

# Beplantingsplan 't Kavelt

*Gemeente Mill en Sint Hubert*

*Status definitief*



# colofon

projectnaam  
**Bepplantingsplan 't Kavelt**

datum  
**31 juli 2020**

projectnummer  
**P02086**

opdrachtgever  
**Gemeente Mill en  
Sint Hubert**

BRO  
projectleider  
**RT**  
projectteam  
**GvdS**

bron kapt  
**eigen foto**

Status  
**Concept**

BRO  
Bosscheweg 107  
5282 WV Boxtel  
T +31 (0)411 850 400  
E [info@bro.nl](mailto:info@bro.nl)  
[www.bro.nl](http://www.bro.nl)

**BRO**  
Ruimte | om in te leven



*“Als we anderen de ruimte niet gunnen zullen we  
zelf steeds meer opgesloten raken.”*

Prof. Hans Galjaard



# Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding en opzet</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Overzichtskaart beplantingsplan</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Deel 1 Natuurlijk landschapspark</b>	<b>9</b>
<b>4</b>	<b>Deel 2 Versterken bosrand</b>	<b>11</b>
<b>5</b>	<b>Deel 3 Boomgaard Wanroijseweg</b>	<b>13</b>
<b>6</b>	<b>Deel 4 Hagen op perceelsgrenzen</b>	<b>14</b>
<b>7</b>	<b>Deel 5 Groen aan de brink</b>	<b>16</b>
<b>8</b>	<b>Nadere uitwerking plantvakken</b>	<b>17</b>
<b>9</b>	<b>Richtlijnen voor beheer</b>	<b>19</b>
	Boomvormers landschapspark	19
	Boomvormers in de vakken	19
	Struweelrand en bosaanplant	19
	Hagen	19
	Geschoren hagen	19
	Struweelhagen	19
	Grasland	19
	Heesters vakken parkzijde	19
<b>10</b>	<b>Beheer particulieren</b>	<b>20</b>

# 1 Inleiding en opzet

In voorliggend beplantingsplan worden de landschappelijke voorstellen zoals verwoord in het landschappelijk inpassingsplan van 't Kavelt te Mill (BRO, maart 2020) uitgewerkt tot concrete maatregelen. Het beplantingsplan bestaat uit een overzichtstekening, een overzicht van alle toe te passen beplanting en referenties van de plantsoorten. Daarnaast zijn richtlijnen voor beheer van de plantvakken opgenomen.

Het beplantingsplan bouwt voort op het landschapsplan. De landschappelijke maatregelen zijn derhalve gebaseerd op de vijf deelgebieden uit het landschapsplan. Op pagina 8 is een overzicht van de deelgebieden weergegeven.

Voor de realisatie van het beplantingsplan dient het Handboek openbare ruimte (nov. 2018) van de werkorganisatie CGM in acht te worden genomen. Hierin staan alle eisen met betrekking tot de realisatie van de groenstructuur in 't Kavelt.





## 2 Overzichtskaat beplantingsplan

Op de twee navolgende pagina's wordt de overzichtskaat van het beplantingsplan weergegeven. Deze is voor de leesbaarheid uitgesplitst in twee delen, te weten:














pag. 6 Overzicht plantvakken;

pag. 7 Boomvormers met codering.


In de bijlage is de volledige overzichtstekening in papierformaat A1 opgenomen.



**Verklaring**


-  1a/3b Bloemrijk grasland
-  1b Ondergroei
-  1h/5d Grasweide
-  2a Kruidrijk grasland
-  2c Struweelrand
-  2d Struweelhaag
-  2e Bosaanplant
-  4a Struweelhaag noorzijde
-  4b Scheerhaag laag
-  4c Scheerhaag hoog
-  4d Hekwerk klimplanten
-  4e Vaste planten (A-I)
-  5c Blokhagen

