniehoog met een 'lage' aanhechtingshoogte circa 50 cm +m.v.) dragen bij aan een meer actieve ontwikkeling van stabiliteitswortels. Lange boompalen (borsthoogte met een aanhechtingshoogte circa 130 cm +m.v.) geven de boom meer houvast.

De keuze (uitvraag/Plan van Aanpak) voor het aantal boompalen en de boompallengte zijn afhankelijk van de boomsoort, de standplaats, het risico op vandalisme, de windbelasting ter plaatse en de boom- en kroonomvang (art. 6.18). Korte boompalen zijn vaak meer vandalismegevoelig omdat er makkelijker in de boom 'geklimmen' kan worden, daarom wordt er standaard (art. 6.20) uitgegaan van boompalen op 'borsthoogte'.

EISEN BOVENGRONDSE VERANKERING MET BOOMPALLEN

- palen worden met de gepunte zijde in de (vaste) grond aangebracht ($\frac{1}{3}$ tot $\frac{1}{2}$ ondergronds), zodanig dat deze voldoende stabiliteit (stevigheid) geven
- de afstand van de boompalen ten opzichte van de boom wordt mede bepaald door de omvang van de wortelkluit. Bij een kluitboom worden de palen aan de buitenzijde van de kluit aangebracht en wel zodanig dat deze onderling op gelijke afstand staan met de boom als middelpunt. Boompalen mogen niet door de kluit heen worden aangebracht of wortels van een wortelpruij beschadigen
- boompalen staan na het aanbinden van de boom verticaal (in het lood) of nauwelijks zichtbaar met de bovenzijde iets naar buiten.
- bij het gebruik van 2 boompalen staan de boompalen 'haaks' op de heersende windrichting. Bij een wegbepanting moeten de boompalen (uitgaande van 2 boompalen) steeds haaks op, dan wel parallel aan de rijweg staan
- boompalen in een rij of als aaneengesloten (uniforme) groep zijn allemaal gelijkgericht, van gelijke maat en materiaal en zijn op uniforme wijze aangebracht (hoogte boven maaiveld, afstand van de boom etc.)

6.20 Overzicht: Verwerkingseisen bovengrondse boompalverankering | Handboek Bomen 2018

6.21 Voor zover niet specifiek anders voorgeschreven gelden voor de boompalen (bovengrondse verankering art. 6.20) de aanvullende kwaliteitseisen overzicht 6.21.

EISEN BOOMPALEN: BOVENGRONDSE BOOMVERANKERING

- geschild en rond van omtrek (rondhoutpalen kwaliteitsklasse A/B)
- aan dikke uiteinde gepunt en aan dunne uiteinde gekruind
- paaldiameter (kruin) Ø 8 - 12 cm
- recht van stuk en met een maximaal diameterverloop 'boven en onder' van 20%
- niet verduurzaamd en vrij van houtrot en beschadigingen
- voldoende duurzaam voor een functionele verankering van 3 jaar
- verwerkt (per project) in een uniforme partij (gelijk(e) materiaal, dikte en vorm, afwijking onderling maximaal 10%)

6.21 Overzicht: Eisen boompalen bovengrondse verankering | Handboek Bomen 2018

6.22 Het aanbinden (bevestigen) van de boom aan de boompaal (bovengrondse verankering art. 6.20) en het daarbij gebruikte bevestigingsmateriaal moeten voldoen aan de onderstaande eisen:

- de boom wordt aan elke boompaal, op uniforme wijze, afzonderlijk aangebonden (bevestigd)
- het bevestigingsmateriaal (bij de toepassing van 2 boompalen) wordt 5 respectievelijk 10 cm onder de kop van de boompaal aan de boompaal bevestigd (aanhechtingshoogte) en moet zodanig worden aangebracht dat deze vanaf de boompaal naar de boom horizontaal loopt en dat deze de boom goede steun biedt en gemakkelijk (later) kan worden bijgesteld (strakker en lossen) ten behoeve van de nazorg
- het bevestigingsmateriaal moet over de gehele breedte van het materiaal, ter hoogte van het contactvlak, volledig contact maken met de stam, zonder dat dit, ook bij hogere (wind)belastingen de stam afknelt, insnijdt of beschadigt

6.23 Ondergrondse verankeringen of afwijkende (bovengrondse) verankeringen (afwijkend van art. 6.20 tot en met 6.22) zijn van toepassing indien specifiek voorgeschreven of op basis van een goedgekeurd Plan van Aanpak.

Een ondergrondse (kluit)verankering moet de kluit stabiliseren en fixeren zonder dat de kluit of stamvoet daarbij (ook op termijn) insnijdt, afknelt of beschadigt. De toepassing van een ondergrondse verankering mag nooit leiden tot het te diep planten van de boom (geen grondcontact met bestaand stam- of schorsweefsel, 'wortelhals vrij', art. 6.35).

Een ondergrondse kluitverankering kan alleen worden toegepast indien er sprake is van een eigen kluit met voldoende omvang en stevigheid (bijvoorbeeld een verplante boom of een geleverde kluitboom vanaf circa boommaat 'stamotrek 20 - 25 cm').

Veel ondergrondse kluitsystemen zijn gebaseerd op de fixatie van de kluit via de draadkorf. Deze optie wordt in het Handboek Bomen niet (standaard) onderschreven (zie art. 6.40). Toepassing van een ondergrondse kluitverankering en de verwerking daarvan zijn alleen van toepassing indien specifiek voorgeschreven of op basis van een goedgekeurd Plan van Aanpak.

H6 | EISEN PLANTGAT & BODEMBEWERKING

CONTROLE PLANTLOCATIES

6.24 Controle plantlocaties: plantlocaties moeten voorafgaand aan het planten worden gecontroleerd (vastlegging logboek). Bomen mogen niet worden aangeplant in een voor bomen ongeschikte bodem. Voor, tijdens en na het planten moet de kwaliteit van de plantlocatie (tot aan de oplevering) steeds worden geborgd.

‘Noemenswaardigheden’ (bijvoorbeeld de bodemsamenstelling, bodemstructuur, zuurstof- en/of waterhuishouding (art. 6.27)) die een negatieve invloed kunnen hebben op de hergroei van de te planten bomen moeten worden gemeld en vermeld in het logboek (Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 1.6) en plantwerkzaamheden moeten op grond daarvan zolang als nodig (in overleg) worden uitgesteld of onderbroken.

6.24a Optioneel (indien specifiek voorgeschreven) moeten de binnen de groeiplaats verwerkte grond- en bomensubstraten, aanvullend op art. 6.24, voorafgaand aan het planten door de opdrachtnemer worden gekeurd (inclusief bodemanalyses) volgens de eisen Handboek Bomen 2018 | H3 | Leveren bomensubstraten.

6.25 Het planten van bomen of grondbewerkingen (ten behoeve van de te planten bomen) zoals graven, mengen, spitten, egaliseren et cetera mogen niet onder te natte (verzadigde) of te droge (art. 6.27), met sneeuw bedekte of bevroren bodemomstandigheden worden uitgevoerd. Grondwerkzaamheden mogen nooit leiden tot bodemverslemping of structuurbederf van de bodem.

Wanneer (grond)bewerkingen of het planten als gevolg van weers-, terrein- of bodemomstandigheden structuurbederf van de bodem kunnen veroorzaken (bijvoorbeeld tijdens of direct na aanhoudende of zware regen) dan moeten deze werkzaamheden (tijdelijk) en zolang als nodig (in overleg) worden onderbroken (plasmvorming op een open maaiveld duidt op bodemverslemping of structuurbederf).

BODEMBEWERKING

6.26 Bij de uitvoering van bodembewerkingen mogen, ter voorkoming van bodemzuurstofproblemen, geen onverteerde of half verteerde organische materialen in of door de bodem worden verwerkt zoals het ‘doorspitten of doormengen’ van de strooisellaag, blad, graszoden, verse organische mest et cetera, met uitzondering van specifiek in de uitvraag voorgeschreven of in een goedgekeurd Plan van Aanpak gemotiveerde (groeiplaats- of bodemverbeterende) materialen.

Voor bodembewerking, binnen de groeiplaats voor bomen ten behoeve van het planten van bomen (onder andere ontgraven, bewerken en invullen plantgat) gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H4 | Aanleg groeiplaatsen voor bomen. Te verwerken grond of bomensubstraten moeten vrij zijn van kruiden die zich door wortelstok kunnen vermeerderen en moeten vrij zijn van grondkluiten (maximale kluitdiameter 10 cm) en ongerechtigheden zoals puin, stenen, bouw hout, metaal, glasscherven, plastic et cetera. Aangetroffen ongerechtigheden worden beschouwd als vrijkomend materiaal.

6.27 Voor het zuurstofpercentage in de bodem direct rond en binnen de plantlocatie geldt voorafgaand, tijdens en na het planten een streefwaarde van ten minste 16 - 18%, gemeten op circa 50 cm -m.v. De bodem mag bij bewerking niet te nat (niet verzadigd) of te droog zijn (overzicht 6.27).

Indien genoemde streefwaarden niet behaald worden dan is een extra controle op structuur, vochtgehalte, bodemluchthuishouding en respiratieproef noodzakelijk (art. 6.24), en verwerking dan uitsluitend (in overleg) met expliciete toestemming.

6.28 Mengen of spitten van de bodem is niet toegestaan beneden het grondwaterniveau noch binnen de gereduceerde zone of met water verzadigde bodem. Zuurstofloze (anaerobe) bodemlagen mogen niet worden doorgemengd met zuurstofhoudende (aerobe) bodemlagen. De bestaande toplaag (0 - 20 cm -m.v.) mag, indien afwijkend van samenstelling, niet worden vermengd met andere, dieper gelegen c.q. opgebrachte bodemlagen.

Het inwateren of aanplempen van de bodem met water is verboden (art. 6.44).

MONITORWAARDEN BODEMLUCHT- EN VOCHTHUISHOUDING

Bodemzuurstofwaarde (O₂%):

Optimaal	19 tot 20%	(maximaal 'buitenluchtwaarde' circa 21%)
Goed	18 tot 19%	
Voldoende	16 tot 18%	(streefwaarde ten minste 16 - 18%)
Matig	14 tot 16%	
Zeer matig	12 tot 14%	
Slecht	10 tot 12%	
Zeer slecht	< 10%	(beneden 10% risico van acute wortelsterfte)

Bodemkoolzuurwaarde (CO₂%):

Normaal	0,5 tot 5%
Te hoog	> 5%

Bodemgaswaarde (CH₄%):

Te hoog	≥ 0,5%
---------	--------

Referentiewaarden bodemvochtkarakteristiek (indicatie vochtgehalte %, gewichtspercentage):

Bodemsoort:	Verwelkingspunt (te droog)	Veldcapaciteit	Streefwaarde (bij verwerking)
Humusarm zand	≤ 5%	ca. 10%	10 - 15%
Humeus zand	≤ 10%	ca. 35%	15 - 20%
Kleigrond	≤ 25%	ca. 50%	30 - 40%

6.27 Overzicht: Bodemlucht- en vochthuishouding bomen | Handboek Bomen 2018

PLANTGAT

6.29 Plantgat: ten behoeve van het planten van de boom moet op de gemarkeerde plantlocatie (art. 6.8) een plantgat worden ontgraven dat, voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven, in doorsnede minimaal 1,5 x groter is dan de diameter van de wortelkluit of wortelpruik van de aan te planten boom. En wel zodanig dat de wortel(kluit) rondom vrij is en ruim in het plantgat past. Bij bomen met een wortelpruik (naakte wortel) wordt hierbij uitgegaan van een volledig rondom in radiale richting uitgespreide beworteling (art. 6.36).

Indien gelijktijdig met het planten een beluchtingsdrain of -systeem wordt aangebracht, dan moet het plantgat extra ruim worden ontgraven zodat het beluchtingssysteem op ten minste 25 tot 40 cm afstand van de wortelkluit of wortelpruik kan worden geplaatst (Handboek Bomen 2018 | H4 | Aanleg groeiplaatsen voor bomen | Bijlage 'Aanvullende voorzieningen groeiplaatsen bomen | 4.37a Beluchtingssysteem 'permanent').

Voor het herplanten van een verplante boom geldt in afwijking van art. 6.29 dat het te ontgraven plantgat niet 1,5 x de kluitbreedte omvat maar ten minste een vrije ruimte van 30 tot 50 cm rondom de kluit omvat (Handboek Bomen 2018 | H13 | Verplanten bomen | art. 13.22).

Bij de aanplant van een boom in een bomengranulaat is een plantgat ter grootte van de kluitomvang afdoende, mits in het omliggende granulaat de benodigde aanvullende voorzieningen (water- en beluchtingsdrains) reeds zijn voorzien.

6.30 Het maken van plantgaten met een plantboor is niet toegestaan, met uitzondering van zandgronden wanneer hiertoe uitdrukkelijk toestemming is verkregen en met behoud van de eis van art. 6.31.

6.31 Voorafgaand aan het (her)planten moet de bodem en direct na het plaatsen van de boom ook de zijwanden van een ontgraven plantgat (uitgezonderd bij de toepassing van bomengranulaat) worden doorgestoken c.q. los gespit ter voorkoming van bodemversmering.

Een plantlocatie in een bestaande (onbewerkte) open grond moet tijdens het graven van het plantgat minimaal 50 cm -m.v. (diepte) ‘rondom’ het gestelde plantgat extra worden doorgespit zodat er een geleidelijke en gemakkelijke wortelovergang ontstaat vanuit het plantgat naar het omliggende bodemprofiel (doorbreken en voorkomen van ongewenste natuurlijke wortelbarrières).

6.32 De benodigde diepte van het plantgat wordt bepaald door de hoogte van de wortelpruik c.q. wortelkluit, zodanig dat bij aanplant de wortelhals zichtbaar vrij blijft (art. 6.37).

Plantgaten mogen echter niet worden ontgraven of bewerkt binnen de vol-capillaire zone of dieper dan 10 cm boven de Gemiddeld Hoogste Voorjaars Grondwaterstand (GHVG).

Wanneer de kluithoogte groter (lees ‘hoger’) is dan de diepte van de grondwaterstand in relatie tot het maaiveld (art. 6.38) dan kan/mag de aanplant niet plaatsvinden of moet de te planten of verplante boom (in overleg) worden aangeplant met een overhoogte, zodat direct wortelcontact met het grondwater bij de aanplant wordt voorkomen (‘aanpassing maaiveld’, Handboek Bomen 2018 | H4 | Aanleg groeiplaatsen voor bomen | art. 4.16).

6.33 Bij het ontgraven mag (de bodem en wanden van) het plantgat nimmer verzadigd zijn of vollopen met water omdat anders de wortelkluit en de in te vullen grond volledig verzadigd kunnen raken (zich volzuigen) met water (wortelsterfte en structuurbederf van de bodem).

Indien de bodem (of wanden) van het ontgraven plantgat toch is verzadigd of volgelopen met grond- of regenwater dan moet dit worden verholpen vóórdat de plantlocatie verder wordt bewerkt of ingevuld en moeten de plantwerkzaamheden (tijdelijk) en zolang als nodig (in overleg) worden onderbroken (art. 6.25).

6.34 Voor zover niet specifiek anders voorgeschreven wordt de uit het plantgat vrijgekomen grond of het substraat hergebruikt voor het opnieuw invullen (art. 6.43) van het plantgat tijdens het planten.

(Tijdelijk) vrijgekomen ‘grond of substraat’ uit het plantgat dient beschermd te worden tegen (weers)invloeden die de kwaliteit van de grond of het substraat negatief kunnen beïnvloeden.

Overtollige ‘grond’ dient (in overleg) ter plaatse te worden verwerkt of als vrijkomend materiaal te worden afgevoerd (art. 6.37 en 6.45).

H6 | EISEN PLANTEN

6.35 Het (oorspronkelijk gemarkeerde) middelpunt van het plantgat (art. 6.8) is de plantlocatie (het hart van de stam) van de te planten boom. Bij een asymmetrische wortelpruik of wortelkluit moet de omvang (vorm) van het plantgat zodanig worden aangepast dat het hart van de stam overeenkomt met het gemarkeerde middelpunt van het plantgat.

6.36 Bij bomen met een wortelpruik (naakte wortel) moet de wortelpruik bij het aanplanten zodanig in radiale richting in het plantgat worden uitgespreid dat de hoofdwortels gelijkmatig verspreid elkaar niet kruisen en de wortels niet gedraaid liggen of een noemenswaardige hoek of knik vormen.

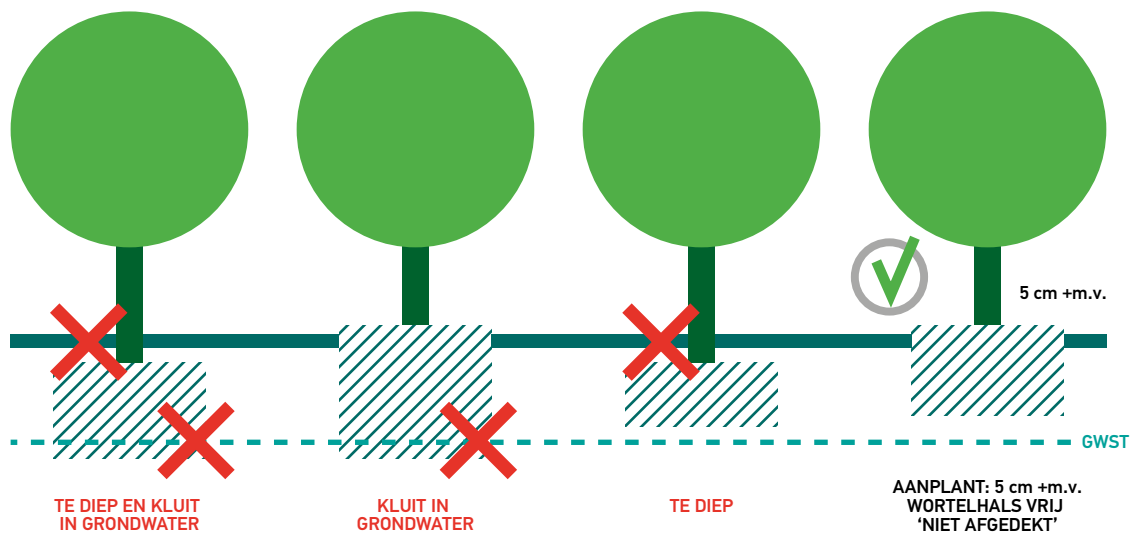
PLANTDIEPTE (VOORKOM TE DIEP PLANTEN)

6.37 De te planten boom moet ten opzichte van het doorwortelbare maaiveld circa 5 cm boven de oorspronkelijke plantdiepte van de kwekerij (of voormalige standplaats) worden (her)(ge)plant. Dit zodanig dat alle haarwortels zijn afgedekt zonder dat er sprake is van grondcontact met het schorsweefsel van de stamvoet of de stam, 'wortelhals zichtbaar vrij' (figuur 6.38 Voorkom te diep planten).

Bij de aanplant van bomen in de open grond moet rekening gehouden worden met de aanplant met een extra overhoogte, zodat de bomen na de natuurlijke zetting hun overhoogte van 5 cm +m.v. behouden.

6.38 Bij het planten van de boom mag de kluit of wortelpruik nooit in direct contact staan met (grond)water of met de verzadigde bodem of vol-capillaire bodemzone net boven het grondwater (art. 6.32, 6.37 en figuur 6.38 Voorkom te diep planten). Onderzijde kluit of wortelpruik ten minste 10 cm boven de verzadigde bodemzone plaatsen.

PLANTEN BOMEN 'VOORKOM TE DIEP PLANTEN'



FIGUUR 6.38 'Voorkom te diep planten' | Handboek Bomen 2018

6.39 Verpakings en/of beschermingsmateriaal moet voorafgaand aan het planten rond de kluit of wortels van het plantmateriaal worden verwijderd, zodat na het planten en het invullen van het plantgat een direct wortelcontact met de omliggende (invul)grond wordt gewaarborgd.

Kluitverpakkingen worden in de regel (indien mogelijk) pas rond de kluit verwijderd nadat de boom in het plantgat is geplaatst. Voor het verwijderen van de verpakking moet de boom in het plantgat kortstondig worden gelicht. Bij het verwijderen van de verpakings- of beschermingsmaterialen mag de kluit of wortel niet worden beschadigd of uiteenvallen (art. 6.40 t/m 6.42). Verpakings- en beschermingsmateriaal moeten als vrijkomend materiaal worden afgevoerd.

6.40 Alleen met expliciete toestemming mogen bomen met een volledig verteerbare kluitverpakking (natuurjute en uitgegloeide, niet-gegalvaniseerde draadkorf) in afwijking op art. 6.39 geplant worden zonder dat deze kluitbescherming wordt verwijderd. Na het plaatsen van de kluit in het plantgat moet dan wel altijd de, aan de bovenzijde aanwezige, trek- c.q. spandraad van de draadkorf verwijderd of ten minste losgeknipt en weggebogen worden om te voorkomen dat de wortelhals en/of stamvoet in de toekomst door deze draad ingesnoerd raken. Na het losknippen van de spandraad mag de kluit niet uiteenvallen (art. 6.41).

Beoordeling van de wortelkluit en direct wortelcontact met de omliggende (invul)grond (art. 6.41 en 6.42) zijn bij een kluit waarbij de gaaskorf en jute niet zijn verwijderd niet mogelijk of worden sterk bemoeilijkt; om deze reden wordt het verwijderen van (ook verteerbare) kluitverpakkingen binnen het Handboek Bomen als gangbare maatregel voorgeschreven (art. 6.39).

6.41 De wortelkluiten moeten, direct na het plaatsen in het plantgat (nadat het verpakingsmateriaal is verwijderd art. 6.39 en 6.40) worden beoordeeld op voldoende samenhang (kluiten mogen niet uiteenvallen) en voldoende doorworteling (zichtbare wortelontwikkeling rondom de gehele kluitrand).

Bomen met kunstmatig gevormde grondkluiten ('kluit aangevuld met grond') of kluiten die onvoldoende samenhang hebben of onvoldoende doorworteling vertonen moeten direct worden gemeld. Deze bomen mogen (zonder expliciete toestemming) niet worden aangeplant (vermelding logboek).

Een eventueel (enkele) rondgroeïende wortel (containerbomen) wordt voorafgaande aan het planten verwijderd (wortelsnoei). De aanwezigheid van meerdere rondgroeïende wortels moet direct worden gemeld en worden vastgelegd in het logboek. Deze bomen mogen (zonder expliciete toestemming) niet worden aangeplant.

6.42 De buitenrand van de kluit moet voordat het plantgat weer wordt ingevuld (uitgezonderd art. 6.40) handmatig licht losgemaakt worden, zodat de wortels aan de buitenzijde van de kluit direct na het planten optimaal contact kunnen maken met de aan te brengen invulgrond.

6.43 Direct na het plaatsen van de boom moet het plantgat weer laagsgewijs en homogeen, niet te nat (overzicht 6.27), los van structuur en zonder grondkluiten (> 10 cm) worden ingevuld (art. 6.34). Invullen steeds in lagen van 20 tot 30 cm (vrij van storende 'verdichte' tussenlagen) volgens de oorspronkelijke verwerkingseisen van de invulgrond of het van toepassing zijnde substraat, Handboek Bomen 2018 | H4 | Aanleg groeiplaatsen voor bomen.

Bomen moeten zodanig (op hoogte) in het plantgat worden geplaatst dat de wortelhals, na het planten en afwerken van het plantgat, boven het doorwortelbare maaiveld, zichtbaar vrij blijft (planthoogte + 5 cm | art. 6.37).

Wortelpruik: de invulgrond gelijkmatig tussen de naakte wortels verwerken. De invulgrond steeds laagsgewijs na het invullen stevig (met de voet) aandrukken, waarbij de geplante boom steeds, voor en na het aandrukken enigszins heen en weer wordt bewogen (geschut), zodanig dat wortels en grond (zonder luchtholtes) goed contact met elkaar maken zonder de wortels of boom te beschadigen.

6.44 Het inwateren of aanplempen met water van de bodem bij het (laagsgewijs) invullen van het plantgat ten behoeve van het compact maken van de bodem ('bodemcompactie') is niet toegestaan.

Het (direct) aansluitend op het planten water geven en inwateren van de wortel(kluit) mag alleen middels een beperkte watergift (art. 6.47).

H6 | EISEN AANVULLENDE VOORZIENINGEN & AFWERKING

6.45 De plantlocatie moet aansluitend op het planten (in een straal van ten minste 2 m rond het plantgat) geëgaliseerd, vrij van onkruid en vrij van onregelmatigheden zoals puin, glasscherven, hout, wortelresten en grondkluiten (> 10 cm) worden opgeleverd.

Bodembewerking van de plantlocatie beneden het maaiveld is na de aanplant niet meer, of alleen met toestemming toegestaan. Het vrijmaken van het maaiveld van onkruid mag uitsluitend mechanisch (handmatig) plaatsvinden.

De wortelhals van de boom mag bij de afwerking van de plantlocatie (egalisatie) niet worden afgedekt, wortelhals zichtbaar vrij laten (art. 6.37).

Overtollige grond, voor zover na overleg en met toestemming niet (meer) verwerkbaar binnen het werkterrein, evenals onkruiden en ongerechtigheden dienen te worden beschouwd als vrijkomend en af te voeren materiaal.

AANVULLENDE SPECIFIEKE VOORZIENINGEN

6.46 Het leveren en plaatsen van specifieke aanvullende voorzieningen zoals een boomrooster, boombeschermer, (anti)maaipaaltjes, tijdelijke watergeefsystemen et cetera als onderdeel van het planten van de bomen is aan de orde indien specifiek voorgeschreven in de uitvraag of als zodanig opgenomen en gemotiveerd in het goedgekeurde Plan van Aanpak.

Bij de aanplant van bomen in een groeiplaats onder de (toekomstige) verharding (art. 6.46a) is het plaatsen van een ondergronds samengesteld beluchtingssysteem (art. 6.29) regel en dus een standaard onderdeel van het planten van bomen, voor zover het beluchtingssysteem niet reeds bij de aanleg van de groeiplaats is aangebracht.

Het aanbrengen van een zand- of puincunet (met of zonder scheidingsdoek) alsmede het plaatsen en afrillen van een verharding (art. 6.46a) op de groeiplaats van bomen moeten worden uitgevoerd volgens de uitvraag (of een goedgekeurd Plan van Aanpak) en mogen (voor zover niet specifiek anders voorgeschreven) uitsluitend plaatsvinden volgens de eisen en randvoorwaarden: Handboek Bomen 2018 | H2 | Werken rond bomen en H4 | Aanleg groeiplaatsen voor bomen. Specifieke aandacht is hierbij noodzakelijk voor het zuurstof- en vochtgehalte van de bodem tijdens deze werkzaamheden (overzicht art. 6.27).

6.46a (Optioneel) Het aanbrengen van een verharding als afwerking van de plantlocatie of groeiplaats is uitsluitend een onderdeel van het planten indien dit specifiek in de uitvraag is voorgeschreven of als zodanig is opgenomen in een goedgekeurd Plan van Aanpak (art. 6.46).

WATER GEVEN | NAZORG & HERGROEIGARANTIE

6.47 Aansluitend op het planten moet het plantmateriaal worden voorzien van een beperkte watergift 'naar behoefte' (te veel water kan de bodemstructuur en zuurstofhuishouding sterk negatief beïnvloeden).

De kwaliteit van de groei- en standplaats alsook de conditie en kwaliteit van het plantmateriaal moeten gewaarborgd worden tot aan het moment van oplevering.

Voor het water geven gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H7 | Nazorg en hergroei-garantie bomen | art. 7.17 t/m 7.20).

6.48a Optioneel (indien specifiek voorgeschreven) kan aansluitend op het planten, nazorg en een hergroei-garantie worden voorgeschreven.

Voor de nazorg en hergroei-garantie gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H7 | Nazorg- en hergroei-garantie bomen.

H6 | BIJLAGE BOMENPOSTER 'LEVEREN EN PLANTEN BOMEN'

BOMENPOSTER

LEVEREN EN PLANTEN BOMEN

EISEN
PLANTMATERIAAL
(LAANBOMEN)

Europese normen (toezicht Naktuinbouw)

- rassch en -zuiver
- visueel vrij van ziekten en aantastingen
- voorzien van volledig ingevuld leveranciersdocument met aanduiding EU-kwaliteit
- indien van toepassing voorzien van wettelijk verplicht EU-plantenpaspoort
- documenten voorzien van vermelding Naktuinbouw-registratienummer

Uitvraag gerelateerde eisen

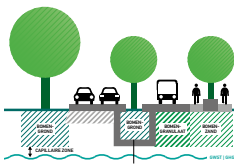
- in goede conditie en vitaliteit
- op natuurlijke wijze afgeijpt
- kroonvorm min. 50% van totale boomhoogte
- met rechte, niet aangebonden, doorgaande spil
- doorgaande spil vrij van vergaffelingen
- harttak (topscheut) niet ingenomen
- kroon min. 4 tot 8 gelijkmatig verdeelde takken
- vrij van probleemtakken
- vrij van takken dikker dan 50% van stamdiameter
- vrij van sneeuwonden > 50% van stamdiameter
- verhouding stamomtrek/boomlengte max. 1:30 (snelgroeiende boomsoorten max. 1:30 + 100 cm)
- takvrije stam (1/4/1/6) min. 220 cm (tabel)
- regelmatig verplant (tabel)
- voorzien van juiste maatkleurlabel (tabel)
- voorzien van etiketlabel

Veredelde bomen

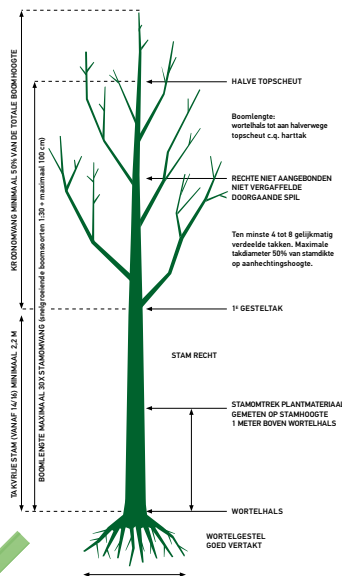
- ent-, onderstam volgens adviestabel
- Raad voor de Boomkwekerij
- waar mogelijk op eigen wortel (niet veredeld)
- geen onderstam van 'Ulmus glabra'

Wortelkluit of (naakte) wortelbruik

- beschermd, afgedekt (opslag / transport)
- voldoende van omvang (tabel)
- vochtig maar niet te nat (niet verzadigd)
- niet bevroren
- zonder uitdroging of broei
- vrij van wortelknud
- vrij van wortelknobbels
- vrij van wurgwortels en knikken
- vrij van ronddraaiende wortels
- kluiten volledig doorworteld
- kluiten met voldoende samenhang
- kluiten zonder aanvulgrond
- kluiten voorzien van natuurlijke en omsloten met niet-gegalvaniseerde draadkorf

KEUZE EN EISEN
INRICHTING AANLEG
GROEIPLAATS BOMEN

Gestelde eisen op deze poster vormen een samenvatting van de benodigde eisen voor het borgen van de kwaliteit van plantmateriaal en plantwerkzaamheden. Voor de complete kwaliteitseisen zie Handboek Bomen H4 t/m H7.

KWALITEITSEISEN
(LAAN)BOMENMAATVOERINGSTABEL
(LAANBOMEN)

Omtrekmata stam (in cm)	Labelkleur	Aantal x verplant (minimaal)	Kluit- diameter (minimaal)	Diameter wortelbruik (minimaal)	Takvrije stam 'laanboom' (minimaal)
12 - 14	wit	3x verplant	40 cm	60 - 70 cm	200 cm
14 - 16	blauw	3x verplant	45 cm	70 - 80 cm	220 cm
16 - 18	geel	3x verplant	50 cm	70 - 80 cm	240 cm
18 - 20	rood	3x verplant	55 cm	80 - 90 cm	240 cm
20 - 25	wit	4x verplant	70 cm	90 - 100 cm	250 cm
25 - 30	blauw	4x verplant	80 cm	115 - 125 cm	250 cm
30 - 35	geel	4x verplant	100 cm		250 cm
35 - 40	rood	5x verplant	110 cm		250 cm
40 - 45	wit	5x verplant	120 cm		250 cm
45 - 50	wit	5x verplant	130 cm		250 cm
50 - 60		6x verplant	150 cm		250 cm

Stamomtrek in centimeters gemeten op 100 cm boven de wortelhal. Takvrije stam gemeten vanaf wortelhal tot onderzijde eerste takaanzet. Beveerde bomen en zuilvormen hebben een takvrije stam van maximaal 50 cm.

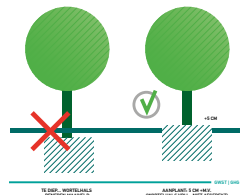
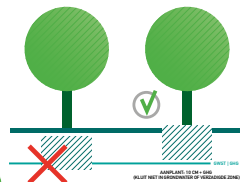
Afwijkingen in gestelde maatvoering, bijvoorbeeld als gevolg van (soort)specifieke omstandigheden, alleen met expliciete toestemming of volgens specifieke uitvraag.

Voor leibomen, bol- en treurvormen gelden aanvullende specifieke eisen.

EISEN
PLANTEN BOMEN

- direct bij levering keuren plantmateriaal
- afdekken / afschermen wortels (zonder broei)
- opslag (eventueel opkuiten) plantmateriaal
- (afgedekt) transport plantmateriaal naar plantlocatie
- toezetten (markeren) en controleren plantlocaties
- verwijderen verpakkingsmateriaal en label(s)
- registreren label (logboek; overdracht)
- visueel controleren plantmateriaal
- indien aan de orde uitvoeren snoei incidentele probleemtak, -wortel of afkeuren boom
- graven plantgaten (min. 1,5x wortelomvang)
- losspitten plantgat (zijwanden en bodem)
- plaatsen (voorgeschreven) voorzieningen
- richten boom (in het lood)
- stellen boom + 5 cm + m.v. (wortelhal zichtbaar vrij)
- laagsgewijs (steeds max. 30 cm) invullen en verdichten plantgat (inwateren niet toegestaan)
- verankeren bomen (verankeringsmethode volgens uitvraag)
- afwerken plantplaats (niet afdekken wortelhal)
- indien voorgeschreven aanvullend starten nazorg
- indien voorgeschreven leveren hergroei garantie

Afwijkingen in gestelde werkwijze, alleen met expliciete toestemming of volgens specifieke uitvraag. Planten en bodembewerking niet toegestaan onder te natte (verzadigde), met sneeuw bedekte of bevroren bodem-omstandigheden.

VOORKOM
TE DIEP PLANZEN
PLANT 5 CM + M.V.WORTELKLUIT NIET
IN GRONDWATER OF
VERZADIGDE ZONE
PLANT 10 CM + GHG

Deze uitgave is tot stand gekomen dankzij:



Kijk voor meer info op
www.norminstituutbomen.nl

Bomenposters zijn beschikbaar via LOGIN op www.norminstituutbomen.nl

HOOFDSTUK 7

NAZORG EN HERGROEIGARANTIE BOMEN

NAZORG EN HERGROEIGARANTIE BOMEN

Nazorg: Het één of meerdere jaren (groeiseizoenen), aansluitend op de aanplant of het verplanten van bomen, uitvoeren van verzorgingsmaatregelen die specifiek gericht zijn op het borgen van een structurele hergroei.

Hergroeigarantie: Het gekoppeld aan de nazorg, garant staan voor een structurele hergroei.

De nazorg dient als waarborg voor een structurele hergroei van een aangeplante of verplante boom. De aan de nazorg gekoppelde hergroeigarantie staat garant voor deze structurele hergroei.

Nazorg en hergroeigarantie bomen (H7) omvat en moet samenvattend voldoen aan:

- uitgevoerd volgens de uitvraag en de eisen Handboek Bomen 2018 | H7 | Nazorg en hergroeigarantie bomen
- van toepassing gedurende de voorgeschreven (nazorg- en garantie)periode
- het bij aanvang, in het kader van de nazorg, controleren van de bomen alsmede van hun groei- en standplaats
- het waarborgen, monitoren en vastleggen (logboek) van de conditie en hergroei van de bomen
- het zo vaak als nodig uitvoeren van een geschikte en gecontroleerde watergift
- het binnen de nazorg waarborgen van een structurele hergroei van de bomen die vallen binnen de nazorg
- het zo vaak als nodig controleren, bijstellen en functioneel houden van de specifieke voorzieningen, waaronder de verankering en het watergeef- en indien van toepassing beluchtingsstelsel
- het (indien aan de orde) uitvoeren van snoeiwerkzaamheden
- het open maaiveld of de boomspiegel, periodiek onkruidvrij houden (inclusief afvoeren van vrijkomende materialen)
- het (indien van toepassing) aansluitend op de nazorg verwijderen en afvoeren van boompalen en tijdelijke bovengrondse watergeefsystemen
- het gekoppeld aan de nazorg, gedurende de voorgeschreven periode garant staan voor de structurele hergroei van alle bomen die vallen onder de plantgarantie (inclusief inboet en een telkens wederkerende hergroeigarantie art. 7.24)

Aanvullend (indien specifiek voorgeschreven):

- (optioneel) inclusief het leveren en plaatsen van, voor de nazorg benodigde, tijdelijke watergeefsystemen (art. 7.17a)
- (optioneel) het leveren van nazorg zonder hergroeigarantie (art. 7.4a)

Uitvraagrelevante specificaties:

- formuleren van de uitvraag
- verwijzen in uitvraag naar eisen: Handboek Bomen 2018 | H7 | Nazorg en hergroeigarantie bomen
- voorschrijven dat Handboek Bomen 2018 bij tegenstrijdigheden in de uitvraag (indien niet specifiek anders is voorgeschreven) prevaleert
- voorschrijven van duur van de nazorg- en hergroeigarantieperiode
- beschikbaarheid (ter beschikking stellen van) uitvraagspecifieke data, kaartmateriaal met boom-ID en overige stukken
- indien aan de orde: het opstellen (maatwerk) van inboeteisen/compensatie voor 'verplanten bomen' (hergroeigarantie, art. 7.35)

Optionele (aanvullende) uitvraagspecificaties:

- (optioneel) voorschrijven: leveren en plaatsen tijdelijke watergeefsystemen (art. 7.17a)
- (optioneel) voorschrijven van nazorg zonder hergroeigarantie (art. 7.4a)

H7 | EISEN NAZORG EN HERGROEIGARANTIE BOMEN

7.1 Nazorg en hergroeigarantie bomen: de uitvoering van de nazorg en de hergroeigarantie mogen alleen worden uitgevoerd door of onder directe begeleiding van vakbekwaam personeel dat specifiek en vakinhoudelijk op de hoogte is van de in het Handboek Bomen gestelde eisen ten aanzien van de uitvoering van nazorg en de hergroeigarantie bij bomen, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 6.

Hij/zij moet in staat zijn om de nazorg en hergroeigarantie volgens de gestelde eisen zelfstandig uit te voeren, te controleren en, indien nodig, te corrigeren.

7.2 De nazorg en hergroeigarantie moeten voldoen aan de in hoofdstuk 7 van het Handboek Bomen 2018 gestelde eisen. Voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven, zijn tevens de Algemene aanvullende bepalingen van het Handboek Bomen 2018 van toepassing als waren deze integraal opgenomen in dit hoofdstuk.

7.3 Voor zover niet specifiek anders voorgeschreven vermeldt de opdrachtnemer, rekening houdend met de gestelde eisen, wanneer en op welke wijze de nazorg zal plaatsvinden (Plan van Aanpak | Algemeen tijdschema), Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 1. De opdrachtnemer borgt dat de werkzaamheden worden uitgevoerd conform het goedgekeurde Plan van Aanpak.

7.4 Nazorg en de aan de nazorg gekoppelde hergroeigarantie zijn van toepassing op geplante of verplante bomen waarvoor deze nazorg en garantie en de daarvoor geldende periode zijn voorgeschreven (of volgens goedgekeurd Plan van Aanpak).

Voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven start de nazorg(periode) direct aansluitend op de aanplant van de bomen en is deze van toepassing gedurende de voorgeschreven duur (gangbaar: 2 tot 3 jaar voor kwekerijbomen en 3 tot 5 jaar voor verplante bomen) van de nazorgperiode met een minimum van 1 groeiseizoen. Voor bomen die in het najaar zijn aangeplant, loopt de nazorgperiode vanaf het moment van aanplant tot ten minste het najaar van het opvolgende kalenderjaar. Voor bomen die zijn aangeplant in het voorjaar, loopt de nazorgperiode vanaf het moment van aanplant tot ten minste het najaar van hetzelfde kalenderjaar waarin de bomen zijn aangeplant.

7.4a Optioneel kan de nazorg (art 7.1 tot en met art. 7.23) worden voorgeschreven zonder hergroeigarantie (nazorg als losse werkopdracht). Standaard is de hergroeigarantie (art. 7.24 e.v.) gekoppeld aan de nazorg.

7.5 De nazorg dient als waarborg voor een structurele hergroei (art. 7.10) van de aangeplante of verplante bomen. De standaard aan de nazorg gekoppelde hergroeigarantie staat hiervoor garant.

7.6 De nazorg en hergroeigarantie moeten zodanig plaatsvinden dat de werkzaamheden in relatie tot de (directe) omgeving schadevrij en veilig worden uitgevoerd, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 2 en 3. Onder schadevrij wordt tevens verstaan het voorkomen van schades aan (buur)-bomen en beplantingen alsmede het voorkomen van schade aan de ondergrondse infrastructuur en de groei- en standplaats zoals bodemverdichting, bodem- c.q. toplaagverslemping, rij- en inslagsporen et cetera. Bestaande schades dienen door de aannemer voorafgaand aan het werk gemeld te worden.

Voor de uitvoering van gestelde werkzaamheden kunnen op grond van landelijke wet- en regelgeving of lokale keuren of verordeningen verschillende (voor)onderzoeken, meldingen, vergunningen, ontheffingen, verklaringen et cetera benodigd zijn. Benodigde 'vergunningen en ontheffingen' dienen op het werk aanwezig te zijn, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 5.

CONTROLE BOMEN & GROEI- EN STANDPLAATS

7.7 Alle bomen die onder de nazorg vallen, moeten worden weergegeven op een overzichtskaart en logboek en per boom (op de kaart en in het logboek) voorzien worden van een (voor dit project) uniek en herleidbaar ID-boomnummer.

7.8 Controle 'bomen en groei- en standplaats': alle bomen die vallen onder de nazorg alsook hun groei- en standplaats (inclusief verankering en aanwezige groei- en standplaatsvoorzieningen) moeten als onderdeel van de nazorg bij aanvang van de nazorgperiode door de opdrachtnemer worden gecontroleerd.

'Noemenswaardigheden' die een negatieve invloed (kunnen) hebben op de structurele hergroei van de bomen, het functioneren van de specifieke voorzieningen of het verloop van de nazorg moeten tijdig (direct aansluitend op de controle) schriftelijk worden gemeld en worden vermeld in het logboek (art. 7.14).

'Noemenswaardigheden' in het kader van de controle en nazorg moeten worden gemotiveerd en afgestemd met de opdrachtgever, zodat (bij aanvang van de nazorg) duidelijk is welke gevolgen deze 'noemenswaardigheden' hebben voor de inspanningsverplichting van de opdrachtnemer die de nazorg en hergroeigarantie uitvoert.

Binnen de controle van de groeiplaats moeten minimaal de bodemzuurstofwaarden (op 50 cm -m.v.) direct rond de wortel(kluit) worden gemeten alsook (met uitzondering van bomengranulaten) de bodemverdichtingsgraad (0 tot circa 80 cm -m.v.), zie monitorwaarden overzicht 7.19. Wanneer de streefwaarde van ten minste 16 - 18% zuurstof binnen de controlemeting niet wordt behaald, is een extra controle van de bodemstructuur en de bodemvochthuishouding noodzakelijk.

Bij de aanvang van de nazorg moet tevens de onderhoudsstaat van de bomen (boombeeld) worden beoordeeld volgens de indeling: Aanvaard | Regulier | Achterstallig | Verwaarloosd (Handboek Bomen 2018 | H8 | Snoeien bomen en H9 | Specifieke vormsnoei bomen). Bomen met een achterstallig of verwaarloosd boombeeld moeten worden vermeld in het logboek, bomen met een verwaarloosd boombeeld moeten tevens separaat schriftelijk worden gemeld.

NAZORG

7.9 De nazorg is gericht op het waarborgen van een structurele hergroei van de boom (art. 7.10). Onder de nazorg vallen alle maatregelen die noodzakelijk zijn om een structurele hergroei van de bomen binnen de nazorg te waarborgen.

Ziekten en aantastingen: maatregelen die gedurende de nazorg noodzakelijk zijn om ziekten en/of aantastingen te bestrijden die een structurele hergroei negatief (kunnen) beïnvloeden, moeten direct bij de constatering worden gemeld. De opdrachtnemer stelt direct aansluitend (in overleg en ter goedkeuring) een gemotiveerd voorstel (Plan van Aanpak) op voor de bestrijding ervan. Op grond hiervan besluit de opdrachtgever welke aanvullende opdracht (ter bestrijding van de ziekte of aantasting) aan de nazorg wordt toegevoegd. Bestrijding van ziekten en aantastingen die tijdens de nazorg het gevolg zijn van een verminderde conditie of onvoldoende of onjuiste nazorg, valt binnen de nazorg, standaard onder de noodzakelijke maatregelen om een structurele hergroei te waarborgen (art. 7.37).

Bomen die reeds bij aanvang van de nazorg een ziekte, aantasting of noemenswaardige afwijkingen hebben die de structurele hergroei negatief (kunnen) beïnvloeden, moeten zijn vastgelegd, gemeld en afgestemd met de opdrachtgever (art. 7.8). Gemaakte afspraken moeten schriftelijk worden vastgelegd en worden geaccordeerd in het logboek (art. 7.14).

7.10 Waarborgen hergroei: de opdrachtnemer is, in het kader van de nazorg, verplicht om gedurende de nazorgperiode een structurele hergroei van de bomen te waarborgen.

Alle bomen binnen de nazorg moeten als resultaatsverplichting ten minste op de toetsingsmomenten (jaarlijks 2^e helft juni en 1^e helft september, art. 7.13) vallen binnen de hergroei-klasse ‘voldoende’ (indeling Bijlage overzicht 7.40).

7.11 Externe factoren: zaken die, in het kader van de nazorg, volgens de opdrachtnemer vallen buiten de verantwoordelijkheid van de nazorg (bijvoorbeeld externe factoren als vandalisme, beschadiging van de boom of de groei- en standplaats door derden et cetera) moeten direct schriftelijk worden gemeld en afgestemd met de opdrachtgever, zodat duidelijk wordt welke gevolgen deze hebben voor de inspanningsverplichting van de opdrachtnemer die de nazorg en hergroei-garantie uitvoert (art. 7.37). Gemaakte afspraken moeten schriftelijk worden vastgelegd en worden geaccordeerd in het logboek.

MONITOREN

7.12 Monitoren: een essentieel onderdeel van de nazorg is het monitoren van de conditie en hergroei. Het monitoren van de conditie en hergroei dient (primair) plaats te vinden op de ‘zichtbare symptomen: conditie | ziekten en aantastingen’ volgens de hergroei-klasse-indeling (Bijlage | overzicht 7.40).

Monitoring van de conditie en hergroei moeten in de maanden mei tot en met september periodiek en zo vaak als nodig plaatsvinden. Bomen met een onvoldoende of slechte conditie/hergroei moeten in het logboek worden geregistreerd (art. 7.14).

Bij een meerjarig (nazorg)contract wordt naast de ‘zichtbare symptomen’ ook de meetbare trend ‘scheutlengte’ gebruikt binnen de indeling van de hergroei-klasse (indeling Bijlage | overzicht 7.40).

Beoordeling ondergrondse ‘wortelontwikkeling’ (als onderdeel van de monitoringsverplichting) is alleen aanvullend, met behulp van nader onderzoek, aan de orde indien er (onderling tussen opdrachtgever en opdrachtnemer) onduidelijkheid bestaat over de klasse-indeling (overzicht 7.40) van de betreffende boom.

7.13 Bomen die, ondanks een op de boom afgestemde nazorg, een onvoldoende of slechte conditie/hergroei hebben (overzicht 7.40), moeten (onverlet de resultaatsverplichting van art. 7.10) naast de registratie in het logboek tijdig separaat schriftelijk gemeld en gemotiveerd (toedracht + benodigde maatregelen) worden.

Melding en motivering van de toedracht van een verminderde conditie of verminderde hergroei moeten ten minste twee keer per jaar (toetsingsmomenten 2^e helft juni en 1^e helft september) door de opdrachtnemer schriftelijk worden gerapporteerd.

Van de bomen (en ‘noemenswaardigheden’) die niet (of niet tijdig) zijn gemeld, wordt verondersteld dat zij voldoen aan de gestelde resultaatsverplichting en dus ten minste vallen binnen de hergroei-klasse ‘voldoende’ (overzicht 7.40).

LOGBOEK

7.14 Logboek nazorg: van de controle (art. 7.8), monitoring (art. 7.12) en nazorg (art. 7.9), moet de opdrachtnemer een logboek ter inzage bijhouden volgens overzicht 7.14.

In het logboek moeten chronologisch (op data) tevens de voor de nazorg relevante werkzaamheden worden vermeld die in elke nazorgronde zijn uitgevoerd.

LOGBOEK: NAZORG

Algemeen:

- Naam opdrachtgever en werk-/opdrachtnummer
- Naam organisatie (rechtspersoon) die nazorg uitvoert (opdrachtnemer)
- Achternaam uitvoerder nazorg
- Contactgegevens opdrachtgever en opdrachtnemer
- Vermelding: Stop- en contactmoment
- Vermelding gemaakte (aanvullende) afspraken in het kader van de nazorg 'noemenswaardigheden'

Controle bomen en groei- en standplaats: (bij aanvang van de nazorgperiode, art. 7.8)

- Resultaten controle bomen en groei- en standplaats
- Vermelding gemaakte (aanvullende) afspraken in het kader van controle 'noemenswaardigheden'

Registratie nazorg: (bij elke nazorgronde)

- Datum en plaats uitgevoerde nazorgondes (chronologisch)
- Boom(nummers | ID) waarbij nazorg is uitgevoerd (herleidbaar naar boomnummers op overzichtskaart art. 7.7)
- Uitgevoerde nazorg en relevante werkzaamheden/maatregelen per boom of bomengroep

Monitoring: (na aanvang periodiek en zo vaak als nodig)

- Vermelding (en tijdige melding) bomen met onvoldoende of slechte conditie/hergroei (art. 7.13)
- Vermelding (en tijdige melding) aangetroffen 'noemenswaardigheden' die invloed hebben op de nazorg
- Vermelding gemaakte (aanvullende) afspraken in het kader van de monitoring 'noemenswaardigheden'

Toetsmomenten (datum + jaartal):

- Resultaten jaarlijkse toetsmomenten '2^e helft juni en 1^e helft september' (art 7.13 en 7.25)
- Vermelding gemaakte (aanvullende) afspraken in het kader van toetsmomenten 'noemenswaardigheden'

7.14 Overzicht: Logboek nazorg | Handboek Bomen 2018

7.15 Snoeiwerkzaamheden: de nazorg omvat tevens, voor zover niet specifiek anders voorgeschreven, het uitvoeren van snoeiwerkzaamheden. Bomen met een snoeibehoefte (niet aanvaard boombeeld) worden direct bij de aanvang van de nazorgperiode gesnoeid en er mag gedurende de verdere nazorgperiode geen sprake zijn van een achterstallig of verwaarloosd boombeeld.

Alle bomen die vallen onder de nazorg moeten aan het einde van de nazorgperiode geheel vrij zijn van probleemtakken (aanvaard boombeeld). Voor het uitvoeren van snoeiwerkzaamheden (en de indeling van genoemde boombeelden) gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H8 | Snoeien bomen en H9 | Specifieke vormsnoei bomen.

7.16 Het innemen van de kroon (snoei), bijvoorbeeld ten behoeve van een 'correctie' van de kroon-wortelverhouding, is (voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven) niet toegestaan. Het selectief reduceren van (sterk ontwikkeld) eenjarig (laatst gevormd) twijghout mag uitsluitend in overleg en met toestemming.

WATER GEVEN

7.17 Water geven: de nazorg omvat tevens het geven van voldoende water. Het water geven moet tijdig en zo vaak als nodig is voor het waarborgen van een structurele hergroei plaatsvinden. Het water geven moet steeds de bomen (kunstmatig) voorzien van een toereikende, voor bomen geschikte en gecontroleerde watergift.

Water dat wordt gebruikt voor de nazorg moet voldoen aan de onderstaande eisen:

- zuurstofrijk, zoet water, vrij van voor bomen schadelijke verontreinigingen (EC-waarde < 1,5 mS/cm)
- een maximaal temperatuurverschil met de bodemtemperatuur van 10 °C
- watertemperatuur minimaal 10 °C en maximaal 25 °C
- niet toegestaan is het toepassen van sterk ijzerhoudend (zuurstofloos) water (rechtstreeks) afkomstig van bronbemaling
- niet toegestaan is het geven van water in een bevroren bodem
- niet toegestaan is het geven van water in een (reeds) te natte bodem (overzicht 7.19)

7.17a Optioneel (indien voorgeschreven) in het kader van de nazorg tevens het leveren en plaatsen van in de uitvraag voorgeschreven (of volgens goedgekeurd Plan van Aanpak) tijdelijke bovengrondse watergeefsystemen (zoals een gietrand, grondwal of drainerende watergeefzak), Handboek Bomen 2018 | H4 | Aanleg groeiplaatsen voor bomen | Bijlage: aanvullende voorzieningen groeiplaatsen bomen | art. 4.37b.

7.18 De wijze van water geven moet steeds zijn afgestemd op watergeefstelsel 'tijdelijk', de inrichting en het gebruik van de groeiplaats. Het wegvloeiën van water of het dichtslaan (verslempen) van de bodem als gevolg van het ongecontroleerd water geven, bijvoorbeeld door een te snelle of te grote watergift ineens, moet worden voorkomen.

7.19 De watergift (per keer) moet zijn afgestemd op de kluitgrootte, het actuele vochtgehalte van de bodem, het waterbergend vermogen en de infiltratiecapaciteit van de bodem, uitgaande van een gemiddeld waterbergend vermogen van circa 150 - 200 liter per m³ (= standaard basisindicatie watergift/m³).

Als de bodem (of kluit) al voldoende vocht bevat of bij een overmatige watergift, kan het teveel aan water de bodemzuurstofhuishouding negatief beïnvloeden waardoor wortelsterfte kan plaatsvinden. Controle (vooraf) van het vocht- en zuurstofgehalte in de bodem en de kluit en daarmee de noodzaak en mate van het water geven zijn een essentieel onderdeel van de nazorg. De bodemvochtgehalten gerelateerd aan beschikbaar vocht zijn sterk grondsoortafhankelijk (pF-curves). Metingen van het bodemvochtgehalte en de bodemluchthuishouding op basis van meetwaarden op 50 cm -m.v. (referentiewaarden, zie overzicht 7.19).

Zowel bij een tekort als bij een overmaat aan water kan het blad van een boom 'slap gaan hangen'. Een overmaat aan water kan leiden tot een negatieve invloed op de bodemzuurstofhuishouding en daarmee wortelsterfte veroorzaken. Water geven op basis van de bladindicatie 'slap hangen' geeft dus geen waarborg voor een structurele hergroei, omdat water geven als de boom het blad laat hangen resulteert in een te late voorziening van de watergift bij droogte of juist een overtollige watergift bij reeds verzadigde (te natte) bodem.

MONITORWAARDEN BODEMLUCHT EN -VOCHT EN -VERDICHINGSGRAAD

(in relatie tot monitoring nazorg | in groeiseizoen)

Bodemzuurstofwaarden (O₂ %):

Optimaal	19 tot 20%	(maximale luchtwaarde ca. 21%)
Goed	18 tot 19%	
Voldoende	16 tot 18%	(streefwaarde ten minste 16 - 18%)
Matig	14 tot 16%	
Zeer matig	12 tot 14%	
Slecht	10 tot 12%	
Zeer slecht	< 10%	(beneden 10% risico van acute wortelsterfte)

Bodemkoolzuurwaarden (CO₂ %):

Normaal	0,5 tot 5%
Te hoog	> 5%

Bodemgaswaarden (CH₄ %):

Te hoog	> 0,5%
---------	--------

Bodemvochtgehalte (H₂O % vochtvolume pF 2,0 - 2,7):

'Bodemtype'	te droog	droog	voldoende	te nat
Humusarm zand	< 5%	5 tot 10%	10 tot 25%	> 30%
Humeus zand/zavel	< 10%	10 tot 30%	30 tot 40%	> 45%
Klei	< 25%	25 tot 40%	40 tot 50%	> 55%

Bodemverdichtingsgraad: MPa (homogeen van opbouw zonder storende verdichte tussenlagen)

'Substraattype'	te hoog	voldoende	te laag (sterke nazakking!)
Bomengrond open grond	> 2,0	1,5 tot 1,8	< 1,0
Bomenzand onder verhardingen	> 3,0	2,0 tot 2,5	< 1,8

7.19 Overzicht: Bodemlucht- en -vochthuishouding en bodemverdichtingsgraad | Handboek Bomen 2018

7.20 Het toedienen van (kunst)meststoffen alsook andere toevoegingen zoals bodemverbeteraars, regenwormen, mycorrhizae et cetera binnen de nazorg, al dan niet opgelost in water, mag alleen met toestemming (of goedgekeurd Plan van Aanpak) plaatsvinden.

Het (met toestemming) toedienen van stikstof houdende meststoffen is slechts toegestaan tot maximaal 1 gram zuivere N per cm standiameter (Ø gemeten op 1,30 m hoogte) per boom per groeiseizoen.

VERANKERING & SPECIFIEKE VOORZIENINGEN

7.21 Verankering: de nazorg omvat tevens het, zo vaak als nodig, controleren, bijstellen en functioneel houden van de boomverankering. Dit op zodanige wijze dat de verticale stand van de boom gedurende de nazorgperiode gewaarborgd wordt, zonder dat deze de boom beschadigt. Het verankeringsmateriaal mag de boom of wortelkluit nooit afknellen of ingroeien maar mag ook geen speling hebben waardoor schade door schuren, insnijden of stoten kan ontstaan (Handboek Bomen 2018 | H6 | Planten bomen | art. 6.17 t/m 6.23).

7.22 Specifieke voorzieningen: de nazorg omvat tevens het, zo vaak als nodig, controleren van aanwezige specifieke groei- en/of standplaatsvoorzieningen zoals boomroosters, boombeschermers, antimaaischadepaaltjes et cetera. Alsook voor zover uitvoerbaar vanaf het maaiveld, het functioneel houden van het (indien van toepassing) water- en beluchtingssysteem.

Indien er sprake is van een open maaiveld of boomspiegel (al dan niet met boomrooster) dan moet deze boomspiegel als geheel of bij een open maaiveld ten minste binnen de kroonprojectie van de boom bij elke nazorgronde onkruidvrij gemaakt worden. Boomspiegels in het gras moeten, naast het genoemde onkruid, ook (periodiek bij elke nazorgronde) vrijgehouden worden van gras. Het onkruid- en grasvrij maken mag uitsluitend mechanisch (handmatig) worden uitgevoerd, waarbij de boom en zijn wortels en wortelaanlopen niet mogen worden beschadigd. Het onkruid/gras moet als vrijkomend materiaal worden afgevoerd.

7.23 Niet meer functionerende of beschadigde boompalen of andere voorzieningen (art. 7.21) moeten tijdig schriftelijk worden gemeld en in overleg worden verwijderd, vervangen of hersteld.

Voor zover niet specifiek anders voorgeschreven worden aanwezige boompalen (inclusief aanbindmaterialen) alsook tijdelijk geplaatste bovengrondse watergeefsystemen als afsluiting van de nazorg (na toestemming), doorgaans aansluitend op de laatste nazorgronde, verwijderd en als vrijkomend materiaal afgevoerd. Voor zover niet al specifiek is voorgeschreven, kunnen boompalen in een grasberm of grasstrook in plaats van volledig te verwijderen (in overleg en met toestemming) gelijkmatig worden afgezaagd tot circa 30 tot 50 cm boven het maaiveld om zo te fungeren als antimaaipaaltjes.

Wanneer er sprake is van een ondergrondse verankering dan moeten, als afsluiting van de nazorg, (in overleg) ten minste die maatregelen worden genomen die voorkomen dat deze verankering nadien schade aan de boom veroorzaakt.

H7 | EISEN HERGROEIGARANTIE BOMEN

7.24 De hergroeigarantie is gekoppeld aan nazorg zoals omschreven binnen art. 7.1 tot en met 7.23. Indien de hergroeigarantie niet van toepassing is moet de nazorg als separate (losse) werkopdracht worden voorgeschreven (art. 7.4a).

7.25 De hergroeigarantie houdt in dat, gedurende de voorgeschreven nazorgperiode, alle bomen nazorg ontvangen (art. 7.1 t/m 7.23) en als waarborg op het jaarlijkse toetsingsmoment (1^e helft september) ten minste voldoen aan de hergroeiklasse ‘voldoende’ (indeling Bijlage: overzicht 7.40).

Bomen die (tijdens het jaarlijkse toetsingsmoment 1^e helft september, art. 7.25) niet voldoen aan de gestelde toetsingsnormen en dus vallen in de klasse ‘onvoldoende’ of ‘slecht’ moeten in het kader van de hergroeigarantie worden ingeboet, uitgezonderd art. 7.27. De inboet moet (voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven) plaatsvinden direct aansluitend in het najaar (plantseizoen) van hetzelfde kalenderjaar.

Het jaarlijkse toetsingsmoment in het kader van de hergroeigarantie voor de beoordeling van de hergroei vindt (steeds) plaats in de 1^e helft van september. De opdrachtnemer moet de resultaten van de beide toetsingsmomenten (2^e helft juni en 1^e helft september) vastleggen in het logboek van de nazorg (art. 7.13 en 7.14) onder vermelding van ‘toetsingsmoment’ en bijbehorende datum en jaartal en deze steeds schriftelijk rapporteren bij de opdrachtgever.

Voor bomen die zijn aangeplant in het voorjaar met een hergroeigarantie van één groeiseizoen vindt het ‘finale’ toetsmoment dus reeds plaats in de 1^e helft van september van hetzelfde kalenderjaar!

