

Collegebesluit

Zaaknummer: 48479-2023

Het College van burgemeester en wethouders;

gelet op artikel 4:81 van de Algemene wet bestuursrecht ;

b e s l u i t

vast te stellen de

Uitvoeringsregels bomen gemeente Maashorst.

Inhoudsopgave

Inleiding	3
Hoofdstuk 1: Criteria beschermde bomen	4
1.1 Criteria monumentale bomen.....	4
1. Beeldbepalende waarde.	4
2. Cultuurhistorische waarde.....	4
3. Natuur- en milieu(wetenschappelijke) waarde.....	5
4. Bijzondere waarde.	5
1.2 Criteria toekomstbomen	5
Hoofdstuk 2 Beoordeling veldaanvraag.....	6
Hoofdstuk 3 Herplant- en instandhoudingsplicht	6
3.1 Herplantplicht	6
3.2 Instandhoudingsplicht	7
Bijlagen	8
Bijlage 1 Beoordelingsformulier	9
Bijlage 2 Overzicht boomsoorten	10



Inleiding

Maashorst is een groene gemeente en de ambitie is om dit te behouden en versterken. Bomen zijn belangrijk voor de leefomgeving. Ze zorgen voor het verlagen van de temperatuur op warme dagen vanwege de schaduw en koelende werking, brengen ecologische waarde en hebben een positief effect op de gezondheid en het welzijn. Daarom is het behoud van bomen ook voor de gemeente Maashorst van belang.

Met behulp van een bomenverordening beschermen we de bomen binnen de gemeente. In deze verordening staan de regels die gelden bij het vellen van een boom. Voor sommige bomen gelden strengere regels als het gaat om vellen. Hierbij gaat het om beschermde bomen. Monumentale bomen en toekomstbomen krijgen in de gemeente Maashorst de hoogste mate van bescherming.

In deze uitvoeringsregels zijn de criteria voor het vaststellen van de monumentale- en toekomstbomen uitgewerkt.

Voor het beoordelen van een aanvraag velpergunning is een beoordelingsformulier met toelichting opgesteld. Dit formulier maakt als bijlage deel uit van deze uitvoeringsregels.

Daarnaast wordt bij een omgevingsvergunning voor het vellen van houtopstand ook vaak een herplant- en instandhoudingsplicht opgelegd. Hoe deze wordt opgelegd en welke eisen daarbij van toepassing zijn, is ook in deze uitvoeringsregels vastgelegd.

Hoofdstuk 1: Criteria beschermde bomen

Niet iedere boom komt in aanmerking om op de beschermde bomenkaart te komen. Hiervoor zijn criteria opgesteld. We maken hierbij onderscheid tussen monumentale en toekomstbomen. Monumentale bomen zijn bomen die nu al zo waardevol zijn dat ze goed beschermd moeten worden. Daarnaast worden toekomstbomen aangewezen. Deze voldoen op dit moment nog niet aan de vereiste doorsnede, maar hebben wel potentie om tot monumentale boom uit te groeien. Monumentale en toekomstbomen krijgen de hoogste mate van bescherming en mogen alleen in uitzonderingsgevallen worden gekapt. Door toekomstbomen deze bescherming te bieden, krijgen deze kans om uit te groeien tot monumentale boom.

In dit hoofdstuk staan de criteria voor monumentale bomen en toekomstbomen omschreven. Bij de herziening van de beschermde bomenkaart worden deze criteria gehanteerd bij het aanwijzen van de monumentale en toekomstbomen. Vanaf dat moment is ook de overgangperiode van de beschermde bomen van de voormalige gemeenten Landerd en Uden ten einde.

1.1 Criteria monumentale bomen

Om in de gemeente Maashorst als monumentale boom op de bomenkaart geplaatst te worden, moet een boom ten eerste voldoen aan de volgende twee hoofdcriteria:

1. Een doorsnede van 50 cm of meer (gemeten op 1,30 m boven het maaiveld).
Bij meerstammigheid geldt de gezamenlijke omtrek van alle stammen.
2. Een minimale levensverwachting van 10 jaar (de boom moet dus in goede conditie zijn)

Daarnaast moet de boom voldoen aan minimaal één van de volgende vier specifieke kenmerken:

