

LANDSCHAPSPLAN MAASTRICHTERWEG 94 VALKENSWAARD

Datum: 08-04-2021, gewijzigd 29-3-2022, gewijzigd 7-4-2022, gewijzigd 14-4-2022, gewijzigd 11-5-2022

Het plangebied bevindt zich langs de Maastrichterweg waarvoor in het Landschapsontwikkelingsplan is aangegeven dat hier bij de landschappelijke inpassing een “kamerstructuur” van onder andere hagen en houtwallen wordt nagestreefd, waarbinnen nieuwe ontwikkelingen een plaats kunnen krijgen.

In de bestaande situatie is reeds min of meer sprake van een “kamer” waarbij aan de zuid- en westzijde beplanting aanwezig is. Binnen deze kamer wordt het voormalige bedrijfsgebouw gesloopt en worden er 2 nieuwe woningen gebouwd. Deze nieuwe woningen komen op een afstand van meer dan 20 meter van de voorste perceelsgrens, zodat voldoende ruimte aanwezig is om de beplantingstrook aan de voorzijde te realiseren door het planten van enkele bomen met een forse kruinvorming. Dit zijn 2 eikenbomen op de hoekpunten en 4 notenbomen als laanbeplanting langs de inrit. Lang de perceelsgrens aan de oostzijde wordt een beukenhaag geplaatst, die onderdeel uitmaakt van de landschappelijke inpassing. Het is een geschoren beukenhaag van 1 meter diep, bestaande uit 2 rijen beuken (5 planten met m1).

Aan de westzijde voorziet het plan in een 5 meter brede struweelhaag met inheemse soorten als Krent, Gelderse roos, Hulst en Hondсроos, de bestaande beplanting wordt hierin meegenomen. De aansluitende boomgaard is een goede aanvulling om de nieuwe bebouwing af te schermen voor het achterliggende landschap.

Aan de zuidzijde wordt de bestaande beplanting tegen de perceelsgrens gehandhaafd, waarachter de struweelhaag wordt doorgezet tot aan de westelijke groenstrook, zodat het plangebied als het ware een kamer vormt, conform hetgeen daarover is opgenomen in het landschapsontwikkelingsplan voor dit gebied. De beplanting is gelijk aan die van de westelijke struweelhaag.

Tevens wordt de bestaande geschoren beukenhaag over de gehele zuidelijke perceelsgrens behouden.

Door deze erfbeplanting, wordt de reeds in aanleg aanwezige kamerstructuur versterkt en vormen de tuinen van de woningen gezamenlijk een kamer, waarbinnen de bebouwing wordt gerealiseerd.

Struweelhaag in soorten Nederlandse naam

Amelanchier lamarckii **Krent**

Viburnum opulus **Gelderse roos**

Ilex aquifolium **Hulst**

Rosa canina **Hondsroos**

Opzet struweelhaag

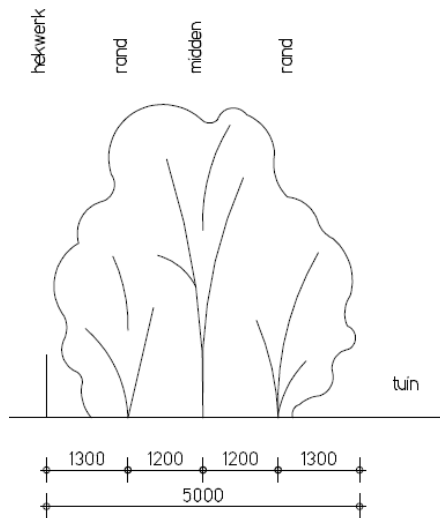
Aan de zuid en westzijde voorziet het plan in een 5 meter brede struweelhaag met inheemse soorten als Krent, Gelderse roos, Hulst en Hondсроos waarin de bestaande beplanting wordt meegenomen. De struiken worden geplant in een plantverband van 1,5 x 1,2 mtr in 3 rijen, zodat voldoende groeiruimte aanwezig is. De grotere planten worden in de middelste rij geplaatst.

De struweelhaag wordt in wildverband in kleine groepen geplant. Door dit plantverband worden recessieve planten niet overgroeit door dominantere soorten. Wanneer een soort wel de overhand neemt kan deze door terugsnoei worden beperkt. Eens in de 5-6 jaar de beplanting nalopen is voldoende.

De struweelhaag heeft een handelsmaat van 60-80cm

Sortiment nieuwe aanplant

<i>Percentage:</i>	<i>Nederlandse naam:</i>	<i>Latijnse naam:</i>	<i>Aantal per groep:</i>	<i>Plaats in vak:</i>
25%	Krent	Amelanchier lamarckii	3	rand
25%	Gelderse roos	Viburnum opulus	2-4	midden
25%	Hulst	Ilex aquifolium	2	midden
25%	Hondsroos	Rosa canina	2-4	rand



Bijlage beplantingsplan: Overzicht beplanting

Amelanchier lamarckii Krentenboom

Familie: rosaceae lamarckii: mannelijk herkomst: noord – amerika
Heester bloeikleur/sierwaarde: witte bloemtrossen groen blad, doosvrucht
Bloeitijd: 4-5 hoogte: 350cm

Heester met een open structuur zodat hij geen donkere indruk maakt
Uitdunnen in winter

Cultuurhistorie- sinds de 19e eeuw in cultuur in parken en in de natuur

Ecologie - bessen voor vogels

Educatie- mooie bloei en herfstkleur



Viburnum opulus Gelderse roos

Familie: Caprifoliaceae opulus = oude naam voor sneeuwbal herkomst: Europa
Heester bloemkleur/sierwaarde: wit, rode bes groen gelobd blad, rode vruchten
Bloeitijd: 5-6 hoogte: 500 cm

