

Beleidsregels bewaren van houtopstanden

1 Inleiding

In hoofdstuk 4 afdeling 3 van de Algemene Plaatselijke Verordening (verder: APV) zijn bepalingen opgenomen ten aanzien van het bewaren van houtopstanden.

Alle aanvragen voor een omgevingsvergunning voor de activiteit het vellen van een houtopstand (verder: omgevingsvergunning) worden getoetst aan deze regels waarna een omgevingsvergunning wordt verleend of geweigerd. Bij deze toetsing vindt een afweging van belangen plaats en worden wettelijke voorschriften nader uitgelegd. Voor de afweging van belangen en de uitleg van de wettelijke voorschriften zijn beleidsregels vastgesteld, die in dit document zijn opgenomen.

Na vaststelling is het goed om deze beleidsregels met enige regelmaat te evalueren. Een aanpassing van de beleidsregels is noodzakelijk bij een aanpassing in wetgeving of een aanpassing van de weigeringsgronden in de APV. Daarnaast is het goed om minimaal 1x per vier jaar de beleidsregels te evalueren op toepasbaarheid in de praktijk.

2 Wet en regelgeving

Het is van belang om bij de aanvrager onder de aandacht te brengen dat niet altijd gebruik kan worden gemaakt van een verleende omgevingsvergunning. Het kan zijn dat een vereiste vergunning/vrijstelling/ontheffing van de Wet Natuurbescherming of bestemmingsplan ontbreekt.

2.1 Aanhaken

In specifieke gevallen maken toestemmingen uit andere wetten dan de Wabo onderdeel uit van de omgevingsvergunning. Dit komt voor als de activiteiten waarvoor een omgevingsvergunning wordt aangevraagd ook moeten worden aangemerkt als:

- Het realiseren van projecten of het verrichten van handelingen die schadelijk kunnen zijn voor natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een Natura 2000-gebied (art. 2.2aa, onder a Besluit omgevingsrecht).
- Handelingen met gevolgen voor beschermde planten en dieren (art. 2.2aa, onder b Besluit omgevingsrecht).

De vergunning voor het vellen van houtopstanden is aangewezen in artikel 2.2, eerste lid onder g. van de Wabo. Vaak zal naast de omgevingsvergunning nog een vergunning, ontheffing of vrijstelling op grond van de Wet Natuurbescherming. De aanhaakplicht is niet van toepassing als voorafgaand of gelijk met de aanvraag om omgevingsvergunning al een aanvraag Wet natuurbescherming is ingediend. Men hoeft dus geen aparte natuurvergunning meer aan te vragen en is verzekerd dat het belang van de natuur bij de start van een activiteit volgens de regels wordt meegewogen en men weet wat de gevolgen van de natuur zijn. Er wordt dan dus één omgevingsvergunning verleend of geweigerd. De Wet Natuurbescherming hoofdstuk 4 houtopstanden (de voormalige Boswet) haakt echter niet aan bij de Wabo. Indien die van toepassing is, blijft dus een aparte vergunning vereist.

2.2 Bestemmingsplan

In het kader van het bestemmingsplan kan verder een aanlegvergunning vereist zijn voor het vellen van opgaande begroeiing hoger dan 2 meter. In het bestemmingsplan staat de procedure beschreven die bewandeld moet worden. Een aanvraag wordt beoordeeld door de groendeskundige maar moet ook langs de CRK&E. De toetsingsgrond is 'de waarde die behoort tot het beschermd dorpsgezicht'.

2.3 Lijst waardevolle bomen

In de gemeente Gooise Meren is voor het gehele grondgebied bepaald welke individuele bomen, boomstructuren en waardevolle gebieden behoudenswaardig zijn.

In bijlage 1 staat een nadere toelichting en uitwerking van de waardevolle gebieden en in bijlage 2 een toelichting op de boomwaarderingcriteria ten behoeve van de vaststelling waardevolle bomen.

De lijst waardevolle bomen geeft alle waardevolle houtopstanden weer: waardevolle individuele particuliere en openbare bomen, boomstructuren en waardevolle gebieden. De kaart is een helder communicatiemiddel naar burgers en bedrijven. Ook biedt het uitkomst bij de beoordeling van aanvragen voor het vellen van houtopstand.

De bevoegdheid voor het actualiseren van de lijst waardevolle bomen ligt bij het college. De lijst waardevolle bomen wordt regelmatig geactualiseerd. Daarbij worden de volgende uitgangspunten minimaal gehanteerd:

- Alle nieuw aangeplante gemeentelijke bomen, waaronder herdenkingsbomen, sinds de vorige vaststelling worden beoordeeld;
- Bomen die door burgers opgegeven zijn als waardevol worden beoordeeld.

2.4 Algemene Plaatselijke Verordening

Artikel 4:10 Begripsbepalingen

Art. 4:10.1 beschrijft het begrip 'houtopstand'. Hieronder worden ook coniferen verstaan. Coniferen hebben betekenis voor de ecologie; zij bieden onder andere nest- en schuilgelegenheid voor vogels. Ook kunnen zij deel uitmaken van een ecologische structuur. Coniferen zijn verder typerend voor bepaalde buurten en daarmee streekeigen. Grove dennen c.q. vliegdennen (vliegdennen zijn uitzaaiingen van grove dennen) bijvoorbeeld zijn karakteristiek voor de hogere zandgronden.

Art. 4:10.2 beschrijft het begrip 'vellen'. Voor onder andere het kandelabereren van bomen is een vergunning vereist. Kandelabereren is een techniek om het formaat van een boom beperkt te houden. Zijtakken worden daarvoor ingenomen tot dikke stompjes. Een eenmaal gekandelaberde boom moet regelmatig worden bijgehouden. Een vergunning is vereist voor de eerste keer kandelabereren. De boom krijgt namelijk door deze ingreep een andere vorm. Het bijhouden van de boom is een beheermaatregel waarvoor een omgevingsvergunning niet vereist is.

2.5 Omgevingsvergunning

In artikel 4:11, lid 2 van de APV is beschreven dat het vellen van houtopstanden (met inbegrip van coniferen) vergunningplichtig is. Het gaat om houtopstanden met een diameter van 25 centimeter of meer op 1,30 meter boven het maaiveld of een stamomtrek van minimaal 78,5 centimeter die:

- zich bevinden in waardevolle gebieden (daaronder begrepen de beschermde stads- en dorpsgezichten),
- als waardevolle bomen zijn aangeduid op de bomenlijst (bestaande uit een kaart en een lijst met waardevolle bomen).

En om houtopstanden die minder dan 10 jaar geleden zijn aangeplant ingevolge een herplant- of instandhoudingsplicht als bedoeld in artikel 4:12 b eerste lid en derde lid.

Voor bomen in beschermd gebied vanuit het bestemmingsplan vallen geldt het volgende:

- wanneer een boom valt onder de definitie 'houtopstand' dan moet hiervoor een APV vergunningprocedure doorlopen worden. Er wordt dan een afweging gemaakt, overeenkomstig de toetsingsgronden uit artikel 4:11, lid 3 van de APV.
- wanneer de opgaande begroeiing hoger dan 2 meter niet onder de definitie 'houtopstand' zoals hierboven beschreven dan is wel een aanlegvergunning op grond van het bestemmingsplan vereist voor de activiteit uitvoeren van een werk, geen bouwwerk zijnde als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder b van de Wabo.

3 Weigeringsgronden

Een omgevingsvergunning voor het vellen van een houtopstand wordt alleen bij zwaarwegende argumenten verleend, waarbij onder meer naar veiligheid, schade, vitaliteit en ruimtelijke inrichting zal worden gekeken in relatie tot de waardering van de betreffende boom. Dit geldt vooral voor een boom die genoemd wordt op de Bomenlijst.

