



Programma van Eisen Boomveiligheidscontroles BVC+ 2020-2025

Kenmerk : 2020-4001
Opdrachtgever : Gemeente Meierijstad
Status : definitief
Versie : 1.0
Datum : 16 januari 2020

Inhoud

1. Inleiding	3
2. Aard, omvang en duur van de overeenkomst.....	3
3. Omschrijving van de werkzaamheden	3
3.1. Algemeen	3
3.2. Inventarisatie	3
3.3. Deskundigheidseisen.....	3
3.4. Kwaliteitseisen.....	4
3.5. Procedure.....	4
3.6. Startwerkbijeenkomst	4
3.7. Stoppunt.....	4
3.8. Oplevering	5
3.9. Urgentie acuut	5
3.10. Fotorapportage.....	5
4. Randvoorwaarden	6
4.1. Deelopdracht	6
4.2. Meer- of minderwerk.....	6
4.3. Planning en vertraging.....	6
4.4. Werkbespreking.....	6
4.5. Werken die in elkander grijpen.....	6
4.6. Verplichtingen van de opdrachtnemer.....	7
4.7. Werktijden	7
4.8. Veiligheid.....	7
Bijlagen:.....	8
Bijlage A : Overzicht inventarisatiekenmerken	8
Bijlage B : Afwijkingen en toelichtingen Handboek Bomen 2018.....	8
Bijlage A Overzicht inventarisatiekenmerken	9
Bijlage B	11
Afwijkingen en toelichtingen Handboek Bomen 2018.....	11

1. Inleiding

De gemeente Meerijstad (opdrachtgever) wil de boomveiligheidscontrole (BVC+) onderbrengen in een overeenkomst. In dit aanbestedingsdocument en de bijlagen treft u alle benodigde informatie aan voor het doen van een inschrijving aan de opdrachtgever.

2. Aard, omvang en duur van de overeenkomst

De uit te voeren werkzaamheden bestaan uit het inspecteren van ongeveer 25.000 stuks bomen per jaar die hoofdzakelijk buiten de bebouwde kom staan en circa 30 monumentale bomen op openbaar of particulier terrein. De inspectiegegevens en -adviezen moeten digitaal worden geregistreerd en in een ESRI shape bestand te worden aangeleverd aan de opdrachtgever.

3. Omschrijving van de werkzaamheden

3.1. Algemeen

Deze BVC+ heeft tot doel om de boomveiligheid, ontwikkeling en onderhoudstoestand van de bomen actueel in beeld te krijgen. Op basis van deze controlerondes stelt de gemeente een werkplan voor snoeiwerkzaamheden op. Door middel van deze inspecties en de uit te voeren snoei- en onderhoudswerkzaamheden wil de gemeente een gezond en veilig bomenbestand realiseren en behouden. Daarmee voldoet de gemeente aan de wettelijke zorgplicht die zij heeft ten aanzien van haar bomen. Alle te inventariseren gegevens zijn vanuit deze optiek opgezet en moeten ook van daaruit in het veld worden bekeken en geïnterpreteerd.

3.2. Inventarisatie

Het werkgebied omvat de gehele gemeente Meerijstad. Het werkgebied is ingedeeld in vier deelgebieden. Deze vier deelgebieden zijn logisch begrensd. De opdrachtnemer dient per deelgebied op te leveren. De monumentale bomen worden in een aparte deelopdracht afgeroepen en opgeleverd.

Tijdens een te houden start-werkoverleg wordt de planning met de bijbehorende mijlpaaldata tussen de opdrachtgever en opdrachtnemer vastgesteld.

Alle bomen die worden geïnspecteerd worden 'individueel' beheerd. Dit houdt in dat het beheer c.q. onderhoud per individuele boom wordt bepaald en nooit per oppervlakte eenheid. Ook bomen in een boomgroep, laan of boomweide zijn als individuele bomen opgenomen.

3.3. Deskundigheidseisen

Het in te zetten personeel moet in het bezit zijn van:

- een geldig persoonscertificaat European Tree Worker (ETW, uitgegeven door European Arboricultural Council) óf
- een geldig persoonscertificaat Boomveiligheidscontroleur (BVC, uitgegeven door stichting Groenkeur) met aantoonbare ervaring op het gebied van boomverzorging (minimaal 12 maanden) óf
- een geldig persoonscertificaat Data inspecteur bomen (DIB, uitgegeven door Norminstituut Bomen) met aantoonbare ervaring op het gebied van boomverzorging. (minimaal 12 maanden)

De opdrachtgever behoudt zich het recht voor deze ervaring te toetsen door een proefgebied te laten inspecteren.

