

BELEIDSKADER

GROENE KAART GEMEENTE OISTERWIJK

versie: 8 eindconcept na zienswijzen
datum: 19 september 2017
project: Groene Kaart, Waardevolle bomen gemeente Oisterwijk

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
1.1	Aanleiding en doelstelling	4
1.2	Opstellen Groene Kaart	4
1.3	Bescherming op maat	5
2	Categorieën en criteria	6
2.1	Categorieën beschermde houtopstanden	6
2.2	Beoordelingscriteria bomen	7
2.2.1	boomsoort	7
2.2.2	stamdiameter	8
2.2.3	toekomstverwachting	8
2.2.4	groeivorm	9
2.2.5	ruimtelijke betekenis	10
2.2.6	cultuurhistorische betekenis	10
2.3	Status waardevolle bomen	10
3	Procedures	11
3.1	Procedure invoering Groene Kaart	11
3.2	Procedures actualisatie Groene Kaart	11
3.3	Procedure kapaanvraag	12
	Bijlage 1: Aanvulling APV	15
	Bijlage 2: Sortimentslijst en bijbehorende punten	19

1 INLEIDING

1.1 Aanleiding en doelstelling

Aanleiding voor het herzien van de bomenverordening 2010 is het vaststellen van een startnotitie door de gemeenteraad in 2014. Vervolgens heeft de gemeenteraad in 2015 de uitgangspunten voor de herziening van bomenverordening vastgesteld.

De doelstelling van het Beleidskader Groene Kaart is te komen tot een duurzaam en eenduidig beleid voor waardevolle bomen en deregulering van de huidige bomenverordening (2010). Het resultaat zijn een kaart met bijbehorend register waarop alle beschermde houtopstanden zijn opgenomen. Door dit te verankeren in de APV schept dit duidelijkheid en vermindert de regeldruk voor particulieren. Alle waardevolle bomen in de gemeente krijgen daarmee de noodzakelijke bescherming. Voor het kappen van de overige bomen is geen vergunning noodzakelijk.

Uitgangspunten van dit beleid zijn:

1. De gemeente richt de aandacht meer op het beschermen van de waardevolle bomen. Het aantal aanvragen en hiermee de noodzakelijke inzet van gemeenteambtenaren voor de beoordeling van aanvragen neemt af. Deze capaciteit kan worden ingezet voor de daadwerkelijke bescherming van bomen die van waarde zijn.
2. Bomen worden op de Groene Kaart geplaatst op basis van objectieve beoordelingscriteria. De gronden op basis waarvan een kapvergunning wordt verleend danwel geweigerd, zijn eveneens objectief.
3. Het gemak voor particulieren neemt toe. Of beschermde houtopstanden op hun perceel voorkomen, kunnen zij te allen tijde opzoeken op de gemeentelijke website (Groene Kaart en register). Als dit het geval is dient een kapvergunningaanvraag ingediend te worden. In alle andere gevallen kunnen zij de bomen kappen (met inachtneming van andere wet- en regelgeving).

De gemeente Oisterwijk verwacht niet dat direct extra bomen gekapt gaan worden wanneer een vergunning voor een deel van dit bomenbestand niet meer noodzakelijk is. De bomen waarvoor in de huidige systematiek een kapvergunning geweigerd wordt omwille van bepaalde waarden, worden op de Groene Kaart geplaatst. Deze bomen blijven daardoor beschermd. Overigens wil de invoering van dit kapbeleid niet zeggen dat de overige bomen zondermeer gekapt kunnen worden. Andere wet- en regelgeving, zoals de Wet Natuurbescherming of het bestemmingsplan, kunnen bepalen dat de bomen niet gekapt mogen worden.

In de toekomst zal de gemeente de Groene Kaart iedere vijf jaar actualiseren. Alleen op deze manier kan het waardevolle bomenbestand van Oisterwijk op lange termijn behouden blijven.

1.2 Opstellen Groene Kaart

Om te komen tot de Groene kaart en bijbehorend register is een aantal fasen doorlopen. Onderstaand zijn deze beknopt toegelicht. Tevens zijn enkele termen nader toegelicht die deze kaart in kader plaatsen:

1. Criteria opstellen

Voor het beoordelen van de bomen zijn objectieve criteria bepaald. Deze criteria zijn afgestemd op de specifieke kwaliteiten (ontstaansgeschiedenis, landschappelijke kwaliteiten, stedenbouwkundige opbouw) van het (particuliere) bomenbestand van de gemeente Oisterwijk. Op basis van de criteria is beoordeeld welke bomen in aanmerking komen voor plaatsing op de Groene Kaart.

2. Inventarisatie

De uitgangspunten in dit document vormen tezamen met de in 2007 door het B-team opgestelde lijst met (potentieel) waardevolle en monumentale bomen de basis voor de nieuwe Groene Kaart. Een bomenspecialist heeft de (her)inspectie uitgevoerd bij de bomen/objecten die op de huidige lijst vermeld staan.

3. Kaart en register beschermde houtopstanden opstellen

Alle beschermde houtopstanden worden opgenomen en op een kaart geplaatst. Zowel de individuele bomen als de karakteristieke boomstructuren en (groen)gebieden zijn aangegeven. Deze houtopstanden zijn vergunning plichtig. De kaart wordt ondersteund met een register, waarin de administratieve gegevens worden opgenomen.

4. Aanpassen regelgeving

Het beleid van de Groene Kaart van Oisterwijk is vertaald en opgenomen in de Algemene Plaatselijke Verordening Oisterwijk 2015. De voordien geldende boomverordening is daarmee komen te vervallen.

1.3 Bescherming op maat

De bescherming van houtopstanden vindt plaats vanuit verschillende overheden en verschillende wet- en regelgeving. Om extra regeldruk en onduidelijkheden te vermijden, is dubbele bescherming van bomen niet gewenst. Bij het opstellen van de Groene Kaart is dan ook rekening gehouden met de geldende wet- en regelgeving:

Omgevingsvergunning:

In deze vergunning regelt de gemeente groot aantal zaken ten aanzien van wonen, ruimte en milieu. Het betreft onder andere de aanlegvergunning in het kader van het bestemmingsplan en de vergunning voor het rooien van houtopstanden.

Binnen en buiten bebouwde kom:

De nieuwe Wet Natuurbescherming regelt per 1 januari 2017 de bescherming van houtopstanden in het buitengebied. In relatie tot de bescherming van houtopstanden is deze wet is alleen van toepassing buiten de komgrenzen van de gemeente. De boswetgrenzen van de gemeente Oisterwijk zijn verouderd en worden opnieuw vastgesteld. Hierbij wordt aangesloten bij de grenzen zoals die zijn vastgesteld voor de bebouwde kom. Deze grenzen zijn actueel, afgestemd op de ruimtelijke ontwikkelingen die momenteel plaats vinden.

Daarnaast blijft de gemeente bevoegd vergunningen te verlenen voor het kappen en rooien van bomen in tuinen en op erven, voor houtopstanden die een kleiner oppervlak dan 10 are hebben en voor bomenrijen met minder dan 20 bomen. In de regelgeving is voor deze locaties eveneens een artikel opgenomen.

Bestemmingplannen:

In gemeentelijke bestemmingsplannen zijn houtopstanden in bepaalde bestemmingsvlakken al beschermd door middel van de omgevingsvergunning voor het uitvoeren van werken of werkzaamheden. Zonder deze vergunning is het niet toegestaan de volgende werken uit te voeren: het planten, verwijderen, kappen of rooien van bomen of andere opgaande beplantingen. De voorwaarden waaronder een omgevingsvergunning wordt verleend, zijn aangegeven in de respectievelijke bestemmingsplannen.

Buitengebied

In het buitengebied staan veel bomen op erven en verspreid in het landschap. Om deze bomen te beschermen blijven bomen in het buitengebied met op 130cm hoogte een diameter groter dan 40cm vergunning plichtig.

2 CATEGORIEËN EN CRITERIA

2.1 Categorieën beschermde houtopstanden

Bij het opstellen van de Groene Kaart worden drie categorieën houtopstanden onderscheiden: boomvlakken, boomstructuren en waardevolle bomen. De uitstraling en functie van deze categorieën verschilt. Hierdoor is de beoordeling of houtopstanden op de kaart worden opgenomen, ook anders:

Boomvlakken

De bomen op landgoederen, begraafplaatsen, (wijk)parken en wijken met een bosrijke uitstraling kunnen op deze wijze opgenomen worden. Hiermee wordt voorkomen dat individuele bomen gekapt worden en zo de structuur en het karakter van deze gebieden wordt aangetast. Op de Groene Kaart zijn de gebieden opgenomen die onderdeel zijn van de groenstructuur van Oisterwijk.

Boomstructuren

Boomstructuren zijn belangrijke structurerende elementen langs wegen, waterlopen en op landgoederen. Bomen die tot een structuur behoren worden niet altijd als waardevol beoordeeld. De structuur op zich kan echter wel waardevol zijn, bijvoorbeeld door cultuurhistorische of stedenbouwkundige waarden.