7.26 Bomen die als gevolg van (verkeerde) nazorg of snoei zijn beschadigd moeten eveneens worden ingeboet.

7.27 Bomen met een meerjarige hergroeigarantie waarbij in het 1^e groeiseizoen na aanplant de hergroei onvoldoende is (toetsingsmoment 1^e helft september volgens overzicht 7.40 klasse ‘onvoldoende’) mogen, mits onbeschadigd, eenmalig een extra groeiseizoen worden aangehouden, mits verwacht en schriftelijk onderbouwd (ter goedkeuring van de opdrachtgever) kan worden dat een structureel herstel van de hergroei in het volgende groeiseizoen reëel is.

7.28 Bomen met een ‘onvoldoende’ hergroei (toetsingsmoment 1^e helft september volgens overzicht 7.40 klasse ‘onvoldoende’) waarvoor de hergroeigarantie binnen 12 maanden na het toetsingsmoment eindigt, moeten conform artikelen 7.25 (tezamen met beschadigde bomen en bomen met een ‘slechte’ hergroei) in het najaar van hetzelfde kalenderjaar vervangen worden.

7.29 Voor beschadigde bomen en bomen met een onvoldoende of slechte hergroei moet worden aangegeven (en gemotiveerd) wat hiervan de oorzaak of toedracht is (art. 7.13 en 7.30).

7.30 De oorzaak of toedracht van een onvoldoende hergroei moet (in overleg) eerst worden verholpen of worden weggenomen voordat de betreffende boom feitelijk wordt ingeboet. De opdrachtnemer stelt (in overleg en ter goedkeuring) hiervoor een gemotiveerd voorstel op (Plan van Aanpak).

Indien de oorzaak van een onvoldoende of slechte (her)groei is veroorzaakt door onvoldoende of onjuiste nazorg of al bij de controle (aanvang nazorgperiode) van de boom en zijn groei- en standplaats, door de opdrachtnemer, onderkend had kunnen worden, maar niet of niet tijdig is gemeld (art. 7.39), dan vallen de maatregelen die nodig zijn voor herstel standaard binnen de voor nazorg en hergroeigarantie noodzakelijke maatregelen (art. 7.9).

7.31 Bomen die in het kader van de hergroeigarantie (moeten) worden ingeboet, moeten (in overleg en ter goedkeuring van de opdrachtgever) als inboetmateriaal voldoen aan dezelfde eisen en specificaties van het oorspronkelijke plantmateriaal (identiek in soort, plantmaat, bewortelingstype, habitus, herkomst et cetera).

Indien de in te boeten boom deel uitmaakt van een aanplant van meerdere (gelijkvormige) bomen dan moet de stamomtrek, kroonumfang en boomhoogte van het inboetmateriaal ten minste gelijk zijn aan en niet meer dan 15% afwijken van de actuele (gemiddelde) omvang van het overige (gelijkvormige) plantmateriaal (gemeten op het moment van inboet).

Alle 'inboetbomen' moeten (naast de gestelde eis) ten minste voldoen aan de eisen voor het leveren en planten van bomen volgens de eisen Handboek Bomen 2018 | H5 | Leveren (laan)bomen en H6 | Planten bomen.

7.32 Voor de, binnen het kader van de hergroeigarantie, in te boeten bomen geldt een (telkens) hernieuwde en wederkerige hergroeigarantie inclusief de daaraan gekoppelde nazorg voor de oorspronkelijk voorgeschreven periode. Voor deze (wederkerige) nazorg en hergroeigarantie gelden de oorspronkelijk aan de nazorg en groeigarantie gestelde eisen alsook de nazorg- en garantieperiode.

Voorbeeld: bij een nazorgperiode en hergroeigarantie van 3 jaar geldt bij een inboet in het 2^e jaar, wederom voor de ingeboete boom een nazorg- en hergroeigarantie van 3 jaar. Deze nazorg- en hergroeigarantie is steeds wederkerend, totdat de betreffende boom aan het einde van de nieuwe periode volgens de gestelde eisen op het finale toetsingsmoment (1^e helft van september) ten minste voldoet aan de hergroeiklasse 'voldoende'.

7.33 Onder 'het inboeten van' wordt tevens verstaan het leveren (en planten) van de nieuwe boom (art. 7.31) en het afvoeren van de te vervangen boom.

Voor zover niet specifiek anders voorgeschreven wordt tevens onder het inboeten verstaan: het herstel van de oorspronkelijke plantlocatie (inclusief het eventueel verwijderen en herplaatsen van verhardingen), inclusief het herplaatsen (en indien nodig vervangen) van specifieke voorzieningen.

7.34 Voor 'verplante bomen' die vallen onder de hergroeigarantie gelden, voor zover niet specifiek anders voorgeschreven, dezelfde toetseisen voor conditie en hergroei (indeling hergroeiklasse: Bijlage overzicht 7.40).

7.35 Eisen voor inboet van 'verplante bomen' (of eventuele compensatieverplichtingen) dienen per situatie bij het afsluiten van de hergroeigarantie in de uitvraag of in een goedgekeurd Plan van Aanpak nader te worden vastgelegd (maatwerk).

Indien genoemde eisen voor de inboet van 'verplante bomen' niet nader zijn vastgelegd, gelden standaard de eisen van art. 7.31.

NOEMENSWAARDIGHEDEN & EXTERNE FACTOREN

7.36 De verplichtingen van de hergroeigarantie gelden niet of slechts gedeeltelijk wanneer de verminderde conditie en/of verminderde hergroei is ontstaan door externe factoren, ontstaan buiten de schuld van de opdrachtnemer of veroorzaakt door derden, zoals vandalisme, aanrijtschade, het uitvoeren van werken door derden et cetera, mits deze in het kader van de nazorg tijdig zijn gemeld en als zodanig zijn geaccordeerd (art. 7.11).

7.37 Alle relevante factoren en 'noemenswaardigheden' die invloed hebben op de hergroeigarantie dienen tijdig door de opdrachtnemer gemeld te zijn (art. 7.8, 7.9, 7.11 en 7.13).

Een te geringe neerslag (droogte) is van het bovenstaande uitgesloten. Immers, het tijdig en naar behoefte water geven betreft een standaard onderdeel van de, aan de hergroeigarantie gekoppelde, nazorg (art. 7.17).

Ook ziekten en/of aantastingen die tijdens de garantieperiode zijn ontstaan als gevolg van een verminderde conditie of niet adequate ziektebestrijding vallen buiten de externe factoren. Immers ook het controleren en met behulp van gepaste maatregelen corrigeren van de conditie vormt een onlosmakelijk onderdeel van de nazorg. Zieke of aangetaste bomen en bomen met een onvoldoende of slechte conditie/hergroei (indeling Bijlage: overzicht 7.40) moeten altijd tijdig gemeld zijn en de toedracht hiervan moet nader schriftelijk gemotiveerd zijn (art. 7.9).

7.38 Niet of niet tijdig door de opdrachtnemer gemelde 'noemenswaardigheden' kunnen door de opdrachtnemer niet worden aangevoerd als grond waarop de verplichtingen van de hergroeigarantie worden beperkt of beïnvloed.

7.39 De opdrachtnemer controleert bij aanvang van de nazorg (mede ten behoeve van de hergroeigarantie) de bomen inclusief groei- en standplaats volgens art. 7.8 en meldt schriftelijk relevante 'noemenswaardigheden' die een negatieve invloed kunnen hebben op de resultaten van de nazorg en de structurele hergroei van de boom (art. 7.8 en 7.38).

'Noemenswaardigheden' in het kader van de controle en nazorg moeten worden gemotiveerd en afgestemd met de opdrachtgever, zodat steeds duidelijk is welke gevolgen deze 'noemenswaardigheden' hebben voor de inspanningsverplichting van de opdrachtnemer die de nazorg en hergroeigarantie uitvoert. Gemaakte afspraken moeten schriftelijk worden vastgelegd en worden geaccordeerd in het logboek (art. 7.14).

H7 | BIJLAGE MONITORING EN TOETSING HERGROEIKLASSE

7.40 Hergroei-klasse: voor de indeling van de betreffende boom in één van de gestelde hergroei-klassen moeten ten minste de 'zichtbare symptomen' (conditie | ziekte en aantastingen) op het moment van monitoring c.q. het toetsingsmoment (art. 7.8) voldoen aan de voor die klasse gestelde toetsingscriteria (overzicht 7.40).

Bij een meerjarig contract (vanaf 2^e jaar na aanplant, toetsingsmoment 1^e helft september) vormt ook de 'meetbare trend scheutlengte' een onderdeel voor de indeling van de boom binnen de hergroei-klasse.

De aanvullende beoordeling ondergronds (wortelontwikkeling) is alleen aan de orde wanneer er tussen de opdrachtgever en opdrachtnemer onduidelijkheid bestaat over de juiste indeling van een boom in de hergroei-klasse.

HERGROEIKLASSE (INDELING):

- SLECHT
- ONVOLDOENDE
- VOLDOENDE

Toelichting: indeling hergroei-klasse, op basis van:

1. Zichtbare symptomen 'conditie | ziekten en aantastingen':

- beoordelingskenmerken conditie: knop-, twijg- en bladontwikkeling, bladzetting, bladgrootte en bladkleur
- beoordelingskenmerken ziekte en aantastingen: symptomen van aantastingen en/of ziekten

'Conditie': beoordeling op grond van knop-, twijg- en bladontwikkeling, bladzetting, bladgrootte en bladkleur in relatie tot normale groeibeeld bij een gezonde groei. Een verminderde conditie toont zich onder andere door een verminderde knop- en/of twijg-, bladbezetting, kleiner blad en/of een lichtere en/of afwijkende bladkleur. Bij een sterk verminderde (slechte) conditie zijn deze symptomen meer zichtbaar en kunnen knoppen, twijgen, takken en toppen gaan kwijnen of zelfs afsterven.

'Ziekten en/of aantastingen': beoordeling op grond van zichtbare symptomen van (al dan niet behandelbare) ziekten of aantastingen die de structurele hergroei van de boom negatief (kunnen) beïnvloeden.

2. Meetbare trend 'scheutlengte':

- beoordelingskenmerken scheutlengte: trend (her)groei na aanplant nieuwe scheutlengteontwikkeling

'Trend scheutlengte': bij een meerjarig contract wordt naast de zichtbare symptomen, vanaf het tweede groei-jaar na aanplant, in de 1^e helft van september tevens de hergroei beoordeeld aan de hand van de trend van de gemeten scheutlengten na aanplant.

Meting scheutlengte gebaseerd op ten minste 4, verspreid binnen de kroon, voor de groei representatieve gestelvormende takken. De scheutlengtemeting (non-destructief) moet aan de boom zelf plaatsvinden (geen scheuten knippen ten behoeve van de scheutlengtemeting!).

'Verplante bomen': bij verplante (grote) bomen kan indien voorgeschreven (of via goedgekeurd Plan van Aanpak) in plaats van de scheutlengtemeting voor het beoordelen van de (her)groei gekozen worden voor de jaarringontwikkeling met behulp van een zogenaamde jaarringanalyse. De (nieuwe) jaarringbreedtes na aanplant worden dan ten behoeve van de trend onderling met elkaar vergeleken (idem vanaf het 2^e jaar, 1^e helft van september).

Voor de toepassing van een jaarringanalyse is een boorkern (aanwasboor) benodigd die een (beperkte) stamschade veroorzaakt. Een boorkernlengte van (in de regel) 3 tot maximaal 5 cm is voldoende en moet worden genomen op circa borsthoogte (circa 1,3 m +m.v.) in het niet (door duw of trek) mechanisch belaste deel van de stam. Toepassing van de jaarringanalyse is uitsluitend toegestaan met toestemming en alleen wanneer de scheutlengtemeting en/of zichtbare conditiesymptomen (van een verplante boom) onvoldoende beeld geven van de indeling van de betreffende hergroei-klasse.

3. Aanvullend ondergronds 'wortelontwikkeling':

- beoordelingskenmerken aanvullend ondergronds onderzoek: nieuwe wortelgroei na aanplant, gerelateerd aan de primaire lengtegroei van wortels en de ontwikkeling, spreiding en conditie van haarwortels rondom vanuit de wortelpruij of wortelkruit in het omliggende bodemprofiel

'Aanvullend ondergronds': toetsing ondergrondse wortelontwikkeling is alleen aanvullend aan de orde indien er, op basis van de bovengrondse toetsing van de zichtbare symptomen en meetbare trend van hergroei onduidelijkheid bestaat (tussen opdrachtnemer en opdrachtgever) over de klasse-indeling van de betreffende boom.

HERGROEIKLASSE | SLECHT

1. Zichtbare symptomen: conditie | ziekten en aantastingen:

- Knop- en/of twijg-, bladontwikkeling, bladzetting, bladgrootte en/of bladkleur zichtbaar sterk verminderd
- Met twijg-, tak- en/of topsterfte
- En/of: zichtbare symptomen van niet behandelbare ziekte(n) en/of aantasting(en)

2. Meetbare trend scheutlengte:

- Een (na aanplant) teruglopende trend van de scheutlengteontwikkeling

3. Aanvullend ondergronds 'wortelontwikkeling':

- Rondom vanuit de wortelpruik of wortelkluit in het omliggende bodemprofiel, geen of nauwelijks waarneembare (nieuwe) wortelgroei en nieuwe (haar)wortelontwikkeling en/of (eventueel) wortelsterfte
-

HERGROEIKLASSE | ONVOLDOENDE

1. Zichtbare symptomen: conditie | ziekten en aantastingen:

- Knop- en/of twijg-, bladontwikkeling, bladzetting, bladgrootte of bladkleur zichtbaar verminderd
- En: zonder twijg-, tak- en/of topsterfte
- En/of: zichtbare symptomen van behandelbare ziekte(n) en/of aantasting(en)

2. Meetbare trend scheutlengte:

- Een (na aanplant) stagnerende trend van de scheutlengteontwikkeling

3. Aanvullend ondergronds 'wortelontwikkeling':

- Rondom vanuit de wortelpruik of wortelkluit in het omliggende bodemprofiel, slechts lokale (nieuwe) wortelgroei en (haar) wortelontwikkeling
-

HERGROEIKLASSE | VOLDOENDE

1. Zichtbare symptomen: conditie | ziekten en aantastingen:

- Knop- en twijg-, bladontwikkeling, bladzetting, bladgrootte of bladkleur niet (of nauwelijks) zichtbaar verminderd
- En: zonder twijg-, tak- en/of topsterfte
- En: geen zichtbare symptomen van ziekte(n) en/of aantasting(en)

2. Meetbare trend scheutlengte:

- Een (na aanplant) structureel toenemende (progressieve) trend in de scheutlengteontwikkeling

3. Aanvullend ondergronds 'wortelontwikkeling':

- Rondom vanuit de wortelpruik of wortelkluit in het omliggende bodemprofiel, duidelijk zichtbare nieuwe, intensieve wortelgroei en wortelontwikkeling met goed verspreide en vitale haarwortelontwikkeling
-

7.40 Overzicht: Toetsing hergroei (in het kader van nazorg en hergroeigarantie) | Handboek Bomen 2018

HOOFDSTUK 8

SNOEIEN BOMMEN

SNOEIEN BOMEN

Het methodisch via 'begeleidingssnoei en/of onderhoudssnoei', cyclisch onderhouden van individueel beheerde bomen.

Voor specifieke vormsnoei (scheren, knotten, kandelaberen et cetera) gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H9 | Specifieke vormsnoei bomen.

Het snoeien van bomen moet een waarborg zijn voor het methodisch (begeleidingssnoei en/of onderhoudssnoei) verkrijgen en onderhouden van een aanvaard boombeeld afgestemd op het actuele boombeeld en boomtype.

Het snoeien van bomen (H8) omvat en moet samenvattend voldoen aan:

- uitgevoerd volgens de uitvraag en de eisen Handboek Bomen 2018 | H8 | Snoeien bomen
- het cyclisch en methodisch (begeleidingssnoei | onderhoudssnoei) wegnemen en voorkomen van probleemtakken
- het waarborgen en onderhouden van een aanvaard boombeeld, middels snoei die is afgestemd op het voor de boom geldende boomtype en het actuele boombeeld
- het integraal (samen met de snoeiwerkzaamheden) uitvoeren van een visuele krooninspectie
- het melden (logboek) van 'noemenswaardigheden', waaronder bomen met een verwaarloosd boombeeld en bomen met een onbereikbaar kroonbeeld
- het afvoeren van vrijkomende materialen

Aanvullend (indien specifiek voorgeschreven):

- (optioneel) de uitvoering van (aanvullende) overige kroonverzorgende werkzaamheden (art. 8.12a)
- (optioneel) meerjarig onderhoudscontract (art. 8.15a)
- (optioneel) toepassen van een wondafdekmiddel (art. 8.28a)

Uitvraagrelevante specificaties:

- formuleren van de uitvraag
- verwijzen in uitvraag naar eisen: Handboek Bomen 2018 | H8 | Snoeien bomen
- voorschrijven dat Handboek Bomen 2018 bij tegenstrijdigheden in de uitvraag (indien niet specifiek anders is voorgeschreven) prevaleert
- beschikbaarheid (ter beschikking stellen van) uitvraagspecifieke data, bijvoorbeeld boomtype, actuele boombeelden, boomhoogte- klassen, specifieke beoogde opkroonhoogte, aantal te snoeien bomen, kaartmateriaal met boom-ID en overige stukken
- boombeelden (indien aangeleverd) op grond van de indeling: Aanvaard | Regulier | Achterstallig | Verwaarloosd (art. 8.16)
- boomhoogteklassen (indien aangeleverd): < 6 m | 6 - 12 m | 12 - 18 m | 18 - 24 m | > 24 m (art. 8.16)
- boomtype (indien aangeleverd): Vrij uitgroeiende boom | Niet vrij uitgroeiende boom
- snoeifase (indien aangeleverd): Begeleidingssnoei | Onderhoudssnoei | Bereikt kroonbeeld | Onbereikbaar kroonbeeld

Optionele (aanvullende) uitvraagspecificaties:

- (optioneel) voorschrijven van (aanvullende) overige kroonverzorgende werkzaamheden (art. 8.12a)
- (optioneel) voorschrijven van een meerjarig onderhoudscontract, minimaal 3 jaar (art. 8.15a)
- (optioneel) voorschrijven van een afwijkende of gevarieerde beoogde opkroonhoogte (art. 8.25a)
- (optioneel) voorschrijven van een wondafdekmiddel (art. 8.28a)

H8 | EISEN SNOEIEN BOMEN

8.1 Het snoeien van bomen mag alleen worden uitgevoerd door of onder directe begeleiding van vakbekwaam personeel dat specifiek en vakinhoudelijk op de hoogte is van de in het Handboek Bomen 2018 gestelde eisen ten aanzien van het snoeien van bomen, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 6.

Hij/zij moet in staat zijn om het snoeien van bomen volgens gestelde eisen zelfstandig uit te voeren, te controleren en, indien nodig, te corrigeren.

8.2 Het snoeien van bomen moet voldoen aan de in hoofdstuk 8 van het Handboek Bomen 2018 gestelde eisen. Voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven, zijn tevens de Algemene aanvullende bepalingen van het Handboek Bomen 2018 van toepassing als waren deze integraal opgenomen in dit hoofdstuk.

Voor specifieke vormsnoei, waaronder knotten, vormsnoei en gekandelaberde bomen et cetera, gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H9 | Specifieke vormsnoei bomen. De snoei van fruitbomen en bomen gericht op (hout)productie alsmede niet individueel beheerde bomen vallen buiten het kader van het Handboek Bomen (zie Validatie en gebruik Handboek Bomen 2018 | pag. 8).

8.3 Voor zover niet specifiek anders voorgeschreven, vermeldt de opdrachtnemer, rekening houdend met de gestelde eisen, wanneer en op welke wijze het snoeien zal worden uitgevoerd (Plan van Aanpak | Algemeen tijdschema), Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 1. De opdrachtnemer borgt dat de werkzaamheden worden uitgevoerd conform het goedgekeurde Plan van Aanpak.

8.4 Het snoeien moet zodanig worden uitgevoerd dat er sprake is van een waarborg voor het verkrijgen en onderhouden van een aanvaard boombeeld dat is afgestemd op het voor die boom geldende boomtype ‘vrijuit groeiende of niet vrijuit groeiende bomen’ en het actuele boombeeld (art. 8.14).

8.5 Het snoeien van bomen moet zodanig plaatsvinden dat de werkzaamheden in relatie tot de (directe) omgeving schade vrij en veilig worden uitgevoerd, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 2 en 3. Onder schadevrij wordt tevens verstaan het voorkomen van schades aan (buur)bomen en beplantingen alsmede het voorkomen van schade aan de ondergrondse infrastructuur en de groei- en standplaats zoals bodemverdichting, toplaagverslapping, rij- en inslagsporen et cetera. Bestaande schades dienen door de aannemer voorafgaand aan het werk gemeld te worden.

Bij de uitvoering van de snoeiwerkzaamheden moet schade aan de stam en resterende takken/kroon worden voorkomen en mogen geen zogenoemde ‘klimsporen’ worden gebruikt. Daarnaast moet extra aandacht worden besteed aan het voorkomen van klimlijnbeschadigingen, met name in het voorjaar (kwetsbare cambiumlaag).

8.6 Voor de uitvoering van gestelde werkzaamheden kunnen op grond van landelijke wet- en regelgeving of lokale keuren of verordeningen verschillende (voor)onderzoeken, meldingen, vergunningen, ontheffingen, verklaringen et cetera benodigd zijn. Benodigde ‘vergunningen en ontheffingen’ dienen op het werk aanwezig te zijn, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 5 (zie aanvullend art. 8.7).

8.7 Voor (snoei)werkzaamheden die de habitus van de boom (ernstig) aantasten kan op basis van de lokale regelgeving (bijvoorbeeld APV) een omgevingsvergunning ‘kappen en/of snoeien bomen’ in het kader van de Wabo noodzakelijk zijn (zie ook art. 8.6).

8.8 Onder de uitvoering van snoeiwerkzaamheden wordt tevens verstaan het, direct aansluitend op het snoeien, verwerken en afvoeren van vrijkomende materialen waaronder blad en snoeihout.

8.9 Verwerking van vrijkomend (snoei)hout van zieke en/of aangetaste bomen met infectiegevaar (bijvoorbeeld iepziekte, bacterievuur et cetera), moet op aanwijzing van de opdrachtgever plaatsvinden of in afstemming, aantoonbaar separaat worden verwerkt, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 4.

8.10 Onder de uitvoering van snoeiwerkzaamheden wordt tevens verstaan het (gelijktijdig met de snoeiwerkzaamheden) integraal uitvoeren van een *visuele krooninspectie* ten aanzien van boomvreemde groei- en snoeibelemmeringen (bijvoorbeeld af knellende snoerverlichting, massale ingroei van klimop, niet (meer) functionerende kroonverankeringen et cetera) en afwijkingen die de veiligheid van de (directe) omgeving in gevaar kunnen brengen (art. 8.11 en 8.12a).

8.11 In de boom aangetroffen afwijkingen die niet binnen de gestelde eisen H8 | Snoeien bomen kunnen worden opgelost, moeten door de opdrachtnemer tijdig worden gemeld en in het logboek worden vermeld en gemotiveerd ('noemenswaardigheden' art. 8.22).

8.12a Optioneel (indien voorgeschreven) het aanvullend volgens de uitvraag (of goedgekeurd Plan van Aanpak) uitvoeren van overige kroonverzorgende werkzaamheden niet zijnde snoeiwerkzaamheden (bijvoorbeeld: het aanbrengen of onderhouden van kroonankers, het verwijderen van boomvreemde groei- en snoeibelemmeringen et cetera).

8.13 Onder snoei wordt in dit hoofdstuk (H8) primair verstaan, voor zover niet in strijd met de overige eisen, het methodisch (begeleidingssnoei | onderhoudssnoei), cyclisch verwijderen en voorkomen van 'probleemtakken' volgens overzicht 8.13.

Probleemtakken die de (actuele) veiligheid van de directe omgeving in gevaar brengen of de 'wettelijk' vereiste vrije doorgang of 'obstakelvrije zone' belemmeren, hebben bij het uitvoeren van snoeimaatregelen altijd in voornoemde volgorde de eerste prioriteit.

PROBLEEMTAKKEN H8 'SNOEIEN BOMEN'

Probleemtakken 'algemeen'

- takken die de veiligheid van de (directe) omgeving (potentieel) in gevaar brengen
- takken die de 'wettelijk' vereiste vrije doorgang onder (of naast) de kroon belemmeren
- takken die omliggende of onderstaande obstakels, kunstwerken of gevels raken, of kunnen raken (obstakelvrije zone)
- takken die de functie van het openbare straatmeubilair, inclusief verkeerslichten en rijbaanverlichting, hinderen
- takken die (vanuit de gebruiksfunctie, bijvoorbeeld laanboom) de functionaliteit of het beoogde eindbeeld van de boom negatief beïnvloeden

Probleemtakken 'boomspecifiek'

- dode, kwijnende, beschadigde, gebroken, gescheurde en/of aangetaste takken
- onvoldoende aangehechte (gestel)takken (zogenaamde plakoksels)
- mechanisch overbelaste takken
- schuurtakken

Probleemtakken aanvullend specifiek voor 'tijdelijke kroon'

- (te) dikke takken
- dominante dubbele top die leidt tot potentiële vergaffeling van de doorgaande spil/stam
- vergaffeling van de doorgaande stam (met uitzondering van meerstammige bomen)
- takken binnen het 'takvrije stamgedeelte' (nog niet of onvoldoende takvrije stam)

Nadere toelichting probleemtakken:

Dode takken: (grof) dood hout met een takdiameter ≥ 4 cm en een taklengte van ≥ 20 cm

Dubbele top: één of meerdere (dominante) topscheuten die elkaar in de functie als top (potentieel) beconcurreren

Plakoksel: doorgaans sterk aanliggend, in de regel door insluiting van bastweefsel onvoldoende aangehechte (gestel)tak

Mechanisch overbelaste tak: (gestel)tak die zichtbare kenmerken vertoont van mechanische overbelasting

Schuurtak: tak die als gevolg van het onderling schuren mechanische schade oploopt c.q. veroorzaakt

Vergaffeling: (potentiële) splitsing van de stam of doorgaande spil in twee of meerdere opgaande stammen/spillen

Specifiek tijdelijke kroon 'niet vrij uitgroeiende bomen':

(Te) dikke tak: tak met takdiameter $\varnothing > 50\%$ van stamdiameter op aanhechtingshoogte (art. 8.35)

Takvrije stam: takvrij stamgedeelte direct gerelateerd aan opkroonhoogte (art. 8.23)

Minimale takvrije stam = $\frac{1}{2}$ van actuele boomhoogte mits beoogde opkroonhoogte 'eindbeeld' niet wordt overschreden

Maximale opkroonhoogte = $\frac{1}{2}$ van actuele boomhoogte (stam-kroonverhouding maximaal 1 : 1) mits beoogde opkroonhoogte 'eindbeeld' niet wordt overschreden

Algemeen:

Obstakelvrije zone: ten minste 1 tot 2 m takvrij (rondom) ten opzichte van obstakels, kunstwerken en gevels (art. 8.32)

Gesteltak: kroonstructuur vormende, vanaf de stam aangehechte (hoofd)tak

Kroon: het gehele takkenstelsel van de boom, kroonhoogte gemeten vanaf de onderste (gestel)tak tot aan de kroontop

Stam: de houtige verbinding tussen stamvoet (vanaf 0,5 m +m.v.) tot aan de onderste (gestel)tak van de kroon

Stamvoet: de stam vanaf het maaiveld tot 0,5 m +m.v. inclusief de (bovengronds zichtbare) wortelaanzetten

8.13 Overzicht: Probleemtakken 'Snoeien bomen' | Handboek Bomen 2018

8.14 Het snoeien van bomen moet *methodisch* afgestemd zijn op het voor de boom geldende *boomtype* met inachtneming van de *onderhoudsstaat* (*boombeelden*) volgens de terminologie in overzicht en figuur 8.14.

Voor het snoeien van bomen is ter illustratie de Bomenposter 'Snoeien bomen' beschikbaar (Handboek Bomen 2018 | H8 | Snoeien bomen | Bijlage).

TERMINOLOGIE H8 'SNOEIEN BOMEN'

H8 SNOEIEN BOMEN: BOOMTYPEN

- **Vrij uitgroeiende boom:** geen eisen voor vrije doorgang
 - omvat alleen blijvende kroon, opkronen niet aan de orde (geen 'beoogde' opkroonhoogte van toepassing)
- **Niet vrij uitgroeiende boom:** met specifieke eisen voor vrije doorgang (figuur 8.14)
 - beoogde opkroonhoogte = takvrije stam 'eindbeeld'
 - tijdelijke kroon: kroongedeelte beneden de beoogde opkroonhoogte (begeleidingssnoei art. 8.33)
 - blijvende kroon: kroongedeelte boven de beoogde opkroonhoogte (onderhoudssnoei art. 8.38)
- **Vormsnoei:** Handboek Bomen 2018 | H9 | Specifieke vormsnoei bomen

H8 SNOEIEN BOMEN: BOOMBEELDEN 'ONDERHOUDSSTAAT' (ART. 8.16)

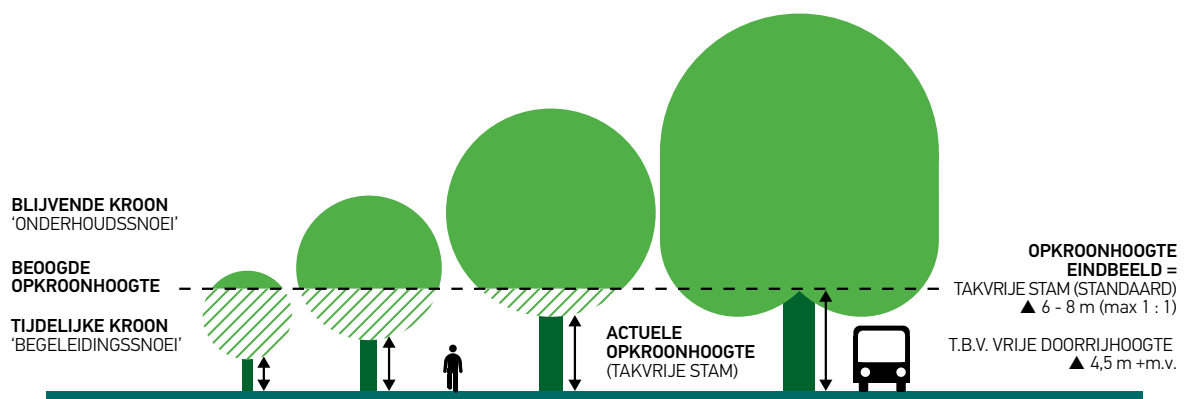
Boombeeld: 'Onderhoudsstaat'	Snoei-ingreep (algemeen): 'Benodigde snoei-ingreep'	Begeleidingssnoei: 'Reductie kroonvolume %'	Onderhoudssnoei: 'Snoeibeurten'
• Aanvaard:	geen snoei-ingreep	geen snoei (= 0%)	geen snoei
• Regulier:	1 reguliere snoei-ingreep	ingreep circa 20 tot 25%	1 reguliere snoeibeurt
• Achterstallig:	1 verzwaaarde snoei-ingreep	ingreep circa 30 tot max. 40%	1 verzwaaarde snoeibeurt
• Verwaarloosd:	verzwaaarde, gefaseerde snoei-ingrepen	1 ^e ingreep 30 tot max. 40%	n.v.t.

Opkroonhoogte (takvrije stam) 'niet vrij uitgroeiende boom': (art. 8.23)

- Standaard beoogde opkroonhoogte 'eindbeeld': 6 tot 8 m +m.v., maar nooit meer dan ½ van actuele boomhoogte
- Aanpassing beoogde opkroonhoogte: zie art. 8.25
- Streefwaarde en maximale actuele opkroonhoogte: Streefwaarde kroon: stam = 2 : 1, maar maximaal 1 : 1 (= maximaal ½ van actuele boomhoogte), mits beoogde opkroonhoogte 'eindbeeld' niet wordt overschreden!

8.14 Overzicht: H8 Terminologie boomtypen en boombeelden | Handboek Bomen 2018

BOOMTYPE 'NIET VRIJ UITGROEIENDE BOOM'



FIGUUR 8.14 Beoogde opkroonhoogte versus blijvende en tijdelijke kroon | Handboek Bomen 2018

H8 | EISEN BOOMBEELDEN

8.15 Na de uitvoering van snoei moeten gesnoeide bomen (met uitzondering van bomen met een verwaarloosd boombeeld art. 8.20), voor zover niet in strijd met de overige gestelde eisen, ten minste vrij zijn van probleemtakken (overzicht 8.13) en zijn gesnoeid volgens de eisen Handboek Bomen 2018 | H8 | Snoeien bomen. Onder snoei wordt (in het kader van zorgvuldigheid) tevens verstaan het verwijderen van (fijn) dood hout en kwijnende takken, met een takdiameter kleiner dan 4 cm maar met een taklengte van meer dan 100 cm.

8.15a Optioneel (indien specifiek voorgeschreven) is er sprake van een (volgens de uitvraag gesteld) meerjarig onderhoudscontract (overzicht 8.15a).

MEERJARIG ONDERHOUDSCONTRACT 'H8 SNOEIEN BOMEN'

Wanneer er sprake is van een meerjarig onderhoudscontract (onderhoudsperiode minimaal 3 jaar), moeten alle bomen in de eerste snoeironde (direct bij aanvang van 1^e contractjaar) die (nog) geen aanvaard boombeeld hebben (nulmeting) worden gesnoeid tot een aanvaard boombeeld (uitgezonderd bomen met een verwaarloosd boombeeld, art. 8.20).

Na de uitvoering van de eerste snoeironde en aansluitend gedurende de gehele resterende contractperiode mag er geen sprake (meer) zijn van probleemtakken (art. 8.13) in het kader van veiligheid, vrije doorgang of obstakelvrije zone en mag er (met uitzondering van bomen in de 'nulmeting' met een verwaarloosd boombeeld) geen sprake (meer) zijn van achterstallig onderhoud (art. 8.19).

Aan het einde van een meerjarig onderhoudscontract moeten alle bomen (ongeacht het actuele boombeeld) een aanvaard boombeeld hebben en gesnoeid zijn volgens de eisen Handboek Bomen 2018 | H8 | Snoeien bomen.

Bij een meerjarig onderhoudscontract moet de opdrachtnemer in het logboek alle (snoei)werkzaamheden van elke snoeironde, chronologisch en herleidbaar vastleggen. Bomen met een verwaarloosd boombeeld moeten in de 'nulmeting' (start onderhoudsperiode) in het logboek als 'noemenswaardigheid' worden vermeld. De planning van de (eerste) snoeirondes moet worden weergegeven in het Plan van Aanpak | Algemeen tijdschema (art. 8.3).

8.15a Overzicht: Meerjarig onderhoudscontract 'snoeien bomen' | Handboek Bomen 2018

8.16 Boombeelden en boomhoogteklassen: de mate waarin (probleem)takken (overzicht 8.13) middels snoei verwijderd moeten worden, is primair afhankelijk van de onderhoudsstaat van de boom, weergegeven met behulp van boombeelden (art. 8.17 t/m 8.20) en de actuele boomhoogte.

De actuele opkroonhoogte (takvrije stam) van een 'niet vrij uitgroeiende boom' is gerelateerd aan de actuele boomhoogte (art. 8.23). Het Handboek Bomen hanteert de onderstaande indeling van de boomhoogteklassen. Voor de onderhoudsdata voor bomen gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H14 | Dataregistratie bomen | module 'Onderhoud'.

Boomhoogteklassen:

- < 6 m
- 6 tot 12 m *(samenvoeging van klasse 6 tot 9 m en 9 tot 12 m)*
- 12 tot 18 m *(samenvoeging van klasse 12 tot 15 m en 15 tot 18 m)*
- 18 tot 24 m
- > 24 m

De snoeifrequentie en de mate van een snoei-ingreep moeten zijn afgestemd op het boombeeld en de conditie en vitaliteit van de betreffende boom. Binnen elk boombeeld hebben probleemtakken in het kader van de veiligheid, de vereiste 'wettelijke' vrije doorgang en de obstakelvrije zone in genoemde volgorde de hoogste prioriteit (art. 8.13).

Per groeiseizoen mag er per boom steeds maximaal 1 snoeibeurt (afgestemd op het actuele boombeeld) worden uitgevoerd met tussenpozen van minimaal 10 maanden. Deze beperking geldt niet voor snoei-ingrepen die noodzakelijk zijn in het kader van het borgen van de veiligheid (waaronder ook dood hout), de vrije doorgang en takken die verwijderd moeten worden om een voldoende obstakelvrije zone te waarborgen.

Wanneer er sprake is van een boom met een verminderde vitaliteit of marginale groei, moeten de snoei-ingrepen (in overleg) worden gematigd maar is er eventueel (bijvoorbeeld als gevolg van overmatig dood hout) een verhoogde snoeifrequentie nodig. Ook calamiteiten als gevolg van ziektes of aantastingen en bijvoorbeeld storm of juist een snelle groei kunnen een verhoogde snoeifrequentie of aangepaste ingreep noodzakelijk

maken. Een afwijkende (extra of juiste gematigde) snoei-ingreep is uitsluitend toegestaan met goedkeuring en moet door de opdrachtnemer als zodanig 'noemenswaardigheid' worden vermeld en gemotiveerd in het logboek (Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 1.5).

BOOMBEELDEN: AANVAARD | REGULIER | ACHTERSTALLIG EN VERWAARLOOSD

8.17 Aanvaard boombeeld: een boom met een aanvaard boombeeld heeft geen actuele snoei-behoefte of wordt geacht (beheertechnisch) geen snoei-behoefte te hebben en moet (lees: mag) dus niet gesnoeid worden.

8.18 Regulier boombeeld: bij een boom met een regulier boombeeld moeten in één reguliere snoei-beurt alle probleemtakken worden verwijderd. Er moet na de snoei-beurt (reguliere snoei-ingreep) sprake zijn van een boom met een aanvaard boombeeld zonder probleemtakken en gesnoeid volgens de gestelde eisen (art. 8.15).

Begeleidingssnoei (regulier boombeeld): reguliere ingreep: kroonvolumereductie circa 20% tot 25%.

8.19 Achterstallig boombeeld: bij een boom met een achterstallig boombeeld moeten in één verzwaarde snoei-beurt alle probleemtakken worden verwijderd zodat er aansluitend sprake is van een boom met een aanvaard boombeeld zonder probleemtakken en gesnoeid volgens de gestelde eisen (art. 8.15).

Er is sprake van een verzwaarde snoei-ingreep (achterstallig boombeeld), wanneer er, om te komen tot een aanvaard boombeeld (art. 8.17), sprake is van een noodzakelijke snoei-ingreep van meer dan 25% kroonvolumereductie of wanneer er sprake is van de aanwezigheid van overmatig dood hout (meer dan 50% van de gesteltakken omvat te verwijderen dood hout). Er is tevens sprake van een achterstallig boombeeld wanneer er meerdere takken in de tijdelijke kroon (begeleidingssnoei) voorkomen met een takdiameter > 15 cm (art. 8.35).

Begeleidingssnoei (achterstallig boombeeld): verzwaarde ingreep: kroonvolumereductie circa 30% tot maximaal 40%.

8.20 Verwaarloosd boombeeld: bij een boom met een verwaarloosd boombeeld zijn meerdere snoei-beurten nodig om alle probleemtakken te verwijderen. Dit mag niet in 1 snoei-beurt plaatsvinden (met uitzondering van probleemtakken in het kader van de veiligheid) om zo een overmatige snoei-ingreep te voorkomen. Er is daarom, om te komen tot een aanvaard boombeeld, als regel bij een verwaarloosd boombeeld, in het kader van begeleidingssnoei gefaseerde snoei (meerdere verzwaarde snoei-beurten) over meerdere groeiseizoenen noodzakelijk (art. 8.16). Bij onderhoudssnoei is het boombeeld 'verwaarloosd' niet van toepassing. Een verzwaarde ingreep in het kader van de onderhoudssnoei valt onder het boombeeld 'achterstallig' (art. 8.19).

Begeleidingssnoei (verwaarloosd boombeeld):

Wanneer er in het kader van begeleidingssnoei een snoei-ingreep van meer dan 40% noodzakelijk is om alle probleemtakken weg te nemen, dan is er sprake van een verwaarloosd boombeeld. De snoeiwerkzaamheden om te komen tot een aanvaard boombeeld moeten dan gefaseerd in meerdere (doorgaans 2) snoei-beurten, volgens gestelde eisen worden uitgevoerd. De eerste snoei-beurt (1^e fase verwaarloosd boombeeld) met een verzwaarde ingreep van ten minste 30% tot maximaal 40% (art. 8.19) en volgens de prioritering art. 8.13.

ONBEREIKBAAR OF BEREIKT KROONBEELD

8.21 Onbereikbaar en bereikt kroonbeeld: indien de onderhoudsstaat, kroonontwikkeling, marginale groei, of calamiteit in de kroon zodanig is dat herstel of het behalen van het beoogde eindbeeld middels gangbaar beheer niet (meer) mogelijk is, dan is er sprake van een 'onbereikbaar kroonbeeld'.

Aanpassing van het bestaande (snoei)beheer, de snoeiwijze en/of de beoogde opkroonhoogte in het eindbeeld is dan (in nader overleg, voor zover niet reeds is voorgeschreven) aan de orde (art. 8.25).

Wanneer de beoogde opkroonhoogte (eindbeeld) is bereikt, is er sprake van een 'bereikt kroonbeeld'. Bij een 'onbereikbaar of bereikt kroonbeeld' is er in de regel geen sprake meer van een tijdelijke kroon maar van onderhoudssnoei (art. 8.38).

8.22 Bomen met 'noemenswaardigheden' die de snoei belemmeren of bomen met een verwaarloosd boombeeld of een onbereikbaar kroonbeeld die (nog) niet als zodanig staan vermeld (geregistreerd), moeten door de opdrachtnemer tijdig worden gemeld en als zodanig samen met eventueel gemaakte afspraken in het logboek worden vermeld en gemotiveerd (art. 8.11).

H8 | EISEN OPKROONHOOGTE EN VRIJE DOORGANG

OPKROONHOOGTE (MAXIMAAL 1 : 1)

8.23 Opkronen (niet vrij uitgroeiende bomen): voor het verkrijgen van voldoende vrije doorgang is het systematisch opkronen (takvrije stam) noodzakelijk. De beoogde opkroonhoogte in het eindbeeld (met uitzondering van bomen met een sterk opgaande takstructuur) bedraagt in de regel meer dan de vereiste vrije doorgang (art. 8.24) omdat de (gestel) takken vaak op latere leeftijd gaan afhangen (art. 8.25).

Minimale opkroonhoogte (streefwaarde 2 : 1): niet vrij uitgroeiende bomen moeten (voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven) ten minste $\frac{1}{3}$ van de actuele boomhoogte (kroon : stam = 2 : 1) zijn opgekroond, mits daarmee de beoogde (maximale) opkroonhoogte in het eindbeeld niet wordt overschreden.

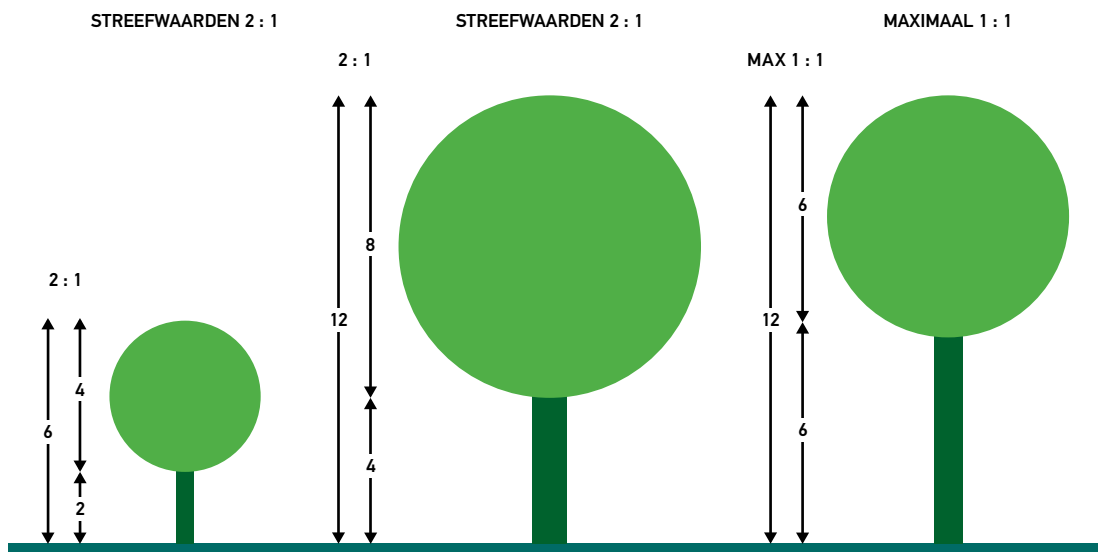
Maximale opkroonhoogte (1 : 1): de maximale (actuele) opkroonhoogte bedraagt maximaal de helft van de actuele boomhoogte = 1 : 1, mits daarmee de beoogde (maximale) opkroonhoogte in het eindbeeld niet wordt overschreden. De maximale opkroonhoogte mag dus, voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven (ongeacht boomgrootte, boomsoort of beoogde opkroonhoogte) niet meer bedragen dan de helft van de actuele boomhoogte (zie figuur 8.23). Hiermee wordt voorkomen dat bomen met een beperkte hoogteontwikkeling (of bijvoorbeeld bomen van de 3^e grootte) te hoog of te snel worden opgekroond.

Beoogde opkroonhoogte (eindbeeld): binnen het Handboek Bomen is de beoogde opkroonhoogte 'rondom' (niet vrij uitgroeiende bomen) ofwel 'takvrije stam' in het eindbeeld, gesteld op standaard 6 m (opgaande takstructuur) tot 8 m (meer af hangende takstructuur), uitgaande van een vereiste 'wettelijke' vrije doorgang van 4,5 m +m.v. (art. 8.24) en een 'kroon-stam' verhouding van maximaal 1 : 1. De beoogde opkroonhoogte mag (zonder expliciete toestemming) de verhouding 1 : 1 nooit overschrijden.

Bij bomen die deel uitmaken van een uniforme laanbeplanting of uniforme beplantingsgroep (uitgaande van bomen met een vergelijkbare boomhoogte) wordt uitgegaan van een onderling gelijkmatige opkroonhoogte ten behoeve van het verkrijgen c.q. behouden van een uniform beplantingsbeeld. Voor afwijkende opkroonhoogtes zie art. 8.25.

OPKROONHOOGTE

Streefwaarde en maximale opkroonhoogte (1 : 1)



FIGUUR 8.23 Opkroonhoogte: streefwaarde en maximale opkroonhoogte 1 : 1 | Handboek Bomen 2018

8.24 'Wettelijk' vereiste vrije doorgang: de 'wettelijk' vereiste vrije doorgang (overzicht 8.24) moet, in het kader van de snoei, altijd worden geborgd.

Bij bomen die in de actuele situatie (nog) onvoldoende mogen worden opgekroond (overschrijding 1 : 1, art. 8.23), kan (in overleg en in afwijking op art. 8.34) het innemen van takken noodzakelijk zijn om voldoende vrije doorgang te waarborgen.

Bomen die, ondanks gestelde snoei, de vereiste vrije doorgang onvoldoende waarborgen moeten door de opdrachtnemer tijdig worden gemeld en in het logboek worden vermeld en gemotiveerd ('noemenswaardigheden', art. 8.11).

RICHTLIJN: VEREISTE 'WETTELIJKE' EN BENODIGDE VRIJE DOORGANG

Extra vrije doorgang	6,5 m +m.v. (alleen wanneer extra vrije doorgang expliciet is voorgeschreven)
Auto(rij)weg	4,5 m +m.v.
Voet- en fietspad	2,5 m +m.v.

De 'wettelijk' vereiste vrije doorgang wordt gemeten vanaf het maaiveld of bij een verharding loodrecht boven de verharding, vanaf de doorgetrokken streep langs de wegzijde (breedtemarkering) of de buitenzijde van de verharding indien een doorgetrokken breedtemarkering ontbreekt.

Wanneer fiets- en voetpaden ook worden gebruikt door andere voertuigen (bijvoorbeeld hulpdiensten, veeg- en strooiwagens etc.), geldt daarvoor ook de vereiste vrije doorgang van rijwegen. Wanneer er sprake is van extra benodigde vrije doorgang, bijvoorbeeld vanwege een trolleybus- of tramleiding of langs specifieke 'zwaarverkeerroutes', kan de benodigde vrije doorgang worden verruimd tot 6,5 m +m.v. en is er mogelijk ook een verruiming van de beoogde opkroonhoogte benodigd (art. 8.25).

[8.24 Overzicht 'wettelijke' en benodigde vrije doorgang | Handboek Bomen 2018](#)

8.25 Aanpassing opkroonhoogte: indien de beoogde opkroonhoogte (eindbeeld) niet specifiek is voorgeschreven, geldt als uitgangspunt een standaard opkroonhoogte (eindbeeld) van 6 tot 8 m (rondom) met een maximale actuele opkroonhoogte van 1 : 1 (art. 8.23).

De beoogde opkroonhoogte kan (indien specifiek voorgeschreven, art. 8.25a) meer of juist minder dan de standaard 6 tot 8 m bedragen indien takken bijvoorbeeld extra afhangen of er extra of minder vrije doorgang benodigd is. Bij bomen met een sterk opgaande takstructuur (bijvoorbeeld fastigiata-vormen) kan een beoogde opkroonhoogte van 4 m voldoende zijn om de vereiste vrije doorgang van 4,5 m blijvend te waarborgen. In relatie tot de 'Dataregistratie van bomen' (Handboek Bomen 2018 | H14 | Dataregistratie bomen | art. art. 14.49) hanteert het Handboek Bomen voor de beoogde opkroonhoogte (takvrije stam) in het eindbeeld de onderstaande opties:

Beoogde opkroonhoogte (takvrije stam) 'eindbeeld': 2 m | 4 m | 6 m | 8 m +m.v.

Bij een aanpassing van de beoogde opkroonhoogte verandert automatisch ook de omvang van de tijdelijke en blijvende kroon! Wanneer er sprake is van een afwijkende (beoogde) opkroonhoogte dan moet deze zijn voorgeschreven (art. 8.25a) of in overleg zijn gemotiveerd en geaccordeerd in het logboek.

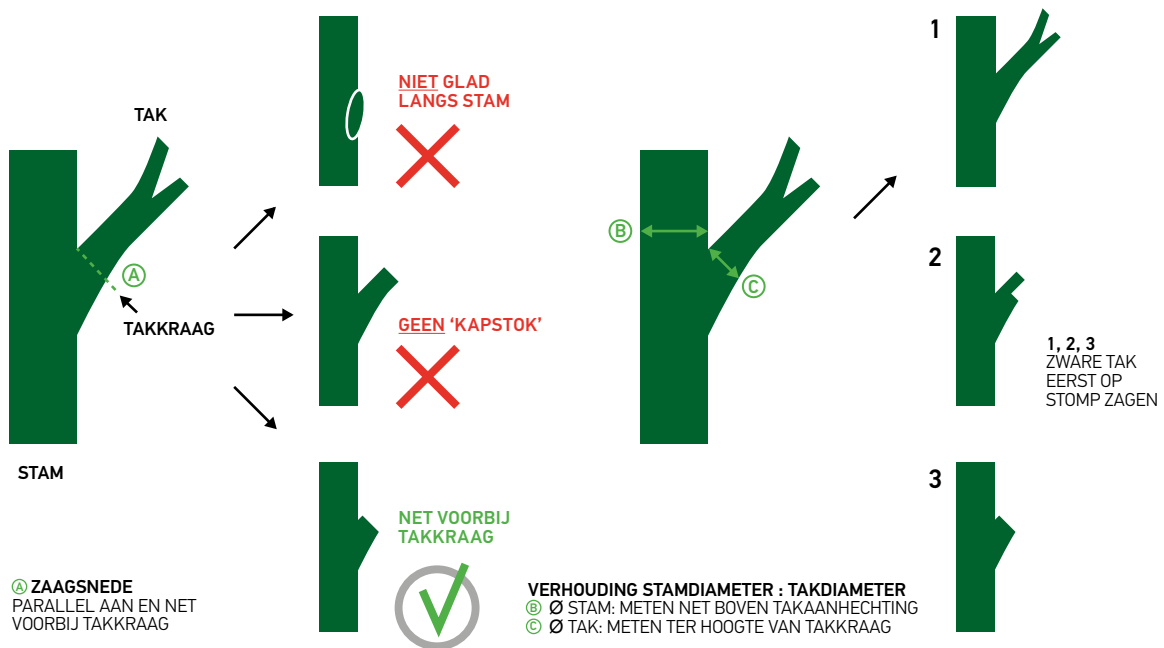
Aanpassing van de standaard opkroonhoogte kan ook om (beheer)technische redenen nodig zijn wanneer aanwezige probleemtakken bijvoorbeeld niet volgens de gestelde eisen kunnen worden gesnoeid of wanneer de standaard opkroonhoogte in de feitelijke situatie onvoldoende is of bijvoorbeeld niet bereikbaar is. Wanneer de beoogde opkroonhoogte is bereikt of het verder opkronen niet wenselijk of boomtechnisch niet verantwoord is, dan kan de boom (in overleg en met toestemming) worden aangemerkt als 'bereikt' of 'onbereikbaar' kroonbeeld (art. 8.21).

8.25a Optioneel (indien voorgeschreven) 'Gevarieerde opkroonhoogte': de beoogde opkroonhoogte (art. 8.25) kan (indien specifiek voorgeschreven) variëren aan beide zijden van de boom. Bijvoorbeeld met een beoogde opkroonhoogte van 4 m +m.v. aan de voetpadzijde met een vereiste vrije doorgang van 2,5 m +m.v. en een beoogde opkroonhoogte van 8 m +m.v. aan de rijwegzijde met een extra benodigde vrije doorgang van 6,5 m (art. 8.25).

H8 | (AANVULLENDE) EISEN SNOEIEN BOMEN

8.26 Het wegnemen van een tak moet plaatsvinden via een vlakke 'zaagsnede', vanaf de stam gezien direct buiten en parallel aan de takkraag, zodanig dat de bestaande takkraag gespaard blijft (niet glad langs de stam en geen 'kapstok', figuur 8.26).

Bij het wegnemen van (zwaardere) takken moet extra aandacht worden besteed aan het voorkomen van schade aan de stam en/of resterende kroondelen, zoals takbreuk van resterende takken of het uitscheuren van de takbasis of de stam. Zwaardere takken bij het wegnemen daarom eerst op stomp zagen (figuur 8.26: stappen 1-2-3).



FIGUUR 8.26 Zaagsnede buiten takkraag en verhouding tot tak-stamdiameter | Handboek Bomen 2018

8.27 Per snoeibeurt mogen als regel maximaal twee (indien mogelijk en niet in strijd met de overige eisen, tegenoverstaande) takken per takkrans worden verwijderd om een meervoudige schade van de stam ter hoogte van de snoeiwond te voorkomen.

8.28 Om infecties via het snoeien te voorkomen, mogen (zonder toestemming) bomen niet worden gesnoeid met gereedschap waarmee eerder zieke of aangetaste bomen zijn gesnoeid of gerooid wanneer er daardoor sprake is van infectiegevaar. (Hand)gereedschap moet na het snoeien of zagen van zieke of aangetaste bomen worden ontsmet.

8.28a Optioneel (indien voorgeschreven): het afdekken van de snoeiwonden met een (wond)afdekmiddel (bijvoorbeeld bij een verhoogd risico op een Nectria-aantasting in het najaar, art. 8.30) is alleen van toepassing indien dit expliciet is voorgeschreven of nader is gemotiveerd in een goedgekeurd Plan van Aanpak.

8.29 Bij bomen of buurbomen die gevoelig zijn voor schors of zonnebrand (bomen met dun schorsweefsel, waaronder *Acer*, *Fagus*, *Carpinus* et cetera) moet plotselinge, directe zonbeschijning van de schors (met daaronder het dunne bastweefsel en cambium) als gevolg van (ingrijpende) snoei worden voorkomen.

Indien het risico van zonnebrand onvermijdelijk of onafwendbaar is, dan moet de opdrachtnemer dit vooraf melden en moeten er in overleg voldoende beschermende maatregelen worden genomen (bijvoorbeeld het afdekken van het schorsweefsel met natuurjute, rietmatten of witkalk).

Sterk reflecterende objecten (bijvoorbeeld glas- of spiegelgevels alsook waterpartijen) kunnen indirecte zonbeschijning en daarmee zonnebrandrisico's inhouden. Ook het plotseling vrijstellen van bomen door dunning of vellen van buurbomen kan risico's voor zonnebrand inhouden.

Voor het vellen van bomen gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H12 | Vellen bomen en rooien stobben.

Bij een bemantelde boom mag de 'twijgbemanteling' op de stam (beoogde takvrije stam) alleen met toestemming en alleen dan worden weggenomen wanneer de kroon zelf direct zonlicht op de stam voldoende kan afschermen. Uit de tijdelijk bemantelde stam moeten wel steeds de '(te) dikke takken' verwijderd worden zonder dat de afschermingsfunctie van de bemanteling verloren gaat. Takken in de tijdelijke bemanteling mogen (uitsluitend met toestemming) ook worden ingenomen (afremmen takdiktegroei), mits zij voor de stam hun afschermingsfunctie blijven behouden.

8.30 Bij het tijdstip van snoeien en de toe te passen snoeimethodiek moet rekening gehouden worden met de specifieke eisen en risico's van de betreffende boomsoort, alsook de van toepassing zijnde specifieke wet- en regelgeving, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 5.

*Boomtechnische voorbeelden zijn onder andere: het risico van bloeden in het voorjaar, het risico van een aantasting door *Nectria* in het najaar, vorstschade bij het snoeien bij strenge vorst, schade door zonnebrand (art. 8.29) et cetera.*

8.31 Stamschot (waterlot): onder snoei wordt tevens verstaan (voor zover niet specifiek anders voorgeschreven) het verwijderen van stamschot (waterlot) dat zich (opnieuw) heeft ontwikkeld op het (reeds) takvrije stamstuk vanaf het maaiveld (dus inclusief stamvoet) tot aan de onderste gesteltak van de kroon.

Voor het verwijderen van waterlot geldt net als bij het snoeien dat de takken of twijgen individueel moeten worden afgeknipt of afgezaagd zonder beschadiging van het stam- of schorsweefsel en zonder de vorming van kapstokken (art. 8.26). Voor bemantelde of beverde bomen zie art. 8.29.

Een op de stamvoet ontwikkelde kraag van uitlopers moet in overleg (als waterlot) worden verwijderd of specifiek worden gesnoeid of geschoren.

Waterlot dat is gevormd in de kroon (als gevolg van een verminderde conditie (noodgroei) of een voorgaande (te) zware snoei-ingreep) wordt als regel niet of alleen met expliciete toestemming verwijderd.

8.32 Ten behoeve van de zogenaamde obstakelvrije zone moet de kroon (rondom) steeds ten minste 1 tot 2 m vrij zijn van obstakels, kunstwerken en gevels. Onder obstakels wordt (voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven) niet verstaan 'buurbomen'.

Ten behoeve van het obstakelvrij snoeien kan het noodzakelijk zijn om één of meerdere takken in te nemen (art. 8.34 en 8.42).

H8 | (AANVULLENDE) EISEN BEGELEIDINGSSNOEI

'TIJDELIJKE KROON' (NIET VRIJ UITGROEIENDE BOMEN)

8.33 Bij de uitvoering van begeleidingssnoei (tijdelijke kroon) zijn alle in hoofdstuk 8 gestelde eisen van toepassing en gelden specifiek voor de tijdelijke kroon de aanvullende eisen voor de begeleidingssnoei art. 8.33 tot en met 8.37.

Tijdelijke kroon 'niet vrij uitgroeiende boom': voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven geldt voor een niet vrij uitgroeiende boom een standaard beoogde opkroonhoogte (takvrije stam in eindbeeld) van 6 tot 8 m met een maximale opkroonhoogte van 1 : 1 (art. 8.23 en 8.25).

Zolang de beoogde opkroonhoogte (eindbeeld) nog niet is bereikt, is het kroongedeelte dat zich bevindt onder de beoogde opkroonhoogte 'de tijdelijke kroon' waarbinnen er sprake is van begeleidingssnoei. Begeleidingssnoei is primair gericht op het stelselmatig verwijderen en voorkomen van probleemtakken binnen de tijdelijke kroon, maar kan (zal) ook reeds snoeiwerkzaamheden bevatten binnen de blijvende kroon (art. 8.37).

Binnen het (toekomstige) beoogde takvrije stamgedeelte mogen (in de regel) geen vergaffelingen in de stam voorkomen. Uitzondering hierop vormen (in overleg, melding logboek) meerstammige bomen, mits de onderlinge aanhechting van de meerstammige stamdelen voldoende is gewaarborgd (geen plakoksels) en de meerstammigheid de 'wettelijke' vereiste (toekomstige) vrije doorgang niet belemmert.