Vóór de start van de werkzaamheden dient de opdrachtnemer een lijst met op het werk aanwezige personen, inclusief een overzicht en bewijs van de geldende certificaten te overleggen aan de opdrachtgever. De in te zetten medewerkers dienen op de hoogte te zijn van de gestelde eisen in het Handboek Bomen 2018.

3.4. Kwaliteitseisen

De inspecties en beoordelingen dienen uitgevoerd te worden conform Handboek Bomen 2018, hoofdstuk 10 Boomveiligheidscontrole en hoofdstuk 14 Dataregistratie van bomen. In bijlage 1 is dit overzicht van inventarisatiekenmerken weergegeven en waar nodig is dit verduidelijkt. De opdrachtnemer dient de bestaande gegevens te controleren waar nodig aan te vullen of te wijzigen.

3.5. Procedure

De bomen in Meerijstad zijn als individueel puntobject opgenomen in een ESRI-shape bestand. Per boom heeft de opdrachtgever een aantal attribuuatgegevens opgenomen. De opdrachtnemer dient de gegevens te controleren en verder aan te vullen aan de hand van de individuele, visuele boominspectie, hierna BVC+ te noemen. De inspectiegegevens moeten digitaal worden ingediend bij de opdrachtgever in ESRI- shape formaat en conform de beschrijving in bijlage A en B.

3.6. Startwerkbijeenkomst

Na gunning en bij de start van ieder volgend jaar binnen de overeenkomst houden opdrachtgever en opdrachtnemer een start-werkbijeenkomst. In overleg behoort een veldbezoek tot de mogelijkheden. Ook worden de data van de inspecties voorafgaand aan het werk vastgelegd. De opdrachtnemer beschrijft deze afspraken in een kort uitvoeringsplan met planning. In dit uitvoeringsplan dient de opdrachtnemer op te nemen wanneer hij start met zijn werkzaamheden per deelgebied per jaar. Voor de uitvoering worden vier deelgebieden bepaald die afzonderlijk worden opgeleverd en afgerekend.

3.7. Stoppunt

De inspectiegegevens van de eerste werkdag dienen de volgende dag voor 12 uur ter controle in een proefbestand in ESRI-shape formaat aangeleverd te worden. De daaropvolgende dag controleert de opdrachtgever met de opdrachtnemer het werk en maakt zo nodig verdere afspraken omtrent de keuring en registratie. Na goedkeuring van de aangeleverde gegevens kan gestart worden met de verdere uitvoering van de BVC+ controles. Indien gewerkt wordt met meerdere inspecteurs is de opdrachtnemer zelf verantwoordelijk voor een eenduidige werkwijze en interpretatie conform de gemaakt afspraken.

<u>Planning</u>	<u>Actie</u>
1e dag	Opname BVC+
2e dag voor 12.00 uur	Aanleveren resultaten opnames van dag 1 door opdrachtnemer aan opdrachtgever
3e dag	Controle aangeleverde opnames door opdrachtgever. Rondgang en overleg met opdrachtnemer. Nadere afspraken vastleggen.
4e en volgende dagen	Opname BVC+

3.8. Oplevering

Na afronding van een deelgebied levert de opdrachtnemer het ESRI-shape bestand bij de opdrachtgever aan. Het aangeleverde resultaat wordt door middel van een 1% steekproef getoetst aan de uitvraag en gemaakte afspraken.

Afkeur van een object is aan de orde wanneer per boom:

- in de Basisgegevens (A t/m D) 3 of meer fouten zijn geconstateerd òf;
- In Module 1 1 of meer fout(en) is/zijn geconstateerd òf;
- In module 2 3 of meer fouten zijn geconstateerd.

Totale afkeur van een deelgebied vindt plaats indien 5% of meer van de gecontroleerde objecten in het deelgebied zijn afgekeurd.