In het Groenprogramma Strategie 2013-2017 (2013) zijn de boomstructuren binnen de bebouwde kommen van de gemeente Oisterwijk weergegeven op de groenstructuurkaart. In het huidige beleid is de groenstructuurkaart een belangrijk instrument om de status van bomen te bepalen. Hierin is onderscheid gemaakt tussen hoofdgroenstructuren, nevgroenstructuren en overig groen. De gemeentelijke waardevolle boomstructuren zijn dus al vastgesteld in het huidige beleid. Deze zijn opgenomen op de Groene Kaart.

Waardevolle bomen

Op de Groene Kaart worden de waardevolle bomen opgenomen die op gemeente- of particuliere grond staan. Alle bomen die worden opgenomen dienen zichtbaar te zijn vanaf de openbare weg. De bomen worden beoordeeld volgens de criteria in de volgende paragraaf. Hierbij wordt per beoordelingscriterium een aantal punten toegekend, de eindscore bepaalt uiteindelijk of de boom beschermwaardig is.

Grenzen bebouwde kom

Op de Groene Kaart staan bomen binnen de bebouwde kom. De bebouwde komgrenzen zijn bepaald door de gemeente Oisterwijk en sluiten aan bij de ruimtelijke ontwikkelingen binnen de gemeente.

Binnen bebouwde kom

Binnen de bebouwde kom zijn alle potentieel waardevolle bomen beoordeeld met de criteria in de volgende paragraaf. De bomen die op basis van deze criteria meer punten hebben gescoord dan de grenswaarde zijn opgenomen op de Groene Kaart. Deze bomen zijn vergunning plichtig.

Buiten bebouwde kom

In het buitengebied zijn alle bomen met een diameter >40 cm op 130 cm stamhoogte vergunning plichtig, in de gebieden waar de gemeente bevoegd is. Na de aanvraag wordt de boom getoetst aan dezelfde criteria als de bomen op de Groene Kaart.

2.2 Beoordelingscriteria bomen

De waardering van solitaire bomen en houtopstanden wordt uitgevoerd aan de hand van een puntensysteem. Door een boomwaarderingssysteem wordt voor elke boom de boomwaarde bepaald. De criteria voor het boomwaarderingssysteem zijn aangepast aan de voor de gemeente belangrijke kenmerken. Ook de puntenscore die aan een criterium is toegekend is specifiek naar de kenmerken van de gemeente bepaald. Om onderscheid te maken tussen de criteria is ook een wegingsfactor toegevoegd. Een boom kan zo maximaal 43 punten scoren.

Onderstaand overzicht geeft aan op basis van welke criteria individuele bomen worden beoordeeld. Tevens staat vermeld welke punten worden toegekend voor de verschillende criteria. Daarbij wordt gewerkt met een toekenning van 0 tot 5 punten per criterium. Door vervolgens aan elk criterium een wegingsfactor toe te kennen wordt de totaalscore per boom bepaald.

2.2.1 boomsoort

Geregistreerd wordt de wetenschappelijke naam van de betreffende boom. Daarbij worden in ieder geval de familienaam en de soortnaam opgenomen. Indien mogelijk wordt ook de cultivar geregistreerd.

Door het toekennen van punten aan de verschillende boomsoorten kan verhoogde bescherming van deze soorten worden bereikt. Daarbij zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

Duurzame soorten: Duurzame boomsoorten krijgen een hogere waardering dan niet duurzame boomsoorten. Een duurzame boomsoort is herkenbaar aan zijn lange levensduur. Het zijn soorten die traag groeien en daardoor pas over een lang termijn hun uiteindelijke, vaak kenmerkende vorm krijgen. Doordat de bomen zo'n lange levensduur hebben zijn ze vaak bepalend voor het beeld omdat ze al generaties lang beeldbepalend zijn.

Duurzaamheid	punten	wegingsfactor
Snelgroeiend/niet duurzaam	0 punten	1x
Normaal	1 punt	
Traaggroeiend/duurzaam	2 punten	

Boomgrootte: Bomen die vanwege hun grote afmetingen uit kunnen groeien tot monumentale bomen worden hoger beoordeeld dan kleinere bomen. Voor dit aspect worden 0 (3^e grootte), 1 (normaal groeiende soort 2^e grootte) of 2 punten (1^e grootte) toegekend.

Boomgrootte	punten	wegingsfactor
3 ^e grootte	0 punten	2x
2 ^e grootte	1 punt	
1 ^e grootte	2 punten	

Inheemse soorten: Toepassing van in Nederland inheemse soorten verdient de voorkeur boven exoten vanwege hun bijdrage aan de landschappelijke identiteit en aan de ecologische waarden.

Herkomst	punten	wegingsfactor
Uitheems	0 punten	2x
Inheems	1 punt	

Dendrologische waarde: Soorten die in Nederland zeer beperkt aanwezig zijn hebben vanwege hun zeldzaamheid een extra betekenis. De aanduiding van zeldzaamheid in de Nederlandse Dendrologie is hiervoor in eerst instantie bepalend.

Dendrologische waarde	punten	wegingsfactor
(Zeer) algemeen	0 punten	5x
(Zeer) zeldzaam	1 punten	

In bijlage 2 is een lijst met algemeen voorkomende boomsoorten en cultivars toegevoegd waarvoor is aangegeven welke punten worden toegekend aan de betreffende soort. Voor andere soorten dient een inschatting van de waardering van de soort gemaakt te worden.

2.2.2 stamdiameter

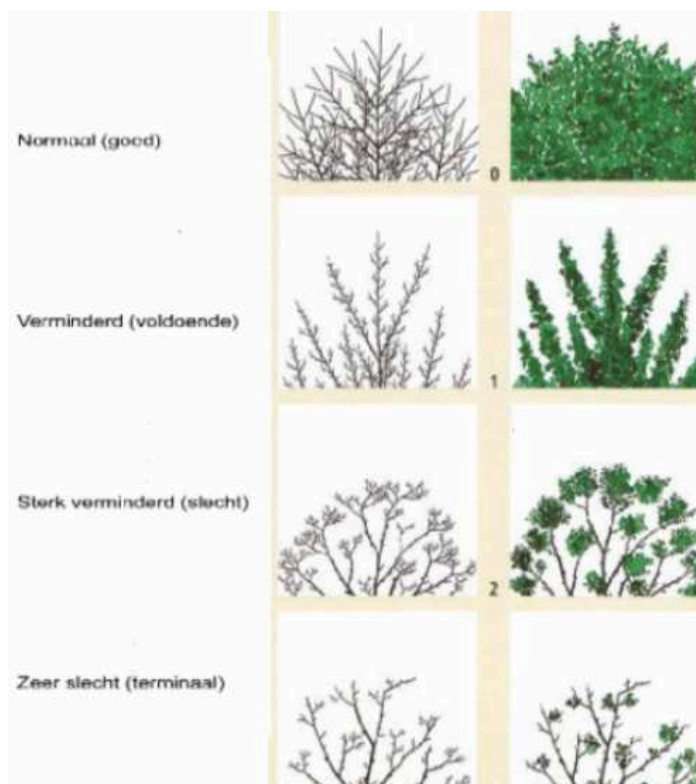
De stamdiameter op 1,30 meter boven maaiveld geeft een indicatie van grootte van de boom. Het opnemen en registreren van de stamdiameter is objectiever en eenvoudiger dan het inschatten en registreren van de leeftijd van de boom.

Stam diameter	punten	wegingsfactor
Minder dan 40 centimeter	0 punten	4x
40-80 centimeter	1 punten	
Meer dan 80 centimeter	2 punten	

2.2.3 toekomstverwachting

Alleen bomen met een goede toekomstverwachting dienen beschermd te worden middels de gemeentelijke lijst. De toekomstverwachting van de boom is afhankelijk van de actuele conditie en de groeiimte ondergronds en bovengronds. Over het algemeen geldt dat bomen met een hogere levensverwachting meer bescherming verdienen dan bomen met een lage levensverwachting.

Conditie: de conditie van de boom is cruciaal voor de levensverwachting van een boom en dient te worden gescoord door een specialist. Hierbij wordt gekeken naar de bladbezetting en scheutlengte, eventuele ziektes en de algehele uitstraling van de boom. Nevenstaande afbeeldingen geven hiervan een indicatief beeld.



Conditie	punten	wegingsfactor
Sterk verminderd	-1 punten	3x
Verminderd	0 punten	
Goed	1 punten	

Groeiruimte: als een boom voldoende boven- en ondergrondse groeiruimte heeft dan draagt dit bij aan een hogere levensverwachting. Hierbij wordt gekeken naar de uiteindelijke omvang in relatie tot de afstand van bebouwing / objecten (bovengronds) en de grootte van de boom in relatie tot de beschikbare doorwortelbare ruimte (ondergronds).

Voor de beoordeling van de bovengrondse ruimte zijn onderstaande maten voor de meeste boomsoorten richtinggevend:

- Boom 1^e grootte: Afstand stam tot object minimaal 8 meter
- Boom 2^e grootte: Afstand stam tot object minimaal 5 meter
- Boom 3^e grootte: Afstand stam tot object minimaal 3 meter

Vooraf voor de beoordeling van zuilvormige bomen dient een beoordeling op maat te worden gemaakt.

