



Fagus sylvatica/
 Crataegus monogyna
 100-125 (5st p/m)

Tilia cordata
 40-45

4st Amelanchier lamarckii
 14st Cornus sanguineum
 4st Corylus avellana
 9st Crataegus monogyna
 14st Euonymus europaeus
 9st Ilex aquifolium
 9st Prunus spinosa
 9st Rosa canina
 9st Viburnum opulus

Fagus sylvatica/
 Crataegus monogyna
 100-125 (5st p/m)

Fagus sylvatica/
 Crataegus monogyna
 100-125 (5st p/m)

Quercus palustris
 50-60

Fagus sylvatica/
 Crataegus monogyna
 100-125 (5st p/m)

Tilia cord. 'Greenspire'
 40-45

Fagus sylvatica
 175-200 (4st p/m)

Fagus sylvatica/
 Crataegus monogyna
 100-125 (5st p/m)

10m² Aster novae-angliae 'Herbstschnee'
 5m² Eupatorium cann. 'Plenum'
 15m² Geranium phaeum
 3m² Persicaria oxypetala 'Alba'
 1m² Salvia pratensis
 3m² Stachys officinalis

8m² Aster novae-angliae 'Herbstschnee'
 3m² Eupatorium cann. 'Plenum'
 1m² Geranium phaeum
 3m² Persicaria oxypetala 'Alba'
 8m² Salvia pratensis
 1m² Stachys officinalis

Alnus glutinosa
 16-18

Nyssa sylvatica
 16-18

Nyssa sylvatica
 16-18

Quercus palustris
 50-60

Alnus glutinosa
 16-18

Sorbus aucuparia
 14-16

Alnus glutinosa
 16-18

Nyssa sylvatica
 16-18

Ulmus 'Florentia'
 16-18

Quercus palustris
 50-60

Acer platanifolium 'Columnaire'
 35-40

Acer campestre
 25-30

Juglans nigra
 35-40

mix
 150st Phillyrea angustifolia 40-50 (50m²)
 700st Aster 'October Skies' lvb (100m²)
 44st Cortaderia selocana 'Pumia' c3 (22m²)

4st Amelanchier lamarckii
 8st Cornus sanguineum
 4st Corylus avellana
 4st Crataegus monogyna
 8st Euonymus europaeus
 4st Ilex aquifolium
 6st Prunus spinosa
 8st Rosa canina
 8st Viburnum opulus
 levermaat wg
 80m² inzaaien met gebiedseigen kruidenmengsel


1st Amelanchier lamarckii
 2st Cornus sanguineum
 1st Corylus avellana
 1st Crataegus monogyna
 2st Euonymus europaeus
 2st Ilex aquifolium
 2st Prunus spinosa
 2st Rosa canina
 2st Viburnum opulus
 levermaat wg
 12m² inzaaien met gebiedseigen kruidenmengsel

7st Amelanchier lamarckii
 14st Cornus sanguineum
 7st Corylus avellana
 7st Crataegus monogyna
 11st Euonymus europaeus
 7st Ilex aquifolium
 14st Prunus spinosa
 14st Rosa canina
 14st Viburnum opulus
 levermaat wg
 120m² inzaaien met gebiedseigen kruidenmengsel

Boom dicht op verharding
 FTI'er bij grondwerkzaamheden

VP +10.70
 VP +10.75
 VP +10.60

Verplaatsen verkeerszuil BB22


 Koningsbergenweg 8, 3771 NS Barneveld, Tel: 0342-416501

Opdrachtgever: De Bunte Vastgoed Oost BV Amsterdamseweg 34a Postbus 8029 6710 AA Ede contactpersoon: Derek Joosten	Projectnummer: P230... Datum: december 2023 Gewijzigd: 20 februari 2024
Omschrijving: Beplantingsvoorstel Valkseweg Barneveld	Schaal: 1:200 Versie: 2
Getekend door: HR Dit ontwerp is beschermd door Auteurswet artikel 10	