Inheemse vrij wilde heester, vlakke witte bloeischermen met steriele randbloempjes , rode bessen, mooie herfstkleur
Verjonging of correctiesnoei in voorjaar

Cultuurhistorie - inheemse heester van licht vochtige tot natte bodems langs beken en rivieren, ook in landschap

Ecologie - nectar leverancier, waardplant voor vlinders, bessen worden pas na strenge vorst door lijstera

Educatie - mooie bloeischermen en bessen om te plukken, bessen niet eetbaar



Ilex aquifolia

Hulst

Familie: Aquifoliaceae

Heester

Bloeitijd: 6-7

aquifolia= met scherpe bladeren

bloemkleur/sierwaarde: wit

hoogte: 400 cm

herkomst: Europa

donker groen blad, rode bes

Wintergroene heester met witte bloemen en rode bes Beschutte groeiplaats op humusrijke, wat leenhoudende grond

Cultuurhistorie - inheemse heester van leemhoudende zandige bodems, lang in cultuur

Ecologie - drachtplant voor hommels en bijen

Educatie - mooie rode bessen, maar wel giftig!



Rosa canina

Hondsroos

Familie: Rosaceae

Heester

Bloeitijd: 6-7

canina = honds

bloemkleur/sierwaarde: rose

hoogte: 200 cm

herkomst: Europa

donkergroen blad, oranjerode bottel

Wilde inheemse heesterroos met mooie bottels, zeer variabel Vrij uit laten groeien of eventueel in maart oude, zwakke en dode takken verwijderen

Cultuurhistorie - algemene inheemse roos, lang in cultuur en algemeen aangeplant in parken en openbaar groen

Ecologie - insectenlokker, bessen voor vogels

Educatie - scherpe stekels, mooie bottels



Voor de struweelhaag worden hoogstam fruitbomen geplant in soorten.

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam
Pyrus communis	3x Peer
Malus domestica	3x Appel
Juglans regia	3x Noot
Prunus avium	3x Kers

Pyrus communis

Peer

Familie Rosaceae.

Diagnostische kenmerken

Steunblaadjes aan de korte loten lintvormig, (6-)10-15 mm lang, meestal dicht bezet met witte of ook met bruine haren, vaak vroeg afvallend. Bladen cirkelrond tot eirond, kort toegespitst, fijn gezaagd, vlak, tenslotte vaak kaal, van onderen zonder uitspringende nerven; de steel langer tot weinig korter dan de schijf, zelden half zo lang als deze. Bloemen in een schermvormige tros; bloemkroon 2-4 cm in doorsnede, wit. Helmknoppen rood of paars. Vrucht meestal aan de voet versmald ('peervormig'), 2-4 cm lang, bij cultuurvormen meestal veel langer. Takken al of niet in dorsen eindigend.

Hoogte bloeiende plant

Tot 18,00 m.

Bloeitijd

April-mei.

Standplaats

In bossen en bermen, meestal verwilderd.

Zeldzaamheid en verspreiding

In tal van vormen in cultuur om de eetbare vruchten.



Malus domestica

Appel

Familie Rosaceae

Diagnostische kenmerken

Steunblaadjes aan de korte loten priemvormig, 1,5-3,5 mm lang, of enkele ervan tot 5 mm lang, vaak spoedig kaler wordend en vaak zeer vroeg afvallend. Bladen bijna rond tot elliptisch, zelden langwerpig, kort toegespitst, fijn tot dubbel gezaagd, de rand iets naar beneden gebogen, spoedig kaal wordend of van onderen behaard tot viltig, van onderen met uitspringende zijnerf; de steel korter dan de schijf, meestal half zo lang als deze. Bloemen in een schermvormige tros, 2-4 cm in doorsnede, wit of roze. Helmknoppen geel. Vrucht rondachtig, aan de voet ingezonken, tot 3 cm breed, bij cultuurvormen veel groter. Takken al of niet in dorsen eindigend.

Hoogte bloeiende plant

Tot 10,00 m.

Bloeitijd

April-mei.

Standplaats

In bossen en bermen, meestal verwilderd.

Zeldzaamheid en verspreiding

In tal van vormen in cultuur om de eetbare vruchten.



Juglans regia
walnoot

Familie Juglandaceae.

Diagnostische kenmerken

Blaadjes (5-)7-9, vrijwel gaafrandig, aan de onderzijde in de nerfoksels behaard, overigens kaal, bij het wrijven aromatisch geurend. Vrucht ongeveer bolvormig, de vruchtschaal glad, groen met witte puntjes. Jonge takken kaal.

Hoogte bloeiende plant

Tot 30,00 m.

Bloeitijd

Mei.

Standplaats

In lichte bossen en struikgewas, in bermen.

Zeldzaamheid en verspreiding

Op vele plaatsen verspreid door het land ingeburgerd. Ook vaak aangeplant in tuinen en parken. Oorspronkelijk uit Zuidoost-Europa en Midden-Azië.



Prunus avium
kers

Familie Rosaceae.

Diagnostische kenmerken

Boom. Bladstelen 3-7 cm lang, overwegend aan de top met klieren. Bladschijf tot 15 cm lang, in de bloeitijd dun, rimpelig en van onderen min of meer behaard. Vrucht rood of zwartachtig, soms geelachtig.

Hoogte bloeiende plant

Tot 20,00 m.

Bloeitijd

Half april-mei.

Standplaats

Op vochtige, meer of minder voedselrijke grond in lichte loofbossen en houtwallen en langs wegen. Zeldzaamheid en verspreiding Algemeen in het Zuid-limburs district.

