



gemeente

Zoetermeer



**Hoogheemraadschap
van Schieland en de
Krimpenerwaard**

Integraal onderhoud Zoetermeer Zuid-Oost

Bijlage 12B

Kwaliteitsboek Groen

Versie: Definitief
Datum: 1 juli 2026

Snoeicyclus

Bomen

Rokkeveen en Oosterheem zijn allen verdeeld in 4 deelgebieden. De bomen in de gemeente worden 1x per 4 jaar onderworpen aan de boomveiligheidscontrole. Daarnaast worden ook de attentie- of risicobomen, de monumentale bomen en de herdenkingsbomen jaarlijks geïnspecteerd. Nadat de boomveiligheidscontrole uitgevoerd is worden de hieruit voortvloeiende snoeimaatregelen in het betreffende deelgebied uitgevoerd.

In onderstaand figuur zijn schematisch de deelgebieden van de wijken zichtbaar. Als in deelgebied A de bomen zijn geïnspecteerd worden de bomen, afhankelijk van de uitkomsten, ook in dat deelgebied gesnoeid. De jonge bomen worden in het tegengestelde deelgebied D extra gesnoeid. In dit geval wordt op de jonge bomen in deelgebied D geen boomveiligheidscontrole gedaan. Jonge aanplant die in het betreffende deelgebied staat wordt wel meegenomen in de boomveiligheidscontrole. Wanneer in deelgebied B een boomveiligheidscontrole wordt uitgevoerd dan worden de jonge bomen in deelgebied C gesnoeid en zo wordt doorgedraaid door totdat de jonge bomen, na twee extra snoeibeurten, in de reguliere rondes vervallen.

A	B
C	D

Beplanting

De snoeicyclus van de beplanting sluit aan op de snoeicyclus van de bomen. Wanneer de boomveiligheidscontrole en de daaruit voortvloeiende snoeimaatregelen uitgevoerd wordt in deelgebied A, wordt ook de culturele beplanting (lage vakbeplanting, lage vakbeplanting met solitaires en hoge vakbeplanting) in deelgebied A gesnoeid. De natuurlijke beplanting (bos, struweel met bomen, struweel, hakhout en grazig struweel) wordt in dat jaar in het tegengestelde deel D gesnoeid.

Bos

Karakteristiek:

Bos bestaat overwegend uit een gesloten boomlaag en halfopen struiklaag. In de randen is een goed ontwikkelde kruidenlaag (zoom) aanwezig.

Kwaliteitsbeeld:

Het bos heeft een natuurlijke uitstraling. Er is ruimte voor natuurlijke processen. Met het beheer wordt gestreefd naar een gevarieerdere gelaagdheid. Er is ruimte voor inbrengen van dood hout in de beplanting. Dode takken zijn verspreid te vinden of op rillen gelegd. Gekapte bomen zijn eveneens in de beplanting te vinden en bieden plaats aan verschillende organismen. De rand vormt een geleidelijke overgang naar de omgeving. Hier is een bloemrijke vegetatie te vinden. Met name in de randen is het maaibeheer van belang.

Snoei:

De natuurlijke beplanting dient in de regel in een cyclus van tien jaar verjongd te worden. Het is echter niet de bedoeling dat ieder vak elk jaar 10% gesnoeid wordt. Uitgangspunt is om ieder vak eens in de 4 jaar 40% te verjongen waarbij kaalslag voorkomen wordt.

Struweel met bomen

Karakteristiek:

Halfopen boomlaag en gesloten struiklaag.

Kwaliteitsbeeld:

Het struweel met bomen heeft een semi-natuurlijke uitstraling. Er is ruimte voor natuurlijke processen. Met het beheer wordt gestreefd naar een gevarieerdere gelaagdheid. Het beheer is gericht op tijdig kappen van de boomvormers, zodat het open karakter gehandhaafd blijft. Er is ruimte voor inbrengen van dood hout in de beplanting. Dode takken zijn verspreid te vinden of worden op rillen gelegd.

Gekapte bomen zijn eveneens in de beplanting te vinden en bieden plaats aan verschillende organismen. Uitslepen van dood materiaal wordt zo weinig mogelijk toegepast. De rand vormt een geleidelijke overgang naar de omgeving. Hier is een bloemrijke vegetatie te vinden.