Een motivatie voor het vellen van bomen is regelmatig de overlast die burgers ervaren. Vaak zijn de klachten periodiek en seizoensgebonden (beperkte lichttoetreding, belemmering van het uitzicht, vallend blad, bloesem, vruchten en luis). Deze klachten vormen geen reden om tot het vellen van bomen over te gaan. Er kunnen in overleg met de boombeheerder mogelijk wel onderhoudsmaatregelen getroffen worden. Bij extreme overlastsituaties waarbij onderhoudsmaatregelen onvoldoende soelaas bieden kan de afweging worden genomen om bomen te vellen. De belangen van de boom worden afgezet tegen de mate van overlast en derving van woongenot. Uitgangspunt in alle gevallen is het behoud van de boom.

Bij ongelijke verharding door wortelopdruk, schade aan bouwwerken door wortelopdruk/takken tegen gevel en schade aan kabels/leidingen/riolering door wortelgroei kan op basis van onderzoeken een afweging genomen worden om bomen te vellen. De belangen van de boom worden afgezet tegen het economische belang en belang van veiligheid. Uitgangspunt in alle gevallen is het behoud van de boom.

Een goede luchtkwaliteit is belangrijk en hier is tegenwoordig steeds meer aandacht voor. Bomen vangen in bepaalde mate fijnstof af en leveren zo een bijdrage aan een goede luchtkwaliteit. Dit is wel afhankelijk van de soort boom, de omvang van de boom en uiteraard de locatie waar de boom staat en de afstand tot bijvoorbeeld de snelweg. De mate van afvangen is moeilijk te bepalen en hangt van veel factoren af. Bij het vellen van een grote hoeveelheid bomen zoals een laanstructuur of een boomgroep wordt gekeken naar de grenswaarde voor fijnstof op de betreffende locatie. Deze grenswaarde wordt opgevraagd bij de OFGV. Indien de grenswaarde niet wordt overschreden dan worden geen extra maatregelen in het kader van fijnstof opgelegd.

3.1 Weigeringsgronden

Daarnaast noemt artikel 4:11, lid 4 van de APV een aantal weigeringsgronden. Het gaat om de volgende gronden:

- De natuurwaarde van de houtopstand;

- De landschappelijke waarde van de houtopstand;
- De waarde van de houtopstand voor stads- en dorpschoon;
- De beeldbepalende waarde van de houtopstand;
- De cultuurhistorische waarde van de houtopstand;
- De waarde voor de leefbaarheid van de houtopstand.

Bij aanwezigheid van een of meer weigeringsgronden kan een omgevingsvergunning alleen verleend worden indien de belangen van de aanvrager zwaarder wegen dan de belangen die ten grondslag liggen aan de weigeringsgronden of als de conditie van de boom/bomen dusdanig is dat het niet reëel is om deze te handhaven. De conditie van de boom/bomen kan aanleiding zijn om een omgevingsvergunning te verlenen als de stabiliteit van de boom/bomen verminderd is, de levensverwachting minder dan vijf jaar is of als de boom/bomen bij een BVC-onderzoek (Boom Veiligheids Controle) wordt afgekeurd. Bij twijfel over conditie van de boom wordt een rapport van een BVC-onderzoek of een NTO-onderzoek (Nader technisch Onderzoek) van maximaal drie jaar oud betrokken bij de belangenafweging. Het onderzoek moet zijn uitgevoerd door een gecertificeerde BVC-er (boomveiligheidscontroleur).

3.2 Toelichting weigeringsgronden APV

Hieronder wordt voor de verschillende waarden aangegeven wat daaronder moet worden verstaan.

3.2.1 Natuurwaarde van de houtopstand

- De boom of bomen bieden huisvesting aan, of is een belangrijke voedselbron voor beschermde dieren of planten en/of
- De boom of bomen zijn een belangrijke zaadbron voor een autochtoon ras (genetische waarde) en/of
- De boom of bomen zijn een onderdeel van een reeks elementen die een ecologische verbinding-zone vormen, hetzij als verbinding, hetzij als 'stepping stone' (verblijfsgebied voor dieren en/of planten) en/of
- De boom of bomen maken onderdeel uit van het Natuurnetwerk Nederland (NNN) en/of
- De kronen van de bomen zijn aaneengesloten wat gunstig is voor in het gebied voorkomende dieren.
- De bomen of bomen zijn belangrijk voor het behoud of vergroten van de biodiversiteit in de directe omgeving van de boom.

3.2.2 Landschappelijke waarde van de houtopstand

- De boom of bomen accentueren een karakteristiek landschappelijk element of structuur of vormen een herkenningspunt in het landschap en/of
- De boom of bomen vormen een onderdeel van een geheel intact zijnde boomgroep of uniforme laanbeplanting die een karakteristieke structuur in stad of landschap zichtbaar maakt en/of
- De boom of bomen zijn gebiedseigen en typeren daarmee de karakteristiek van de omgeving.

3.2.3 De waarde van de houtopstand voor stads- en dorpschoon

- De boom of bomen vormen een onderdeel van een geheel intact zijnde boomgroep of uniforme laanbeplanting die een karakteristieke structuur in de stad zichtbaar maakt en/of
- De boom of bomen maken deel uit van een groter geheel (beplanting dan wel bebouwing) en/of
- De boom of bomen dragen bij aan de stedenbouwkundige structuur en/of
- De boom of bomen vormen een geheel met het omringende gebouw of gebouwen.

3.2.4 De beeldbepalende waarde van de houtopstand

- De boom of bomen zijn minimaal vanaf twee kanten duidelijk zichtbaar vanaf de openbare weg en hebben een voor de soort karakteristieke kroonvorm. De omtrek van de stam is minimaal 100cm. Het zou als een gemis worden ervaren als de boom of bomen zou verdwijnen en/of
- De boom of bomen hebben een karakteristieke vorm of een zeldzame omvang of zijn een zeldzame soort of hebben een bijzondere standplaats en/of
- De boom of bomen vormen een uniforme laanbeplanting die een karakteristieke structuur zichtbaar maakt en/of zijn als zodanig ook als waardevolle boomstructuur opgenomen op de Bomenlijst.

3.2.5 De cultuurhistorische waarde van de houtopstand

- Herdenkingsbomen, markeringsbomen en bomen met een bijzondere snoeivorm. Sommige bomen komen voor in lokale verhalen en legenden of hebben een bijzonder gebruik. Andere bomen hebben een duidelijk verband met de geschiedenis van een plaats of belangrijk persoon en/of
- De boom of bomen zijn kenmerkend voor de omgeving en geschiedenis van de locatie en/of
- De boom of bomen hebben een directe relatie met een (bouwkundig) gemeentelijk monument of rijksmonument en/of
- De boom of bomen vormen een onderdeel van een cultuurhistorisch waardevol object.

3.2.6 De waarde voor de leefbaarheid van de houtopstand

- De boom of bomen vormen een eenheid met de omringende bomen. De resterende boom of bomen zullen schade ondervinden bij verwijdering van de boom of bomen.
- Deze weigeringsgrond gaat uit van de bescherming voor de bomen die behouden blijven.
- In het geval dat verwijdering van de boom/bomen juist ten goede komt aan de resterende boom/bomen werkt dit criterium niet als weigeringsgrond maar als verleningsgrond.

4 Herplant

Art. 4:12a Bijzondere vergunningsvoorschriften

Volgens artikel 4.12a en 4.12b van de APV kan het college van burgemeester en wethouders een herplant verbinden aan een omgevingsvergunning. Hieronder volgt een toelichting van artikel 4:12a en 4.12b.

4.1 Herplant

Herplant wordt opgelegd indien een van de volgende criteria van toepassing is:

- De boom is als individueel waardevolle boom aangewezen;
- De boomsoort is als behoudenswaardig benoemd en bij toepassing van de boomwaarderingscriteria blijkt dat de boom waardevol is;
- De bomen zijn als waardevolle structuur aangewezen en de bomen worden niet verwijderd om de resterende bomen ruimte te geven;
- Een of meer weigeringsgronden zijn van toepassing maar de omgevingsvergunning wordt toch verleend;
- De aanvraag heeft betrekking op meerdere bomen tegelijkertijd.