Voor het beoordelen van de kwaliteit van de ondergrondse groeiplaats dient een visuele inschatting gemaakt te worden van zowel de leeftijd van de boom als het aanwezige doorwortelbare volume grond. Als uitgangspunt wordt gehanteerd dat een boom minimaal 0,5 m³ kwalitatief goede groeiruimte per jaar nodig heeft om zich goed te kunnen ontwikkelen. Als aanname wordt gehanteerd dat het wortelgestel van bomen zich tot circa 1 meter diepte vrij kan ontwikkelen.

Daarbij gelden voor bomen van verschillende groottes de volgende streefleeftijden. Bij deze leeftijd heeft de boom zich doorgaans volledig ontwikkeld en heeft het wortelgestel zijn definitieve omvang bereikt:

- Boom 1^e grootte: 80 jaar (minimaal 40m³ groeiruimte, bijvoorbeeld 6,5 x 6,5 m.)
- Boom 2^e grootte: 60 jaar (minimaal 30 m³ groeiruimte, bijvoorbeeld 5,5 x 5,5 m.)
- Boom 3^e grootte: 30 jaar (minimaal 15m³ groeiruimte, bijvoorbeeld 4 x 4 m.)

Voor bomen die reeds deze streefleeftijd hebben bereikt en daarbij in goede conditie verkeren wordt geacht dat deze zonder voorbehoud een restlevensduur van minimaal 30 jaar hebben.

Groeiruimte	punten	wegingsfactor
Onvoldoende groeiruimte	-1 punten	5x
Beperkte groeiruimte	0 punten	
Voldoende groeiruimte	1 punten	

2.2.4 groeivorm

Bomen met een bijzondere of fraaie groei- of snoeivorm worden hoger gewaardeerd. Daarbij kan de extra waarde zijn gebaseerd op:

- slechte kwaliteit kroon: De natuurlijke vorm en bijbehorende kroonomvang van de boom zijn in slechte staat, (bijvoorbeeld bij het ontbreken van een deel van de kroon) of de kroonvorm is zeer algemeen;
- een soorteigen habitus opgekroond: De natuurlijke vorm en bijbehorende kroonomvang van de boom zijn aanwezig maar door opkroning is geen goed beeld van de soorteigen habitus aanwezig;
- een soorteigen habitus: De natuurlijke vorm en bijbehorende kroonomvang van de boom zijn aanwezig en daardoor geeft de boom een goed beeld van de soorteigen habitus;
- bijzondere snoeivorm: Bomen met een bijzondere snoeivorm (zoals de alom bekende leilinde, knotbomen, etagebomen en leipen) hebben door hun vorm een extra waarde;

Groeivorm	punten	wegingsfactor
Slechte kwaliteit kroon	0 punten	1x
Soorteigen habitus opgekroond	1 punten	
Soorteigen habitus	2 punten	
Bijzondere snoeivorm	2 punten	

2.2.5 ruimtelijke betekenis

Individuele bomen kunnen sterk bijdragen aan de kwaliteit en structuur van de openbare ruimte.

Doorslaggevende afwegingen hierbij zijn:

- particuliere boom zichtbaar vanaf openbare weg: Bomen die vanaf de openbare weg gedeeltelijk zichtbaar zijn, maar in een particuliere grond staan dragen in beperkte mate bij aan de kwaliteit van de openbare ruimte en verdienen daarom enige mate van bescherming.
- particuliere boom op zichtlocatie: bomen op zichtlocatie zijn van meerdere zijden zichtbaar en dragen in zeer belangrijke mate bij aan de kwaliteit van de openbare ruimte. Daarom verdienen zij de hoogste bescherming.

Zichtbaarheid	punten	wegingsfactor
Particulier en wel zichtbaar vanaf openbare weg	1 punten	2x
Boom op zichtlocatie	3 punten	

2.2.6 cultuurhistorische betekenis

Naast de toepassing van streekeigen soorten hebben sommige bomen extra betekenis vanwege het feit dat de vorm en/of soort boom van oudsher wordt toegepast in Oisterwijk.

- geen bijzondere betekenis: De boom heeft geen bijzondere betekenis voor de omgeving.
- streekeigen beplanting: Boombeplanting die kenmerkend is voor de streek. Voor de gemeente Oisterwijk zijn dit: lindes, hoogstamfruitbomen, walnoten, knotwilgen, knotessen, elzen en eiken.
- bijzondere (cultuurhistorische) betekenis: bomen kunnen vanwege hun geschiedenis, locatie of aanleiding een bijzondere betekenis hebben. Voorbeelden zijn:
 - grens- of markeringsbomen (op vroegere gemeentegrenzen);
 - geadopteerde bomen (door bijvoorbeeld een school of vereniging);
 - bomen waaronder recht werd gesproken.
 - leilindes bij oude boerderijen
 - historische structuren (> 80 jaar) op landgoederen en buitenplaatsen
 - doorgeschoten hagen (met name beuk) die op zich zelf stand element vormt

Cultuurhistorische betekenis	punten	wegingsfactor
Geen bijzondere betekenis	0 punten	3x
Streekeigen beplanting (hoogstamfruit, walnoten etc.)	1 punten	
Bijzondere betekenis (zie criteria monumentale bomen)	2 punten	

2.3 Status waardevolle bomen

De bomen kunnen maximaal 43 punten scoren. Bomen met een score van 19 punten en hoger worden opgenomen op de Groene Kaart. Deze ondergrens is gekozen omdat hiermee de bomen die de belangrijkste bijdrage leveren aan karakter van de gemeente Oisterwijk zijn beschermd. Voor deze bomen moet altijd een kapvergunning aangevraagd worden die alleen in uitzonderlijke situaties zal worden afgegeven.

Monumentale bomen

Uit de inventarisatie zullen ook bomen komen, die op grond van deze criteria mogelijk opgenomen kunnen worden in het Landelijk Register van Monumentale Bomen. In veel gevallen gaat het dan om bomen met een hoge leeftijd, met een bijzondere schoonheid of zeldzaamheidswaarde, of een beeldbepalende functie voor de omgeving. Indien het particuliere bomen betreft, zal de gemeente de eigenaren vragen of zij hun boom in het Landelijk Register willen laten opnemen. Voor particuliere bomen in het Register is een onderhoudssubsidie mogelijk.

3 PROCEDURES

3.1 Procedure invoering Groene Kaart

Om daadwerkelijk met de Groene Kaart te kunnen werken moet in de regelgeving binnen de APV daarnaar worden verwezen. De gemeenteraad stelt de APV vast. Wijziging van de Groene Kaart en het aanpassen van de criteria voor de boomwaardering is gemandateerd aan het college van B&W.

Als burgers bezwaar hebben tegen de opneming van hun boom op de Groene Kaart, zal beoordeling van de bezwaren plaatsvinden aan de hand van de opgestelde beoordelingscriteria. De wijze van beoordeling wordt toegelicht, waarbij de bezwaarmaker kan aangeven met welke beoordeling hij het eventueel niet eens is. De gemeente bepaalt of dit gegrond is en past eventueel de score aan.

3.2 Procedures actualisatie Groene Kaart

Evaluatie

Eén jaar na vaststelling van de Groene Kaart vindt een evaluatie plaats. Aspecten die hierin worden meegenomen zijn:

- Hoeveel aanvragen voor het kappen van bomen zijn binnengekomen en hoeveel hiervan zijn verstrekt?
- Welke criteria zijn bepalend voor afweging of kapvergunning verstrekt kan worden?
- Is de Groene Kaart volledig?
- Heeft gewijzigd beleid invloed op het bomenbestand (is op basis van inschatting de kap van bomen toegenomen?)

Mutaties en actualisatie

De Groene Kaart is onderhevig aan veranderingen (nieuwe aanplant herdenkingbomen, afsterven van oude bomen, groei bestaande bomen e.d.). Om te voorkomen dat bij iedere wijziging de Groene Kaart opnieuw vastgesteld dient te worden, vindt iedere 5 jaar een actualisatie en iedere 10 jaar een herbeoordeling plaats.

Bij een actualisatie worden de volgende stappen doorlopen:

1. Van alle bomen op de Groene Kaart wordt bekeken of de bomen nog aanwezig zijn;
2. Bomen waarvan bij vorige beoordeling de score binnen een bepaalde marge van de grensscore lag worden herbeoordeeld;
3. Bomen die door burgers zijn opgegeven als waardevol worden beoordeeld;
4. Na deze beoordeling worden eigenaren van nieuwe beschermde houtopstanden aangeschreven en worden deze gepubliceerd zodat burgers bezwaar kunnen maken. De uiteindelijke Groene Kaart wordt daarna opnieuw vastgesteld.

Bij een herbeoordeling worden de volgende stappen doorlopen

1. Alle bomen op de Groene Kaart worden herbeoordeeld;
2. Bomen die door burgers zijn opgegeven als waardevol worden beoordeeld;
3. Bomen waarvan bij vorige beoordeling de score binnen een bepaalde marge van de grensscore lag worden herbeoordeeld;
4. Bij rondgang worden bomen die mogelijk in aanmerking komen, maar nog niet eerder zijn beoordeeld, opgenomen;
5. Na deze beoordeling worden eigenaren van nieuwe beschermde houtopstanden aangeschreven en worden deze gepubliceerd zodat burgers bezwaar kunnen maken. De uiteindelijke Groene Kaart wordt daarna opnieuw vastgesteld.