Snoei:

De natuurlijke beplanting dient in de regel in een cyclus van tien jaar verjongd te worden. Het is echter niet de bedoeling dat ieder vak elk jaar 10% gesnoeid wordt. Uitgangspunt is om ieder vak eens in de 4 jaar voor 40% te verjongen waarbij kaalslag voorkomen wordt.

Struweel

Karakteristiek:

Gesloten struikenbegroeiing boven 1,50 meter van natuurlijke samenstelling. In de rand een goed ontwikkelde kruidenlaag (zoom).

Kwaliteitsbeeld:

Er is ruimte voor natuurlijke processen. De beplanting is redelijk gesloten, er komen hier en daar kale plekken voor.

Snoei:

De natuurlijke beplanting dient in de regel in een cyclus van tien jaar verjongd te worden. Het is echter niet de bedoeling dat ieder vak elk jaar 10% gesnoeid wordt. Uitgangspunt is om ieder vak eens in de 4 jaar voor 40% te verjongen waarbij kaalslag voorkomen wordt.

Hakhout

Karakteristiek:

Houtige begroeiing die cyclisch wordt teruggezet.

Kwaliteitsbeeld:

Het hakhout heeft een semi-natuurlijke uitstraling. Van oudsher werd de beplanting voornamelijk aangelegd voor het verkrijgen van brandhout. Nu biedt het goede leefmogelijkheden voor verschillende planten- en diersoorten.

Snoei:

De natuurlijke beplanting dient in de regel in een cyclus van tien jaar verjongd te worden. Het is echter niet de bedoeling dat ieder vak elk jaar 10% gesnoeid wordt. Uitgangspunt is om ieder vak eens in de 4 jaar voor 40% te verjongen waarbij kaalslag voorkomen wordt. Dit geldt alleen voor de grote vakken, kleine vakken (< 100 m²) kunnen voor 100% teruggezet worden. Indien meerdere kleine vakken op korte afstand van elkaar liggen dient hierin gerouleerd te worden.

Grazig struweel

Karakteristiek:

Halfopen struikenbegroeiing met een gesloten kruidenlaag.

Kwaliteitsbeeld:

Het grazige struweel heeft een semi-natuurlijke uitstraling. De halfopen struweelbegroeiing, in combinatie met de gesloten kruidenlaag, heeft een ruimtelijke uitstraling. De kruidenbegroeiing is soortenrijk en zorgt voor een gevarieerd beeld.

Snoei:

De natuurlijke beplanting dient in de regel in een cyclus van tien jaar verjongd te worden. Het is echter niet de bedoeling dat ieder vak elk jaar 10% gesnoeid wordt. Uitgangspunt is om ieder vak eens in de 4 jaar voor 40% te verjongen waarbij kaalslag voorkomen wordt.

Hoge vakbeplanting

Karakteristiek:

Hoge vakbeplanting is een beplanting die bestaat uit struiken die een minimale hoogte hebben van 1,50m.

De beplanting bestaat uit opgaande heesters en botanische rozen.

Kwaliteitsbeeld:

De kwaliteit en conditie van de beplanting is voldoende. De afzonderlijke soorten zijn herkenbaar. De vakken zijn over het algemeen gesloten; gaten in de beplanting komen slechts af en toe voor. Het beheer is gericht op onderdrukken van de onkruidgroei door het vak gesloten te houden. De manier van snoeien of ingrijpen is soortafhankelijk.

Snoei:

De natuurlijke beplanting dient in de regel in een cyclus van tien jaar verjongd te worden. Het is echter niet de bedoeling dat ieder vak elk jaar 10% gesnoeid wordt. Uitgangspunt is om ieder vak eens in de 4 jaar voor 40% te verjongen waarbij kaalslag voorkomen wordt.

Lage vakbeplanting

Karakteristiek:

Lage en bodembedekkende vakbeplanting van struiken lager dan 1,50m.

Kwaliteitsbeeld:

De kwaliteit en conditie van de beplanting is voldoende. De vakken zijn over het algemeen gesloten, maar hier en daar kan een kale plek voorkomen.

Snoei:

De cultuurlijke beplanting dient in de regel in een cyclus van vier jaar verjongd te worden.