Herplant wordt niet opgelegd indien:

- Een omgevingsvergunning wordt verleend voor een boom die te groot is voor de tuin. Het gaat om een boom die te groot is, niet om een boom die op een foutieve locatie (bijv. te dicht op een gevel) staat en daardoor overlast veroorzaakt;
- Een omgevingsvergunning wordt verleend om een andere boom of bomen meer ruimte te geven;
- Als de boomsoort niet als behoudenswaardig is benoemd voor het betreffende waardevolle gebied en bovenstaande criteria voor het opleggen van herplant niet van toepassing zijn;
- Voldoende groen (bomen) aanwezig is in de tuin en er geen ruimte is voor een nieuwe boom om zich goed te ontwikkelen. Het gaat dan met name om opgaande bomen en grote heesters met een zeker groenvolume waarbij kleinere leibomen en bolbomen met een beperkte omvang niet meetellen.

4.2 Uitvoeringscriteria herplant

4.2.1 Boomsoort

De herplant bestaat uit dezelfde soort als de boom die verwijderd wordt indien het een soort betreft die:

- Weinig voorkomt in de gemeente;
- Karakteristiek is voor de directe omgeving.

Een herplant kan bestaan uit een andere soort als het bovenstaande niet van toepassing is. In dat geval wordt verwezen naar een categorie: boom van de 1e orde (hoger dan 15meter), boom van de 2e orde (tussen de 8-15 meter hoog) of boom 3e orde (kleiner dan 8 meter). Een herplant kan alleen in uitzonderingssituaties bestaan uit leibomen of andere vormbomen (bolbomen zoals bolacacia, bolcatalpa etc.) gezien de zeer geringe bijdrage van dit type bomen aan de gemeentelijke groenstructuur. Het bovenstaande geldt niet voor een herplant die wordt opgelegd als vervanging van een lei- of vormboom die op de lijst waardevolle bomen staat.

4.2.2 Herplantlocatie

De herplant geldt voor het tuingedeelte waarvoor omgevingsvergunning wordt verleend. Als de boom of bomen waarvoor omgevingsvergunning is verleend in de achtertuin staan dan dient de herplant ook in de achtertuin plaats te vinden tenzij anders vermeld wordt in de vergunning.

4.2.3 Herplanttermijn

Aan de herplantplicht moet voldaan zijn een jaar na afgifte van de omgevingsvergunning en twee jaar lang herhaald worden bij het niet slagen van de herplant. Hier kan vanaf worden geweken bijvoorbeeld bij een omgevingsvergunning die meerdere activiteiten bevat. In een dergelijk geval wordt in de omgevingsvergunning een afwijkende termijn benoemd.

4.2.4 Maatvoering

Bij het kappen van een boom die op de lijst waardevolle bomen staat als individueel aangewezen boom, als onderdeel van een waardevolle structuur of in gebieden met een bestemmingsplanregime wordt standaard herplant opgelegd met een minimale maat van 18-20 cm (stamomtrek). Bij het kappen van

een boom met een stamomtrek van 250 cm of groter wordt een minimale herplant opgelegd van een boom met een stamomtrek van 25-30 cm.

In het geval van een boom die niet individueel is aangewezen op de lijst waardevolle bomen en deel uitmaakt van een waardevol gebied wordt een minimale maat van 14-16 opgelegd tenzij de boom een diameter van minimaal 100cm heeft dan wordt minimaal maat 18-20 opgelegd.

Betreft het een boom met beeldbepalende waarde (weigeringsgrond) dan kan een afwijkende maat worden opgelegd, afhankelijk van de situatie. Hetzelfde geldt voor een herplant die wordt opgelegd in het kader van een kap zonder vergunning, ook dan kan een afwijkende maat worden opgelegd.

4.3 Illegale kap

Art. 4:12e Herplant-/instandhoudingsplicht

Volgens artikel 4:12e.lid 1. van de APV kunnen burgemeester en wethouders een herplantplicht opleggen, in het geval dat een houtopstand zonder vergunning is geveld, of als deze op andere wijze teniet is gegaan. Als vorenstaande geconstateerd wordt dan kan het college van burgemeester en wethouders conform de regels behorend bij artikel 4:12a en 4.12b een herplant opleggen.

Bij het constateren van een velling zonder vergunning wordt altijd aangifte gedaan bij de politie in verband met het overtreden van de regels uit de APV.

5 Bestrijding boomziekten

Artikel 4:12 d Bestrijding van bomenziekten

Onder dit artikel valt ook de bestrijding van de iepziekte. Het is zaak dat de gemeente alert blijft voor de iepziekte en deze bestrijdt.

Boomeigenaren worden aangeschreven als zich op een terrein één of meer bomen bevinden die gevaar opleveren van verspreiding van een boomziekte of voor vermeerdering van de ziekteverspreiders, zoals insecten. Rechthebbenden moeten binnen de bij de aanschrijving vastgestelde termijn:

- de houtopstand vellen
- conform richtlijnen van de gemeente de geveldde houtopstand direct zodanig te behandelen dat verspreiding van de boomziekte wordt voorkomen.

Het is zonder vergunning van burgemeester en wethouders verboden geveldde bomen of delen daarvan voorhanden of in voorraad te hebben of te vervoeren, indien het een boomsoort betreft die de desbetreffende boomziekte kan verspreiden.

6 Inwerkingtreding

Deze beleidsregels treden in werking op de dag volgend op de dag van bekendmaking. Op dat tijdstip vervallen de 'Beleidsregels het bewaren van houtopstanden vastgesteld op 30 maart 2016'.

Aldus vastgesteld in de vergadering van burgemeester en wethouders van 24 november 2020, Burgemeester en wethouders van Gooise Meren

drs. E.M. Voorhorst

Gemeentesecretaris

drs. H.M.W. ter Heegde

Burgemeester

Bijlage 1 Waardevolle gebieden

In de gemeente Gooise Meren is voor het gehele grondgebied bepaald welke individuele bomen, boomstructuren en waardevolle gebieden behoudenswaardig zijn.

In deze bijlage staat een nadere toelichting en uitwerking van de waardevolle gebieden per kern.

Bussum

Een achttal gebieden zijn op de lijst waardevolle bomen opgenomen als waardevol gebied, daarnaast gelden in twee gebieden de regels vanuit het bestemmingsplan. Dat houdt in dat alle bomen in de acht waardevolle gebieden onderdeel zijn van de lijst waardevolle bomen (=vergunningplichtig). Het betreft hier de gebieden Brediuskwartier, Het Spiegel, Landgoed Cruysbergen, Crailo, Groene Long inclusief Fort Werk IV, Bos van Bouvy, Prins Hendrikpark en het buitengebied. Elk van deze gebieden kent zijn eigen karakteristiek die beschermingswaardig is. Deze karakteristiek wordt hieronder per wijk beschreven.

Brediuskwartier

Om het huidige karakter van dit gebied te kunnen behouden moet voor elke boom met een stamdiameter van 25 centimeter of meer een omgevingsvergunning worden aangevraagd. Bij de toetsing van zo'n aanvraag worden de weigeringsgronden vanuit de APV toegepast. Daarnaast wordt beoordeeld of het karakter van het gebied niet wordt aangetast door verwijdering van de boom/bomen.

De grove den c.q. vliegden is een typerende beplanting voor de hogere delen van Bussum en moet beschouwd worden als waardevol. Bij een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor de vliegden wordt altijd een beoordeling op basis van de boomwaarderingcriteria toegepast naast de weigeringsgronden uit de APV.