3.3 Procedure kapaanvraag

Het inventariseren van beschermde houtopstanden binnen de bebouwde kom aan de hand van de inventarisatiecriteria leidt tot een goed onderbouwde lijst beschermde houtopstanden binnen de bebouwde kom. Hierbij is kritisch en objectief bepaald of een houtopstand waardevol is.

Voor het kappen van beschermde houtopstanden moet altijd een kapvergunning aangevraagd worden. Deze vergunning zal alleen bij zeer zwaarwegende argumenten worden afgegeven. Argumenten zoals hieronder zijn in beginsel onvoldoende.

- schade door wortelopdruk;
- beperkte toetreding van (zon)licht;
- allergische reacties door stuifmeel;
- overlast door blad-/ vruchtval;
- ingroei in riolering;
- vochtproblemen;
- zaailingen.

Bij de beoordeling van de aanvraag wordt bepaald of de reden van de aanvraag gegrond is. Wanneer een zwaarwegend maatschappelijk belang aanwezig is of instandhouding niet langer verantwoord is ter voorkoming van letsel en schade kan een vergunning worden verleend. Dit geldt alleen wanneer alternatieven uitputtend zijn onderzocht. Onderstaand wordt de toepassing van deze criteria nader toegelicht.

Veiligheid

Wanneer een beschermde houtopstand een onveilige situatie veroorzaakt, moet allereerst de volgende vraag worden gesteld: zorgt de houtopstand voor een gevaarlijke situatie of is sprake van een calamiteit?

Gevaarlijke situaties: situaties waarbij de veiligheid van omwonenden en passanten in het gedrang komt of kan gaan komen. In deze situaties is het altijd noodzakelijk een bomendeskundige nader onderzoek te laten doen of de onveilige situatie wel door de houtopstand wordt veroorzaakt. Afhankelijk van de uitkomsten uit het onderzoek worden maatregelen getroffen. Allereerst wordt geprobeerd het gevaar op te heffen door uitvoering van extra (onderhoud)maatregelen zoals snoei of verbetering van ondergrondse ruimte. Wanneer andere maatregelen geen duurzame oplossing bieden is kap de laatste optie.

Calamiteit: levensbedreigende situaties of situaties waarbij ongevallen kunnen ontstaan, waarbij directe kap noodzakelijk is om de veiligheid van omwonenden en/of passanten te waarborgen. In deze gevallen kan gemeente ook een noodkap uitvoeren.

Een voorbeeld van een calamiteit:

- Blickseminslag;
- Stormschade;
- Instabiliteit door bouwwerkzaamheden e.d.

Schade

Wanneer een beschermde houtopstand ernstige (onherstelbare) schade aanricht aan bijvoorbeeld gebouwen, kabels en leidingen en infrastructuur kan dit in enkele gevallen een reden zijn voor verlening van een kapvergunning. Bij elke kapaanvraag die terug te herleiden is naar een schadegeval dient allereerst te worden onderzocht of de schade daadwerkelijk is veroorzaakt door de waardevolle houtopstand. Voorbeeld van een schadegeval is:

- Ingroei van wortels in funderingen, waardoor scheuren of verzakkingen ontstaan. Wanneer maatregelen als wortelsnoei en wortelscherm geen duurzame oplossing zijn of wanneer meer schade wordt aangericht aan houtopstand en/of gebouw is het verwijderen van de houtopstand een laatste optie.

Vitaliteit en ziekten

Plantenziekten kunnen in enkele gevallen leiden tot afgifte van een kapvergunning, mede uit oogpunt van veiligheid. Vooral bij besmettelijke ziekten is het vaak verplicht een aangetaste houtopstand te verwijderen om verdere besmetting te voorkomen. Bij elke kapaanvraag die te herleiden is naar een plantenziekte is het noodzakelijk dat een bomensdeskundige vast stelt of er sprake is van een ziekte die het noodzakelijk maakt een kapvergunning te verlenen. Voorbeelden van ziekten kunnen zijn:

- Iepziekte
- Watermerkziekte (in wilgen)

Beheer en onderhoud boomstructuren

Het beheer en onderhoud van bomen langs wegen is van groot belang om onveilige situaties als gevolg van uitwaaiende takken of het opdrukken van verharding te voorkomen. Dit beheer is op de eerste plaats gericht op het snoeien van bomen, zodat deze volledig uit kunnen groeien. Dit is echter niet altijd door snoei te bereiken. Dit wordt namelijk mede bepaald door de afstand tussen de aanwezige bomen. Bomen van eerste grootte (bijv. eiken, beuken, lindes) kunnen bij uitgroei tot hun natuurlijke habitus een kroondiameter krijgen van meer dan 20m. Om het voor aangeplante bomen mogelijk te maken tot deze natuurlijke habitus uit te groeien is het in bepaalde gevallen dan ook noodzakelijk een laanbeplanting te dunnen. Hierbij worden om en om bomen verwijderd, zodat de resterende bomen volledig uit kunnen groeien. Bij deze dunning dient beoordeling door een boomdeskundige plaats te vinden, zodat bomen met mindere conditie worden verwijderd en de ontwikkeling van bomen met een goede toekomstverwachting wordt gestimuleerd.

Wanneer uit beoordeling blijkt dat kap van een boom vanuit beheer en onderhoud nodig is om uitgroei van een veilige structuur te realiseren, verleent de gemeente een vergunning.

Herinrichting

Bij Herinrichtingen wordt beoordeeld of houtopstanden ook in de nieuwe situatie niet voor (verkeers)onveilige situaties zorgen en ingepast kunnen worden in de nieuwe situatie. Het stroomschema op de volgende pagina is hiervoor leidend.

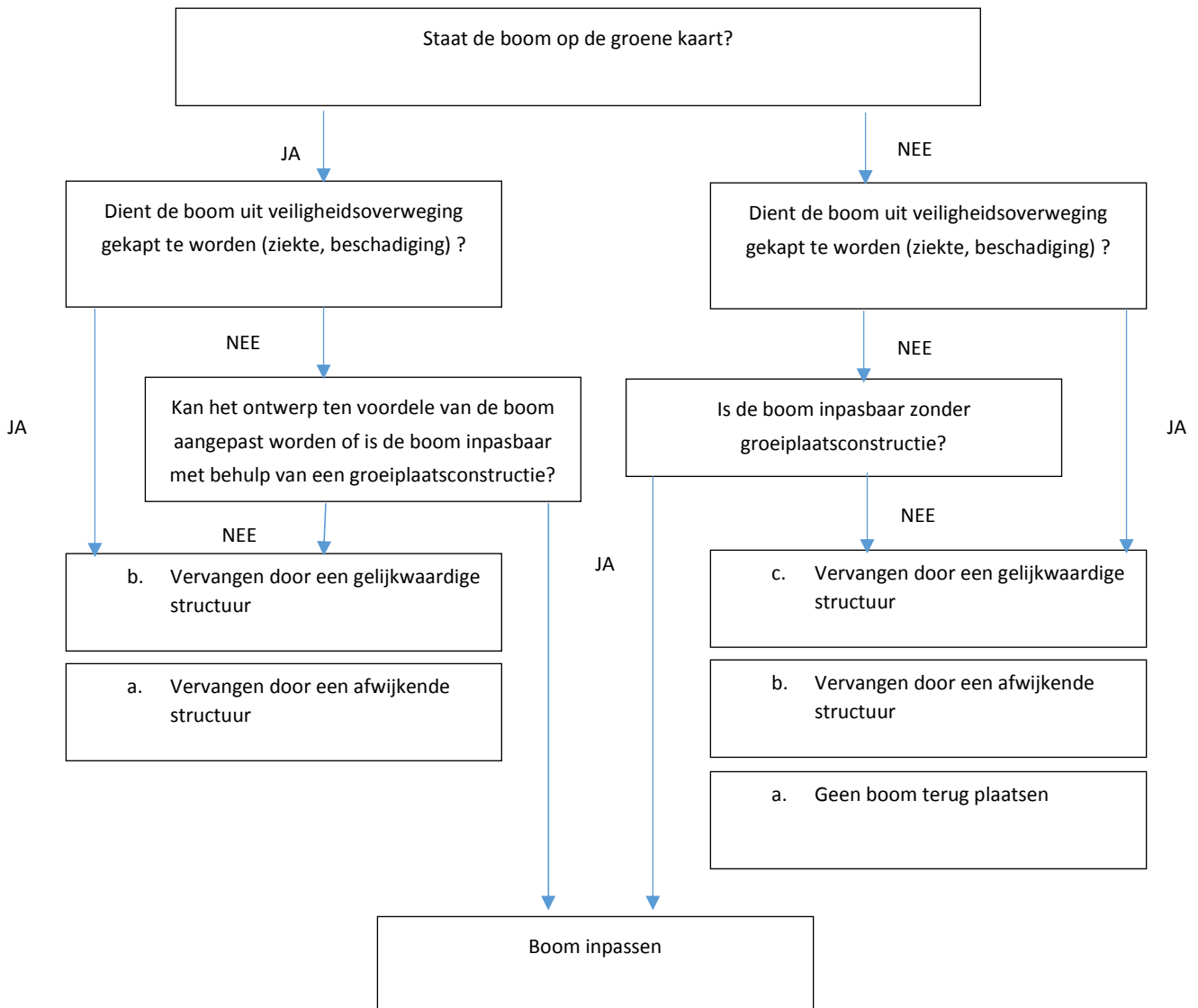
Zwaarwegende argumenten

Het college kan in geval van zwaarwegende argumenten besluiten de vergunning te verlenen. Het belang van de gemeenschap weegt hierbij zwaarder dan het belang van de houtopstand.