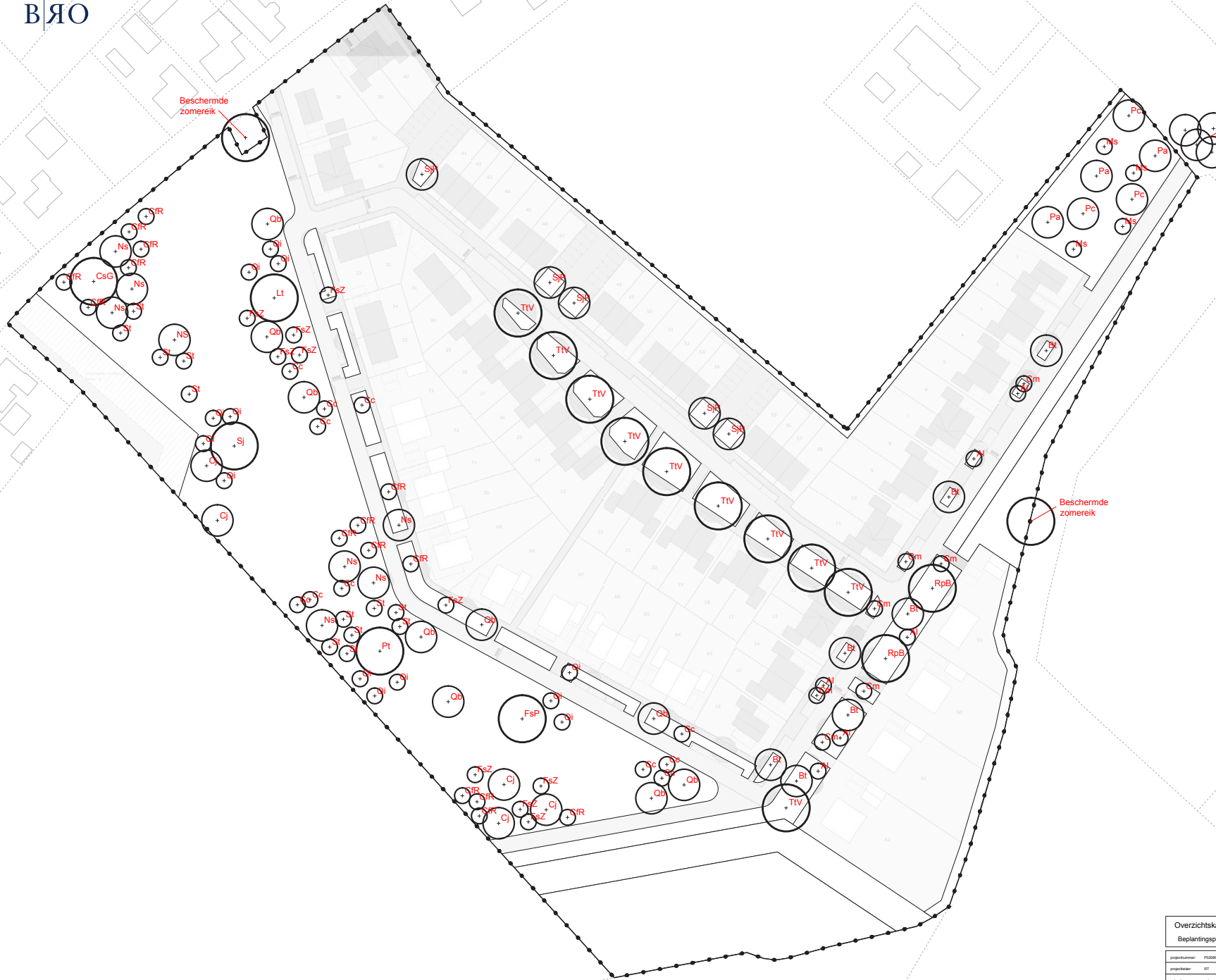
Overzichtskaart beplantingsplan		
Beplantingsplan 't Kavelt Mill		
		Opdrachtgever: Gemeente Mill en Sint Hubert
projectnummer: P0386	titel:	versie: -- / --
projectleider: BT	ontwerper:	versie: -- / --
adres: ml	datum start: 24-2020	www.natuur: 25-6-2021 / --
locatie: A1	datum: 25-6-2020	inleid: p0386_bevplantingsplan_kavelt_20200711.dwg



B|A|O  
 Postbus 107  
 5320 VV Boxtel  
 T 0411 600 000

www.bao.nl  
 info@bao.nl  
 P 0411 600 401

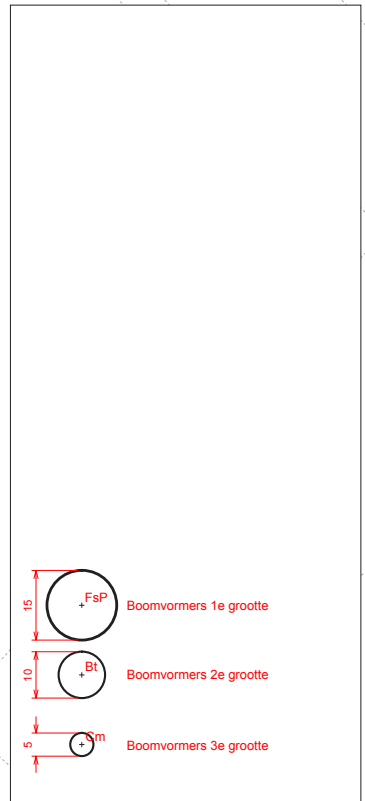




Beschermde  
zomereik

Bestaande  
eiken 4st.