1. **Beeldbepalende waarde.** De boom is onvervangbaar voor het karakter van de omgeving. Om beeldbepalende waarde te hebben moet een boom aan alle volgende eisen voldoen:
 - a. De kroon is vanuit de openbare ruimte voor minimaal 50% zichtbaar, vanuit minimaal twee windrichtingen en de boom is duidelijk groter dan de bomen in directe omgeving van de boom, en;
 - b. het wegvallen van de boom wordt niet gecompenseerd door ander groen in de directe omgeving van de boom.
2. **Cultuurhistorische waarde.** Om cultuurhistorische waarde te hebben, moet de boom voldoen aan één van de volgende eisen:
 - a. Er is formeel vastgelegd dat de boom is geplant ter gelegenheid van een bijzondere gebeurtenis (bijvoorbeeld herdenkingsboom, koningsboom);
 - b. De boom is minimaal 40 jaar oud en de planlocatie en snoeiwijze van de boom laten zien dat deze oorspronkelijk is geplant voor een historisch nut (bijvoorbeeld bakenboom bij rivier, grensboom agrarisch gebied, kruis- of kapelboom);
 - c. De boom is onderdeel van een monumentale omgeving of van een cultuurhistorisch waardevol object; in combinatie met het bijbehorende pand is de boom cultuurhistorisch waardevol.



3. **Natuur- en milieu(wetenschappelijke) waarde.** Om aan dit specifieke kenmerk te voldoen, moet de boom aan één van de volgende eisen voldoen:
 - a. De boom heeft grote milieukundige waarde vanwege zijn beïnvloeding op het microklimaat door bijvoorbeeld het wegvangen van stof, het zuiveren van de lucht, het nivelleren van luchtverplaatsingen en het breken van wind rond gebouwen;
 - b. De boom heeft een ecologische waarde vanwege zijn positie in het (plaatselijke) ecosysteem, door bijvoorbeeld plaats te bieden aan zeldzame dier- of plantensoorten (zoals vleermuizen);
 - c. De boom heeft een grote klimaatadaptieve waarde, bijvoorbeeld door koelende werking bij hittestress;
 - d. Er is sprake van wetenschappelijke waarde wanneer de boom een bijzonder zuivere vertegenwoordiger van één soort betreft (genenreservoir).

4. **Bijzondere waarde.** Een boom heeft bijzondere waarde als hij voldoet aan één van de volgende eisen:
 - a. Zeldzaamheid. Dit zijn bijvoorbeeld bomen van een bijzonder of historisch fruitras, bomen die dendrologisch van grote waarde zijn vanwege de soort of variëteit in combinatie met leeftijd en grootte;
 - b. Bijzondere snoeivorm (bijvoorbeeld een etagelinde) of groeiwijze;
 - c. Een boom 'met een verhaal';
 - d. De boom staat op de lijst van de bomenstichting.

1.2 Criteria toekomstbomen

Toekomstbomen voldoen op dit moment nog niet aan de eisen van monumentale bomen, maar hebben vanwege hun locatie en standplaats wel potentie om uit te groeien tot een monumentale boom. Om te kunnen groeien krijgen toekomstbomen dezelfde mate van bescherming als monumentale bomen.

Een toekomstboom voldoet aan de volgende twee hoofdcriteria:

1. Op basis van zijn groeiplaats, boomsoort, vorm en vitaliteit heeft de boom potentie om monumentaal te worden. De groeiplaats biedt bovengronds en ondergronds voldoende ruimte om de boom gezond volwassen te laten worden.
 - a. Er geldt een minimale levensverwachting van 10 jaar;
 - b. De boom heeft een habitus die karakteristiek is voor de soort.
2. De boom heeft een doorsnede van minder dan 50 cm (gemeten op 1,30 m boven het maaiveld).

Naast deze twee hoofdcriteria moeten toekomstbomen ook aan één van de specifieke kenmerken van monumentale bomen voldoen, namelijk:

1. Beeldbepalende waarde;
2. Cultuurhistorische waarde;
3. Natuur- en milieu(wetenschappelijke) waarde;
4. Bijzondere waarde op basis van zeldzaamheid, snoeivorm of groeiwijze.

Hoofdstuk 2 Beoordeling velaanvraag

Aanvragen voor het vellen van vergunningplichtige houtopstand worden beoordeeld met behulp van het Beoordelingsformulier vellen gemeente Maashorst. Wanneer het gaat om houtopstand in een groen- of bomenstructuur, of wanneer het om een projectontwikkeling gaat, is een beleidsadvies nodig. Het beoordelingsformulier wordt dus voornamelijk gebruikt voor reguliere vergunningplichtige bomen, die niet als beschermd zijn aangemerkt met een diameter van meer dan 41 centimeter. Bij het beoordelingsformulier is een toelichting opgenomen waarin de verschillende toetsingscriteria worden toegelicht.