Het Spiegel

Om het huidige karakter van dit gebied te kunnen behouden moet voor elke boom met een stamdiameter van 25 centimeter of meer een omgevingsvergunning worden aangevraagd. Bij de toetsing van zo'n aanvraag worden de weigeringsgronden vanuit de APV toegepast. Daarnaast wordt beoordeeld of het karakter van het gebied niet wordt aangetast door verwijdering van de boom/bomen. Hierbij wordt vooral gelet op het afwisselende straatbeeld dat is gecreëerd door het bijzondere samenspel van het kronkelige stratenpatroon, de beplanting, de situering van de bebouwing.

Landgoed Cruysbergen

Bij de ontwikkeling van dit gebied is veel aandacht besteedt aan de bescherming van de natuur. Om het bijzonder karakter van dit gebied en de bijbehorende natuurwaarde te kunnen behouden is het noodzakelijk dat voor elke boom met een stamdiameter van 25 centimeter of meer een omgevingsvergunning wordt aangevraagd. Een vergunning kan slechts verstrekt worden als de natuur-, landschaps- en cultuurhistorische waarden niet onevenredig worden aangetast of als de natuurwaarden vergroot worden. Daarnaast wordt getoetst aan de weigeringsgronden vanuit de APV.

Crailo

Bij de ontwikkeling van dit gebied is veel aandacht besteedt aan het behoud van groen en de bescherming van de natuur. Om het bijzonder karakter van dit gebied en de bijbehorende natuurwaarde te kunnen behouden is het noodzakelijk dat voor elke boom met een stamdiameter van 25 centimeter of meer een omgevingsvergunning wordt aangevraagd. Een vergunning kan slechts verstrekt worden als de natuur-, landschaps- en cultuurhistorische waarden niet onevenredig worden aangetast of als de natuurwaarden vergroot worden. Daarnaast wordt getoetst aan de weigeringsgronden vanuit de APV.

Natuurgebieden Goois Natuurreservaat

Om groene gebied te kunnen behouden moet voor elke boom met een stamdiameter van 25 centimeter of meer een omgevingsvergunning worden aangevraagd. Bij de toetsing van zo'n aanvraag worden de weigeringsgronden vanuit de APV toegepast.

Een omgevingsvergunning voor bomen die de bij de beoordeling het predicaat waardevol krijgen wordt alleen verleend als de waarde van het gebied niet wordt aangetast en indien geen van de weigeringsgronden uit de APV van toepassing is. In die gevallen wordt echter wel herplant opgelegd om de karakteristiek van de omgeving in stand te houden.

Groene Long inclusief Fort Werk IV

Het groene karakter Bussum wordt mede bepaald door de Groene Long en Fort Werk IV die tezamen in verbinding staan met het open heidelandschap. Om dit groene gebied te kunnen behouden moet voor elke boom met een stamdiameter van 25 centimeter of meer een omgevingsvergunning worden aangevraagd. Bij de toetsing van zo'n aanvraag worden de weigeringsgronden vanuit de APV toegepast.

Bos van Bouvy

Om het groene gebied te kunnen behouden moet voor elke boom met een stamdiameter van 25 centimeter of meer een omgevingsvergunning worden aangevraagd. Bij de toetsing van zo'n aanvraag worden de weigeringsgronden vanuit de APV toegepast.

Prins Hendrikpark

De structuur van het Prins Hendrikpark is vergelijkbaar met de structuur van Het Spiegel. Dit gebied valt echter niet onder het regime van een beschermd dorpsgezicht. Om het huidige karakter van dit gebied te kunnen behouden moet voor elke boom met een stamdiameter van 25 centimeter of meer een omgevingsvergunning worden aangevraagd. Bij de toetsing van zo'n aanvraag worden de weigeringsgronden vanuit de APV toegepast. Daarnaast wordt beoordeeld of het karakter van het gebied niet wordt aangetast door verwijdering van de boom/bomen. Hierbij wordt vooral gelet op het afwisselende

straatbeeld dat is gecreëerd door het bijzondere samenspel van het kronkelige stratenpatroon, de beplanting, de situering van de bebouwing.

Bestemmingsplan/Beschermd Dorpsgezicht

Voor het vellen van groenvoorziening in de beschermde dorpsgezichten en gebieden onder een bepaald bestemmingsplanregime geldt de verplichting van aanlegvergunning. Het gaat om de volgende gebieden:

1. Beschermd Dorpsgezicht Het Spiegel
2. Beschermd Dorpsgezicht Brediuskwartier

In de beschermde dorpsgebieden geldt dat voor het rooien of beschadigen van houtgewassen of andere opgaande gewassen met een hoogte van 2 meter of meer een aanlegvergunning noodzakelijk is. Bij een aanvraag voor een boom < 25cm doorsnede wordt door een groendeskundige en de Commissie Ruimtelijke Kwaliteit een advies uitgebracht. Zij kijken of de met het beschermde dorpsgezicht samenhangende waarden niet onevenredig worden aangetast. Bij de toetsing van zo'n aanvraag worden de weigeringsgronden vanuit de APV toegepast en vooral gekeken naar de samenhangende waarden zoals deze in het bestemmingplan zijn geformuleerd.

Bij een aanvraag voor een boom > 25cm doorsnede geldt dat een omgevingsvergunning is vereist, welke getoetst wordt aan de weigeringsgronden uit de APV.

Muiden

Het groene karakter van de vesting Muiden wordt mede bepaald door de vestingwallen met de aanwezige bomen. Om dit karakter te kunnen behouden moet voor elke boom met een stamdiameter van 25 centimeter of meer een omgevingsvergunning worden aangevraagd. Ook het bosgebied (waarin ook de begraafplaats Muiden is gelegen) ten westen van de vesting wordt als waardevol gebied gezien en het karakter hiervan dient beschermd te worden. Bij de toetsing van zo'n aanvraag worden de weigeringsgronden vanuit de APV toegepast.

Muiderberg

Muiderberg heeft zich vanuit de geschiedenis ontwikkeld als een Goois dorp aan de rand van de Zuidoostzee met een brink, engen en meenten. Met name de brink met de bomen en het groen rondom de dorpsweide is bepalend voor het karakter van Muiderberg. Daarnaast speelt de begrenzing door het Echobos, Kocherbos en de Joodse begraafplaats een grote rol in de uitstraling van Muiderberg. Het waardevol gebied is op basis van het behoud van dit karakter gebaseerd. Om dit specifieke karakter te behouden moet voor elke boom met een stamdiameter van 25 centimeter of meer een omgevingsvergunning worden aangevraagd. Bij de toetsing van zo'n aanvraag worden de weigeringsgronden vanuit de APV toegepast.

Naarden

Twee gebieden zijn op de lijst waardevolle bomen opgenomen als waardevol gebied, daarnaast geldt in één van deze twee gebieden de regels vanuit het bestemmingsplan. Dat houdt in dat alle bomen in de twee waardevolle gebieden onderdeel zijn van de lijst waardevolle bomen (=vergunningplichtig). Het betreft hier de Vesting en het buitengebied (Bos van Bredius en het Valkeveens gebied). Elk van deze gebieden kent zijn eigen karakteristiek die beschermingswaardig is. Deze karakteristiek wordt hieronder per wijk beschreven.

Naarden-Vesting

Doordat in de Vesting weinig groen aanwezig is moet voor elke boom met een stamdiameter van 25 centimeter of meer een omgevingsvergunning worden aangevraagd. Bij de toetsing van zo'n aanvraag worden de weigeringsgronden vanuit de APV toegepast.

Enkele bomen in de Vesting zijn daarnaast via het bestemmingsplan aangewezen als monumentale boom. Voor deze bomen geldt dat de omgevingsvergunning pas verleend kan worden nadat advies is ingewonnen bij de Commissie Ruimtelijke kwaliteit.