Uitgangspunt is om ieder vak eens in de 4 jaar voor 100% te verjongen (week 6 t/m 9 op 30 cm boven maaiveld knippen of snoeien, niet klepelen!). Afhankelijk van soort en locatie ligt de frequentie hoger of lager, diverse snelgroeiende soorten worden in een cyclus van 2 jaar verjongd (in tegengestelde deelgebieden). Naast bovenstaande uitgangspunten onderstaand enkele randvoorwaarden:

- Kaalslag, en daardoor sterk verhoogde onkruiddruk, dient voorkomen te worden.
- De frequentie en snoeiwijze is soortafhankelijk, de natuurlijke vorm dient zoveel mogelijk behouden te worden.
- De beplanting dient geen sociaal onveilig gevoel en/of weinig zicht te geven.

In het uitvoeringsplan dient aangegeven te worden hoe hier invulling aan te geven, de aannemer is vrij om een kostenneutraal voorstel te doen waarbij de snoefrequentie hoger ligt maar hierdoor een lagere onkruiddruk wordt gerealiseerd.

Lage vakbeplanting met solitair(en)

Karakteristiek:

Lage vakbeplanting van struiken tot maximaal 1,50 meter met solitair staande hogere struiken.

De beplanting bestaat uit lage heesters en solitaire struiken zoals vlinderstruiken of rozen.

Kwaliteitsbeeld:

De beplanting bestaat uit een gesloten vakbeplanting met solitairen struiken die de ruimte hebben om uit te groeien.

Snoei:

De cultuurlijke beplanting dient in de regel in een cyclus van vier jaar verjongd te worden.

Uitgangspunt is om ieder vak eens in de 4 jaar voor 100% te verjongen (week 6 t/m 9 op 30 cm boven maaiveld knippen of snoeien, niet klepelen!). Afhankelijk van soort en locatie ligt de frequentie hoger of lager, diverse snelgroeiende soorten worden in een cyclus van 2 jaar verjongd (in tegengestelde deelgebieden). De manier en frequentie van snoeien of ingrijpen in de solitairen is soortafhankelijk.

Naast bovenstaande uitgangspunten onderstaand enkele randvoorwaarden:

- Kaalslag, en daardoor sterk verhoogde onkruiddruk, dient voorkomen te worden.
- De frequentie en snoeiwijze is soortafhankelijk, de natuurlijke vorm dient zoveel mogelijk behouden te worden.
- De beplanting dient geen sociaal onveilig gevoel en/of weinig zicht te geven.

In het uitvoeringsplan dient aangegeven te worden hoe hier invulling aan te geven, de aannemer is vrij om een kostenneutraal voorstel te doen waarbij de snoefrequentie hoger ligt maar hierdoor een lagere onkruiddruk wordt gerealiseerd.

Rozen

Karakteristiek:

Beplanting van gecultiveerde rozen.

Snoei:

Gecultiveerde rozen dienen jaarlijks gesnoeid te worden.

Vaste planten

Karakteristiek:

Beplanting die na het groeiseizoen, bovengronds afsterft.

Snoei:

Vaste planten dienen jaarlijks gemulchd en bemest te worden.

Klim- en leiplanten

Karakteristiek:

Beplanting klimmend of geleid langs pergola of gevel.

Snoei:

De snoei van klimplanten is soortafhankelijk (1 of 2 keer per jaar).

Blokhagen

Karakteristiek:

Gesloten haag, strak en lijnvormig.

Snoei:

Conform vastgestelde beeldkwaliteitsniveau.

Grove hagen

Karakteristiek:

Gesloten, iets lossere uitgroeiende haag met een natuurlijke uitstraling.

Snoei:

Grove hagen worden 1x per jaar geschoren.

Speelgras

Karakteristiek:

Gazon met een hoge gebruiksdruk.

Maaien:

Conform vastgestelde beeldkwaliteitsniveau.

Vlakgras

Karakteristiek:

Gazon met een lage gebruiksdruk.

Maaien:

Conform vastgestelde beeldkwaliteitsniveau.

Vlakgras met bollen

Karakteristiek:

Gazon met een lage gebruiksdruk. Een gedeelte van het jaar wordt het beeld van de grasmat bepaald door bloeiende bloembollen.

Maaien:

Conform vastgestelde beeldkwaliteitsniveau.

Ruiggras

Karakteristiek:

Een soortenrijke en bloemrijke vegetatie.

Maaien:

Het maaieregime is afhankelijk van de voedselrijkdom.