Indien de gemeente voornemens is gemeentelijke houtopstanden te vellen die niet op de lijst beschermde houtopstanden zijn opgenomen, maakt zij hiervan melding in een huis-aan-huisblad of worden omwonenden in bepaalde gevallen met een brief geïnformeerd, bijvoorbeeld als bomen nabij de woning staan of het een reconstructie van de gehele straat betreft. Reacties hierop kunnen binnen 2 weken worden ingediend. Indien de gemeente reacties ontvangt zal zij het vellen in heroverweging nemen. Tegen het uiteindelijke besluit is geen bezwaar mogelijk.

Herinrichting

Bij herinrichting wordt vaak de gehele buitenruimte bekeken. Daarbij zijn bomen vaak een discussiepunt. Is behoud mogelijk, gelet op de verkeerssituatie, het te vervangen riool en de verlichting? Om het ontwerpproces mede te sturen wordt voor de afweging bomen te behouden danwel te vellen onderstaand stroomschema doorlopen. Uitgangspunt is het behoud van de boom. Als dit vanuit veiligheidsoverwegingen niet mogelijk is, wordt gezocht naar een alternatieve oplossing.



BIJLAGE 1: AANVULLING APV

Om het Beleidskader de Groene Kaart van Oisterwijk en het daaruit voortvloeiende Groene Kaart te implementeren in de APV moeten de huidige artikelen worden herzien. Onderstaand is de aanvulling op de APV opgenomen:

Artikel 4:10 Begripsbepalingen

In deze afdeling wordt verstaan onder:

- a. boom: een houtig opgaand gewas met een dwarsdoorsnede van de stam van minimaal 10 centimeter op 1,3 meter hoogte boven het maaiveld. In geval van meerstammigheid geldt de dwarsdoorsnede van de dikste stam;
- b. houtopstand: één of meer bomen of boomvormers, of andere houtachtige gewassen, mogelijk onderdeel uitmakend van een boomvlak of boomstructuur;
- c. boomvlakken: begreemd gebied met houtopstanden die samen een functioneel geheel vormen;
- d. boomstructuur: lijnvormige beplanting van houtopstanden dat een functioneel geheel vormt;
- e. beschermde houtopstand:
 - a. een houtopstand, binnen de bebouwde kom, die is vastgelegd op de door het college vastgestelde Groene Kaart in de vorm van lijnvormige beplanting (boomstructuren), vlakvormige gebieden met houtopstanden die een functionele eenheid vormen (boomvlak) en solitaire bomen;
 - b. houtopstanden buiten de bebouwde kom, uitsluitend voor zover het betreft houtopstanden bestaande uit één of meer bomen met een diameter > 40 cm op 1,3 meter hoogte boven het maaiveld op erven of in tuinen, en houtopstanden bestaande uit één of meer bomen met een diameter > 40 cm op 1,3 meter hoogte boven het maaiveld welke een zelfstandige eenheid vormen, en hetzij geen groter oppervlakte beslaan dan 10 are, hetzij in geval van rijbeplanting, gerekend over het totaal aantal rijen, niet meer bomen omvatten dan 20.
- f. Groene Kaart: een door het college vastgestelde kaart, die concreet bestaat uit twee deelkaarten (één kaart voor de kern Oisterwijk en één kaart voor de kern Moergestel) en een bijbehorend bomenregister. De Groene Kaart bevat een samenhangend geheel van de volgende houtopstanden: (a) boomvlakken binnen de bebouwde kom, (b) boomstructuren binnen de bebouwde kom en (c) waardevolle bomen binnen de bebouwde kom. De Groene Kaart omvat in ieder geval een voor een ieder goed herkenbare omschrijving, de locatie, de eigenaar en/of zakelijk gerechtigde en de reden van registratie van de houtopstanden opgenomen op de Groene Kaart;
- g. vellen: rooien, kappen, verplanten, het snoeien van meer dan 20 procent van de kroon of het wortelgestel, met inbegrip van kandelaberen; het verrichten van handelingen, zowel boven- als ondergronds, die de dood of ernstige beschadiging of ernstige ontsiering van de houtopstand ten gevolge kunnen hebben;
- h. kandelaberen: het tot op de hoofdtakken korten van de houtopstand;
- i. dunning: velling ter bevordering van het voortbestaan van de houtopstand;
- j. hakhout: speciale onderhoudsvorm, waarbij een of meerde bomen periodiek op circa 20 tot 80 centimeter boven de grond worden afgezaagd, waarna ze op de stronk weer opnieuw uitlopen;
- k. knotten: het tot op de oude snoeiplaats verwijderen van takhout bij knobomen, gekandelaberde bomen of leibomen als (periodiek) noodzakelijk onderhoud;
- l. publieke houtopstand: houtopstand staande op grond van overheden, zoals bijvoorbeeld een gemeente of provincie, met uitzondering van een houtopstand met poot- of gedoogrecht;
- m. bomen effect analyse: een standaard beoordeling van de gevolgen van voorgenomen bouw of aanleg voor een boom, op basis van landelijke richtlijnen van de Bomenstichting.
- n. bebouwde kom: de bebouwde kom van de gemeente, vastgesteld door de gemeenteraad;

- o. vergunning: een omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 2.2, eerste lid, aanhef en onder g, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

Artikel 4:11a Omgevingsvergunning voor het vellen van houtopstanden

1. Het is zonder vergunning van bevoegd gezag verboden binnen de bebouwde kom een houtopstand die is opgenomen op de door het college vastgestelde Groene Kaart en bomen die in het kader van een herplantplicht zijn geplant te vellen, te doen vellen of te laten vellen.
2. Het is zonder vergunning van bevoegd gezag verboden buiten de bebouwde kom houtopstanden bestaande uit één of meer bomen met een diameter > 40 cm op 1,3 meter hoogte boven het maaiveld op erven of in tuinen, en houtopstanden bestaande uit één of meer bomen met een diameter > 40 cm op 1,3 meter hoogte boven het maaiveld welke een zelfstandige eenheid vormen, en hetzij geen groter oppervlakte beslaan dan 10 are, hetzij in geval van rijbeplanting, gerekend over het totaal aantal rijen, niet meer bomen omvatten dan 20 te vellen, en bomen die in het kader van een herplantplicht zijn geplant te doen vellen of te laten vellen.
3. Het in het eerste lid en tweede lid van dit artikel gestelde verbod geldt niet voor:
 - a. houtopstand die moet worden geveld krachtens de Plantenziektenwet of krachtens een aanschrijving van het bevoegd gezag zulks onverminderd het bepaalde in artikel 4:11e ;
 - b. het periodiek vellen van hakhout ter uitvoering van het reguliere onderhoud;
 - c. het periodiek scheren, knotten of kandelabereren als noodzakelijke beheermaatregel bij knobomen, gekandelaberde bomen of leibomen ter uitvoering van het reguliere onderhoud;
 - d. het verrichten van snoeiwerkzaamheden aan houtopstand met achterstallig onderhoud;
 - e. dunning van houtopstand.
 - f. houtopstanden hoger dan de toegestane bouwmasa binnen het molenbiotoop bij aantoonbare windhinder voor de molens in Oisterwijk en Moergestel .
4. Het in het tweede lid van dit artikel gestelde verbod geldt verder niet voor zover de in vorenbedoeld artikellid genoemde houtopstanden zijn aan te merken als houtopstanden als bedoeld in artikel 4.6, aanhef en onder a en b van de Wet natuurbescherming.
5. Het eerste lid is niet van toepassing als de burgemeester toestemming verleent voor het vellen van een houtopstand in verband met een spoedeisend belang voor de openbare orde of een direct gevaar voor personen of goederen.

Artikel 4:11b Criteria

1. De vergunning voor het vellen, doen vellen of laten vellen van een houtopstand die is opgenomen op de door het college vastgestelde Groene Kaart en bomen die in het kader van een herplantplicht in de bebouwde kom zijn geplant mag slechts en moet worden verleend indien alternatieven voor behoud uitputtend zijn onderzocht en een zwaarwegend algemeen maatschappelijk belang, van niet-tijdelijke aard opweegt tegen duurzaam behoud van de houtopstand of naar boomdeskundige maatstaven instandhouding van de houtopstand niet langer verantwoord is ter voorkoming van letsel of schade.
2. De vergunning voor het vellen, doen vellen of laten vellen van een houtopstand als bedoeld in artikel 4:11a, tweede lid mag slechts en moet worden verleend indien
 - a. de waardering van de houtopstand conform de beoordelingscriteria uit hoofdstuk 3 van het beleidskader "Groene Kaart Waardevolle Bomen Gemeente Oisterwijk" een puntentotaal < 19 oplevert;;
 - b. de waardering van de houtopstand conform de beoordelingscriteria uit hoofdstuk 3 van het beleidskader "Groene Kaart Waardevolle Bomen Gemeente Oisterwijk" een puntentotaal van 19 of meer oplevert en alternatieven voor behoud uitputtend zijn onderzocht en een zwaarwegend algemeen maatschappelijk belang, van niet-tijdelijke aard opweegt tegen duurzaam behoud van de houtopstand of naar boomdeskundige maatstaven instandhouding van de houtopstand niet langer verantwoord is ter voorkoming van letsel of schade.