Bij een afkeur krijgt de opdrachtnemer de betreffende gegevens terug van opdrachtgever om deze te herstellen. Deze herstelwerkzaamheden zijn voor rekening van de opdrachtnemer. Na deze eerste herstelactie levert de opdrachtnemer de opnamegegevens opnieuw aan. De opdrachtgever controleert de inspectiegegevens op basis van een nieuwe steekproef opnieuw. Indien na deze tweede steekproef opnieuw 5% of meer van de gecontroleerde objecten onjuist is, dan brengt de opdrachtgever bij de opdrachtnemer keurings- en verwerkingskosten ad. € 2.500,00 in rekening. De deelopdracht wordt in dat geval ook niet betaalbaar gesteld. Afkeur bij de tweede steekproef wordt gezien als een gebrek waarop direct een ingebrekestelling volgt. De opdrachtgever draagt in dat geval deze werkzaamheden voor het betreffende deelgebied op aan de wachtkamercontractant.

3.9. Urgentie acuut

Bomen waarbij de te treffen veiligheidsmaatregel met urgentie “acuut” wordt aangeduid, dienen direct en onder vermelding van het unieke boom-ID telefonisch doorgegeven te worden aan de opdrachtgever.

Uiterlijk op het eind van de werkdag dient deze constatering per mail doorgegeven te worden aan de directie UAV. Tevens dient een aanvullende rapportage zoals aangegeven onder 3.10 opgesteld te worden.

3.10. Fotorapportage

Bij de monumentale bomen dient opdrachtnemer een aanvullende rapportage te maken bestaande uit digitale foto's en een omschrijving van de onderhoudstoestand en eventuele gebreken en maatregelen. Dit alles in begrijpelijk Nederlands. In geval van particuliere monumentale bomen worden de rapportages door opdrachtgever ook verstrekt aan de eigenaar van de boom. Per boom dient minimaal één overzichtsfoto gemaakt te worden. In geval van BVC-gebrek(en) dient de opdrachtnemer ook één of meer detailfoto's te maken. De foto's moeten als foto.jpg bestand worden aangeleverd en voor opdrachtgever eenvoudig herleidbaar zijn naar de betreffende boom. Van de foto's dient duidelijk te zijn op welke datum en tijdstip de foto is genomen.

Bomen waarbij tijdens de BVC+ controle gebreken geconstateerd worden waarvan aangenomen kan worden dat deze op een later moment niet of zeer beperkt zichtbaar zijn, dienen eveneens gerapporteerd te worden middels foto's. De denken valt aan graafschade of specifieke zwamaantastingen.

4. Randvoorwaarden

4.1. Deelopdracht

De opdrachtnemer ontvangt vijf deelopdrachten per jaar waarvan er vier gekoppeld zijn aan een deelgebied binnen de gemeente Meerijstad. Eén deelopdracht is gekoppeld aan monumentale bomen. Op een nadere met elkaar af te spreken datum, voor het start-werkoverleg, worden hiervoor concrete mijlpalen per deelgebied afgesproken. De korting wegens het niet tijdig aanleveren van de inspectiegegevens bedraagt € 500,00 exclusief BTW per werkdag. De korting wordt verbeurd zonder dat een ingebrekestelling nodig is.

4.2. Meer- of minderwerk

Meer- en minderwerk dient door de opdrachtnemer gespecificeerd en schriftelijk ingediend te worden bij de directie UAV. Vóór dat met de uitvoering van het meerwerk wordt begonnen dient dit schriftelijke door de directie te zijn opgedragen. Indien de opdrachtgever geen schriftelijke goedkeuring voor het meerwerk heeft gegeven zal zij de kosten voor dit meerwerk niet betalen. Door de gemeente Meerijstad zijn de aantallen bomen die geïnspecteerd dienen te worden zo goed mogelijk bepaald. Afwijkingen in deze hoeveelheden worden verrekend tegen verrekenprijzen die zijn overeengekomen.

4.3. Planning en vertraging

Na verstrekking van de benodigde en aanwezige gegevens en de startwerkbespreking levert de opdrachtnemer binnen 5 werkdagen een planning aan bij de directie UAV.

De inspectie moet jaarlijks in de periode 15 april - 30 september worden uitgevoerd in één aaneengesloten periode. Algemeen aanvaarde feestdagen en vakantieperiodes (bijv. bouwvak) worden niet gezien als onderbreking.

Het werk moet uitgevoerd worden in overeenstemming met de planning die de partijen per deelopdracht hebben vastgesteld. De planning is bindend en de werkzaamheden dienen binnen de planning te worden afgerond.