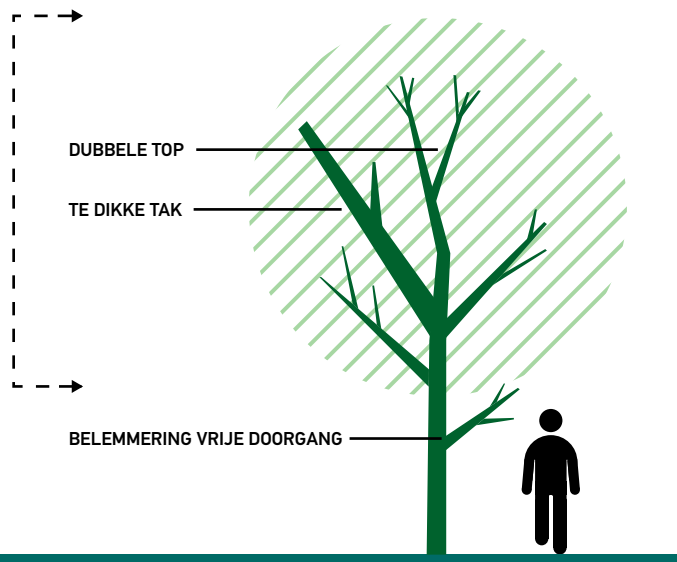
Binnen de begeleidingssnoei (ook wel 'jeugdsnoei' genoemd) is de snoei primair gericht op (figuur 8.33):

- het stelselmatig uit de tijdelijke kroon wegnemen van 'te dikke' takken (art. 8.35)
- het verkrijgen/handhaven van een 'rechte' doorgaande, opgaande spil, zonder dubbele toppen die kunnen leiden tot stamvergaffelingen binnen de beoogde takvrije stam (figuur 8.33)
- het systematisch realiseren van een voldoende takvrije stam 'opkronen', zonder overschrijding van de maximale actuele opkroonhoogte van 1 : 1 (art. 8.36)
- het systematisch borgen van een voldoende vrije doorgang en obstakelvrije zone (art. 8.34)

PROBLEEMTAKKEN TIJDELIJKE KROON

BEGELEIDINGSSNOEI

TIJDELIJKE KROON



FIGUUR 8.33 Probleemtakken 'tijdelijke kroon' | Handboek Bomen 2018

8.34 Probleemtakken binnen de tijdelijke kroon worden verwijderd volgens de indeling in het standaard overzicht 8.13, waarbij de ingreep steeds is afgestemd op het actuele boombeeld (art. 8.16). Probleemtakken die de (actuele) veiligheid in gevaar brengen of de vereiste ‘wettelijke’ vrije doorgang of obstakelvrije zone belemmeren hebben bij het uitvoeren van snoeimaatregelen altijd in genoemde volgorde de eerste prioriteit.

Bij probleemtakken van een gelijke orde hebben de dikste takken in relatie tot de stam (art. 8.35) binnen de tijdelijke kroon (begeleidingssnoei) prioriteit.

Takken in de tijdelijke kroon moeten als regel geheel verwijderd en dus niet ingenomen worden. Takken in de tijdelijke kroon mogen (uitsluitend met toestemming en melding in logboek) worden ingenomen indien dit noodzakelijk is voor het verkrijgen van voldoende vrije doorgang of een voldoende obstakelvrije zone, en het geheel verwijderen van deze takken leidt tot een overschrijding van de maximale opkroonhoogte (1 : 1) of een overschrijding van de maximaal toelaatbare snoei-ingreep (art. 8.20, 8.23, 8.24 en 8.32).

8.35 (Te) dikke takken in de tijdelijke kroon moeten worden weggenomen zodat verdere diktegroei, en daarmee in de toekomst (onnodig) grote(re) snoeiwonden, worden voorkomen.

Van een (te) dikke tak in de tijdelijke kroon is meetkundig sprake wanneer de takdiameter groter is dan 15 cm of (relatief) de takdiameter ter hoogte van de takkraag groter is dan 50% van de stamdiameter waaraan de tak is aangehecht, gemeten net boven de takaanhechtingshoogte (figuur 8.26), zie rekenvoorbeeld overzicht 8.35.

Omdat het gaat om een relatieve takdikte ten opzichte van de stamdikte is het visueel waarnemen van een ‘te dikke’ tak relatief gemakkelijk (takdikte maximaal de helft van de stamdikte op aanhechtingshoogte).

REKENVOORBEELD: (TE) DIKKE TAK ‘BEGELEIDINGSSNOEI’ (TIJDELIJKE KROON)

Stamdiameter in cm Ø gemeten net boven takaanhechting:	(Te) dikke tak in cm Ø gemeten ter hoogte van takkraag:
Ø stam 3 cm	Ø tak > 1,5 cm (tak Ø > 50% van stam Ø op aanhechtingshoogte)
Ø stam 6 cm	Ø tak > 3 cm idem
Ø stam 12 cm	Ø tak > 6 cm idem
Ø stam 20 cm	Ø tak > 10 cm idem
Ø stam ≥ 30 cm	Ø tak tot 15 cm Idem

N.B.: Ø tak > 20 cm (tijdelijke kroon) uitsluitend wegnemen in overleg en met toestemming.

8.35 Overzicht rekenvoorbeeld: (te) dikke tak begeleidingssnoei | tijdelijke kroon | Handboek Bomen 2018

Na de uitvoering van begeleidingssnoei moeten als uitgangspunt alle te dikke takken (overzicht 8.35) uit de tijdelijke kroon zijn weggenomen (uitgezonderd ‘verwaarloosd boombeeld’, art. 8.20) en komen er in de regel, in de tijdelijke kroon geen takken dikker dan 15 cm meer voor. Komen er in de tijdelijke kroon meerdere takken voor met een takdiameter > 15 cm dan is er in de regel een verzwaarde snoei-ingreep noodzakelijk en geldt er als uitgangspunt een achterstallig of verwaarloosd boombeeld (art. 8.19 en 8.20).

Takken dikker dan 20 cm binnen de tijdelijke kroon (begeleidingssnoei) mogen uitsluitend worden weggenomen in overleg en met toestemming. Wanneer dergelijke ‘overmatig’ dikke takken moeten worden weggenomen, kan (in overleg en met toestemming, melding in logboek) optioneel worden overwogen om de opkroonhoogte aan te passen (indien mogelijk bijvoorbeeld te verlagen, art. 8.25) om daarmee onverantwoorde snoeischade te voorkomen (‘onbereikbaar kroonbeeld’, art. 8.21).

8.36 De onderste takken van de tijdelijke kroon moeten (pas) worden weggenomen wanneer er sprake is van een (te) dikke tak (art. 8.35) of wanneer er sprake is van systematisch opkronen volgens de eisen van art. 8.23 en 8.24 (‘streefwaarde kroon: stam’, ‘maximale opkroonhoogte’ en ‘vereiste vrije doorgang’).

8.37 Voor ‘niet vrij uitgroeiende’ bomen met een deels tijdelijke en deels blijvende kroon zijn er mogelijk, om te komen tot een aanvaard boombeeld (onder de noemer van begeleidingssnoei), zowel binnen de tijdelijke als blijvende kroon snoeiwerkzaamheden aan de orde.

Er is taalkundig (bestektekst: snoeifase) sprake van ‘begeleidingssnoei’ wanneer de beoogde opkroonhoogte van het eindbeeld nog niet is bereikt.

H8 | (AANVULLENDE) EISEN ONDERHOUDSSNOEI

'BLIJVENDE' KROON

8.38 Bij de uitvoering van onderhoudssnoei zijn alle in hoofdstuk 8 gestelde eisen van toepassing en gelden specifiek voor de blijvende kroon de aanvullende eisen voor de onderhoudssnoei van art. 8.38 tot en met 8.45.

Bij onderhoudssnoei ligt de prioriteit op het verkrijgen en duurzaam beheren van de blijvende kroon zonder probleemtakken (art. 8.15).

Bij een 'vrij uitgroeiende boom', of bij bomen waarbij de beoogde opkroonhoogte (eindbeeld) is bereikt (of een onbereikbaar kroonbeeld), is er sprake van een (volledig) blijvende kroon en gelden dus primair de regels van onderhoudssnoei.

8.39 Bij onderhoudssnoei worden de probleemtakken verwijderd volgens de indeling in het standaard overzicht 8.13, waarbij de ingreep steeds is afgestemd op het actuele boombeeld (art. 8.16).

Probleemtakken die de (actuele) veiligheid in gevaar brengen, de 'wettelijk' vereiste vrije doorgang of obstakelvrije zone belemmeren hebben bij het uitvoeren van snoeimaatregelen volgens genoemde volgorde de eerste prioriteit (art. 8.13).

Het innemen van takken, binnen de onderhoudssnoei (blijvende kroon), is alleen aan de orde wanneer dit nodig is vanwege een specifieke snoei-behoefte (art. 8.42). Een (levende) doorgaande spil of top van een boom mag uitsluitend met expliciete toestemming worden in- of weggenomen.

8.40 Snoeimaatregelen die binnen de onderhoudssnoei leiden tot een verstoring van de structuur of de habitus van de blijvende kroon, mogen uitsluitend in overleg en met toestemming (melding in logboek) plaatsvinden.

8.41 De toegestane maximaal te verwijderen takdikte van (levende) probleemtakken in de blijvende kroon is steeds gerelateerd aan de stam- en takdiameter op aanhechtingshoogte, zodat onaanvaardbaar grote snoeiwonden worden voorkomen. Vooral bij grote snoeiwonden (zwaardere takken) is het belangrijk dat bij het afzagen de takken eerst op stomp worden gezaagd, zodat inscheuren van de takbasis en beschadiging van de takkraag of stam worden voorkomen (figuur 8.26).

De takdikte (lees: de diameter van de achterblijvende snoeiwond na het verwijderen van een tak) wordt gemeten ter hoogte van de takkraag; de stamdiameter wordt gemeten net boven de takaanhechtingshoogte.

(Levende) probleemtakken in de blijvende kroon met een takdiameter $\leq 30\%$ van de stamdiameter op aanhechtingshoogte worden als regel geheel verwijderd. Voor dikkere takken (tot circa 50% van de stamdiameter) gelden de maximaal te verwijderen takdiameters in overzicht 8.41, mits hiermee de kroonstructuur of habitus van de boom niet wordt verstoord (art. 8.40).

Levende takken of zijtakken dikker dan 30 cm (blijvende kroon) mogen alleen in overleg en met expliciete toestemming (melding in logboek) worden weggenomen. Voor dode (probleem)takken geldt geen maximale takdiameterbeperking.

OVERZICHT MAXIMAAL TE VERWIJDEREN TAKDIAMETER 'ONDERHOUDSSNOEI' (BLIJVENDE KROON)

Diameter stam: ter hoogte van takaanhechting:	Maximaal te verwijderen takdiameter probleemtakken: ter hoogte van takkraag in cm:
Ø stam tot 30 cm	maximale Ø tak circa 15 tot 20 cm
Ø stam 30 tot 50 cm	maximale Ø tak circa 20 tot 25 cm
Ø stam > 50 cm	maximale Ø tak circa tot 30 cm

NB: Ø tak > 30 cm (blijvende kroon) uitsluitend wegnemen in overleg en met toestemming.

8.41 Overzicht: Maximale takdiameter onderhoudssnoei | Handboek bomen 2018

8.42 Levende probleemtakken in de *blijvende* kroon die niet als geheel mogen worden weggenomen (art. 8.41) moeten als alternatief worden ingenomen (art. 8.43) of indien mogelijk worden gesnoeid op een zijtak, het zogenaamde 'tak-op-tak snoeien'.

Het innemen van een tak of 'tak-op-tak' snoeien kan noodzakelijk zijn voor het verkrijgen van een voldoende obstakelvrije zone of vrije doorgang of bijvoorbeeld in het kader van een mechanische overbelasting van een tak (art. 8.43 t/m 8.45).

8.43 Bij het innemen van een tak geldt als regel een maximale taklengtereductie van 20 tot 30%.

Bij het innemen van een tak wordt deze, indien mogelijk, ingenomen net voorbij een eventuele taksplitsing en wel zodanig dat de taksplitsing gespaard blijft en de (beide) resterende takuiteinden afzonderlijk opnieuw kunnen uitlopen (2 kleinere snoeiwonden in plaats van 1 grote). Voor het innemen van takken gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H9 | Specifieke vormsnoei bomen.

Het innemen van een tak met 20 tot 30% van de taklengte reduceert de mechanische belasting op de tak gemiddeld met ten minste 40 tot 50% en is daarmee in de regel een afdoende maatregel voor probleemtakken (in het kader van de boomveiligheid) met een mechanische overbelasting. Alleen voor sterk afhankende takken (bijvoorbeeld treurvorm) is in overleg een sterkere taklengtereductie aan de orde (art. 8.44).

Voor het beoordelen van de boomveiligheid gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H10 | Boomveiligheidscontrole (BVC).

8.44 Wanneer een taklengtereductie tot 30% (art. 8.43) niet of onvoldoende is om de probleemtak afdoende te minimaliseren, dan moet deze (in overleg en met toestemming, melding in logboek) alsnog geheel worden weggenomen of met meer dan 30% van de taklengte worden ingenomen.

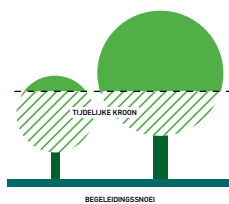
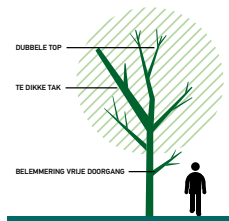
8.45 Het innemen van één of enkele (probleem)tak(ken) valt onder onderhoudssnoei (Handboek Bomen 2018 | H8 | Snoeien bomen). Bijvoorbeeld het innemen van te lange, mechanisch overbelaste of slecht aangehechte tak(ken). Wanneer meerdere takken moeten worden ingenomen (reductie kroonvolume meer dan 25%), dan is er sprake van een verzwaarde snoei-ingreep (boombeeld achterstallig, art. 8.16).

Het innemen van een (gehele) kroon valt onder specifieke vormsnoei (Handboek Bomen 2018 | H9 | Specifieke vormsnoei bomen), bijvoorbeeld het kandelaberen van een boom of het innemen van een kroon. De uitvoering van specifieke vormsnoei is alleen aan de orde in overleg, of indien deze specifiek is voorgeschreven of volgens goedgekeurd Plan van Aanpak.

H8 | BIJLAGE BOMENPOSTER 'SNOEIEN BOMEN'

BOMENPOSTER

SNOEIEN BOMEN

TIJDELIJKE KROON
BEGELEIDINGSSNOEIPROBLEMTAKKEN
TIJDELIJKE KROONBEGELEIDINGSSNOEI
ONDERHOUDSSTAAT

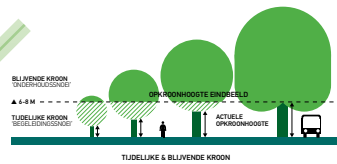
Aanvaard:
vrij van probleemtakken

Regulier:
reguliere snoei-ingreep
(20 - 25%)

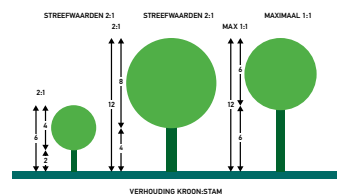
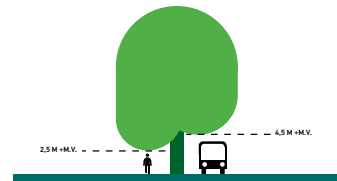
Achterstallig:
verzwaarde snoei-ingreep
(30 - 40%)

Verwaarloosd:
gefaseerde snoei-ingreep
(meerdere snoei-beurten)

Indien het gewenste eindbeeld niet bereikbaar is, dan aanvullend vermelden: 'onbereikbaar of onherstelbaar kroonbeeld'.

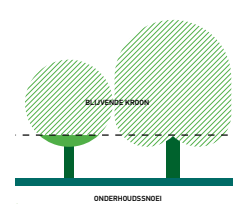
OPKROONHOOGTE
TAKVRIJE STAM

Niet vrij uitgroeiende boom: (laan)boom waaraan in het kader van snoei specifieke omgevingsvoorwaarden zijn gesteld en waarbij een vrije doorgang en een daaraan gerelateerde takvrije stam zijn voorgeschreven.

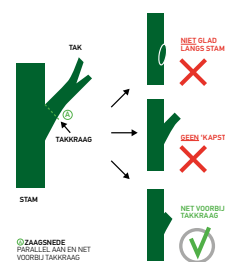
STREEFWAARDE &
MAXIMALE OPKROONHOOGTEWETTELIJKE
VRIJE DOORGAANG

Wettelijke vrije doorgang (richtlijn):
Fiets-/voetpaden: 2,5 m +m.v.
Rijwegen: 4,5 m +m.v.

In parken, tuinen of brede groenstroken kan ook sprake zijn van vrij uitgroeiende bomen. Bij een vrij uitgroeiende boom zijn in het kader van snoei geen of minder specifieke omgevingsvoorwaarden gesteld en is er doorgaans alleen sprake van gerichte onderhoudssnoei.

BLIJVENDE KROON
ONDERHOUDSSNOEIPROBLEMTAKKEN
ALGEMEEN

- **Takken** die de veiligheid van de omgeving in gevaar brengen, zoals dood hout, plakoksels, (ernstig) beschadigde takken, mechanisch overbelaste takken etc.
- **Takken** die de wettelijke vrije doorgang belemmeren.
- **Takken** die de functie van openbaar straatmeubilair en voorzieningen ernstig hinderen.
- **Takken** die obstakels, kunstwerken en gevels (kunnen) raken.
- **Takken** die de functionaliteit of het beoogde eindbeeld van de boom negatief beïnvloeden.

CORRECTE
ZAAGSNEDE

Deze uitgave is tot stand gekomen dankzij:



Kijk voor meer info op
www.norminstituutbomen.nl

Bomenposters zijn beschikbaar via LOGIN op www.norminstituutbomen.nl

HOOFDSTUK 9

SPECIFIEKE VORMSNOEI BOMMEN

SPECIFIEKE VORMSNOEI BOMEN

Het methodisch via 'specifieke vormsnoei'
snoeien van individueel beheerde bomen.

Cyclisch beheer:	1 scheren en knippen
	2 terugzetten
	3 knotten
Niet cyclisch beheer:	4 kandelaberen of kandelaren
	5 innemen kroon
	6 uitlichten kroonrand

Voor gangbare snoei via 'begeleidings- en onderhoudssnoei' gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H8 | Snoeien bomen.

Specifieke vormsnoei moet een waarborg zijn voor het methodisch juist snoeien van de boom volgens de geldende of specifiek voorgeschreven vormsnoeimethode.

De specifieke vormsnoei bomen (H9) omvat en moet samenvattend voldoen aan:

- uitgevoerd volgens de uitvraag en de eisen Handboek Bomen 2018 | H9 | Specifieke vormsnoei bomen
- het, indien van toepassing, om te komen tot een aanvaard boombeeld, integraal uitvoeren van onderhoudssnoei volgens de kwaliteitseisen Handboek Bomen 2018 | H8 | Snoeien bomen
- het integraal uitvoeren van een visuele krooninspectie
- het melden (logboek) van 'noemenswaardigheden', waaronder bomen met een onbereikbaar kroonbeeld
- het afvoeren van vrijkomende materialen

Aanvullend (indien specifiek voorgeschreven):

- (optioneel) de uitvoering van overige kroonverzorgende werkzaamheden (art. 9.9a)
- (optioneel) meerjarig onderhoudscontract (art. 9.11a)
- (optioneel) toepassen van een wondafdekmiddel (art. 9.18a)

Uitvraagrelevante specificaties:

- formuleren van de uitvraag
- verwijzen in uitvraag naar eisen: Handboek Bomen 2018 | H9 | Specifieke vormsnoei bomen
- voorschrijven dat Handboek Bomen 2018 bij tegenstrijdigheden in de uitvraag (indien niet specifiek anders is voorgeschreven) prevaleert
- voorschrijven van specifieke vormsnoeimethode (overzicht 9.10b)
- beschikbaarheid (ter beschikking stellen) van uitvraagspecifieke data, bijvoorbeeld actuele boombeelden, aantal te snoeien bomen, kaartmateriaal met boom-ID en overige stukken
- boombeelden (indien aangeleverd) op grond van de indeling: Aanvaard | Regulier | Achterstallig (art. 9.12)
- boomhoogteklassen (indien aangeleverd) < 6 m | 6 - 12 m | 12 - 18 m | 18 - 24 m | > 24 m (art. 9.12)
- voorschrijven (indien aan de orde) van 'wisselsnoei' in het kader van het knotten van bomen (9.27a)
- voorschrijven van het afwijkend, bijvoorbeeld eenzijdig en/of in een andere mate of verhouding, innemen van de kroon (art. 9.34a)

Optionele (aanvullende) uitvraagspecificaties:

- (optioneel) voorschrijven van overige kroonverzorgende werkzaamheden (art. 9.9a)
- (optioneel) voorschrijven van een meerjarig onderhoudscontract (art. 9.11a)
- (optioneel) voorschrijven van een wondafdekmiddel (art. 9.18a)

H9 | EISEN SPECIFIEKE VORMSNOEI

9.1 Specifieke vormsnoei van bomen mag alleen worden uitgevoerd door of onder directe begeleiding van vakbekwaam personeel dat specifiek en vakinhoudelijk op de hoogte is van de in het Handboek Bomen 2018 gestelde eisen ten aanzien van de specifieke vormsnoei van bomen, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 6.

Hij/zij moet in staat zijn de specifieke vormsnoei volgens de gestelde eisen zelfstandig uit te voeren, te controleren en, indien nodig, te corrigeren.

9.2 De specifieke vormsnoei moet voldoen aan de in hoofdstuk 9 van het Handboek Bomen 2018 gestelde eisen. Voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven, zijn tevens de Algemene aanvullende bepalingen van het Handboek Bomen 2018 van toepassing als waren deze integraal opgenomen in dit hoofdstuk.

Voor gangbare snoei via 'begeleidings- en onderhoudssnoei' gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H8 | Snoeien bomen. De snoei van fruitbomen en bomen gericht op (hout)productie alsmede niet individueel beheerde bomen vallen buiten het kader van het Handboek Bomen (zie Validatie en gebruik Handboek Bomen 2018 pagina 8).

9.3 Voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven vermeldt de opdrachtnemer, rekening houdend met de gestelde eisen, wanneer en op welke wijze de snoeiwerkzaamheden zullen worden uitgevoerd (Plan van Aanpak | Algemeen tijdschema), Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art.1. De opdrachtnemer borgt dat de werkzaamheden worden uitgevoerd conform het goedgekeurde Plan van Aanpak.

9.4 Het snoeien van bomen moet zodanig plaatsvinden dat de werkzaamheden in relatie tot de (directe) omgeving schadevrij en veilig worden uitgevoerd, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 2 en 3. Onder schadevrij wordt tevens verstaan het voorkomen van schades aan (buur)bomen en beplantingen alsmede het voorkomen van schade aan de ondergrondse infrastructuur en de groei- en standplaats zoals bodemverdichting, bodem- c.q. top laagverslemping, rij- en inslagsporen et cetera. Bestaande schades dienen door de aannemer voorafgaand aan het werk gemeld te worden.

Bij de uitvoering van de snoeiwerkzaamheden moet schade aan de stam en resterende takken/kroon worden voorkomen en mogen geen zogenoemde 'klimsporen' worden gebruikt. Daarnaast moet extra aandacht worden besteed aan het voorkomen van klimlijnbeschadigingen, met name in het voorjaar (kwetsbare cambiumlaag).

9.5 Voor de uitvoering van gestelde werkzaamheden kunnen op grond van landelijke wet- en regelgeving of lokale keuren of verordeningen verschillende (voor)onderzoeken, meldingen, vergunningen, ontheffingen, verklaringen et cetera benodigd zijn. Benodigde 'vergunningen en ontheffingen' dienen op het werk aanwezig te zijn. Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 5 (zie ook aanvullend art. 9.5).

9.6 Voor (snoei)werkzaamheden die de habitus van de boom (ernstig) aantasten kan op basis van de lokale regelgeving (bijvoorbeeld APV) een omgevingsvergunning 'kappen en/of snoeien bomen' in het kader van de Wabo noodzakelijk zijn (art. 9.5).

Voor de meeste vormen van specifieke vormsnoei is een dergelijke omgevingsvergunning bij de toepassing van specifieke vormsnoei voor de eerste keer (ingreep in reguliere kroon, bijvoorbeeld kandelaberen) noodzakelijk, bij (aansluitend) cyclisch beheer doorgaans niet (meer).

9.7 Onder de uitvoering van snoeiwerkzaamheden wordt tevens verstaan het direct aansluitend op het snoeien verwerken en afvoeren van vrijkomende materialen waaronder blad en snoeihout.

9.8 Verwerking van vrijkomend (snoei)hout van zieke en/of aangetaste bomen met infectiegevaar (bijvoorbeeld iepziekte, bacterievuur et cetera), moet op aanwijzing van de opdrachtgever plaatsvinden of in afstemming, aantoonbaar separaat worden verwerkt (Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 4).

9.9 Onder de uitvoering van snoeiwerkzaamheden wordt tevens verstaan het (gelijktijdig met de snoeiwerkzaamheden) integraal uitvoeren van een *visuele krooninspectie* ten aanzien van boomvreemde groei- en snoeibelemmeringen (bijvoorbeeld afknellende snoerverlichting, massale ingroei van klimop, niet (meer) functionerende kroonverankeringen et cetera) en afwijkingen die de veiligheid van de (directe) omgeving in gevaar kunnen brengen.

In de boom of kroon aangetroffen afwijkingen die niet binnen de gestelde (specifieke) eisen 'H9 | Specifieke vormsnoei bomen' kunnen worden opgelost en bomen of situaties met noemenswaardige afwijkingen die invloed hebben op de eisen van het werk (Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 1.6), moeten door de opdrachtnemer tijdig worden gemeld en in het logboek worden vermeld en gemotiveerd.

9.9a Optioneel (indien voorgeschreven) het aanvullend volgens de uitvraag (of goedgekeurd Plan van Aanpak) uitvoeren van overige kroonverzorgende werkzaamheden niet zijnde snoeiwerkzaamheden (bijvoorbeeld: het aanbrengen of onderhouden van kroonankers, het verwijderen van boomvreemde groei- en snoei-belemmeringen et cetera).

9.10 Onder specifieke vormsnoei wordt in dit hoofdstuk (H9) primair verstaan, voor zover niet in strijd met de overige eisen, het methodisch via 'specifieke vormsnoei' verwijderen dan wel innemen van takken en 'probleemtakken' volgens overzicht 9.10a.

De vormsnoei van de boom moet methodisch afgestemd zijn op de voor die boom voorgeschreven (of volgens goedgekeurd Plan van Aanpak) specifieke snoeimethode (overzicht 9.10b).

Probleemtakken die de (actuele) veiligheid van de directe omgeving in gevaar brengen of de 'wettelijk' vereiste vrije doorgang of 'obstakelvrije zone' belemmeren, hebben bij het uitvoeren van snoeimaatregelen altijd in voorgenoemde volgorde de eerste prioriteit.

PROBLEEMTAKKEN 'SPECIFIEKE VORMSNOEI'

Probleemtakken 'algemeen'

- takken die de veiligheid van de (directe) omgeving (potentieel) in gevaar brengen
- takken die de 'wettelijk' vereiste vrije doorgang onder (of naast) de kroon belemmeren
- takken die omliggende of onderstaande obstakels, kunstwerken of gevels raken, of kunnen raken (obstakelvrije zone)
- takken die de functie van het openbare straatmeubilair, inclusief verkeerslichten en rijbaanverlichting, hinderen
- takken die (vanuit de gebruiksfunctie: bijvoorbeeld laanboom) de functionaliteit of het beoogde eindbeeld van de boom negatief beïnvloeden

Probleemtakken 'boomspecifiek'

- dode, kwijnende, beschadigde, gebroken, gescheurde en/of aangetaste takken
- onvoldoende aangehechte (gestel)takken (zogenaamde plakoksels)
- mechanisch overbelaste takken
- schuurtakken

Nadere toelichting probleemtakken:

Dode takken: (grof) dood hout met een takdiameter ≥ 4 cm en een taklengte van ≥ 20 cm

Plakoksel: doorgaans sterk aanliggend, in de regel door insluiting van bastweefsel onvoldoende aangehechte (gestel)tak

Mechanisch overbelaste tak: (gestel)tak die zichtbare kenmerken vertoont van mechanische overbelasting

Schuurtak: tak die als gevolg van het onderling schuren mechanische schade oploopt c.q. veroorzaakt

Algemeen:

Obstakelvrije zone: ten minste 1 tot 2 m takvrij (rondom) ten opzichte van obstakels, kunstwerken en gevels (art. 9.21)

Gesteltak: kroonstructuur vormende, vanaf de stam aangehechte (hoofd)tak

Kroon: het gehele takkenstelsel van de boom, 'kroonhoogte' gemeten vanaf de onderste (gestel)tak tot aan de kroontop

Stam: de houtige verbinding tussen stamvoet (vanaf 0,5 m +m.v.) en de onderste (gestel)tak van de kroon

Stamvoet: de stam vanaf het maaiveld tot 0,5 m +m.v. inclusief de (bovengronds zichtbare) wortelaanzetten

9.10a Overzicht: Probleemtakken 'Specifieke vormsnoei bomen' | Handboek Bomen 2018

OVERZICHT METHODEN 'SPECIFIEKE VORMSNOEI'

CYCLISCH BEHEER

1. Scheren | knippen

het aan de buitenrand van de gehele kroon, knippen c.q. scheren van de jonge takken en twijgen met als gangbare doelstelling een min of meer permanent behoud van een specifieke kroonvorm en -omvang | **bijlage art. 9.22**

- onder andere boomhagen en blokkronen

Cyclisch beheer, snoeifrequentie: periodiek, hoogfrequent, doorgaans ten minste jaarlijks

2. Terugzetten

het opnieuw terugzetten van de gehele kroon, middels het verwijderen van opnieuw uitgelopen loten, twijgen en takken met als gangbare doelstelling het steeds periodiek (volledig) terugzetten van de kroon tot op de voormalige takstomp van de gesteltak (met op termijn ontwikkeling van knoteinden) | **bijlage art. 9.24**

Cyclisch beheer, snoeifrequentie:

- intensief (eens in 1 - 2 jaar): bijvoorbeeld lei- en dakbomen
- extensief (eens in de 3 - 5 jaar): onder andere voorheen teruggezette of gekandelaberde bomen

3. Knotten

het opnieuw terugzetten van de gehele kroon tot op de centrale knot, middels het verwijderen van opnieuw uitgelopen loten, twijgen en takken met als gangbare doelstelling het steeds periodiek volledig terugzetten van de kroon tot op het bovenste, verdikte gedeelte van de stam (centrale knot) | **bijlage art. 9.26**

- onder andere knobomen

Cyclisch beheer, snoeifrequentie:

- periodiek, doorgaans eens in de 3 - 5 jaar
- optioneel: toepassen wisselsnoei (art. 9.27a)

NIET CYCLISCH BEHEER

4. Kandelaberen (of kandelaren)

het (doorgaans voor de eerste maal) afzetten van een bestaande 'normaal' uitgegroeide kroon, middels het ingrijpende innemen (amputeren) van de gesteltakken tot 'takstompen', met als gangbare doelstelling het ingrijpend reduceren (afzetten) van de bestaande kroonomvang | **bijlage art. 9.28**

- kandelaberen, gesteltakken tot ½ innemen 35 - 50% reductie gesteltaklengte
- kandelaren, gesteltakken tot ¾ innemen 50 - 75% reductie gesteltaklengte

Geen cyclisch beheer. Aansluitend in de regel cyclisch onderhouden (cyclisch beheer) middels het periodiek 'terugzetten (2)'

5. Innemen kroon

het aan de buitenzijde van de gehele kroon methodisch innemen van de kroon(rand) met als gangbare doelstelling het rondom gelijkmatig en evenwichtig reduceren van de kroonomvang | **bijlage art. 9.30**

- taklengten tot ½ innemen 20 - 30% reductie kroonomvang

Geen cyclisch beheer

- optioneel: afwijkend in andere mate en/of verhouding innemen van de kroon (art. 9.34a)

6. Uitlichten kroonrand

het gelijkmatig verdeeld over de gehele kroonrand selectief uit de buitenste kroonrand wegnemen (uitdunnen) van (zij)takken, met als gangbare doelstelling het verkrijgen van een meer transparante (open), evenwichtige kroonrand zonder dat de kroonomvang wezenlijk wordt ingenomen | **bijlage art. 9.35**

- kroonrand 20 tot 30% uitlichting, zonder noemenswaardig innemen van de kroonomvang
- onder andere 'veterane' bomen

Geen cyclisch beheer

9.10b Overzicht: Methoden 'Specifieke vormsnoei bomen' | Handboek Bomen 2018

9.11 Na de uitvoering van specifieke vormsnoei moeten de gesnoeide bomen zijn gesnoeid volgens de uitvraag en de eisen Handboek Bomen 2018 | H9 | Specifieke vormsnoei bomen, en zijn afgestemd op de (voorgeschreven) specifieke snoeimethodiek (overzicht 9.10b).

De gesnoeide bomen moeten, voor zover niet in strijd met de overige gestelde eisen, vrij zijn van probleemtakken volgens overzicht 9.10a, ofwel moeten de probleemtakken middels de (voorgeschreven) specifieke (vorm)snoeimethodiek zodanig zijn gesnoeid dat de problemen afdoende zijn geminimaliseerd voor de duur van de beoogde (gangbare) snoefrequentie (overzicht 9.10b), bijvoorbeeld doordat de betreffende takken, volgens de voorgeschreven snoeimethode, afdoende zijn ingenomen.

Om te komen tot een aanvaard boombeeld kan/zal het, als integraal onderdeel van de specifieke vormsnoei, noodzakelijk kunnen zijn aanvullend onderhoudssnoei uit te voeren volgens de eisen van het Handboek Bomen 2018 | H8 | Snoeien bomen. Onder snoei wordt (in het kader van zorgvuldigheid) tevens verstaan het verwijderen van (fijn) dood hout en kwijnende takken met een takdiameter kleiner dan 4 cm maar met een taklengte van meer dan 100 cm.

9.11a Optioneel (indien specifiek voorgeschreven) is er sprake van een (volgens de uitvraag gesteld) meerjarig onderhoudscontract.

MEERJARIG ONDERHOUDSCONTRACT 'H9 SPECIFIEKE VORMSNOEI'

Wanneer er sprake is van een meerjarig onderhoudscontract (onderhoudsperiode minimaal 3 jaar) dan moeten alle bomen 'specifieke vormsnoei' (voor zover niet anders voorgeschreven) in de eerste snoeironde (bij aanvang van het 1^e contractjaar) worden gesnoeid volgens de voorgeschreven specifieke snoeimethode en de eisen Handboek Bomen 2018 | H9 | Specifieke vormsnoei bomen.

Alle bomen moeten na de uitvoering van deze eerste snoeironde en aansluitend gedurende de gehele contractperiode vrij zijn van probleemtakken in het kader van veiligheid, vrije doorgang of obstakelvrije zone (ofwel moeten de probleemtakken, middels de voorgeschreven specifieke (vorm)snoeimethodiek, zodanig zijn gesnoeid dat de problemen afdoende zijn geminimaliseerd).

Voor de cyclisch beheerde bomen ('Scheren en knippen | Terugzetten | Knotten') mag er na de uitvoering van de eerste snoeironde gedurende de gehele resterende contractperiode geen sprake (meer) zijn van achterstallig onderhoud (art. 9.12) en moeten alle cyclisch beheerde bomen in het laatste contractjaar volgens gestelde eisen zijn gesnoeid en worden opgeleverd met een aanvaard boombeeld.

Bij een meerjarig onderhoudscontract moet de opdrachtnemer in het logboek alle (snoei)werkzaamheden van elke snoeironde, chronologisch en herleidbaar vastleggen. De planning van de (eerste) snoeirondes moet worden weergegeven in een goedgekeurd Plan van Aanpak | Algemeen tijdschema (art. 9.3).

9.11a Overzicht: Meerjarig onderhoudscontract 'Specifieke vormsnoei' | Handboek Bomen 2018

9.12 Boombeelden (vormsnoei) en boomhoogteklassen: bij het cyclische beheer van 'Scheren en knippen | Terugzetten | Knotten' wordt de onderhoudsstaat benoemd met behulp van de boombeelden volgens de indeling van overzicht 9.12 (zie ook art. 9.13).

BOOMBEELDEN 'SPECIFIEKE VORMSNOEI'

- Aanvaard boombeeld: vrij van probleemtakken en gesnoeid volgens uitvraag en eisen Handboek Bomen 2018 | H9 | Specifieke vormsnoei bomen
- Regulier boombeeld: snoei is aan de orde, maar valt binnen de normale (gangbare) snoefrequentie
- Achterstallig boombeeld: snoei is aan de orde, maar de normale (gangbare) snoefrequentie is reeds overschreden

9.12 Overzicht: Boombeelden Specifieke vormsnoei 'cyclisch beheerde bomen' | Handboek Bomen 2018

De boomhoogte van te snoeien bomen wordt weergegeven met behulp van zogenaamde boomhoogteklassen volgens de indeling van het Handboek Bomen 2018 | H14 | Dataregistratie bomen.

Boomhoogteklassen: < 6 m | 6 - 12 m | 12 - 18 m | 18 - 24 m | > 24 m +m.v.

9.13 Snoeifrequentie: per groeiseizoen mag (met uitzondering van het scheren en knippen) per boom steeds maximaal 1 snoeibeurt (afgestemd op het actuele boombeeld) worden uitgevoerd met tussenpozen van minimaal 10 maanden. Deze beperking geldt niet voor snoei-ingrepen die noodzakelijk zijn in het kader van het borgen van de veiligheid, de vrije doorgang en takken die verwijderd moeten worden om voldoende obstakelvrije zone te waarborgen.

De beoogde snoeifrequentie binnen een cyclisch beheer is mede afhankelijk van de snoeimethode alsook de groeisnelheid, de boomsoort en de vitaliteit/conditie van de boom. Wanneer er sprake is van een boom met een verminderde vitaliteit of marginale groei, dan moet de snoeifrequentie (in overleg) worden gematigd. Calamiteiten als gevolg van ziektes, of aantastingen en bijvoorbeeld storm en overmatige vorming van dood hout of juist een snelle groei kunnen ook een verhoogde snoeifrequentie noodzakelijk maken.

Een afwijkende (extra of juiste gematigde) snoeifrequentie (overzicht 9.10b) is uitsluitend toegestaan met goedkeuring en moet door de opdrachtnemer als zodanige 'noemenswaardigheid' worden vermeld en gemotiveerd in het logboek, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 1.5.

Wanneer een snoeifrequentie (cyclisch beheer) specifiek (in de uitvraag) is benoemd, dan is deze leidend voor het vaststellen van het daaraan gerelateerde boombeeld (art. 9.12). Voor specifieke vormsnoei waarvoor geen snoeifrequentie geldt (niet cyclisch beheer, overzicht 9.10b) is een benoeming van het boombeeld niet aan de orde.

9.14 Onbereikbaar kroonbeeld: indien de onderhoudsstaat, marginale groei, kroonontwikkeling of calamiteit in de kroon zodanig is dat herstel of het behalen van het beoogde eindbeeld middels gangbaar beheer niet (meer) mogelijk is, is er sprake van een 'onbereikbaar kroonbeeld'. Aanpassing van het bestaande (snoei)beheer, de snoeiwijze en/of het eindbeeld is dan (in nader overleg) aan de orde.

Een onbereikbaar kroonbeeld moet tijdig worden gemeld en als noemenswaardige afwijking (samen met eventueel gemaakte afspraken) worden vermeld en gemotiveerd in het logboek.

9.15 Indien van toepassing moet de snoei-ingreep worden afgestemd op de 'wettelijk' vereiste vrije doorgang onder (of naast) de kroon. Hierbij wordt uitgegaan van een 'wettelijke' vrije doorgang van 2,5 m boven het maaiveld voor een voet- of fietspad en 4,5 m voor auto(rij)wegen.

De 'wettelijke' vrije doorgang bij verhardingen wordt gemeten loodrecht boven de verharding, vanaf de doorgetrokken streep langs de wegzijde (breedtemarkering) of de buitenzijde van de verharding indien een doorgetrokken breedtemarkering ontbreekt. Wanneer fiets- en voetpaden ook worden gebruikt door andere voertuigen (bijvoorbeeld hulpdiensten, veeg- en strooiwagens et cetera) dat geldt daarvoor ook de vereiste vrije doorgang van rijwegen. Wanneer er sprake is van extra benodigde vrije doorgang, bijvoorbeeld vanwege een trolleybus- of tramleiding of langs specifieke 'zwaarverkeerroutes', dan kan de benodigde vrije doorgang (in overleg of indien dit expliciet is voorgeschreven) bijvoorbeeld worden verruimd tot 6,5 m +m.v.

Wanneer het waarborgen van de gestelde vrije doorgang leidt tot een aantasting van de habitus van de boom (bijvoorbeeld wegnemen etage bij leiboom) dan mag dit uitsluitend in overleg en met expliciete toestemming. Indien de vrije doorgang (binnen de gestelde eisen van dit hoofdstuk) niet (voldoende) gewaarborgd kan worden, dan moet dit tijdig door de opdrachtnemer worden gemeld en in het logboek worden vermeld en gemotiveerd als 'noemenswaardigheden' (art. 9.9).

9.16 Bij bomen of buurbomen die gevoelig zijn voor schors of zonnebrand (bomen met dun schorsweefsel, waaronder *Acer*, *Fagus*, *Carpinus* et cetera) moet plotselinge, directe zonbeschijning van de schors (met daaronder het dunne bastweefsel en cambium) als gevolg van (ingrijpende) snoei worden voorkomen.

Bij een bemantelde boom mag de 'twijgbemanteling' op de stam (beoogde takvrije stam) alleen met toestemming en alleen dan worden weggenomen wanneer de kroon zelf direct zonlicht op de stam voldoende kan afschermen. Uit de tijdelijk bemantelde stam moeten wel steeds de '(te) dikke takken' verwijderd worden zonder dat de afschermingsfunctie van de bemanteling verloren gaat. Takken in de tijdelijke bemanteling mogen (uitsluitend met toestemming) ook worden ingenomen (afremmen takdiktegroei), mits zij voor de stam hun afschermingsfunctie blijven behouden.

Indien het risico van zonnebrand onvermijdelijk of onafwendbaar is, dan moet dit vooraf door de opdrachtnemer worden gemeld en moeten in overleg voldoende beschermende maatregelen worden genomen (bijvoorbeeld het afdekken van het schorsweefsel met natuurjute, rietmatten of witkalk).

Sterk reflecterende objecten (bijvoorbeeld glas- of spiegelgevels alsook waterpartijen) kunnen indirecte zonbeschijning en daarmee zonnebrandrisico's inhouden. Ook het plotseling vrijstellen van bomen door dunning of vellen van buurbomen kan risico's voor zonnebrand inhouden. Voor het vellen van bomen gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H12 | Vellen bomen en rooien stobben.

9.17 Bij het tijdstip van snoeien en de toe te passen snoeimethodiek moet rekening gehouden worden met de specifieke eisen en risico's van de betreffende boomsoort, de beoogde (gangbare) snoefrequentie (art. 9.13), alsook de van toepassing zijnde specifieke wet- en regelgeving, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 5.

Boomtechnische voorbeelden zijn onder andere: het risico van bloeden in het voorjaar, het risico van een aantasting door Nectria in het najaar, vorstschade bij het snoeien bij strenge vorst, schade door zonnebrand (art. 9.16) et cetera.

Vormsnoei en het (sterk) innemen van de kroon (specifiek knotten, terugzetten en kandelaberen) worden niet door alle boomsoorten verdragen.

Voor zover niet specifiek anders voorgeschreven vindt het volledig terugzetten van een kroon, indien dit jaarlijks wordt uitgevoerd (bijvoorbeeld lei- of knotbomen) niet plaats in de periode tussen 1 maart en 15 september zodat binnen die groeiperiode enig herstel van de energiebalans van de boom (via blad-/fotosynthese) mogelijk is. Wanneer de groei van nieuwgevormd hout te sterk is kan (uitsluitend in overleg en toestemming) gekozen worden voor het volledig terugzetten van de kroon direct na de langste dag (21 juni), zodat de groei juist wordt getemperd.

9.18 Om infecties via het snoeien te voorkomen, mogen (zonder toestemming) bomen niet worden gesnoeid met gereedschap waarmee eerder zieke of aangetaste bomen zijn gesnoeid of gerooid wanneer er daardoor sprake is van infectiegevaar. (Hand)gereedschap moet na het snoeien of zagen van zieke of aangetaste bomen worden ontsmet.

9.18a Optioneel (indien voorgeschreven): het afdekken van de snoeiwonden met een (wond)afdekmiddel (bijvoorbeeld bij een verhoogd risico op een Nectria-aantasting in het najaar, art. 9.17) is alleen van toepassing indien dit expliciet is voorgeschreven of nader is gemotiveerd in een goedgekeurd Plan van Aanpak.

9.19 Het snoeien, afzagen of knippen van een tak moet plaatsvinden via een vlakke 'zaagsnede'. Bij volledig te verwijderen takken moet het afzagen of afknippen van een tak (gezien vanaf de stam) parallel aan en direct buiten de bestaande takkraag plaatsvinden, zodanig dat de takkraag gespaard blijft. Iedere tak moet daarbij afzonderlijk (uitgezonderd bij het scheren/knippen, art. 9.22) worden geknipt of gezaagd.

Bij het verwijderen of innemen van (zwaardere) takken moet extra aandacht worden besteed aan het voorkomen van schade aan de stam en/of overige kroondelen, zoals breuk van de resterende tak(ken) of het uitscheuren van de (schors van de) tak, takbasis of de stam. Ter voorkoming van het uitscheuren van zwaardere takken deze bij het weg- of innemen eerst 'op stomp' zagen. Voor het op stomp zagen en het op de juiste wijze maken van een zaagsnede, zie Handboek Bomen 2018 | H8 | Snoeien bomen | art. en overzicht 8.26.

9.20 Stamschot (waterlot): onder snoei wordt tevens verstaan (voor zover niet specifiek anders voorgeschreven) het verwijderen van stamschot (waterlot) dat zich (opnieuw) heeft ontwikkeld op het reeds takvrije stamstuk en de stamvoet. Een op de stamvoet ontwikkelde kraag van uitlopers moet in overleg (als waterlot) worden verwijderd of specifiek worden gesnoeid of geschoren.

Voor het verwijderen van waterlot geldt, net als bij het snoeien, dat de takken individueel moeten worden afgeknipt of afgezaagd zonder beschadiging van het stam- of schorsweefsel en zonder de vorming van kapstokken (art. 9.19).

9.21 Ten behoeve van de zogenaamde obstakelvrije zone moet de kroon (rondom) steeds ten minste 1 tot 2 m vrij zijn van obstakels, kunstwerken en gevels. Onder obstakels worden (voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven) niet verstaan 'buurbomen'.

H9 | BIJLAGE: EISEN VORMSNOEIMETHODEN

Voor alle genoemde specifieke (vorm)snoeimethoden zijn alle in hoofdstuk 9 gestelde eisen (9.1 tot en met 9.21) van toepassing en gelden per specifieke (vorm)snoeimethode de navolgende aanvullende specifieke eisen (zie ook overzicht 9.10b).

1 SCHEREN EN KNIPPEN

Het aan de buitenrand van de gehele kroon knippen c.q. scheren van de jonge takken en twijgen, met als gangbare doelstelling een min of meer permanent behoud van de kroonvorm en -omvang. Hieronder vallen bijvoorbeeld boomhagen, blokkronen et cetera.

9.22 Bij het scheren en knippen van de kroon worden als uitgangspunt (regulier onderhoud) steeds eenjarige takken (twijgen) geknipt of geschoren.

Aansluitend op het snoeien moet er (ongeacht het actuele boombeeld) sprake zijn van een aanvaard boombeeld, vrij van probleemtakken en gesnoeid volgens de voorgeschreven eisen (art. 9.11).

9.23 Voor zover niet specifiek anders voorgeschreven geldt bij scheren en knippen als uitgangspunt het behoud van de kroonomvang van de vorige snoeibeurt. Daarbij is er steeds sprake van optisch strakke, vloeiende snoeilijnen en/of snoeivlakken.

2 TERUGZETTEN

Het opnieuw terugzetten van de gehele kroon, middels het verwijderen van (steeds) opnieuw uitgelopen takken en twijgen met als gangbare doelstelling het periodiek (volledig) tot op de voormalige takstomp (takknotten) terugzetten van de kroon. Hieronder vallen bijvoorbeeld lei- en dakhomen (intensieve beheerfrequentie) en onder andere voorheen teruggezette of gekandelaberde bomen (extensieve beheerfrequentie)

9.24 Wanneer er in het kader van het terugzetten van de kroon wordt gesnoeid, dan moeten alle (sinds de vorige snoeibeurt) nieuwgevormde takken worden teruggezet (verwijderd) tot net boven de bestaande en verdikte takaanzet (takknoot) en wel zodanig dat er op de takknoot, van elke nieuwgevormde tak een taklengte wordt gehandhaafd met een lengte gelijk aan circa 50% van de diameter van die tak. Elke nieuwgevormde tak moet afzonderlijk worden teruggeknipt of afgezaagd.

Aansluitend op het snoeien moet er (ongeacht het actuele boombeeld) sprake zijn van een aanvaard boombeeld, vrij van probleemtakken en gesnoeid volgens de voorgeschreven eisen (art. 9.11).

Bij jonge leibomen die nog niet hun eindbeeld hebben bereikt, kan het (in overleg en afstemming) noodzakelijk zijn om aanvullend op de snoei de eindscheuten van de gesteltakken (armen) te behouden en te leiden (aanbinden).

9.25 Bij het terugzetten van geënte bolvormen of kroonenten moeten de takken tot op circa 10 à 15 cm boven de entplaats (takknoot) worden afgezet (gezaagd of teruggeknipt) en wel zodanig dat steeds minimaal 2 knoppen worden gespaard. Dit waarborgt het uitlopen van de geënte cultivar en voorkomt (reduceert) het aansluitend op de snoei ongewenst uitlopen van de onderstam in plaats van de, op de onderstam geënte, cultivar.

3 KNOTTEN

Het opnieuw terugzetten van de gehele kroon tot op de centrale knot, middels het verwijderen van (steeds) opnieuw uitgelopen takken en twijgen, met als gangbare doelstelling het steeds periodiek (volledig) terugzetten van de kroon tot op het (verdikte) bovenste uiteinde van de stam (de 'centrale knot'). Hieronder vallen de zogenoemde knotbomen.

9.26 Bij het knotten mag de bestaande (centrale) knot niet worden beschadigd en moeten de knot en stam (na de uitvoering van de snoei) vrij zijn van tak- en twijghout.

Bovenstaande werkwijze (periodiek volledig terugzetten) is van toepassing bij de gangbaar te knotten boomsoorten zoals populier, wilg en els (*Populus, Salix en Alnus spec.*), art. 9.27a.

9.27 De bestaande knot moet gezien worden als feitelijke takkraag. Elke nieuwgevormde tak moet afzonderlijk worden teruggeknipt of afgezaagd net buiten de (bestaande) knot en wel zodanig dat er op de knot van elke gesnoeide tak een taklengte wordt gehandhaafd met een lengte gelijk aan circa 50% van de diameter van die tak.

Aansluitend op het snoeien moet er (ongeacht het actuele boombeeld) sprake zijn van een aanvaard boombeeld, vrij van probleemtakken en gesnoeid volgens de voorgeschreven eisen (art. 9.11).

9.27a Optioneel (indien specifiek voorgeschreven of goedgekeurd Plan van Aanpak): voor afwijkende knotboomsoorten zoals eik en es (*Quercus en Fraxinus spec.*) kan (indien specifiek voorgeschreven) een afwijkende werkwijze namelijk 'wisselsnoei' voor het knotten van toepassing zijn. Dit omdat het meerdere, achtereenvolgende malen volledig terugzetten van de knot door deze boomsoorten soms minder goed wordt verdragen.

Bij deze zogenoemde 'wisselsnoei' wordt in elke snoeibeurt steeds circa 50% van het kroonvolume verwijderd en wel zodanig dat steeds de dikste takken gelijkmatig verdeeld over de knot worden weggenomen.

4 KANDELABEREN OF KANDELAREN

Het bij een 'normaal' uitgegroeide boom (doorgaans) voor 'de eerste maal' afzetten van de bestaande kroon, middels het zeer sterk innemen (of amputeren) van alle gesteltakken, met als gangbare doelstelling het ingrijpend (tot 50% = 'kandelaberen' of tot 75% = 'kandelaren') reduceren van de kroonvang. Hierbij worden gesteltakken ingenomen tot zogenoemde kale 'takstompen'. Hieronder vallen de zogenoemde te kandelaberen bomen.

9.28 Bij het kandelaberen of kandelaren (afzetten van de kroon) wordt uitgegaan van de terminologie en maatvoering zoals vermeld in onderstaand overzicht. Aansluitend op het snoeien moet de boom vrij zijn van probleemtakken en zijn gesnoeid volgens de voorgeschreven eisen (art. 9.11).

KANDELABEREN OF KANDELAREN

Kandelaberen: het tot ½ innemen van de bestaande kroon/taklengte.

Alle gesteltakken worden met 35 tot 50% van de bestaande taklengte ingekort (kandelaberen), resterende zijtakken worden kort gezet.

Kandelaren: het tot ¾ innemen van de bestaande kroon/taklengte.

Alle gesteltakken worden met 50 tot 75% van de bestaande taklengte ingekort: 'op stomp zetten' (kandelaren), resterende zijtakken worden kort gezet.

Na het eenmalig tot takstompen afzetten van de kroon gaat het beheer in de regel aansluitend over in het periodiek (cyclisch beheer) terugzetten (zie punt 2 'Terugzetten'), waarbij de nieuwgevormde loten, twijgen en takken (uitlopers) periodiek worden teruggezet tot op de eerder ingenomen gesteltakken (met op termijn ontwikkeling van takknotten).

9.29 Bij het kandelaberen of kandelaren moeten de gesteltakken, voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven, dusdanig zijn afgezet dat (van onder naar boven) de onderste hoofdtakken steeds de grootste lengte hebben en er vanuit de top sprake is van een optisch vloeiende (evenwichtige) kroonlijn met een min of meer piramidale kroonvorm.

Waar mogelijk vindt het afzetten van de gesteltakken steeds plaats (net) voorbij een eventuele taksplitsing en wel zodanig dat de taksplitsing (vork) gespaard blijft en beide resterende takuiteinden afzonderlijk weer opnieuw kunnen uitlopen. Na het kandelaren (takreductie tot 75%) is er doorgaans alleen nog sprake van een stam met takstompen.

Om het uitscheuren c.q. inscheuren van de af te zetten (zware) gesteltakken te voorkomen, moeten de takken eerst 'op stomp' gezaagd worden (art. 9.19).

De gesteltakken en zijtakken in de top van de kroon worden bij kandelaberen en kandelaren eveneens (zeer sterk) ingenomen, maar de (hoofd)stam zelf innemen (het zogenoemde toppen) mag alleen (in overleg en) met toestemming plaatsvinden.

5 INNEMEN KROON

Het aan de buitenzijde van de gehele kroon rondom methodisch innemen van de kroonrand, met als gangbare doelstelling het gelijkmatig en evenwichtig rondom reduceren van de kroonumfang (circa 20 tot maximaal 30% reductie kroonumfang). Hieronder vallen de bomen met een in de regel te omvangrijke kroon waarbij het innemen doorgaans bedoeld is om deze fysiek of mechanisch te reduceren.

9.30 Bij het innemen van de kroon(rand) moeten de takken (rondom) $\frac{1}{5}$ tot $\frac{1}{3}$ van de taklengte ingenomen worden (reductie taklengte minimaal 20 tot maximaal 30%). Voor bomen met sterk afhangelende takken (bijvoorbeeld treurwilg) of sterk opgaande takken moet een (aanzienlijk) grotere taklengtereductie worden uitgevoerd.

Aansluitend op het snoeien moet de boom vrij zijn van probleemtakken en zijn gesnoeid volgens de voorgeschreven eisen (art. 9.11).

9.31 Indien mogelijk vindt het innemen van de tak plaats (ruim) voorbij een eventuele taksplitsing en wel zodanig dat deze taksplitsing gespaard blijft waardoor beide takuiteinden afzonderlijk opnieuw kunnen uitlopen.

Bij een volwassen kroon bedraagt de diameter van takken die worden ingenomen bij deze methode maximaal 10 cm ter hoogte van de zaagsneden. Het (in het kader van het innemen van de kroonrand), innemen van takken dikker dan 10 cm (diameter zaagsnede) mag uitsluitend na overleg en met toestemming.

9.32 Bij het innemen van de kroon moeten de takuiteinden zodanig gesnoeid worden dat er aansluitend op de snoei steeds bij iedere tak sprake is van een evenwichtige takbalans.

9.33 Bij het innemen van de kroon wordt de kroonrand 'rondom' gelijkmatig gereduceerd en moet er na de snoei-ingreep sprake zijn van een rondom met 20 tot 30% ingenomen kroonumfang met een optisch vloeiende, 'gesloten' kroonlijn.

9.34 Het innemen kan ook plaatsvinden bij een individuele tak. Het (indien noodzakelijk) innemen van één of enkele (probleem)tak(ken) binnen de blijvende kroon valt onder onderhoudssnoei (Handboek Bomen 2018 | H8 | Snoeien bomen | art. 8.45). Het innemen van een (gehele) kroon valt onder specifieke vormsnoei (H9).

Mechanische belasting (boomveiligheid): het bij een (gestel)tak met 20 tot 30% reduceren van de taklengte (of kroonumfang) vermindert de mechanische belasting van die tak of kroon doorgaans met gemiddeld ten minste 40 tot 50% en is daarmee in de regel voldoende om een mechanische (over)belasting van een tak of kroon (in het kader van de boomveiligheid) afdoende te verminderen.

Voor het beoordelen van de boomveiligheid gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H10 | Boomveiligheidscontrole (BVC).

9.34a Optioneel (indien specifiek voorgeschreven): het afwijkend, volgens de specifieke uitvraag 'maatwerk' (of goedgekeurde Plan van Aanpak) eenzijdig en/of in een andere mate of verhouding innemen van de kroon.

6 UITLICHTEN KROONRAND

Het gelijkmatig verdeeld over de gehele kroonrand rondom selectief wegnemen (uitdunnen) van (zij)takken, met als gangbare doelstelling het verkrijgen van een meer transparante (open) evenwichtige kroonrand (lichtintreding), zonder dat de bestaande kroonomvang wezenlijk wordt ingenomen. Hieronder vallen onder andere veterane bomen en bomen waarbij het wenselijk is (door lichtintreding) een nieuwe binnenkroon te vormen.

9.35 Bij het uitlichten van de kroonrand moeten takken en zijtakken, rondom de gehele kroon, binnen de kroonrand (selectief) en gelijkmatig verdeeld uitgedund worden.

Aansluitend op het snoeien moet de boom vrij zijn van probleemtakken en zijn gesnoeid volgens de voorgeschreven eisen (art. 9.11).

Onder het uitlichten van de kroonrand wordt verstaan: de kroonzone die is opgebouwd binnen de uiteinden van de takken, gemeten over de laatste 20% van de taklengte (buitenrand kroon).

Bij het uitlichten van de kroonrand van een volwassen kroon bedraagt de snoeiwond diameter van (zij)takken maximaal 5 cm ter hoogte van de zaagsneden. Zwaardere snoeiwonden (in het kader van het uitlichten van de kroonrand) zijn uitsluitend toegestaan na overleg en met toestemming.

9.36 Bij het uitlichten van de kroonrand moet 20 tot 30% van het takvolume binnen de kroonrand (buitenrand kroon) gelijkmatig verdeeld worden weggenomen (uitdunnen), zodat een betere lichtintreding in de 'binnenkroon' kan plaatsvinden, zonder dat de bestaande kroonomvang wezenlijk wordt ingenomen. Bestaande (levende) takken en twijgen in de 'binnenkroon' moeten gespaard blijven.

9.37 Bij het uitlichten van de kroonrand blijft de feitelijke kroonomvang 'habitus' (vrijwel) intact, moeten de takken zodanig gesnoeid worden dat er steeds sprake is van een evenwichtige tak- en kroonbalans en moet er sprake zijn van een optisch vloeiende, transparante en evenwichtige kroonlijn.

HOOFDSTUK 10

BOOMVEILIGHEIDS- CONTROLE (BVC)

BOOMVEILIGHEIDS- CONTROLE (BVC)

Het uitvoeren van een visuele boomcontrole, ter beoordeling van de veiligheid van bomen in relatie tot de directe omgeving, inclusief de bijbehorende registratie.

De boomveiligheidscontrole moet (in het kader van de 'wettelijke' zorgplicht) inzicht geven in de veiligheid van de gecontroleerde boom in relatie tot de (directe) omgeving. Voor bomen met een verhoogd risico moeten de geconstateerde gebreken en de daaruit voortvloeiende (geadviseerde) veiligheidsmaatregelen en urgentie(s) worden geregistreerd.

De boomveiligheidscontrole 'BVC' (H10) omvat en moet samenvattend voldoen aan:

- uitgevoerd volgens de uitvraag en de eisen Handboek Bomen 2018 | H10 | Boomveiligheidscontrole (BVC)
- inclusief (digitale) registratie volgens de voorgeschreven standaard datakenmerken
- methodisch en inhoudelijk afgestemd op het juridische kader van de 'wettelijke' zorgplicht (art. 6.162 BW)
- het verifiëren van bestaande (aangeleverde) datakenmerken
- boomveiligheid beoordeeld en geregistreerd op grond van waargenomen boomgebreken volgens de lijst afwijkingen BVC, inclusief plaats- en risico-aanduiding
- indeling beoordeelde bomen in BVC-boomveiligheidsklasse
- het vaststellen van geadviseerde veiligheidsmaatregelen en de daaraan gekoppelde urgentie in relatie tot de (directe) omgeving
- het tijdig melden van urgenties, gerelateerd aan de geadviseerde veiligheidsmaatregelen
- voor zover niet specifiek anders voorgeschreven, inclusief de beoordeling van de:
 - ('wettelijke') vrije doorgang en
 - (overmatige) bestratingsopdruk

Aanvullend (indien specifiek voorgeschreven):

- (optioneel) aanvullend benoemen van (overige) afwijkingen BVC die nog niet leiden tot een boomgebrek (art. 10.23a)
 - (optioneel) aanvullende data-inventarisatie bomen (bijvoorbeeld 'onderhoudskenmerken') volgens specifieke uitvraag Handboek Bomen 2018 | H14 | Dataregistratie bomen | art. 10.23b
-

Uitvraagrelevante specificaties:

- formuleren van de uitvraag
- verwijzen in uitvraag naar eisen: Handboek Bomen 2018 | H10 | Boomveiligheidscontrole (BVC)
- voorschrijven dat Handboek Bomen 2018 bij tegenstrijdigheden in de uitvraag (indien niet specifiek anders is voorgeschreven) prevaleert
- voorschrijven gewenste (standaard) dataformaat voor registratie
- voorschrijven gewenst seizoen (jaargetij) van de uitvoering van de BVC (art. 10.9)
- voorschrijven eventuele specifieke aanvullende eisen voor de toepassing 'kloppen' en 'prikken' (art. 10.8)
- weergave beschikbaarheid kaart en datakenmerken, onder andere gevaarstelling, controle frequentie, BVC-historie (art. 10.23)
- beschikbaar stellen van eventuele aanvullende lokale keuzelijsten voor 'Afwijkingen BVC' (bijlage overzicht 10.24)

Optionele (aanvullende) uitvraagspecificaties:

- (optioneel) voorschrijven aanvullend benoemen van (overige) afwijkingen BVC die nog niet leiden tot een boomgebrek (art. 10.23a)
- (optioneel) voorschrijven aanvullende data-inventarisatie bomen (bijvoorbeeld 'onderhoudskenmerken') conform eisen Handboek Bomen 2018 | H14 | Dataregistratie bomen | art. 10.23b

H10 | EISEN BOOMVEILIGHEIDSCONTROLE (BVC)

10.1 De boomveiligheidscontrole (BVC) mag alleen worden uitgevoerd door of onder directe begeleiding van vakbekwaam personeel dat specifiek en vakinhoudelijk op de hoogte is van de in het Handboek Bomen 2018 gestelde eisen ten aanzien van het uitvoeren van de boomveiligheidscontrole (BVC), Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 6.