Buitengebied Naarden (Bos van Bredius en Valkeveens gebied)

De karakteristiek van het Buitengebied is in een bosrijke omgeving waarbij de boomstructuur bepaald wordt door de aanwezigheid van eiken, beuken en grove dennen c.q. vliegden (een vliegden is een uitzaaiing van de grove den). Dit zijn namelijk de boomsoorten die van nature voorkomen in dit gebied. Met name deze bomen zijn waardevol voor het behoud van de karakteristiek. Bij een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor een van deze drie soorten wordt altijd een beoordeling op basis van de boomwaarderingscriteria toegepast naast de weigeringsgronden uit de APV. Bij een aanvraag voor een andere boomsoort worden alleen de weigeringsgronden uit de APV toegepast.

Een omgevingsvergunning voor bomen die bij de beoordeling het predicaat waardevol krijgen wordt alleen verleend als de kenmerkende structuur van de omgeving niet wordt aangetast en indien geen van de weigeringsgronden uit de APV van toepassing is.

In die gevallen wordt echter wel herplant opgelegd om de karakteristiek van de omgeving in stand te houden.

Bestemmingsplan Naarden-Vesting

Voor het vellen van houtopstanden in een gebied dat onder een bepaald bestemmingsplanregime valt geldt de verplichting van omgevingsvergunning voor het verwijderen of snoeien van hoogopgaande beplanting en/of bomen. Het gaat om de volgende waarden vanuit het bestemmingsplan:

1. Waarde cultuurhistorie (artikel 18)

2. Waarde cultuurhistorie en ecologie (artikel 19)

In het gebied met waarde cultuurhistorie geldt dat voor het kappen van hoogopgaande beplanting en/of bomen een omgevingsvergunning nodig is. Bij het beoordelen van een aanvraag wordt door een groendeskundige en de Commissie Ruimtelijke Kwaliteit een advies uitgebracht. Zij kijken of de cultuurhistorische waarde niet onevenredig worden aangetast. Bij de toetsing van zo'n aanvraag worden de weigeringsgronden vanuit de APV toegepast en gekeken naar de cultuurhistorische waarden.

In het gebied met waarde cultuurhistorie en ecologie geldt dat voor het kappen of drastisch snoeien van bomen een omgevingsvergunning nodig is. Bij het beoordelen van een aanvraag wordt bij een onafhankelijke landschaps- en ecologische deskundige en de Commissie Ruimtelijke Kwaliteit advies ingewonnen. Zij kijken of de cultuurhistorische en ecologische waarden niet onevenredig worden aangetast.

Buitengebied Muiderberg/Naarden

Dit gebied is geen woonwijk maar een groene buffer in het landschap. Om het bijzonder karakter van dit gebied en de bijbehorende natuurwaarde te kunnen behouden is het noodzakelijk dat voor elke boom met een stamdiameter van 25 centimeter of meer een omgevingsvergunning wordt aangevraagd. Een vergunning kan slechts verstrekt worden als de natuur-, landschaps- en cultuurhistorische waarden niet onevenredig worden aangetast of als de natuurwaarden vergroot worden. Daarnaast wordt getoetst aan de weigeringsgronden vanuit de APV.

Bijlage 2 Boomwaarderingcriteria

Bij een beoordeling worden de bomen beoordeeld op basis van zes criteria. Voor elk van deze criteria kan een boom punten krijgen. De totaalscore bepaalt of een boom wel of niet op de Bomenlijst thuis hoort. Bij het toekennen van een status als waardevolle boom zijn de criteria van verschillend belang. Daarom is voor elk criterium een wegingsfactor bepaald. In totaal kan een boom maximaal 80 punten halen.

Criterium	Wegingsfactor
Boomsort	Maal 2
Stamdiameter	Maal 3
Levensverwachting	Maal 3
Groeivorm	Maal 1
Ruimtelijke betekenis	Maal 2
Bijzonderder (cultuurhistorische) betekenis	Maal 3

Boomsort

Dit criterium is onderverdeeld in de aspecten 'duurzaamheid', 'boomgrootte', 'herkomst' en de zogeheten 'dendrologische waarde'.

Duurzaamheid

Duurzame boomsoorten (bijvoorbeeld gewone beuk, eik, paardenkastanje en linde) staan bekend om hun lange levensduur en krijgen een hogere waardering dan niet duurzame boomsoorten (bijvoorbeeld populier, wilg, berk, sierkers). Het zijn soorten die traag groeien en over een lange termijn hun uiteindelijke, vaak kenmerkende vorm krijgen. Door hun lange levensduur zijn ze vaak al generaties lang aanwezig en daarmee heel bepalend voor het beeld van de straat.

Duurzaamheid	Punten
Snelgroeiend/niet duurzaam	0 punten
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. Er zijn 3 klassen, waarbij de uiteindelijke boomhoogte bepalend is.

Boomgrootte	Punten
1e grootte: 15 meter of hoger	2 punten
2e grootte: 8 tot 15 meter hoogte	1 punt
3e grootte: tot 8 meter hoogte	0 punten

Herkomst

Toepassing van in Nederland inheemse soorten (zoals gewone es en gewone esdoorn) verdient de voorkeur boven exoten (zoals Japanse kers en Amerikaanse eik) vanwege hun bijdrage aan de landschappelijke identiteit en aan de ecologische waarde. Inheemse soorten zijn soorten die van nature voorkomen in Nederland. Alleen inheemse boomsoorten krijgen een punt.

Herkomst	Punten
Uitheems	0 punten
Inheems	1 punt

Dendrologische waarde

Dendrologie betekent letterlijk boomkunde en gaat over de leer van de houtige gewassen. Soorten die in Nederland zeer beperkt aanwezig zijn hebben vanwege hun zeldzaamheid een extra betekenis. Daarnaast hebben soorten die voor de gemeente Gooise Meren zeldzaam zijn ook een belangrijke waarde.

Dendrologische waarde	Punten
Zeer algemeen	0 punten
Algemeen	1 punt
Zeldzaam	2 punten
Zeer zeldzaam	3 punten

In bijlage 3 is een sortimentslijst opgenomen met algemeen voorkomende boomsoorten en cultivars. Aan elke soort zijn punten gekoppeld. Voor soorten die niet op de lijst voorkomen wordt een inschatting van de waardering van de soort gemaakt.

Stamdiameter

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

Stamomtrek / Stamdiameter	Punten
Minder dan 125 cm / Kleiner dan 40 cm	0 punten
125 – 180 cm / 40-60 cm	1 punt

180 – 250 cm / 60-80 cm	3 punten
Groter dan 250 cm / Groter dan 80 cm	5 punten

Levensverwachting

Bomen met een goede levensverwachting worden beschermd. De levensverwachting van de boom is afhankelijk van de actuele conditie, de algehele vitaliteit en de standplaatsfactoren van de boom. Om de beoordeling eenvoudig te houden wordt enkel aangegeven of de levensverwachting van een boom meer of minder dan 10 jaar betreft. Omdat de lijst periodiek gemuteerd wordt volstaat dit. Bomen met een levensverwachting van meer dan 10 jaar krijgen punten.

Levensverwachting	Punten
Minder dan 10 jaar	0 punten
Meer dan 10 jaar	5 punten

Groei vorm

Bomen met een bijzondere of fraaie groei- of snoei vorm worden hoger gewaardeerd. Er kan sprake zijn van :

- *slechte/geen bijzondere groei vorm*: De natuurlijke vorm en bijbehorende kroon omvang van de boom zijn in slechte staat, (bijvoorbeeld bij het ontbreken van een deel van de kroon) of de kroon vorm is zeer algemeen;
- *een soorteigen habitus opgekroond*: De natuurlijke vorm en bijbehorende kroon omvang 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 kroon omvang van de boom zijn aanwezig en daardoor geeft de boom een goed beeld van de natuurlijke groei vorm.