Stagnatie van het werk wordt direct gemeld aan de directievoerder UAV. Opdrachtnemer zal in overleg met de directievoerder UAV maatregelen voorstellen om stagnatie te verhelpen en daardoor de opleverdatum te behalen. In geval de stagnatie niet te verwijten is aan de opdrachtnemer, zal eventueel meerwerk dat uit deze maatregelen voortvloeit, in overleg tussen opdrachtnemer en directie UAV per dag worden bepaald.

4.4. Werkbespreking

Voor het gehele werk wordt per jaar één start-werkbespreking gehouden. Na aanleveren van de eerste dagproductie werk is overleg voorzien (zie 3.7). Na dit contactmoment verwachten wij geen gepland werkoverleg te hoeven bepalen. Mocht de opdrachtnemer of opdrachtgever aanleiding zien voor een overleg wordt daar op dat moment een overleg voor vastgesteld.

4.5. Werken die in elkander grijpen

In verband met het bepaalde in paragraaf 31 lid 1 van de UAV wordt de opdrachtnemer erop gewezen dat de navolgende werken in elkaar grijpen.

- het door derden uitvoeren van civieltechnische werkzaamheden,
- het door derden uitvoeren van cultuurtechnische werkzaamheden,
- alle voorkomende werkzaamheden die gebruikelijk zijn in een gemeente.

Bovengenoemde werken zullen geheel of gelijktijdig met het werk worden uitgevoerd. Wijzigingen in data van door derden uit te voeren werkzaamheden geven de opdrachtnemer geen aanspraak

op verrekening, bijbetaling of schadevergoeding. In verband met door derden uit te voeren werkzaamheden is de directievoerder UAV bevoegd, voor de uitvoering van bepaalde onderdelen van het werk een termijn te stellen of deze te doen uitstellen zonder dat de opdrachtnemer aanspraak heeft op verrekening, bijbetaling of schadevergoeding. De door derden te verrichten werken mogen in geen enkel opzicht hinder ondervinden van de werkzaamheden volgens deze werkomschrijving.

4.6. Verplichtingen van de opdrachtnemer

Houding, kleding, verlichting en geluid van het personeel mogen op geen enkele wijze aanstoot geven of overlast veroorzaken. Het personeel dient te allen tijden een gesloten, reflecterende veiligheidsjas of -vest te dragen. Voor het niet nakomen hiervan wordt een korting opgelegd van € 500,00 per geval, zonder dat een ingebrekestelling nodig is.

4.7. Werktijden

De opdrachtnemer mag zijn werktijden zelf bepalen. Op zon- en feestdagen mag niet gewerkt worden. Bepalingen vanuit CAO en/of ARBO regelingen zijn onverkort van toepassing.

4.8. Veiligheid

Ten aanzien van veiligheid gelden voor een ieder die meewerkt aan de BVC+ de richtlijnen, zoals die aangegeven worden in CROW publicatie 96B, Maatregelen op niet autosnelwegen voor werken in uitvoering. De verwachting is dat de meeste werkzaamheden naast de rijbaan plaatsvinden. Mocht dit niet zo zijn dan is de opdrachtnemer verplicht om maatregelen te nemen conform deze richtlijn.

Bijlagen:

Bij dit aanbestedingsdocument horen de volgende bijlagen:

Bijlage A : **Overzicht inventarisatiekenmerken**

Bijlage B : **Afwijkingen en toelichtingen Handboek Bomen 2018**

Bijlage A

Overzicht inventarisatiekenmerken

Voor specificaties van de inventarisatiekenmerken alsmede de vaste keuzelijsten wordt verwezen naar Handboek Bomen 2018 Hoofdstuk 14 Dataregistratie bomen. Afwijkingen van en/of nadere toelichtingen op Handboek Bomen 2018 zijn opgenomen in bijlage 2.

Kenmerken gemarkeerd met een (*) worden beschikbaar gesteld door opdrachtgever cq dienen gecontroleerd en/of ingevuld te worden door opdrachtnemer. Deze verplichte velden dienen opgenomen te zijn in de op te leveren ESRI shape bestanden en mogen geen "NULL" waarden bevatten.

Kenmerken gemarkeerd met een (o) zijn optioneel en dienen ingevuld te worden indien deze relevant zijn. De velden dienen opgenomen te zijn in de op te leveren ESRI shape bestanden maar mogen wel een "NULL" waarde bevatten.