Hij/zij moet in staat zijn om de boomveiligheidscontrole en de bijbehorende registratie volgens gestelde eisen zelfstandig uit te voeren, te controleren en, indien nodig, te corrigeren. Hij/zij moet eveneens specifiek en vakinhoudelijk op de hoogte zijn van de terminologie die binnen het boomveiligheidsonderzoek (Handboek Bomen 2018 | H11 | Boomveiligheidsonderzoek) wordt toegepast.

10.2 De boomveiligheidscontrole en bijbehorende (digitale) registratie (hierna genoemd: BVC) moeten voldoen aan de in hoofdstuk 10 van het Handboek Bomen 2018 gestelde eisen. Voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven, zijn tevens de Algemene aanvullende bepalingen van het Handboek Bomen 2018 van toepassing als waren deze integraal opgenomen in dit hoofdstuk.

10.3 Voor zover niet specifiek anders voorgeschreven, vermeldt de opdrachtnemer, rekening houdend met de gestelde eisen, wanneer en op welke wijze de BVC zal worden uitgevoerd (Plan van Aanpak | Algemeen tijdschema), Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 1. De opdrachtnemer borgt dat de werkzaamheden worden uitgevoerd conform een goedgekeurd Plan van Aanpak.

10.4 De boomveiligheidscontrole moet zodanig plaatsvinden dat de werkzaamheden in relatie tot de (directe) omgeving schadevrij en veilig worden uitgevoerd, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 2 en 3. Onder schadevrij wordt tevens verstaan het voorkomen van schades aan (buur)-bomen en beplantingen alsmede het voorkomen van schade aan de ondergrondse infrastructuur en de groei- en standplaats, zoals bodemverdichting, bodem- c.q. toplaagverslapping, rij- en inslagsporen et cetera. Bestaande schades dienen door de aannemer voorafgaand aan het werk gemeld te worden.

Voor de uitvoering van gestelde werkzaamheden kunnen op grond van landelijke wet- en regelgeving of lokale keuren of verordeningen verschillende (voor)onderzoeken, meldingen, vergunningen, ontheffingen, verklaringen et cetera benodigd zijn. Benodigde ‘vergunningen en ontheffingen’ dienen op het werk aanwezig te zijn, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 5.

10.5 De BVC moet inhoudelijk en methodisch afgestemd zijn op de ‘wettelijke’ zorgplicht (art. 6.162 BW) en omvat de onderstaande indeling volgens het stappenplan (per boom):

- verifiëren bestaande (aangeleverde) datakenmerken
- uitvoeren visuele boomcontrole (opsoren BVC-gebreken in kader van boomveiligheid)
- registreren van zichtbare gebreken en risico-aanduiding (gevolg) met bijbehorende plaatsaanduiding
- vaststellen en registreren benodigde (geadviseerde) veiligheidsmaatregelen en bijbehorende urgentie
- vaststellen en registreren boomveiligheidsklasse
- registratie volgens voorgeschreven standaard datakenmerken

10.6 De BVC moet inzicht geven in de individuele veiligheid van de gecontroleerde bomen, op basis van waargenomen boomgebreken en de daaruit voortvloeiende benodigde (geadviseerde) veiligheidsmaatregelen en urgentie in relatie tot de (directe) omgeving.

VISUELE BEOORDELING OP GEBREKEN IN KADER VAN BOOMVEILIGHEID

10.7 De BVC is gebaseerd op een visuele beoordeling en gericht op het opsporen en registreren van (boom) gebreken die binnen een tijdsperiode van 3 jaar, conform de landelijke richtlijn BVR (BoomVeiligheids-Registratie), in het kader van veiligheid voorzienbare schade kunnen veroorzaken (art. 10.11 en 10.23a).

Uitgangspunt is dat de BVC vanaf de grond (maaiveld) en zonder aanvullende hulpmiddelen (ladder, schop, et cetera) wordt uitgevoerd (met uitzondering van het zogenaamde ‘kloppen’ en ‘prikken’, art. 10.8).

Wanneer een aanvullende inspectie in het kader van de BVC nodig is, bijvoorbeeld met de inzet van een ladder of hoogwerker, is er feitelijk sprake van ‘nader onderzoek’ (art. 10.15). Voor nader onderzoek gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H11 | Boomveiligheidsonderzoek.

10.8 ‘Kloppen’ en ‘prikken’: voor zover niet specifiek anders voorgeschreven, zijn het zogenaamde kloppen en prikken een integraal onderdeel binnen de BVC. Gebruik van het kloppen en prikken dient in het Plan van Aanpak (10.3) specifiek vermeld te worden. Toepassing van kloppen en prikken is binnen de BVC ten minste noodzakelijk als aanvullende controle bij een waargenomen of vermoede afwijking of gebrek.

Het prikken (prikstok) en kloppen (klophamer) zijn gangbare aanvullende beoordelingsmethodieken die binnen een BVC worden gebruikt vanaf het maaiveld, tot bereikbare hoogte staand op het maaiveld. Gebruik van prikstok en klophamer op deze wijze tijdens de boomveiligheidscontrole wordt niet beschouwd als nader onderzoek (art. 10.7).

Voor een nadere omschrijving en toepassing van het zogenoemde kloppen en/of prikken, zie Handboek Bomen 2018 | H11 | Boomveiligheidsonderzoek | Bijlage.

10.9 De binnen de BVC uitgevoerde visuele boomcontrole is een momentopname, het jaargetij kan bepalend zijn voor de waarneembaarheid van gebreken (bijvoorbeeld vruchtlichamen van houtrotschimmels in het najaar). Voor zover niet specifiek voorgeschreven, dienen (voor zover niet reeds voorgeschreven) het controlemoment (seizoen) en de controlefrequentie binnen het Plan van Aanpak | Algemeen tijdschema vermeld en gemotiveerd te worden.

Als uitgangspunt (leidraad) wordt bij laan- en straatbomen, uitgaande van een ‘algemene gevaarstelling’, de BVC eens in de 3 jaar uitgevoerd. De mate van gevaarstelling (omgevingsrisicoklasse) en de daaraan gekoppelde controlefrequentie voor de BVC worden primair bepaald door het omgevingsgebruik (direct) rond de boom alsmede de ter plaatse relevante omgevingsrisicofactoren. De boomgrootte, groeifase en eventuele soortspecifieke eigenschappen van de boom en de daaraan als geheel gerelateerde kans op omgevingschade (omgevingsschaderisico) vormen een wezenlijk onderdeel bij de indeling van de gevaarstelling en de daaraan gerelateerde controlefrequentie.

De BVC-controlefrequentie wordt (op grond van het omgevingsgebruik en de gevaarstelling) in de regel door de boomeigenaar per locatie vastgelegd (en gemotiveerd). De indeling in overzicht 10.9 vormt hierbij een leidraad. Ook de BVC-controleur kan, op grond van aangetroffen gebreken, de controlefrequentie als veiligheidsmaatregel binnen de BVC verhogen (art. 10.19). Calamiteiten zoals storm- of ijzelschade of (graaf)werkzaamheden direct nabij de boom kunnen een extra of meer frequente BVC-controle noodzakelijk maken.

LEIDRAAD ‘GEVAARZETTING’ VERSUS CONTROLEFREQUENTIE BVC

Gevaarstelling	Controlefrequentie BVC (leidraad)	Omgevingsrisicoklasse
• Geen gevaarstelling	Geen reguliere BVC	Geen
• Beperkte gevaarstelling	Reguliere BVC eens in de 5 - 7 jaar	Beperkt
• Algemene gevaarstelling	Reguliere BVC eens in 3 jaar	Algemeen
• Verhoogde gevaarstelling	BVC (ten minste) jaarlijks	Verhoogd

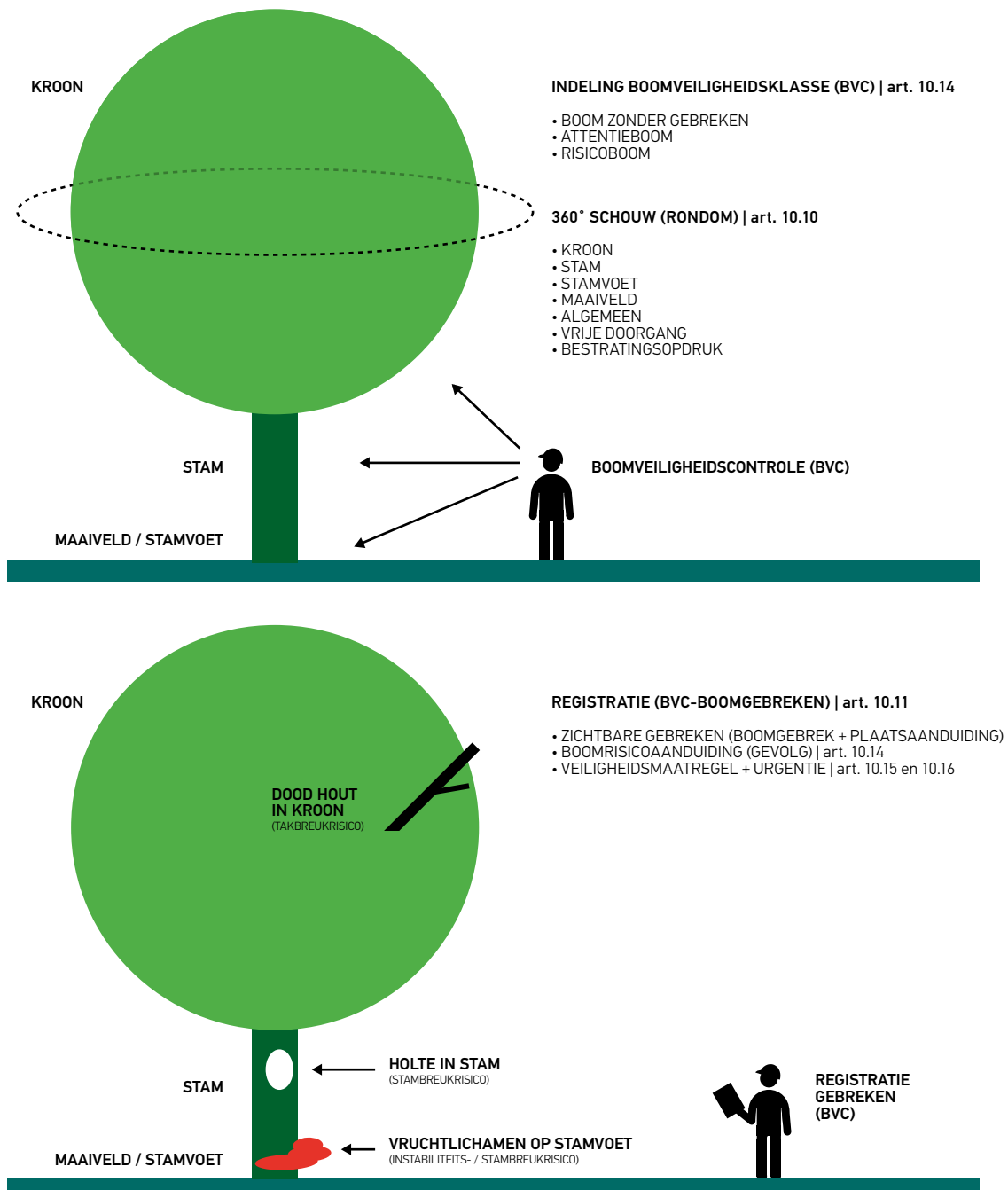
10.9 Overzicht: Leidraad: Gevaarstelling versus controlefrequentie BVC | Handboek Bomen 2018

10.10 De boomveiligheidscontrole (BVC) moet per boom vanuit alle windrichtingen ('360° schouw rondom') vanaf de kroontop tot op het maaiveld worden uitgevoerd. Geconstateerde (boom)gebreken worden geregistreerd volgens de plaatsaanduiding in overzicht 10.10 en figuur 10.10.

PLAATSAANDUIDING 'GEBREK'

- Kroon
- Stam
- Stamvoet
- Maaiveld (direct rond de boom)
- Algemeen

10.10 Overzicht: Indeling plaatsaanduiding BVC | Handboek Bomen 2018



FIGUUR 10.10 Boomveiligheidscontrole en registratie | BVC | Handboek Bomen 2018

10.11 Afwijkingen die relevant zijn voor de veiligheid moeten binnen de BVC worden benoemd en aangeduid als een gebrek volgens overzicht 10.24 (Bijlage H10: Overzichtslijst 'Afwijkingen BVC').

Een gebrek is een zichtbare afwijking in of direct rond de boom die binnen 3 jaar een potentieel gevaar kan opleveren (art. 10.7). De controleur moet steeds bij elke geconstateerde afwijking beoordelen of deze wel of niet impact heeft op de zorgplicht (lees boomveiligheid) binnen 3 jaar. Een parasitaire (schimmel)aantasting wordt als regel altijd als (potentieel) gebrek benoemd!

10.12 Wanneer er binnen de boomveiligheidscontrole niet voldoende zicht is op de (volledige) boom of wanneer de te controleren boom niet (voldoende) bereikbaar is, dan moet dit binnen de registratie worden vermeld en gemotiveerd (niet 'volledig' te beoordelen). Aansluitend moet de betreffende boom alsnog zo spoedig mogelijk volledig worden beoordeeld ('Hercontrole BVC', art. 10.15).

Bomen die niet (volledig) kunnen worden beoordeeld worden (vooralsnog) geregistreerd als 'Risicoboom' (art. 10.14) totdat het tegendeel is bewezen. Wanneer er in het wel te beoordelen deel van de boom reeds gebreken worden waargenomen, worden deze op voorhand geregistreerd en voorzien van een veiligheidsmaatregel en urgent (art. 10.15 en 10.16).

Bij onvoldoende zicht of een niet (voldoende) bereikbare boom kan gedacht worden aan een afgeschermd boom op een bouwlocatie of bijvoorbeeld (een gedeeltelijke) zichtbelemmering door de aanwezigheid van (klim)beplanting op het maaiveld of ingegroeid in de boom.

Indien een te beoordelen boom niet wordt aangetroffen of is vervangen (nieuwe aanplant), dient dit als zodanig (mutatie van administratieve kenmerken) vermeld te worden.

10.13 Van de binnen de BVC geconstateerde gebreken moet het bijbehorende gevolg (risico-indeling) worden vermeld volgens de indeling in overzicht 10.13.

GEVOLG (RISICO-INDELING)

Gevolg: risico-indeling	Welk 'gevolg' (boomrisico) is van toepassing in relatie tot geconstateerde gebreken?
• Takbreuk:	gebrek gerelateerd aan risico takbreuk (inclusief dood hout)
• Stambreuk:	gebrek gerelateerd aan risico stambreuk
• Instabiliteit:	gebrek gerelateerd aan risico instabiliteit (windworp-/omvalgevaar)
• Verkeersincident:	gebrek gerelateerd aan risico verkeersincident als gevolg van onvoldoende vrije doorgang (art. 10.20)

10.13 Overzicht: Gevolg 'Boomrisicoaanduiding' BVC | Handboek Bomen 2018

10.14 Elke boom binnen de BVC moet op grond van de aangetroffen gebreken worden ingedeeld en geregistreerd in één van de boomveiligheidsklassen volgens de indeling in overzicht 10.14. Toelichting indeling boomveiligheidsklassen:

Boom zonder gebreken: binnen de visuele boomcontrole zijn geen BVC-gerelateerde (boom)gebreken geconstateerd die binnen een periode van 3 jaar een reëel gevaar (kunnen) opleveren. In het kader van de actuele veiligheid is geen nadere actie (maatregel) noodzakelijk, de reguliere BVC kan worden vervolgd.

Attentieboom: binnen de visuele boomcontrole zijn BVC-gerelateerde boomgebreken geconstateerd, die echter in de actuele situatie (binnen 1 jaar) (nog) geen voorzienbaar gevaar (geen actueel verhoogd risico) opleveren voor de directe omgeving, maar waarvan het schaderisico in de komende 3 jaar wel reëel kan toenemen. In het kader van de veiligheid is het (in de regel) noodzakelijk de controlefrequentie van de BVC te verhogen (bijvoorbeeld tot jaarlijks) of de reeds verhoogde controlefrequentie te continueren (art. 10.15 en 10.19).

Risicoboom: boom met één of meer BVC-gerelateerde boomgebreken, die (binnen 1 jaar) een (potentieel) gevaar kunnen opleveren voor de directe omgeving. In het kader van de veiligheid is er sprake van een actueel verhoogd risico en zijn (binnen de aan te geven urgentie) één of meer gerichte veiligheidsmaatregelen noodzakelijk (art. 10.15 en 10.16).

(BOOM)VEILIGHEIDSKLASSEN (INDELING)

- Boom zonder gebreken
- Attentieboom
- Risicoboom

10.14 Overzicht: Indeling (boom)veiligheidsklasse (BVC) | Handboek Bomen 2018

10.15 Voor de binnen de BVC geconstateerde gebreken moet volgens de indeling in overzicht 10.15 worden geregistreerd (geadviseerd) welke veiligheidsmaatregelen nodig zijn om de veiligheid van de omgeving te waarborgen. Onder 'grof' dood hout wordt verstaan: dood hout met een takdikte ≥ 4 cm en een taklengte van ≥ 20 cm.

VEILIGHEIDSMATREGELEN (ADVIES)

Vellen

- Vellen (boom verwijderen)

Snoeien

- Tak(ken) innemen (snoei)
- Tak(ken) verwijderen (snoei)
- 'Wettelijke' doorgang vrijmaken (snoei)
- Kroonreductie (snoei)
- Grof dood hout verwijderen (snoei)

Verankering

- Verankering aanbrengen
- Verankering controleren en/of bijstellen

BVC-controle en nader onderzoek

- Nader onderzoek (boomveiligheid)
- Hercontrole (BVC)
- Verhoogde controlefrequentie BVC (ten minste jaarlijks)

10.15 Overzicht: Veiligheidsmaatregelen (BVC) | Handboek Bomen 2018

10.16 Voor de (geregistreerde) veiligheidsmaatregelen (art. 10.15) moet, in het kader van de veiligheid, een bijbehorende urgentie (van uitvoering) worden geregistreerd (geadviseerd) volgens de indeling in overzicht 10.16.

URGENTIE

- Acuut (dult feitelijk geen uitstel)
- < 1 maand
- < 3 maanden
- < 6 maanden
- < 1 jaar (12 maanden)

10.16 Overzicht: Urgentie (BVC) | Handboek Bomen 2018

10.17 Geregistreerde veiligheidsmaatregelen (art. 10.15) en de daaraan gekoppelde urgentie (art. 10.16) moeten zodanig zijn afgestemd op de voorzienbare veiligheidsrisico's dat deze risico's binnen het juridisch kader (aansprakelijkheid boomeigenaar) bij navolging afdoende en tijdig worden geminimaliseerd of weggenomen.

10.18 Wanneer er binnen de BVC (risico)bomen worden aangetroffen met een actueel veiligheidsrisico, dan moet dit gevaar in relatie tot de gestelde urgentie tijdig gemeld worden. Een acuut veiligheidsrisico (urgentie: acuut) moet terstond telefonisch (en aansluitend ten minste binnen 24 uur schriftelijk) worden gemeld.

10.19 Als veiligheidsmaatregel binnen de BVC kan het verhogen van de (actuele) BVC-controlefrequentie (art. 10.9) worden geadviseerd.

Het verhogen van de controlefrequentie is in de regel aan de orde bij een attentieboom (art. 10.9). Een reguliere controlefrequentie van eens in de drie jaar wordt dan bijvoorbeeld verhoogd naar een (ten minste) jaarlijkse controle, zodat het aangetroffen gebrek extra (vaker) kan worden gecontroleerd. Wanneer de betrokken (attentie)-boom al een verhoogde controlefrequentie heeft, wordt deze verhoogde controlefrequentie gecontinueerd.

10.20 'Wettelijk' vereiste vrije doorgang: binnen de BVC | Handboek Bomen 2018, voor zover niet specifiek anders voorgeschreven, moet tevens de actuele vrije doorgang (lees: vrije doorrijhoogte) beoordeeld worden volgens de indeling van overzicht 10.20.

Registratie van een onvoldoende vrije doorgang (onder en rond de boom) is alleen aan de orde wanneer er sprake is van een (ter plaatse door de boom veroorzaakte), in relatie tot de veiligheid, onvoldoende geachte vrije doorgang.

Een in het kader van de veiligheid (BVC) onvoldoende geachte vrije doorgang wordt als gebrek geregistreerd met als gevolg (risicoaanduiding) 'verkeersincident' (art. 10.13) en voorzien van de benodigde (veiligheids) maatregel en urgentie (art. 10.15 en 10.16). Een boom wordt op grond van dit gebrek (onvoldoende vrije doorgang) volgens de BVC-systematiek geregistreerd als risicoboom!

De 'wettelijke' vrije doorgang wordt gemeten vanaf het maaiveld of bij een verharde rijweg loodrecht boven de verharding, vanaf de doorgetrokken streep langs de wegzijde (breedtemarkering) of vanaf de buitenzijde van de verharding indien de doorgetrokken breedtemarkering ontbreekt. Wanneer fiets- en voetpaden ook worden gebruikt door andere voertuigen (bijvoorbeeld hulpdiensten, veeg- en strooiwagens et cetera), dan geldt daarvoor ook de vereiste vrije doorgang van een rijweg.

Wanneer er sprake is van extra benodigde vrije doorgang, bijvoorbeeld vanwege een trolleybus- of tramleiding of langs specifieke 'zwaarverkeerroutes', dan kan de benodigde vrije doorgang bijvoorbeeld worden verruimd tot 6,5 m +m.v.

RICHTLIJNEN 'WETTELIJK' VEREISTE VRIJE DOORGANG

- | | |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| • Fiets- en voetpad | minimaal 2,5 m |
| • Auto(rij)weg | minimaal 4,5 m |
| • Extra vrije doorgang | 6,5 meter +m.v. (alleen wanneer extra vrije doorgang expliciet is voorgeschreven) |

10.20 Overzicht: Richtlijn 'wettelijk' vereiste vrije doorgang | Handboek Bomen 2018

10.21 Bestratingsopdruk: binnen de BVC | Handboek Bomen 2018, voor zover niet specifiek anders voorgeschreven, moet tevens bestratingsopdruk worden beoordeeld.

Registratie van de bestratingsopdruk is alleen aan de orde wanneer er sprake is van een (ter plaatse door de boom veroorzaakte) overmatig geachte bestratingsopdruk. Een in het kader van de veiligheid overmatig geachte bestratingsopdruk wordt vermeld (afwijking BVC) maar niet nader als gebrek geregistreerd.

De registratie van (overmatige) bestratingsopdruk is dus uitsluitend een melding (bedoeld om afstemming te verkrijgen met de wegbeheerder). Een boom wordt op grond van bestratingsopdruk dus niet geregistreerd als attentie- of risicoboom en heeft dus geen invloed op de indeling van de boomveiligheidsklasse!

Er is sprake van een overmatige bestratingsopdruk (richtlijn) wanneer ernst en omvang van de bestratingsopdruk (als gevolg van bijvoorbeeld wortelopdruk) een reëel risico op een verkeersincident (waaronder ook 'struikelgevaar') veroorzaken.

10.22 De registratie van de BVC moet eenduidig weergeven:

- wie (controleur) de visuele boomveiligheidscontrole (BVC) heeft uitgevoerd
- wanneer (datum) de controle is uitgevoerd
- welke bomen er zijn gecontroleerd (ID-boomnummers)
- waar de gecontroleerde bomen staan (herleidbare boomlocaties | geometrie)
- welke mutaties er van de bestaande/aangeleverde datakenmerken zijn
- welke (boom)gebreken er bij welke boom zijn geconstateerd
- waar (plaatsaanduiding) de geconstateerde (boom)gebreken zich bevinden
- welke boomrisicoaanduiding (gevolg) er geldt voor de geconstateerde gebreken
- welke boomveiligheidsklasse er per boom op basis van de BVC van toepassing is
- welke (geadviseerde) veiligheidsmaatregelen en daaraan gekoppelde urgenties er (per boom) in het kader van de BVC van toepassing zijn

10.23 Voor zover niet specifiek anders voorgeschreven geldt voor de registratie van de BVC de indeling volgens overzicht 10.23, minimaal verplichte standaard datakenmerken: BVC ‘Verplicht’ (V).

De datakenmerken die zijn aangegeven met een dubbel symbool (••) worden als uitgangspunt aangeleverd door de boomeigenaar (opdrachtgever). Het controleren van de aangeleverde datakenmerken is een standaard onderdeel van de uit te voeren boomcontrole, voor zover deze in het veld herleidbaar is. Niet of niet meer juiste data moeten als ‘noemenswaardigheid’ worden gemeld (logboek) en in overleg worden gemuteerd.

Voor de registratie van boomdata gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H14 | Dataregistratie bomen.

REGISTRATIE: DATAKENMERKEN BOOMVEILIGHEIDSCONTROLE | BVC ‘VERPLICHT’ (V)

Conform: HANDBOEK BOMEN 2018 | H14 | DATAREGISTRATIE BOMEN

Projectgegevens		BVC (V)
• Opdrachtnemer (rechtspersoon)	14.10	●
• Naam controleur	14.11	●
Administratiegegevens		
• Boompunt op (digitale) kaart + herleidbaar boomnummer (ID)	14.13	●●
• Boomeigenaar	14.14	●●
• KEY (uniek systeem-ID)	14.19	●●
• Boomnummer (lokale boom-ID)	14.20	●●
• Geometrie (X,Y RD-coördinaten)	14.21	●●
• Controle positie boompunt op kaart	14.22	●
Basis boomgegevens		
• Boomsoort (wetenschappelijk)	14.24	●●
• Boomsoort (Nederlands)	14.25	●●
Boomveiligheidscontrole (registratie BVC)		
• Omgevingsrisicoklasse	14.39	●●
• Controle frequentie BVC	14.40	●●
• Datum BVC	14.41	●
• Geconstateerde BVC-gebreken	14.42	●
• Boomonderdeel (plaatsaanduiding gebrek)	14.43	●
• Gevolg (risico-indeling gebrek)	14.44	●
• Veiligheidsmaatregel	14.45	●
• Urgentie (maatregel)	14.46	●
• Veiligheidsklasse	14.47	●

10.23 Overzicht: Verplichte (V) datakenmerken BVC (Boomveiligheidscontrole) | Handboek Bomen 2018

10.23a Optioneel (indien voorgeschreven): indien specifiek voorgeschreven (of goedgekeurd Plan van Aanpak) (overige) afwijkingen BVC (overzichtslijst afwijkingen BVC | Bijlage | overzicht 10.24) die nog niet leiden tot een gebrek (art. 10.7) aanvullend in de registratie als afwijking BVC benoemen.

Deze aanvullende registratie (melding) van afwijkingen BVC valt buiten de feitelijke zorgplichtregistratie en heeft dus **geen invloed in de indeling van de boomveiligheidsklasse!**

10.23b Optioneel (indien voorgeschreven): het indien specifiek voorgeschreven gelijktijdig met de boomveiligheidscontrole (BVC) opnemen (‘inventariseren’) van in de uitvraag voorgeschreven aanvullende datakenmerken (bijvoorbeeld ‘onderhoudskenmerken’ art. 14.7) conform de eisen Handboek Bomen 2018 | H14 | Dataregistratie bomen.

H10 | BIJLAGE OVERZICHT 'AFWIJKINGEN BVC'

OVERZICHTSLIJST: AFWIJKINGEN BVC

Een afwijking in het kader van de BVC moet als boomgebrek (BVC) worden geregistreerd wanneer deze (volgens de landelijke richtlijn BVR) binnen 3 jaar impact heeft op de zorgplicht van de boomeigenaar (art. 10.7).

ALGEMEEN

Niet (volledig) te beoordelen
Scheefstand
Afgestorven boom
Kroonverankering
Boom kluitverankering
Onbalans lengte-diameter verhouding
Onvoldoende vrije doorgang
Bestringsopdruk

** Algemeen overig ...
volgens aanvullende keuzelijst*

MAAIVELD

Probleem maaiveld niet gespecificeerd
Grondscheuren
Kantelende kluit
Onderspoeling
Opgebrachte grond
Graafschade

** Maaiveld overig ...
volgens aanvullende keuzelijst*

MECHANISCH DEFECT

Mechanisch defect niet gespecificeerd
Afgestorven tak
Afstervingsverschijnselen
Beschadigd bastweefsel
Afgestorven bast
Blikseminslag
Draai-/torsiegroei
Elleboogtak
Gebroken/losse tak
Holte
Houtscheur
Ingerotte snoeiwond(en)
Ingevallen zone
Klankafwijking
Mechanische overbelasting
Plakoksel
Rib
Rotting

Schuurtak
Spechtengat/nestholte
Ent-/onderstamprobleem
Vezelknik

** Mechanisch defect overig
volgens aanvullende keuzelijst*

INSECT

Insect niet gespecificeerd
Eikenprachtkever
Eikenspintkever
Essenbastkever
Grote populierenboktor
Horzelvlinder
Perenprachtkever
Wilgenhoutrups

** Insect overig ...
volgens aanvullende keuzelijst*

ZIEKTE/BACTERIE

Ziekte/bacterie niet gespecificeerd
Bacterievuur
Bastwoekering
Bastwoekerziekte
Bloedingen
Essentaksterfte
Kastanjebloedingsziekte
Verwelkingsziekte
Watermerkziekte

** Ziekte/bacterie overig ...
volgens lokale aanvullende keuzelijst*

ZWAM/SCHIMMEL

Zwam niet gespecificeerd
Berkenzwam
Biefstukzwam
Dennevoetzwam
Dikrandtonderzwam
Echte honingzwam
Echte tonderzwam

Echte vuurzwam
Eikhaas Fluweelpootje
Gesteelde lakzwam
Gewone oesterzam
Gewoon elfenbankje
Goudvliesbundelzwam
Korsthoutskoolzwam
Massaria
Paarse korstzwam
Platte tonderzwam
Porseleinzwam
Reuzenzwam
Ruige weerschijnzwam
Schubbige bundelzwam
Sombere honingzwam
Waslakzwam
Zadelzwam
Zwavelzwam

** Zwam overig ...
volgens aanvullende keuzelijst*

** Aanvullende keuzelijst: overige niet in de lijst opgenomen 'Afwijkingen BVC' mogen uitsluitend met toestemming aan de lijst worden toegevoegd op grond van (door de opdrachtgever of goedgekeurd Plan van Aanpak) opgestelde (gestandaardiseerde) aanvullende keuzelijsten.*

Nadere eisen voor dataregistratie: Handboek Bomen 2018 | H14 | Dataregistratie bomen.

10.24 Overzicht: Lijst Afwijkingen BVC | Handboek Bomen 2018

HOOFDSTUK 11

BOOMVEILIGHEIDS- ONDERZOEK

BOOMVEILIGHEIDS- ONDERZOEK

Het uitvoeren van onderzoek ter beoordeling van de veiligheid van bomen, inclusief het opstellen van een bijbehorend onderzoeksrapport.

Het boomveiligheidsonderzoek moet (in het kader van de 'wettelijke' zorgplicht) inzicht geven in de actuele veiligheid van de boom, in relatie tot de (directe) omgeving. Van de aangetroffen gebreken moeten de aard en ernst in het onderzoeksrapport worden vastgelegd alsmede de op grond daarvan geadviseerde maatregelen en de daaraan gerelateerde urgenties.

Het boomveiligheidsonderzoek (H11) omvat en moet samenvattend voldoen aan:

- uitgevoerd volgens de uitvraag (onderzoeksvraag) en de eisen Handboek Bomen | H11 | Boomveiligheidsonderzoek
 - inclusief het opstellen van een bijbehorende onderzoeksrapport volgens de voorgeschreven standaard
 - uitgevoerd met behulp van onderzoeksmethoden die zijn afgestemd op de te beoordelen gebreken
 - afgestemd op de terminologie van Handboek Bomen 2018 | H10 | Boomveiligheidscontrole (BVC)
 - afgestemd op het juridische kader van de 'wettelijke' zorgplicht (art. 6.162 BW)
 - gericht op het beoordelen van de actuele veiligheid en het geven van een gemotiveerd advies voor benodigde veiligheidsmaatregelen of (alternatieve) beheeropties en daaraan gerelateerde urgenties
 - het tijdig melden van urgenties
 - het zodanig vastleggen van alle relevante onderzoeksgegevens dat het onderzoek en de onderzoeksresultaten (ook voor derden) reproduceerbaar zijn
 - het, indien beschikbaar (gesteld), in het onderzoek betrekken van historisch evidente 'noemenswaardigheden', meetresultaten en/of BVC-waarnemingen
-

Uitvraagrelevante specificaties:

- formuleren van de uitvraag (specifieke onderzoeksvraag)
- verwijzen in uitvraag naar eisen: Handboek Bomen 2018 | H11 | Boomveiligheidsonderzoek
- voorschrijven dat Handboek Bomen 2018 bij tegenstrijdigheden in de uitvraag (indien niet specifiek anders is voorgeschreven) prevaleert
- aanleveren overzicht te onderzoeken bomen
- beschikbaarheid van historisch evidente meetresultaten en BVC-waarnemingen
- voorschrijven van eventuele gerichte uitgangspunten
- voorschrijven van eventuele gerichte onderzoeksmethodiek(en)

H11 | EISEN BOOMVEILIGHEIDSONDERZOEK

11.1 Het boomveiligheidsonderzoek mag alleen worden uitgevoerd door of onder directe begeleiding van vakbekwaam personeel dat specifiek en vakinhoudelijk op de hoogte is van de in het Handboek Bomen 2018 gestelde eisen ten aanzien van het uitvoeren van boomveiligheidsonderzoek, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 6.

Hij/zij moet in staat zijn om het boomveiligheidsonderzoek en het bijbehorende onderzoeksrapport volgens gestelde eisen zelfstandig uit te voeren, te controleren en indien nodig te corrigeren.

Hij/zij moet eveneens specifiek en vakinhoudelijk op de hoogte zijn van de defectsymptomen (gebreken) en de specifieke terminologie die binnen de zogenaamde 'Boomveiligheidscontrole (BVC)' worden toegepast, Handboek Bomen 2018 | H10 | Boomveiligheidscontrole (BVC).

11.2 Het boomveiligheidsonderzoek en de bijbehorende rapportage moeten voldoen aan de in hoofdstuk 11 van het Handboek Bomen 2018 gestelde eisen. Voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven, zijn tevens de Algemene aanvullende bepalingen van het Handboek Bomen 2018 van toepassing als waren deze integraal opgenomen in dit hoofdstuk.

11.3 Voor zover niet specifiek anders voorgeschreven, vermeldt de opdrachtnemer, rekening houdend met de gestelde eisen, wanneer en op welke wijze het boomveiligheidsonderzoek zal worden uitgevoerd (Plan van Aanpak | Algemeen tijdschema), Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art.1. De opdrachtnemer borgt dat de werkzaamheden worden uitgevoerd conform het goedgekeurde Plan van Aanpak.

11.4 Het boomveiligheidsonderzoek moet zodanig plaatsvinden dat de werkzaamheden in relatie tot de (directe) omgeving schadevrij en veilig worden uitgevoerd, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 2 en 3. Onder schadevrij wordt tevens verstaan het voorkomen van schades aan (buur)bomen en beplantingen alsmede het voorkomen van schade aan de ondergrondse infrastructuur en de groei- en standplaats, zoals bodemverdichting, bodem- c.q. toplaagverslapping, rij- en inslagsporen et cetera. Bestaande schades dienen door de aannemer voorafgaand aan het werk gemeld te worden.

Voor de uitvoering van gestelde werkzaamheden kunnen op grond van landelijke wet- en regelgeving of lokale keuren of verordeningen verschillende (voor)onderzoeken, meldingen, vergunningen, ontheffingen, verklaringen et cetera benodigd zijn. Benodigde 'vergunningen en ontheffingen' dienen op het werk aanwezig te zijn, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 5.

11.5 Onderzoek en rapportage moeten inhoudelijk afgestemd zijn op de onderzoeksvraag (uitvraag) en methodisch afgestemd zijn op de van toepassing zijnde 'wettelijke' zorgplicht' (art. 6.162 BW), dat wil zeggen dat de terminologie en werkmethode alsook het benoemen van aangetroffen en onderzochte boomgebreken moeten zijn afgestemd op de zogenaamde Boomveiligheidscontrole (BVC) volgens Handboek Bomen 2018 | H10 | Boomveiligheidscontrole (BVC).

H11 | EISEN ONDERZOEK EN RESULTATEN

BOOMVEILIGHEIDSONDERZOEK

11.6 Het boomveiligheidsonderzoek start met een visuele (her)controle ('inspectie') van de boom, indien evident, aangevuld met het kloppen en prikken. Deze inspectie is bedoeld om te bepalen of en op welke wijze (het eventueel vanuit de BVC geadviseerde) 'nader onderzoek' feitelijk moet worden uitgevoerd. Hiermee kan eventueel onnodig onderzoek en daarmee onnodige schade (met name bij destructief onderzoek) aan de boom worden voorkomen.

De inspectie moet tevens de juiste keuze van de onderzoeksmethode waarborgen (art. 11.7). Voor de visuele (her)controle ('inspectie') gelden de eisen van het Handboek Bomen 2018 | H10 | Boomveiligheidscontrole (BVC).

Indien een onderzoeksboom niet of tijdens het onderzoek niet volledig onderzocht kan worden, dan moet dit gemeld worden en moet deze boom zo spoedig mogelijk (in overleg) opnieuw of alsnog onderzocht worden.

11.7 De indicatie (hieronder wordt verstaan: de aanleiding en noodzaak) van het onderzoek en de keuze van de onderzoeksmethodiek, moeten in het onderzoeksrapport worden gemotiveerd (art. 11.6 en art. 11.10).

Bij de uitvoering van het boomveiligheidsonderzoek wordt (voor zover niet specifiek anders voorgeschreven) uitgegaan van het gebruik van één of meerdere gangbare onderzoeksmethoden uit overzicht 11.19, Handboek Bomen 2018 | H11 | Boomveiligheidsonderzoek | Bijlage. De toepassing van andere of afwijkende onderzoeksmethoden is uitsluitend toegestaan met toestemming of een goedgekeurd Plan van Aanpak.

11.8 De onderzoeker die het onderzoek uitvoert moet op de hoogte zijn van de werkwijze en interpretatie van de binnen het onderzoek toegepaste methodiek en onderzoeksapparatuur, waaronder ten minste wordt verstaan:

- kennis van en inzicht in de toegepaste meetmethode, de meetwaarden en de uitvoeringswijze
- kennis van en inzicht in de meetnormen/referentiewaarden en beïnvloedingsfactoren van de meetwaarden
- kennis van en inzicht in het uitlezen en de interpretatie van de (verkrege) meetwaarden

11.9 Toegepaste onderzoeksmethodiek(en) en verkregen onderzoeksresultaten (onder andere meetgegevens en waarnemingen) moeten in het onderzoeksrapport zijn vastgelegd, evenals de plaats waar deze metingen of waarnemingen in of direct rond de boom zijn verkregen (windrichting, hoogte ten opzichte van maaiveld, onderlinge meetafstanden et cetera), en wel zodanig dat het onderzoek en de onderzoeksresultaten (ook voor derden) reproduceerbaar zijn.

Indien er vanuit voorafgaande onderzoeken (evidente) meetresultaten en waarnemingen beschikbaar zijn (gesteld), dan moeten deze historische gegevens in de rapportage worden vermeld (inclusief bronvermelding) en in de totstandkoming van het advies worden betrokken.

11.10 Inwendig 'destructief' onderzoek (bijvoorbeeld een fysieke boring in het weefsel van een boom, zie bijlage overzicht 11.19), mag uitsluitend uitgevoerd worden wanneer hiervoor een expliciete indicatie en motivering geldt, zodat onnodige inwendige boomschades worden voorkomen (art. 11.7). Deze indicatie dient in het onderzoeksrapport te zijn gemotiveerd.

Wanneer een fysieke boring bedoeld is voor het vaststellen (meten) van een resterende (gezonde) restwand, dan mag de boring niet dieper worden uitgevoerd dan de voor de veiligheid benodigde restwanddikte + 10%, zodat onnodig te diep boren (onnodige schade) wordt voorkomen (zie bijlage overzicht 11.19 'weerstandsboring').

Bij bomen met een formele beleidsstatus (bijvoorbeeld 'monumentaal of beschermwaardig') is een fysieke boring alleen toegestaan met expliciete toestemming.

11.11 De conclusie 'Actuele veiligheid' niet verantwoord geacht' (art. 11.14), mag in het kader van het boomveiligheidsonderzoek alleen worden gesteld wanneer deze conclusie mede is onderbouwd met feitelijke en reproduceerbare meetresultaten (art. 11.9).

H11 | EISEN RAPPORTAGE EN ADVIES

11.12 Onderzoek en rapportage moeten ten minste inzicht geven in de actuele veiligheid van de boom, in relatie tot de (directe) omgeving (art. 11.14) en de aard en ernst van de onderzochte gebreken.

Overeenkomstig de terminologie en indeling 'Boomveiligheidscontrole (BVC)' moeten de onderzochte gebreken en het gevolg (risico-indeling gebrek) in het onderzoeksrapport worden benoemd en weergegeven, Handboek Bomen 2018 | H10 | Boomveiligheidscontrole (BVC).

11.13 Op basis van de resultaten van het uitgevoerde onderzoek moet de onderzoeksboom, overeenkomstig de methodiek Boomveiligheidscontrole (BVC), worden ingedeeld in een boomveiligheidsklasse volgens overzicht 11.13.

INDELING BOOMVEILIGHEIDSKLASSE

- Boom zonder gebreken
- Attentieboom
- Risicoboom

Boom zonder gebreken: binnen het onderzoek zijn geen BVC-gerelateerde (boom)gebreken geconstateerd die binnen een periode van 3 jaar een reëel gevaar (kunnen) opleveren. In het kader van de actuele veiligheid is (op grond van het uitgevoerde onderzoek) geen nadere actie (maatregel) noodzakelijk.

Attentieboom: binnen het onderzoek zijn BVC-gerelateerde boomgebreken geconstateerd, die echter in de actuele situatie (binnen 1 jaar) (nog) geen voorzienbaar gevaar (geen actueel verhoogd risico) opleveren voor de directe omgeving, maar waarvan het schaderisico in de komende 3 jaar wel reëel kan toenemen.

Risicoboom: binnen het onderzoek zijn één of meer BVC-gerelateerde boomgebreken geconstateerd, die (binnen 1 jaar) een (potentieel) gevaar opleveren voor de directe omgeving. In het kader van de veiligheid is er sprake van een actueel verhoogd risico en zijn (binnen de aan te geven urgentie) één of meer gerichte veiligheidsmaatregelen noodzakelijk (art. 11.15).

11.13 Overzicht: Indeling boomveiligheidsklasse | Handboek Bomen 2018

11.14 Conclusie en advies moeten afgestemd zijn op in de uitvraag gestelde onderzoeksvraag. De conclusie moet, op grond van het uitgevoerde onderzoek en in het kader van de 'wettelijke' zorgplicht (art. 6.162 BW), ten minste gemotiveerd inzicht geven in de actuele veiligheid van de boom, in relatie tot de (directe) omgeving. Het advies moet op grond van de conclusie gemotiveerd inzicht geven of er veiligheidsmaatregelen aan de orde zijn en welke urgenties van toepassing zijn (overzicht 11.15a en 11.15b).

CONCLUSIE | ADVIES: ACTUELE VEILIGHEID

- Actuele veiligheid niet verantwoord geacht, boom niet handhaven
- Actuele veiligheid verantwoord geacht op voorwaarde van gerichte veiligheidsmaatregelen
- Actuele veiligheid verantwoord geacht, actuele veiligheid is geen aanleiding tot gerichte veiligheidsmaatregelen

11.14 Overzicht: Conclusie: Actuele veiligheid | Handboek Bomen 2018

Gestelde conclusie (overzicht 11.14) en advies moeten in het onderzoeksrapport zijn gemotiveerd op grond van de aangetroffen gebreken en actuele (en beschikbare historische) meetresultaten (art. 11.11) in relatie tot de gevaarstelling* van de boom. In het advies moet tevens worden gemotiveerd en gewogen welke gevolgen geadviseerde (veiligheids)maatregelen hebben voor de boom en zijn omgeving alsmede voor eventuele buurbomen. Eventueel kunnen alternatieve beheer- of inrichtingsopties worden geadviseerd (art. 11.15).

* De gevaarstelling wordt primair bepaald door het omgevingsgebruik en de -inrichting (direct) rond de boom. De schadehistorie en omgevingsrisicofactoren alsook de boomgrootte, het valbereik, de groeifase en eventuele soortspecifieke eigenschappen van de boom en de daaraan als geheel gerelateerde kans op omgevingsschade (omgevingschaderisico) vormen een wezenlijk onderdeel van de gevaarstelling.

11.15 Het advies voor benodigde veiligheidsmaatregelen (art. 11.14) en de daaraan gekoppelde urgentie moeten in de advisering binnen het onderzoeksrapport worden gemotiveerd en benoemd volgens de indeling in overzicht 11.15a en overzicht 11.15b.

ADVIES: VEILIGHEIDSMATREGELEN

- Geen (actuele veiligheid is geen aanleiding tot gerichte veiligheidsmaatregelen)
- Vellen (boom verwijderen)
- Tak(ken) innemen (snoei)
- Tak(ken) verwijderen (snoei)
- 'Wettelijke' doorgang vrijmaken (snoei)
- Kroonreductie (snoei)
- Grof dood hout verwijderen (snoei)
- Verankering aanbrengen
- Verankering controleren en/of bijstellen
- Profiel: bestratingsopdruk wegnemen of herprofiëren
- Nader (aanvullend) onderzoek
- Verhoogde controle frequentie BVC (ten minste jaarlijks)
- Alternatieve (beheer-/inrichtings)opties

11.15a Overzicht: Veiligheidsmaatregelen | Handboek Bomen 2018

ADVIES: URGENTIE

- Acuut (duldt feitelijk geen uitstel, indien aan de orde vermelden 'Acuut gevaar')
- < 1 maand
- < 3 maanden
- < ½ jaar (6 maanden)
- < 1 jaar (12 maanden)

11.15b Overzicht: Urgentie veiligheidsmaatregel | Handboek Bomen 2018

11.16 Wanneer er binnen het boomveiligheidsonderzoek onderzoeksbomen met een actueel veiligheidsrisico (risicoboom) worden geconstateerd, dan moet dit gevaar in relatie tot de gestelde urgentie tijdig worden gemeld.

Een acuut veiligheidsrisico (urgentie: acuut) moet terstond telefonisch (en aansluitend ten minste binnen 24 uur schriftelijk) worden gemeld.

11.17 Het onderzoek, de conclusie en het advies moeten naast antwoord op de specifieke onderzoeksvraag, eenduidig en gemotiveerd antwoord geven op de vragen:

- Door wie (onderzoeker) en wanneer (datum) heeft het onderzoek plaatsgevonden?
- Bij welke boom (ID-boomnummer, herleidbaar op kaart) heeft het onderzoek plaatsgevonden?
- Zijn er mutaties van de bestaande (aangeleverde) datakenmerken (en zo ja, welke)?
- Welke gegevens zijn bekend van het bestaande BVC-gerelateerde dossier (recente BVC-registratie)?
- Welke boomgebreken zijn er binnen het onderzoek waargenomen?
- Waar (plaatsaanduiding) bevinden zich de geconstateerde boomgebreken?
- Welk onderzoek is uitgevoerd (onderzoeksmethode) en welke resultaten (reproduceerbaar) zijn verkregen?
- Welke historische meetresultaten (voorgaande onderzoeken) zijn beschikbaar en wat is het verloop?
- Welke boomveiligheidsklasse is op basis van de onderzoeksresultaten van toepassing?
- Welk gevolg (risico-indeling) is van toepassing?
- Welke gevaarzetting (omgevingsrisicoklasse) geldt ter plaatse (BVC-gerelateerd)?
- Wordt de actuele veiligheid van de onderzoeksboom wel of niet verantwoord geacht?
- Welke veiligheidsmaatregelen of alternatieve (beheer)opties en daaraan gekoppelde urgenties zijn van toepassing?
- Welke gevolgen hebben de geadviseerde veiligheidsmaatregelen voor de onderzoeksboom en zijn omgeving?

H11 | BIJLAGE BOOMVEILIGHEIDSONDERZOEK

OVERZICHT (GANGBARE) METHODEN BOOMVEILIGHEIDSONDERZOEK

Naamgeving	Omschrijving en toepassingsmogelijkheden
<p>Kijken (visuele beoordeling)</p> <p>Gangbare benaming: 'Visuele beoordeling'</p> <p>VTA, BVC, IBA</p>	<p>Het in het kader van de boomveiligheid visueel beoordelen van een boom (kijken naar) is gericht op het opsporen van zichtbare gebreken alsook het lezen van de zogenaamde 'lichaamstaal van bomen'.</p> <p>Specifieke vervormingen (doorgaans als gevolg van reactiehout) of het ontbreken van specifieke weefselstructuren kunnen een belangrijke indicatie en ondersteuning zijn bij het beoordelen van de structuuropbouw en de veiligheid van een boom. De Boomveiligheidscontrole BVC (Handboek Bomen 2018 H10) is gebaseerd op deze visuele beoordeling.</p>
<p>Kloppen</p> <p>Gangbare benaming: 'Kloppen'</p>	<p>Het in het kader van de boomveiligheid met behulp van een (kunststof of houten) hamer gericht kloppen op een onderdeel van de boom met als doel om op basis van klankkleur (akoestisch) indicatief (omvangrijke) afwijkingen, holten, houtrot of spanningsverschillen in het houtweefsel op te sporen en de globale omvang ervan vast te stellen.</p> <p><i>De methode is indicatief en in beginsel non-destructief, maar te hard 'kloppen' kan, vooral bij bomen met een dunne schors, leiden tot kneuzing (schade) en afsterving van het bastweefsel en het direct daaronder gelegen cambium.</i></p>
<p>Prikken</p> <p>Gangbare benaming: 'Prikken'</p> <p>'Prikpen', 'prikstok'</p>	<p>Het in het kader van de boomveiligheid met behulp van een prikpen, gericht prikken in holten of aangetast houtweefsel met als doel om op basis van drukweerstandverschillen ('voelen') (omvangrijke) holten en houtrot in het houtweefsel op te sporen en de (globale) omvang ervan vast te stellen.</p> <p><i>De methode is in beginsel non-destructief, maar onzorgvuldig 'prikken' kan, vooral met een prikpen met scherpe punt, leiden tot beschadigingen van omliggend gezond weefsel en het 'doorprikken' van interne afgrenselingszones (CODIT).</i></p>
<p>'Kijken en kloppen' dienen binnen het boomveiligheidsonderzoek als indicatieve referenties en resulteren niet in feitelijke meetwaarden. 'Kijken en kloppen' vormen daarmee binnen het boomveiligheidsonderzoek geen feitelijke onderzoeksmethode. Kijken en kloppen kunnen wel worden gebruikt als indicatieve beoordeling en nadere inspectie van de omvang van een holte of afwijking, en daarmee de beoordeling van de noodzaak van nader aanvullend onderzoek.</p>	
<p>Enkel of meervoudige impulsmeting</p> <p>Gangbare benaming: 'Geluids-, impulsmeting of tomografie'</p> <p>Arbotom, Picus, Impulshamer en E.I.T. etc. (merknamen)</p>	<p>Het in het kader van de boomveiligheid met behulp van geluidsgolven (impulsen), tussen twee of meerdere meetpunten in een 2D- of 3D-vlak, in de boom verzenden, ontvangen en registreren van geluidsgolven c.q. impulsen (meting relatieve geluidssnelheid) met als doel het opsporen en beoordelen van de omvang van inwendige afwijkingen in het weefsel (in relatie tot de gezonde restwand) dat is gelegen tussen de betreffende meetpunten.</p> <p><i>De methode is in beginsel non-destructief, maar het 'onnodig' te diep plaatsen van voor de meting benodigde meetsensoren ('spijker/schroef') kan inwendige weefselschade veroorzaken.</i></p> <p>Aanvullend op de impulsmeting is een (vergelijkbare) elektrische weerstandsmeting mogelijk (elektrometrie: E.I.T.). Bij de E.I.T. worden in plaats van geluidsgolven, elektrische golven verstuurd.</p>
<p>Weerstandsboring</p> <p>Gangbare benaming: 'weerstandsboring'</p> <p>Resistograaf, Terodometer (merknamen)</p>	<p>Het in het kader van de boomveiligheid met behulp van een fysieke weerstandsboring (roterende boornaald diameter circa 3 mm) vanuit één of meerdere radiale (boor)meetpunten opsporen van houtstructuurafwijkingen (onder andere houtrot) en het feitelijk vastleggen (meten) van de gezonde restwandomvang ter plaatse van de uitgevoerde boring.</p> <p><i>De fysieke (weerstand)boormethode is destructief en kan, vooral bij te veel of 'onnodig' te diep boren ernstige inwendige weefselschade veroorzaken waaronder het doorboren van eventuele interne afgrenselingszones (CODIT). Boring daarom beperken tot benodigde restwanddikte + 10%, zie ook art. 11.10.</i></p>

Naamgeving	Omschrijving en toepassingsmogelijkheden
<p>Holle boor</p> <p>Gangbare benaming: 'Holle boor', 'aanwasboor'</p>	<p>Het in het kader van de boomveiligheid met behulp van een holle (aanwas)boor (diameter circa 5 mm) vanuit één of meerdere fysieke radiale (boor)meetpunten (boringen) met behulp van een boorkern opsporen en meten van houtstructuurafwijkingen, zoals houtrot, met als doel het feitelijk vastleggen (meten) van de omvang van de gezonde restwand ter plaatse van de uitgevoerde boring.</p> <p><i>De fysieke (holle)boormethode is (net als de 'weerstandsboring' destructief en kan (vooral bij te veel of 'onnodig' te diep boren) ernstige inwendige weefselschade veroorzaken waaronder het doorboren van eventuele interne afgrendelingszones (CODIT). Boring daarom beperken tot benodigde restwanddikte + 10%, zie ook art. 11.10).</i></p>
<p>Trekproef</p> <p>Gangbare benaming: 'Trekproef'</p> <p>Aanvullend: Elastometrie</p> <p>Alternatief: Inclinometrie 'Tree Motion Sensor' (merknaam)</p>	<p>Het in het kader van de boomveiligheid met behulp van een 'gesimuleerde' windbelasting (trekbelasting van de boom met behulp van kabel en lier) beoordelen van de neiging van de boom met behulp van bewegingssensoren (meting hellingshoek op stamvoet als gevolg van belasting), met als doel het vaststellen van de standvastigheid c.q. de stabiliteit van de boom (beoordeling bodemverankering).</p> <p><i>De methode is in beginsel non-destructief bij een belasting tot een hellingshoek van circa 0,25 graad, maar het te hard trekken (overschrijding hellingshoek 0,5 graad) aan de boom kan/zal ernstige weefselschade en schade aan de (stabiliteits)wortels veroorzaken.</i></p> <p>Tijdens een trekproef kan aanvullend een elastometriemeting worden uitgevoerd ter beoordeling van een eventueel breukbelastingsrisico (breukvastheid).</p> <p>Alternatieve stabiliteitsmeting (zonder door trek gesimuleerde windbelasting) is mogelijk met behulp van inclinometrie op basis van de (actuele) ter plaatse feitelijke windbelasting of de windbelastingen gedurende een aaneengesloten langere meetperiode (bijvoorbeeld enkele uren of dagen).</p>
<p>Vrijleggen</p> <p>Gangbare benaming: 'Vrijgraven', 'vrijblazen' of 'vrijspuiten'</p>	<p>Het in het kader van de boomveiligheid met behulp van graven, blazen of spuiten, vrijleggen van de stamvoet, wortelaanzetten en eventueel stabiliteitswortels met als doel het nader visueel en fysiek inspecteren en eventueel aanvullend onderzoeken van deze 'ondergrondse delen' op afwijkingen en beschadigingen.</p> <p>Na vrijlegging kunnen eventueel aanvullend eerdergenoemde metingen worden uitgevoerd.</p> <p><i>De methode 'vrijleggen' is in beginsel non-destructief, maar bij het vrijleggen kunnen gemakkelijk fysieke wortelschades en uitdroging van vrijgelegde (blootliggende) wortels ontstaan.</i></p>
<p>Overige: naast genoemde methoden in dit overzicht worden steeds nieuwe onderzoeksmethoden ontwikkeld die echter nog niet gangbaar in het 'boomveiligheidsonderzoek' worden toegepast of waarvan de algemene werkwijze niet of nog onvoldoende is gestandaardiseerd, zoals de 'fractometrie', de 'thermografie' en de '(grond)radar'.</p>	

11.19 Overzicht: Methoden boomveiligheidsonderzoek | Handboek Bomen 2018

VELLEN BOMEN EN ROOIEN STORBEN

VELLEN BOMEN EN ROOIEN STOB BEN

Vellen bomen: Het 'bovengronds' verwijderen 'vellen' van bomen.

Rooien stobben: Het 'ondergronds' verwijderen 'rooien' of bewerken van de boomstobben en/of wortelkluiten.

Het 'vellen' van bomen moet gericht zijn op het in relatie tot de omgeving gecontroleerd en schadevrij verwijderen van bomen en het (optioneel) 'rooien' (verwijderen of bewerken) van de stobben en/of wortelkluiten.

Het vellen van bomen (H12) omvat en moet samenvattend voldoen aan:

- uitgevoerd volgens de uitvraag en de eisen Handboek Bomen 2018 | H12 | Vellen bomen en rooien stobben
- het voorafgaand markeren en verifiëren van de te vellen bomen
- het schadevrij vellen van de voorgeschreven bomen (vellijst)
- het afvoeren van vrijkomende materialen

Het (indien specifiek voorgeschreven) verwijderen of bewerken van stobben (H12) omvat en moet samenvattend voldoen aan:

- uitgevoerd volgens de uitvraag en de eisen Handboek Bomen 2018 | H12 | Vellen bomen en rooien stobben
- het (al dan niet aanvullend op het vellen) verwijderen of bewerken van de voorgeschreven stobben
- het invullen en afwerken van de stobbegaten, inclusief het leveren van de benodigde invulmaterialen
- het afvoeren van vrijkomende materialen

Aanvullend (indien specifiek voorgeschreven):

- (optioneel) uitvoeren van een specifiek voorgeschreven stobbebehandeling (art. 12.10a)
- (optioneel) het aansluitend als afwerking, volgens uitvraag dicht- of herstraten van de stobbegaten (art. 12.18b)
- (optioneel) aansluitend op het verwijderen van de stobben, het volgens de uitvraag aanleggen van een nieuwe groeiplaats voor bomen (art. 12.18c)

Uitvraagrelevante specificaties:

- formuleren van de uitvraag
- verwijzen in uitvraag naar eisen: Handboek Bomen 2018 | H12 | Vellen bomen en rooien stobben
- voorschrijven dat Handboek Bomen 2018 bij tegenstrijdigheden in de uitvraag (indien niet specifiek anders is voorgeschreven) prevaleert
- voorschrijven van eventuele gerichte werkmethode(n) voor het vellen (overzicht 12.20)
- aanleveren overzicht te vellen bomen (vellijst art. 12.6)

Optionele uitvraagspecificaties:

- (optioneel) voorschrijven van een eventuele specifieke stobbebehandeling (art. 12.10a)
- (optioneel) voorschrijven, verwijderen of bewerken van stobben (art. 12.12 e.v.)
- (optioneel) voorschrijven gerichte werkmethode(n) voor verwijderen of bewerken van de stobben (overzicht 12.20)
- aanleveren overzicht te verwijderen of te bewerken stobben
- (optioneel) voorschrijven van afwijkende maatvoeringen te verwijderen of te bewerken stobben (art. 12.14 en 12.15)
- (optioneel) op depot ter beschikking stellen van benodigde invulmateriaal voor de stobbegaten (art.12.18a)
- (optioneel) aanvullende opdracht voor het dicht- of herstraten van de stobbegaten (art. 12.18b)
- (optioneel) aanvullende opdracht voor de aanleg van nieuwe groeiplaatsen voor (nieuw te planten) bomen (art. 12.18c)

H12 | EISEN VELLEN BOMEN EN ROOIEN STOBBEREN

12.1 Het vellen van bomen en het rooien van stobben mag alleen worden uitgevoerd door of onder directe begeleiding van vakbekwaam personeel dat specifiek en vakinhoudelijk op de hoogte is van de in het Handboek Bomen 2018 gestelde eisen ten aanzien van het vellen van bomen en het rooien van stobben, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 6.

Hij/zij moet in staat zijn het vellen van bomen en het rooien en/of bewerken van stobben volgens de gestelde eisen zelfstandig uit te voeren, te controleren en indien nodig te corrigeren.

12.2 Het vellen van bomen en het rooien van stobben moet voldoen aan de in hoofdstuk 12 van het Handboek Bomen 2018 gestelde eisen. Voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven, zijn tevens de Algemene aanvullende bepalingen van het Handboek Bomen 2018 van toepassing als waren deze integraal opgenomen in dit hoofdstuk.