Beschermde  
zomereik

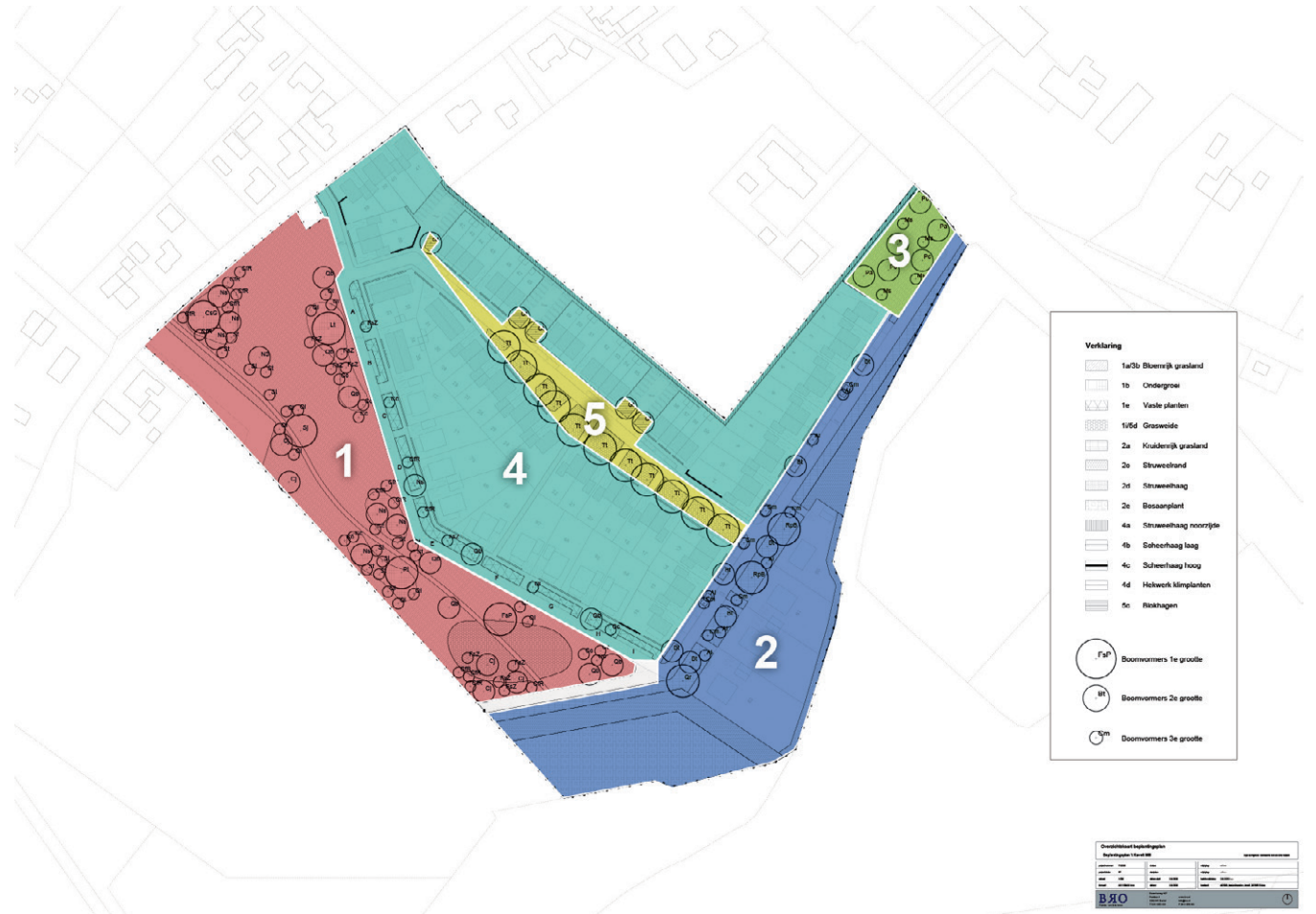


Overzichtskaart beplantingsplan		
Beplantingsplan 't Kavelt Mill		
<small>Opdrachtgever: Gemeente Mill en Sint Hubert</small>		
projectnummer: P0386	titel:	versie: --/--
projectleider: BT	ontwerper:	versie: --/--
adres: ml	datum ont: 24-6-2020	www.wplang: 25-6-2020 / --
formaat: A1	datum: 25-6-2020	indien: p0386_bepantingsplan_kavelt_20200711.dwg



Op de navolgende pagina's worden de vijf deelgebieden verder uitgewerkt. Per deelgebied zijn alle beplantingselementen uitgewerkt en worden referenties getoont. Nevenstaande afbeelding toont de globaal deelgebieden. De deelgebieden zijn:

1. natuurlijk landschapspark
2. versterken bosrand
3. Boomgaard Wanroijseweg
4. Hagen op de perceelsgrenzen
5. Groen aan de brink