Kenmerken zonder markering zijn cursief weergegeven en niet van toepassing op deze opdracht.

Deze hoeven derhalve niet te worden opgenomen in de ESRI shape.

BASISGEGEVENS	Hoofdstuk HB2018	Aangeleverd opdrachtgever	Controleren / invullen door opdrachtneme r	Afwijking / toelichting HB2018 (zie bijlage 2)
A. Projectgegevens				
<i>Opdrachtgever</i>	14.8			
<i>Projectnaam</i>	14.9			
<i>Opdrachtnemer</i>	14.10			
Naam controleur	14.11		•	
Opmerking(en) project	14.12		o	
B. Administratiegegevens				
Boompunt op kaart met boom-ID	14.13	•		
<i>Boomeigenaar</i>	14.14			
<i>Type boomeigenaar</i>	14.14a			
<i>Boombeheerder</i>	14.15			
Gemeente	14.16	•		
Wijk	14.17	•		
<i>Beheergebied</i>	14.17a			
Straat	14.18	•		
<i>KEY</i>	14.19			
Boomnummer boom ID	14.20	•		
X,Y/ RD coördinaten	14.21	•		
Controle positie	14.22		•	X
Opmerkingen administratief	14.23		o	
C. Boomgegevens				
Boomsoort Wetenschappelijk	14.24	•	•	X
<i>Boomsoort Nederlands</i>	14.25			
<i>Plantjaar</i>	14.26			
Plantjaar (JJJJ)	14.26a	•	•	X

<i>Boomgrootte</i>	14.27			
Boomtype	14.28	•	•	
<i>Specifieke boomkenmerken</i>	14.29			
D. Aanvullende boomgegevens				
Gestelde vrije doorgang	14.30	•		
<i>Standplaats</i>	14.31			
<i>Groeiplaatsinrichting</i>	14.32			
Voorzieningen	14.33	•	o	X
<i>Voorzieningen (aanplant)</i>	14.33a			
Conditie	14.34		•	
<i>Toekomstverwachting</i>	14.34a			
<i>Boomschade(s)</i>	14.35			
Boomhoogteklasse	14.36		•	
<i>Stamdiameterklasse</i>	14.37			
<i>Kroondiameterklasse</i>	14.38			
<i>Kroondiameterklasse (eindbeeld)</i>	14.38a			
MODULE 1 Veiligheid (BVC)				
Omgevings-ricocoklasse	14.39	•		X
Controle frequentie BVC	14.40	•		X
Datum BVC	14.41		•	
BVC-gebrek	14.42		•	X
<i>BVC afwijkingen (optie)</i>	14.42a			
Boomonderdeel plaats (aanduiding gebrek)	14.43		•	X
Gevolg (risico-indeling gebrek)	14.44		•	X
Veiligheidsmaatregelen	14.45		•	X
Urgentie (maatregel)	14.46		•	
Veiligheidsklasse	14.47		•	X
MODULE 2 Onderhoud				
<i>Beoogde snoeifrequentie</i>	14.48			
Beoogde opkroonhoogte eindbeeld (takvrije stam)	14.49	•		
Actuele opkroonhoogte (takvrije stam)	14.50		•	X
Boombeeld (onderhoudsstaat)	14.51		•	X
Snoeiwijze (benodigde snoei)	14.52		•	
Specifieke onderhoudsmaatregel	14.53		•	
MODULE 3 Beleid				
<i>Beleidsstatus</i>	14.54			
<i>Beoogde omloop</i>	14.55			
<i>Monetaire boomwaarde (euro's)</i>	14.56			
<i>Beheerbaarheid</i>	14.57			