12.3 Voor zover niet specifiek anders voorgeschreven, vermeldt de opdrachtnemer, rekening houdend met de gestelde eisen, wanneer en op welke wijze het verwijderen van bomen en/of stobben zal worden uitgevoerd (Plan van Aanpak | Algemeen tijdschema), Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art.1. De opdrachtnemer borgt dat de werkzaamheden worden uitgevoerd conform het goedgekeurde Plan van Aanpak.

12.4 De werkmethode en de werkwijze van het vellen en rooien moeten zijn afgestemd op de feitelijke omgeving en de gestelde eisen en voorwaarden van het gecontroleerd verwijderen van de boom en stobbe (art. 12.5).

De uitvoering van werkzaamheden binnen de kwetsbare zone van te handhaven bomen, waaronder de opslag van materialen, graafwerkzaamheden en bodembewerkingen zijn, zonder specifieke toestemming, niet toegestaan. Voor de kwetsbare boomzone (= kroonprojectie + 1,5 m) en de randvoorwaarden voor de uitvoering van werkzaamheden binnen de kwetsbare boomzone gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H2 | Werken rond bomen.

Buurbomen: *indien schade als gevolg van vel- of rooiwerkzaamheden ten aanzien van te handhaven (buur)bomen c.q. beplanting (en hun groeiplaats art. 12.5) een reëel gevaar vormen (bijvoorbeeld bodemverdichting, insporing of inslag in het maaiveld, windworp, schors- of zonnebrand et cetera), dan moeten deze risico's worden gemeld en mogen de betreffende vel- of rooiwerkzaamheden pas na overleg en nadere afstemming (verder) worden uitgevoerd.*

12.5 Het verwijderen van bomen en stobben moet zodanig (gecontroleerd) plaatsvinden dat de werkzaamheden in relatie tot de (directe) omgeving schadevrij en veilig worden uitgevoerd, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 2 en 3. Onder schadevrij wordt tevens verstaan het voorkomen van schades aan (buur)bomen en beplantingen alsmede het voorkomen van schade aan de ondergrondse infrastructuur en de groei- en standplaats zoals bodemverdichting, bodem- c.q. top laagverslapping, rij- en inslagsporen et cetera. Bestaande schades dienen door de aannemer voorafgaand aan het werk gemeld te worden.

Voor de uitvoering van gestelde werkzaamheden kunnen op grond van landelijke wet- en regelgeving of lokale keuren of verordeningen verschillende (voor)onderzoeken, meldingen, vergunningen, ontheffingen, verklaringen et cetera benodigd zijn. Benodigde 'vergunningen en ontheffingen' dienen op het werk aanwezig te zijn, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 5.

H12 | EISEN VELLEN BOMEN

12.6 Vellijst: naast eventuele wettelijke ‘vergunningen’ (art. 12.5) moet in het kader van het vellen op het werk een schriftelijke, eenduidig en ondertekende vellijst van de te vellen bomen met overzichtskaart beschikbaar zijn. Deze vellijst en kaart omvatten ten minste een volledige en correcte weergave van de onderdelen volgens overzicht 12.6.

De vellijst moet zijn voorzien van:

- contactgegevens van de boomeigenaar of zakelijk gerechtigde
- plaats- en dagtekening
- handtekening van boomeigenaar of zakelijk gerechtigde

VELLIJST (+ overzichtskaart)

Herleidbare plaatsaanduiding (locatie) en overzicht van te vellen bomen:

Vellijst:

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| • te vellen bomen en boomnummers | aantallen en unieke boomnummers (ID) |
| • voorzien van boomsoort | wetenschappelijke naam of Nederlandse naam |
| • voorzien van stamomvang | stamomtrek gemeten: in centimeters op 1,3 m +m.v.* |
| • voorzien van boomhoogteklasse | indeling: 0 - 6 m 6 - 12 m 12 - 18 m 18 - 24 m > 24 m |

Kaartoverzicht:

herleidbare locatie met boomnummers-ID conform vellijst

** Bij meerstammige boom, dit melden en als stamomvang vermelden de omtrek van de dikste stam gemeten op 1,3 m +m.v.*

[12.6 Overzicht: Vellijst en overzichtskaart | Handboek Bomen 2018](#)

12.7 Het vellen van bomen mag pas plaatsvinden nadat de te vellen bomen (op grond van de vellijst art. 12.6) in het veld deugdelijk zijn gemarkeerd en gecontroleerd.

12.8 Onder het vellen (voor zover niet specifiek anders voorgeschreven) wordt tevens verstaan het direct aansluitend afvoeren en verwerken van de vrijkomende materialen. Vrijkomende materialen mogen, zonder toestemming (of goedgekeurd Plan van Aanpak), niet (tijdelijk) worden gestort of opgeslagen binnen de groeiplaats of de kwetsbare boomzone van bestaande (te handhaven) bomen (art.12.4).

Verwerking van vrijkomend (snoei)hout van zieke en/of aangetaste bomen met infectiegevaar (bijvoorbeeld iepziekte, bacterievuur et cetera), moet op aanwijzing van de opdrachtgever plaatsvinden of in afstemming, aantoonbaar separaat worden verwerkt (Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 4).

12.9 Om infecties te voorkomen, mag (zonder toestemming) het gereedschap dat wordt gebruikt voor het vellen van zieke of aangetaste bomen (waarbij sprake is van infectiegevaar) niet worden gebruikt voor het uitvoeren van (snoei)werkzaamheden bij andere bomen.

12.10 Het vellen van bomen moet, als uitgangspunt (voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven), worden uitgevoerd volgens één of een combinatie van de in de bijlage | overzicht 12.20 vermelde werkmethoden. Toe te passen werkmethoden moeten worden vermeld en gemotiveerd in het goedgekeurde Plan van Aanpak (art. 12.3).

12.10a. Optioneel (indien voorgeschreven) het volgens de uitvraag (of goedgekeurd Plan van Aanpak) uitvoeren van een gerichte (aanvullende) stobbebehandeling.

Een dergelijke stobbebehandeling is doorgaans bedoeld om het uitlopen van de stobbe te voorkomen en dient in de uitvraag of een goedgekeurd Plan van Aanpak nader te zijn uitgewerkt.

12.11 Direct aansluitend op het vellen, moet de onderstam/stamvoet (inclusief wortelaanlopen) van de geveld boom (voor zover niet specifiek anders voorgeschreven), zo kort mogelijk boven het maaiveld (maximaal 10 cm +m.v.) worden afgezaagd en wel zo dat het zaagvlak evenwijdig loopt aan het maaiveld en er sprake is van een egaal zaagvlak.

H12 | EISEN ROOIEN OF BEWERKEN STOBBEREN

12.12 Het rooien (nader aangeduid als het verwijderen van de stobbe) of bewerken van de stobben (al dan niet als optionele aanvulling op het vellen van de boom) is alleen van toepassing indien specifiek in de uitvraag voorgeschreven.

12.13 Het verwijderen of bewerken van de stobben moet, als uitgangspunt (voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven), worden uitgevoerd volgens één of een combinatie van de in de bijlage | overzicht 12.20, vermelde werkmethoden.

Toe te passen werkmethoden (voor zover niet specifiek voorgeschreven) moeten worden vermeld en gemotiveerd in het goedgekeurde Plan van Aanpak (art. 12.3).

Op plaatsen waar de herplant van nieuwe bomen aan de orde is, geldt als uitgangspunt het verwijderen van de stobbe en wortelkruit (art. 12.15).

12.14 Bij het bewerken (frezen, boren of schaven) van de stobbe (overzicht werkmethoden 12.20) moeten, voor zover niet specifiek anders voorgeschreven, binnen de gestelde maatvoering (diepte en omvang: overzicht 12.14) de stobbe, de stamvoet inclusief wortelaanlopen, houtresten en wortels en wortelresten worden verwijderd (art. 12.16). Het middelpunt van de stamvoet (maaiveldniveau) geldt steeds als middelpunt van de maatvoering.

STANDAARD MAATVOERING (bewerken stobben 'frezen | boren of schaven')

Standaard maatvoering stobbebewerking (voor zover niet specifiek anders voorgeschreven):

- Diepte: minimaal 20 cm -m.v.
- Omvang: straal (r) minimaal 0,75 x 'totale diameter stamvoet'

De totale diameter van de stamvoet (gemeten inclusief bovengrondse wortelaanlopen) wordt gemeten op maaiveldhoogte. Bij een niet eenvormige stamvoet geldt de grootste breedte als meetwaarde. Genoemde straal (r) wordt gemeten vanuit het hart van de stamvoet.

12.14 Overzicht: Maatvoering bewerken stobben 'frezen, boren of schaven' | Handboek Bomen 2018

12.15 Bij het verwijderen (rooien, uitgraven of uittrekken) van de stobbe en wortelkruit (overzicht werkmethoden 12.20) moeten (voor zover niet specifiek anders voorgeschreven) binnen de gestelde maatvoering (verwijderingszone overzicht 12.15), de stobbe en wortelkruit 'als geheel' (stobbe, wortelaanlopen en wortels en wortelresten) worden verwijderd (art. 12.16).

Het middelpunt van de stamvoet geldt als middelpunt van de verwijderingszone. De bewerkingsdiepte is afhankelijk van de bewortelingsdiepte* maar de verwijderingszone moet tot 100 cm -m.v. ten minste vrij zijn van stobbe, kruit- en houtresten en wortels en wortelresten dikker dan 5 cm.

** Wortelontwikkeling en de bewortelingsdiepte en daarmee de verwijderingsdiepte worden in de regel begrensd door de grondwaterstand (GHG).*

STANDAARD MAATVOERING (verwijderen stobben en wortelkruit 'rooien, uitgraven of uittrekken')

Standaard maatvoering verwijderingszone (voor zover niet specifiek anders voorgeschreven):

- Diepte: minimaal 100 cm -m.v. (indien bewortelingsdiepte zodanig ver reikt)
- Omvang: straal (r) minimaal 3 x 'totale diameter stamvoet'

De totale diameter van de stamvoet (inclusief bovengrondse wortelaanlopen) wordt gemeten op maaiveldhoogte. Bij een niet eenvormige stamvoet geldt de grootste breedte als meetwaarde. Genoemde straal (r) wordt gemeten vanuit het hart van de stamvoet.

12.15 Overzicht: Maatvoering verwijderen stobbe en wortelkruit | Handboek Bomen 2018

12.16 Onder het verwijderen of bewerken van de stobbe of wortelkluit wordt voor zover niet specifiek anders voorgeschreven, tevens verstaan het direct aansluitend afvoeren en verwerken van de vrijkomende (rest) materialen, inclusief boor-, schaaft- en freespulp, wortelresten et cetera.

Bij het verwerken (en afvoeren) van de vrijkomende materialen alsook het afwerken (invullen) van de ontstane stobbegaten (art. 12.18 e.v.) mogen geen ongerechtigdheden zoals puin, glasscherven, plastic, stenen et cetera en geen (onverteerde) vrijgekomen organische materialen, waaronder graszoden, strooisellaag, wortelresten, schaafsel, boor- en freespulp en dergelijke in de bodem worden gestort, doorgemengd of doorgespit (afvoeren als vrijkomende materialen).

Vrijkomende of te verwerken grond of andere materialen mogen, zonder toestemming (of goedgekeurd Plan van Aanpak), niet (tijdelijk) worden gestort of opgeslagen binnen de groeiplaats of de kwetsbare boomzone van bestaande (te handhaven) bomen (art.12.4).

Verwerking van vrijkomende stam- of houtresten van zieke en/of aangetaste bomen met infectiegevaar (bijvoorbeeld iepziekte, bacterievuur et cetera), moet op aanwijzing van de opdrachtgever plaatsvinden of in afstemming, aantoonbaar separaat worden verwerkt (Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 4).

12.17 Direct aansluitend op het rooien of bewerken van de stobbe of wortelkluit (voor zover niet specifiek anders voorgeschreven) moet het maaiveld worden afgewerkt (art. 12.18 e.v.).

H12 | EISEN AFWERKEN MAAIVELD

12.18 Voor zover niet specifiek anders voorgeschreven moeten direct aansluitend op het verwijderen of bewerken van de stobbe het 'stobbegat' en het maaiveld rond het stobbegat worden ingevuld en afgewerkt (art. 12.17).

Voor zover niet anders is voorgeschreven geldt voor het invullen van de stobbegaten: inclusief het leveren van benodigde invulmaterialen volgens de leverings- en verwerkingseisen in overzicht 12.18.

Op verzoek moet de aannemer een schonegrondverklaring en een recent (representatief en maximaal 6 maanden oud) analyserapport van de geleverde invulmaterialen ter goedkeuring overleggen. Voor het analyserapport gelden de eisen Handboek bomen 2018 | H3 | Leveren bomensubstraten | overzicht 3.12.

Invulmaterialen mogen geen aanleiding zijn voor de verspreiding van (planten)ziekten en moeten (nagenoeg) vrij zijn van overblijvende onkruiden, moeten vrij zijn van kruiden die zich door wortelstok kunnen vermeerderen en vrij van ongerechtigdheden zoals onverteerd organisch materiaal, puin, glasscherven, plastic, stenen et cetera.

INVULMATERIALEN EN AFWERKING STOBEGATEN

In open grond: stobbegaten (voor zover niet specifiek anders voorgeschreven) in de open grond leveren, opvullen en afwerken met gebiedseigen (invul)grond, zonder grondkluiten (> 10 cm). Homogeen en laagsgewijs (laagdikten van steeds 30 tot maximaal 40 cm) ingevuld en naverdicht tot 1,3 - 1,5 MPa (vochtgehalte: zandgronden 15 - 20% | kleigronden 30 - 40%).

Het maaiveld in de open grond rond het stobbegat afwerken en egaliseren. Ter hoogte van het stobbegat rekening houdend met de natuurlijke zetting (overhoogte toepassen ter hoogte van het invulgat gelijk aan 7 - 10% van de verwerkingsdiepte).

In verharding: stobbegaten (voor zover niet specifiek anders voorgeschreven) in de verharding leveren, opvullen en afwerken en egaliseren met humusloos zoet invulzand (EC-waarde < 1,5 mS/cm, M50-cijfer 150 - 300 µm). Homogeen en laagsgewijs (laagdikten van steeds 20 tot maximaal 30 cm) ingevuld en laagsgewijs naverdicht tot ten minste 4 MPa (vochtgehalte 10 - 15%).

Het toegestane nazakkingspercentage van de ingevulde stobbegaten (in de verharding) bedraagt maximaal 2% van de verwerkingsdiepte (na 1 jaar, in relatie tot het omliggende maaiveld).

12.18 Overzicht verwerkingseisen stobbegaten | Handboek Bomen 2018

12.18a Optioneel (indien specifiek voorgeschreven) wordt het benodigde invulmateriaal voor de stobbegaten (art. 12.18) door de opdrachtgever (op depot) ter beschikking gesteld.

12.18b Optioneel (indien specifiek voorgeschreven) het aansluitend op art. 12.18 of 12.18a volgens de uitvraag (of goedgekeurd Plan van Aanpak) dicht- of herstraten van de stobbegaten.

12.18c Optioneel (indien specifiek voorgeschreven) aansluitend op het verwijderen van de stobbe (art. 12.15), in plaats van de afwerking van het stobbegat (art. 12.18), het volgens de uitvraag (of goedgekeurd Plan van Aanpak) aanleggen van een nieuwe groeiplaats voor nieuwe bomen.

Voor de aanleg van groeiplaatsen voor bomen gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H4 | Aanleg groeiplaatsen voor bomen.

12.19 Grondwerkzaamheden ten behoeve van het rooien of bewerken van de stobben als mede het invullen en afwerken van de stobbegaten, zoals graven, zuigen, mengen, spitten, egaliseren, aftrillen et cetera mogen niet onder te natte 'verzadigde' (eisen Handboek Bomen 2018 | H2 | Werken rond bomen | art. 2.47), met sneeuw bedekte of bevroren bodemomstandigheden worden uitgevoerd.

Werkzaamheden mogen nooit leiden tot verslemping of structuurbederf van de bodem. Plasvorming (op een onverhard maaiveld) duidt op bodemverslemping of structuurbederf en dient direct gemeld en in overleg hersteld te worden (Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 2).

Wanneer (grond)werkzaamheden als gevolg van weers-, terrein- of bodemomstandigheden structuurbederf van de bodem (kunnen) veroorzaken (bijvoorbeeld tijdens en direct na aanhoudende of zware regen), dan moeten deze werkzaamheden (tijdelijk) zolang als nodig (in overleg) worden onderbroken.

H12 | BIJLAGE VELLEN BOMEN EN ROOIEN STOBBEREN

OVERZICHT (GANGBARE) WERKMETHODEN: VELLEN BOMEN EN ROOIEN STOBBEREN

Werkmethoden:

Vellen bomen

Omschrijvingen en toepassingsmogelijkheden

Direct vellen (vrije val)

Bij het 'direct vellen', vrije val, wordt de boom (doorgaans) in zijn volledige omvang in één keer geveld middels het aan de stamvoet (via een valkerf en velsnede) afzagen van de boom. De valrichting wordt gestuurd met een valkerf en breuklijst.

De methode kan worden toegepast wanneer er voldoende ruimte en een geschikt werkterrein is om de betreffende boom in zijn geheel (vrije val) zonder omgevingsschade te laten vallen.

Gezekerd vellen

Bij het 'gezekerd vellen' is de boom, tijdens het vellen, gezekerd middels bijvoorbeeld een mechanische grijp-, trek- of duwconstructie.

De methode kan worden toegepast wanneer er voldoende ruimte en een geschikt werkterrein is om de betreffende boom in zijn geheel zonder omgevingsschade te laten vallen, maar een extra (veiligheids)waarborg (zekering) voor de valrichting wordt vereist.

Uitkleden (afvangen)

Bij het 'uitkleden' worden de kroon en/of stam in stukken (segmenten) afgezaagd en indien noodzakelijk met vanglijnen gecontroleerd afgevangen en gestreken.

De methode kan worden toegepast wanneer er feitelijk geen of onvoldoende ruimte of geschikt werkterrein is om de betreffende boom in zijn geheel of in delen zonder omgevingsschade te laten vallen.

Lichten of hijsen (machinaal)

Bij het 'lichten of hijsen' wordt de te vellen boom als geheel of in delen gecontroleerd machinaal (bijvoorbeeld middels een mechanische hijs-, of grijpconstructie) gelicht en/of gestreken.

De methode kan worden toegepast wanneer er feitelijk geen of onvoldoende ruimte of geschikt werkterrein is om de betreffende boom in zijn geheel of in delen zonder omgevingsschade te laten vallen.

Werkmethoden:

Rooien (verwijderen) of bewerken stobben

Omschrijvingen en toepassingsmogelijkheden

Bewerken stobben:

Uitfrezen | uitboren | schaven

Bij het 'uitfrezen, uitboren of schaven' van de stobbe worden stamvoet en wortelaanlopen tot de voorgeschreven maatvoering (art. 12.14) uit de bodem gefreesd, geboord of geschaafd met een stobbefrees, stobbeboor of stobbeschaaf; het vrijkomende restmateriaal is 'pulp' of 'schaafsel'.

Bij het uitfrezen, uitboren of schaven kunnen de stobben en wortelaanlopen relatief nauwkeurig en gecontroleerd, laag voor laag uit (de bovenste zone van) de bodem worden verwijderd.

Verwijderen stobben en wortelkruit:

Rooien | uitgraven | uittrekken

Bij het 'uitgraven, uittrekken of rooien' van de stobbe worden stobbe en wortelkruit, al dan niet rondom 'vrijgegraven en/of rondgestoken' binnen de voorgeschreven maatvoering (verwijderingszone), 'als geheel' verwijderd (art. 12.15).

De werkmethode van het verwijderen van de stobben en wortelkruit geldt als gangbare maatregel wanneer nieuwe bomen op die plaats moeten worden herplant. De methode vraagt een aanzienlijke obstakelvrije (ondergrondse) werkruimte.

12.20 Overzicht: Werkmethoden: Vellen bomen en rooien stobben | Handboek Bomen 2018

HOOFDSTUK 13

VERPLANTEN BOMEN

VERPLANTEN BOMEN

Het inclusief voorbereiding, vanaf een bestaande standplaats, met kluit en al 'opnemen, lichten of verplaatsen' en aansluitend herplanten van bomen, zodanig dat een structurele hergroei gewaarborgd wordt.

Het verplanten moet zodanig worden uitgevoerd dat er sprake is van een waarborg voor een structurele hergroei van de verplante boom.

Het verplanten van bomen (H13) omvat en moet samenvattend voldoen aan:

- uitgevoerd volgens de uitvraag en de eisen Handboek Bomen 2018 | H13 | Verplanten bomen
- indien niet ter beschikking gesteld, inclusief 'Verplantbaarheidsonderzoek'
- indien (nog) niet uitgevoerd, inclusief voorbereiding 'te verplanten bomen'
- het controleren van de te verplanten bomen
- het controleren van de nieuwe groei- en standplaats
- het bewerken (voorbereiden) van de nieuwe groeiplaats (herplantlocatie)
- het waarborgen van de conditie, kwaliteit en onderhoudsstaat van de (te) verplante(n) bomen
- het gecontroleerd opnemen en lichten of verplaatsen van de te verplanten bomen
- het graven en bewerken van het plantgat op de (nieuwe) plantlocatie
- het herplanten van de bomen en waarborgen van de verankering
- het leveren en plaatsen van voorgeschreven (of Plan van Aanpak) aanvullende voorzieningen
- het afwerken van de voormalige en de nieuwe standplaats
- het verwerken en afvoeren van vrijkomende materialen

Aanvullend (indien specifiek voorgeschreven):

- (optioneel) het volgens de uitvraag, dicht- of herstraten van de voormalige of nieuwe standplaats (art. 13.12a)
 - (optioneel) het volgens de uitvraag aanleggen van een nieuwe groeiplaats (art. 13.12b)
 - (optioneel) het volgens de uitvraag leveren van nazorg en daaraan gekoppelde hergroeigarantie (art. 13.30a)
-

Uitvraagrelevante specificaties:

- *formuleren van de uitvraag*
- *verwijzen in uitvraag naar eisen: Handboek Bomen 2018 | H13 | Verplanten bomen*
- *voorschrijven dat Handboek Bomen 2018 bij tegenstrijdigheden in de uitvraag (indien niet specifiek anders is voorgeschreven) prevaleert*
- *voorschrijven van eventuele specifieke uitgangspunten, randvoorwaarden en werkmethode (bijvoorbeeld verplant- en transportmethode, lichten of verplaatsen etc.)*
- *voorschrijven van eventuele aanvullende voorzieningen*
- *beschikbaarheid (ter beschikking stellen van) uitvraagspecifieke data, kaartmateriaal en overige stukken:*
 - *overzicht van te verplanten bomen*
 - *vooronderzoek 'Verplantbaarheidsonderzoek' (indien beschikbaar)*
 - *reeds uitgevoerde (kluit)voorbereidingen (indien reeds uitgevoerd)*

Optionele (aanvullende) uitvraagspecificaties:

- *(optioneel) voorschrijven: aanleg van nieuwe groeiplaatsen (art. 13.12b)*
- *(optioneel) voorschrijven: het dicht- of herstraten van de voormalige of nieuwe standplaats (art. 13.12a)*
- *(optioneel) voorschrijven: uitvoering nazorg, inclusief nazorgperiode en daaraan gekoppelde hergroeigarantie (art. 13.30a)*

H13 | EISEN VERPLANTEN VAN BOMEN

13.1 Het verplanten van bomen mag alleen worden uitgevoerd door of onder directe begeleiding van vakbekwaam personeel dat specifiek en vakinhoudelijk op de hoogte is van de in het Handboek Bomen 2018 opgenomen eisen ten aanzien van het verplanten van bomen, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende Bepalingen | art. 6.

Hij/zij moet in staat zijn om het verplanten van bomen volgens de gestelde eisen zelfstandig uit te voeren, te controleren en indien nodig, te corrigeren. Tevens dient hij/zij (in het kader van het verplanten van bomen) vakinhoudelijk op de hoogte te zijn van het Handboek Bomen 2018 | H17 | Verplantbaarheidsonderzoek bomen alsmede Handboek Bomen 2018 | H6 | Planten bomen.

13.2 Het verplanten van bomen moet voldoen aan de in hoofdstuk 13 van het Handboek Bomen 2018 gestelde eisen. Voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven, zijn tevens de Algemene aanvullende bepalingen van het Handboek Bomen 2018 van toepassing als waren deze integraal opgenomen in dit hoofdstuk.

13.3 Voor zover niet specifiek anders voorgeschreven, vermeldt de opdrachtnemer, rekening houdend met de gestelde eisen, wanneer en op welke wijze het verplanten zal worden uitgevoerd (Plan van Aanpak | Algemeen tijdschema), Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art.1. De opdrachtnemer borgt dat de werkzaamheden worden uitgevoerd conform het goedgekeurde Plan van Aanpak.

13.4 Het verplanten van bomen moet zodanig worden gerealiseerd dat de werkzaamheden in relatie tot de (directe) omgeving schadevrij en veilig worden uitgevoerd, Handboek Bomen 2018 | Algemene bepalingen | art. 2 en art. 3. Onder schadevrij wordt tevens verstaan het voorkomen van schades aan (buur)bomen en beplantingen alsmede het voorkomen van schade aan de ondergrondse infrastructuur en de groei- en standplaats zoals bodemverdichting, bodem- c.q. toplaagverslapping, rij- en inslagsporen et cetera. Bestaande schades dienen door de aannemer voorafgaand aan het werk gemeld te worden.

De uitvoering van werkzaamheden, binnen de kwetsbare boomzone van te handhaven bomen, waaronder graafwerkzaamheden, bodembewerkingen alsook de (tijdelijke) opslag van materialen et cetera zijn zonder specifieke toestemming niet toegestaan. Voor de kwetsbare boomzone (= kroonprojectie + 1,5 m) en de randvoorwaarde voor de uitvoering van werkzaamheden binnen de kwetsbare boomzone van te handhaven bomen gelden de kwaliteitseisen Handboek Bomen 2018 | H2 | Werken rond bomen.

Voor de uitvoering van gestelde werkzaamheden kunnen op grond van landelijke wet- en regelgeving of lokale keuren of verordeningen verschillende (voor)onderzoeken, meldingen, vergunningen, ontheffingen, verklaringen et cetera benodigd zijn. Benodigde 'vergunningen en ontheffingen' dienen op het werk aanwezig te zijn, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 5.

13.5 Het verplanten van bomen moet zodanig worden uitgevoerd dat er sprake is van een waarborg voor een structurele (her)groei van de verplante bomen. Voor de toetsnormen van een structurele hergroei gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H7 | Nazorg en hergroeigarantie bomen | Bijlage overzicht 7.40 | Hergroei-klasse voldoende.

13.6 Alle benodigde maatregelen moeten worden genomen om de kwaliteit en de conditie van de te verplanten bomen en hun groei- en standplaats, vanaf het eerste moment van de (kruit)voorbereiding tot aan de oplevering, te waarborgen. 'Noemenswaardigheden' die de kwaliteit, de conditie of de structurele hergroei (art. 13.5) van de (te) verplante(n) boom negatief (kunnen) beïnvloeden moeten direct schriftelijk worden gemeld en moeten worden vermeld in het logboek. Te verplanten bomen met 'noemenswaardigheden' die een negatieve invloed kunnen hebben op de verplanting en een structurele hergroei, moeten schriftelijk worden gemeld en mogen zonder toestemming niet verplant worden.

13.7 Verplantbaarheidsonderzoek: het verplanten van bomen moet worden uitgevoerd op basis van een voorafgaand aan de verplanting uitgevoerd (en goedgekeurd) vooronderzoek, nader aangeduid als 'Verplantbaarheidsonderzoek'. Voor zover niet specifiek anders voorgeschreven maakt het verplantbaarheidsonderzoek (of, indien aanwezig de toetsing ervan) integraal deel uit van het verplanten. Voor een verplantbaarheidsonderzoek gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H17 | Verplantbaarheidsonderzoek bomen.

13.8 Onder het verplanten wordt (voor zover niet anders voorgeschreven) verstaan:

VERPLANTEN BOMEN

- het ter goedkeuring, (laten) opstellen of toetsen van een (goedgekeurd) verplantbaarheidsonderzoek
- het voorafgaande aan het verplanten controleren van de te verplanten bomen (kwaliteit en conditie)
- het voorafgaande aan het verplanten controleren van de (nieuwe) groei- en standplaats
 - o.a. grondwaterstand (GWST | GHVG), beoogde plantdiepte, zuurstofhuishouding en bodemopbouw en -samenstelling
- het (vanaf de eerste voorbereiding tot aan de oplevering) waarborgen van de conditie, kwaliteit en onderhoudsstaat van de te verplanten bomen

Op grond van het goedgekeurde verplantbaarheidsonderzoek:

- het uitvoeren van bodembewerking (voorbereiding) ten behoeve van de nieuwe groeiplaats
- het voorafgaand aan het verplanten voorbereiden van de kroon en kluit
- het zorgdragen voor voldoende obstakelvrije werkruimte (boven- en ondergronds)
 - met specifieke aandacht voor kabels en leidingen etc.
- het zorgdragen voor een geschikte (voldoende draagkracht en obstakelvrije) transportroute
- het rondsteken/rondgraven en indien nodig inpakken, fixeren en ondersteunen van de kluit
- het opnemen, lichten of verplaatsen (transporteren) van de boom
- het graven van het plantgat op de toekomstige (nieuwe) plantlocatie
- het leveren en plaatsen van (voorgeschreven) aanvullende voorzieningen
- het herplanten en verankeren van de boom
- het afwerken van de voormalige en nieuwe standplaats
- het afvoeren en/of verwerken van vrijkomende materialen
- het indien van toepassing: beschermen van de stam en kroon tegen zonnebrand (natuurjute of witkalk)

Optioneel (indien specifiek voorgeschreven):

- het dicht- of herstraten van de voormalige en/of nieuwe standplaats (art. 13.12a)
- de aanleg van nieuwe groeiplaatsen (art. 13.12b)
- het aansluitend op het verplanten uitvoeren van nazorg en het leveren van een hergroeigarantie

13.9 Bij de uitvoering van het verplanten wordt (voor zover niet specifiek anders voorgeschreven) uitgegaan van het gebruik van één of een combinatie van in de bijlage genoemde verplantmethoden (overzicht 13.31).

De verplant- en transportmethode moet, op basis van het verplantbaarheidsonderzoek art. 13.7, worden vermeld, uitgewerkt en gemotiveerd in een goedgekeurd Plan van Aanpak (overzicht 13.9). De toepassing van andere of afwijkende verplantmethoden is uitsluitend toegestaan met toestemming of volgens een goedgekeurd Plan van Aanpak.

Het verplantbaarheidsonderzoek en het goedgekeurde Plan van Aanpak ontslaan de opdrachtnemer nimmer van zijn verplichtingen om (in overleg) andere en aanvullende maatregelen te treffen indien deze voor de waarborg voor een structurele hergroei (alsnog) nodig blijken (art. 13.6).

PLAN VAN AANPAK

Het Plan van Aanpak omvat ten minste voor de te verplanten bomen de onderstaande gegevens en de uitwerking en motivering daarvan:

- Kopie van goedgekeurde verplantbaarheidsonderzoek
- Tijdsplanning
- Vergunningen, meldingen en ontheffingen
- Obstakelvrije zones onder- en bovengronds
- Verplantmethode(n), wijze van opnemen, verplaatsen en verplanten
- Transportmethode (staand, liggend, gekanteld) en transportroute (eventueel verkeersplan)
- Controle van te verplanten bomen (conditie en kwaliteit) en controle van nieuwe groei- en standplaats
- Beschikbare doorwortelbare ruimte en kwaliteit (nieuwe groeiplaats)
- (Bodem)bewerking en voorbereiding van nieuwe groeiplaats
- Voorbereiding van kroon en kluit (eventueel tijdelijke verankering)
- Kluitgrootte en -vorm (kluitomvang: l x b x h)
- Bescherming, ondersteuning en fixatie van kluit
- Herplant, onder andere plantdiepte (in relatie tot GWST | GHVG)
- Verankering en aanvullende voorzieningen
- Type maaiveld en gebruik en benodigde 'wettelijke' vrije doorgang
- Afwerking en vrijkomende materialen

Optioneel (indien van toepassing):

- Aanleg van nieuwe groeiplaats
- Nazorg & hergroei-garantie

13.9 Overzicht Plan van Aanpak verplanten bomen | Handboek Bomen 2018

13.10 Controle bomen en groeiplaats: te verplanten bomen, alsook de nieuwe groei- en standplaats moeten als onderdeel van het verplanten, voorafgaand aan het verplanten door de opdrachtnemer worden gecontroleerd. Te verplanten bomen met 'noemenswaardigheden' die een negatieve invloed kunnen hebben op de verplanting en een structurele hergroei, moeten schriftelijk worden gemeld en mogen zonder toestemming niet verplant worden.

Voor de controle van de bomen en hun nieuwe groei- standplaats gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H6 | Planten bomen | art. 6.9 en 6.24. Bomen mogen niet worden her- of gepland in een voor bomen ongeschikte bodem. Wanneer een (nieuwe) groeiplaats, ondanks bodembewerking (voorbereiding nieuwe groeiplaats) ongeschikt is, dan is de aanleg van een nieuwe groeiplaats (volgens de uitvraag of goedgekeurd Plan van Aanpak) aan de orde (art. 13.12b).

13.11 Grondwerkzaamheden ten behoeve van het verplanten, herplanten of afwerken van de groei- en standplaats, zoals graven, zuigen, mengen, spitten, egaliseren, aftrillen, (her)bestraten et cetera mogen niet onder de natte 'verzadigde' (Handboek Bomen 2018 | H2 | Werken rond bomen | overzicht 2.37), met sneeuw bedekte of bevroren bodemomstandigheden worden uitgevoerd. Werkzaamheden mogen nooit leiden tot verslemping of structuurbederf van de bodem.

Wanneer (grond)werkzaamheden als gevolg van weers-, terrein- of bodemomstandigheden structuurbederf van de bodem kunnen veroorzaken (bijvoorbeeld tijdens en direct na aanhoudende of zware regen), dan moeten deze werkzaamheden (tijdelijk) zolang als nodig (in overleg) worden onderbroken. Plasvorming (op een onverhard maaiveld) duidt op bodemverslemping of structuurbederf en dient direct gemeld en in overleg hersteld te worden, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 2.

Bij het bewerken en/of afwerken van de (voormalige) stand- en groeiplaats mogen geen ongerechtigheden zoals puin, glasscherven, plastic, stenen et cetera en geen (onverteerde) vrijgekomen organische materialen, waaronder graszoden, strooisellaag en dergelijke in de bodem worden gestort, doorgemengd of doorgespit. Te verwerken grond of bomensubstraten moeten vrij zijn van kruiden die zich door wortelstok kunnen vermeerderen en vrij zijn van grondkluiten (maximale kluitdiameter 10 cm) en ongerechtigheden zoals puin, stenen, bouwhout, metaal, glasscherven, plastic et cetera. Aangetroffen ongerechtigheden worden beschouwd als vrijkomend materiaal.

13.12 Afwerken voormalige standplaats: onder het verplanten wordt tevens verstaan (voor zover niet anders is voorgeschreven) het (direct aansluitend op het verplanten) invullen en afwerken van de voormalige standplaats, inclusief het leveren van het benodigde invulmateriaal volgens de invulmaterialen- en verwerkingseisen in overzicht 13.12. Het maaiveld van de voormalige standplaats na het invullen, afwerken, egaliseren en onkruidvrij opleveren.

INVULMATERIALEN EN AFWERKING VOORMALIGE STANDPLAATS

In open grond: voormalige standplaats (voor zover niet specifiek anders voorgeschreven) in de open grond leveren, opvullen en afwerken met gebiedseigen (invul)grond, zonder grondkluiten (> 10 cm). Homogeen en laagsgewijs (laagdikten van steeds 20 tot maximaal 30 cm) ingevuld en naverdicht tot 1,3 tot 1,5 MPa (vochtgehalte: zandgronden 15 - 20% | kleigronden 30 - 40%). Het maaiveld in de open grond rond de voormalige standplaats afwerken en egaliseren, rekening houdend met de natuurlijke zetting (overhoogte toepassen ter hoogte van het invulgat gelijk aan 7 - 10% van de verwerkingsdiepte).

In (onder) verharding: voormalige standplaats (voor zover niet specifiek anders voorgeschreven) in de verharding leveren, opvullen en afwerken met humusloos zoet invulzand (EC-waarde < 1,5 mS/cm, M50-cijfer 150 - 300 µm). Homogeen en laagsgewijs (laagdikten van steeds 20 tot maximaal 30 cm) ingevuld en laagsgewijs naverdicht tot ten minste 4 MPa (vochtgehalte 10 - 15%). Maaiveld afwerken en egaliseren. Het toegestane nazakkingspercentage van het invulgat (in de verharding) bedraagt maximaal 2% van de verwerkingsdiepte (na 1 jaar, in relatie tot het omliggende maaiveld).

Op verzoek moet de aannemer een schonegrondverklaring en een recent (maximaal 6 maanden oud) analyserapport van de geleverde invulmaterialen ter goedkeuring overleggen. Invulmaterialen mogen geen aanleiding zijn voor de verspreiding van (planten)ziekten en moeten (nagenoeg) vrij zijn van overblijvende onkruiden, vrij van kruiden die zich door wortelstok kunnen vermeerderen en vrij van ongerechtigheden zoals onverteerd organisch materiaal, puin, glasscherven, plastic, stenen etc. Voor de eisen van gestelde analyserapport gelden de eisen Handboek bomen 2018 | H3 | Leveren bomensubstraten | overzicht 3.12).

13.12 Overzicht verwerkingseisen voormalige standplaats | Handboek Bomen 2018

13.12a Optioneel (indien voorgeschreven) het aansluitend (art. 13.12) volgens de uitvraag (of goedgekeurd Plan van Aanpak) dicht- of herstraten van de voormalige (of nieuwe) standplaats.

13.12b Optioneel (indien voorgeschreven) de, volgens uitvraag (of goedgekeurd Plan van Aanpak) realisatie (aanleg) van een nieuwe groeiplaats (locatie: voormalige of nieuwe standplaats). Voor de aanleg van een (nieuwe) groeiplaats gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H4 | Aanleg groeiplaatsen voor bomen.

VOORBEREIDING (KROON | KLUIT)

13.13 Voorbereiding (kroon | snoei): als uitgangspunt geldt dat de boom met de bestaande kroon omvang wordt verplant, het innemen van de kroon (omvang) is zonder toestemming niet toegestaan.

Voor zover niet anders voorgeschreven mag het snoeien van de kroon als voorbereiding op het verplanten alleen plaatsvinden op indicatie van het vooronderzoek (verplantbaarheidsonderzoek) waarin snoei noodzakelijk wordt geacht (art. 13.7) of met toestemming in een goedgekeurd Plan van Aanpak. Noodzakelijk geachte snoei (in het kader van de voorbereiding van het verplanten) vindt in de regel plaats in dezelfde werkgang als het voorbereiden (rondsteken) van de kluit (art. 13.14).

Onderhoud: de (te) verplante(n) bomen moeten (in kader van snoeionderhoud) worden opgeleverd met een 'aanvaard boombeeld'. Bomen met een actueel (voorafgaande aan het verplanten) 'verwaarloosd boombeeld' moeten worden gemeld en mogen alleen met expliciete toestemming worden verplant.

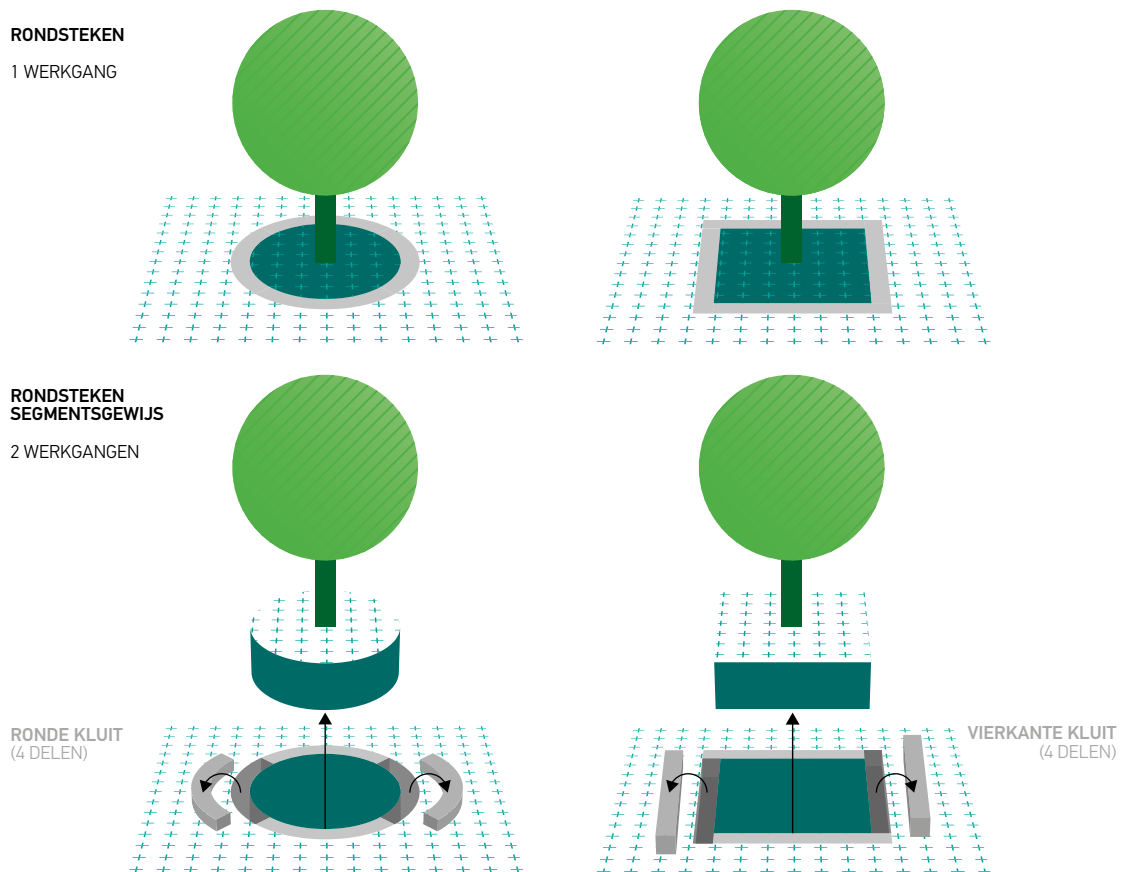
Voor het snoeien van bomen gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H8 | Snoeien bomen en H9 | Specifieke vormsnoei bomen.

13.14 Voorbereiding (kluit | rondsteken en inpakken): voorbereiding van de kluit, middels het (doorgaans ten minste enkele maanden) voorafgaande aan het verplanten rondsteken en met antiwortelfolie rondom inpakken van de kluit moet (voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven of reeds is uitgevoerd) plaatsvinden op indicatie van het vooronderzoek (verplantbaarheidsonderzoek). De feitelijke voorbereiding van de kluit moet zijn uitgewerkt en gemotiveerd in een goedgekeurd Plan van Aanpak.

Het rondsteken van de kluit vindt in de regel plaats in de periode augustus tot en met maart en als uitgangspunt (indien op grond van het verplantbaarheidsonderzoek nodig geacht) 1 tot 3 groeiseizoenen voorafgaande aan het verplanten. Direct aansluitend op het rondsteken start de voorbereidingsperiode (art. 13.18).

Het vooraf rondsteken en rondom inpakken van de kluit met antiwortelfolie heeft als doel de wortelintensiteit in en aan de rand van de (compacte) kluit te verbeteren (art. 13.21). Bij bomen die reeds een voldoende bewortelingsintensiteit in de beoogde kluit hebben, is het voorbereiden van de kluit niet standaard noodzakelijk en vindt het rondsteken van de kluit in de regel plaats op het moment van het verplanten.

Bij bomen op een hangwaterprofiel wordt het vooraf rondsteken van de kluit (indien nodig geacht) in de regel segmentsgewijs in (minimaal) twee werkgangen (groeiseizoenen) uitgevoerd, zodat bij het rondsteken niet alle wortels die het regen- en hangwater opnemen in 1 werkgang worden verwijderd (figuur 13.14).



FIGUUR 13.14 Rondsteken kluit | Handboek Bomen 2018

13.15 De benodigde kluitomvang (kluitgrootte) voor een te verplanten boom is afhankelijk van de boomgrootte en de bestaande wortelontwikkeling van de boom, als (grove) vuistregel geldt 'kluitdiameter = circa 7 tot 10 x de stamdiameter', overzicht 13.15 dient als leidraad. De kluihoogte wordt doorgaans bepaald door de actuele bewortelingsdiepte die binnen een grondwaterprofiel in de regel wordt begrensd door de grondwaterstand (gereduceerde zone/GHVG).

Als uitgangspunt vormt de stamvoet het middelpunt van de kluit. Bij bomen met een eenzijdige wortelontwikkeling en bijvoorbeeld scheefstaande bomen (stabiliteitskluit 'trekzijde') is doorgaans een (meer) asymmetrische kluitvorm aan de orde (art. 13.27). De feitelijke omvang en vorm van de kluit (voor zover niet reeds specifiek is voorgeschreven) moeten zijn uitgewerkt in een goedgekeurd Plan van Aanpak en zijn opgesteld op grond van het verplantbaarheidsonderzoek (art. 13.7).

De maatvoering voor de kluitomvang geldt als uitgangspunt voor het rondsteken van de beoogde kluit in de voorbereidingsfase (art. 13.14). Wanneer een kluit als voorbereiding reeds is 'rondgestoken' dan geldt als regel die kluitomvang ook als maatvoering voor de verplanting.

LEIDRAAD: KLUITOMVANG TE VERPLANTEN BOMEN

Maatvoering te verplanten boom	Stamdiameter Ø 1,3 m +m.v.	Indicatie kluitdiameter ten behoeve van verplanting (gewichtsindicatie op basis van kluihoogte 1,0 m) ¹⁾	
		Kluitdiameter Ø	Gewichtsindicatie
1 ^e grootte	ca. 100 cm ≥	7 m ≥	75 ton ≥
	ca. 80 cm	4,5 - 6,0 m >	50 tot 70 ton >
	ca. 60 cm	4,0 - 4,5 m	30 tot 50 ton
1 ^e of 2 ^e grootte	ca. 40 cm	3,0 - 3,5 m	20 tot 25 ton
	ca. 20 cm	2,0 - 2,5 m	8 tot 15 ton
Vormboom of 3 ^e grootte	ca. 20 - 40 cm	1,5 - 2,0 m	2,5 tot 5 ton

¹⁾ Gewichtsindicatie te verplanten boom (inclusief kluit)

13.15 Overzicht: Leidraad kluitomvang | Handboek Bomen 2018

13.16 Voor het rondsteken van de kluit is (met uitzondering van de verplantmachine met schoepen, overzicht 13.31) doorgaans een circa 30 tot 50 cm brede (werk)sleuf rond de beoogde kluit benodigd. Deze sleuf dient vanaf het maaiveld verticaal door te lopen tot op circa 20 cm beneden de beoogde kluitdiepte (lees: beoogde kluihoogte) of indien van toepassing tot aan de voor de wortelontwikkeling relevante grondwaterstand (gereduceerde zone) of een (verdichte) niet doorwortelbare bodemlaag.

Bij het rondsteken van de kluit mogen wortels niet worden kapotgetrokken. Wortels dikker dan 2,5 cm moeten worden doorgezaagd of doorgeknipt, zodat wortel- en kluitschade (rafelen en/of scheuren tot in de kluit) wordt voorkomen. Wortels dikker dan 5 cm mogen alleen worden doorgezaagd/verwijderd met toestemming. Bij wortels (structureel) dikker dan 5 cm is (in overleg) als uitgangspunt een aanpassing van de kluitomvang of kluitvorm nodig om overmatige wortelschade te voorkomen.

13.17 Indien voor de stabiliteit (standvastigheid van de boom) noodzakelijk geacht, moet gedurende de voorbereidingsperiode (direct nadat de kluit is rondgestoken) een (tijdelijke) verankering worden aangebracht (toelichting en motivering in een goedgekeurd Plan van Aanpak).

13.18 Direct na het rondsteken van de kluit start de voorbereidingsperiode, waaronder ook wordt verstaan het monitoren van de conditie van de boom en de zuurstof- en vochtinhouding in de kluit en het zo vaak als nodig (naar behoefte) gecontroleerd geven van water. Voor het water geven en het monitoren van de bodemlucht- en waterhuishouding gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H7 | Nazorg en hergroei-garantie bomen | art. 7.17 t/m 7.20.

Werkzaamheden die worden uitgevoerd in het kader van de voorbereiding moeten worden vermeld in het logboek.

OBSTAKELVRIJE ZONES & TRANSPORT

13.19 In het kader van het verplanten moeten alle relevante boven- en ondergrondse obstakels in een goedgekeurd Plan van Aanpak inzichtelijk zijn gemaakt en op grond daarvan worden aangegeven hoe voor het verplanten en herplanten voldoende obstakelvrije zones worden gerealiseerd.

Indien er (in het kader van het verplanten) sprake is van transport, dan moeten de transportroute en de voor de transportroute benodigde maatregelen zijn opgenomen en gemotiveerd in een goedgekeurd Plan van Aanpak. Indien er sprake is van transport over of binnen de invloedssfeer van de openbare weg, dan moet tevens een verkeersplan zijn opgenomen en gemotiveerd in het goedgekeurde Plan van Aanpak (art. 13.9).

VERPLANTEN EN HERPLANTEN

13.20 Bij het opnemen, verplaatsen en (her)planten van de te verplanten boom is extra aandacht voor het voorkomen van schade aan de boom noodzakelijk. Te verplanten bomen moeten 'schadevrij' worden verplant. Schades aan de stam, stamvoet, takken en gesteltakken alsook noemenswaardige schade(s) aan de (rondgestoken) wortelkluit moeten worden voorkomen (art. 13.6). Specifieke aandacht is noodzakelijk voor het voorkomen van wortelschade, takbreuk, stootschade(s) alsook schade door kneuzen of afknellen van hijs- of transportbanden en het scheuren, breken, uiteenvallen of uiteenzakken van de kluit. De wijze van opnemen, verplaatsen en (her)planten moet in het goedgekeurde Plan van Aanpak zijn toegelicht en gemotiveerd.

In het kader van ongewenste schade is de toepassing van de zogenaamde 'penmethode' (doorboren van stamvoet, stam of gesteltakken) voor het hijsen, fixeren, transporteren of verankeren van de boom of kluit niet of alleen met expliciete toestemming toegestaan (zie bijlage overzicht 13.31).

13.21 Kluitstabiliteit: bij te verplanten bomen waarvan de kluitstabiliteit onvoldoende is, is het fixeren en ondersteunen van de kluit tijdens het verplanten noodzakelijk.

In de voorbereidingsperiode (art. 13.14) kan de kluitstabiliteit worden verbeterd, onder andere door het stimuleren van extra wortelontwikkeling in de kluit. Beoogde kluitvoorbereiding alsook benodigde fixatie, ondersteuning en bescherming van de kluit moeten (op basis van het vooronderzoek art. 13.7) in een goedgekeurd Plan van Aanpak zijn toegelicht en gemotiveerd.

13.22 Voor het (her)planten van de te verplanten boom gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H6 | Planten bomen, als waren deze als geheel integraal opgenomen in dit hoofdstuk.

In afwijking op artikel 6.29 | Handboek Bomen 2018 | H6 | Planten bomen, moet het plantgat voor een verplante boom (met uitzondering van de toepassing van de verplantmachine met schoepen) niet 1,5 x de kluitbreedte omvatten maar bij herplant een ten minste 30 tot 50 cm vrije ruimte rondom de kluit omvatten.

Bij het verplanten met een verplantmachine met schoepen (overzicht 13.31) is de kluitgrootte (in de regel) gelijk aan de grootte van het (met dezelfde plantmachine uitgestoken) plantgat. Bij het verplanten met een verplantmachine met schoepen is extra aandacht benodigd voor het losspitten van de wanden van het plantgat (Handboek Bomen 2018 | H6 | Planten bomen | art. 6.31) en moet (voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven) aansluitend op het herplanten de omliggende bodem (opengrondsituatie) tot minimaal 50 cm rondom de kluit worden losgespit.

Bij het (her)planten van een boom in een bomengranulaat is het losspitten van de zijwanden niet aan de orde en is een plantgat ter grootte van de kluitomvang afdoende, mits in het omliggende granulaat de benodigde aanvullende voorzieningen (water- en beluchtingsdrains) reeds zijn voorzien.

13.23 Bij het (her)planten van de boom mogen er in de bodem direct onder, langs of in de kluit geen lucht-holten ontstaan en moet daartoe de inrichting en vorm van het plantgat nauwkeurig zijn afgestemd op de vormen en contouren (met specifieke aandacht voor de onderzijde) van de kluit, zodat er na de aanplant sprake is van een optimaal en direct grondcontact met de wortelkluit.

13.24 Bij het (her)planten mag de kluit nooit direct contact maken met het grondwater of in het grondwater worden geplaatst (Handboek Bomen 2018 | H6 | Planten bomen | art. 6.38).

De positionering van de onderzijde van de kluit moet (indien van toepassing) afgestemd worden op de grondwaterstand (gereduceerde zone) van de nieuwe groeiplaats: ten minste GHVG + 10 cm (GHVG = Gemiddeld Hoogste Voorjaars Grondwaterstand). Afstemming op de grondwaterstand mag nooit leiden tot het te diep planten van de boom (art. 13.25).

Een juiste afstemming op de grondwaterstand kan betekenen dat de kluit (deels) hoger moet komen te staan dan het omliggende maaiveld. Een aanpassing van het maaiveldniveau of bijvoorbeeld de toepassing van een verhoogde bakrand rond de plantlocatie kan dan noodzakelijk zijn (uitwerking en motivering in een goedgekeurd Plan van Aanpak).

13.25 De te (her)planten boom moet ten opzichte van het nieuwe (doorwortelbare) maaiveld met een overhoogte van circa + 5 cm worden herplant. Voorkom te diep planten of afdekken van de stamvoet en wortelaanlopen met grond! 'wortelaanlopen en wortelhals zichtbaar vrij' (Handboek Bomen 2018 | H6 | Planten bomen | art. 6.37).

VERANKERING

13.26 Voor de verankering wordt, afwijkend op hoofdstuk 6, voor een verplante boom niet standaard uitgegaan van een bovengrondse verankering en is in veel gevallen een ondergrondse kluitverankering gangbaar. De verankeringsmethode en verwerkingswijze (voor zover niet reeds is voorgeschreven) moeten nader zijn toegelicht en gemotiveerd in een goedgekeurd Plan van Aanpak (Handboek Bomen 2018 | H6 | Planten bomen | art. 6.23).

De toepassing van een (ondergrondse) verankering mag nooit leiden tot schade aan of afknellen van de wortelkluit, stamvoet of stam of het te diep planten van de boom.

SCHEEFSTAND, ZONNEBRAND & WINDWORP

13.27 De te verplanten boom moet bij het herplanten zodanig worden herplaatst dat deze zo veel mogelijk onder gelijke omstandigheden van groei- en standplaats alsook zon en wind wordt herplant.

Oorspronkelijk (sterk) scheefstaande of (sterk) overhellende bomen worden, op basis van het vooronderzoek (goedgekeurd Plan van Aanpak), herplant volgens hun oorspronkelijke groei- of standwijze.

13.28 In het kader van zonbeschijning (gevaar van zonnebrand) moeten (indien aan de orde) de stam en ook de kroon (gesteltakken) worden beschermd tegen de directe of indirecte zonbeschijning. Bescherming bijvoorbeeld middels het aanbrengen van (volledig verteerbare) natuurjute of witkalk (nadere uitwerking en motivering in het Plan van Aanpak).

13.29 Buurbomen: indien schade als gevolg van verplantwerkzaamheden ten aanzien van te handhaven (buur) bomen c.q. beplanting een reëel gevaar vormt (bijvoorbeeld windworp, schors- of zonnebrand et cetera), dan moet dit risico worden gemeld en mogen de betreffende verplantwerkzaamheden pas na overleg en nadere afstemming (verder) worden uitgevoerd.

13.30 Aansluitend op het verplanten moet de verplante boom worden voorzien van een beperkte watergift 'naar behoefte' (te veel water kan de bodemstructuur en zuurstofhuishouding sterk negatief beïnvloeden). Voor het water geven, gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H7 | Nazorg en hergroei-garantie bomen | art. 7.17 t/m 7.20.

NAZORG & HERGROEIGARANTIE

13.30a Optioneel (indien voorgeschreven) het volgens de uitvraag, (gedurende de voorgeschreven nazorg- en garantieperiode) aansluitend op het verplanten uitvoeren van nazorg en het leveren van een aan de nazorg gekoppelde hergroei-garantie

Voor de nazorg en hergroei-garantie gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H7 | Nazorg en hergroei-garantie bomen. Een nadere uitwerking in het kader van een hergroei-garantie voor verplante bomen is specifiek benodigd voor de (maatwerk) inboet-, compensatie-eisen, Handboek Bomen 2018 | H7 | Nazorg en hergroei-garantie bomen | art. 7.35.

H13 | BIJLAGE VERPLANTMETHODEN

13.31 Verplantmethoden (overzicht 13.31): de keuze van de verplantmethoden is mede afhankelijk van de boomgrootte, de beoogde kluitgrootte, de stabiliteit van de kluit, de bodemsamenstelling, de beschikbare transportroute en de beschikbare werkruimte (nadere uitwerking art. 13.9 en 13.7 Plan van Aanpak en Verplantbaarheidsonderzoek).

OVERZICHT (GANGBARE) VERPLANTMETHODEN

Hijzen via stropmethode:

- Methode: hijsen via stroppen (hijsbanden) bevestigd rondom de stam
- Kluitgrootte: tot ca. 3,5 m kluitdoorsnede
- Noodzaak (vooraf) rondsteken kluit: JA, afgestemd op beoogde kluitomvang
- Ondersteunde kluit: NEE

Toepassing: bomen met een (zeer) stabiele kluit, een stamdiameter tot circa 40 cm met een gewicht tot circa 25 ton.

Voordelen: snelle, relatief eenvoudig uitvoerbare verplantmethode.

Nadelen: geen ondersteuning van de kluit en volledige gewichtsbelasting aan de stam middels hijsstroppen met risico op kneuzing en opstropen van stamweefsel (schade bastweefsel en cambium) door afknelling of verschuiven van een strop (vooral kwetsbaar in het voorjaar rond het uitlopen van de boom). Als gevolg van kneuzing en/of opstropen kan de stam ter hoogte van de strop 'geringd' worden, waardoor het voortbestaan van de boom in gevaar komt. Een goede drukverdeling van de hijsbanden, de toepassing van meerdere hijspunten en het gebruik van specifieke stambeschermers ter hoogte van de hijsbanden kunnen de risico's op genoemde stam- en wefelschade beperken.

***Penmethode:** vooral in voorjaar is het risico van het zogenaamde opstropen bij de stropmethode groot en wordt soms als alternatief gebruikgemaakt van de zogenaamde penmethode. De hijsstroppen worden dan bevestigd aan de uiteinden van een (metalen) pen die dwars door de stam van de boom wordt geboord. Deze pen veroorzaakt aanzienlijke stamschade. Bij een te hoge penbelasting bestaat tevens de kans dat de pen verbuigt en daarmee na het verplanten niet meer verwijderd kan worden; ook kan bij een te hoge penbelasting de stam opscheuren.*

Toepassing van de penmethode wordt in het Handboek Bomen niet onderschreven en is uitsluitend toegestaan met expliciete toestemming. Wanneer de reguliere stropmethode vanwege het risico van kneuzen of opstropen van de hijsbanden in het voorjaar onafwendbaar groot wordt geacht, dan moet als uitgangspunt gekozen worden voor een ander tijdstip voor het verplanten of een andere verplantmethode.

Opnemen en transport via verplantmachine (met schoepen):

- Methode: gelijktijdig in één werkgang rondsteken, opnemen, ondersteunen en transporteren via 'cirkelvormige', in segmenten opgedeelde 'gebogen' verplantschoepen ('ijslepel') gemonteerd op een verplantmachine
- Kluitgrootte: machineafhankelijk tot maximaal 3,0 m kluitdoorsnede, volledig gefixeerd en ondersteund door verplantschoepen
- Noodzaak (vooraf) rondsteken kluit: NEE, rondsteken gebeurt (doorgaans) integraal door verplantmachine tijdens het (verticaal en zijdelings) rondom de boom in de grond drukken van de verplantschoepen, die daarmee de gehele kluit lossteken, omsluiten en fixeren
- Ondersteunde kluit: JA, volledig door schoepen gefixeerd

Toepassing: voor bomen met een stamdiameter tot circa 30 cm met een gewicht tot circa 20 ton.

Voordelen: maximale en volledige kluitbescherming (fixatie en ondersteuning) tijdens lichten en transport (één werkgang). Geen gewichtsbelasting aan de boom, machine steekt de kluit rond en tilt de boom op middels de snijbladen (verplantschoepen), waardoor kluit en stam tijdens het verplanten onbelast blijven en de kluit gelijktijdig volledig wordt omsloten en daarmee gefixeerd.

Nadelen: zware (verplant)machine moet toegang hebben tot zeer dicht bij de boom. Transport en verplanten beperkt tot steeds 1 boom per werkgang. Door de vorm van de plantschoepen neemt de kluitdiameter in diepte ten opzichte van het maaiveld (aanzienlijk) af en is het rondsteken van de kluit (en eventuele wortelschades) ondergronds aan het zicht onttrokken.

De verplantmachine met schoepen steekt in de regel ook het toekomstige plantgat uit waarin de boom (precies passend) wordt herplant. Extra aandacht voor het voorkomen van versmering van plantgatwanden is belangrijk, vooral op klei- en leemhoudende bodems (art. 13.22).

VERVOLG OVERZICHT (GANGBARE) VERPLANTMETHODEN

Opnemen en transport via verplantschop (shovel):

- Methode: naast de genoemde verplantmachine waarmee de kluit gecontroleerd uit de grond wordt opgenomen met schoepen die de kluit rondom lossteken en omsluiten, zijn er ook verplantmachines die de kluit uit de grond 'scheppen' middels een (halfronde) laad- of plantschop
- Noodzaak (vooraf) rondsteken kluit: JA, afgestemd op beoogde kluitomvang
- Ondersteunde kluit: JA, (gedeeltelijk) in laadschop nadat kluit is opgeschept

Nadeel: het via de verplantschop ondersteunen en opscheppen vraagt een (zeer) stabiele, bij voorkeur reeds geheel rondgestoken (goed voorbereide) kluit. Een (vooraf) niet of onvoldoende rondgestoken kluit veroorzaakt bij het 'scheppen' doorgaans een aanzienlijke, oncontroleerbare kluitschade (scheuren, breken, uiteenvallen van de kluit).