Het beoordelingsformulier vellen maakt als bijlage deel uit van deze uitvoeringsregel.

Hoofdstuk 3 Herplant- en instandhoudingsplicht

In de bomenverordening is opgenomen dat het college een herplant- en instandhoudingsplicht kan opleggen (artikel 10, derde lid en artikel 15 derde lid). In dit hoofdstuk wordt toegelicht op welke wijze de herplantplicht is ingericht en aan welke eisen voldaan moet worden.

3.1 Herplantplicht

In de bomenverordening is vastgesteld dat bij het vellen van monumentale en toekomstbomen altijd een herplantplicht wordt opgelegd.

Voor bomen die vergunningsplichtig zijn en die door noodvelling of overmacht (bijvoorbeeld storm) zijn neergegaan, dient achteraf een vergunning te worden aangevraagd. Voor deze bomen geldt meestal een herplantplicht en instandhoudingsplicht. Door het aanvragen van een vergunning kan deze plicht worden opgelegd.

De herplantplicht is trapsgewijs ingericht. Op deze manier zorgen we ervoor dat nieuwe bomen worden aangeplant op daarvoor geschikte locaties. Uitgangspunten zijn:

1. Bij het beoordelen van de aanvraag van een velvergunning wordt nagegaan of op de locatie van het vellen een groeiplaats ingericht kan worden die voldoet aan de eisen van het Handboek Bomen voor die boom op die plek. Om te bepalen aan welke eisen de groeiplaats moet voldoen, kan de Boommonitor van het Norminstituut Bomen worden ingevuld. Indien er voldoende ruimte is, zowel ondergronds als bovengronds, wordt herplant op dezelfde locatie uitgevoerd.
2. Als herplant op dezelfde locatie niet mogelijk of beargumenteerd onwenselijk is, wordt gezocht naar een andere locatie waar wel herplant mogelijk is. Hierbij wordt bij voorkeur een locatie in de zichtomgeving van de huidige standplaats gevonden waar een groeiplaats kan worden ingericht voor een boom van dezelfde grootte als de geveld boom.
3. Als dit niet mogelijk is, kan opgelegd worden dat een vergoeding wordt gestort in het gemeentelijk bomenfonds. Hoe groot deze vergoeding is hangt af van de boomwaarde en wordt gerelateerd aan de kosten die gemaakt zouden zijn als herplant wel mogelijk was geweest en was uitgevoerd. De gemeente gebruikt het gemeentelijk bomenfonds om de kwaliteit van het bomenbestand van de gemeente te verhogen. Het geld kan gebruikt worden voor nieuwe aanplant, maar ook voor het verbeteren van groeiplaatsen.



Bij het herplanten van een nieuwe boom kunnen de volgende eisen worden gesteld:

- De boomsoort wordt door de gemeente vastgesteld;
- De stamomtrek van de terug te planten boom is minimaal 18-20 cm;
- De ondergrondse groeiplaats moet geschikt zijn of geschikt worden gemaakt om de boom op die plek gezond de volwassen te laten worden;
- Er moeten boompalen bij de boom en een gietrand rondom de kluit worden aangebracht;
- De herplant moet binnen één kalenderjaar na velling plaatsvinden.

Als een boom illegaal is geveld, dient herplant altijd op dezelfde plek plaats te vinden, zoals dit in de bomenverordening is beschreven.

3.2 Instandhoudingsplicht

Voor alle bomen die geplant worden onder punt 1 en 2 van de herplantplicht, geldt een instandhoudingsplicht. Dit betekent dat de eigenaar van de boom er voor zorgt dat de boom blijft leven. De gemeente houdt toezicht op de instandhoudingsplicht gedurende de nazorgperiode. De nazorgperiode is 3 jaar. In die drie jaar moet degene die verantwoordelijk is voor de herplant zorgen dat de boom genoeg vocht en voeding krijgt. De gemeente houdt toezicht door een overzicht bij te houden van bomen die verplicht herplant zijn na velling. Indien de boom gedurende of aan het eind van de nazorgperiode niet meer aanwezig is, wordt een vergoeding van € 1.500,- betaald door de vellende partij aan het bomenfonds en dient opnieuw te worden voldaan aan de herplantplicht en instandhoudingsplicht.