### 3 Deel 1 Natuurlijk landschapspark

Plantvak	Code	Sortiment	Omvang/st	Plantmaat	Plantverband	Eindhoogte	Bijzonderheden	Voorwaarden
<b>1. Natuurlijk landschapspark</b>								
a Bloemrijk grasland		Bloemzaadmengsel G1, gecombineerd met grasmengsel NGW2		80% Bloemzaadmengsel, 20% grasmengsel	1-1.5 gram per m2		Specificaties volgens Cruydt-Hoeck of vergelijkbaar	
b Boomgroepen (met ondergroei)		<b>Bomen 1e grootte</b>						
	CsG	Tamme kastanje	1 st	18-20cm stamomtrek	min. 10m h.o.h.	25-30m	Beveerd	draadkluit
	Lt	Amerikaanse tulpenboom	1 st	18-20cm stamomtrek	min. 10m h.o.h.	20-25m	Beveerd	draadkluit
	Pt	Anna Paulowna boom	1 st	18-20cm stamomtrek	min. 10m h.o.h.	10-15m	Beveerd	draadkluit
		<b>Bomen 2e grootte</b>						
	Qb	Tweekleurige eik	8 st	16-18cm stamomtrek	min. 7,5m h.o.h.	14-20m	Beveerd	draadkluit
	Cj	Katsuraboom	5 st	16-18cm stamomtrek	min. 7,5m h.o.h.	6-15m	Beveerd	draadkluit
	Ns	Zwarte tupelboom	7 st	16-18cm stamomtrek	min. 7,5m h.o.h.	15-20m	Beveerd	draadkluit
		<b>Bomen 3e grootte</b>						
	CfR	Amerikaanse kornoelje	13 st	16-18cm stamomtrek	min. 4m h.o.h.	4-7m	Beveerd	draadkluit
	St	Elsbes	12 st	16-18cm stamomtrek	min. 4m h.o.h.	10-15m	Beveerd	draadkluit
	FsZ	Goudbeuk	8 st	16-18cm stamomtrek	min. 4m h.o.h.	10-15m	Beveerd	draadkluit
	Cc	Amerikaanse Judasboom	9 st	16-18cm stamomtrek	min. 4m h.o.h.	6-8m	Beveerd	draadkluit
	Qi	Steenek	11 st	16-18cm stamomtrek	min. 4m h.o.h.	3-8m	Beveerd	draadkluit
b Ondergroei (stinsenbeplanting)		Bollenmengsel						
		(zie b boomgroepen)						
c Boomgroepen (zonder ondergroei)								
d Solitaire bomen	Sj	Honingboom	1 st	18-20cm stamomtrek	min. 10m h.o.h.	15-20m	Beveerd	draadkluit
	FsP	Rode beuk	1 st	18-20cm stamomtrek	min. 10m h.o.h.	20-25m	Beveerd	draadkluit
e Behoud bestaande bomen/eik								
f Natuurlijke laagte als waterberging								
g Aanleg langzaamverkeerroute								
h Aanleg grasweide		Mengsel speelgazon		35% Engels raaigras - fijnbladig 20% Veldbeemdgras 35% Roodzwenk - gewoon 10% Roodzwenk - fijn	20-25 gram per m2			





**Castanea sativa 'Glabra'**  
Tamme kastanje



**Liriodendron tulipifera**  
Amerikaanse tulpenboom



**Paulownia tomentosa**  
Anna Paulowna boom



**Quercus bicolor**  
Tweekleurige eik



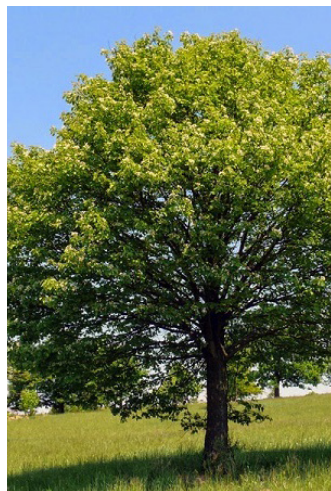
**Cercidiphyllum japonicum**  
Katsuraboom