Bepplantingsvoorstel

bijlage



Bunte vastgoed

Valkseweg nabij nr 99 Barneveld

december 2023



PLANTLIJST

<i>plantnaam</i>	<i>aantal</i>	<i>levermaat</i>
VASTE PLANTEN		
Aster novae-angliae 'Herbstschnee'		lvb
Eupatorium cann. 'Plenum'		lvb
Geranium phaeum		lvb
Persicaria amplex. `Alba`		lvb
Salvia pratensis		lvb
Stachys officinalis		lvb
BOMEN		
Acer campestre	25-30	
Acer plata. `Columnaire`	35-40	
Alnus glutinosa	16-18	
Carpinus betulus	30-35	
Juglans nigra	35-40	
Nyssa sylvatica	16-18	
Pyrus cal. 'Chanticleer'	50-60	
Quercus palustris	50-60	
Sorbus aucuparia	14-16	
Tilia cord. `Greenspire`	40-45	
Tilia cordata	40-45	
Ulmus `Fiorente`	16-18	
HEESTERS		
Amelanchier lamarckii	80-100	
Cornus sanquineum	80-100	
Corylus avellana	80-100	
Crataegus monogyna	80-100	
Euonymus europaeus	80-100	
Ilex aquifolium	80-100	
Prunus spinosa	80-100	
Rosa canina	80-100	
Viburnum opulus	80-100	
KADER		
Aster 'October Skies'		lvb
Cortaderia selloana 'Pumia'		c5
Phillyrea angustifolia	40-50	
Phillyrea angustifolia	60-80	
Phillyrea angustifolia	80-100	
HAGEN		
Crataegus monogyna	100-125	
Fagus sylvatica	100-125	
Fagus sylvatica	175-200	

VASTE PLANTEN

Een kleurrijke plantvak, met een diversiteit aan een mix van vaste planten, variërend in kleur, bloeitijd en hoogte. Er is een gevarieerd beeld, ook aantrekkelijk voor insecten.



Aster



Eupatorium



Geranium



Persicaria



Salvia



Stachys

BOMEN

Bomen zijn passend in de landschappelijk omgeving en voortzetting van hetgeen deels aanwezig is. In de wadi verdragen de boomsoorten kortstondige overstroming. Boomkeuze is bepaald door een grote mate van diversiteit, dit uit zicht in bloei, evt vrucht dragend, herfstverkleuring en evt geur. Afhankelijk van de locaties is er een boomkeuzevoorstel gedaan, bijv. niet een boom met stekels bij de speelvoorziening.



Acer cam.



Acer plata.



Alnus



Carpinus



Juglans



Nyssa



Pyrus



Quercus



Sorbus



Tilia cor. `Greenspire`



Tilia cor



Ulmus

HEESTERS

De plantvakken met de heesters vormen een bosschages in het nieuwe plangebied, die versterken de contouren van het plangebied en zijn uitermate een geschikte plek voor, insecten, vogels en kleine zoogdieren. In deze bossage is een grote mate van diversiteit, met ieder soort een eigen karakter, dit is zichtbaar door de bloei, vruchtdracht, herfstverkleuring en winterkenmerk. Daarom zijn ook bewust onderstaande afbeeldingen gekozen. De meeste soorten hebben meerdere zichtbare van bovengenoemde eigenschappen.

Vervolgens worden de plantvakken ingezaaid met een gebiedseigen kruidenmengsel, bestaande uit de karakteristieke gebiedseigen flora en afgestemd op de lokale bodemeigenschappen. Het mengsel draagt bij aan de plaatselijke biodiversiteit.



Amelanchier



Cornus



Corylus



Crataegus



Euonymus



Ilex



Prunus



Rosa



Viburnum

KADER

Dit groene kader is bedoeld om het appartementengebouw als zelfstandig gebouw te accentueren in de woonomgeving. Deze omkadering is enigszins ook om de privacy te garanderen van de aanwezige terrassen, daarom is er gekozen voor een groenblijvend heester in combinatie met een bloeiende plant en een grasachtige. Het ritme wat op deze wijze ontstaat is verrassend en draagt bij aan een eigen identiteit binnen dit woongebied.



Aster



Cortaderia



Phillyrea

HAGEN

Binnen de verschillende haaglocaties is deels voor eenvoudig en onderhoudsvriendelijk haagsoort gekozen. Voor het waarborgen van privacy is gekozen voor een hogere haag die het blad ook in de wintertijd vasthoudt. Daar waar de locatie het toelaat wordt een combinatiehaag toegepast, deze combinatie zorgt er voor dat de hagen in de winter ook aantrekkelijk zijn en in het voorjaar deels bloesem hebben en besdragend zijn. De hagen worden daarmee ook aantrekkelijk voor insecten en vogels. En krijgen een meer natuurlijke uitstraling, dat past binnen het landschappelijk beeld.



Crataegus



Fagus