Hijzen via palletmethode of bakconstructie:

- Methode: hijzen via een onder de kluit geplaatste 'pallet'. Via horizontaal geplaatste (geperste) profielbalken of buizen die met elkaar verbonden worden tot een draagplateau 'pallet' eventueel met aanvullende opstaande randen 'bakconstructie'
- Kluitgrootte: tot ca. 7 m en meer, segmentsgewijs (door balken) ondersteunde kluit
- Noodzaak (vooraf) rondsteken kluit: JA, aan ten minste 1 zijde is minimaal 1,5 x kluitbreedte extra vrije werkruimte nodig ten behoeve van het horizontaal plaatsen (persen, boren, lieren) van genoemde profiel(draag)balken
- Ondersteunde kluit: JA, segmentsgewijs ter hoogte van de draagbalken, nadat pallet of bakconstructie is aangebracht

Toepassing: middelgrote tot (zeer) grote bomen, met een gewicht tot ca. 75 ton en meer.

Voordelen: segmentsgewijze ondersteuning van de kluit dankzij de pallet of fixatie via bakconstructie. Geen gewichtsbelasting aan de boom. Zeer aanzienlijke boomgrootte kan worden verplant.

Nadelen: zeer veel extra werkruimte nodig voor het plaatsen van de horizontale draagbalken onder de kluit. Werkmethode met inzet van veel zwaar materiaal en materieel. Extra aandacht nodig voor de vorm van de onderzijde van de kluit en een optimale afstemming en aansluiting op bodem van het plantgat zonder luchtholtes.

Schuiven via sleepmethode:

- Methode: slepen (lier) via een onder de boom geplaatst schuifplateau. Via horizontaal geplaatste (geperste) platen die met elkaar verbonden worden tot een aaneengesloten sleepplaat, eventueel met aanvullende opstaande randen 'bakconstructie'
- Kluitgrootte: tot ca. 7 m en meer, volledig (door platen) ondersteunde kluit
- Noodzaak (vooraf) rondsteken kluit: JA, aan ten minste 1 zijde minimaal 1,5 x kluitbreedte extra vrije werkruimte nodig ten behoeve van het horizontaal plaatsen (persen, boren, lieren) van sleepplaten
- Ondersteunde kluit: JA, volledig nadat schuifplateau is aangebracht

Toepassing: middelgrote tot (zeer) grote bomen, met een gewicht tot ca. 75 ton en meer.

Voordelen: volledige ondersteuning van de kluit dankzij sleepplaten. Geen gewichtsbelasting aan de boom. Zeer aanzienlijke boomgrootte kan worden verplant.

Nadelen: zeer veel extra werkruimte nodig voor het plaatsen en aansluitend verwijderen van de horizontale sleepplaten en benodigde vrije sleepbaan voor transport (lieren). Werkmethode met inzet van veel zwaar materiaal en materieel. Aanbrengen en verwijderen van platen vraagt extra aandacht voor stabiliteit van de kluit (voorkomen van scheurvorming). Vanwege sleepmethode is transportafstand (sleepbaan) doorgaans van beperkte lengte.

Alternatief: te verplanten boom kan via sleepmethode ook op een dieplader worden gesleept, waardoor beperking van de transportafstand (middels schuiven) kan worden ondervangen.

Kluitbescherming, kluitfixatie en kluitframes: kluiten kunnen ten behoeve van het verplanten en het transport op verschillende manieren worden verpakt, gefixeerd en ondersteund ter bescherming tegen het uitdrogen, scheuren, knikken of uiteenvallen van de kluit. Bij de toepassing van een verplantmachine met schoepen of de toepassing van een bakconstructie wordt de kluit volledig omsloten en primair gefixeerd.

Beschermen en (deels) verstevigen van de kluit kan via het basaal inpakken van de kluit met bijvoorbeeld jute en draadgaas tot en met het volledig fixeren en ondersteunen van de kluit, bijvoorbeeld middels een (volledig) om de kluit geplaatste bakconstructie. Of het inpakken, fixeren en ondersteunen van de kluit nodig is, is mede afhankelijk van de transportroute, de transportwijze, de verplantmethode en vooral de stabiliteit van de kluit. De stabiliteit van een kluit wordt primair bepaald door het materiaal waaruit de kluit bestaat (grondsoort), de doorworteling van de kluit en de kluitomvang (art. 13.21).

Voor het fixeren van kluiten zijn ook speciale kluitframes beschikbaar die met een samenhang van spanbanden en kettingen de kluit effectief kunnen verstevigen. Sommige (hijz)frames worden aan de onderstam of stamvoet verbonden via een zogenoemde penmethode (zie ook Penmethode 'Hijzen via stropmethode'). De toepassing van een kluitframe gecombineerd met een penverbinding door de stam of stamvoet wordt in het Handboek Bomen niet onderschreven en is uitsluitend toegestaan met expliciete toestemming (art. 13.20).

13.31 Overzicht: Verplantmethoden | Handboek Bomen 2018

HOOFDSTUK 14

DATAREGISTRATIE BOMMEN

DATAREGISTRATIE BOMEN

(STANDAARD DATAPASPOORTEN BOMEN)

Het registreren van bomendata met behulp van gestandaardiseerde (modulaire) inventarisatiekenmerken 'standaard datapaspoorten'.

De dataregistratie van bomen moet op grond van de gestandaardiseerde inventarisatiekenmerken (standaard datapaspoort) een waarborg zijn voor een eenduidige en uniforme registratie van de voorgeschreven inventarisatiekenmerken.

De dataregistratie van bomen (H14) omvat en moet samenvattend voldoen aan:

- uitgevoerd volgens uitvraag en de eisen Handboek Bomen 2018 | H14 | Dataregistratie bomen
- inventarisatie en registratie van in de uitvraag voorgeschreven datakenmerken:

Basisgegevens:

- A. Projectgegevens
- B. Administratiegegevens
- C. Basis boomgegevens
- D. Aanvullende boomgegevens

Aanvullende modulen:

- Module 1 | Boomveiligheid (BVC)
- Module 2 | Onderhoud
- Module 3 | Beleid

- inventarisatie en registratie volgens (voorgeschreven) gestandaardiseerde kenmerken en keuzeopties
 - controleren en (in overleg) muteren van aangeleverde data
-

Uitvraagrelevante specificaties:

- verwijzen in uitvraag naar eisen: Handboek Bomen 2018 | H14 | Dataregistratie bomen
- voorschrijven dat Handboek Bomen 2018 bij tegenstrijdigheden in de uitvraag (indien niet specifiek anders is voorgeschreven) prevaleert
- formuleren van (specifieke) uitvraag: voorschrijven gewenste datakenmerken (overzicht 14.6)
- beschikbaarheid (ter beschikking stellen van) uitvraagspecifieke data, kaartmateriaal en overige stukken
- beschikbaarheid: data aangeleverd door opdrachtgever (overzicht 14.6)
- beschikbaarheid van (eventuele) lokale aanvullende keuzelijsten (uitsluitend voor niet vaste keuzelijsten)
- voorschrijven gewenste datauitwisselingsformat en bestandstype (art. 14.5)

H14 | EISEN DATAREGISTRATIE BOMEN

14.1 Dataregistratie bomen: de dataregistratie bomen mag alleen worden uitgevoerd door of onder directe begeleiding van vakbekwaam personeel dat specifiek en vakinhoudelijk op de hoogte is van de in het Handboek Bomen 2018 gestelde eisen ten aanzien van de dataregistratie bomen, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 6.

Hij of zij moet in staat zijn de dataregistratie bomen volgens de gestelde eisen zelfstandig uit te voeren, te controleren en, indien nodig, te corrigeren.

14.2 De dataregistratie bomen moet voldoen aan de in hoofdstuk 14 van het Handboek Bomen 2018 gestelde eisen. Voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven, zijn tevens de Algemene aanvullende bepalingen van het Handboek Bomen 2018 van toepassing als waren deze integraal opgenomen in dit hoofdstuk.

14.3 Voor zover niet specifiek anders voorgeschreven vermeldt de opdrachtnemer, rekening houdend met de gestelde eisen, wanneer en op welke wijze de dataregistratie bomen zal worden gerealiseerd (Plan van Aanpak | Algemeen tijdschema), Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 1. De opdrachtnemer borgt dat de werkzaamheden worden uitgevoerd conform het goedgekeurde Plan van Aanpak.

14.4 De dataregistratie bomen moet zodanig worden uitgevoerd dat deze een waarborg vormt voor een eenduidige en uniforme registratie (en indien aan de orde eventuele mutatie) van de in de uitvraag voorgeschreven gestandaardiseerde inventarisatiekenmerken.

Alle gestandaardiseerde kenmerken, keuzeopties (synoniem: attributen en attribuutwaarden c.q. invulwaarden) en notatiewijzen zijn opgenomen in de bijlage van dit hoofdstuk. Afwijkende kenmerken, keuzeopties of notatiewijze zijn (zonder specifieke toestemming, bijvoorbeeld ten behoeve van aanvullende lokale lijsten) niet toegestaan en kunnen de uitwisselbaarheid van data aanzienlijk bemoeilijken of frustreren.

14.5 Voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven bestaat de uit te voeren dataregistratie, naast de inventarisatie en registratie van de in de uitvraag voorgeschreven kenmerken en het type databestand, minimaal uit een aan het databestand gekoppelde (digitale) topografische kaart (met separate kaartlaag) waarop elke geïnventariseerde boom als juist geïdentificeerd boompunt 'stip' (BGT-vegetatieobject: boom) met boomnummer overeenkomstig het boom-ID (art. 14.13) is weergegeven. Het databestand en de separate kaart(laag) waarop de bomen zijn opgenomen moet een herleidbare bestandsnaam hebben die overeenkomt met de projectnaam (art. 14.9).

Het door de opdrachtnemer tijdens de inventarisatie controleren en indien van toepassing (in overleg) muteren van aangeleverde data, vormt een standaard onderdeel van de dataregistratie voor zover deze in het veld herleidbaar en verifieerbaar is. Niet of niet meer juiste data moeten, als 'noemenswaardigheid', worden gemeld en in overleg worden gemuteerd.

De in hoofdstuk 14 beschreven kenmerken zijn gerelateerd aan individueel beheerde bomen. In overleg en met toestemming (goedgekeurd Plan van Aanpak) mogen (aaneen)gesloten beplantingsvakken waarbij geen sprake is van individueel beheerde bomen worden weergegeven als vlakken. Een individueel beheerde boom in het genoemde vak moet dan als boompunt (stip) in het vak worden weergegeven.

14.6 Alle gestandaardiseerde inventarisatiekenmerken binnen hoofdstuk 14 zijn weergegeven in overzicht 14.6 en in de bijlage nader uitgewerkt (kenmerken en keuzeopties). Het gebruik van afwijkende kenmerken, keuzeopties of notatiewijzen is (zonder specifieke toestemming) niet toegestaan en kan de uitwisselbaarheid van data aanzienlijk bemoeilijken of frustreren (art. 14.4).

Kenmerken die (voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven) beschikbaar worden gesteld door de opdrachtgever, zijn gemarkeerd met een (●).

OVERZICHT INVENTARISATIEKENMERKEN

Data (●) beschikbaar gesteld door opdrachtgever (voor zover niet anders voorgeschreven):

BASISGEGEVENS

A. Projectgegevens	[14.8 t/m 14.12]	
Opdrachtgever	(14.8)	
Projectnaam	(14.9)	
Opdrachtnemer (rechtspersoon)	(14.10)	
Naam controleur	(14.11)	
Opmerking(en): Project	(14.12)	
B. Administratiegegevens	[14.13 t/m 14.23]	
Boompunt (stip) op (digitale) topografische kaart voorzien van boom-ID	(14.13)	
Boomeigenaar	(14.14)	●
Type boomeigenaar	(14.14a)	●
Boombeheerder	(14.15)	●
Gemeente (naam gemeente BAG)	(14.16)	●
Wijk (CBSwijknamen BAG)	(14.17)	●
Beheergebied	(14.17a)	●
Straat (naam straat BAG)	(14.18)	●
KEY (uniek systeem-ID IMBOR IDENTIFICATIE GUID)	(14.19)	●
Boomnummer (lokale boom-ID beheersysteem)	(14.20)	●
Geometrie (X,Y RD-coördinaten)	(14.21)	●
Controle positie boompunt op kaart	(14.22)	
Opmerking(en): Administratief	(14.23)	
C. Basis boomgegevens	[14.24 t/m 14.29]	
Boomsoort wetenschappelijk 'NAAMLIJST HOUTIGE GEWASSEN'	(14.24)	●
Boomsoort Nederlands 'NAAMLIJST HOUTIGE GEWASSEN'	(14.25)	●
Plantjaar	(14.26)	●
Plantjaar (JJJJ)	(14.26a)	●
Boomgrootte	(14.27)	●
Boomtype	(14.28)	●
Specifieke boomkenmerken	(14.29)	●
D. Aanvullende boomgegevens	[14.30 t/m 14.38a]	
Gestelde vrije ('wettelijke') doorgang	(14.30)	●
Standplaats	(14.31)	●
Groeiplaatsinrichting	(14.32)	●
Voorzieningen	(14.33)	●
Voorzieningen (aanplant)	(14.33a)	●
Conditie groei	(14.34)	
Toekomstverwachting (technische levensduur)	(14.34a)	
Boomschade(s)	(14.35)	
Boomhoogteklasse	(14.36)	
Stamdiameterklasse	(14.37)	
Kroondiameterklasse	(14.38)	
Kroondiameterklasse (eindbeeld)	(14.38a)	

AANVULLENDE MODULEN

Module 1 Veiligheid (BVC)	[14.39 t/m 14.47]	
Omgevingsrisicoklasse	(14.39)	●
Controle frequentie BVC	(14.40)	●
Datum BVC	(14.41)	
BVC-gebrek	(14.42)	
BVC-afwijkingen (optioneel)	(14.42a)	
Boomonderdeel plaats (aanduiding gebrek)	(14.43)	
Gevolg (risicoindeling gebrek)	(14.44)	
Veiligheidsmaatregelen	(14.45)	
Urgentie(maatregel)	(14.46)	
Veiligheidsklasse	(14.47)	
Module 2 Onderhoud	[14.48 t/m 14.53]	
Beoogde snoeifrequentie	(14.48)	●
Beoogde opkroonhoogte eindbeeld (takvrije stam)	(14.49)	●
Actuele opkroonhoogte (takvrije stam)	(14.50)	
Boombeeld (onderhoudsstaat)	(14.51)	
Snoeiwijze (benodigde snoei)	(14.52)	
Specifieke onderhoudsmaatregel	(14.53)	
Module 3 Beleid	[14.54 t/m 14.57]	
Beleidsstatus	(14.54)	●
Beoogde omloop (ontwerp/planologisch)	(14.55)	●
Monetaire boomwaarde (euro's)	(14.56)	
Beheerbaarheid	(14.57)	

14.6 Overzicht: Standaard inventarisatiekenmerken | Handboek Bomen 2018 | H14

Kenmerken: de kenmerken (overzicht 14.6) die de opdrachtnemer binnen de inventarisatie moet opnemen, worden door de opdrachtgever in de uitvraag voorgeschreven (of goedgekeurd Plan van Aanpak). Kenmerken die in overzicht 14.6 zijn gemarkeerd met een (●) worden (voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven) beschikbaar gesteld door de opdrachtgever.

Keuzeopties en -lijsten: voor sommige kenmerken is het mogelijk de bestaande meervoudige keuzelijst (zie bijlage) uit te breiden met lokale aanvullende keuzeopties zodat ook meer 'gebiedseigen' keuzeopties kunnen worden toegevoegd (maatwerk). Deze lokale aanvullende keuzeopties moeten door de opdrachtgever worden aangeleverd of worden geaccordeerd (Goedgekeurd Plan van Aanpak art. 14.3).

Vaste (meervoudige) keuzelijsten mogen niet worden aangepast of uitgebreid omdat daarmee de borging van uniforme data die nodig is voor het aansturen van processen in gevaar komt. Voor een goede data-analyse en het op basis van data aansturen van processen zijn uniforme (standaard) datakenmerken essentieel.

De aanvullende datamodulen (Boomveiligheid BVC | Onderhoud | Beleid) zijn zodanig samengesteld dat ze samen met de weergegeven basisgegevens een waarborg vormen voor de benodigde data voor alle processen binnen het Handboek Bomen 2018. Deze data zijn bijvoorbeeld nodig voor het (strategisch) aansturen van cyclische processen zoals 'snoeiwerkzaamheden' en de 'Boomveiligheidscontrole' (art. 14.7), maar bijvoorbeeld ook voor het opstellen van een uniforme basisinventarisatie (nulmeting) binnen een Bomen Effect Analyse (BEA) of een Verplantbaarheidsonderzoek bomen (Handboek Bomen 2018 | H16 | Bomen Effect Analyse (BEA) | art. 16.12 en H17 | Verplantbaarheidsonderzoek bomen | art. 17.12).

14.7 Om het gebruik en de uitwisseling van boomdata in het kader van de ‘wettelijke’ zorgplicht en het cyclische beheer voor bomen te borgen is in overzicht 14.7 aangegeven welke (van de standaard) inventarisatiekenmerken binnen H14 ten minste als ‘minimum’ standaard datapaspoort nodig zijn.

Door de BVC verplichte kenmerken: Handboek Bomen 2018 | H10 | Boomveiligheidscontrole (BVC) uit te breiden met standaard basisgegevens en andere aanvullende datamodules (bijvoorbeeld: Onderhoud en/of Beleid, art. 14.6) kan een integrale inventarisatie worden gerealiseerd.

'MINIMUM' STANDAARD DATAPASPOORT: BOOMVEILIGHEID (BVC) EN CYCLISCH BEHEER

A. Projectgegevens

- Opdrachtnemer (rechtspersoon) 14.10
- Naam controleur 14.11

B. Administratiegegevens

- Boompunt op (digitale) kaart + herleidbaar boomnummer (ID) 14.13
- Boomeigenaar 14.14
- KEY (uniek systeem-ID) 14.19
- Boomnummer (lokale boom-ID) 14.20
- Geometrie (X,Y | RD-coördinaten) 14.21
- Controle positie boompunt op kaart 14.22

C. Basis boomgegevens

- Boomsoort (wetenschappelijk) 14.24
- Boomsoort (Nederlands) 14.25
- Boomtype 14.28

D. Aanvullende boomgegevens

- Conditie | groei 14.34
- Toekomstverwachting (technische levensduur) 14.34a
- Boomhoogteklasse 14.36

Module 1 | Boomveiligheidscontrole (registratie BVC)

- Omgevingsrisicoklasse 14.39
- Controle frequentie BVC 14.40
- Datum BVC 14.41
- BVC-gebreken 14.42
- Boomonderdeel (plaatsaanduiding gebreken) 14.43
- Gevolg (risicoindeling) 14.44
- Veiligheidsmaatregelen 14.45
- Urgentie (maatregel) 14.46
- Veiligheidsklasse 14.47
- Aanvullend: BVC-afwijkingen (optioneel) 14.42a

Module 2 | Onderhoud

- Beoogde opkroonhoogte - eindbeeld (takvrije stam) 14.49
- Actuele opkroonhoogte (takvrije stam) 14.50
- Boombeeld (onderhoudsstaat) 14.51
- Snoeiwijze (benodigde snoei) 14.52
- Specifieke onderhoudsmaatregel 14.53

14.7 Overzicht: 'Minimum' standaard datapaspoort: Boomveiligheidscontrole (BVC) en cyclisch beheer

H14 | BIJLAGE DATAREGISTRATIE BOMEN | KENMERKEN

STANDAARD KENMERKEN, KEUZEOPTIES & NOTATIEWIJZE

Basisgegevens

A. Projectgegevens	14.8 t/m 14.12
B. Administratiegegevens	14.13 t/m 14.23
C. Basis boomgegevens	14.24 t/m 14.29
D. Aanvullende boomgegevens	14.30 t/m 14.38a

Aanvullende modules

Module 1 Boomveiligheid (BVC)	14.39 t/m 14.47
Module 2 Onderhoud	14.48 t/m 14.53
Module 3 Beleid	14.54 t/m 14.57

TOELICHTING KENMERKEN EN KEUZELIJSTEN

Registratie: bij alle kenmerken is in de bijlage aangegeven welke keuzeopties beschikbaar zijn voor de registratie:

Vrije tekst invoer:	vrije tekst invoer (maximaal 250 karakters)
Vaste keuzelijst:	slechts 1 van de keuzeopties uit de voorgeschreven keuzelijst is mogelijk
Meervoudige keuzelijst:	1 of meerdere keuzeopties uit de voorgeschreven keuzelijst zijn mogelijk
Lokale keuzelijst:	lijst met (aanvullende) keuzeopties wordt lokaal (door opdrachtgever) aangeleverd

Omschrijving/definitie: alle kenmerken zijn (indien relevant) steeds <cursieve tekst> afsluitend voorzien van een omschrijving c.q. definitie die een toelichting geeft op het kenmerk en de beschikbare keuzeopties.

Niet (volledig) te beoordelen: wanneer een specifiek inventarisatiekenmerk in het veld, niet of niet volledig kan worden beoordeeld, bijvoorbeeld omdat de boom tijdens de inventarisatie niet (goed) bereikbaar is, dan kan gekozen worden voor de keuzeoptie <Niet (volledig) te beoordelen>. Kenmerken die tijdens de inventarisatie niet of niet volledig konden worden beoordeeld, moeten worden gemeld en alsnog zo spoedig mogelijk (in overleg) aansluitend worden beoordeeld en geregistreerd.

Niet bepaald: de keuzeoptie <Niet bepaald> is als invulwaarde uitsluitend beschikbaar voor de opdrachtgever. Een (door de opdrachtgever) niet bepaald kenmerk moet, voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven, door de opdrachtnemer als onderdeel van de dataregistratie alsnog worden bepaald op grond van de voor dat kenmerk beschikbare keuzeopties.

Lokale keuzelijsten: aanvullende keuzeopties voor het betreffende kenmerk worden (optioneel) aangeleverd door de opdrachtgever of moeten opgenomen zijn in een goedgekeurd Plan van Aanpak. (Aanvullende) lokale keuzelijsten **zijn uitsluitend van toepassing** bij de kenmerken waar de optie 'Lokale keuzelijst' of 'Aanvullende lokale keuzelijst' specifiek in de bijlage is vermeld (art. 14.6).

Verkorte notatiewijze: voor een overzicht van de verkorte notatiewijze van de kenmerken en keuzeopties wordt verwezen naar het document 'Datapaspoorten Handboek Bomen' (www.norminstituutbomen.nl | login | Datapaspoorten Handboek Bomen).

BASISGEGEVENS | A | KENMERKEN

A. PROJECTGEGEVENS

[14.8 T/M 14.12]

14.8 Opdrachtgever

Vrije tekstinvoer:

- NAAM OPDRACHTGEVER

14.9 Projectnaam

Vrije tekstinvoer:

- NAAM PROJECT

14.10 Opdrachtnemer (rechtspersoon)

Vrije tekstinvoer:

- NAAM OPDRACHTNEMER

14.11 Naam controleur

Vrije tekstinvoer:

- ACHTERNAAM CONTROLEUR

14.12 (Optioneel) opmerkingen project

- Vrije tekstinvoer: ... opmerking(en) PROJECT

Opmerking(en): voor 'Projectgegevens' relevante (aanvullende) opmerking(en).

BASISGEGEVENS | B | KENMERKEN

B. ADMINISTRATIEGEGEVENS

[14.13 T/M 14.23]

14.13 Boompunt (vegetatieobject: boom) op (digitale) topografische kaart + boom-ID

Administratief: WEERGAVE BOMEN OP KAART (STIP) met boom-ID

14.14 Boomeigenaar

Lokale keuzelijst:

- ACHTERNAAM OF CODERING BOOMEIGENAAR

14.14a Type boomeigenaar (rechtspersoon)

Keuzelijst:

- Gemeente
- Provincie
- Waterschap
- Woningbouwvereniging
- Ministerie van Infrastructuur en Milieu
- Ministerie van Defensie
- Ministerie van Economische zaken
- Particulier
- ProRail
- Onbekend
- (Optioneel) aanvullende lokale keuzelijst ...

14.15 Boombeheerder

Lokale keuzelijst:

- ACHTERNAAM OF CODERING BOOMBEHEERDER

14.16 Gemeente

Vaste keuzelijst:

- NAAM GEMEENTE (BAG)

14.17 Wijk

Vaste keuzelijst:

- NAAM WIJK (CBSWIJKNAMEN | BAG)

14.17a Beheergebied

Lokale lijst:

- BEHEERGEBIED

14.18 Straat(naam)

Vaste keuzelijst:

- NAAM STRAAT (BAG)

14.19 KEY (systeem-ID)

- KEY: (UNIEK SYSTEEM-ID | IMBOR INDENTIFICATIE GUID)

14.20 Boomnummer (boom-ID)

- BOOMNUMMER (BOOM-ID | LOKALE BOOM-ID BEHEERSYSTEEM)

14.21 Geometrie (X,Y | RD-coördinaten)

- X,Y-coördinaten (Rijksdriehoekstelsel | RD)

14.22 Controle positie boompunt (art. 14.13) op kaart

Vaste keuzelijst:

- Boom niet aanwezig
- Stobbe
- Boompunt niet te beoordelen
- Juist
- Onjuist, gecorrigeerd
- Onjuist, niet gecorrigeerd
- Boompunt toegevoegd

14.23 (Optioneel) opmerking administratief

- Vrije tekst invoer: ... opmerking(en) ADMINISTRATIEF

Opmerking(en): voor 'Administratieve gegevens' relevante (aanvullende) opmerking(en).

BASISGEGEVENS | C | KENMERKEN

C. BASIS BOOMGEGEVENS

[14.24 T/M 14.29]

14.24 Boomsoort (wetenschappelijk)

Vaste keuzelijst:

- Niet bepaald (uitsluitend beschikbaar als keuzeoptie voor opdrachtgever)
- Boomsoort (wetenschappelijke) schrijfwijze volgens NAAMLIJST HOUTIGE GEWASSEN

NAAMLIJST HOUTIGE GEWASSEN (ENA Europese standaard) www.internationalplantnames.com/HTML/Nederlands/index_ned.htm

14.25 Boomsoort (Nederlands)

Vaste keuzelijst:

- Niet bepaald (uitsluitend beschikbaar als keuzeoptie voor opdrachtgever)
- Boomsoort (Nederlandse) volgens NAAMLIJST HOUTIGE GEWASSEN (art. 14.24)

14.26 Plantjaar

Vaste keuzelijst:

- Niet bepaald (uitsluitend beschikbaar als keuzeoptie voor opdrachtgever)
- Leeftijd aanplant is geschat (keuzelijst jaartal ter indicatie art. 14.26a)
- Leeftijd aanplant volgens aanleggegevens (invoer JJJJ art. 14.26a)
- Leeftijd herplant (verplanting 'volwassen boom') volgens aanleggegevens (invoer JJJJ art. 14.26a)

14.26a Plantjaar (JJJJ)

Vaste keuzelijst (feitelijke of geschatte plantjaar):

- JJJJ
- 2020
- 2015
- 2010
- 2000
- 1990
- 1980
- 1970
- 1960
- 1950
- 1900
- 1850
- 1800
- 1750
- 1700
- 1650
- 1600
- 1550
- 1500
- 1450

Plantjaar (art. 14.26 | 14.26a): geschatte of feitelijke jaar van aanplant. Indien het plantjaar bekend is, dan is dat leidend.

Invoer: Plantjaar feitelijk jaartal (JJJJ), art. 14.26.

14.27 Boomgrootte

Vaste keuzelijst:

- Niet bepaald (uitsluitend beschikbaar als keuzeoptie voor opdrachtgever)
- 1^e grootte (eindhoogte > 15 m)
- 2^e grootte (eindhoogte 8 tot 15 m)
- 3^e grootte (eindhoogte < 8 m)
- Vormboom (eindhoogte ≤ 3 m)
- Vormboom (eindhoogte > 3 m)

Boomgrootte: op grond van indeling boomhoogtes (eindbeeld).

BASISGEGEVENS | C | KENMERKEN

14.28 Boomtype

Vaste keuzelijst:

- Niet bepaald (uitsluitend beschikbaar als keuzeoptie voor opdrachtgever)
- Vrij uitgroeiende boom
- Niet vrij uitgroeiende boom
- Vormboom geknot
- Vormboom gekandelaberd | gekandelaard
- Vormboom bolvorm (periodiek teruggezet)
- Vormboom geleid (onder andere dak- en leiboom)
- Vormboom blok (onder andere blok en piramide)

Boomtype: op grond van het voor die boom toe te passen (snoei)beheer.

14.29 Specifieke boomkenmerken

Meervoudige keuzelijst:

- Niet bepaald (uitsluitend beschikbaar als keuzeoptie voor opdrachtgever)
- Solitaire boom
- Boom onderdeel van bomenrij of bomenlaan
- Boom onderdeel van bomengroep (bomengroep met individueel beheerde bomen)
- Boom onderdeel van beplantingsvak (beplantingsvak met niet individueel beheerde bomen)
- Ecologisch beheerde boom
- Veterane boom
- Lokale of landelijke lijst 'waardevolle bomen'
- Boom 'rust en/of verblijfplaats' (Wet natuurbescherming)
- Klimboom
- Fruitboom
- Meerstammige boom
- (Optioneel) aanvullende lokale keuzelijst ...

Specifieke boomkenmerken: op grond van de voor beheer relevante specifieke kenmerken.

BASISGEGEVENS | D | KENMERKEN

D. AANVULLENDE BOOMGEGEVENS

[14.30 T/M 14.38]

14.30 Gestelde vrije ('wettelijke') doorgang

Vaste keuzelijst:

- Niet bepaald (uitsluitend beschikbaar als keuzeoptie voor opdrachtgever)
- Geen
- 6,5 m +m.v. rondom
- 4,5 m +m.v. rondom
- 2,5 m +m.v. rondom
- 4,5 m +m.v. aan wegzijde en 2,5 m +m.v. aan voet-/fietspad-/bermzijde
- 6,5 m +m.v. aan wegzijde en 2,5 m +m.v. aan voet-/fietspad-/bermzijde
- 6,5 m +m.v. aan wegzijde en 4,5 m +m.v. aan voet-/fietspad-/bermzijde

Vrije 'wettelijke' doorgang in en rond de boom: op grond van de wettelijk benodigde of specifiek door eigenaar/ beheerder voorschreven vrije doorgang (+ maaiveld). 'Wettelijke' vrije doorgang: autorijwegen minimaal 4,5 m +m.v. | voet-/fietspaden 2,5 m +m.v. Indien een voet of fietspad ook wordt gebruikt door voertuigen (bijvoorbeeld: hulpdiensten of veeg en strooiwagens), dan geldt ook daar een benodigde vrije doorgang van 4,5 m +m.v. De optie 6,5 m +m.v. geldt alleen specifiek daar waar deze extra vrije doorgang expliciet benodigd is (bijvoorbeeld 'zwaar transportroute').

De 'wettelijk' vereiste vrije doorgang wordt gemeten vanaf het maaiveld of bij een verharding loodrecht boven de verharding, vanaf de doorgetrokken streep langs de wegzijde (breedtemarkering) of de buitenzijde van de verharding indien een doorgetrokken breedtemarkering ontbreekt.

14.31 Standplaats

Meervoudige keuzelijst:

- Niet bepaald (uitsluitend beschikbaar als keuzeoptie voor opdrachtgever)
- Verharding 'gesloten': bitumen, beton etc.
- Verharding 'epoxygebonden'
- Verharding 'elementen': klinkers, tegels etc.
- Halfverharding: grind, steenslag etc.
- Gazon
- Ruw gras
- Open grond: onbeplant
- Open grond: beplant
- Mulchlaag
- (Optioneel) aanvullende lokale keuzelijst ...

Standplaats: hoofdinrichting van het maaiveld binnen kroonprojectie.

Voor het benoemen van een boomspiegel, zie art. 14.33.

14.32 Groeiplaatsinrichting

Meervoudige vaste keuzelijst:

- Niet bepaald (uitsluitend beschikbaar als keuzeoptie voor opdrachtgever)
- Geen specifiek substraat (bestaande/oorspronkelijke grondsoort)
- 'Verplaatsbare' boombak
- Boombunker
- Kratten
- Sandwichconstructie
- Bomengranulaat
- Bomenzand
- Bomengrond

Groeiplaatsinrichting: toegepaste constructie en hoofdsamenstelling van de groeiplaats/bodem.

BASISGEGEVENS | D | KENMERKEN

14.33 Voorzieningen

Meervoudige keuzelijst:

- Niet bepaald (uitsluitend beschikbaar als keuzeoptie voor opdrachtgever)
- Niet van toepassing (geen voorzieningen)
- Niet (volledig) te beoordelen
- Kroonverankering
- Boomkorf
- Antimaaipaaltjes
- Boombeschermer
- Boomspiegel
- Boomrooster
- Wortelwering
- Drainagesysteem
- Infiltratiesysteem
- (Optioneel) aanvullende lokale keuzelijst ...

Voorzieningen: op grond van voor het beheer relevante permanente voorzieningen.

14.33a Voorzieningen (aanplant)

Meervoudige keuzelijst:

- Beluchtingssysteem (aanplant) (ondergronds)
- Watergeefvoorziening (aanplant) (ondergronds)
- Watergeefstelsel (aanplant) onder andere grondwal/gietrand/infiltratiezak (bovengronds)
- Verankering (aanplant) onder andere boompalen, tuien (bovengronds)
- Verankering (aanplant) (ondergronds)
- (Optioneel) aanvullende lokale keuzelijst ...

Voorzieningen: op grond van voor het beheer in relatie tot aanplant relevante tijdelijke voorzieningen.

14.34 Conditie | groei

Vaste keuzelijst:

- Niet (volledig) te beoordelen
- Voldoende groei proportioneel: zonder 'noemenswaardig' verstoorde groeikenmerken
- Onvoldoende stagnerende groei: met zichtbaar verstoorde groeikenmerken
- Slecht groei gestagneerd: met afstervingsverschijnselen
- Zeer slecht boom dood of vrijwel afgestorven

Conditie | groei: actuele groeiontwikkeling op grond van huidige groei(kracht) en gezondheid, gebaseerd op visuele groeikenmerken. Groeikenmerken waaronder: ontwikkeling kroonstructuur, primaire groei (dominantie doorgaande spil), scheutlengten, wondovergroeiing, knopbezetting, bladbezetting, bladgrootte en bladkleur. En ziekten en aantastingen die primair invloed hebben op de actuele gezondheid (groeiontwikkeling) van de boom.

14.34a Toekomstverwachting (technische levensduur)

Vaste keuzelijst:

- Niet (volledig) te beoordelen
- > 15 jaar
- 5 tot 15 jaar
- 1 tot 5 jaar
- < 1 jaar (handhaving 'actueel' niet houdbaar)

Toekomstverwachting: verwachte technische levensduur op grond van boomtechnische aspecten (onder andere conditie, groei-ontwikkeling, ziektes, aantastingen of boomtechnische gebreken).

BASISGEGEVENS | D | KENMERKEN

14.35 Boomschade(s)

Meervoudige vaste keuzelijst:

- Niet van toepassing (geen 'noemenswaardige' schade)
- Niet (volledig) te beoordelen
- Kroonschade
- Stamschade
- Schade stamvoet en/of wortelaanlopen
- Schade maaiveld

Schade(s): fysieke schade aan boom of maaiveld door externe factoren als storm, bliksem, aanrij-, maai-, insporings- of graafschade en/of vandalisme etc.

14.36 Boomhoogteklasse

Vaste keuzelijst:

- Niet (volledig) te beoordelen
- < 6 m
- 6 tot 12 m (samenvoeging hoogteklasse 6 tot 9 en 9 tot 12 m)
- 12 tot 18 m (samenvoeging hoogteklasse 12 tot 15 en 15 tot 18 m)
- 18 tot 24 m
- > 24 m

Boomhoogteklasse: op grond van actuele boomhoogte.

4.37 Stamdiameterklasse

Vaste keuzelijst:

- Niet (volledig) te beoordelen
- < 20 cm
- 20 tot 30 cm
- 30 tot 50 cm
- 50 tot 100 cm
- 100 tot 150 cm
- > 150 cm

*Stamdiameterklasse: op grond van actuele stamdiameter (gemeten op 1,3 m +m.v.).
Bij een meerstammige boom geldt de diameter van de dikste stam.*

14.38 Kroondiameterklasse

Vaste keuzelijst:

- Niet (volledig) te beoordelen
- < 5 m
- 5 tot 10 m
- 10 tot 15 m
- 15 tot 20 m
- > 20 m

*Kroondiameterklasse: op grond van de actuele diameter van de kroon (kroonbreedte).
Bij een asymmetrische kroon geldt de grootste breedte als maatvoering.*

14.38a Kroondiameterklasse (eindbeeld)

Vaste keuzelijst:

- Niet (volledig) te beoordelen
- < 5 m
- 5 tot 10 m
- 10 tot 15 m
- 15 tot 20 m
- > 20 m

Kroondiameterklasse: op grond van de diameter van de kroon (kroonbreedte 'eindbeeld').

MODULE 1 | BOOMVEILIGHEID (BVC) | KENMERKEN

BOOMVEILIGHEID (BVC)

[14.39 T/M 14.47]

Uitvoering registratie Boomveiligheid (BVC) volgens kwaliteitseisen Handboek Bomen 2018 | H10 | Boomveiligheidscontrole (BVC). Voor een BVC zijn ten minste de gemarkeerde kenmerken in overzicht 10.23 verplicht (V).

14.39 Omgevingsrisicoklasse

Vaste keuzelijst:

- Niet bepaald (uitsluitend beschikbaar als keuzeoptie voor opdrachtgever)
- Geen (geen gevaarzetting in relatie tot omgevingsgebruik)
- Beperkt (beperkte gevaarzetting in relatie tot omgevingsgebruik)
- Algemeen (algemene gevaarzetting in relatie tot omgevingsgebruik)
- Verhoogd (verhoogde gevaarzetting in relatie tot omgevingsgebruik)

Omgevingsrisicoklasse: mate van gevaarzetting voor directe omgeving in relatie tot omgevingsgebruik (zorgplichtgerelateerd).

14.40 Controle frequentie BVC

Vaste keuzelijst:

- Niet bepaald (uitsluitend beschikbaar als keuzeoptie voor opdrachtgever)
- Geen
- Eens in 5 tot 7 jaar
- Eens in 3 jaar
- Jaarlijks
- Verhoogde controlefrequentie (ten minste jaarlijks)

Controlefrequentie BVC: indeling op grond van omgevingsrisicoklasse (gevaarzetting) en boomschaderisico (zorgplichtgerelateerd).

14.41 Datum BVC

- JJJJMMDD

Datum BVC: feitelijke datum waarop BVC-controle/-registratie plaatsvindt.

14.42 BVC-gebreken

Vaste keuzelijst: repeterend per gebrek of per cluster (14.42 t/m 14.46)

- Niet (volledig) te beoordelen
- Geen (geen waarneembaar BVC-gebrek)

of

- Individuele registratie BVC-gebrek(en)

BVC-gebreken: BVC gerelateerde afwijkingen die binnen een periode van 3 jaar een potentieel gevaar kunnen opleveren voor de directe omgeving, worden als gebrek benoemd en geregistreerd volgens de afwijkingenlijst BVC | Handboek Bomen 2018 | H10 | Boomveiligheidscontrole (BVC) | Bijlage: Overzicht 10.24 'Lijst Afwijkingen BVC'.

Als uitgangspunt wordt elk 'gebrek' (art. 14.42) met 'plaatsaanduiding' (art. 14.43), 'gevolg' (art. 14.44), 'veiligheidsmaatregel' (art. 14.45) en 'urgentie' (art. 14.46) steeds separaat geregistreerd, echter meerdere gebreken (binnen dezelfde boom) die leiden tot eenzelfde 'veiligheidsmaatregel en urgentie' mogen (in overleg en na goedkeuring) geclusterd worden geregistreerd (registratie repeterend, art. 14.42 t/m 14.46).

14.42a Optioneel: BVC-afwijkingen

- Aanvullende registratie (melding) BVC-afwijkingen (nog) niet zijnde een BVC-gebrek.

Registratie van BVC-afwijkingen volgens de afwijkingenlijst BVC (art. 14.42), die (nog) geen BVC-gebrek zijn en dus niet binnen een periode van drie jaar een potentieel gevaar opleveren. Registratie (melding) van BVC-afwijkingen heeft geen invloed op de indeling van de boomveiligheidsklasse (14.47).

14.43 Boomonderdeel: plaatsaanduiding van gebrek(en)

Vaste keuzelijst:

- Niet (volledig) te beoordelen
- Niet van toepassing (geen waarneembaar BVC-gebrek)
- Kroon
- Stam
- Stamvoet
- Maaiveld
- Algemeen

Boomonderdeel: vermelden waar (plaatsaanduiding) gebrek(en) (14.42) is/zijn aangetroffen.

MODULE 1 | BOOMVEILIGHEID (BVC) | KENMERKEN

14.44 Gevolg (risico-indeling gebrek)

Vaste keuzelijst:

- Niet (volledig) te beoordelen
- Niet van toepassing: geen waarneembaar BVC-gebrek
- Takbreuk: gebrek(en) gerelateerd aan risico takbreuk
- Stambreuk: gebrek(en) gerelateerd aan risico stambreuk
- Instabiliteit: gebrek(en) gerelateerd aan risico instabiliteit
- Verkeersincident: gebrek(en) gerelateerd aan risico verkeersincident in kader van onvoldoende vrije doorgang *

Risico-indeling: vermelden welk risico (gevolg) aan gebrek(en) (art. 14.42) is gerelateerd.

* De 'wettelijk' vereiste vrije doorgang (4,5 m +m.v. rijwegen en 2,5 m +m.v. voet en fietspaden) wordt gemeten vanaf het maaiveld of bij een verharding loodrecht boven de verharding, vanaf de doorgetrokken streep (of opstaande rand) langs de wegzijde (breedtemarkering) of de buitenzijde van de verharding indien een doorgetrokken breedtemarkering ontbreekt (Handboek Bomen 2018 | H10 Boomveiligheidscontrole (BVC) | art. 10.20). Er kan sprake zijn van een vereiste vrije doorgang van 6,5 m +m.v. indien een extra vrije doorgang specifiek is voorgeschreven (art. 14.30).

Bestratingsopdruk wordt uitsluitend gemeld als BVC-afwijking en niet als gebrek (art. 14.42a). Er is sprake van overmatige bestratingsopdruk wanneer mate en ernst van de bestratingsopdruk een reëel risico vormen voor een verkeersincident (Handboek Bomen 2018 | H10 | Boomveiligheidscontrole (BVC) | art. 10.21).

14.45 Veiligheidsmaatregelen

Meervoudige vaste keuzelijst:

- Niet van toepassing (geen veiligheidsmaatregel)
- Vellen (boom verwijderen)
- Tak(ken) innemen (snoei)
- Tak(ken) verwijderen (snoei)
- Wettelijke doorgang vrijmaken (snoei)
- Kroonreductie (snoei)
- Grof dood hout verwijderen (snoei)
- Verankering aanbrengen
- Verankering controleren en/of bijstellen
- Nader onderzoek (boomveiligheid)
- Hercontrole (BVC)
- Verhoogde controlefrequentie BVC (ten minste jaarlijks)

Veiligheidsmaatregelen: vermelden welke veiligheidsmaatregelen in het kader van geconstateerd(e) gebrek(en) (art. 14.42) benodigd zijn. Niet (volledig) te beoordelen bomen worden standaard (voor een specifiek boomonderdeel of als geheel) voorzien van de maatregel 'Hercontrole (BVC)', BVC alsnog uit te voeren.

14.46 Urgentie (maatregel)

Vaste keuzelijst:

- Niet van toepassing (geen maatregel)
- Acuut
- < 1 maand
- < 3 maanden
- < 6 maanden
- < 1 jaar

Urgentie: vermelden welke urgentie voor de veiligheidsmaatregelen (art. 14.45) geldt. Bomen met een acuut gevaar moeten direct telefonisch en aansluitend schriftelijk (ten minste binnen 24 uur) worden gemeld.

14.47 Veiligheidsklasse

Vaste keuzelijst:

- Risicoboom (actueel: potentieel schaderisico binnen 1 jaar)
- Attentieboom (actueel: potentieel schaderisico binnen 3 jaar)
- Boom zonder gebreken (actueel: geen potentieel schaderisico binnen 3 jaar)

Veiligheidsklasse: per boom vermelden welke veiligheidsklasse op basis van de uitgevoerde beoordeling aan de orde is. Niet (volledig) te beoordelen bomen worden standaard (tijdelijk) ingedeeld in de klasse 'Risicoboom' totdat een 'Hercontrole BVC' een nadere indeling mogelijk maakt.

MODULE 2 | ONDERHOUD | KENMERKEN

ONDERHOUD

[14.48 T/M 14.53]

14.48 Beoogde snoeifrequentie

Vaste keuzelijst:

- Niet bepaald (uitsluitend beschikbaar als keuzeoptie voor opdrachtgever)
- Niet van toepassing (bomen zonder onderhoud)
- Ten minste jaarlijks
- Jaarlijks
- Eens in de 1 tot 2 jaar
- Eens in de 2 tot 3 jaar
- Eens in de 3 tot 5 jaar
- Eens in de 5 tot 7 jaar

Voor zover niet specifiek benoemd gelden de 'standaard' snoeifrequenties in het Handboek Bomen 2018 | H8 | Snoeien bomen en | H9 | Specifieke vormsnoei bomen.

14.49 Beoogde opkroonhoogte eindbeeld 'takvrije stam'

Vaste keuzelijst:

- Niet bepaald (uitsluitend beschikbaar als keuzeoptie voor opdrachtgever)
- Niet van toepassing (vrij uitgroeiende boom)
- Tot 2 m +m.v. rondom
- Tot 4 m +m.v. rondom
- Tot 6 m +m.v. rondom (standaard 'opgaande takstructuur')
- Tot 8 m +m.v. rondom (standaard 'afhangende takstructuur')
- Tot 4 m +m.v. wegzijde en 2 m +m.v. aan voet-/fiets-/bermzijde
- Tot 6 m +m.v. wegzijde en 2 m +m.v. aan voet-/fiets-/bermzijde
- Tot 6 m +m.v. wegzijde en 4 m +m.v. aan voet-/fiets-/bermzijde
- Tot 8 m +m.v. wegzijde en 4 m +m.v. aan voet-/fiets-/bermzijde
- Tot 8 m +m.v. wegzijde en 6 m +m.v. aan voet-/fiets-/bermzijde

Omvang beoogde opkroonhoogte eindbeeld (takvrije stam): van toepassing voor 'niet vrij uitgroeiende boom', in relatie tot gestelde ('wettelijke') vrije doorgang (art. 14.30). Tevens maatvoering voor omvang tijdelijke kroon (begeleidingssnoei). Beoogde opkroonhoogte eindbeeld volgens Handboek Bomen indien niet specifiek anders is voorgeschreven = standaard 6 m +m.v. 'opgaande takstructuur' en standaard 8 m +m.v. 'afhangende takstructuur' (Handboek Bomen 2018 | H8 Snoeien bomen | art. 8.23).

14.50 Actuele opkroonhoogte (takvrije stam)

Vaste keuzelijst:

- Niet (volledig) te beoordelen
- Niet van toepassing (bijvoorbeeld vrij uitgroeiende boom)
- Beoogde opkroonhoogte (eindbeeld): Bereikt
- Beoogde opkroonhoogte (eindbeeld): Nog niet bereikt
- Beoogde opkroonhoogte (eindbeeld): Onbereikbaar, nader opkronen overschrijdt stam: kroon 1 : 1
- Beoogde opkroonhoogte (eindbeeld): Onbereikbaar, snoeiingreep (nader opkronen) ongewenst

Actuele opkroonhoogte: voor het bepalen van de mate waarin de beoogde opkroonhoogte eindbeeld (art. 14.49) reeds is behaald. Bij bomen waar de beoogde opkroonhoogte (ook op termijn) niet kan worden behaald, kan gekozen worden voor de optie 'Onbereikbaar' (onbereikbaar of bereikt kroonbeeld). De actuele opkroonhoogte mag de verhouding kroon : stam van 1 : 1 nooit overschrijden (Handboek Bomen 2018 | H8 | Snoeien bomen | art. 8.23).

14.51 Boombeeld (onderhoudsstaat)

Vaste keuzelijst:

- Niet (volledig) te beoordelen
- Niet van toepassing (boombeeld niet van toepassing, bijvoorbeeld te vellen boom)
- Boombeeld: Aanvaard
- Boombeeld: Regulier
- Boombeeld: Achterstallig
- Boombeeld: Verwaarloosd

Boombeeld: gebaseerd op de actuele onderhoudsstaat en gerelateerd aan de benodigde snoeiingreep om tot een aanvaard boombeeld te (kunnen) komen. Een boom met een aanvaard boombeeld dient niet gesnoeid te worden. Bij een verwaarloosd boombeeld (niet van toepassing bij vormsnoei) is de benodigde snoeiingreep, als gevolg van verwaarloosd onderhoud, zodanig omvangrijk dat deze gefaseerd moet plaatsvinden (er zijn meerdere snoeibeurten nodig om te komen tot een aanvaard boombeeld). Voor de benodigde snoeiingrepen gerelateerd aan het boombeeld gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H8 | Snoeien bomen en H9 | Specifieke vormsnoei bomen.

MODULE 2 | ONDERHOUD | KENMERKEN

BOOMBEELDEN: H8 | SNOEIEN BOMEN ('CYCLISCH BEHEER: BEGELEIDINGS- EN ONDERHOUDSSNOEI')

Boombeeld:	Benodigde snoei-ingreep:	Begeleidingssnoei (%):	Onderhoudssnoei:
• Aanvaard	n.v.t.	(0%)	geen snoei
• Regulier	'reguliere' ingreep	(20 tot 25%)	1 snoeibeurt
• Achterstallig	'verzwaarde' ingreep	(30 tot 40%)	1 verzwaarde snoeibeurt
• Verwaarloosd	'verzwaarde' gefaseerde ingrepen	(1 ^e ingreep 30 tot 40%)	-

Benodigde ingreep om te komen tot een aanvaard boombeeld. Als maximale snoeiingreep 'begeleidingssnoei' geldt 40% reductie kroonvolume. Bij een noodzakelijke ingreep van meer dan 25% of de aanwezigheid van overmatig dood hout is er sprake van een verzwaarde snoeiingreep. Er is sprake van begeleidingssnoei (niet vrij uitgroeiende boom) zolang de beoogde opkroonhoogte (eindbeeld) nog niet is bereikt (Handboek Bomen 2018 | H8 | Snoeien bomen | art. 8.19 en 8.37).

BOOMBEELDEN: H9 | VORMSNOEI ('CYCLISCH BEHEER: SCHEREN, KNIPPEN, TERUGZETTEN EN KNOTTEN')

Boombeeld:	Benodigde snoei-ingreep vormsnoei (om te komen tot een aanvaard boombeeld):
• Aanvaard	Niet van toepassing geen snoei
• Regulier	'reguliere' ingreep 1 reguliere snoeibeurt (valt binnen reguliere snoeycyclus)
• Achterstallig	'verzwaarde' ingreep 1 verzwaarde snoeibeurt (reguliere snoeycyclus is overschreden)

Voor vormbomen waar voor geen cyclisch beheer (art. 14.52) geldt, is het benoemen van het boombeeld niet aan de orde (keuzelijst art. 14.51: niet van toepassing).

14.52 Snoeiwijze (benodigde snoei)

Vaste keuzelijst:

- Niet (volledig) te beoordelen
- Niet van toepassing (bijvoorbeeld te vellen boom art. 14.53)
- Begeleidingssnoei
- Onderhoudssnoei
- Scheren | knippen - cyclische vormsnoei
- Terugzetten intensief (onder andere lei- en dakbomen) - cyclische vormsnoei
- Terugzetten extensief (onder andere voorheen gekandelaberde bomen) - cyclische vormsnoei
- Knotten - cyclische vormsnoei
- Kandelaberen - vormsnoei
- Kandelaren - vormsnoei
- Innemen kroon - vormsnoei
- Uitlichten kroonrand - vormsnoei

Snoeiwijze: vanuit beheer benodigde snoeiwijze (methoden 'vormsnoei' zie Handboek Bomen 2018 | H9 | Specifieke vormsnoei bomen).

14.53 Specifieke onderhoudsmaatregel

Meervoudige keuzelijst:

- Niet (volledig) te beoordelen
- Niet van toepassing (geen specifieke onderhoudsmaatregel aan de orde)
- Her of bijstellen boompalen of (ondergrondse) verankering
- Verwijderen boompalen
- Vergroten (open) boomspiegel
- Verwijderen of aanpassen boomrooster
- Herstellen bestratingsopdruk
- Vellen boom (dunning)
- Vellen boom uit oogpunt van beheer of beheerbaarheid
- Rooien (of bewerken) stobbe
- Verwijderen klimplant (uit oogpunt van groei of zichtbelemmering voor inspectie)
- Snoeien onderbeplanting (uit oogpunt van bereikbaarheid inspectie)
- Bestrijden ziekte/aantasting
- (Optioneel) aanvullende lokale keuzelijst ...

Specifieke onderhoudsmaatregel: aanvullende (relevante) specifieke maatregelen die nu of in komende beheerperiode benodigd zijn.

MODULE 3 | BOOMBELEID | KENMERKEN

BELEID

[14.54 T/M 14.57]

14.54 Beleidsstatus

Vaste keuzelijst:

- Niet bepaald (uitsluitend beschikbaar als keuzeoptie voor opdrachtgever)
- Beleidsstatus I: Bomen met status 'beschermwaardig/monumentaal'
- Beleidsstatus II: Bomen met status 'structuurbepalend/hoofd(groen/bomen)structuur'
- Beleidsstatus III: Bomen zonder specifieke status/'functionele (laan en park)bomen'
- Beleidsstatus IV: Bomen zonder specifieke status met een (ver)korte omloop (tot circa 20 jaar) en bomen van de 3^e grootte

Beleidsstatus: op grond van aan bomen toegekende (geaccordeerde) beleidsstatus. Indeling beleidsstatus in kader van monetaire boomwaarde (art. 14.56) mede afgestemd op indeling functiecategorie bomen richtlijnen NVTB (Nederlandse Vereniging van Taxateurs van Bomen).

Beleidsstatus I: bomen met een unieke of zeer bijzondere boomwaarde gerelateerd aan functie of status. Deze bomen moeten qua status 'beleidsmatig' formeel als zodanig zijn geregistreerd. Bijvoorbeeld door vermelding op de 'Groene Kaart' als beschermwaardige en/of monumentale boom of bomengroep.

Beleidsstatus II: bomen met een (als structuur of als individuele boom of bomengroep) belangrijke boomwaarde gerelateerd aan functie en status. Deze bomen moeten qua status 'beleidsmatig' formeel als zodanig zijn geregistreerd. Bijvoorbeeld door vermelding op de 'Groene Kaart' als belangrijke of structuurbepalende boom, laan of bomengroep die bijvoorbeeld deel uitmaakt van een zogenoemde hoofdbomenstructuur.

Beleidsstatus III: reguliere (laan)bomen of bomengroepen (bomen 1^e en 2^e grootte) zonder specifieke of bijzondere boomwaarde gerelateerd aan functie of status. Doorgaans zijn deze bomen en bomengroepen formeel niet nader benoemd of beleidsmatig geregistreerd.

Beleidsstatus IV: bomen van de 3^e grootte en reguliere (laan)bomen of bomengroepen (bomen 1^e, 2^e grootte) doorgaans zonder formele beleidsmatige registratie, met een beperkte groei- en standplaats < 20 jaar.

14.55 Beoogde omloop (ontwerp/planologisch)

Vaste keuzelijst:

- Niet bepaald (uitsluitend beschikbaar als keuzeoptie voor opdrachtgever)
- < 20 jaar
- 20 jaar
- 40 jaar
- 60 jaar
- 80 - 120 jaar
- > 120 jaar

Beoogde omloop: uitgangspunt planologisch beoogde omloop.

MODULE 3 | BOOMBELEID | KENMERKEN

14.56 Monetaire boomwaarde

Invoer: boomwaarde (hele euro's, notatie duizendtallen punt gescheiden):

- (voorbeeld notatie: 15.675)

of vaste keuzelijst (waarde-indicatie):

- Niet (volledig) te beoordelen
- < € 500
- circa € 500 tot € 2.500
- circa € 2.500 tot € 7.500
- circa € 7.500 tot € 15.000
- circa € 15.000 tot € 30.000
- circa € 30.000 tot € 50.000
- circa € 50.000 tot € 100.000
- > € 100.000

Monetaire boomwaarde: actuele boomwaarde boomtaxatie of indicatieve boomwaarde volgens de Boomwaardeindextabel (Handboek Bomen 2018 | H15 | Boomtaxatie | Overzicht 15.20 | Boomwaarde-indextabel).

14.57 Beheerbaarheid

Vaste keuzelijst:

- Niet (volledig) te beoordelen
- > 15 jaar *beheer onbelemmerd (ten minste 15 jaar)*
- 5 - 15 jaar *beheer belemmerd (binnen 5 - 15 jaar)*
- 1 - 5 jaar *beheer ernstig belemmerd (binnen 1 - 5 jaar)*
- < 1 jaar *beheer (actueel) niet houdbaar*

Beheerbaarheid: (verwachte) belemmeringen in het beheer op grond van beschikbare groei en standplaats(ruimte) gerelateerd aan boomsoort (boomgrootte en functionaliteit: 'juiste boom op juiste plaats?'), concurrentie, beplantingsstructuur en beoogde omloop.

BOOM- TAXATIE

BOOM- TAXATIE

Het aan de hand van een taxatie(berekening) vaststellen van de monetaire 'boomwaarde' en indien aan de orde schade, inclusief het opstellen van een bijbehorend taxatierapport.

De boomtaxatie moet een waarborg zijn voor een juiste en gemotiveerde vaststelling van de monetaire 'boomwaarde' en (indien van toepassing) schade van de getaxeerde boom of bomengroep.

De boomtaxatie (H15) omvat en moet samenvattend voldoen aan:

- uitgevoerd volgens de uitvraag en de eisen Handboek Bomen 2018 | H15 | Boomtaxatie
 - inclusief (digitaal) taxatierapport volgens de voorgeschreven standaard
 - weergave aanleiding en doelstelling van de taxatie
 - weergave toedracht, omvang en gevolgen van (eventuele) boomschade
 - weergave administratieve en boomtechnische gegevens
 - motivering keuze taxatiemethode
 - overzicht 'boomwaarde' en (eventuele) schade
 - specificatie (reproduceerbare) waarde- en (eventuele) schadeberekening
-

Uitvraagrelevante specificaties:

- formuleren van de uitvraag
- verwijzen in uitvraag naar eisen: Handboek Bomen 2018 | H15 | Boomtaxatie
- voorschrijven dat Handboek Bomen 2018 bij tegenstrijdigheden in de uitvraag (indien niet specifiek anders is voorgeschreven) prevaleert
- voorschrijven van de doelstelling van de taxatie (waardebepaling | indicatieve bomwaarde | schadebepaling | etc.)
- voorschrijven van specifieke uitgangspunten
- eventueel (contractueel) voorschrijven van de beoogde taxatiemethode (Bijlage: art. 15.17 t/m 15.20)
Let wel: wanneer een waarde- of schadeverrekeningsmethode als (contractuele) verplichting reeds in een overeenkomst of verordening is voorgeschreven, dan is deze als uitgangspunt leidend (art. 15.12)
- weergave van beschikbaarheid van uitvraagspecifieke data, kaartmateriaal en overige stukken:
 - overzicht: processtukken, proces-verbaal, fotomateriaal en situatietekening(en) (indien beschikbaar)
 - overzicht: te taxeren bomen
- indien van toepassing vermelding van (specifieke) beleidsstatus van de te taxeren bomen volgens indeling, art. 15.20

H15 | EISEN BOOMTAXATIE

15.1 Het uitvoeren van een boomtaxatie mag alleen worden uitgevoerd door of onder directe begeleiding van vakbekwaam personeel dat specifiek en vakinhoudelijk op de hoogte is van de in het Handboek Bomen gestelde eisen ten aanzien van het uitvoeren van boomtaxaties, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 6.

De taxateur dient tevens inhoudelijk op de hoogte te zijn van de (actuele) richtlijnen van de NVTB (Nederlandse Vereniging Taxateurs van Bomen).

Hij/zij moet in staat zijn de boomtaxatie volgens de gestelde eisen zelfstandig uit te voeren, te controleren en, indien nodig, te corrigeren.

15.2 De boomtaxatie moet voldoen aan de in hoofdstuk 15 van het Handboek Bomen 2018 gestelde eisen. Voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven zijn tevens de Algemene aanvullende bepalingen van het Handboek Bomen 2018 van toepassing als waren deze integraal opgenomen in dit hoofdstuk.

15.3 Indien niet specifiek anders voorgeschreven vermeldt de opdrachtnemer, rekening houdend met de gestelde eisen, wanneer en op welke wijze de boomtaxatie zal worden uitgevoerd (Plan van Aanpak | Algemeen tijdschema), Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art.1. De opdrachtnemer borgt dat de werkzaamheden worden uitgevoerd conform het goedgekeurde Plan van Aanpak.

15.4 De boomtaxatie moet een waarborg zijn voor een juiste en gemotiveerde (reproduceerbare) vaststelling van de monetaire 'boomwaarde' (in euro's) van de getaxeerde boom of bomengroep en (indien van toepassing) ontstane schade.

15.5 Onder het uitvoeren van een boomtaxatie wordt tevens verstaan het opstellen van het bijbehorende (digitale) taxatierapport (standaard indeling: art. 15.16), inclusief de voor de taxatie benodigde waarde- en/of schadebeoordeling (motivering).