**Nyssa sylvatica**  
Zwarte tupeloboom



**Cornus florida 'Rubra'**  
Amerikaanse kornoelje



**Sorbus torminalis**  
Elsbes



**Fagus sylvatica 'Zlatia'**  
Goudbeuk



**Cercis canadensis**  
Amerikaanse Judasboom



**Quercus ilex**  
Steeneik



**Styphnolobium japonicum**  
Honingboom



## 4 Deel 2 Versterken bosrand

Plantvak	Code	Sortiment	Omvang/st	Plantmaat	Plantverband	Eindhoogte	Bijzonderheden	Voorwaarden
<b>2. Versterken bosrand</b>								
a Kruidenrijk grasland		Bloemrijk mengsel voor ruige onderbegroeiing O1			1-1.5 gram per m2		Specificaties volgens Cruydt-Hoeck of vergelijkbaar	
b Bomen en heesters (strook 3m breed)	<i>Bt</i>	Ruwe berk meerstammig	<i>Betula pendula</i>	4 st	16-18cm stamontrek	min. 7,5m h.o.h.	15-20m	Beveerd draadkluit
	<i>Cm</i>	Gele kornoelje	<i>Cornus mas</i>	4 st	3 jarig, 60-80cm	min. 4m h.o.h.	5-6m	Beveerd draadkluit
	<i>Al</i>	Krent	<i>Amelanchier lamarckii</i>	3 st	3 jarig, 60-80cm	min. 4m h.o.h.	6-9m	Beveerd draadkluit
b Bomen en heesters (strook 9,5m breed)	<i>TtV</i>	Zilverlinde	<i>Tilia tomentosa 'Varsaviensis'</i>	1 st	18-20cm stamontrek	min. 10m h.o.h.	25-30m	Opgetroond draadkluit
	<i>RpB</i>	Valse Acacia	<i>Robinia pseudoacacia 'Bessoniana'</i>	2 st	18-20cm stamontrek	min. 10m h.o.h.	15-20m	Opgetroond draadkluit
	<i>Bt</i>	Ruwe berk meerstammig	<i>Betula pendula</i>	3 st	16-18cm stamontrek	min. 7,5m h.o.h.	15-20m	Beveerd draadkluit
	<i>Cm</i>	Gele kornoelje	<i>Cornus mas</i>	3 st	3 jarig, 60-80cm	min. 4m h.o.h.	5-6m	Beveerd draadkluit
	<i>Al</i>	Krent	<i>Amelanchier lamarckii</i>	3 st	3 jarig, 60-80cm	min. 4m h.o.h.	6-9m	Beveerd draadkluit
c Struweelrand (zonder boomvormers) (totaal 2.013m2)		<b>Heesters</b>						
	<i>Vo</i>	Gelderse Roos	<i>Viburnum opulus</i>	15%	3 jarig, 60-80cm		ca. 3-4m	in groepen van 4-7st
	<i>Ca</i>	Hazelaar	<i>Corylus avellana</i>	15%	3 jarig, 60-80cm	1st/1,25m2	ca. 3-4m	in groepen van 4-7st
	<i>Cm</i>	Gele kornoelje	<i>Cornus mas</i>	15%	3 jarig, 60-80cm	1st/1,25m2	ca. 3-4m	in groepen van 4-7st
	<i>la</i>	Hulst	<i>Ilex aquifolium</i>	15%	3 jarig, 60-80cm	1st/1,25m2	ca. 3-4m	in groepen van 4-7st
	<i>Cs</i>	Rode kornoelje	<i>Cornus sanguinea</i>	15%	3 jarig, 60-80cm	1st/1,25m2	ca. 3-4m	in groepen van 4-7st
	<i>Ee</i>	Kardinaalsmuts	<i>Euonymus europaeus</i>	15%	3 jarig, 60-80cm	1st/1,25m2	ca. 3-4m	in groepen van 4-7st
	<i>Al</i>	Krent	<i>Amelanchier lamarckii</i>	10%	3 jarig, 60-80cm	1st/1,25m2	ca. 3-4m	in groepen van 4-7st
d Struweelhaag (totaal 3x119m)		<b>Heesters</b>						
	<i>Vo</i>	Gelderse Roos	<i>Viburnum opulus</i>	35%	3 jarig, 60-80cm	1st/1,25m2, 2 rijen	ca. 3-4m	in groepen van 4-7st
	<i>Ca</i>	Hazelaar	<i>Corylus avellana</i>	35%	3 jarig, 60-80cm	1st/1,25m2, 2 rijen	ca. 3-4m	in groepen van 4-7st
	<i>Cm</i>	Gele kornoelje	<i>Cornus mas</i>	30%	3 jarig, 60-80cm	1st/1,25m2, 2 rijen	ca. 3-4m	in groepen van 4-7st
e Bosaanplant (totaal 2.627 m2)		<b>Heesters (40%)</b>						
	<i>Vo</i>	Lijsterbes	<i>Sorbus aucuparia</i>	25%	3 jarig, 60-80cm	1st/1,25m2	ca. 3-4m	in groepen van 4-7st
	<i>Ca</i>	Hazelaar	<i>Corylus avellana</i>	25%	3 jarig, 60-80cm	1st/1,25m2	ca. 3-4m	in groepen van 4-7st
	<i>la</i>	Hulst	<i>Ilex aquifolium</i>	25%	3 jarig, 60-80cm	1st/1,25m2	ca. 3-4m	in groepen van 4-7st
	<i>Al</i>	Krent	<i>Amelanchier lamarckii</i>	25%	3 jarig, 60-80cm	1st/1,25m2	ca. 3-4m	in groepen van 4-7st
		<b>Boomvormers (60%)</b>						
	<i>Bt</i>	Ruwe berk	<i>Betula pendula</i>		16-18cm stamontrek	min. 10m h.o.h.	15-20m	
	<i>Fs</i>	Amerikaanse eik	<i>Quercus rubra</i>		16-18cm stamontrek	min. 10m h.o.h.	20-25m	
	<i>Ap</i>	Gewone beuk	<i>Fagus sylvatica</i>		16-18cm stamontrek	min. 10m h.o.h.	30-35m	
	<i>Ac</i>	Zomereik	<i>Quercus robur</i>		16-18cm stamontrek	min. 10m h.o.h.	20-25m	
	<i>Ps</i>	Vliegden	<i>Pinus sylvestris</i>		16-18cm stamontrek	min. 10m h.o.h.	10-30m	
f Behoud bestaande eik								