Groei vorm	Punten
Slechte/geen bijzondere groei vorm	0 punten
Soorteigen habitus opgekroond	3 punt
Soorteigen habitus	5 punten

Ruimtelijke betekenis

Individuele bomen kunnen sterk bijdragen aan de kwaliteit van de openbare ruimte, aan de kwaliteit van het landschap en aan de ecologie. De mate van zichtbaarheid is daarbij uiteraard een van de belangrijkste factoren. Maar het gaat ook om de mate waarin de boom bijdraagt aan de gemeentelijke groenstructuur, landschappelijke structuur en ecologische infrastructuur:

- Bomen die niet zichtbaar zijn vanaf de openbare weg, dragen niet bij aan de kwaliteit van de openbare ruimte;
- Bomen zijn niet zichtbaar vanaf de openbare weg, ze dragen wel bij aan de landschappelijke en of ecologische structuur;
- Bomen die vanaf de openbare weg gedeeltelijk zichtbaar zijn dragen in beperkte mate bij aan de kwaliteit van de openbare ruimte of de landschappelijke en/of ecologische structuur en verdienen daarom bescherming;
- Bomen die vanaf de openbare weg gedeeltelijk zichtbaar zijn en daarnaast ook bijdragen aan de gemeentelijke groenstructuur en/of landschappelijke en ecologische structuur zijn van groot belang voor de kwaliteit van de openbare ruimte en verdienen daarom extra bescherming;
- Bomen die van alle zijden zichtbaar zijn vanaf de openbare weg, dragen veel bij aan de kwaliteit van de openbare ruimte en/of landschappelijke en ecologische structuur.

Ruimtelijke betekenis	Punten
Niet zichtbaar vanaf openbare weg	0 punten
Niet zichtbaar vanaf openbare weg, landschappelijke en of ecologische structuur ondersteunend	2 punten
Gedeeltelijk zichtbaar vanaf openbare weg of landschap	3 punten
Gedeeltelijk zichtbaar vanaf openbare weg en of landschap en ondersteunend bij de gemeentelijke groenstructuur	4 punten
Vanaf alle zijden zichtbaar vanaf de openbare weg	5 punten

Bijzondere (cultuurhistorische) betekenis

Een boom kan betekenis hebben vanwege een historische band met de omgeving of vanwege de verbinding met de geschiedenis van de streek of een bepaalde gebeurtenis.

De punten zijn op grond van de volgende elementen toegekend:

- Geen bijzondere (cultuurhistorische) betekenis: de boom heeft geen bijzondere betekenis voor de omgeving;
- Streekeigen beplanting: boombeplanting die kenmerkend is voor de streek;
- Bijzondere (cultuurhistorische) betekenis: bomen kunnen vanwege hun geschiedenis, locatie of aanleiding een bijzondere betekenis hebben. Voorbeelden zijn grens- of markeringsbomen (op vroegere gemeentegrenzen), herdenkingsbomen (aangeplant bij een speciale gebeurtenis), gea-

dopteerde bomen (door bijvoorbeeld een school of vereniging) en bomen waaronder recht werd gesproken.

Cultuurhistorische betekenis

Geen bijzondere (cultuurhistorische) betekenis

Streekeigen beplanting

Bijzondere (cultuurhistorische) betekenis

Punten

0 punten

3 punten

5 punten

Bijlage 3 Sortimentslijst

Soort Wetenschappelijk	Afkorting	Soort NL	Duurzaamheid	Boomgrootte	Herkomst	Dendrologische waarde	Waarde
Abies	ABI	Spar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	2
Acer campestre	ACE CA	Veldesdoom	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Inheems	Algemeen	3
Acer campestre cultivar	ACE CA CV	Veldesdoom cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Inheems	Algemeen	3
Acer capillipes	ACE CL	Slangenbastesdoom	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	4
Acer cappadocicum	ACE CP	Kolchische Esdoom	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	5
Acer cappadocicum cultivar	ACE CP CV	Kolchische Esdoom cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	5
Acer davidii	ACE DA	Chinese Esdoom	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	4
Acer griseum	ACE GR	Papieresdoom	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	4
Acer negundo	ACE NE	Vederesdoom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	3
Acer negundo cultivar	ACE NE CV	Vederesdoom cultivar	Normaal	2e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	2
Acer platanoides	ACE PL	Noorse Esdoom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	3
Acer platanoides cultivar	ACE PL CV	Noorse Esdoom cultivar	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	3
Acer pseudoplatanus	ACE PS	Gewone Esdoom	Normaal	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	4
Acer pseudoplatanus cultivar	ACE PS CV	Gewone Esdoom cultivar	Normaal	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	4
Acer rubrum	ACE RB	Rode Esdoom	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	3
Acer rufrinerve	ACE RU	Grijze Slangenbast Esdoom	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	4
Acer rufrinerve cultivar	ACE RU CV	Grijze Slangenbast Esdoom cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	4
Acer sacharinum	ACE SA	Zilveresdoom	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	2
Acer sacharinum cultivar	ACE SA CV	Zilveresdoom cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	2
Acer sacharum	ACE SC	Suikeresdoom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
Acer sacharum cultivar	ACE SC CV	Suikeresdoom cultivar	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
Acer x freemanii	ACE FR	Acer x freemanii	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	5
Aesculus flava	AES FL	Gele Pavia	Traagroeïend/ duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
Aesculus hippocastanum	AES HI	Witte Paardekastanje	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	4
Aesculus hippocastanum cultivar	AES HI CV	Witte Paardekastanje cultivar	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	4
Aesculus pavia	AES PA	Rode Pavia	Traagroeïend/ duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
Aesculus pavia cultivar	AES PA CV	Rode Pavia cultivar	Traagroeïend/ duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
Aesculus x carnea 'Briotii'	AES CA BR	Rode Paardekastanje	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	4
Aesculus x carnea 'Plantierensis'	AES CA PL	Rode Paardekastanje cultivar	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	5
Ailanthus altissima	AIL AL	Hemelboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen	4
Alnus cordata	ALN CO	Hartbladige Els	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	3

Soort Wetenschappelijk	Afkorting	Soort NL	Duurzaamheid	Boomgrootte	Herkomst	Dendrologische waarde	Waarde
Alnus glutinosa	ALN GL	Gewone Els	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	3
Alnus glutinosa cultivar	ALN GL CV	Gewone Els cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Inheems	Algemeen	3
Alnus incana	ALN IN	Grijze Els	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Algemeen	4
Alnus incana cultivar	ALN IN CV	Grijze Els cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Inheems	Algemeen	3
Alnus rubra	ALN RU	Rode els	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	5
Alnus spaethii	ALN SP	Alnus x spaethii	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	2
Alnus subcordata cultivar	ALN SC CV	Kaukasische els cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	4
Alnus x spaethii cultivar	ALN SP CV	Alnus x spaethii cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	2
Amelanchier laevis	AME LV	Krent	Snelgroeïend/ niet duurzaam	3e grootte	Uitheems	Zeldzaam	2
Amelanchier lamarckii	AME LM	Amerikaans Krentenboomje	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Inheems	Zeer algemeen	2
Araucaria	ARA	Slangendia	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	3
Betula ermanii cultivar	BET ER CV	Goudberk cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	3
Betula nigra	BET NI	Zwarte Berk	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	3
Betula papyrifera	BET PA	Papierberk	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	3
Betula pendula	BET PE	Ruwe Berk	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	3
Betula pendula cultivar	BET PE CV	Ruwe Berk cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	3
Betula pubescens	BET PU	Zachte Berk	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	3
Betula utilis	BET UT CV	Tibetaanse Berk	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	3
Buxus	BUX	Buxus	Traagroeïend/ duurzaam	2e grootte	Uitheems	Algemeen	4
Caloedrus decurrens	CAL DE	Wierokoeder	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	7
Carpinus betulus	CAR BE	Haagbeuk	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	5
Carpinus betulus cultivar	CAR BE CV	Haagbeuk cultivar	Traagroeïend/ duurzaam	2e grootte	Inheems	Zeer algemeen	4
Carpinus japonica	CAR JA	Japanse Haagbeuk	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	7
Carya glabra	CAR GL	Kale Hickorynoot	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
Carya laciniosa	CAR LA	Koningsnoot	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
Carya ovata	CAR OV	Hickorynoot	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
Castanea sativa	CAS SA	Tamme Kastanje	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	4
Castanea sativa cultivar	CAS SA CV	Tamme Kastanje cultivar	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	5
Catalpa bignonioides	CAT BI	Trompetboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen	4
Catalpa bignonioides cultivar	CAT BI CV	Trompetboom cultivar	Normaal	2e grootte	Uitheems	Algemeen	3
Catalpa ovata	CAT OV	Trompetboom	Normaal	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	5
Catalpa speciosa	CAT SP	Westerse Trompetboom	Normaal	2e grootte	Uitheems	Algemeen	3
Cedrus	CED	Ceder	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen	4
Celtis australis	CELAU	Oosterse Netelboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
Celtis occidentalis	CEL OC	Westerse Netelboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
Cercidiphyllum japonicum	CER JA	Katsuraboom	Normaal	2e grootte	Uitheems	Zeldzaam	4