15.6 De aanleiding en doelstelling van de boomtaxatie moet in het taxatierapport vermeld en gemotiveerd worden. Als primaire doelstelling van de boomtaxatie geldt het berekenen van de (actuele) monetaire 'boomwaarde' en (indien aan de orde) een van de boomwaarde afgeleide monetaire (boom)schade.

15.7 Een proces-verbaal of het schadedossier van een schade-incident omvat doorgaans voor de schadeafhandeling relevante gegevens en uitgangspunten, zoals de schadeveroorzaker, toedracht en gevolgen en moet daarom (indien beschikbaar) binnen het taxatierapport specifiek worden benoemd (bijvoorbeeld middels het vermelden van betreffende procesverbaalnummer of kenmerk van het schadedossier). In het kader van 'privacy' wordt het proces-verbaal of schadedossier als uitgangspunt niet aan het schaderapport toegevoegd.

Waarborgfonds: via het zogenoemde 'Waarborgfonds' kan schade aan bomen veroorzaakt door voertuigen vanaf de openbare weg ook worden verhaald wanneer de feitelijke veroorzaker niet bekend is. Een proces-verbaal en dus aangifte van de schade is dan wel verplicht. Bij een taxatie in het kader van het Waarborgfonds is het vermelden van het proces-verbaalnummer dus evident.

15.8 De toedracht, omvang en gevolgen van de boomschade moeten in het taxatierapport worden vermeld en gemotiveerd. Deze motivering is mede van belang voor het juridisch toetsingskader van de schade (onrechtmatige daad, materiële schade en causaal verband et cetera). Het taxatie(schade)rapport moet daarom inzicht geven in de onderstaande vragen:

- | | |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| • Eigendomssituatie: | Wie is de eigenaar van de boom? |
| • (Beleids)status van de boom: | Heeft de schadeboom een benoemde (beleids)status? |
| • Toedracht en oorzaak van de boomschade: | Hoe en onder welke omstandigheden is de boomschade ontstaan? |
| • Omvang van de boomschade: | Wat is de mate van fysieke (materiële) boomschade? |
| • Gevolgen van de schade: | Wat zijn de (blijvende) gevolgen van de schade voor de boom? |
| • Contractuele voorschriften: | Wat is er (in kader van waarde en schade) contractueel vastgelegd? |

De schuldvraag (door wiens schuld is de schade ontstaan) valt in de regel buiten de schadebeoordeling (lees: taxatie) en vormt dus geen regulier onderdeel van het taxatierapport. Voor de uitvoering van een (boom)taxatie is als regel toestemming benodigd van de eigenaar van het te taxeren object!

15.9 Binnen een schadebeoordeling (boomtaxatie: schadeomvang) moet worden vermeld en gemotiveerd of er sprake is van een deelschade ofwel dat de schadeboom (gezien vanuit de functie van de boom) als gevolg van de schade (binnen 5 jaar) volledig als verloren beschouwd moet worden (functioneel volledig onherstelbaar beschadigd).

15.10 In het taxatierapport moeten de naam van de taxateur (en indien van toepassing bijvoorbeeld het NVTB- of VRT-registratienummer van de taxateur) alsook de gekozen taxatiemethode, het schademoment en de toegepaste taxatiemethodiek worden vermeld en gemotiveerd.

15.11 De boomtaxatie moet (indien niet specifiek anders voorgeschreven) als uitgangspunt plaatsvinden met behulp van de prijzen, boomwaarden en (taxatie)methoden die van toepassing zijn of waren op het moment van schade (afstemming van schadedatum en berekeningsnormen, bijvoorbeeld een schade uit 2010 met behulp van de richtlijnen en eenheidsprijzen uit 2010).

15.12 De boomtaxatie moet, voor zover niet specifiek anders voorgeschreven, afgestemd zijn op de actuele richtlijnen van de NVTB (Nederlandse Vereniging van Taxateurs van Bomen | www.boomtaxateur.nl). Wanneer een waarde- of schadeverrekeningsmethode als (contractuele) verplichting in een overeenkomst of verordening is voorgeschreven, is deze leidend! (Handboek Bomen 2018 | Algemene Aanvullende Bepalingen | art. 2.5).

15.13 Als (boom)taxatiemethode gelden in het wettelijk kader (schaderecht) primair drie (gangbare) taxatiemethoden. De taxatiemethoden zijn gerelateerd aan de gebruiksfunctie van de boom. De keuze van taxatiemethode moet binnen het taxatierapport vermeld en gemotiveerd worden op basis van de indeling in overzicht 15.13 (zie uitgangspunten taxatiemethoden bijlage: 15.17 tot en met 15.19).

BOOMTAXATIEMETHODEN

1. Handelswaarde (bijlage: art. 15.17)

De handelswaarde geldt als taxatiemethode voor bomen met een primaire economische gebruiksfunctie (bomen met een expliciete handels- c.q. verkoopwaarde). De handelswaarde wordt bepaald aan de hand van de economische (verkoop)waarde.

2. Vervangingskosten (bijlage: art. 15.18)

De vervangingskosten gelden als taxatiemethode voor bomen (zonder primaire economische gebruiksfunctie) waarbij er, als gevolg van schade, een noodzaak en reële mogelijkheid is tot vervanging van de schadeboom door een gelijkwaardige (nieuwe) boom. De vervangingskosten worden bepaald aan de hand van de concrete vervangingskosten.

3. Abstract rekenmodel (bijlage: art. 15.19)

Het abstracte rekenmodel geldt als taxatiemethode voor bomen wanneer de bovengenoemde handelswaarde en de concrete vervangingskosten niet toepasbaar zijn. De vervangingskosten worden berekend met hulp van een rekenmodel.

Boomwaarde-indextabel (bijlage: art. 15.20): in de bijlage (overzicht 15.20) is tevens de zogenaamde 'boomwaarde-indextabel' opgenomen. De boomwaarde-indextabel geeft op basis van het abstracte rekenmodel (gebaseerd op de vervangingskosten) een indicatie van de actuele 'boomwaarde' en kan worden gebruikt wanneer bijvoorbeeld alleen een waarde-indicatie volstaat.

15.13 Overzicht: Boomtaxatiemethoden | Handboek Bomen 2018

15.14 De schadeopbouw binnen een boomtaxatie kan bestaan uit verschillende schadecomponenten. Deze schadecomponenten moeten binnen de taxatie specifiek vermeld en gemotiveerd worden op basis van de indeling in overzicht 15.14. Meerdere schadecomponenten kunnen (gelijktijdig) van toepassing zijn.

SCHADECOMPONENTEN

A. Fysieke schade

A1. Fysieke boomschade: feitelijke mechanische, (bio)chemische en/of thermische boomschade gerelateerd aan verlies van of schade aan functioneel boomweefsel, onderverdeeld in:

- kroon en (gestel)takken
- stam- en bast-/weefselschade
- wortels en stabiliteitswortels

A2. Fysieke schade groei en/of standplaats: feitelijke schade aan of functioneel verlies van:

- groei- en/of standplaats

De omvang van de fysieke schade moet binnen de taxatie inzichtelijk gemaakt worden door middel van een (reproduceerbaar) overzicht en berekening van de schade (rekenblad art. 15.16).

B. Behandelkosten en verhoogde (extra) beheerkosten

B1. Behandelkosten: kosten voor (directe) maatregelen die, als gevolg van de schade, noodzakelijk zijn voor schadeherstel of die noodzakelijk zijn om verdere schade aan de schadeboom (inclusief groei- en standplaats) te voorkomen of te beperken.

B2. Verhoogde beheerkosten: kosten voor (toekomstige) extra beheermaatregelen die noodzakelijk zijn vanwege of voortvloeien uit de ontstane schade.

De omvang van de behandelkosten en verhoogde beheerkosten moet binnen de taxatie inzichtelijk gemaakt worden door middel van een (reproduceerbaar) overzicht en specificatie van de maatregelen en kosten en toekomstige extra beheerkosten (rekenblad art. 15.16).

C. Overige (bijkomende) kosten

Overige bijkomende kosten (waaronder bijvoorbeeld 'juridische advieskosten' of de kosten van 'schade-expertise' en 'schade-inning') zijn een regulier onderdeel van een schadeopbouw maar vallen niet onder de waarde- en schadeberekening. De bijkomende kosten zijn dus onderdeel van de schadeafhandeling maar worden als regel in een separaat overzicht opgemaakt en vallen, voor zover niet specifiek anders voorgescreven, primair buiten het boomtaxatierapport.

Overige bijkomende kosten zijn (alle) kosten die, behalve gerechtelijke kosten, in redelijkheid nodig zijn voor een zorgvuldige afhandeling van een schade.

15.14 Overzicht: Schadecomponenten | Handboek Bomen 2018

15.15 Verrekening btw in schadevergoeding:

Btw versus kosten (bron: NVTB)

De hoofdregel binnen het schaderecht is dat over een schadevergoeding (lees: schadeclaim) geen btw verschuldigd is. Het is geen dienst die verricht wordt in het kader van artikel 26 van de Europese btw-richtlijn. Dus over een totale schadeberekening aan bomen in de vorm van een schadevergoeding is geen btw verschuldigd. Wel zijn in de schadeberekening onderdelen verwerkt waarover wel btw berekend wordt.

Om op een juiste manier de schade aan een boom te berekenen, rekening houdend met de btw, is de volgende vraag relevant: op welke werkzaamheden en leveranties kan de schadelijdende partij de 'btw-voorbelaasting' in aftrek brengen? Indien btw in het rekenmodel wordt doorgerekend, geldt voor alle werkzaamheden 21% btw, uitgezonderd de aankoop (levering) van bomen, hierop is 6% btw van toepassing.

H15 | EISEN BOOMTAXATIERAPPORT

15.16 Taxatierapport: de administratieve gegevens, boomtechnische gegevens, doelstelling, uitgangspunten en resultaten van de boomtaxatie moeten gemotiveerd vastgelegd worden in een bijbehorend (digitale-) taxatierapport en wel zodanig dat de totstandkoming van de taxatie, waaronder specifiek de waarde- en schadeberekening (ook voor derden) reproduceerbaar is.

Voor zover niet specifiek anders voorgeschreven geldt voor het boomtaxatierapport de standaard indeling zoals weergegeven in overzicht 15.16. Deze standaard indeling maakt het tevens mogelijk taxatierapporten van verschillende aanbieders, alsmede contra-expertise eenduidig met elkaar te vergelijken.

Genoemde onderdelen moeten zijn vermeld, uitgewerkt en gemotiveerd volgens de eisen van het Handboek Bomen 2018 | H15 | Boomtaxatie.

STANDAARD INDELING: BOOMTAXATIERAPPORT

Administratieve gegevens:

- Naam, datum en kenmerk van het boomtaxatierapport
- Kenmerk proces-verbaal en/of schadedossier (art. 15.7)
- Boomeigenaar
- Boomtaxatie: opdrachtgever, opdrachtnemer (rechtspersoon)
- Boomtaxateur: naam (eventuele registratie NVTB | VRT etc.)

Taxatie (samengevat):

- Aanleiding, doelstelling en uitgangspunten van de taxatie (art. 15.6)
- Object- en locatiegegevens
- Schade- en opnamedatum
- Benoeming, toedracht, oorzaak en (fysieke) omvang van de schade(componenten)
- Keuze taxatiemethode en waarde- en schadeoverzicht (waarde- en schadebedragen in euro's)

Ondertekend (taxateur): plaats, datum en handtekening

Boomtechnische gegevens (per taxatieobject)

- Boomnummer-ID (herleidbaar in situatieoverzicht, zie bijlagen taxatierapport)
- Boomsoort (wetenschappelijke naam en Nederlandse naam)
- Beschrijving van het taxatieobject (inclusief fotomateriaal, zie bijlagen taxatierapport)
- Beleidsstatus en gebruiksfunctie
- Leeftijd of plantjaar
- Conditie en toekomstverwachting 'technische levensduur' (voorafgaande aan de schade)
- Bestaande (oude) schades
- Stamomtrek (cm op 1,3 m +m.v.) | Boomhoogte (m +m.v.) | Kroon diameter (m)

Aanvullende opmerkingen (indien relevant voor taxatie of schade): bijvoorbeeld staat van onderhoud, takvrije zone, specifieke afwijkingen etc.

Taxatiemethode (per taxatieobject)

- Motivering keuze taxatiemethode(n): (art. 15.13): Handelswaarde | Vervangingskosten | Abstract rekenmodel
- Motivering en keuze 'boomwaarde' volgens boomwaarde-index tabel art. 15.20 (indien indicatieve boomwaarde voldoet)

Boomschade (per taxatieobject)

- Berekening en toelichting in euro's (inclusief specificaties/rekenbladen, zie bijlagen taxatierapport)
- Vermelding, beschrijving en toelichting schadecomponenten (toedracht, omvang en gevolgen zie art. 15.8 en 15.14)
 - Omvang schade: deelschade of geheel verloren (functioneel volledig onherstelbaar beschadigd)
 - (Fysieke) boomschade
 - Schade groei- en standplaats
 - Behandelkosten
 - Verhoogde (extra) beheerkosten

Bijlagen taxatierapport:

- Specificatie (rekenbladen): waarde- en/of schadeberekeringen van getaxeerde bomen (in euro's)
- Specificatie (rekenbladen): behandelkosten en verhoogde beheerkosten (in euro's)
- Fotomateriaal van taxatieobject en schade
- Situatieoverzicht (tekening | kaart) met herleidbare boomnummers (ID)

15.16 Overzicht: Standaard indeling rapportage: Boomtaxatierapport | Handboek Bomen 2018

H15 | BIJLAGE TAXATIEMETHODEN EN BOOMWAARDE-INDEXTABEL

OVERZICHT TAXATIEMETHODEN

- Handelswaarde (bijlage: art. 15.17)
- Vervangingskosten (bijlage: art. 15.18)
- Abstract rekenmodel (bijlage: art. 15.19)
- Boomwaarde-indextabel (bijlage: art. 15.20)

15.17 HANDELSWAARDE (UITGANGSPUNTEN)

De handelswaarde is als uitgangspunt van toepassing voor bomen met een primair economische gebruiksfunctie, zoals kwekerijbomen, productiebomen of andere bomen die bedoeld zijn voor de handel of verkoop, of voor bomen waarvoor een concrete (ver)koopafsprake bestaat.

Boomwaarde:

De boomwaarde binnen de handelswaarde is gebaseerd op de opbrengst bij verkoop (verkoopwaarde).

In het algemeen geldt de boomwaarde gebaseerd op een gangbare (marktconforme) verkoopwaarde. In een specifiek geval kan er sprake zijn van een gerichte prijsafsprake. Een concrete onderbouwing van de verkoopwaarde of prijsafsprake geldt dan als uitgangspunt voor de onderbouwing van de boomwaarde.

Boomschade:

De boomschade binnen de handelswaarde is gebaseerd op de derving van inkomsten bij verkoop als gevolg van de ontstane schade. De verminderde opbrengst (lagere c.q. verlies van de verkoopwaarde c.q. inkomstenderving) als gevolg van de schade vormt het uitgangspunt bij de onderbouwing van de schade. Een concrete onderbouwing van de schadecomponenten (art. 15.14), geldt als onderbouwing van de schade.

Voorbeeld: een kwekerijboom in de maat 18-20 wordt tijdens het transport zodanig beschadigd dat de klant deze niet accepteert (afkeurt). De leverancier claimt een schade bij de transporteur. De inkomstenderving (plus bijkomende kosten) vormt het uitgangspunt voor de boomschade volgens de handelswaarde.

15.17 Overzicht: Uitgangspunten: Handelswaarde | Handboek Bomen 2018

15.18 VERVANGINGSKOSTEN (UITGANGSPUNTEN)

De Vervangingskosten is als uitgangspunt van toepassing voor bomen die als gevolg van schade verloren zijn gegaan omdat ze zodanig zijn beschadigd dat handhaving vanuit hun functie (binnen 5 jaar) niet meer reëel of verantwoord is (boomtechnisch of beheertechnisch functioneel volledig onherstelbaar beschadigd).

Boomschade:

De boomschade is binnen de vervangingskosten primair gebaseerd op de concrete kosten die nodig zijn om de schadeboom (ter plaatse) te vervangen door een gelijkwaardige 'nieuwe' boom.

De concrete kosten van vervanging, inclusief bijkomende kosten zoals het opnemen en herplaatsen van verharding, alsmede de kosten van afvoer van de schadeboom en de aankoop van de nieuwe boom inclusief nazorg en hergroeigarantie etc. dienen als uitgangspunt voor de onderbouwing van de schade. Een concrete onderbouwing van de noodzaak tot vervanging en onderbouwing van de schadecomponenten (art. 15.14), geldt als onderbouwing van de schade. De vervangingskosten zijn als uitgangspunt exclusief de kosten voor een nieuwe aanleg van een groeiplaats (groeiplaats gaat bij fysieke boomschade doorgaans niet verloren). Indien aan de orde (groeiplaats moet wel vervangen worden) moeten de kosten voor een nieuwe groeiplaats als aanvullende kosten worden berekend en opgevoerd.

Voorbeeld: een jonge laanboom met een stamomtrek van 32 cm wordt door een auto zodanig aangereiden dat de boom afbreekt en daarmee verloren is gegaan. Vervanging door een gelijkwaardige (nieuwe) boom in de maat 30-35 is reëel uitvoerbaar. De kosten voor vervanging (vervangingskosten, inclusief nazorg/hergroeigarantie en bijkomende kosten) vormen het uitgangspunt voor de boomschade. De bestaande groeiplaats is niet verloren gegaan en wordt dus niet nader berekend of opgevoerd.

15.18 Overzicht: Uitgangspunten: Vervangingskosten | Handboek Bomen 2018

15.19 ABSTRACT REKENMODEL

Het abstracte rekenmodel is als uitgangspunt van toepassing wanneer de voornoemde Handelswaarde of Vervangingskosten (art. 15.17 en 15.18) niet concreet van toepassing is. De kosten voor vervanging worden in het abstracte rekenmodel berekend volgens normbedragen.

Boomschade:

De boomschade wordt berekend op basis van de kosten die (rekenkundig) nodig zijn om de boom te vervangen door een gelijkwaardige boom.

Naast een berekening van de kosten voor een vervanging van een gelijkwaardige boom, kan in het rekenmodel ook worden doorerekend wat de kosten zijn voor vervanging door een kleinere boom, aangevuld met de kosten van (toekomstig) beheer om weer tot een gelijkwaardige boom te komen.

De berekende kosten van vervanging, inclusief aanvullende berekende kosten zoals het opnemen en herplaatsen van verharding, alsmede de berekende kosten van afvoer van de schadeboom etc. dienen als uitgangspunt voor de onderbouwing van de schade.

Deelschade:

Toekenning van een deelschade kan zijn gebaseerd op verlies of schade aan functioneel weefsel, schade aan de groei- en/of standplaats of een vervroegde uitval. Een onderbouwing van het verlies of de schade aan de boom en de onderbouwing van de schade-componenten (art. 15.14), geldt als onderbouwing van de schade.

15.19 Overzicht: Uitgangspunten: Abstract rekenmodel | Handboek Bomen 2018

15.20 BOOMWAARDE-INDEXTABEL

Als alternatief voor de feitelijke taxatie kan een indicatie van de 'boomwaarde' (gebaseerd op de berekende vervangingskosten, art. 15.19) worden verkregen via de zogenoemde 'boomwaarde-indextabel'. De 'boomwaarde-indextabel' geeft een overzicht van het (potentiële) 'waardeverloop' van bomen. Voor een feitelijke waarde en/of schadeberekening is een concrete berekening (lees: boomtaxatie) benodigd.

De boomwaarde-indextabel kan gebruikt worden wanneer een indicatieve boomwaarde volstaat, bijvoorbeeld in het kader van het bepalen van een beleids- of projectmatige boomwaarde, zoals bij het kapitaliseren van een bomenbestand, de toepassing binnen een investeringstoets, het verkrijgen van een waarde-indicatie binnen een BEA of ten behoeve van een projectmatige financiële compensatie etc.

Binnen de boomwaarde-indextabel (overzicht 15.20) is de 'boomwaarde' steeds primair gekoppeld aan de leeftijd van de boom en de beleidsstatus van de boom volgens de onderstaande indeling.

Indeling van de beleidsstatus Handboek Bomen 2018 | H14 | Dataregistratie bomen | art. 14.54:

- Beleidsstatus I: Bomen met status 'beschermwaardig/monumentaal'
- Beleidsstatus II: Bomen met status 'structuurbepalend/hoofd(groen/bomen)structuur'
- Beleidsstatus III: Bomen zonder specifieke status/'functionele (laan en park)bomen'
- Beleidsstatus IV: Bomen zonder specifieke status met een (ver)korte omloop (tot circa 20 jaar) en bomen van de 3^e grootte

Binnen de boomwaarde-indextabel worden de investeringskosten voor vervanging (berekende vervangingskosten) ook weer afgeschreven (kapitaliseringsmodel). De feitelijke afschrijving is afhankelijk van de omloop van de boom (theoretische eindleeftijd). Alleen wanneer de feitelijke omloop (lees: eindleeftijd) significant afwijkt kan een aanpassing van de afschrijving en daarmee 'waardeverloop' in het laatste deel van de omloop nodig zijn. De boomwaarde-index tabel is daarom in het laatste deel van de tabel niet volledig ingevuld (...).

Binnen de boomwaarde-indextabel wordt onderscheid gemaakt tussen bomen met een lange levensduur (duurzaam groeiende bomen) zoals eik, beuk, linde etc. en bomen met een korte levensduur (snelgroeiende 'pionier'boomsoorten), zoals wilg, els, populier etc.

Indeling omloop boomwaarde-indextabel (theoretische eindleeftijd):

Beleidsstatus	Lange levensduur	Korte levensduur
Beleidsstatus I	0 tot 200 jaar	0 tot 150 jaar
Beleidsstatus II	0 tot 150 jaar	0 tot 100 jaar
Beleidsstatus III	0 tot 120 jaar	0 tot 60 jaar
Beleidsstatus IV	0 tot 60 jaar	0 tot 30 jaar

Binnen het Rekenprogramma Boommonitor is een actueel overzicht van de boomwaarde-indextabel beschikbaar en kunnen 'boomwaarden' op basis van de boomwaarde-indextabel worden 'berekend' met een (leeftijds)interval van 10 jaar. Boommonitor is voor licentiehouders standaard beschikbaar via de log-in op www.norminstituutbomen.nl.

BOOMWAARDE-INDEXTABEL

Functiecategorie: Lange levensduur

Duurzaam groeiende boomsoorten
(eik/beuk/linde/esdoorn etc.)

Functiecategorie: Korte levensduur

Snelgroeiende boomsoorten
(wilg/els/populier etc.)

Beleids- status	Beleids- status I	Beleids- status II	Beleids- status III	Beleids- status IV	Beleids- status I	Beleids- status II	Beleids- status III	Beleids- status IV
Boomwaarde (indicatie) in euro's								
Leeftijd ▼								
5 jaar	2.500	2.000	1.750	1.500	2.000	1.750	1.500	1.500
10	3.250	2.500	2.250	2.000	2.500	2.250	2.000	2.000
15	4.000	3.250	2.750	2.500	3.250	2.750	2.500	1.500
20	5.000	4.000	3.500	3.250	4.000	3.500	3.250	1.250
25	6.250	5.000	4.250	3.000	5.000	4.250	3.000	...
30	7.750	6.250	5.500	2.750	6.250	5.500	2.750	...
40	11.500	9.500	8.250	2.250	9.500	5.250	2.250	
50	17.250	14.250	8.000	...	14.000	5.000	...	
60	26.000	21.250	7.750	...	14.000	4.500	...	
70	38.750	31.750	7.500		13.750	4.000		
80	57.500	31.250	6.750		13.500	3.000		
90	126.500	30.250	6.000		13.000	...		
100	126.500	28.500	4.750		12.250	...		
110	125.500	26.500	...		11.250			
120	123.500	23.000	...		10.000			
140	117.000			
150	111.000			
160	95.000							
180	...							
200	...							

De boomwaarde-indextabel geeft een indicatie van het (potentiële) waardeverloop van bomen, afgerond op 250 euro.

15.20 Overzicht: Boomwaarde-indextabel | Handboek Bomen 2018

HOOFDSTUK 16

BOMEN EFFECT ANALYSE (BEA)

BOMEN EFFECT ANALYSE (BEA)

Het op basis van (voor)onderzoek opstellen van een BEA (Bomen Effect Analyse).

De BEA moet inzicht geven in de kwaliteit en de (beleids)status van de binnen de BEA opgenomen bomen en de vraag welke invloed de beoogde (bouw)plannen of werkzaamheden hebben op deze bomen. In het BEA-rapport (advies) moet tevens worden opgenomen welke gerichte (beschermings)maatregelen, randvoorwaarden en eventuele projectaanpassingen noodzakelijk zijn om 'te handhaven bomen' duurzaam te handhaven c.q. in te passen.

De BEA (H16) omvat en moet samenvattend voldoen aan:

- uitgevoerd volgens de uitvraag (onderzoeksvraag) en de eisen Handboek Bomen 2018 | H16 | Bomen Effect Analyse (BEA)
- inclusief (digitale) BEA-rapportage volgens de voorgeschreven standaard
- weergave projectgegevens, projectfase en project(plan)
- weergave (digitale) projecttekeningen 'bestaande en nieuwe situatie'
- uitvoering boominventarisatie 'nulmeting'
- beoordeling boomkwaliteit en status (bestaande bomen 'nulmeting')
- beoordeling projectinvloed (actuele projectplan)
- onderzoek en advies 'projectplan': benodigde (project)aanpassingen, -alternatieven en maatregelen
- onderzoek en advies 'bomen': benodigde (beschermings)maatregelen, eisen en randvoorwaarden
- opstellen van een bomenbalans

Aanvullend (indien specifiek voorgeschreven):

- optioneel uitvoeren 'BEA-nulmeting' als losse deelopdracht (16.8a)
 - optioneel bomen landmeetkundig inmeten (art. 16.11a)
 - optioneel (aanvullend) uitvoeren van verplantbaarheidsonderzoek 'te verplanten bomen' (art. 16.21a)
 - optioneel (aanvullend) uitvoeren van groei- en standplaatsonderzoek 'nieuwe aanplant' (art. 16.22a)
-

Uitvraagrelevante specificaties:

- formuleren van de uitvraag (specifieke onderzoeksvraag)
- verwijzen in uitvraag naar eisen: Handboek Bomen 2018 | H16 | Bomen Effect Analyse (BEA)
- voorschrijven dat Handboek Bomen 2018 bij tegenstrijdigheden in de uitvraag (indien niet specifiek anders is voorgeschreven) prevaleert
- voorschrijven van specifieke uitgangspunten BEA
- voorschrijven welke bomen moeten worden opgenomen in de BEA
- beschikbaarheid (ter beschikking stellen) van uitvraagspecifieke data, kaartmateriaal en overige stukken:
 - overzicht: projectplan, projectstatus, projectgegevens
 - projecttekening(en) 'bestaande en nieuwe situatie'
 - overzicht bomen, beleidsstatus van de bomen en overige beschikbare boomdata (art. 16.12)
 - overzicht, volgens het projectplan 'te handhaven bomen'
 - overzicht, volgens het projectplan 'nieuwe aanplant' (indien aan de orde)

Optionele (aanvullende) uitvraagspecificaties:

- (optioneel) voorschrijven van de 'BEA-nulmeting' als losse deelopdracht (art. 16.8a)
- (optioneel) voorschrijven (bestaande) bomen landmeetkundig inmeten (art. 16.11a)
- (optioneel) voorschrijven van verplantbaarheidsonderzoek 'te verplanten bomen' (art. 16.21a)
- (optioneel) voorschrijven van groei- en standplaatsonderzoek 'nieuwe aanplant' (art. 16.22a)

H16 | EISEN BOMEN EFFECT ANALYSE (BEA)

16.1 Het opstellen van een Bomen Effect Analyse (BEA) mag alleen worden uitgevoerd door of onder directe begeleiding van vakbekwaam personeel dat specifiek en vakinhoudelijk op de hoogte is van de in het Handboek Bomen opgenomen eisen ten aanzien van het opstellen van een BEA, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 6.

Hij of zij moet in staat zijn om de Bomen Effect Analyse volgens de gestelde eisen zelfstandig uit te voeren, te controleren en indien nodig te corrigeren. Tevens dient hij/zij, in het kader van de BEA, vakinhoudelijk op de hoogte te zijn van het Handboek Bomen 2018 | H2 | Werken rond bomen.

Ter info: De landelijke Bomenstichting heeft in 2003 de oorspronkelijke BEA geïntroduceerd, sindsdien zijn er verschillende versies van de BEA ontwikkeld.

16.2 De BEA moet voldoen aan de in hoofdstuk 16 van het Handboek Bomen 2018 gestelde eisen. Voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven, zijn tevens de Algemene aanvullende bepalingen van het Handboek Bomen 2018 van toepassing als waren deze integraal opgenomen in dit hoofdstuk.

16.3 Indien niet specifiek anders voorgeschreven, vermeldt de opdrachtnemer, rekening houdend met de gestelde eisen, wanneer en op welke wijze de realisatie van de BEA zal worden uitgevoerd (Plan van Aanpak | Algemeen tijdschema), Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 1. De opdrachtnemer borgt dat de werkzaamheden worden uitgevoerd conform het goedgekeurde werkplan.

16.4 De BEA moet zodanig worden gerealiseerd dat de benodigde werkzaamheden ten behoeve van de BEA in relatie tot de (directe) omgeving schadevrij en veilig worden uitgevoerd. Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 2 en art. 3.

Onder schadevrij wordt tevens verstaan het voorkomen van schades aan (buur)bomen en beplantingen alsmede het voorkomen van schade aan de ondergrondse infrastructuur en de groei- en standplaats zoals bodemverdichting, bodem- c.q. toplaagverslapping, rij- en inslagsporen et cetera. Bestaande schades dienen door de opdrachtnemer voorafgaand aan het werk gemeld te worden.

Voor de uitvoering van gestelde werkzaamheden kunnen op grond van landelijke wet- en regelgeving, lokale keuren of verordeningen verschillende (voor)onderzoeken, meldingen, vergunningen, ontheffingen, verklaringen et cetera benodigd zijn. Benodigde ‘vergunningen en ontheffingen’ dienen op het werk aanwezig te zijn, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 5.

16.5 Binnen de BEA (voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven) staan de navolgende onderzoeksvragen centraal:

- Wat is de kwaliteit van de beoordeelde bomen in relatie tot een (duurzame) handhaving (‘nulmeting’)?
- Welke invloed hebben beoogde plannen c.q. werkzaamheden voor de te handhaven bomen (‘projectinvloed’)?
- Welke projectaanpassingen en/of maatregelen zijn nodig om te handhaven bomen (duurzaam) in te passen (‘advies’)?

Toelichting: onder verantwoord (duurzaam) inpassen wordt verstaan: de (oorspronkelijk) beoogde omlooptijd van de boom alsook de kwaliteit, functie en bijzondere boomwaarde (art. 16.13) worden niet door het project c.q. werkzaamheden bedreigd en de toekomstverwachting van te handhaven bomen bedraagt ten minste 15 jaar.

16.6 Een Bomen Effect Analyse (BEA) moet minimaal bestaan uit:

- ‘BEA-rapportage’ volgens de voorgeschreven standaard (overzicht 16.7 en 16.25)
- Projecttekening(en), bestaande en nieuwe situatie
- Bomeninventarisatie, (data)bestand ‘nulmeting’
- ‘BEA-onderzoek’
- ‘BEA-advies’, maatregelen en randvoorwaarden voor ‘te handhaven bomen’
- Bomenbalans, overzicht ‘te handhaven’, ‘te vellen’, te verplanten’ en ‘nieuwe aanplant’

Voor zover niet specifiek anders voorgeschreven moeten het rapport en de bijbehorende bijlagen als digitaal bestand (in overleg of volgens goedgekeurd Plan van Aanpak) worden aangeleverd (art. 16.25).

16.7 De BEA moet, indien niet specifiek anders voorgeschreven, opgebouwd zijn volgens de standaardindeling (delen 1 tot en met 7) in overzicht 16.7.

De BEA omvat een standaard opbouw van verschillende beoordelingsfactoren. De standaardindeling is nodig voor het verkrijgen van een uniforme opbouw van de advisering en rapportage en maakt het tevens mogelijk onderzoeksrapporten van verschillende aanbieders, alsmede contra-expertise eenduidig met elkaar te vergelijken. Afwijkingen ten opzichte van de standaardindeling (uitsluitend met toestemming) moeten expliciet benoemd en gemotiveerd worden (goedgekeurd Plan van Aanpak).

BOMEN EFFECT ANALYSE (BEA)		(STANDAARD INDELING)
DEEL 1:	Projectgegevens <ul style="list-style-type: none"> • Administratieve projectgegevens • Projectstatus • Projecttekeningen 	art. 16.9 t/m 16.11
DEEL 2:	Bomeninventarisatie ‘nulmeting’ <ul style="list-style-type: none"> • Overzichtslijst • Bomeninventarisatie (nulmeting) 	art. 16.12
DEEL 3:	Boomkwaliteit en status ‘nulmeting’	art. 16.13
DEEL 4:	Projectinvloed <ul style="list-style-type: none"> • BEA-onderzoek 	art. 16.14
DEEL 5:	BEA-advies	art. 16.23
DEEL 6:	Bomenbalans	art. 16.24
DEEL 7:	Rapportage	art. 16.25

16.7 Overzicht: standaard indeling BEA | Handboek Bomen 2018

16.8 Boomkwaliteit en status ‘nulmeting’: voor het (vooraf) verkrijgen van een goed beeld van de boomtechnische kwaliteit en de beleidsstatus (eventuele bijzondere boomwaarde) van de bomen binnen een BEA-project start de BEA altijd eerst met de onderdelen 1 t/m 3 (overzicht 16.7).

16.8a Optioneel ‘BEA-nulmeting’, indien specifiek voorgeschreven: onderdelen 1 t/m 3 (overzicht 16.7 + rapportage) als losse deelopdracht ‘BEA-nulmeting’ uitvoeren. Wanneer er op grond van de uitvraag alleen sprake is van een ‘BEA-nulmeting’ dan moet dit in het rapport specifiek worden weergegeven. De rapportage wordt dan benoemd als een ‘BEA-nulmeting’. Voor een feitelijk ‘BEA-rapport’ is een volledige BEA (deel 1 t/m 7) noodzakelijk.

De ‘BEA-nulmeting’ is bijvoorbeeld bedoeld om voorafgaand aan het opstellen van een projectplan (initiatiefase) inzicht te krijgen welke bomen er binnen de (beoogde) projectgrenzen staan en wat de beleidsstatus en kwaliteit van deze bomen zijn (‘nulmeting’).

H16 | DEEL 1 | PROJECTGEGEVENS

16.9 Administratieve projectgegevens (weergave van):

ADMINISTRATIEVE PROJECTGEGEVENS

- Projectnaam (projectkenmerk)
- Projectlocatie en plaats
- Beknopte omschrijving en aanleiding van de BEA
- Vermelding specifieke onderzoeksvraag en uitgangspunten van de BEA
- Projectplan: omschrijving projectwerkzaamheden, projectplanning (planfases) + projecttekeningen (16.11)
- Opnamedatum BEA | Projectstatus (art. 16.10)
- Opdrachtgever en opdrachtnemer (rechtspersoon) en adviseur (werkzaam bij rechtspersoon)

16.9 Overzicht: Administratieve projectgegevens | BEA | Handboek Bomen 2018

16.10 Projectstatus (weergave van):

PROJECTSTATUS

Weergave status van het project (werkzaamheden) volgens onderstaande indeling:

- | | |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| • Initiatiefase | Projectplan moet nog worden ontwikkeld |
| • Oriëntatiefase (SO) | Projectplan bevindt zich in (oriënterend) schetsontwerp (SO) |
| • Voorlopig ontwerp (VO) | Projectplan is reeds vormgegeven maar nog niet definitief (vastgesteld) |
| • Definitief ontwerp (DO) | Projectplan is definitief (vastgesteld) |
| • Aanbestedingsfase | Project is reeds omgezet naar concreet werkbesteding maar nog niet gegund |
| • Werk is gegund | Project (werkbesteding) is reeds gegund, maar werk is nog niet aangevangen |
| • Uitvoeringsfase | Project is reeds in uitvoering gestart |

De fase waarin het project zich bevindt geeft onder andere inzicht in welke mate bijstelling van het project al dan niet uitvoerbaar (onherroepelijk of onomkeerbaar) is en in de mate waarin het projectplan binnen de BEA al dan niet volledig kan worden beoordeeld.

16.10 Overzicht: Projectstatus | BEA | Handboek Bomen 2018

16.11 Projecttekeningen: tekeningen (digitaal) op schaal en juist gepositioneerd met bijbehorende legenda. Projecttekeningen met (indien relevant) separate kaartlagen, volgens indeling overzicht 16.11.

Bomen die met de actuele of toekomstige (eindbeeld) kroon of beworteling reiken binnen de projectgrenzen van het projectplan worden geacht onderdeel te zijn van het project.

PROJECTTEKENINGEN

Projecttekening 'werkterrein' (projectgrenzen)

- Werkterrein van project (topografische ondergrond met omvang en grenzen van het werkterrein)

Bomen binnen werkterrein (overzicht bomen binnen de BEA)

- Markering omvang huidige (actuele) kroonprojectie (weergegeven met een doorgetrokken lijn)
- Markering positie (hart) stamvoet (weergegeven middels stip)
- Bomen (stip) voorzien van (uniek) herleidbaar boomnummer (boom-ID art. 16.12)
- Vermelding benoemde beleidsstatus (indien van toepassing, art. 16.18)
- Vermelding volgens projectplan: 'te handhaven boom', 'te verplanten boom', 'te vellen boom' of 'nieuwe aanplant'

Projecttekening (actuele en nieuwe situatie ten behoeve van beoordeling projectinvloed)

- Bestaande inrichting werkterrein (actueel), inclusief relevante ondergrondse infrastructuur, onder andere kabels en leidingen
- Inrichting werkterrein tijdens projectfase (opslag, transport, tijdelijke infrastructuur, werkketen etc.)
- Geplande toekomstige inrichting werkterrein volgens projectplan (nieuwbouw, infrastructuur etc.)
- Weergave beoogde (project)werkzaamheden (indien van toepassing onderverdeeld in verschillende planfasen)

Projecttekeningen (per kaartlaag) voorzien van een projectnaam (projectkenmerk), een geografische noordpijl, dagtekening, (in rapportage) herleidba(a)r(e) tekeningnummer(s), naam tekenaar, projectstatus en legenda met verwijzing naar bijbehorende toelichting in het BEA-rapport.

16.11 Overzicht: Projecttekeningen | BEA | Handboek Bomen 2018

16.11a Optioneel, indien specifiek voorgeschreven, moeten bestaande bomen binnen het BEA-project landmeetkundig worden ingemeten.

H16 | DEEL 2 | BOMENINVENTARISATIE 'NULMETING'

16.12 Bomeninventarisatie 'nulmeting': inventarisatie van de bomen binnen het BEA-project. Inventarisatie en (digitale) dataregistratie (per boom) op basis van de **actuele situatie**, volgens de standaard inventarisatiekenmerken in overzicht 16.12. Wanneer in het projectplan (art. 16.11) de indeling van de bomen 'te handhaven', 'te verplanten' of 'te vellen' reeds is vastgesteld, dan wordt deze indeling als aanvullend projectkenmerk in de inventarisatie meegenomen.

Data (overzicht 16.12) die zijn gemarkeerd met een (•) worden als uitgangspunt (voor zover niet anders is voorgeschreven) door de opdrachtgever aangeleverd. Het door de opdrachtnemer, tijdens de inventarisatie, controleren en indien van toepassing (in overleg) muteren van aangeleverde data vormt een standaard onderdeel van de dataregistratie voor zover deze in het veld herleidbaar en verifieerbaar is. Voor de inventarisatie van datakenmerken gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H14 | Dataregistratie bomen.

OVERZICHT BOMENINVENTARISATIE ('NULMETING')

KENMERKEN	Handboek Bomen 2018 H14 Dataregistratie bomen	Data (•) beschikbaar gesteld door opdrachtgever (voor zover niet anders voorgeschreven)
PROJECTGEGEVENS (algemeen)		
• Opdrachtgever	(14.8)	
• Projectnaam	(14.9)	
• Opdrachtnemer (rechtspersoon)	(14.10)	
• Naam controleur (onderzoeker)	(14.11)	
• <i>Opmerking: project</i>	(14.12)	
ADMINISTRATIEF (per boom)		
• Boompunt (stip) op (digitale kaart + boom-ID)	(14.13)	
• Boomeigenaar	(14.14)	●
• Type boomeigenaar	(14.14a)	●
• Boombeheerder	(14.15)	●
• Gemeente (naam gemeente BAG)	(14.16)	●
• Wijk (GBS-wijknaam BAG)	(14.17)	●
• Beheergebied	(14.17a)	●
• Straatnaam (naam straat BAG)	(14.18)	●
• KEY (uniek systeem-ID)	(14.19)	●
• Boomnummer (lokale boom-ID beheersysteem)	(14.20)	●
• Geometrie (X,Y RD-coördinaten)	(14.21)	●
• Controle positie boompunt op kaart	(14.22)	
• <i>Opmerking: administratief</i>	(14.23)	
BOOMGEGEVENS (per boom)		
• Boomsoort (wetenschappelijke naam)	(14.24)	●
• Boomsoort (Nederlandse naam)	(14.25)	●
• Plantjaar	(14.26a)	●
• Plantjaar (JJJJ)	(14.26b)	●
• Boomgrootte	(14.27)	
• Boomtype	(14.28)	
• Specifieke boomkenmerken	(14.29)	●
• Gestelde vrije (wettelijke) doorgang	(14.30)	●
• Standplaats	(14.31)	
• Groeiplaatsinrichting	(14.32)	●
• Voorzieningen	(14.33)	●
• Voorzieningen (aanplant)	(14.33a)	●
• Conditie groei	(14.34)	
• Toekomstverwachting (technische levensduur)	(14.34a)	
• Boomschade(s)	(14.35)	
• Boomhoogteklasse	(14.36)	
• Stamdiameterklasse	(14.37)	
• Kroondiameterklasse	(14.38)	
• Kroondiameterklasse (eindbeeld)	(14.38a)	
VEILIGHEID (BVC-gerelateerd) (per boom)		
• BVC-gebreken	(14.42)	
• BVC-afwijkingen (aanvullend)	(14.42a)	
• Boomonderdeel plaats (aanduiding gebrek)	(14.43)	
• Gevolg (risico-indeling gebrek)	(14.44)	
• Veiligheidsmaatregelen	(14.45)	
• Urgentie (maatregel)	(14.46)	
• Veiligheidsklasse	(14.47)	
ONDERHOUD (per boom)		
• Beoogde opkroonhoogte eindbeeld (takvrije stam)	(14.49)	●
• Actuele opkroonhoogte (takvrije stam)	(14.50)	
• Boombeeld (onderhoudsstaat)	(14.51)	
• Snoeiwijze (benodigde snoei)	(14.52)	
• Specifieke onderhoudsmaatregel	(14.53)	
BELEID (per boom)		
• Beleidsstatus	(14.54)	●
• Beoogde omloop (ontwerp/planologisch)	(14.55)	●
• Monetaire waarde € (boomwaarde-indextabel)	(14.56)	
• Beheerbaarheid	(14.57)	
AANVULLEND PROJECTKENMERK art. 16.12		
• 'te handhaven' 'te verplanten' 'te vellen'		●

16.12 Overzicht: Bomeninventarisatie 'nulmeting' | BEA | Handboek Bomen 2018

H16 | DEEL 3 | BOOMKWALITEIT EN STATUS 'NULMETING'

16.13 Boomkwaliteit en status: beoordeling, motivering en indeling van de actuele boomtechnische kwaliteit en status van de bomen binnen het BEA-project in relatie tot een duurzame handhaving op basis van de resultaten van de uitgevoerde bomeninventarisatie 'nulmeting' (art. 16.12).

Vraagstelling (keuzeopties: overzicht 16.13):

Is de boom boomtechnisch geschikt voor een duurzame handhaving en heeft de boom een bijzondere boomwaarde?

Onder een duurzame handhaving wordt verstaan dat de betreffende boom geen actuele boomtechnische beperkingen heeft die de beoogde omloop belemmeren en een toekomstverwachting heeft van ten minste 15 jaar.

Bijzondere boomwaarde: Wanneer er sprake is van een bijzondere boomwaarde (bijvoorbeeld een specifiek benoemde 'beleidsstatus, een specifiek sortiment, een bijzondere leeftijd of bijvoorbeeld een beschermde boom is in het kader van flora en fauna, 'Wet natuurbescherming' et cetera), dan moet dit worden vermeld en gemotiveerd (art. 16.18).

Uitgangspunt: bij de indeling van de boomtechnische kwaliteit en status zijn (per boom) de beoordeling (weging) van ten minste de onderstaande actuele boomtechnische kenmerken relevant:

- Boomsoort | boomgrootte | boomtype
- Boomhoogte | stamdiameter (dbh) | kroondiameter (actueel en eindbeeld)
- Conditie | groei (groei, ziekten en aantastingen)
- Boomschades | mechanische gebreken en afwijkingen (BVC) | veiligheidsklasse (BVC)
- Boombeeld (onderhoudsstaat) | actuele en beoogde opkroonhoogte (takvrije stam) | specifieke onderhoudsmaatregel
- Leeftijd | toekomstverwachting (technische levensduur)
- Overige boomgegevens (indien relevant)
- Beleidsstatus | beoogde omloop | monetaire waarde € | beheerbaarheid

Wanneer er sprake is van boomtechnische beperkingen (in relatie tot beoogde duurzame handhaving) dan moeten de aard, de ernst van de beperking(en) en eventueel benodigde (herstel)maatregelen worden gemotiveerd. Bij een onvoldoende boomtechnische kwaliteit zijn gerichte herstelmaatregelen noodzakelijk. Bij een slechte kwaliteit is een duurzame handhaving alleen mogelijk middels ingrijpende herstelmaatregelen. Bij een fatale beperking wordt de geconstateerde fatale boomtechnische beperking niet of nauwelijks herstelbaar geacht.

Regulier onderhoud of achterstallig onderhoud (Handboek Bomen 2018 | H8 Snoeien bomen en H9 | Specifieke vormsnoei bomen) worden niet gezien als een boomtechnische beperking mits deze middels eenmalig normaal onderhoud kan worden weggenomen zonder dat daarmee de kwaliteit van de boom negatief wordt beïnvloed.

BOOMKWALITEIT

Goed:	++	boom heeft geen boomtechnische beperkingen
Voldoende:	+	boom heeft beperkte boomtechnische beperkingen
Onvoldoende:	-	boom heeft boomtechnische beperkingen
Slecht:	--	boom heeft aanzienlijke boomtechnische beperkingen
Zeer slecht:	X	boom heeft boomtechnische fatale beperkingen

16.13 Overzicht: Boomkwaliteit | BEA | Handboek Bomen 2018

H16 | DEEL 4 | PROJECTINVLOED

16.14 Projectinvloed: beoordeling, motivering en indeling van de te verwachten (mate van) projectinvloed, op de duurzame handhaving (c.q. inpasbaarheid) van de bomen binnen het BEA-project op grond van het beoogde 'actuele' projectplan (art. 16.11) volgens de indeling (keuzeopties) van overzicht 16.14.

Binnen het projectplan kunnen de bomen (afhankelijk van projectstatus, art. 16.10) reeds gekenmerkt zijn als 'te handhaven', 'te verplanten', 'te vellen' of 'nieuwe aanplant' (art. 16.11). Wanneer in het projectplan al eenduidig is vastgelegd en goedgekeurd welke bomen gekenmerkt zijn als 'te handhaven', dan geldt als uitgangspunt dat de beoordeling van de projectinvloed gericht is op de 'te handhaven' en indien van toepassing 'te verplanten' bomen en de 'nieuwe aanplant'.

Vraagstelling (keuzeopties: overzicht 16.14):

Wat is de verwachte projectinvloed in relatie tot de duurzame handhaving van de boom?

Toelichting: beoordeling van de mate waarin een boom volgens het huidige projectplan valt binnen de invloedssfeer (direct of indirect) van het project c.q. werkzaamheden en de mate waarin specifieke project-aanpassingen of maatregelen nodig en uitvoerbaar zijn om de betreffende boom duurzaam te kunnen handhaven c.q. verantwoord te kunnen inpassen (art. 16.5).

Uitgangspunt: beoordeling projectinvloed (per boom) op de 'te handhaven' bomen in relatie tot het bestaande projectplan (art.16.9, art. 16.10 en art. 16.11), beoordeeld en indien aan de orde onderzocht en gemotiveerd op grond van BEA-onderzoek (art. 16.16). Het betreft hier minimaal (project)werkzaamheden (ondergronds of bovengronds) die vallen binnen of in de directe omgeving van de 'kwetsbare boomzone', alsook indirecte projectinvloeden zoals (tijdelijke) veranderingen van de grondwaterstand (onder andere bronbemaling), het vrijstellen van (buur)bomen, het veranderen van de inval van wind en/of reflectie van zonlicht et cetera.

Kwetsbare boomzone = omvang kroonprojectie + 1,5m (Handboek Bomen 2018 | H2 | Werken rond bomen)

Indien er binnen de beoogde werkzaamheden (projectplan) sprake is van een (tijdelijke) verlaging of verhoging van de grondwaterstand (bijvoorbeeld bronbemaling), dan vallen mogelijk ook bomen buiten de projectgrenzen binnen de invloedssfeer van het werk. Een nadere inventarisatie van de werkelijke invloedssfeer en de daarbinnen betrokken bomen (art. 16.11) is dan noodzakelijk.

Wanneer er in het kader van de 'projectinvloed' sprake is van belemmeringen van een duurzame handhaving van een boom, dan moeten de aard, de ernst van de belemmering(en) en eventueel benodigde maatregelen worden gemotiveerd. Bij een onvoldoende projectinvloed zijn gerichte aanpassingen van het projectplan en/of specifieke maatregelen noodzakelijk. Bij een slechte projectinvloed is een verantwoorde handhaving alleen mogelijk middels een ingrijpende aanpassing van het projectplan of ingrijpende maatregelen. Bij een fatale beperking wordt (op grond van het huidige projectplan) de duurzame handhaving van de boom (of verantwoorde inpassing van nieuwe aanplant) niet of nauwelijks mogelijk geacht.

PROJECTINVLOED

Goed:	++	project heeft geen ('noemenswaardige') belemmerende invloed op de duurzame handhaving van de boom
Voldoende:	+	project heeft een beperkte belemmerende invloed op de duurzame handhaving van de boom
Onvoldoende:	-	project heeft een belemmerende invloed op de duurzame handhaving van de boom
Slecht:	--	project heeft een aanzienlijk belemmerende invloed op de duurzame handhaving van de boom
Zeer slecht:	X	project heeft een fatale belemmerende invloed op de duurzame handhaving van de boom

16.14 Overzicht: Projectinvloed | BEA | Handboek Bomen 2018

BEA-ONDERZOEK

16.15 Voor bomen die als gevolg van projectwerkzaamheden of hun boomtechnische kwaliteit worden beoordeeld als niet duurzaam te handhaven ('fatale belemmeringen', art.16.13 en/of 16.14) moet in overleg worden bepaald of BEA-onderzoek (art. 16.16) aan de orde is. Mogelijk kunnen alternatieven of gerichte projectaanpassingen een verantwoorde inpassing van de betreffende boom alsnog mogelijk maken.

16.16 BEA-onderzoek: als uitgangspunt (voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven) moet de mogelijkheid tot duurzame handhaving van alle volgens het projectplan 'te handhaven bomen' worden beoordeeld en indien aan de orde onderzocht worden, zodat de duurzame handhaving en de (eventueel) daarvoor benodigde aanpassingen van het projectplan en/of specifieke maatregelen nader gemotiveerd en onderbouwd kunnen worden (art. 16.20). Benodigde maatregelen en/of projectaanpassingen moeten in het rapport vermeld en gemotiveerd worden (BEA-advies art. 16.23).

Binnen het BEA-onderzoek kan er sprake zijn van een boomtechnisch onderzoek, een onderzoek gericht op de groei- en standplaats alsook onderzoek naar de feitelijke projectinvloed (boven- en ondergronds) op de betrokken boom. BEA-onderzoek is ten minste aan de orde wanneer (op grond van het beoogde projectplan) voor de boom kritische werkzaamheden binnen of in de directe omgeving van de kwetsbare boomzone moeten worden uitgevoerd (art. 16.14).

16.17 Onderzoek en rapportage: het uitgevoerde BEA-onderzoek en de onderzoeksresultaten moeten in de rapportage (art. 16.25) worden opgenomen en wel zodanig dat het onderzoek en de resultaten (ook voor derden) reproduceerbaar zijn.

Voor de uitwerking van eisen, maatregelen en randvoorwaarden gelden de normen en eisen volgens het Handboek Bomen 2018. Als uitgangspunt voor de uitwerking van (specifieke) beschermingsmaatregelen en werkzaamheden rond bomen gelden de eisen en randvoorwaarden van het Handboek Bomen 2018 | H2 | Werken rond bomen. De toepassing van afwijkende of aanvullende normen of eisen moet binnen de rapportage van de BEA nader gemotiveerd, uitgewerkt en afgestemd worden.

16.18 Indien bomen of bomengroepen een bijzondere boomwaarde (art. 16.13) of benoemde (beleids)status (overzicht 16.17) hebben of krijgen, dan moet dit zowel op de project- en schetstekening (art. 16.11 en art. 16.19) als binnen de rapportage worden vermeld en weergegeven.

BELEIDSSTATUS

Indeling beleidsstatus bomen, Handboek Bomen 2018 | H14 | Dataregistratie bomen

- I. Beschermwaardige/monumentale bomen met een specifiek benoemde beleidsstatus
- II. Structuurbepalend/hoofdstructuren, belangrijke bomen met een specifiek benoemde beleidsstatus
- III. Functionele laan- en parkbomen zonder een specifiek benoemde beleidsstatus
- IV. Bomen met korte omloop < 20 jaar (inclusief bomen 3^e grootte) zonder specifiek benoemde beleidsstatus

Bij een beschermwaardige/monumentale boom of een boom met de status structuurbepalende/hoofdstructuur (beleidsstatus I of II) geldt als uitgangspunt dat het plan indien nodig (en mogelijk) wijkt of wordt aangepast voor een duurzaam behoud van de boom of bomengroep. Voor functionele (laan)bomen (beleidsstatus III) wegen criteria tot behoud of aanpassingen minder zwaar en bij bomen met een korte omloop (< 20 jaar) en bomen van de 3^e grootte (beleidsstatus IV) zijn alternatieven als vervanging van de bomen reëel wanneer hoge kosten of ingrijpende aanpassingen van het projectplan tot behoud of aanpassing van het projectplan noodzakelijk zijn.

In het kader van de BEA kan de monetaire boomwaarde (zie boomwaarde-indextabel in euro's: Handboek Bomen 2018 | H15 | Boomtaxatie | art. 15.20) gebruikt worden als indicatie voor een investeringstoets. Binnen deze investeringstoets kan onder andere een afweging gemaakt worden tussen de waarde van de boom en de benodigde investeringen om de boom (duurzaam) in stand te houden.

[16.17 Overzicht: Beleidsstatus | BEA | Handboek Bomen 2018](#)

16.19 Schetstekeningen: indien relevant, moeten voor (complexe) werkzaamheden of maatregelen binnen de kwetsbare boomzone (zie onder andere Handboek Bomen 2018 | H2 | Werken rond bomen) ter verduidelijking schetstekeningen worden opgenomen. Deze schetstekeningen moeten (op schaal) zijn voorzien van maatvoeringen en een toelichting voor de geadviseerde maatregelen.

Indien aan de orde omvat de schetstekening (ter verduidelijking) aanvullend één of meerdere ‘dwarsprofielen’ waarin de boom, het bewortelingsprofiel en de opbouw van de groei- en standplaats en het raakvlak met de beoogde werkzaamheden en de geadviseerde maatregelen zijn weergegeven.

16.20 Standaard eisen en randvoorwaarden: indien er (ten behoeve van een duurzame handhaving of verantwoorde inpassing) geen specifieke maatregelen of projectaanpassingen nodig zijn, dan moet dit worden vermeld en gemotiveerd. Voor deze bomen moet voor de uitvoering van het projectplan (BEA-advies) standaard verwezen worden naar de (algemene) eisen en randvoorwaarden van het Handboek Bomen 2018 | H2 | Werken rond bomen.

16.21a Optioneel (indien voorgeschreven) uitvoeren aanvullend verplantbaarheidsonderzoek: het indien specifiek voorgeschreven aanvullend uitvoeren van een verplantbaarheidsonderzoek voor de in het projectplan beoogde ‘te verplanten bomen’ ter advies en de beoordeling van de verplantbaarheid.

Voor de uitvoering van een verplantbaarheidsonderzoek gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H17 | Verplantbaarheidsonderzoek bomen.

16.22a Optioneel (indien voorgeschreven) uitvoeren groei- en standplaatsonderzoek ‘nieuwe aanplant’: het indien specifiek voorgeschreven aanvullend uitvoeren van een groei- en standplaatsonderzoek voor de in het projectplan beoogde ‘nieuwe aanplant’ ter advies en beoordeling van de voor de nieuwe aanplant benodigde groei- en standplaatsinrichting.

Voor de eisen van de groei- en standplaats gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H1 | Bomenontwerp en H4 | Aanleg groeiplaatsen voor bomen.

H16 | DEEL 5 | BEA-ADVIES

16.23 Advies: op grond van de uitgevoerde BEA (onderdelen 1 t/m 4) moet een BEA-advies voor een verantwoorde handhaving worden opgesteld en gemotiveerd op grond van de indeling in overzicht 16.23.

Wanneer er sprake is van belemmeringen voor een duurzame handhaving, dan moeten de aard, de ernst van de belemmering(en) en eventueel benodigde maatregelen worden gemotiveerd. Benodigde maatregelen en/of projectaanpassingen moeten in het rapport (BEA-advies) vermeld en gemotiveerd worden.

Bij een beoordeling ‘onvoldoende’ zijn gerichte aanpassingen van het projectplan en/of specifieke maatregelen noodzakelijk. Bij een beoordeling ‘slecht’ is een duurzame handhaving van de boom alleen mogelijk middels een ingrijpende aanpassing van het projectplan of ingrijpende maatregelen. Bij een beoordeling ‘zeer slecht’ (fatale belemmeringen) wordt een duurzame handhaving c.q. verantwoorde inpassing (op grond van de beoordeelde situatie) niet of nauwelijks mogelijk geacht (art. 16.15).

Toelichting bij verantwoorde duurzame handhaving c.q. inpassing: uitgangspunt is dat de (oorspronkelijk) beoogde omlooptijd van de boom, alsook de kwaliteit, functie of bijzondere boomwaarde (art. 16.13) noch door de kwaliteit van de boom, noch door het project c.q. werkzaamheden (actuele projectplan) belemmerd of bedreigd worden en dat de toekomstverwachting van de te handhaven bomen (na inpassing) ten minste 15 jaar bedraagt (art. 16.5).

BEA-ADVIES

Goed	++	Geen 'noemenswaardige' maatregelen nodig voor een duurzame handhaving van de boom
Voldoende	+	Beperkte maatregelen nodig voor een duurzame handhaving van de boom
Onvoldoende	-	Specifieke maatregelen noodzakelijk voor een duurzame handhaving van de boom
Slecht	--	Ingrijpende maatregelen noodzakelijk voor een duurzame handhaving van de boom
Zeer slecht	X	Fatale belemmeringen voor een duurzame handhaving van de boom

16.23 Overzicht: Advies 'BEA' | BEA | Handboek Bomen 2018

Niet duurzaam te handhaven bomen c.q. niet in te passen bomen: voor ‘te handhaven’ (of optioneel indien specifiek voorgeschreven ‘te verplanten’) bomen die beoordeeld worden als ‘niet duurzaam te handhaven’ of ‘niet verantwoord inpasbaar’ (fatale belemmeringen) moet, binnen het BEA-advies, worden gemotiveerd waarom duurzame handhaving of verantwoord inpassen niet aan de orde of niet mogelijk is.

Eventuele alternatieven die het alsnog mogelijk maken betrokken boom duurzaam te handhaven of verantwoord in te passen moeten benoemd worden. Voor bomen met een bijzondere boomwaarde geldt als uitgangspunt een verhoogde inspanningsverplichting om ‘duurzame handhaving’ of ‘verantwoorde inpassing’ mogelijk te maken (art. 16.15 en 16.18).

H16 | DEEL 6 | BOMENBALANS

16.24 Bomenbalans: in de BEA moet (indien niet specifiek anders voorgeschreven) op grond van deel 1 t/m 5, een bomenbalans inclusief toelichting worden opgenomen volgens overzicht 16.24. Bomen in de toelichting van de bomenbalans moeten zijn voorzien van een voor die bomen herleidbare boom-ID (art. 16.12). Bomen met een bijzondere boomwaarde (16.18) moeten in het overzicht specifiek benoemd worden.

BOMENBALANS (BEA)

- Totaal aantal bomen binnen de BEA
- Aantal beoordeelde bomen
- Aantal 'te handhaven' bomen (zonder specifieke maatregelen tot behoud)
- Aantal 'te handhaven' bomen (met specifieke maatregelen tot behoud)
- Aantal 'te vellen' bomen
- Aantal 'te verplanten' bomen
- Aantal 'nieuwe aanplant' bomen

16.24 Overzicht: Bomenbalans | BEA | Handboek Bomen 2018

H16 | DEEL 7 | RAPPORTAGE

16.25 BEA-rapportage: op basis van de uitgevoerde BEA moet een BEA-rapport worden opgesteld volgens de standaard indeling in overzicht 16.25. Genoemde onderdelen moeten zijn vermeld, uitgewerkt en gemotiveerd volgens de eisen van het Handboek Bomen 2018 | H16 | Bomen Effect Analyse (BEA).

Voor zover niet specifiek anders voorgeschreven worden het rapport en de bijbehorende bijlagen (in overleg of goedgekeurd Plan van Aanpak) als digitaal bestand aangeleverd.