**Betula pendula**  
Ruwe berk meerstammig



**Cornus mas**  
Gele kornoelje



**Amelanchier lamarckii**  
Krent



**Tilia tomentosa 'Varsaviensis'**  
Zilverlinde



**Robinia pseudoacacia 'Bessoniana'**  
Valse Acacia



**Viburnum opulus**  
Gelderse Roos



**Corylus avellana**  
Hazelaar



**Ilex aquifolium**  
Hulst



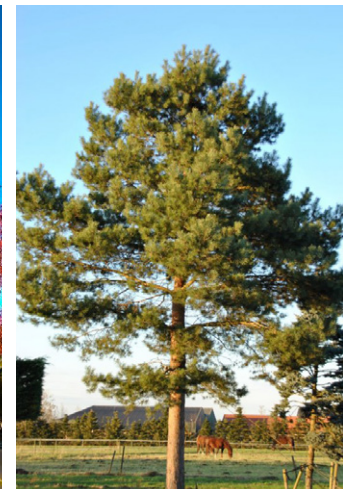
**Cornus sanguinea**  
Rode kornoelje



**Euonymus europaeus**  
Kardinaalsmuts



**Quercus rubra**  
Amerikaanse eik



**Pinus sylvestris**  
Vliegeden



## 5 Deel 3 Boomgaard Wanroijseweg

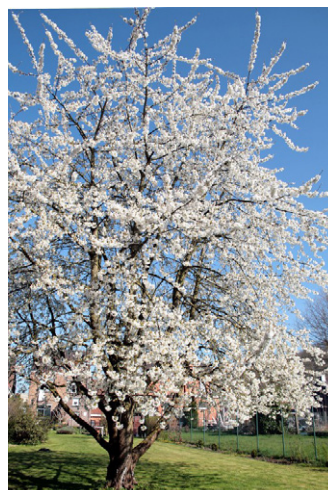
Plantvak	Code	Sortiment	Omvang/st	Plantmaat	Plantverband	Eindhoogte	Bijzonderheden	Voorwaarden
<b>1. Natuurlijk landschapspark</b>								
a Bloemrijk grasland		Bloemzaadmengsel G1, gecombineerd met grasmengsel NGW2		80% Bloemzaadmengsel, 20% grasmengsel	1-1.5 gram per m2		Specificaties volgens Cruydt-Hoeck of vergelijkbaar	
b Boomgroepen (met ondergroei)		<b>Bomen 1e grootte</b>						
	CsG	Tamme kastanje	1 st	18-20cm stamomtrek	min. 10m h.o.h.	25-30m	Beveerd	draadkluit
	Lf	Amerikaanse tulpenboom	1 st	18-20cm stamomtrek	min. 10m h.o.h.	20-25m	Beveerd	draadkluit
	Pt	Anna Paulowna boom	1 st	18-20cm stamomtrek	min. 10m h.o.h.	10-15m	Beveerd	draadkluit
		<b>Bomen 2e grootte</b>						