Bijlage B

Afwijkingen en toelichtingen Handboek Bomen 2018

14.22	<p>Vaste keuzelijst:</p> <p>“Boom niet aanwezig” --> van toepassing bij boom op kaart maar in werkelijkheid niet aanwezig</p> <p>“Stobbe” --> van toepassing indien alleen stobbe aanwezig is en verwijdering geadviseerd wordt</p> <p>“Boompunt niet te beoordelen” --> bij 14.23 reden waarom niet te beoordelen vermelden</p> <p>“Juist” --> standaard waarde “juist”, tenzij een van de andere vaste keuzeopties wordt gekozen</p> <p>“Onjuist, gecorrigeerd” --> niet van toepassing, punten mogen niet verschoven worden</p> <p>“Onjuist, niet gecorrigeerd” --> van toepassing op alle punten met een foutieve positie op kaart</p> <p>“Boompunt toegevoegd” --> van toepassing op alle bomen binnen het uitvoeringsgebied waarvan aannemelijk is dat deze eigendom zijn van de gemeente en die niet op de kaart staan. De volledige inventarisatiekenmerken dienen te worden opgenomen.</p> <p>Bij grote afwijkingen ten opzichte van de door opdrachtgever aangeleverde gegevens (> 20 bomen per locatie), mag een verzoek tot inmeten ingediend worden bij opdrachtgever. Een overzicht van locaties waar sprake is van poortrecht wordt verstrekt in ESRI shape formaat, deze bomen vallen buiten de opdracht.</p>
14.24	<p>Boomsort wetenschappelijk wordt aangeleverd door opdrachtgever. Indien deze onjuist is wordt de waarde “onjuist” ingegeven in 14.24. De juiste naam dient vervolgens vermeld te worden in 14.23.</p>
14.26a	<p>Plantjaar wordt aangeleverd door opdrachtgever. Indien aannemelijk is dat het plantjaar significant afwijkt (bv. bij vervanging) wordt de waarde “9999” ingegeven. Opdrachtgever bepaalt achteraf zelf het gecorrigeerde plantjaar.</p>
14.33	<p>Alleen specifieke voorzieningen in of aan de boom dienen hier vermeld te worden. Hieronder vallen in ieder geval kroonverankeringen en vleermuizenkasten. Zaken als antimaaipaaltjes, boombeschermers, boomroosters etc. hoeven niet vermeld te worden tenzij sprake is van (aankomende) boomgebreken.</p>
14.39	<p>Omgevingsrisicoklasse is over het totale werkgebied bepaald op “Algemeen”.</p>
14.40	<p>Controle frequentie BVC is over het totale werkgebied bepaald op “Eens in 3 jaar”. Uitzondering hierop zijn de attentiebomen, hiervoor is de controle frequentie BVC “Jaarlijks”.</p>
14.42	<p>Alle relevante BVC-gebreken worden individueel geregistreerd in een aparte kolom. Bomen zonder gebrek of waarbij dit niet (volledig) te beoordelen is worden als zodanig aangeduid. Velden 14.43 t/m 14.46 krijgen de waarde “niet van toepassing”.</p>
14.43	<p>Invullen alleen relevant indien uit de individuele registratie van het BVC-gebrek de plaatsaanduiding niet af te leiden is.</p>
14.44	<p>Invullen alleen relevant indien uit de individuele registratie van het BVC-gebrek het gevolg niet af te leiden is.</p>

14.45	<p>Alleen specifieke maatregelen benoemen zoals vellen, nader onderzoek, verankering aanbrengen/controleren/bijstellen, verhogen controle frequentie, mechanische overbelasting etc.</p> <p>Standaard snoei maatregelen waarvan aangenomen mag worden dat een ETW-er deze meeneemt tijdens snoei -bv. grof dood hout verwijderen, wettelijke doorgang vrijmaken- hoeven niet specifiek benoemd te worden maar krijgen de algemene aanduiding "snoei"</p>
14.47	<p>Aan de vaste keuzelijst wordt de waarde "tijdelijk verhoogd risico" toegevoegd.</p> <p>"Risicoboom"--> potentieel gevaar waarbij urgentie van maatregel is < 6 maanden</p> <p>"Attentieboom" --> potentieel gevaar waarbij urgentie van maatregel is < 1 jaar én de controle frequentie verhoogd dient te worden naar "jaarlijks"</p> <p>"Tijdelijk verhoogd risico" --> potentieel gevaar waarbij urgentie van maatregel is < 1 jaar maar controle frequentie BVC blijft "eens in 3 jaar"</p> <p>"Boom zonder gebrek" --> geen potentieel gevaar</p>
14.50	<p>Bomen waar de beoogde opkroonhoogte onbereikbaar is maar die wel snoei behoeftig zijn krijgen maatregel onderhoudssnoei</p>
14.51	<p>De aanduiding "Aanvaard" mag alleen toegepast worden indien betreffende boom binnen 3 jaar geen onderhoud behoeft. Het verwijderen van stamschot dat binnen 3 jaar overlast geeft wordt gezien als reguliere snoei ingreep.</p>