3. Op de vergunning als bedoeld in afdeling 3 van hoofdstuk 4 van deze verordening is paragraaf 4.1.3.3. van de Algemene wet bestuursrecht (positieve fictieve beschikking bij niet tijdig beslissen) van toepassing.

Artikel 4:11c Hardheidsclausule

Het bevoegd gezag kan in bijzondere gevallen ten gunste van de aanvrager afwijken van de bepalingen van deze verordening, indien toepassing daarvan zou leiden tot onbillijkheden van overwegende aard.

Artikel 4:11d Beperking geldigheidsduur

1. De vergunning tot vellen, doen vellen of laten vellen als bedoeld in de afdeling 3 van hoofdstuk vier van deze verordening vervalt indien daarvan niet binnen één jaar na het onherroepelijk zijn van de vergunning gebruik is gemaakt.
2. In het geval het een vergunning voor het vellen van meer dan één boom betreft, is de vergunning voor alle bomen slechts één jaar geldig, ook als in fasen geveld wordt of één boom of enkele bomen al geveld zijn.

Artikel 4:11e Bijzondere vergunningsvoorschriften

1. Tot de aan de vergunning voor het vellen, doen vellen of laten vellen van beschermde houtopstanden te verbinden voorschriften kan behoren het voorschrift dat binnen een bepaalde termijn en overeenkomstig de door het bevoegd gezag te geven aanwijzingen moet worden herplant.
2. In het voorschrift als bedoeld in het eerste lid wordt tevens bepaald binnen welke termijn na de herplant en op welke wijze niet geslaagde herplant moet worden vervangen.
3. Wordt een verplichting als bedoeld in het eerste lid van dit artikel opgelegd, dan dient de herplant minimaal 40 jaar duurzaam in stand gehouden te worden.
4. Tot aan de vergunning voor het vellen van beschermde houtopstanden te verbinden voorschriften kan het voorschrift behoren dat pas tot vellen van de houtopstand op en bij bouw- en aanlegwerken of andere ruimtelijke herinrichting of reconstructie mag worden overgegaan indien ruimtelijke orderingsprocedures onherroepelijk geworden zijn en de feitelijke voortgang van de werken voldoende gewaarborgd is.
5. Degene aan wie een voorschrift of een verplichting als bedoeld in dit artikel is opgelegd, alsmede diens rechtsopvolger, is verplicht daaraan te voldoen.

Artikel 4:11f Herplant-/instandhoudingsplicht

1. Indien een beschermde houtopstand zonder vergunning van het bevoegd gezag voor het vellen van beschermde houtopstanden is geveld, dan wel op andere wijze teniet is gegaan, kan het bevoegd gezag aan de zakelijk gerechtigde tot de grond waarop zich die houtopstand bevond, dan wel aan degene die uit andere hoofde tot het treffen van voorzieningen bevoegd is, de verplichting opleggen te herplanten overeenkomstig de door hem te geven aanwijzingen binnen een door hem te stellen termijn.
2. Wordt een verplichting als bedoeld in het eerste lid opgelegd, dan kan daarbij tevens worden bepaald binnen welke termijn na herplant en op welke wijze niet geslaagde herplant moet worden vervangen.
3. Wordt een verplichting als bedoeld in het eerste lid opgelegd, dan dient de herplant minimaal 40 jaar duurzaam in stand gehouden te worden.
4. Indien een beschermde houtopstand in het voortbestaan ernstig wordt bedreigd, kan het bevoegd gezag aan de zakelijk gerechtigde tot de grond waarop zich die houtopstand bevindt, dan wel aan degene die uit andere hoofde tot het treffen van voorzieningen bevoegd is, de verplichting opleggen om:
 - a. een bomen effect analyse op te stellen en aan te bieden aan het bevoegd gezag ;
 - b. overeenkomstig de door hem te geven aanwijzingen binnen een door hem te stellen termijn voorzieningen te treffen, waardoor die bedreiging wordt weggenomen.
5. Degene aan wie een voorschrift of een verplichting als bedoeld in dit artikel is opgelegd, alsmede diens rechtsopvolger, is verplicht daaraan te voldoen.

Artikel 4:12a Bestrijding van boomziekten

1. Indien zich op een terrein een of meer bomen bevinden die naar het oordeel van het college gevaar opleveren voor verspreiding van een boomziekte of voor vermeerdering van de ziekteverspreiders zoals insecten, is de rechthebbende, indien hij daartoe door het college is aangeschreven, verplicht binnen de bij de aanschrijving vast te stellen termijn:
 - a. de houtopstand te vellen;
 - b. conform richtlijnen van de gemeente de gevelde houtopstand direct zodanig te behandelen dat verspreiding van de boomziekte wordt voorkomen.
2. Het is verboden zonder toestemming van het college gevelde bomen of delen daarvan voorhanden of in voorraad te hebben of te vervoeren, indien het een boomsoort betreft die de desbetreffende boomziekte kan verspreiden.
3. Het niet voldoen aan de in het eerste lid van dit artikel bedoelde aanschrijving biedt een basis voor de toepassing van bestuursdwang, waarbij de noodzakelijke werkzaamheden, voor risico en voor rekening van aangeschrevene, door of namens de gemeente kunnen worden verricht.

Artikel 4:12b Bescherming publieke houtopstanden

1. Het is verboden om houtopstanden, die gemeentelijk eigendom zijn:
 - a. te beschadigen, te bekladden of te beplakken;
 - b. daaraan snoeiwerk te verrichten, behoudens door de betreffende overheid opgedragen boomverzorgende taken.
2. Het is verboden om één of meer voorwerpen in of aan een gemeentelijke houtopstand aan te brengen of anderszins te bevestigen, behoudens vergunning van het college.

BIJLAGE 2: SORTIMENTSLIJST EN BIJBEHORENDE PUNTEN

Soort Wetenschappelijk	Afkorting	Soort NL	Duurzaamheid	Boomgrootte	Herkomst	Dendrologische waarde	Waarde
Abies	ABI	Spar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	4
Acer campestre	ACE CA	Veldesdoorn	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Inheems	Algemeen	4
Acer campestre cultivar	ACE CA CV	Veldesdoorn cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Inheems	Algemeen	4
Acer capillipes	ACE CL	Slangenbastesdoorn	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	7
Acer cappadocicum	ACE CP	Kolchische Esdoorn	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	9
Acer cappadocicum cultivar	ACE CP CV	Kolchische Esdoorn cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	9
Acer davidii	ACE DA	Chinese Esdoorn	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	7
Acer x freemanii	ACE FR	Acer x freemanii	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	10
Acer griseum	ACE GR	Papieresdoorn	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	7
Acer negundo	ACE NE	Vederesdoorn	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	5
Acer negundo cultivar	ACE NE CV	Vederesdoorn cultivar	Normaal	2e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	3
Acer platanoides	ACE PL	Noorse Esdoorn	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	5
Acer platanoides cultivar	ACE PL CV	Noorse Esdoorn cultivar	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	5
Acer pseudoplatanus	ACE PS	Gewone Esdoorn	Normaal	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	7
Acer pseudoplatanus cultivar	ACE PS CV	Gewone Esdoorn cultivar	Normaal	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	7
Acer rubrum	ACE RB	Rode Esdoorn	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	4
Acer rufinerve	ACE RU	Grijze Slangenbast Esdoorn	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	7
Acer rufinerve cultivar	ACE RU CV	Grijze Slangenbast Esdoorn cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	7
Acer saccharinum	ACE SA	Zilveresdoorn	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	4
Acer saccharinum cultivar	ACE SA CV	Zilveresdoorn cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	4
Acer saccharum	ACE SC	Suikeresdoorn	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	10
Acer saccharum cultivar	ACE SC CV	Suikeresdoorn cultivar	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	10
Aesculus x carnea 'Briotii'	AES CA BR	Rode Paardekastanje	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	6
Aesculus x carnea 'Plantierensis'	AES CA PL	Rode Paardekastanje cultivar	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	6
Aesculus flava	AES FL	Gele Pavia	Traaggroeiend/ duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	9
Aesculus hippocastanum	AES HI	Witte Paardekastanje	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	6
Aesculus hippocastanum cultivar	AES HI CV	Witte Paardekastanje cultivar	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	6
Aesculus pavia	AES PA	Rode Pavia	Traaggroeiend/ duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	9
Aesculus pavia cultivar	AES PA CV	Rode Pavia cultivar	Traaggroeiend/ duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	9
Ailanthus altissima	AIL AL	Hemelboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen	5
Alnus cordata	ALN CO	Hartbladige Els	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	4
Alnus glutinosa	ALN GL	Gewone Els	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	6
Alnus glutinosa cultivar	ALN GL CV	Gewone Els cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Inheems	Algemeen	4
Alnus incana	ALN IN	Grijze Els	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Algemeen	6
Alnus incana cultivar	ALN IN CV	Grijze Els cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Inheems	Algemeen	4
Alnus rubra	ALN RU	Rode els	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	9
Alnus subcordata cultivar	ALN SC CV	Kaukasische els cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	9
Alnus x spaethii cultivar	ALN SP CV	Alnus x spaethii cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	4
Amelanchier lamarckii	AME LM	Amerikaans Krenteboompje	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Inheems	Zeer algemeen	4
Amelanchier laevis	AME LV	Krent	Snelgroeiend/ niet duurzaam	3e grootte	Uitheems	Zeldzaam	5
Araucaria	ARA	Slangenden	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	5
Betula ermanii cultivar	BET ER CV	Goudberk cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	4
Betula nigra	BET NI	Zwarte Berk	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	4
Betula papyrifera	BET PA	Papierberk	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	4
Betula pendula	BET PE	Ruwe Berk	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	6