**Malus sylvestris**  
Wilde appel



**Pyrus communis**  
Wilde peer



**Prunus avium**  
Zoete kers



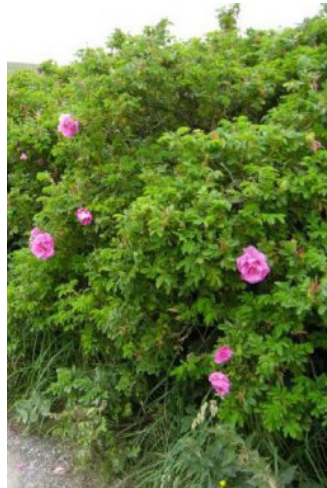





**Bloemrijk grasland**



## 6 Deel 4 Hagen op perceelsgrenzen

Plantvak	Code	Sortiment	Omvang/st	Plantmaat	Plantverband	Eindhoopte	Bijzonderheden	Voorwaarden
<b>4. Hagen perceelsgrenzen</b>								
a Struweelhaag noordzijde	Vo	Gelderse Roos	<i>Viburnum opulus</i>	3 jarig, 80-100cm	50cm afstand, 2 rijen	2,5-3,0m		in groepen van 4-7st
	Ps	Sleedoorn	<i>Prunus spinosa</i>	3 jarig, 80-100cm	50cm afstand, 2 rijen	2,5-3,0m		in groepen van 4-7st
	Rc	Hondsroos	<i>Rosa Canina</i>	3 jarig, 80-100cm	50cm afstand, 2 rijen	2,5-3,0m		in groepen van 4-7st
	Ee	Kardinaalsmuts	<i>Evonymus europaeus</i>	3 jarig, 80-100cm	50cm afstand, 2 rijen	2,5-3,0m		in groepen van 4-7st
				tot. 340x2m				
b Scheerhagen laag	Fs	Gewone beuk/rode beuk	<i>Fagus sylvatica</i> ('Purpurea')	3 jarig, 60-80cm	5st./m, 2 rijen	0,8m		Driehoeksverband
c Scheerhagen hoog	Fs	Gewone beuk/rode beuk	<i>Fagus sylvatica</i> ('Purpurea')	3 jarig, 60-80cm	5st./m, 2 rijen	2,0m		Driehoeksverband
d Hekwerk met klimplanten		Hedera	<i>Hedera helix</i>	100-125cm	5st./m, 1 rij	Hekwerk		
e Vaste planten (stroken) (vak C, D, E, F, H)		Sleedoorn	<i>Prunus spinosa</i>	3 jarig, 60-80cm	1st/1, 25m2	max. 1.5m	0,5m uit kantverh.	in groepen van 4-7st
		Hondsroos	<i>Rosa Canina</i>	3 jarig, 60-80cm	1st/1, 25m2	max. 1.5m	0,5m uit kantverh.	in groepen van 4-7st
		Wilde liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>	3 jarig, 60-80cm	1st/1, 25m2	max. 1.5m	0,5m uit kantverh.	in groepen van 4-7st
		Gelderse roos	<i>Viburnum opulus</i>	3 jarig, 60-80cm	1st/1, 25m2	max. 1.5m	0,5m uit kantverh.	in groepen van 4-7st
		Veldesdoorn	<i>Acer campestre</i>	3 jarig, 60-80cm	1st/1, 25m2	max. 1.5m	0,5m uit kantverh.	in groepen van 4-7st
		Duinroos	<i>Rosa pimpinellifolia</i>	3 jarig, 60-80cm	1st/1, 25m2	max. 1.5m	0,5m uit kantverh.	in groepen van 4-7st
		Wilde roos	<i>Rosa rubiginosa</i>	3 jarig, 60-80cm	1st/1, 25m2	max. 1.5m	0,5m uit kantverh.	in groepen van 4-7st
		Gele kornoelje	<i>Cornus mas</i>	3 jarig, 60-80cm	1st/1, 25m2	max. 1.5m	0,5m uit kantverh.	in groepen van 4-7st
		Kornoelje	<i>Cornus canadensis</i>	3 jarig, 60-80cm	1st/1, 25m2	max. 1.5m	0,5m uit kantverh.	in groepen van 4-7st
e Vaste planten (stroken) (vak A, B, G, I)		Roos	<i>Rosa Floriade 2002</i>		3st/m2	max. 1.0m	0,5m uit kantverh.	
		Roos	<i>Rosa Rote Hannover</i>		3st/m2	max. 1.0m	0,5m uit kantverh.	
e Boomvormers (stroken)		<b>Bomen 2e grootte</b>						
	Qb	Tweekleurige eik	<i>Quercus bicolor</i>	2 st	16-18cm stamomtrek	min. 7,5m h.o.h.	Beveerd	draadkluit
	Ns	Zwarte tupeloboom	<i>Nyssa sylvatica</i>	1 st	16-18cm stamomtrek	min. 7,5m h.o.h.	Beveerd	draadkluit
		<b>Bomen 3e grootte</b>						
	CfR	Amerikaanse kornoelje	<i>Cornus florida</i> 'Rubra'	2 st	16-18cm stamomtrek	min. 4m h.o.h.	Beveerd	draadkluit
	FsZ	Goudbeuk	<i>Fagus sylvatica</i> 'Zlatia'	2 st	16-18cm stamomtrek	min. 4m h.o.h.	Beveerd	draadkluit
	Cc	Amerikaanse Judasboom	<i>Cercis canadensis</i>	2 st	16-18cm stamomtrek	min. 4m h.o.h.	Beveerd	draadkluit
	Qj	Steenek	<i>Quercus ilex</i>	1 st	16-18cm stamomtrek	min. 4m h.o.h.	Beveerd	draadkluit

Plantvak	Code	Sortiment	Omvang/st	Plantmaat	Plantverband	Eindhoopte	Bijzonderheden	Voorwaarden
		<b>Viburnum opulus</b> Gelderse Roos						
		<b>Prunus spinosa</b> Sleedoorn						
		<b>Rosa Canina</b> Hondsroos						
		<b>Euonymus europaeus</b> Kardinaalsmuts						
		<b>Fagus sylvatica</b> Gewone beuk						
		<b>Fagus sylvatica 'Purpurea'</b> Rode beuk						





**Ligustrum vulgare**  
Wilde liguster



**Acer campestre**  
Veldesdoorn



**Rosa pimpinellifolia**  
Duinroos



**Rosa rubiginosa**  
Wilde roos



**Cornus mas**  
Gele kornoelje



**Cornus canadensis**  
Kornoelje



**Rosa Floriade 2002**  
Roos



**Rosa Rote Hannover**  
Roos

## 7 Deel 5 Groen aan de brink

Plantvak	Code	Sortiment		Omvang/st	Plantmaat	Plantverband	Eindhoogte	Bijzonderheden	Voorwaarden
<b>5. Groen aan de brink</b>									
a Bomenrij (1e grootte)	TV	Zilverlinde	<i>Tilia tomentosa</i> 'Varsaviensis'	9 st	18-20cm stamomtrek	min. 10m h.o.h.	20-25m	Resistent tegen bladluis en trekt bijen aan	2,5m uit kant verh.
b Solitaire bomen (2e grootte)	SJP	Honingboom	<i>Sophora japonica</i> 'Princeton Upright'	5 st	16-18cm stamomtrek	midden plantvak	10-15-m	Opgekroond	
c Blokhagen	Fs	Gewone beuk	<i>Fagus sylvatica</i>		3 jarig, 60-80cm	20st/m2	0,8-1,0m		
d Grasstroken		Mengsel speelgazon	35% Engels raaigras - fijnbladig 20% Veldbeemdgras 35% Roodzwenk - gewoon 10% Roodzwenk - fijn			20-25 gram per m2			
Plantvak	Code	Sortiment		Omvang/st	Plantmaat	Plantverband	Eindhoogte	Bijzonderheden	Voorwaarden



***Tilia tomentosa* 'Varsaviensis'**  
Zilverlinde



***Sophora japonica* 'Princeton Upright'**  
Honingboom



***Fagus sylvatica***  
Gewone beuk



## 8 Nadere uitwerking plantvakken





## 9 Richtlijnen voor beheer

Voor de specifieke eisen met betrekking tot de aanplant: zie 'Handboek inrichting openbare ruimte' (november 2018) van werkorganisatie CGM.