Bijlagen



Bijlage 1 Beoordelingsformulier

Dit beoordelingsformulier is separaat als bijlage 1 opgenomen bij deze uitvoeringsregels.

Bijlage 2 Overzicht boomsoorten

Soort Wetenschappelijk	Afkorting	Soort NL	Duurzaamheid	Boomgrootte	Herkomst	Dendrologische waarde
Abies	ABI	Spar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen
Acer campestre	ACE CA	Veldesdoorn	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2 ^e grootte	Inheems	Algemeen
Acer campestre cultivar	ACE CA CV	Veldesdoorn cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2 ^e grootte	Inheems	Algemeen
Acer capillipes	ACE CL	Slangenbastesdoorn	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Acer cappadocicum	ACE CP	Kolchische Esdoorn	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Acer cappadocicum cultivar	ACE CP CV	Kolchische Esdoorn cultivar	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Acer davidii	ACE DA	Chinese Esdoorn	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Acer x freemanii	ACE FR	Acer x freemanii	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam
Acer griseum	ACE GR	Papieresdoorn	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Acer negundo	ACE NE	Vederesdoorn	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen
Acer negundo cultivar	ACE NE CV	Vederesdoorn cultivar	Normaal	2 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen
Acer platanoides	ACE PL	Noorse Esdoorn	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen



Acer platanoide s cultivar	ACE PL CV	Noorse Esdoorn cultivar	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen
Acer pseudoplatanus	ACE PS	Gewone Esdoorn	Normaal	1 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Acer pseudoplatanus cultivar	ACE PS CV	Gewone Esdoorn cultivar	Normaal	1 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Acer rubrum	ACE RB	Rode Esdoorn	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Algemeen
Acer rufinerve	ACE RU	Grijze Slangenbast Esdoorn	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Acer rufinerve cultivar	ACE RU CV	Grijze Slangenbast Esdoorn cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Acer saccharinum	ACE SA	Zilveresdoorn	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen
Acer saccharinum cultivar	ACE SA CV	Zilveresdoorn cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen
Acer saccharum	ACE SC	Suikeresdoorn	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Acer saccharum cultivar	ACE SC CV	Suikeresdoorn cultivar	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Aesculus x carnea 'Briotii'	AES CA BR	Rode Paardekastan je	Traaggroei end/ duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Ze er algemeen
Aesculus x carnea 'Plantierensis'	AES CA PL	Rode Paardekastan je cultivar	Traaggroei end/ duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Algemeen
Aesculus flava	AES FL	Gele Pavia	Traaggroei end/ duurzaam	2 ^e grootte	Uitheems	Ze er zeldzaam
Aesculus hippocastanum	AES HI	Witte Paardekastan je	Traaggroei end/ duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Ze er algemeen

Aesculus hippocastanum cultivar	AES HI CV	Witte Paardekastanje cultivar	Traaggroeiend/duurzaam	1e grootte	Uitheems	Zeer algemeen
Aesculus pavia	AES PA	Rode Pavia	Traaggroeiend/duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Aesculus pavia cultivar	AES PA CV	Rode Pavia cultivar	Traaggroeiend/duurzaam	2e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Ailanthus altissima	AIL AL	Hemelboom	Normaal	1e grootte	Uitheems	Algemeen
Alnus cordata	ALN CO	Hartbladige Els	Snelgroeiend/niet duurzaam	1e grootte	Uitheems	Algemeen
Alnus glutinosa	ALN GL	Gewone Els	Snelgroeiend/niet duurzaam	1 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Alnus glutinosa cultivar	ALN GL CV	Gewone Els cultivar	Snelgroeiend/niet duurzaam	2 ^e grootte	Inheems	Algemeen
Alnus incana	ALN IN	Grijze Els	Snelgroeiend/niet duurzaam	1 ^e grootte	Inheems	Algemeen
Alnus incana cultivar	ALN IN CV	Grijze Els cultivar	Snelgroeiend/niet duurzaam	2 ^e grootte	Inheems	Algemeen
Alnus rubra	ALN RU	Rode els	Snelgroeiend/niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Alnus subcordata cultivar	ALN SC CV	Kaukasische els cultivar	Snelgroeiend/niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam
Alnus x spaethii cultivar	ALN SP CV	Alnus x spaethii cultivar	Snelgroeiend/niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen
Amelanchier lamarckii	AME LM	Amerikaans Krenteboompje	Snelgroeiend/niet duurzaam	2 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Amelanchier laevis	AME LV	Krent	Snelgroeiend/niet duurzaam	3 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam

Araucaria	ARA	Slangenden	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen
Betula ermanii cultivar	BET ER CV	Goudberk cultivar	Snelgroeiend/niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Algemeen
Betula nigra	BET NI	Zwarte Berk	Snelgroeiend/niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Algemeen
Betula papyrifera	BET PA	Papierberk	Snelgroeiend/niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Algemeen
Betula pendula	BET PE	Ruwe Berk	Snelgroeiend/niet duurzaam	1 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Betula pendula cultivar	BET PE CV	Ruwe Berk cultivar	Snelgroeiend/niet duurzaam	1 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Betula pubescens	BET PU	Zachte Berk	Snelgroeiend/niet duurzaam	1 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Betula utilis	BET UT CV	Tibetaanse Berk	Snelgroeiend/niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Algemeen
Buxus	BUX	Buxus	Traaggroeiend/ duurzaam	2 ^e grootte	Uitheems	Algemeen
Calocedrus decurrens	CAL DE	Wierookceder	Traaggroeiend/ duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Carpinus betulus	CAR BE	Haagbeuk	Traaggroeiend/ duurzaam	1 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Carpinus betulus cultivar	CAR BE CV	Haagbeuk cultivar	Traaggroeiend/ duurzaam	2 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Carya glabra	CAR GL	Kale Hickorynoot	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Carpinus japonica	CAR JA	Japanse Haagbeuk	Traaggroeiend/ duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Carya laciniata	CAR LA	Koningsnoot	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam

<i>Carya ovata</i>	CAR OV	Hickorynoot	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
<i>Castanea sativa</i>	CAS SA	Tamme Kastanje	Traaggroeiend/ duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen
<i>Castanea sativa</i> cultivar	CAS SA CV	Tamme Kastanje cultivar	Traaggroeiend/ duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Algemeen
<i>Catalpa bignonioides</i>	CAT BI	Trompetboom	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Algemeen
<i>Catalpa bignonioides</i> cultivar	CAT BI CV	Trompetboom cultivar	Normaal	2 ^e grootte	Uitheems	Algemeen
<i>Catalpa ovata</i>	CAT OV	Trompetboom	Normaal	2 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
<i>Catalpa speciosa</i>	CAT SP	Westerse Trompetboom	Normaal	2 ^e grootte	Uitheems	Algemeen
<i>Cedrus</i>	CED	Ceder	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Algemeen
<i>Celtis australis</i>	CEL AU	Oosterse Netelboom	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
<i>Celtis occidentalis</i>	CEL OC	Westerse Netelboom	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
<i>Cercis canadensis</i>	CER CA	Noord-Amerikaanse Judasboom	Normaal	2 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	CER JA	Katsuraboom	Normaal	2 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam
<i>Cercis siliquastrum</i>	CER SI	Judasboom	Normaal	2 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam
<i>Chamaecyparis</i>	CHA	Cypres	Normaal	3 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen

Cladrastis kentukea	CLA KE	Geelhout	Normaal	2 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Clerodendrum trichotomum	CLE TR	Kansenboom	Snelgroeiend/ niet duurzaam	3 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Corylus colurna	COR CO	Boomhazelaar	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen
Cornus mas	COR MA	Gele Kornoelje	Normaal	3 ^e grootte	Inheems	Zeldzaam
Crataegus x grignonensis	CRA GR	Franse Meidoorn	Snelgroeiend/ niet duurzaam	3 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Crataegus laevigata	CRA LA	Tweestijlige Meidoorn	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Crataegus laevigata cultivar	CRA LA CV	Tweestijlige Meidoorn cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	3 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Crataegus x lavalleei	CRA LA PA	Meidoorn	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2 ^e grootte	Uitheems	Algemeen
Crataegus monogyna	CRA MO	Eenstijlige Meidoorn	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Crataegus monogyna cv	CRA MO CV	Eenstijlige Meidoorn cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Crataegus pinnatifida var. major	CRA PI MA	Chinese Meidoorn	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam
Crataegus x persimilis 'Splendens'	CRA PR SP	Meidoorn	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Cornus controversa	CRN CT	Reuzenkornoelje	Normaal	2 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Cryptomeria	CRY	Japane Ceder	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam

Davidia involucrata var. vilmoriniana	DAV IN VI	Zakdoekjesboom	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam
Fagus sylvatica	FAG SY	Beuk	Traaggroeiend/ duurzaam	1 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Fagus sylvatica cultivar	FAG SY CV	Beuk culti var	Traaggroeiend/ duurzaam	1 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Fraxinus americana	FRA AM	Amerikaanse Es	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam
Fraxinus angustifolia	FRA AN	Smalbladige Es	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Algemeen
Fraxinus angustifolia cultivar	FRA AN CV	Smalbladige Es culti var	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Algemeen
Fraxinus bilmoreana	FRA BI	KNMI Es	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Fraxinus excelsior	FRA EX	Gewone Es	Normaal	1 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Fraxinus excelsior cultivar	FRA EX CV	Gewone Es culti var	Normaal	1 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Fraxinus excelsior 'Diversifolia'	FRA EX DI	Eenbladige Es	Normaal	2 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Fraxinus ornus	FRA OR	Pluimes	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Algemeen
Fraxinus ornus cultivar	FRA OR CV	Pluimes culti var	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Algemeen
Fraxinus pennsylvanica 'Zundert'	FRA PE ZU	Fraxinus pennsylvanica 'Zundert'	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Algemeen
Ginkgo biloba	GIN BI	Japanse Notenboom	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Algemeen



Gleditsia triacanthos	GLE TR	Valse Christusdoorn	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Algemeen
Gleditsia triacanthos cultivar	GLE TR CV	Valse Christusdoorn cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2 ^e grootte	Uitheems	Algemeen
Gymnocladus dioica	GYM DI	Doodsbeenderenboom	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Halesia carolina	HAL CA	Sneeuwklöksboom	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Ilex	ILE	Hulst	Normaal	2 ^e grootte	Inheems	Algemeen
Juglans nigra	JUG NI	Zwarte Noot	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam
Juglans regia	JUG RE	Gewone walnoot	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Algemeen
Juniperus	JUN	Jeneverbes	Normaal	2 ^e grootte	Inheems	Zeldzaam
Koelreuteria paniculata	KOE PA	Lampionboom	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam
Laburnum x watereri 'Vossii'	LAB WA VO	Gouden Regen	Normaal	3 ^e grootte	Uitheems	Algemeen
Larix	LAR	Lariks	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen
Liquidambar styraciflua	LIQ ST	Amberboom	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Algemeen
Liriodendron tulipifera	LIR TU	Tulpenboom	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Algemeen
Liriodendron tulipifera cultivar	LIR TU CV	Tulpenboom cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam

Maackia amurensis	MAA AM	Maackia amurensis	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Maclura pomifera	MAC PO	Osagedoorn	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Magnolia acuminata	MAG AC	Beverboom	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Magnolia grandiflora	MAG GR	Grootbloemige Beverboom	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Magnolia kobus	MAG KO	Japanse Magnolia	Normaal	2 ^e grootte	Uitheems	Algemeen
Malus cultivar	MAL CV	Appel	Normaal	3 ^e grootte	Inheems	Algemeen
Melia azedarach	MEL AZ	Indische Sering	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Mespilus germanica	MES GE	Mispel	Normaal	3 ^e grootte	Inheems	Zeldzaam
Metasequoia glyptostroboides	MET GL	Watercypres	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Algemeen
Morus alba	MOR AL	Moerbei	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam
Morus alba cultivar	MOR AL CV	Moerbei cultivar	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam
Morus nigra	MOR NI	Zwarte Moerbei	Normaal	2 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam
Nothofagus antarctica	NOT AN	Schijnbeuk	Normaal	2 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam
Nyssa sylvatica	NYS SY	Tupeloboom	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Ostrya carpinifolia	OST CA	Hopbeuk	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam



Parrotia persica	PAR PE	Perzisch IJzerhout	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam
Paulownia tomentosa	PAU TO	Anna-Paulownaboom	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam
Phellodendron amurense	PHE AM	Kurkboom	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Picea	PIC	Spar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Pinus	PIN	Den	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Platanus x hispanica	PLA HI	Gewone Plataan	Traaggroeiend/ duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen
Platanus x hispanica cultivar	PLA HI CV	Gewone Plataan cultivar	Traaggroeiend/ duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen
Platanus orientalis	PLA OR	Oosterse Plataan	Traaggroeiend/ duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam
Platycladus orientalis	PLT OR	Oosterse Levensboom	Traaggroeiend/ duurzaam	2 ^e grootte	Uitheems	Algemeen
Populus alba	POP AL	Witte Abeel	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Populus balsamifera	POP BA	Balsempopulier	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam
Populus x berolinensis	POP BE	Berlijner Populier	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Populus x canadensis cultivar	POP CA CV	Gewone Populier	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen
Populus x canescens cultivar	POP CN CV	Grauwe Abeel	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen

Populus lasiocarpa	POP LA	Chinese Populier	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam
Populus nigra	POP NI	Zwarte Populier	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Inheems	Zeldzaam
Populus nigra cultivar	POP NI CV	Zwarte Populier cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Populus trichocarpa	POP TC	Westamerikaanse Balsampopulier	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam
Populus tremula	POP TR	Ratelpopulier	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Populus tremula cultivar	POP TR CV	Ratelpopulier cultivar	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Prunus avium	PRU AV	Zoete Kers	Normaal	1 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Prunus avium cultivar	PRU AV CV	Zoete Kers cultivar	Normaal	1 ^e grootte	Inheems	Algemeen
Prunus cerasifera cultivar	PRU CE CV	Kerspruim	Normaal	2 ^e grootte	Uitheems	Algemeen
Prunus eminens 'Umbraculifera'	PRU EM UM	Prunus eminens 'Umbraculifera'	Snelgroeiend/ niet duurzaam	3 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam
Prunus x hillieri 'Spire'	PRU HI SP	Prunus x hillieri 'Spire'	Snelgroeiend/ niet duurzaam	3 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Prunus padus	PRU PA	Vogelkers	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Prunus sargentii	PRU SA	Sargentkers	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam



Prunus serrulata cultivar	PRU SE CV	Japanse Sierkers	Snelgroeïend/niet duurzaam	2 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen
Prunus x subhirtella cultivar	PRU SU CV	Voorjaarskers cultivar	Snelgroeïend/niet duurzaam	3 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen
Prunus x yedoensis	PRU YE	Yoshino-kers	Snelgroeïend/niet duurzaam	3 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam
Pseudotsuga menziesii	PSE ME	Douglas	Snelgroeïend/niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen
Pterocarya fraxinifolia	PTE FR	Vleugelnoot	Snelgroeïend/niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Algemeen
Ptelea trifoliata	PTE TR	Lederboom	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Pyrus calleryana cultivar	PYR CA CV	Sier peer	Normaal	2 ^e grootte	Uitheems	Algemeen
Pyrus communis cultivar	PYR CO CV	Gewone Peer	Normaal	2 ^e grootte	Inheems	Algemeen
Pyrus salicifolia	PYR SA	Wilgbladige Sierpeer	Normaal	2 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Quercus cerris	QUE CE	Moseik	Traagroeïend/ duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Algemeen
Quercus frainetto	QUE FR	Hongaarse Eik	Traagroeïend/ duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam
Quercus palustris	QUE PA	Moereseik	Traagroeïend/ duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen
Quercus petraea	QUE PE	Wintereik	Traagroeïend/ duurzaam	1 ^e grootte	Inheems	Zeldzaam
Quercus phellos	QUE PH	Wilgbladige eik	Traagroeïend/ duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Quercus robur	QUE RO	Zomereik	Traagroeïend/ duurzaam	1 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen

Quercus robur cultivar	QUE RO CV	Zomereik culti var	Traaggroeiend/ duurzaam	1 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Quercus rubra	QUE RU	Amerikaanse Eik	Traaggroeiend/ duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen
Quercus x turneri 'Pseudoturneri'	QUE TU	Oostenrijkse Eik	Traaggroeiend/ duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam
Robinia x ambigua cultivar	ROB AM CV	Kleefacacia culti var	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Robinia pseudoacacia	ROB PS	Schijnacacia	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen
Robinia pseudoacacia cultivar	ROB PS CV	Schijnacacia culti var	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen
Robinia viscosa	ROB VI	Kleverige Acacia	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Salix alba cultivar	SAL AL CV	Schietwilg	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Salix x babylonica 'Tortuosa'	SAL BA TO	Kronkelwilg	Normaal	2 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen
Salix pentandra	SAL PE	Laurierwilg	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Inheems	Zeldzaam
Salix x sepulcralis 'Chrysocoma'	SAL SE CV	Treurwilg	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen
Sequoiadendron giganteum	SEQ GI	Mammoetboom	Traaggroeiend/ duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam
Sequoia sempervirens	SEQ SE	Kust Sequoia	Traaggroeiend/ duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Sophora japonica	SOP JA	Honingboom	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam
Sophora japonica cultivar	SOP JA CV	Honingboom culti var	Snelgroeiend/ niet duurzaam	2 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam



Sorbus aria	SOR AR	Meelbes	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen
Sorbus aria cultivar	SOR AR CV	Meelbes culti var	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen
Sorbus aucuparia	SOR AU	Gewone Lijsterbes	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Sorbus aucuparia cultivar	SOR AU CV	Gewone Lijst erbes culti var	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Sorbus intermedia	SOR IN	Zweedse Meelbes	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen
Sorbus intermedi a cultivar	SOR IN CV	Zweedse Mee lbes culti var	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen
Sorbus latifolia	SOR LA	Breedbladige Lijsterbes	Snelgroeïend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Sorbus latifolia cultivar	SOR LA CV	Breedbladige Lijst erbes culti var	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Sorbus x thuringiac a 'Fastigiata'	SOR TH FA	Gedeelde Lijsterbes	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen
Taxus baccata	TAX BA	Venijnboom	Snelgroeïend/ niet duurzaam	2 ^e grootte	Inheems	Zeldzaam
Taxodium distichum	TAX DI	Moerascypres	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam
Thuja	THU	Westerse Levensboom	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen
Tilia americana	TIL AM	Amerikaanse Linde	Traaggroeiend/ duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam

Tilia americana cultivar	TIL AM CV	Amerikaanse Linde cultivar	Traaggroeiend/ duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeldzaam
Tilia cordata	TIL CO	Winterlinde	Traaggroeiend/ duurzaam	1 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Tilia cordata cultivar	TIL CO CV	Winterlinde cultivar	Traaggroeiend/ duurzaam	3 ^e grootte	Inheems	Algemeen
Tilia x europaea 'Euchlora'	TIL EC	Krimlinde	Traaggroeiend/ duurzaam	1 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Tilia x europaea	TIL EU	Hollandse Linde	Traaggroeiend/ duurzaam	1 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Tilia x europaea cultivar	TIL EU CV	Hollandse Linde cultivar	Traaggroeiend/ duurzaam	1 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Tilia mongolica	TIL MO	Aziatische Linde	Snelgroeiend/ niet duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Tilia platyphyllos	TIL PL	Zomerlinde	Traaggroeiend/ duurzaam	1 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Tilia platyphyllos cultivar	TIL PL CV	Zomerlinde cultivar	Traaggroeiend/ duurzaam	1 ^e grootte	Inheems	Zeer algemeen
Tilia tomentosa	TIL TO	Zilverlinde	Traaggroeiend/ duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen
Tilia tomentosa cultivar	TIL TO CV	Zilverlinde cultivar	Traaggroeiend/ duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer algemeen
Tsuga	TSU	Hemlockspar	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Algemeen
Ulmus glabra	ULM GL	Bergiep	Traaggroeiend/ duurzaam	1 ^e grootte	Inheems	Algemeen



Ulmus glabra cultivar	ULM GL CV	Bergiep culti var	Traaggroeien d/ duurzaam	2 ^e grootte	Inheems	Algemeen
Ulmus x hollandica	ULM HO	Hollandse iep	Traaggroeien d/ duurzaam	1 ^e grootte	Inheems	Algemeen
Ulmus x hollandica cultivar	ULM HO CV	Hollandse iep culti var	Traaggroeien d/ duurzaam	2 ^e grootte	Inheems	Algemeen
Ulmus minor	ULM MI	Gladde iep	Traaggroeien d/ duurzaam	1 ^e grootte	Inheems	Algemeen
Ulmus minor cultivar	ULM MI CV	Gladde iep culti var	Traaggroeien d/ duurzaam	1 ^e grootte	Inheems	Algemeen
Ulmus RESISTA [®] cultivar	ULM RE CV	Resistente iep	Traaggroeien d/ duurzaam	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam
Zelkova serrata	ZEL SE	Japane Zelkova	Normaal	1 ^e grootte	Uitheems	Zeer zeldzaam

Uden, 28 november 2023

Burgemeester en wethouders van gemeente Maashorst,
de secretaris, de burgemeester,

J.A.G.M. van Aaken

M.J.D. Donders-de Leest (wnd.)