Soort Wetenschappelijk	Afkorting	Soort NL	Duurzaamheid	Boomgrootte	Herkomst	Dendrologische waarde	Waarde
<i>Betula pendula cultivar</i>	BET PE CV	Ruwe Berk cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	6
<i>Betula pubescens</i>	BET PU	Zachte Berk	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	6
<i>Betula utilis</i>	BET UT CV	Tibetaanse Berk	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	4
<i>Buxus</i>	BUX	Buxus	Traaggroeiend/ duurzaam	2e grootte	Uitheems	Algemeen	4
<i>Calocedrus decurrens</i>	CAL DE	Wierookceder	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	11
<i>Carpinus betulus</i>	CAR BE	Haagbeuk	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	8
<i>Carpinus betulus cultivar</i>	CAR BE CV	Haagbeuk cultivar	Traaggroeiend/ duurzaam	2e grootte	Inheems	Zeer algemeen	6
<i>Carya glabra</i>	CAR GL	Kale Hickorynoot	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	10
<i>Carpinus japonica</i>	CAR JA	Japanse Haagbeuk	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	11
<i>Carya laciniosa</i>	CAR LA	Koningsnoot	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	10
<i>Carya ovata</i>	CAR OV	Hickorynoot	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	10
<i>Castanea sativa</i>	CAS SA	Tamme Kastanje	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	6
<i>Castanea sativa cultivar</i>	CAS SA CV	Tamme Kastanje cultivar	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	6
<i>Catalpa bignonioides</i>	CAT BI	Trompetboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen	5
<i>Catalpa bignonioides cultivar</i>	CAT BI CV	Trompetboom cultivar	Normaal	2e grootte	Uitheems	Algemeen	3
<i>Catalpa ovata</i>	CAT OV	Trompetboom	Normaal	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	8
<i>Catalpa speciosa</i>	CAT SP	Westerse Trompetboom	Normaal	2e grootte	Uitheems	Algemeen	3
<i>Cedrus</i>	CED	Ceder	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen	5
<i>Celtis australis</i>	CEL AU	Oosterse Netelboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	10
<i>Celtis occidentalis</i>	CEL OC	Westerse Netelboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	10
<i>Cercis canadensis</i>	CER CA	Noord-Amerikaanse Judasboom	Normaal	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	8
<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	CER JA	Katsuraboom	Normaal	2e grootte	Uitheems	Zeldzaam	8
<i>Cercis siliquastrum</i>	CER SI	Judasboom	Normaal	2e grootte	Uitheems	Zeldzaam	8
<i>Chamaecyparis</i>	CHA	Cypres	Normaal	3e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	1
<i>Cladrastis kentukea</i>	CLA KE	Geelhout	Normaal	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	8
<i>Clerodendrum trichotomum</i>	CLE TR	Kansenboom	Snelgroeiend/ niet duurzaam	3e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	5
<i>Corylus colurna</i>	COR CO	Boomhazelaar	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	5
<i>Cornus mas</i>	COR MA	Gele Kornoelje	Normaal	3e grootte	Inheems	Zeldzaam	8
<i>Crataegus x grignonensis</i>	CRA GR	Franse Meidoorn	Snelgroeiend/ niet duurzaam	3e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	5
<i>Crataegus laevigata</i>	CRA LA	Tweestijlige Meidoorn	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Inheems	Zeer algemeen	4
<i>Crataegus laevigata cultivar</i>	CRA LA CV	Tweestijlige Meidoorn cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	3e grootte	Inheems	Zeer algemeen	2
<i>Crataegus x lavalleyi</i>	CRA LA PA	Meidoorn	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Algemeen	2
<i>Crataegus monogyna</i>	CRA MO	Eenstijlige Meidoorn	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Inheems	Zeer algemeen	4
<i>Crataegus monogyna cv</i>	CRA MO CV	Eenstijlige Meidoorn cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Inheems	Zeer algemeen	4
<i>Crataegus pinnatifida var. major</i>	CRA PI MA	Chinese Meidoorn	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeldzaam	7
<i>Crataegus x persimilis 'Splendens'</i>	CRA PR SP	Meidoorn	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	7
<i>Cornus controversa</i>	CRN CT	Reuzenkornoelje	Normaal	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	8
<i>Cryptomeria</i>	CRY	Japanse Ceder	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	10
<i>Davidia involucrata var. vilmoriniana</i>	DAV IN VI	Zakdoekjesboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	10
<i>Fagus sylvatica</i>	FAG SY	Beuk	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	8
<i>Fagus sylvatica cultivar</i>	FAG SY CV	Beuk cultivar	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	8
<i>Fraxinus americana</i>	FRA AM	Amerikaanse Es	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	10
<i>Fraxinus angustifolia</i>	FRA AN	Smalbladige Es	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen	5
<i>Fraxinus angustifolia cultivar</i>	FRA AN CV	Smalbladige Es cultivar	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen	5
<i>Fraxinus biltmoreana</i>	FRA BI	KNMI Es	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	10
<i>Fraxinus excelsior</i>	FRA EX	Gewone Es	Normaal	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	7
<i>Fraxinus excelsior cultivar</i>	FRA EX CV	Gewone Es cultivar	Normaal	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	7
<i>Fraxinus excelsior 'Diversifolia'</i>	FRA EX DI	Eenbladige Es	Normaal	2e grootte	Inheems	Zeer algemeen	5

Soort Wetenschappelijk	Afkorting	Soort NL	Duurzaamheid	Boomgrootte	Herkomst	Dendrologische waarde	Waarde
<i>Fraxinus ornus</i>	FRA OR	Pluimes	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	4
<i>Fraxinus ornus cultivar</i>	FRA OR CV	Pluimes cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	4
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> 'Zundert'	FRA PE ZU	Fraxinus pennsylvanica 'Zundert'	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen	5
<i>Ginkgo biloba</i>	GIN BI	Japanse Notenboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen	5
<i>Gleditsia triacanthos</i>	GLE TR	Valse Christusdoorn	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	4
<i>Gleditsia triacanthos cultivar</i>	GLE TR CV	Valse Christusdoorn cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Algemeen	2
<i>Gymnocladus dioica</i>	GYM DI	Doodsbeenderenboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	10
<i>Halesia carolina</i>	HAL CA	Sneeuwkllokjesboom	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	7
<i>Ilex</i>	ILE	Hulst	Normaal	2e grootte	Inheems	Algemeen	5
<i>Juglans nigra</i>	JUG NI	Zwarte Noot	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	10
<i>Juglans regia</i>	JUG RE	Gewone walnoot	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen	5
<i>Juniperus</i>	JUN	Jeneverbes	Normaal	2e grootte	Inheems	Zeldzaam	10
<i>Koelreuteria paniculata</i>	KOE PA	Lampionboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	10
<i>Laburnum x watereri</i> 'Vossii'	LAB WA VO	Gouden Regen	Normaal	3e grootte	Uitheems	Algemeen	1
<i>Larix</i>	LAR	Lariks	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	4
<i>Liquidambar styraciflua</i>	LIQ ST	Amberboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen	5
<i>Liriodendron tulipifera</i>	LIR TU	Tulpenboom	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	4
<i>Liriodendron tulipifera cultivar</i>	LIR TU CV	Tulpenboom cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	9
<i>Maackia amurensis</i>	MAA AM	Maackia amurensis	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	7
<i>Maclura pomifera</i>	MAC PO	Osagedoorn	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	10
<i>Magnolia acuminata</i>	MAG AC	Beverboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	10
<i>Magnolia grandiflora</i>	MAG GR	Grootbloemige Beverboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	10
<i>Magnolia kobus</i>	MAG KO	Japanse Magnolia	Normaal	2e grootte	Uitheems	Algemeen	3
<i>Malus cultivar</i>	MAL CV	Appel	Normaal	3e grootte	Inheems	Algemeen	3
<i>Melia azedarach</i>	MEL AZ	Indische Sering	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	10
<i>Mespilus germanica</i>	MES GE	Mispel	Normaal	3e grootte	Inheems	Zeldzaam	8
<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	MET GL	Watercypres	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen	5
<i>Morus alba</i>	MOR AL	Moerbe	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	10
<i>Morus alba cultivar</i>	MOR AL CV	Moerbe cultivar	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	10
<i>Morus nigra</i>	MOR NI	Zwarte Moerbe	Normaal	2e grootte	Uitheems	Zeldzaam	8
<i>Nothofagus antarctica</i>	NOT AN	Schijnbeuk	Normaal	2e grootte	Uitheems	Zeldzaam	8
<i>Nyssa sylvatica</i>	NYS SY	Tupeloboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	10
<i>Ostrya carpinifolia</i>	OST CA	Hopbeuk	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	10
<i>Parrotia persica</i>	PAR PE	Perzisch IJzerhout	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeldzaam	7
<i>Paulownia tomentosa</i>	PAU TO	Anna-Paulownaboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	10
<i>Phellodendron amurense</i>	PHE AM	Kurkboom	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	7
<i>Picea</i>	PIC	Spar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	6
<i>Pinus</i>	PIN	Den	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	6
<i>Platanus x hispanica</i>	PLA HI	Gewone Plataan	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	6
<i>Platanus x hispanica cultivar</i>	PLA HI CV	Gewone Plataan cultivar	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	6
<i>Platanus orientalis</i>	PLA OR	Oosterse Plataan	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	11
<i>Platyclusus orientalis</i>	PLT OR	Oosterse Levensboom	Traaggroeiend/ duurzaam	2e grootte	Uitheems	Algemeen	4
<i>Populus alba</i>	POP AL	Witte Abeel	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	6
<i>Populus balsamifera</i>	POP BA	Balsempopulier	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	9
<i>Populus x berolinensis</i>	POP BE	Berlijner Populier	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	9
<i>Populus x canadensis cultivar</i>	POP CA CV	Gewone Populier	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	4
<i>Populus x canescens cultivar</i>	POP CN CV	Grauwe Abeel	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	4
<i>Populus lasiocarpa</i>	POP LA	Chinese Populier	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	9