### Boomvormers landschapspark

- 1 maal per 2 jaar netheidssnoei en begeleidings snoei ten behoeve van kroonvorming in de winterperiode. De snoei dient gericht te zijn op een natuurlijke kroonontwikkeling. Het is niet de bedoeling om deze op te kronen;
- Boomverankering de eerste 3 jaar controleren op insnoering. Na deze periode dient de boom-verankering te worden verwijderd;
- Bomen tweejaarlijks nalopen en controleren op dode takken, kruisende takken, verdringing en eenzijdige kroonontwikkeling. Dood hout en kruisende taken dienen te worden verwijderd;
- Bij eventuele uitval de betreffende boom in het voorjaar vervangen voor een exemplaar met de maat zoals weergegeven in de tabel.

### Boomvormers in de vakken

- 1 maal per 2 jaar netheidssnoei en begeleidings snoei ten behoeve van kroonvorming in de winterperiode. Takken die de doorgang belemmeren en kruisende takken verwijderen. Daarmee wordt tevens de lengtegroei bevorderd. Vormsnoei dient ook gericht te zijn op het ontwikkelen van een doorgaande harttak.
- Boomverankering de eerste 3 jaar controleren op insnoering. Na deze periode dient de boom-verankering te worden verwijderd;
- Bomen tweejaarlijks nalopen en controleren op dode

takken, kruisende takken, verdringing en eenzijdige kroonontwikkeling. Dood hout en kruisende taken dienen te worden verwijderd;

- Opkronen om takbreuk door passerende auto's te voorkomen;
- Bij eventuele uitval de betreffende boom in het voorjaar vervangen voor een exemplaar met de maat zoals weergegeven in de tabel.

### Struweelrand en bosaanplant

- Bij uitval jonge exemplaren inboeten;
- Zodra de beplanting zich sluit (ca. na 5 jaar) dienen de heesters te worden afgezet (tot ca. 20-30cm boven de grond) zodat deze opnieuw kunnen uitlopen. Ook de boomvormers afzetten, maar hierbij enkele boomvormers (ca. 10m h.o.h.) laten uitlopen zodat deze zich kunnen ontwikkelen tot overstaanders.
- Ongewenste soorten (spontane groei) verwijderen;
- Na iedere 5 jaar dient een derde van de beplanting te worden teruggezet.

### Hagen

#### Geschoren hagen

- Bij uitval jonge exemplaren inboeten;
- Uit laten groeien tot in de tabel aangegeven hoogte;
- Vervolgens twee maal per jaar de scheuten inkorten om het vertakken (breedtegroei) te bevorderen;
- Indien de gewenste breedte is bereikt: tweemaal per jaar scheren tot de gewenste breedte;
- Ongewenste soorten (spontane groei) verwijderen.

### Struweelhagen

- Na aanplant inkorten en na het bereiken van de beoogde hoogte nogmaals tot de helft van de beoogde hoogte om de groei van zijtaken te stimuleren;
- Daarna 1 a 2 maal per jaar knippen om de gewenste vorm en hoogte te behouden.

### Grasland

- Twee maal per jaar maaien. Maaisel laten liggen tot het droog is, schudden (zaden af laten vallen) en daarna al het maaisel afvoeren.

### Heesters vakken parkzijde

- Bij uitval jonge exemplaren inboeten;
- Enkele heesters laten uitgroeien;
- De andere in de loop der tijd afzetten (dunnen);
- Eén keer in de drie jaar mooiste heesters vrijzetten;
- Jaarlijkse snoei om hoogte te beperken tot 1.50m zodat zicht op het park vanuit de woningen behouden blijft.

## 10 Beheer particulieren

Nevenstaande kaart toont de plantvakken die door de aanwonenden worden beheerd. Het betreft de vakken:

- 2d Struweelhaag;
- 4a struweelhaag noordzijde;
- 4b scheerhagen laag;
- 4c scheerhagen hoog.





[www.bro.nl](http://www.bro.nl) | [info@bro.nl](mailto:info@bro.nl)

**Hoofdvestiging Boxtel**

Boscheweg 107  
5282 WV Boxtel  
T +31 (0)411 850 400

**Vestiging Amsterdam**

Rhijnspoorplein 38  
1018 TX Amsterdam  
T +31 (0)20 506 19 99

**Vestiging Tegelen**

Industriestraat 94  
5931 PK Tegelen  
T +31 (0)77 373 06 01