Soort Wetenschappelijk	Afkorting	Soort NL	Duurzaamheid	Boomgrootte	Herkomst	Dendrologische waarde	Waarde
<i>Cercis canadensis</i>	CER CA	Noord-Amerikaanse Judasboom	Normaal	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	5
<i>Cercis siliquastrum</i>	CER SI	Judasboom	Normaal	2e grootte	Uitheems	Zeldzaam	4
<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	5
<i>Clerodendrum trichotomum</i>	CLE TR	Kansenboom	Snelgroeïend/ niet duurzaam	3e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	3
<i>Cornus controversa</i>	CRN CT	Reuzenkornoelje	Normaal	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	5
<i>Cornus mas</i>	COR MA	Gele Kornoelje	Normaal	3e grootte	Inheems	Zeldzaam	4
<i>Corylus colurna</i>	COR CO	Boomhazelaar	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	3
<i>Crataegus laevigata</i>	CRA LA	Tweestijlige Meidoorn	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Inheems	Zeer algemeen	2
<i>Crataegus laevigata cultivar</i>	CRA LA CV	Tweestijlige Meidoorn cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	3e grootte	Inheems	Zeer algemeen	1
<i>Crataegus monogyna</i>	CRA MO	Eenstijlige Meidoorn	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Inheems	Zeer algemeen	2
<i>Crataegus monogyna cv</i>	CRA MO CV	Eenstijlige Meidoorn cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Inheems	Zeer algemeen	2
<i>Crataegus pinnatifida var. major</i>	CRA PI MA	Chinese Meidoorn	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeldzaam	3
<i>Crataegus x grignonensis</i>	CRA GR	Franse Meidoorn	Snelgroeïend/ niet duurzaam	3e grootte	Uitheems	Zeldzaam	2
<i>Crataegus x lavallee</i>	CRA LA PA	Meidoorn	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Algemeen	2
<i>Crataegus x persimilis 'Splendens'</i>	CRA PR SP	Meidoorn	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeldzaam	3
<i>Cryptomeria</i>	CRY	Japanse Ceder	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	5
<i>Davidia involuocrata var. vilmoriniana</i>	DAV IN VI	Zakdoekjesboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
<i>Fagus sylvatica</i>	FAG SY	Beuk	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	5
<i>Fagus sylvatica cultivar</i>	FAG SY CV	Beuk cultivar	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	5
<i>Fraxinus americana</i>	FRA AM	Amerikaanse Es	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	5
<i>Fraxinus angustifolia</i>	FRA AN	Smalbladige Es	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen	4
<i>Fraxinus angustifolia cultivar</i>	FRA AN CV	Smalbladige Es cultivar	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen	4
<i>Fraxinus biltmoreana</i>	FRA BI	KNMI Es	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
<i>Fraxinus excelsior</i>	FRA EX	Gewone Es	Normaal	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	4
<i>Fraxinus excelsior cultivar</i>	FRA EX CV	Gewone Es cultivar	Normaal	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	4
<i>Fraxinus excelsior 'Diversifolia'</i>	FRA EX DI	Eenbladige Es	Normaal	2e grootte	Inheems	Zeer algemeen	3
<i>Fraxinus ornus</i>	FRA OR	Pluïmes	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	3
<i>Fraxinus ornus cultivar</i>	FRA OR CV	Pluïmes cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	3
<i>Fraxinus pennsylvanica 'Zundert'</i>	FRA PE ZU	Fraxinus pennsylvanica 'Zundert'	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen	4
<i>Ginkgo biloba</i>	GIN BI	Japanse Notenboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen	4
<i>Gleditsia triacanthos</i>	GLE TR	Valse Christusdoorn	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	3
<i>Gleditsia triacanthos cultivar</i>	GLE TR CV	Valse Christusdoorn cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Algemeen	2
<i>Gymnocladus dioica</i>	GYM DI	Doodsbeenderenboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
<i>Halesia carolina</i>	HAL CA	Sneeuwklolkjesboom	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	4
<i>Ilex</i>	ILE	Hulst	Normaal	2e grootte	Inheems	Algemeen	4

Soort Wetenschappelijk	Afkorting	Soort NL	Duurzaamheid	Boomgrootte	Herkomst	Dendrologische waarde	Waarde
<i>Juglans nigra</i>	JUG NI	Zwarte Noot	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	5
<i>Juglans regia</i>	JUG RE	Gewone walnoot	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen	4
<i>Juniperus</i>	JUN	Jeneverbes	Normaal	2e grootte	Inheems	Zeldzaam	5
<i>Koeleruteria paniculata</i>	KOE PA	Lampionboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	5
<i>Laburnum x watereri 'Vossii'</i>	LAB WA VO	Gouden Regen	Normaal	3e grootte	Uitheems	Algemeen	2
<i>Larix</i>	LAR	Lariks	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	2
<i>Liquidambar styraciflua</i>	LIQ ST	Amberboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen	4
<i>Liriodendron tulipifera</i>	LIR TU	Tulpenboom	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	4
<i>Liriodendron tulipifera cultivar</i>	LIR TU CV	Tulpenboom cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	4
<i>Maackia amurensis</i>	MAA AM	Maackia amurensis	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	4
<i>Madura pomifera</i>	MAC PO	Osagedoorn	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
<i>Magnolia acuminata</i>	MAG AC	Beverboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
<i>Magnolia grandiflora</i>	MAG GR	Grootbloemige Beverboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
<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	6
<i>Mespilus germanica</i>	MES GE	Mispel	Normaal	3e grootte	Inheems	Zeldzaam	4
<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	MET GL	Watercypres	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen	4
<i>Morus alba</i>	MOR AL	Moerbei	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	5
<i>Morus alba cultivar</i>	MOR AL CV	Moerbei cultivar	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	5
<i>Morus nigra</i>	MOR NI	Zwarte Moerbei	Normaal	2e grootte	Uitheems	Zeldzaam	4
<i>Nothofagus antarctica</i>	NOT AN	Schijnbeuk	Normaal	2e grootte	Uitheems	Zeldzaam	4
<i>Nyssa sylvatica</i>	NYS SY	Tupeloboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
<i>Ostrya carpinifolia</i>	OST CA	Hopbeuk	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	5
<i>Parrotia persica</i>	PAR PE	Perzisch IJzerhout	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeldzaam	3
<i>Paulownia tomentosa</i>	PAU TO	Anna-Paulownaboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	5
<i>Phellodendron amurense</i>	PHE AM	Kurkboom	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	4
<i>Picea</i>	PIC	Spar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	3
<i>Pinus</i>	PIN	Den	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	3
<i>Platanus orientalis</i>	FLA OR	Oosterse Plataan	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	6
<i>Platanus x hispanica</i>	FLA HI	Gewone Plataan	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	4
<i>Platanus x hispanica cultivar</i>	FLA HI CV	Gewone Plataan cultivar	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	4
<i>Platyladus orientalis</i>	PLT OR	Oosterse Levensboom	Traagroeïend/ duurzaam	2e grootte	Uitheems	Algemeen	4
<i>Populus alba</i>	POP AL	Witte Aabel	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	3
<i>Populus balsamifera</i>	POP BA	Balsempopulier	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	4
<i>Populus lasiocarpa</i>	POP LA	Chinese Populier	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	4