STANDAARD INDELING: BOMEN EFFECT ANALYSE (BEA) (RAPPORTAGE)

DEEL 1: Projectgegevens	Inclusief: uitgangspunten en onderzoeksvraag (uitvraag)
DEEL 2: Bomeninventarisatie	Nulmeting: actuele boomdata 'nulmeting' (bijlage)
DEEL 3: Boomkwaliteit en status 'nulmeting'	Indeling en motivering: Goed Voldoende Onvoldoende Slecht Zeer slecht Vermelding en motivering: Bijzondere boomwaarde (indien van toepassing)
DEEL 4: Projectinvloed	Indeling en motivering: Goed Voldoende Onvoldoende Slecht Zeer slecht
DEEL 5: BEA-advies	Indeling en motivering: Goed Voldoende Onvoldoende Slecht Zeer slecht Toelichting motivering advies: Benodigde specifieke maatregelen en/of aanpassingen van het projectplan
DEEL 6: Bomenbalans	Bomenbalans Totaal Handhaven Handhaven met maatregelen Vellen Verplanten Nieuwe aanplant

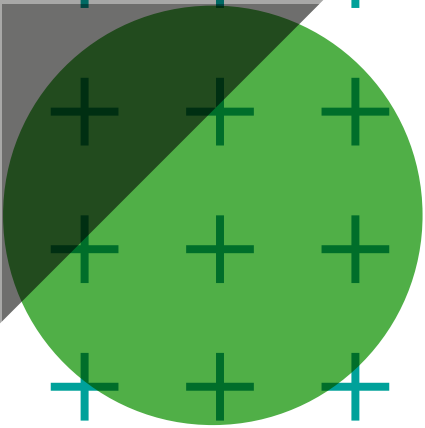
BIJLAGEN

- Projecttekeningen
- Schetstekeningen inclusief dwarsprofielen (indien relevant)
- Digitaal databestand (bomeninventarisatie 'nulmeting')
- Overige bijlagen

16.25 Overzicht: Standaard rapportage BEA-rapport | Handboek Bomen 2018

HOOFDSTUK 17

VERPLANTBAARHEIDS- ONDERZOEK BOMEN



VERPLANTBAARHEIDS- ONDERZOEK BOMEN

Het op basis van (voor)onderzoek beoordelen
van de technische verplantbaarheid van bomen.

Het verplantbaarheidsonderzoek moet inzicht geven of de betreffende bomen technisch te verplanten zijn en welke gerichte maatregelen vooraf, tijdens en na het verplanten noodzakelijk zijn voor het waarborgen van een structurele en duurzame hergroei.

Het verplantbaarheidsonderzoek bomen (H17) omvat en moet samenvattend voldoen aan:

- uitgevoerd volgens de onderzoeksvraag (uitvraag) en de kwaliteitseisen Handboek Bomen 2018 | H17 | Verplantbaarheidsonderzoek bomen
- inclusief (digitaal) adviesrapport 'Verplantbaarheidsonderzoek' volgens de voorgeschreven standaard
- weergave projectgegevens (inclusief digitale projecttekeningen)
- uitvoering boominventarisatie van de te verplanten bomen 'nulmeting'
- beoordeling boomtechnische geschiktheid van de te verplanten bomen
- beoordeling geschiktheid vrije werkruimte
- beoordeling geschiktheid transportroute
- onderzoek en advies: nieuwe (toekomstige) groeiplaats
- onderzoek en advies: kluitgrootte en kluitvoorbereiding
- onderzoek en advies: kluitfixatie, verplant- en transportmethode
- onderzoek en advies: verankering en nazorg
- advies verplantbaarheid

Aanvullend (indien specifiek voorgeschreven):

- optioneel uitvoeren indicatie verplantbaarheid 'Quickscan' als losse deelopdracht (17.9a)
-

Uitvraagrelevante specificaties:

- formuleren van de uitvraag (specifieke onderzoeksvraag)
- verwijzen in uitvraag naar eisen: Handboek Bomen 2018 | H17 | Verplantbaarheidsonderzoek bomen
- voorschrijven dat Handboek Bomen 2018 bij tegenstrijdigheden in de uitvraag (indien niet specifiek anders is voorgeschreven) prevaleert
- voorschrijven eventuele specifieke uitgangspunten
- beschikbaarheid (ter beschikking stellen van) uitvraagspecifieke data, kaartmateriaal en overige stukken:
 - overzicht: te verplanten bomen binnen verplantbaarheidsonderzoek
 - overzicht: beschikbare boomdata (art. 17.12)
 - overzicht: bestaande en toekomstige (nieuwe) standplaatsen van te verplanten bomen (indien beschikbaar)
 - overzicht: beoogde transportroutes te verplanten bomen (indien beschikbaar)

Optionele uitvraagspecificaties:

- (optioneel) voorschrijven van de 'Quickscan' (indicatie verplantbaarheid) als losse deelopdracht (art. 17.9a | 17.16a)

H17 | EISEN VERPLANTBAARHEIDSONDERZOEK BOMEN

17.1 Verplantbaarheidsonderzoek bomen: een verplantbaarheidsonderzoek bomen mag alleen worden uitgevoerd door of onder directe begeleiding van vakbekwaam personeel dat specifiek en vakinhoudelijk op de hoogte is van de in het Handboek Bomen 2018 opgenomen eisen ten aanzien van het uitvoeren van een verplantbaarheidsonderzoek. Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 6.

Hij/zij moet in staat zijn om het verplantbaarheidsonderzoek volgens de gestelde eisen zelfstandig uit te voeren, te controleren en, indien nodig, te corrigeren. Tevens dient hij/zij, in het kader van het verplantbaarheidsonderzoek, vakinhoudelijk op de hoogte te zijn van het Handboek Bomen 2018 | H13 | Verplanten bomen.

17.2 Het verplantbaarheidsonderzoek moet voldoen aan de in hoofdstuk 17 van het Handboek Bomen 2018 gestelde eisen. Voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven, zijn tevens de Algemene aanvullende bepalingen van het Handboek Bomen 2018 van toepassing als waren deze integraal opgenomen in dit hoofdstuk.

Voor het verplanten van bomen gelden de kwaliteitseisen Handboek Bomen 2018 | H13 | Verplanten bomen.

17.3 Indien niet specifiek anders voorgeschreven, vermeldt de opdrachtnemer, rekening houdend met de gestelde eisen, wanneer en op welke wijze de realisatie van het verplantbaarheidsonderzoek zal worden uitgevoerd (Plan van Aanpak | Algemeen tijdschema), Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 1. De opdrachtnemer borgt dat de werkzaamheden worden uitgevoerd conform het goedgekeurde Plan van Aanpak.

17.4 Het verplantbaarheidsonderzoek moet zodanig plaatsvinden dat de werkzaamheden in relatie tot de (directe) omgeving schadevrij en veilig worden uitgevoerd, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 2 en 3. Onder schadevrij wordt tevens verstaan het voorkomen van schades aan (buur)-bomen en beplantingen alsmede het voorkomen van schade aan de ondergrondse infrastructuur en de groei- en standplaats zoals bodemverdichting, bodem- c.q. toplaagverslemping, rij- en inslagsporen et cetera. Bestaande schades dienen door de aannemer voorafgaand aan het werk gemeld te worden.

Voor de uitvoering van gestelde werkzaamheden kunnen op grond van landelijke wet- en regelgeving, lokale keuren of verordeningen verschillende (voor)onderzoeken, meldingen, vergunningen, ontheffingen, verklaringen et cetera benodigd zijn. Benodigde ‘vergunningen en ontheffingen’ dienen op het werk aanwezig te zijn, Handboek Bomen 2018 | Algemene aanvullende bepalingen | art. 5.

17.5 Binnen het verplantbaarheidsonderzoek (voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven) staat de vraag centraal of het duurzaam verplanten van de betreffende boom, in zijn huidige verschijningsvorm, technisch mogelijk is met de waarborg van een structurele hergroei.

Voor de toetsnorm van een structurele hergroei wordt verwezen naar Handboek Bomen 2018 | H7 | Nazorg en hergroei-garantie bomen | Bijlage | Hergroei-klasse voldoende.

Onder een duurzame verplanting wordt verstaan dat de (oorspronkelijk) beoogde omlooptijd van de boom alsook de kwaliteit, functie en bijzondere boomwaarde (art. 17.13) niet door het verplanten worden bedreigd en de toekomstverwachting van de te verplanten boom (na het verplanten, op de nieuwe groei- en standplaats) ten minste 15 jaar bedraagt.

Onder de huidige verschijningsvorm wordt verstaan dat als uitgangspunt de betreffende boom wordt verplant met behoud van de bestaande kroonomvang. Het innemen van de kroonomvang middels snoei (kroonreductie), als afwijkend uitgangspunt van het verplantbaarheidsonderzoek, is uitsluitend toegestaan indien specifiek voorgeschreven of met expliciete toestemming. Indien er binnen het verplantbaarheidsonderzoek wordt uitgegaan van een verplanting van een boom met een ingenomen kroon, dan moet dit expliciet worden vermeld.

17.6 Verplantmethode: voor het verplanten van de bomen (binnen het verplantingsadvies) moet, als uitgangspunt (voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven) worden gekozen voor één of een combinatie van de in Handboek Bomen 2018 | H13 | Verplanten bomen | Bijlage overzicht 13.31, vermelde verplantmethoden. De toepassing (keuze) van andere of afwijkende verplantmethoden moet in het verplantbaarheidsonderzoek worden gemeld en gemotiveerd. De wijze van opnemen, verplaatsen en (her)planten moet in het rapport (advies) worden toegelicht en gemotiveerd.

17.7 Onder de uitvoering van het verplantbaarheidsonderzoek wordt tevens verstaan het opstellen van het bijbehorende (digitale) adviesrapport volgens een standaard indeling (17.26).

17.8 Het verplantbaarheidsonderzoek moet, indien niet specifiek anders voorgeschreven, opgebouwd zijn volgens de standaard indeling (delen 1 tot en met 7) in overzicht 17.8.

De standaard indeling van het verplantbaarheidsonderzoek omvat een standaard opbouw van verschillende beoordelingsfactoren. De standaard indeling is nodig voor het verkrijgen van een uniforme opbouw van de advisering en rapportage en maakt het tevens mogelijk onderzoeksrapporten van verschillende aanbieders, alsmede contra-expertise eenduidig met elkaar te vergelijken. Afwijkingen ten opzichte van de standaard indeling (uitsluitend met toestemming) moeten expliciet benoemd en gemotiveerd worden (goedgekeurd Plan van Aanpak).

VERPLANTBAARHEIDSONDERZOEK BOMEN	(STANDAARD INDELING)
DEEL 1: Projectgegevens • Administratieve projectgegevens • Projecttekeningen	art. 17.10 - 17.11
DEEL 2: Bomeninventarisatie 'Nulmeting' • Overzichtslijst te verplanten bomen • Bomeninventarisatie te verplanten bomen (nulmeting)	art. 17.12
DEEL 3: Beoordelingsfactoren 'Verplantbaarheid' • Geschiktheid boomtechnisch • Geschiktheid werkruimte (obstakels) • Geschiktheid transportroute	art. 17.13 - 17.15
DEEL 4: Indicatie verplantbaarheid	art. 17.16
DEEL 5: Onderzoek 'Verplantbaarheid' • Onderzoek: (nieuwe) groei en standplaats • Onderzoek: kluitomvang • Onderzoek: kluitvoorbereiding • Onderzoek: bescherming, kluitfixatie en -ondersteuning • Onderzoek: kroonvoorbereiding • Onderzoek: verankering • Onderzoek: nazorg	art. 17.17 - 17.24
DEEL 6: Advies 'verplantbaarheid'	art. 17.25
DEEL 7: Rapportage	art. 17.26

17.8 Overzicht: standaard indeling Verplantbaarheidsonderzoek bomen | Handboek Bomen 2018

17.9 Indicatie verplantbaarheid: voor het verkrijgen van een eerste indicatie van de verplantbaarheid start het verplantbaarheidsonderzoek altijd met de delen 1 t/m 4 (overzicht 17.8).

17.9a Optioneel 'Quickscan' indien specifiek voorgeschreven: onderdelen 1 t/m 4 (overzicht 17.8 + rapportage) als losse deelopdracht 'Quickscan' uitvoeren. Wanneer er op grond van de uitvraag alleen sprake is van een 'Quickscan' dan moet dit in het rapport specifiek worden weergegeven. De rapportage wordt dan benoemd als een 'Indicatie verplantbaarheid | Quickscan' (art. 17.16a). Voor een feitelijk 'verplantbaarheidsadvies' is een volledig verplantbaarheidsonderzoek (deel 1 t/m 7) noodzakelijk.

De 'Quickscan' is bijvoorbeeld bedoeld om voorafgaand aan het (laten) opstellen van een volledig verplantbaarheidsonderzoek inzicht te krijgen welke bomen er in aanmerking komen voor een verplantbaarheidsonderzoek.

H17 | DEEL 1 | PROJECTGEGEVENS

17.10 Administratieve projectgegevens (weergave van):

ADMINISTRATIEVE PROJECTGEGEVENS

- Projectnaam (projectkenmerk)
- Projectlocatie en -plaats
- Beknopte omschrijving en aanleiding van het verplantbaarheidsonderzoek
- Vermelding van specifieke onderzoeksvraag en uitgangspunten van het verplantbaarheidsonderzoek
- Projectstatus van het verplantingsplan: Oriëntatie | Voorlopig | Definitief
- Opnamedatum van onderzoek
- Opdrachtgever en contactpersoon van onderzoek
- Opdrachtnemer van onderzoek (rechtspersoon) en adviseur (werkzaam bij rechtspersoon)

17.10 Overzicht: Administratieve projectgegevens | Verplantbaarheidsonderzoek bomen | Handboek Bomen 2018

17.11 Projecttekeningen: tekeningen (digitaal) op schaal en juist gepositioneerd met bijbehorende legenda. Projecttekeningen met (indien relevant) separate kaartlagen, volgens indeling overzicht 17.11.

Indien de toekomstige (nieuwe) standplaats of beoogde transportroute nog niet bekend is, dan moet dit specifiek worden benoemd.

PROJECTTEKENINGEN

Projecttekening 'werkterrein' (projectgrenzen)

- Werkterrein van project (topografische ondergrond met omvang en grenzen van het werkterrein)
- Inrichting werkterrein, inclusief relevante ondergrondse infrastructuur, onder andere kabels en leidingen
- Bestaande (actuele) standplaats te verplanten bomen
- Nieuwe (toekomstige) standplaats te verplanten bomen (indien bekend)

Projecttekening bomen 'overzicht te verplanten bomen'

- Markering omvang huidige (actuele) kroonprojectie (weergegeven middels doorgetrokken lijn)
- Markering positie (hart) stamvoet (weergegeven middels stip)
- Boom (stip) voorzien van (uniek) herleidbaar boomnummer (boom-ID, art. 17.12)
- Vermelding van benoemde beleidsstatus (indien van toepassing)

Projecttekening 'beoogde transportroute'

- Markeren van beoogde transportroute(s) (indien bekend)

Projecttekeningen (per kaartlaag) voorzien van een projectnaam (projectkenmerk), een geografische noordpijl, dagtekening, (in rapportage) herleidba(a)r(e) tekeningnummer(s), naam tekenaar, projectstatus en legenda met verwijzing naar bijbehorende toelichting in het verplantbaarheidsrapport.

17.11 Overzicht: Projecttekeningen | Verplantbaarheidsonderzoek bomen | Handboek bomen 2018

H17 | DEEL 2 | BOMENINVENTARISATIE 'NULMETING'

17.12 Bomeninventarisatie 'nulmeting': inventarisatie van de bomen binnen het verplantbaarheidsonderzoek. Inventarisatie en (digitale) dataregistratie (per boom) op basis van de **actuele situatie** (bestaande standplaats) volgens de standaard inventarisatiekenmerken in overzicht 17.12.

Data (overzicht 17.12) die zijn gemarkeerd met een (•) worden als uitgangspunt (voor zover niet anders is voorgeschreven) door de opdrachtgever aangeleverd. Het door de opdrachtnemer tijdens de inventarisatie, controleren en indien van toepassing (in overleg) muteren van aangeleverde data vormt een standaard onderdeel van de dataregistratie voor zover deze in het veld herleidbaar en verifieerbaar is.

Voor de inventarisatie van datakenmerken gelden de eisen Handboek Bomen 2018 | H14 | Dataregistratie bomen.

OVERZICHT BOMENINVENTARISATIE ('NULMETING')

KENMERKEN	Handboek Bomen 2018 H14 Dataregistratie bomen	Data (•) beschikbaar gesteld door opdrachtgever (voor zover niet anders voorgeschreven)
PROJECTGEGEVENS (algemeen)		
• Opdrachtgever	(14.8)	
• Projectnaam	(14.9)	
• Opdrachtnemer (rechtspersoon)	(14.10)	
• Naam controleur (onderzoeker)	(14.11)	
• <i>Opmerking: project</i>	(14.12)	
ADMINISTRATIEF (per boom)		
• Boompunt (stip) op (digitale kaart + boom-ID)	(14.13)	
• Boomeigenaar	(14.14)	•
• Type boomeigenaar	(14.14a)	•
• Boombeheerder	(14.15)	•
• Gemeente (naam gemeente BAG)	(14.16)	•
• Wijk (GBS-wijknaam BAG)	(14.17)	•
• Beheergebied	(14.17a)	•
• Straatnaam (naam straat BAG)	(14.18)	•
• KEY (uniek systeem-ID)	(14.19)	•
• Boomnummer (lokale boom-ID beheersysteem)	(14.20)	•
• Geometrie (X,Y RD-coördinaten)	(14.21)	•
• Controle positie boompunt op kaart	(14.22)	
• <i>Opmerking: administratief</i>	(14.23)	
BOOMGEGEVENS (per boom)		
• Boomsoort (wetenschappelijke naam)	(14.24)	•
• Boomsoort (Nederlandse naam)	(14.25)	•
• Plantjaar	(14.26a)	•
• Plantjaar (JJJJ)	(14.26b)	•
• Boomgrootte	(14.27)	
• Boomtype	(14.28)	
• Specifieke boomkenmerken	(14.29)	•
• Gestelde vrije (wettelijke) doorgang	(14.30)	•
• Standplaats	(14.31)	
• Groeiplaatsinrichting	(14.32)	•
• Voorzieningen	(14.33)	•
• Voorzieningen (aanplant)	(14.33a)	•
• Conditie groei	(14.34)	
• Toekomstverwachting (technische levensduur)	(14.34a)	
• Boomschade(s)	(14.35)	
• Boomhoogteklasse	(14.36)	
• Stamdiameterklasse	(14.37)	
• Kroondiameterklasse	(14.38)	
• Kroondiameterklasse (eindbeeld)	(14.38a)	
VEILIGHEID (BVC-gerelateerd) (per boom)		
• BVC-gebreken	(14.42)	
• BVC-afwijkingen (aanvullend)	(14.42a)	
• Boomonderdeel plaats (aanduiding gebrek)	(14.43)	
• Gevolg (risico-indeling gebrek)	(14.44)	
• Veiligheidsmaatregelen	(14.45)	
• Urgentie (maatregel)	(14.46)	
• Veiligheidsklasse	(14.47)	
ONDERHOUD (per boom)		
• Beoogde opkroonhoogte eindbeeld (takvrije stam)	(14.49)	•
• Actuele opkroonhoogte (takvrije stam)	(14.50)	
• Boombeeld (onderhoudsstaat)	(14.51)	
• Snoeiwijze (benodigde snoei)	(14.52)	
• Specifieke onderhoudsmaatregel	(14.53)	
BELEID (per boom)		
• Beleidsstatus	(14.54)	•
• Beoogde omloop (ontwerp/planologisch)	(14.55)	•
• Monetaire waarde € (boomwaarde-indextabel)	(14.56)	
• Beheerbaarheid	(14.57)	

17.12 Overzicht: Bomeninventarisatie 'nulmeting' | Verplantbaarheidsonderzoek | Handboek Bomen 2018

H17 | DEEL 3 | BEOORDELINGSFACTOREN 'VERPLANTBAARHEID'

DEEL 3 | GESCHIKTHEID BOOMTECHNISCH

17.13 Geschiktheid boomtechnisch: beoordeling, motivering en indeling (mate) van de actuele boomtechnische geschiktheid en kwaliteit van de te verplanten bomen in het kader van de beoogde duurzame verplanting (art. 17.5) op basis van de resultaten van de uitgevoerde bomeninventarisatie (nulmeting), art. 17.12.

Vraagstelling (keuzeopties: overzicht 17.13):

Is de boom, boomtechnisch geschikt om duurzaam te verplanten?

Uitgangspunt: bij de indeling van de boomtechnische geschiktheid (verplantbaarheid) zijn de beoordeling (weging) van ten minste de onderstaande inventarisatiekenmerken (art. 7.12) relevant:

- Boomsort | boomgrootte | boomtype
- Boomhoogte | stamdiameter (dbh) | kroondiameter (actueel en eindbeeld)
- Conditie | groei (groei, ziekten en aantastingen)
- Boomschades | mechanische gebreken en afwijkingen (BVC) | veiligheidsklasse (BVC)
- Boombeeld (onderhoudsstaat) | actuele en beoogde opkroonhoogte (takvrije stam) | specifieke onderhoudsmaatregel
- Leeftijd | toekomstverwachting (technische levensduur)
- Overige boomgegevens (indien relevant)
- Beleidsstatus | beoogde omloop | monetaire waarde € | beheerbaarheid

Wanneer er sprake is van boomtechnische beperkingen (in relatie tot de beoogde verplanting) dan moeten de aard, de ernst van de beperking(en) en eventueel benodigde (herstel)maatregelen worden gemotiveerd.

Bij een onvoldoende boomtechnische kwaliteit zijn gerichte (herstel)maatregelen noodzakelijk. Bij een slechte kwaliteit is een duurzame verplanting alleen mogelijk middels ingrijpende (herstel)maatregelen. Bij een fatale beperking worden de fatale boomtechnische gebreken niet of nauwelijks herstelbaar geacht.

Regulier onderhoud of achterstallig onderhoud (Handboek Bomen 2018 | H8 | Snoeien bomen en H9 | Specifieke vormsnoei bomen) worden niet gezien als een boomtechnische beperking mits deze middels eenmalig normaal onderhoud kan worden weggenomen zonder dat daarmee de kwaliteit van de boom negatief wordt beïnvloed.

GESCHIKTHEID BOOMTECHNISCH

Goed:	++	boom heeft geen ('noemenswaardige') boomtechnische beperkingen
Voldoende:	+	boom heeft beperkte boomtechnische beperkingen
Onvoldoende:	-	boom heeft boomtechnische beperkingen
Slecht:	--	boom heeft aanzienlijke boomtechnische beperkingen
Zeer slecht:	X	boom heeft boomtechnische fatale beperkingen

17.13 Overzicht: Boomtechnische geschiktheid | Verplantbaarheidsonderzoek bomen | Handboek Bomen 2018

DEEL 3 | GESCHIKTHEID WERKRUIMTE (OBSTAKELS)

17.14 Geschiktheid werkruimte (bovengrondse en ondergrondse obstakels): beoordeling, motivering en indeling (mate) van belemmeringen van beschikbare (werk)ruimte in het kader van de beoogde verplanting op basis van aanwezige bovengrondse en ondergrondse obstakels en benodigde vrije doorgang op bestaande (actuele) en nieuwe (beoogde) standplaats van de te verplanten bomen.

Vraagstelling (keuzeopties: overzicht 17.14):

Is, in het kader van de beoogde verplanting, de beschikbare werkruimte geschikt?

Indien de nieuwe (beoogde) standplaats in het kader van de beoogde verplanting nog niet bekend is, dan wordt dit specifiek benoemd en is de beoordeling van de beschikbare werkruimte vooralsnog (alleen) gericht op de bestaande (actuele) standplaats. Voor de toekomstige standplaats worden dan de benodigde vrije werkruimte en benodigde vrije doorgang (in het verplantbaarheidsonderzoek) geformuleerd.

Toelichting: beschikbare (werk)ruimte (onder- en bovengronds). Bereikbaarheid van de locatie (ten behoeve van aan- en afvoer van materiaal en materieel) en de beschikbare werkruimte (obstakelvrije werkruimte en vrije doorgang) op de locatie voor de uitvoering van de benodigde grond- en verplantwerkzaamheden.

Obstakelvrije werkruimte en vrije doorgang:

Ondergrondse obstakels: fysieke relevante obstakels zoals funderingen, riolen, kabels en leidingen.

Bovengrondse obstakels: fysieke obstakels zoals lichtmasten, bovengrondse leidingen, buurbomen, bestaande gevels, straatmeubilair et cetera en benodigde vrije doorgang.

Bij de indeling 'geschiktheid werkruimte' (van bestaande en beoogde standplaats) zijn de beoordeling (weging) van ten minste de onderstaande parameters relevant:

- Beoogde verplantmethode(n)
- Boomomvang bovengronds: hoogte (m) en breedte (m)
- Boomomvang ondergronds: kluitomvang en benodigde (extra) ruimte voor graafwerkzaamheden
- Bereikbaarheid huidige en toekomstige standplaats (ten behoeve van aan- en afvoer van materiaal en materieel)
- Beschikbare werkruimte en benodigde vrije doorgang, huidige en toekomstige standplaats
- Fysieke obstakels onder- en bovengronds (al dan niet 'tijdelijke' verplaatsbaarheid van obstakels)

Uitgangspunt: bij de indeling van de geschiktheid van de (werk)ruimte zijn de belemmeringen van de bovengrondse en ondergrondse obstakels en de beschikbare werkruimte (bestaande en nieuwe standplaats) in het kader van de beoogde verplanting en de mate waarin specifieke maatregelen noodzakelijk en uitvoerbaar zijn om de gestelde belemmeringen weg te nemen cruciaal.

Wanneer er sprake is van belemmeringen van de beschikbare werkruimte dan moeten de aard, de ernst en eventuele aanpassingsmaatregelen worden gemotiveerd.

Bij een onvoldoende beschikbare werkruimte zijn gerichte maatregelen noodzakelijk. Bij een slecht beschikbare werkruimte is verplanting op grond van de beschikbare ruimte alleen mogelijk middels ingrijpende maatregelen. Bij een fatale belemmering wordt de geconstateerde ongeschiktheid van de (werk)ruimte niet of nauwelijks herstelbaar geacht.

GESCHIKTHEID WERKRUIMTE (OBSTAKELS)

Goed:	++	werkruimte heeft geen belemmerende invloed op de verplantbaarheid van de boom
Voldoende:	+	werkruimte heeft een beperkte belemmerende invloed op de verplantbaarheid van de boom
Onvoldoende:	-	werkruimte heeft een belemmerende invloed op de verplantbaarheid van de boom
Slecht:	--	werkruimte heeft een aanzienlijke belemmerende invloed op de verplantbaarheid van de boom
Zeer slecht:	X	werkruimte heeft een fatale belemmerende invloed op de verplantbaarheid van de boom

17.14 Overzicht: Werkruimte (obstakels) | Verplantbaarheidsonderzoek bomen | Handboek Bomen 2018

DEEL 3 | GESCHIKTHEID TRANSPORTROUTE

17.15 Geschiktheid transportroute: beoordeling, motivering en indeling (mate) van belemmeringen van de transportroute van bestaande (actuele) naar de nieuwe (toekomstige) standplaats in het kader van de beoogde verplanting.

Vraagstelling (keuzeopties: overzicht 17.15):

Is, in het kader van de beoogde verplanting, de (beschikbare) transportroute geschikt?

Indien de toekomstige (nieuwe) standplaats nog niet bekend is, dan wordt dit onderdeel benoemd als: 'vooralnog niet te beoordelen!' Voor de toekomstige transportroute worden dan wel (in het verplantbaarheidsonderzoek) de benodigde toetsingscriteria (waar moet de transportroute aan voldoen) geformuleerd.

Opmerkingen: de beoordeling van de transportroute is (mede) sterk afhankelijk van de beoogde verplantmethode en de boom- en kroonomvang. Als uitgangspunt geldt dat de boom wordt verplant met behoud van de bestaande kroonomvang (art. 17.5). Indien er (uitsluitend met toestemming) toch sprake is van het innemen van de kroon middels specifieke vormsnoei, of het inbinden van de kroon, dan dient dit expliciet vermeld en gemotiveerd te worden.

Toelichting: bij de indeling 'geschiktheid transportroute' (van bestaande naar toekomstige standplaats) is de beoordeling (weging) van ten minste de onderstaande parameters relevant:

- Beoogde verplantmethode(n)
- Bereikbaarheid huidige en toekomstige standplaats (ten behoeve van aan- en afvoer van materiaal en materieel)
- Transportomvang: hoogte (m) en breedte (m) en gewichtsindicatie (tonnage)
- Transportmethode en wijze van transport (staand, liggend, gekanteld)
- Transportroute en -afstand
- Beschikbare transportruimte (vrije transportbreedte, transporthoogte en doorgangen, kruispunten, scherpe bochten, viaducten, poorten et cetera)
- Draagkracht transportroute (wel of niet geschikt voor 'zwaar' transport)
- Fysieke obstakels bovengronds (al dan niet (tijdelijke) verplaatsbaarheid van obstakels)
- Alternatieve transportroutes

Uitgangspunt: bij de indeling van de geschiktheid van de transportroute zijn belemmeringen van de transportroute in het kader van de beoogde verplanting en de mate waarin specifieke maatregelen noodzakelijk en uitvoerbaar zijn om de gestelde belemmeringen weg te nemen, of waarin alternatieve transportroutes beschikbaar zijn, cruciaal.

Wanneer er sprake is van belemmeringen van de beschikbare of beoogde transportroute dan moeten de aard, de ernst en eventuele aanpassingsmaatregelen of alternatieve transportroute worden gemotiveerd.

Bij een onvoldoende geschikte transportroute zijn gerichte maatregelen noodzakelijk. Bij een slecht geschikte transportroute is transport alleen mogelijk middels ingrijpende maatregelen. Bij een fatale belemmering wordt de geconstateerde ongeschiktheid van de transportroute niet of nauwelijks herstelbaar geacht en/of is er geen alternatieve transportroute beschikbaar.

GESCHIKTHEID TRANSPORTROUTE

Goed:	++	transportroute heeft geen belemmerende invloed op verplantbaarheid van de boom
Voldoende:	+	transportroute heeft een beperkte belemmerende invloed op verplantbaarheid van de boom
Onvoldoende:	-	transportroute heeft een belemmerende invloed op verplantbaarheid van de boom
Slecht:	--	transportroute heeft een aanzienlijke belemmerende invloed op verplantbaarheid van de boom
Zeer slecht:	X	transportroute heeft een fatale belemmerende invloed op verplantbaarheid van de boom

17.15 Overzicht: Transportroute | Verplantbaarheidsonderzoek bomen | Handboek Bomen 2018

H17 | DEEL 4 | INDICATIE VERPLANTBAARHEID

17.16 Indicatie verplantbaarheid: beoordeling, motivering en indeling op grond van de onderdelen 1 t/m 3 van een eerste indicatie voor de verplantbaarheid.

Vraagstelling (keuzeopties overzicht 17.16):

Wat is op grond van deel 1 t/m 3 de indicatie van de verplantbaarheid?

Ten behoeve van de ‘indicatie van de verplantbaarheid’ moeten ten minste de onderstaande gegevens worden vastgelegd, gemotiveerd en toegelicht:

- Boomnummer (ID)
- Boomsoort (wetenschappelijk | Nederlands)
- Boomeigenaar
- Beleidsstatus | bijzondere boomwaarde | boomwaarde (€)
- Beoogde verplant- en transportmethode
- Beoogde transportroute
- Maatvoering boom:
 - boomhoogte
 - kroonbreedte
 - schatting kluitomvang
 - schatting gewicht (tonnage)
- Geschiktheid: boomtechnisch (art. 17.13)
- Geschiktheid: werkruimte (art. 17.14)
- Geschiktheid: transportroute (art. 17.15)

Bijzondere boomwaarde: wanneer er sprake is van een bijzondere boomwaarde (bijvoorbeeld een specifiek benoemde ‘beleidsstatus’, een specifiek sortiment, een bijzondere leeftijd of bijvoorbeeld een beschermde boom in het kader van de flora en fauna op grond van de ‘Wet natuurbescherming’ et cetera) dan moet dit worden vermeld en gemotiveerd.

Wanneer er sprake is van belemmeringen dan moeten de aard, de ernst van de belemmeringen en eventueel benodigde maatregelen worden gemotiveerd (art. 17.13 t/m 17.15).

Bij een beoordeling ‘onvoldoende’ zijn gerichte maatregelen noodzakelijk. Bij een beoordeling ‘slecht’ is een duurzame verplanting alleen mogelijk middels ingrijpende maatregelen en bij een fatale beperking wordt de beoogde verplanting (binnen de indicatie) niet of nauwelijks uitvoerbaar geacht.

Voor de bomen waarvoor (binnen de indicatie verplantbaarheid) fatale belemmeringen gelden, moet in overleg worden bepaald of het onderzoek verplantbaarheid (deel 5) wel of niet aan de orde is. Mogelijk kunnen alternatieven een verantwoorde verplanting van de betreffende boom alsnog mogelijk maken (art. 17.17).

INDICATIE VERPLANTBAARHEID

Goed:	++	Indicatie is goed, geen belemmeringen voor verplantbaarheid van de boom
Voldoende:	+	Indicatie is voldoende, beperkte belemmeringen voor verplantbaarheid van de boom
Onvoldoende:	-	Indicatie is onvoldoende, belemmeringen voor verplantbaarheid van de boom
Slecht:	--	Indicatie is slecht, aanzienlijke belemmeringen voor verplantbaarheid van de boom
Zeer slecht:	X	Indicatie is zeer slecht, fatale belemmeringen voor verplantbaarheid van de boom

17.16 Overzicht: Indicatie verplantbaarheid | Verplantbaarheidsonderzoek bomen | Handboek Bomen 2018

17.16a Optioneel (indien specifiek voorgeschreven): wanneer (vooral nog) alleen een ‘indicatie’ van de verplantbaarheid volstaat, dan kunnen de onderdelen 1 t/m 4 als ‘Quickscan’ (losse deelopdracht) worden afgerond (art. 17.9a). De rapportage wordt dan benoemd als ‘Indicatie verplantbaarheid | Quickscan’.

H17 | DEEL 5 | ONDERZOEK VERPLANTBAARHEID

17.17 Onderzoek verplantbaarheid: voor alle (beoogde) te verplanten bomen (art. 17.12) moet, indien niet specifiek anders voorgeschreven, de verplantbaarheid worden onderzocht.

Op grond van het onderzoek (overzicht 17.17) moeten de feitelijke verplantbaarheid (advies verplantbaarheid) en de mate waarin specifieke maatregelen noodzakelijk en uitvoerbaar zijn nader beoordeeld, gemotiveerd en onderbouwd worden.

Voor alle bomen die binnen de 'Indicatie verplantbaarheid' (art. 17.16) zijn beoordeeld als 'zeer slecht' (fatale belemmeringen) moet in overleg worden beoordeeld of het gestelde onderzoek wel of niet aan de orde is. Mogelijk kunnen alternatieven in verplant- en transportmethoden of transportroutes et cetera de verplanting van de betreffende boom alsnog mogelijk maken.

Onderzoek in het kader van de verplantbaarheid moet plaatsvinden op grond van feitelijk veldonderzoek waarbij genoemde onderdelen (overzicht 17.18 t/m 17.21) onder andere met behulp van profielboringen en, indien noodzakelijk geacht, aanvullende profielsleuven nader worden onderzocht.

OVERZICHT VERPLANTBAARHEIDSONDERZOEK

• Onderzoek: (nieuwe) groei en standplaats	art. 17.18
• Onderzoek: kluitomvang	art. 17.19
• Onderzoek: kluitvoorbereiding	art. 17.20
• Onderzoek: bescherming, kluitfixatie en -ondersteuning	art. 17.21
• Onderzoek: kroonvoorbereiding	art. 17.22
• Onderzoek: verankering	art. 17.23
• Onderzoek: nazorg	art. 17.24

17.17 Overzicht: Onderzoek | Verplantbaarheidsonderzoek | Handboek Bomen 2018

Fatale belemmeringen: wanneer er op grond van het onderzoek sprake is van belemmeringen dan moeten de aard en de ernst ervan worden vermeld en gemotiveerd. Bij een fatale belemmering worden de geconstateerde belemmeringen niet of nauwelijks herstelbaar geacht en is er (als uitgangspunt) sprake van een negatief verplantbaarheidsadvies (art. 17.25).

Verplant- en transportmethode: de boomomvang, de verplant- en transportmethode alsook de transportroute en beschikbare werkruimte bepalen in grote mate de mogelijkheden van het verplanten en de daarop afgestemde noodzakelijke maatregelen. Beoogde verplant- en transportmethoden in relatie tot de boomomvang en transportroute moeten steeds worden benoemd en toegelicht.

Voor het verplanten van de bomen (binnen het verplantingsadvies) moet, als uitgangspunt (voor zover niet specifiek anders is voorgeschreven), worden gekozen voor één of een combinatie van de in Handboek Bomen 2018 | H13 | Verplanten bomen | Bijlage overzicht 13.31 vermelde verplantmethoden (art. 13.6). De keuze voor een afwijkende transport- of verplantmethoden moet specifiek worden vermeld en gemotiveerd.

Uitgangspunt is steeds dat de boom wordt verplant met behoud van de bestaande kroonomvang en dat er sprake is van een duurzame verplanting waarbij een structurele hergroei wordt geborgd (art. 17.5). Verplanten met de zogenoemde 'penmethode' wordt in het Handboek Bomen niet onderschreven.

Onderzoek en rapportage: het uitgevoerde onderzoek en de onderzoeksresultaten moeten in de rapportage (art. 17.26) worden opgenomen en wel zodanig dat het onderzoek en de resultaten (ook voor derden) reproduceerbaar zijn.

Voor het onderzoek en advies in het kader van het verplantbaarheidsonderzoek (eisen en randvoorwaarden) geldt het Handboek Bomen 2018 als referentiekader. Afwijkende eisen en randvoorwaarden moeten specifiek worden vermeld en gemotiveerd.

DEEL 5 | ONDERZOEK | (NIEUWE) GROEI EN STANDPLAATS

17.18 Beoordeling, advies en motivering van benodigde maatregelen voor de (nieuwe) groei- en standplaats in het kader van de beoogde verplanting.

Vraagstelling | advies: is de nieuwe groei- en standplaats geschikt en welke maatregelen zijn er (in het kader van de beoogde verplanting) voor de nieuwe groei- en standplaats benodigd?

Indien de toekomstige (nieuwe) standplaats nog niet bekend is, dan moet dit als zodanig worden vermeld en moeten de voor de nieuwe groei- en standplaats relevante (minimum) eisen en randvoorwaarden worden opgenomen en gemotiveerd.

Aandachtspunten: groei- en standplaats

- Beoordelingsfactoren (nieuwe) groei- en standplaats (leidraad overzicht 17.18)
- Boomsoort, actuele boomomvang en beoogde omloop (art. 17.13)
- Bovengrondse standplaats en omgevingsfactoren
- Beschikbare ondergrondse groeiplaats onder andere doorwortelbare ruimte | bodemopbouw en samenstelling
- Obstakels en benodigde obstakelvrije ruimtes (ondergrondse en bovengrondse) (art. 17.14)
- Maaiveld en maaiveldgebruik en benodigde 'wettelijke' vrije doorgang
- Benodigde afstemming (nieuwe) groei- en standplaats
- Benodigde bodembewerking en eventueel indien noodzakelijk gronduitwisseling
- Benodigde aanvullende voorzieningen en maatregelen

Groei- en standplaats, relevante referentiewaarden Handboek Bomen 2018:

Handboek Bomen 2018 | H1 | Bomenontwerp

Handboek Bomen 2018 | H4 | Aanleg groeiplaatsen voor bomen

ONDERZOEK GROEI- EN STANDPLAATS (LEIDRAAD)

Standplaats (bovengronds)

- Specifieke omgevingsfactoren (onder andere temperatuur, zon, wind en 'zoute' zeewind)
- Maaiveld (type en beoogd gebruik)
- Beschikbare en benodigde obstakelvrije ruimte bovengronds (art. 17.14) en vrije doorgang:
 - benodigde 'wettelijke' vrije doorgang: rijwegen = 4,5 m +m.v. | fiets- en voetpaden = 2,5 m

De 'wettelijk' vereiste vrije doorgang wordt gemeten vanaf het maaiveld of bij een verharding loodrecht boven de verharding, vanaf de doorgetrokken streep (of opstaande rand) langs de wegzijde (breedtemarkering) of de buitenzijde van de verharding indien een doorgetrokken breedtemarkering ontbreekt. Wanneer fiets- en voetpaden ook worden gebruikt door andere voertuigen (bijvoorbeeld hulpdiensten, veeg- en strooiwagens etc.) dan geldt daarvoor ook de vereiste vrije doorgang van rijwegen. Wanneer er sprake is van extra benodigde vrije doorgang, bijvoorbeeld vanwege een trolleybus of tramleiding of langs specifieke 'zwaarverkeeroutes', dan kan de benodigde vrije doorgang bijvoorbeeld worden verruimd tot 6,5 m +m.v.

Groeiplaats (ondergronds)

- Samenstelling en geschiktheid bodem (onder andere boomsoortgerelateerd):
 - bodemprofielopbouw en bodemsamenstelling (klei, veen, zand etc.)
 - bodemstructuur, bodemverdichting en storende lagen
 - zuurstof-, waterhuishouding en zuurgraad (pH-waarde)
 - noodzaak van bodembewerking
 - eventuele noodzaak gronduitwisseling (uitwisseling met bomensubstraten)
- Waterhuishouding:
 - hangwater- | grondwater- of contactprofiel
 - grondwaterstand = GWST in cm -m.v. (GWST-actueel | GHVG | GLG | gereduceerde zone)
 - geschiktheid grondwater (zoet, zout, brak, kwel)
- Beschikbare en benodigde doorwortelbare ruimte
 - inhoud: $l \times b \times d = m^3$ en oppervlakte: $l \times b = m^2$
 - doorwortelbare diepte (cm -m.v.), al dan niet grondwatergerelateerd
 - plantdiepte in relatie tot grondwaterstand
- Beschikbare en benodigde obstakelvrije ruimte ondergronds:
 - obstakels waaronder kabels en leidingen (art. 17.14)

17.18 Overzicht: Leidraad beoordelingsfactoren groei- en standplaats | Verplantbaarheidsonderzoek bomen | Handboek Bomen 2018

DEEL 5 | ONDERZOEK | KLUITOMVANG

17.19 Beoordeling, advies en motivering van de benodigde kluitomvang in het kader van de beoogde verplanting.

Vraagstelling | advies: welke kluitgrootte en vorm (omvang): lengte, breedte en hoogte (l x b x h) en gewichtsindicatie zijn er (in het kader van de beoogde verplanting en verplantingsmethode) aan de orde?

Aandachtspunten: kluitomvang

- Kluitomvang en gewichtsindicatie: overzicht 17.19 geldt als leidraad
 - kluitgrootte: (grove) vuistregel 'kluitdiameter = circa 7 tot 10 x de stamdiameter'
 - gewichtsindicatie: (grove) vuistregel tonnage = 2 x kluitinhoud m³ (= 2 x (lengte x breedte x hoogte))
- Wortelintensiteit, wortelspreiding en bodemsamenhang (samenhang van de kluit art. 17.20) en de verplant- en transportmethode bepalen primair de benodigde en realiseerbare kluitgrootte (kluitomvang)
- Wortelkluit moet ten minste de stabiliteitskluit omvatten. Bij wortels dikker dan 5 cm is als uitgangspunt een aanpassing van de kluitomvang of kluitvorm nodig om overmatige wortelschade te voorkomen
- Als uitgangspunt geldt de stamvoet als middelpunt van de kluit, bij een asymmetrische stabiliteitskluit (bijvoorbeeld eenzijdige kluitontwikkeling of specifieke trekzijde) moeten de kluitvorm en -grootte op deze asymmetrische vorm worden aangepast
- Bij een grondwaterprofiel zal de bewortelingsdiepte (lees: beoogde kluihoogte) als regel bepaald worden door de grondwaterstand
- Bij een hangwaterprofiel zal de bewortelingsdiepte (lees: beoogde kluihoogte) primair bepaald worden door de wortelintensiteit, wortelspreiding en samenhang van de bodem

De maatvoering voor de kluitomvang (in relatie tot de beoogde verplant- en transportmethode) geldt als uitgangspunt voor het rondsteken van de beoogde kluit in de voorbereidingsfase (art. 17.20). Deze kluit moet bij de beoogde verplanting als geheel en intact kunnen worden verplant. Indien noodzakelijk kan als kluitvoorbereiding een (aanvullende) interne kluitverbetering en/of fixatie van de kluit worden geadviseerd (zie 17.20 en 17.21). Wanneer een kluit als voorbereiding reeds is 'rondgestoken', dan geldt als regel die kluitomvang ook als maatvoering voor de verplanting.

Voor bomen op een hangwaterprofiel (geen wortelcontact met het grondwater) en kluiten met een beperkte bewortelbare diepte (oppervlakkige beworteling) is doorgaans een bredere kluitomvang nodig om voldoende wortel(kluit)volumen te borgen. Bij een brede kluit neemt de kluitstabiliteit doorgaans af en kan extra ondersteuning en/of fixering van de kluit noodzakelijk zijn (art. 17.21).

Kluitomvang, relevante referentiewaarden Handboek Bomen 2018:

Handboek Bomen 2018 | H13 | Verplanten bomen

ONDERZOEK KLUITOMVANG (LEIDRAAD)

Maatvoering te verplanten boom	Stamdiameter Ø 1,3 m +m.v.	Indicatie kluitdiameter ten behoeve van verplanting (gewichtsindicatie o.b.v. kluihoogte 1,0 m) ¹⁾	
		Kluitdiameter Ø	Gewichtsindicatie
1 ^e grootte	ca. 100 cm ≥	7,0 m ≥	75 ton ≥
	ca. 80 cm >	4,5 - 6,0 m >	50 tot 70 ton >
	ca. 60 cm	4,0 - 4,5 m	30 tot 50 ton
1 ^e of 2 ^e grootte	ca. 40 cm	3,0 - 3,5 m	20 tot 25 ton
	ca. 20 cm	2,0 - 2,5 m	8 tot 15 ton
Vormboom of 3 ^e grootte	ca. 20 - 40 cm	1,5 - 2,0 m	2,5 tot 5 ton

¹⁾ Gewichtsindicatie te verplanten boom (inclusief kluit)

17.19 Overzicht: Leidraad kluitomvang | Verplantbaarheidsonderzoek bomen | Handboek Bomen 2018

DEEL 5 | ONDERZOEK | KLUITVOORBEREIDING

17.20 Beoordeling, advies en motivering van de benodigde kluitvoorbereiding en (tijds)duur, in het kader van de beoogde verplanting, in relatie tot kluitomvang en wortelintensiteit.

Vraagstelling | advies: is de kluit (art. 17.19) in relatie tot de beoogde verplant- en transportmethode geschikt voor verplanting en (indien aan de orde) welke kluitvoorbereiding en tijdsduur (aantal groeiseizoenen) worden er, in het kader van de beoogde verplanting en verplantingsmethode, geadviseerd?

Aandachtspunten: kluitvoorbereiding

- Als uitgangspunt geldt dat een te verplanten boom (indien nodig) 1 tot 3 groeiseizoenen voorafgaande aan het verplanten wordt voorbereid middels onder andere het (al dan niet gefaseerd) rondsteken van de kluit en het rondom inpakken van de kluit met antiworteldoek. Het rondsteken van de kluit vindt in de regel plaats in de periode augustus t/m maart (Handboek Bomen 2018 | H13 | Verplanten bomen | art. 13.14)
- De kluitvoorbereiding is primair gebaseerd op de beoordeling van de actuele en voor de verplanting nodig geachte wortelontwikkeling, bewortelingsintensiteit, wortelspreiding en de samenhang van de wortelkluit
- Bij een ontoereikende (onvoldoende) wortelintensiteit is eventueel een interne kluitverbetering (tijdsduur ten minste 1 of 2 groeiseizoenen) mogelijk
- Bij bomen op een hangwaterprofiel wordt (in de regel) het rondsteken van de kluit (indien aan de orde) segmentsgewijs (gefaseerd) in 2 werkgangen (meerdere groeiseizoenen) uitgevoerd, zodat bij het rondsteken niet alle wortels die het regen- en hangwater opnemen in 1 werkgang (groeiseizoen) worden verwijderd
- Direct na het rondsteken van de kluit start de voorbereidingsperiode, waaronder ook wordt verstaan het monitoren van de conditie van de boom en de zuurstof- en vochthuishouding in de kluit en het zo vaak als nodig (naar behoefte) gecontroleerd geven van water

Kluitvoorbereiding, relevante referentiewaarden Handboek Bomen 2018:

Handboek Bomen 2018 | H13 | Verplanten bomen

Handboek Bomen 2018 | H7 | Nazorg en hergroei-garantie bomen

DEEL 5 | ONDERZOEK | BESCHERMING, KLUITFIXATIE EN -ONDERSTEUNING

17.21 Beoordeling, advies en motivering van de benodigde bescherming, kluitfixatie en -ondersteuning in relatie tot de beoogde transport- en verplantmethode, kluitomvang (17.19), wortelintensiteit (17.20) en de stabiliteit van de wortelkluit.

Vraagstelling | advies: welke (indien aan de orde) bescherming, kluitfixatie en -ondersteuning, in relatie tot de beoogde verplant- en transportmethode worden er (in het kader van de beoogde verplanting) geadviseerd?

Aandachtspunten: bescherming, kluitfixatie en -ondersteuning

- Wortelintensiteit, wortelspreiding en bodemsamenhang (stabiliteit van de kluit) en de verplant- en transportmethode bepalen primair de benodigde kluitfixatie en -ondersteuning
- Uitgangspunt bij de wortelkluitstabiliteit is de actuele samenhang van de beoogde kluit, waarbij bodemsamenstelling, bodemstructuur, wortelintensiteit (17.20) en beoogde kluitomvang (17.19) een belangrijke rol spelen
- Een kluit met een slechte wortelintensiteit of slechte samenhang zal doorgaans ook een beperkte kluitstabiliteit hebben en daarmee meer behoefte aan een goede kluitfixatie en -ondersteuning
- Voor een kluit die, ten behoeve van liggend transport, moet worden gekanteld geldt dat een (extra) goede kluitstabiliteit noodzakelijk is. Bij een verplantmachine met dragende schoepen wordt de kluit door de schoepen gefixeerd en ondersteund en is de kluitstabiliteit minder belangrijk

Bescherming, kluitfixatie en -ondersteuning, relevante referentiewaarden Handboek Bomen 2018:

Handboek Bomen 2018 | H13 | Verplanten bomen

DEEL 5 | ONDERZOEK | KROONVOORBEREIDING

17.22 Beoordeling, advies en motivering van benodigde kroonvoorbereiding in het kader van de beoogde verplanting.

Vraagstelling | advies: welke kroonvoorbereiding (indien aan de orde) wordt er in relatie tot de verplant- en transportmethode geadviseerd?

Aandachtspunten: kroonvoorbereiding

- Uitgangspunt is het verplanten van de boom met behoud van zijn huidige verschijningsvorm (art. 17.5)
- Indien niet specifiek anders voorgeschreven is het innemen van de kroon alleen (met toestemming) aan de orde indien dit (gemotiveerd) in relatie tot de groeiplaats of kroon-wortelverhouding strikt noodzakelijk is
- Innemen van de kroon (middels snoei) ten behoeve van het transport is als uitgangspunt niet of alleen met expliciete toestemming toegestaan
- Het uitlichten van de kroon (wegnemen gesteltakken) ten behoeve van het verplanten van een boom wordt in het Handboek Bomen als snoeimaatregel niet onderschreven, het uitlichten van de kroonrand is (indien aan de orde) hiervoor een goed alternatief (Handboek Bomen 2018 | H9 | Specifieke vormsnoei bomen)
- Noodzakelijk geachte snoei, in relatie tot de beoogde verplanting vindt in de regel plaats in dezelfde werkgang als het voorbereiden (rondsteken) van de kluit (Handboek Bomen 2018 | H13 | Verplanten bomen | art. 13.13)
- Met behulp van het inbinden van een kroon kan de omvang van een kroon in sommige gevallen (ten behoeve van het transport) worden gereduceerd
- Onderhoud: (te) verplante(n) bomen moeten (in het kader van snoeionderhoud) aansluitend op het verplanten worden opgeleverd met een ‘aanvaard boombeeld’. Bomen met een actueel (voorafgaande aan het verplanten) ‘verwaarloosd boombeeld’ moeten worden gemeld en mogen alleen met expliciete toestemming worden verplant

Kroonvoorbereiding ‘snoei’, relevante referentiewaarden Handboek Bomen 2018:

Handboek Bomen 2018 | H8 | Snoeien bomen en | H9 | Specifieke vormsnoei bomen

Handboek Bomen 2018 | H13 | Verplanten bomen

DEEL 5 | ONDERZOEK | VERANKERING

17.23 Beoordeling, advies en motivering van benodigde verankering in het kader van de beoogde verplanting.

Vraagstelling | Advies: welke verankeringsmethode wordt er in relatie tot de beoogde verplanting en verplantingsmethode geadviseerd?

Aandachtspunten: verankering

- De keuze van verankeringsmethode is (mede) sterk afhankelijk van de kluitstabiliteit alsook de omvang van de kluit. Een stabiele kluit is meer geschikt voor een ondergrondse kluitverankering dan een onafhankelijke kluit. Minder stabiel zijn ook kluiten met een (in relatie tot de boom) kleine of een in relatie tot de kluitbreedte ondiepe kluitomvang waarbij (aanvullend) mogelijk een bovengrondse boomverankering noodzakelijk is
- Een tijdelijke verankering van de boom in de voorbereidingsfase (voorafgaande aan het verplanten) kan noodzakelijk zijn als de stabiliteit van de boom als gevolg van het rondsteken van de kluit onvoldoende is gewaarborgd (Handboek Bomen 2018 | H13 | Verplanten bomen | art. 13.17)

Verankering, relevante referentiewaarden Handboek Bomen 2018:

Handboek Bomen 2018 | H13 | Verplanten bomen

DEEL 5 | ONDERZOEK | NAZORG

17.24 Advies en motivering benodigde nazorg en tijdsduur in het kader van de beoogde verplanting.

Vraagstelling | advies: welke nazorg en nazorgperiode (termijn) wordt er in aansluiting op de beoogde verplanting geadviseerd?

Aandachtspunten: nazorg

- Uitgangspunt voor verplanten bomen is een nazorg en aan de nazorg gekoppelde hergroei-garantie van 3 tot 5 jaar
- Voor de hergroei-garantie moet (indien aan de orde) een maatwerk ‘inboet of compensatie’ worden opgesteld, Handboek Bomen 2018 | H7 | Nazorg en hergroei-garantie bomen | art. 7.35)

Nazorg, relevante referentiewaarden Handboek Bomen 2018:

Handboek Bomen 2018 | H7 | Nazorg en hergroei-garantie bomen

H17 | DEEL 6 | ADVIES 'VERPLANTBAARHEID'

17.25 Advies verplantbaarheid: op grond van het uitgevoerde verplantbaarheidsonderzoek (art. 17.12 t/m 17.24) moet een verplantbaarheidsadvies worden opgesteld en gemotiveerd op grond van de indeling in overzicht 17.25.

Wanneer er sprake is van belemmeringen (in relatie tot de beoogde verplanting) dan moeten de aard, de ernst van de belemmeringen en eventueel benodigde maatregelen worden gemotiveerd.

Bij een beoordeling 'onvoldoende' zijn gerichte maatregelen noodzakelijk. Bij een beoordeling 'slecht' is een duurzame verplanting alleen mogelijk middels ingrijpende maatregelen en bij een fatale beperking wordt de beoogde verplanting niet of nauwelijks uitvoerbaar geacht. Voor bomen met fatale belemmeringen geldt (als uitgangspunt) een negatief verplantbaarheidsadvies.

VERPLANTBAARHEIDSADVIES

Goed	++	Geen 'noemenswaardige' belemmeringen voor verplantbaarheid van de boom
Voldoende	+	Beperkte belemmeringen voor verplantbaarheid van de boom
Onvoldoende	-	Belemmeringen voor verplantbaarheid van de boom
Slecht	--	Aanzienlijke belemmeringen voor verplantbaarheid van de boom
Zeer slecht	X	Fatale belemmeringen voor verplantbaarheid van de boom

17.25 Overzicht: Verplantbaarheidsadvies | Verplantbaarheidsonderzoek | Handboek Bomen 2018

Advies verplantbaarheid:

Motivering verplantbaarheidsadvies (overzicht 17.25) en benodigde maatregelen, eisen en randvoorwaarden (art. 17.12 t/m 17.24 en overzicht 17.26). Bomen met een bijzondere boomwaarde (art. 17.13) moeten specifiek benoemd worden.

Schetstekeningen: indien relevant, moeten voor (complexe) werkzaamheden of maatregelen in het kader van het verplanten voor de boom ter verduidelijking schetstekeningen worden opgenomen. Deze schetstekeningen moeten (op schaal) zijn voorzien van maatvoeringen en een toelichting voor de geadviseerde maatregelen. Indien aan de orde omvat de schetstekening aanvullend één of meerdere 'dwarsprofielen' waarin de boom, het bewortelingsprofiel en de opbouw van de groei- en standplaatsen en het raakvlak met de beoogde werkzaamheden en de geadviseerde maatregelen zijn weergegeven.

Standaard eisen en randvoorwaarden: indien er voor het verplanten geen specifieke (aanvullende) maatregelen nodig zijn, dan moet dit worden vermeld en gemotiveerd. Voor deze bomen moet voor het verplanten in het advies standaard verwezen worden naar de eisen van het Handboek Bomen 2018 | H13 | Verplanten bomen.

17.26 Rapportage: op basis van het verplantbaarheidsonderzoek moet een rapport 'Verplantbaarheidsonderzoek' worden opgesteld volgens de standaard indeling in overzicht 17.26. Genoemde onderdelen moeten zijn vermeld, uitgewerkt en gemotiveerd volgens de eisen van het Handboek Bomen 2018 | H17 | Verplantbaarheidsonderzoek bomen.

Voor zover niet specifiek anders voorgeschreven worden het rapport en de bijbehorende bijlagen (art. 17.26) in overleg of volgens goedgekeurd Plan van Aanpak, als digitaal bestand aangeleverd.

H17 | DEEL 7 | RAPPORTAGE

STANDAARD INDELING: VERPLANTBAARHEIDSONDERZOEK BOMEN

(RAPPORTAGE)

DEEL 1: Projectgegevens

Inclusief: uitgangspunten en onderzoeksvraag (uitvraag)

DEEL 2: Bomeninventarisatie

Nulmeting: actuele boomdata 'nulmeting' (bijlage)

DEEL 3: Beoordelingsfactoren

Geschiktheid boomtechnisch: Goed | Voldoende | Onvoldoende | Slecht | Zeer slecht

Geschiktheid werkruimte (obstakels): Goed | Voldoende | Onvoldoende | Slecht | Zeer slecht

Geschiktheid transportroute: Goed | Voldoende | Onvoldoende | Slecht | Zeer slecht

DEEL 4: Indicatie verplantbaarheid

- Boomnummer (ID)
- Boomsoort (wetenschappelijk | Nederlands)
- Boomeigenaar
- Beleidsstatus | Bijzondere boomwaarde
- Boomwaarde (€)
- Beoogde verplant- en transportmethode
- Beoogde transportroute
- Maatvoering boom: boomhoogte (vanaf het maaiveld) | kroonbreedte (grootste breedte)
- Geschatte benodigde kluitomvang | geschatte tonnage
- Geschiktheid: Boomtechnisch | Werkruimte | Transportroute

Indicatie verplantbaarheid: Goed | Voldoende | Onvoldoende | Slecht | Zeer slecht

DEEL 5: Onderzoek

- (nieuwe) Groei en standplaats
- Kluitomvang
- Kluitvoorbereiding
- Bescherming, kluitfixatie en -ondersteuning
- Kroonvoorbereiding
- Verankering
- Nazorg

DEEL 6: Advies verplantbaarheid

Verplantbaarheidsadvies: Goed | Voldoende | Onvoldoende | Slecht | Zeer slecht

Verplantbaarheidsadvies samenvattend: beoordeling, advies en motivering

- Boomtechnische geschiktheid
- Verplantmethode(n)
- Transportwijze (-methode) | Transportroute
- Transportomvang; maatvoering (hoogte + breedte) en gewicht (tonnage)
- Voorbereiding van kroon en onderhoud
- Voorbereiding van kluit en voorbereidingstermijn
- Kluitomvang (l x b x h)
- Bewortelingsintensiteit, wortelspreiding en kluitstabiliteit
- Bescherming, fixatie en ondersteuning van de kluit
- Werkruimte en obstakels boven- en ondergronds (inclusief kabels en leidingen)
- Type maaiveld en gebruik en benodigde 'wettelijke' vrije doorgang
- Inrichting (bodembewerking) en afstemming van nieuwe groei- en standplaats
- Herplanten, verankeren, aanvullende voorzieningen
- Afwerken van plantlocatie
- Beschermingsmaatregelen (onder andere antizonebrandvoorzieningen)
- Nazorg en nazorgperiode (tijdsduur) & hergroeigarantie (maatwerk: inboet/compensatie)

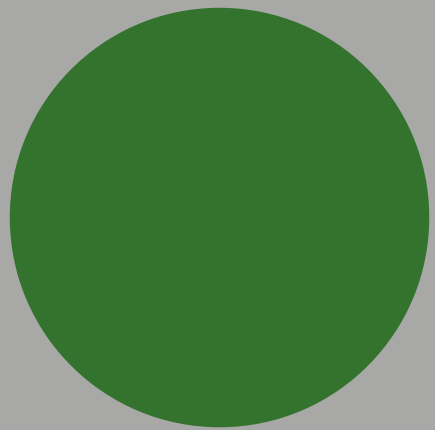
BIJLAGEN

- Digitaal bestand (bomeninventarisatie 'nulmeting')
- Projecttekeningen
- Schetstekening(en) inclusief dwarsprofielen (indien relevant)
- Overige bijlagen

17.26 Overzicht: Standaard indeling rapportage | Verplantbaarheidsonderzoek bomen | Handboek Bomen 2018



Handboek Bomen 2018 is gedrukt op FSC gecertificeerd papier.



NORM INSTITUUT BOMEN

info@norminstituutbomen.nl
www.norminstituutbomen.nl
Adviesprijs € 195,-