Soort Wetenschappelijk	Afkorting	Soort NL	Duurzaamheid	Boomgrootte	Herkomst	Dendrologische waarde	Waarde
<i>Populus nigra</i>	POP NI	Zwarte Populier	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeldzaam	11
<i>Populus nigra</i> cultivar	POP NI CV	Zwarte Populier cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	6
<i>Populus trichocarpa</i>	POP TC	Westamerikaanse Balsampopulier	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	9
<i>Populus tremula</i>	POP TR	Ratelpopulier	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	6
<i>Populus tremula</i> cultivar	POP TR CV	Ratelpopulier cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	6
<i>Prunus avium</i>	PRU AV	Zoete Kers	Normaal	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	7
<i>Prunus avium</i> cultivar	PRU AV CV	Zoete Kers cultivar	Normaal	1e grootte	Inheems	Algemeen	7
<i>Prunus cerasifera</i> cultivar	PRU CE CV	Kerspruim	Normaal	2e grootte	Uitheems	Algemeen	3
<i>Prunus eminens</i> 'Umbraculifera'	PRU EM UM	<i>Prunus eminens</i> 'Umbraculifera'	Snelgroeiend/ niet duurzaam	3e grootte	Uitheems	Zeldzaam	5
<i>Prunus x hillieri</i> 'Spire'	PRU HI SP	<i>Prunus x hillieri</i> 'Spire'	Snelgroeiend/ niet duurzaam	3e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	5
<i>Prunus padus</i>	PRU PA	Vogelkers	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Inheems	Zeer algemeen	4
<i>Prunus sargentii</i>	PRU SA	Sargentkers	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeldzaam	7
<i>Prunus serrulata</i> cultivar	PRU SE CV	Japanse Sierkers	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	2
<i>Prunus x subhirtella</i> cultivar	PRU SU CV	Voorjaarskers cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	3e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	0
<i>Prunus x yedoensis</i>	PRU YE	Yoshino-kers	Snelgroeiend/ niet duurzaam	3e grootte	Uitheems	Zeldzaam	5
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	PSE ME	Douglas	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	4
<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	PTE FR	Vleugelnoot	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	4
<i>Ptelea trifoliata</i>	PTE TR	Lederboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	10
<i>Pyrus calleryana</i> cultivar	PYR CA CV	Sier peer	Normaal	2e grootte	Uitheems	Algemeen	3
<i>Pyrus communis</i> cultivar	PYR CO CV	Gewone Peer	Normaal	2e grootte	Inheems	Algemeen	5
<i>Pyrus salicifolia</i>	PYR SA	Wilgbladige Sierpeer	Normaal	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	8
<i>Quercus cerris</i>	QUE CE	Moseik	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	6
<i>Quercus frainetto</i>	QUE FR	Hongaarse Eik	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	11
<i>Quercus palustris</i>	QUE PA	Moereseik	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	6
<i>Quercus petraea</i>	QUE PE	Wintereik	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeldzaam	13
<i>Quercus phellos</i>	QUE PH	Wilgbladige eik	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	11
<i>Quercus robur</i>	QUE RO	Zomereik	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	8
<i>Quercus robur</i> cultivar	QUE RO CV	Zomereik cultivar	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	8
<i>Quercus rubra</i>	QUE RU	Amerikaanse Eik	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	6
<i>Quercus x turneri</i> 'Pseudoturneri'	QUE TU	Oostenrijkse Eik	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	11
<i>Robinia x ambigua</i> cultivar	ROB AM CV	Kleefacacia cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	9
<i>Robinia pseudoacacia</i>	ROB PS	Schijnacacia	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	5
<i>Robinia pseudoacacia</i> cultivar	ROB PS CV	Schijnacacia cultivar	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	5
<i>Robinia viscosa</i>	ROB VI	Kleverige Acacia	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	9
<i>Salix alba</i> cultivar	SAL AL CV	Schietwilg	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	6
<i>Salix x babylonica</i> 'Tortuosa'	SAL BA TO	Kronkelwilg	Normaal	2e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	3
<i>Salix pentandra</i>	SAL PE	Laurierwilg	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeldzaam	11
<i>Salix x sepulcralis</i> 'Chrysocoma'	SAL SE CV	Treurwilg	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	4
<i>Sequoiadendron giganteum</i>	SEQ GI	Mammoetboom	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	11
<i>Sequoia sempervirens</i>	SEQ SE	Kust Sequoia	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	11
<i>Sophora japonica</i>	SOP JA	Honingboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	10
<i>Sophora japonica</i> cultivar	SOP JA CV	Honingboom cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	7
<i>Sorbus aria</i>	SOR AR	Meelbes	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	4
<i>Sorbus aria</i> cultivar	SOR AR CV	Meelbes cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	2
<i>Sorbus aucuparia</i>	SOR AU	Gewone Lijsterbes	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	6
<i>Sorbus aucuparia</i> cultivar	SOR AU CV	Gewone Lijsterbes cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Inheems	Zeer algemeen	4
<i>Sorbus intermedia</i>	SOR IN	Zweedse Meelbes	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	2

Soort Wetenschappelijk	Afkorting	Soort NL	Duurzaamheid	Boomgrootte	Herkomst	Dendrologische waarde	Waarde
Sorbus intermedia cultivar	SOR IN CV	Zweedse Meelbes cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	2
Sorbus latifolia	SOR LA	Breedbladige Lijsterbes	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	9
Sorbus latifolia cultivar	SOR LA CV	Breedbladige Lijsterbes cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	7
Sorbus x thuringiaca 'Fastigiata'	SOR TH FA	Gedeelde Lijsterbes	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	2
Taxus baccata	TAX BA	Venijnboom	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2e grootte	Inheems	Zeldzaam	9
Taxodium distichum	TAX DI	Moerascypres	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	10
Thuja	THU	Westerse Levensboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	5
Tilia americana	TIL AM	Amerikaanse Linde	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	11
Tilia americana cultivar	TIL AM CV	Amerikaanse Linde cultivar	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	11
Tilia cordata	TIL CO	Winterlinde	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	8
Tilia cordata cultivar	TIL CO CV	Winterlinde cultivar	Traaggroeiend/ duurzaam	3e grootte	Inheems	Algemeen	4
Tilia x europaea 'Euchlora'	TIL EC	Krimlinde	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	8
Tilia x europaea	TIL EU	Hollandse Linde	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	8
Tilia x europaea cultivar	TIL EU CV	Hollandse Linde cultivar	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	8
Tilia mongolica	TIL MO	Aziatische Linde	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	9
Tilia platyphyllos	TIL PL	Zomerlinde	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	8
Tilia platyphyllos cultivar	TIL PL CV	Zomerlinde cultivar	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	8
Tilia tomentosa	TIL TO	Zilverlinde	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	6
Tilia tomentosa cultivar	TIL TO CV	Zilverlinde cultivar	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	6
Tsuga	TSU	Hemlockspar	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen	5
Ulmus glabra	ULM GL	Bergiep	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Algemeen	8
Ulmus glabra cultivar	ULM GL CV	Bergiep cultivar	Traaggroeiend/ duurzaam	2e grootte	Inheems	Algemeen	6
Ulmus x hollandica	ULM HO	Hollandse iep	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Algemeen	8
Ulmus x hollandica cultivar	ULM HO CV	Hollandse iep cultivar	Traaggroeiend/ duurzaam	2e grootte	Inheems	Algemeen	6
Ulmus minor	ULM MI	Gladde iep	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Algemeen	8
Ulmus minor cultivar	ULM MI CV	Gladde iep cultivar	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Algemeen	8
Ulmus RESISTA ® cultivar	ULM RE CV	Resistente iep	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	11
Zelkova serrata	ZEL SE	Japanse Zelkova	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	10