Soort Wetenschappelijk	Afkorting	Soort NL	Duurzaamheid	Boomgrootte	Herkomst	Dendrologische waarde	Waarde
Populus nigra	POP NI	Zwarte Populier	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeldzaam	5
Populus nigra cultivar	POP NI CV	Zwarte Populier cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	3
Populus tremula	POP TR	Ratepopulier	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	3
Populus tremula cultivar	POP TR CV	Ratepopulier cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	3
Populus trichocarpa	POP TC	Westamerikaanse Balsampopulier	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	4
Populus x berolinensis	POP BE	Berlijner Populier	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	5
Populus x canadensis cultivar	POP CA CV	Gewone Populier	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	2
Populus x canesoensis cultivar	POP CN CV	Grauwe Abeel	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	2
Prunus avium	PRU AV	Zoete Kers	Normaal	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	4
Prunus avium cultivar	PRU AV CV	Zoete Kers cultivar	Normaal	1e grootte	Inheems	Algemeen	5
Prunus cerasifera cultivar	PRU CE CV	Kerspruim	Normaal	2e grootte	Uitheems	Algemeen	3
Prunus eminers 'Umbraculifera'	PRU EM UM	Prunus eminers 'Umbraculifera'	Snelgroeïend/ niet duurzaam	3e grootte	Uitheems	Zeldzaam	2
Prunus padus	PRU PA	Vogelkers	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Inheems	Zeer algemeen	2
Prunus sargentii	PRU SA	Sargentkers	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeldzaam	3
Prunus semulata cultivar	PRU SE CV	Japane Sierkers	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	1
Prunus x hillieri 'Spire'	PRU HI SP	Prunus x hillieri 'Spire'	Snelgroeïend/ niet duurzaam	3e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	3
Prunus x subhirtella cultivar	PRU SU CV	Voorjaarskers cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	3e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	0
Prunus x yedoensis	PRU YE	Yoshino-kers	Snelgroeïend/ niet duurzaam	3e grootte	Uitheems	Zeldzaam	2
Pseudotsuga menziesii	PSE ME	Douglas	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	2
Ptelea trifoliata	PTE TR	Lederboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6
Pterocarya fraxinifolia	PTE FR	Viueghoet	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	3
Pyrus calleryana cultivar	PYR CA CV	Sier peer	Normaal	2e grootte	Uitheems	Algemeen	3
Pyrus communis cultivar	PYR CO CV	Gewone Peer	Normaal	2e grootte	Inheems	Algemeen	4
Pyrus salicifolia	PYR SA	Wigbladige Sierpeer	Normaal	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	5
Quercus cerris	QUE CE	Moseik	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen	5
Quercus frainetto	QUE FR	Hongaarse Eik	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	6
Quercus palustris	QUE PA	Moereseik	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	4
Quercus petraea	QUE PE	Wintereik	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeldzaam	7
Quercus phellos	QUE PH	Wigbladige eik	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	7
Quercus robur	QUE RO	Zomereik	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	5
Quercus robur cultivar	QUE RO CV	Zomereik cultivar	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	5
Quercus rubra	QUE RU	Amerikaanse Eik	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	4
Quercus x turneri 'Pseudoturneri'	QUE TU	Oostenrijkse Eik	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	6
Robinia pseudoacacia	ROB PS	Schijnacacia	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	3
Robinia pseudoacacia cultivar	ROB PS CV	Schijnacacia cultivar	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	3
Robinia viscosa	ROB VI	Kleverige Acacia	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	5

Soort Wetenschappelijk	Afkorting	Soort NL	Duurzaamheid	Boomgrootte	Herkomst	Dendrologische waarde	Waarde
Robinia x ambigua cultivar	ROB AM CV	Kleefacacia cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	5
Salix alba cultivar	SAL AL CV	Schietwilg	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	3
Salix pentandra	SAL PE	Laurierwilg	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeldzaam	5
Salix x babyloica 'Tortuosa'	SAL BA TO	Krankwilg	Normaal	2e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	2
Salix x sepulcralis 'Chrysocoma'	SAL SE CV	Trauwilg	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	2
Sequoia sempervirens	SEQ SE	Kust Sequoia	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	7
Sequoiadendron giganteum	SEQ GI	Mammoelboom	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	6
Sophora japonica	SOP JA	Honingboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	5
Sophora japonica cultivar	SOP JA CV	Honingboom cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	4
Sorbus aria	SOR AR	Meeibes	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	2
Sorbus aria cultivar	SOR AR CV	Meeibes cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	1
Sorbus aucuparia	SOR AU	Gewone Lijsterbes	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	3
Sorbus aucuparia cultivar	SOR AU CV	Gewone Lijsterbes cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Inheems	Zeer algemeen	2
Sorbus intermedia	SOR IN	Zweedse Meeibes	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	1
Sorbus intermedia cultivar	SOR IN CV	Zweedse Meeibes cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	1
Sorbus laetifolia	SOR LA	Breedbladige Lijsterbes	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	5
Sorbus laetifolia cultivar	SOR LA CV	Breedbladige Lijsterbes cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	4
Sorbus x thuringiaca 'Fastigiata'	SOR TH FA	Gedeeide Lijsterbes	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	1
Taxodium distichum	TAX DI	Moerascyprus	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	5
Taxus baccata	TAX BA	Vereijboom	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeldzaam	4
Thuja	THU	Westerse Levensboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	3
Tilia americana	TIL AM	Amerikaanse Linde	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	6
Tilia americana cultivar	TIL AM CV	Amerikaanse Linde cultivar	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeldzaam	6
Tilia cordata	TIL CO	Winterlinde	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	5
Tilia cordata cultivar	TIL CO CV	Winterlinde cultivar	Traagroeïend/ duurzaam	3e grootte	Inheems	Algemeen	4
Tilia mongolica	TIL MO	Aziatische Linde	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	5
Tilia platyphyllos	TIL PL	Zomerlinde	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	5
Tilia platyphyllos cultivar	TIL PL CV	Zomerlinde cultivar	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	5
Tilia platyphyllos 'Naarden'	TIL PL NA	Zomerlinde	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeldzaam	7
Tilia tomentosa	TIL TO	Zilverlinde	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	4
Tilia tomentosa cultivar	TIL TO CV	Zilverlinde cultivar	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen	4
Tilia x europaea	TIL EU	Hollandse Linde	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	5
Tilia x europaea cultivar	TIL EU CV	Hollandse Linde cultivar	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	5
Tilia x europaea 'Euchlora'	TIL EC	Krimlinde	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Zeer algemeen	5
Tsuga	TSU	Hemlockspar	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen	4
Ulmus glabra	ULM GL	Bergiep	Traagroeïend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Algemeen	6

Soort Wetenschappelijk	AFKorting	Soort NL	Duurzaamheid	Boomgrootte	Herkomst	Dendrologische waarde	Waarde
Ulmus glabra cultivar	ULM GL CV	Bergiep cultivar	Traaggroeiend/ duurzaam	2e grootte	Inheems	Algemeen	5
Ulmus minor	ULM MI	Glade iep	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Algemeen	6
Ulmus minor cultivar	ULM MI CV	Glade iep cultivar	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Algemeen	6
Ulmus RESISTA © cultivar	ULM RE CV	Resistente iep	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	7
Ulmus x hollandica	ULM HO	Hollandse iep	Traaggroeiend/ duurzaam	1e grootte	Inheems	Algemeen	6
Ulmus x hollandica cultivar	ULM HO CV	Hollandse iep cultivar	Traaggroeiend/ duurzaam	2e grootte	Inheems	Algemeen	5
Zelkova serrata	ZEL SE	Japane Zelkova	Normaal	1e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam	6