

Erfbeplantingsplan 'De Kooiplaats'



September 2025



Landschapsbeheer Friesland

Colofon

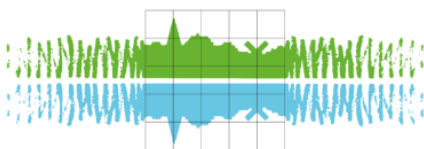
Landschapsbeheer Friesland

Commissieweg 15

9244 GB Beetsterzwaag

0512 – 38 38 00

www.landschapsbeheerfriesland.nl



Landschapsbeheer Friesland

In samenwerking met:

Louis Bolk Instituut

Kosterijland 3-5

3981 AJ Bunnik

0343 – 52 38 60

www.louisbolk.nl



Vivara Pro

Overloonseweg 11c

5821 EE Vierlingsbeek

0478 – 51 79 45

www.vivarapro.nl



In opdracht van:

Provinsje Fryslân

Tweebaksmarkt 52

8911 KZ Leeuwarden

058 – 29 25 925

www.fryslan.frl



Voorliggende rapportage is tot stand gekomen en gefinancierd in het kader van het LIFE IP All4Biodiversity programma.

Samen Natuurlijk!
Landbouw en natuur verdienen beter
www.all4biodiversity.nl  [@All4biodiversity](https://twitter.com/All4biodiversity)



Status: V2 (definitief)

Inhoudsopgave

1. INLEIDING	1
2. HUIDIGE SITUATIE	2
3. ONTWERP	3
3.1. ZUIDZIJDSE BEDRIJFSGEDEELTE	3
3.1.1. STRUIKVORMERS (1A EN 1B)	3
3.1.2. BOMENRIJ (1C EN 1D)	3
3.2. GROENSTROOK KOOIPAD	4
3.2.1. KLEINFRUIT (2A)	4
3.3. RONDON WOOHHUIS	5
3.3.1. LIGUSTERHAAK (3A EN 3B)	5
3.3.2. STRUIKVORMERS (3C)	5
3.3.3. FRUITBOOMGAARD (4)	6
3.4. OOSTRAND ERF	6
3.4.1. STRUIKVORMERS (5A)	6
3.4.2. FRUITBOMEN (5B)	6
3.5. NOORDELJK (SIE)ERF	6
3.5.1. FRUITBOMEN (6)	6
3.6. NOORDRAND ERF	7
3.6.1. STRUIKVORMERS (7A)	7
3.6.2. BOMENRIJ (7B EN 7C)	7
3.7. BINNENPLAATS	7
3.7.1. MEIDOORNHAAK (8)	7
3.8. VOEDERHAAK	7
3.8.1. VOEDERHAAK (9)	7
4. BEPLANTINGSLIJST	9
5. ERFONTWERP	11

1. Inleiding

Het project

In het kader van het LIFE project All4Biodiversity heeft provincie Fryslân de wens geuit voor het opstellen van erfontwerpen bij agrarische bedrijven op Schiermonnikoog. Een erf wordt vaak als 'stepping-stone' gezien binnen een ecologisch netwerk. Veel inheemse soorten gebruiken de erven als leefgebied en om van het ene gebied naar het andere gebied te kunnen migreren. Dit betreft o.a. soorten met een beperkte mobiliteit (zoals de egel). Groene elementen op het erf zijn niet alleen zeer waardevol voor het versterken en het behoud van allerlei kenmerkende plant- en diersoorten (goed voor de biodiversiteit), maar zorgen bovendien voor een aantrekkelijk landschap om in te recreëren en te wonen. Bebouwing wordt op deze manier beter in het landschap ingepast.

Achtergrond en doelstelling

Ons landschap is mede ontstaan door menselijk handelen. Door een combinatie van bodem, hydrologie en inrichting door de mens, is een rijk en gevarieerd landschap ontstaan. Ieder landschap heeft zijn eigen karakteristieken, met bijbehorende landschapstypen en ook de flora en fauna die daarbij horen, oftewel de biodiversiteit. Door ons gebruik van het landschap, 'slijt' het landschap op veel plekken, waarmee belangrijke onderdelen uit het landschap verdwijnen.

Het landschap van Schiermonnikoog wordt grotendeels gekenmerkt door de het Nationaal Park Schiermonnikoog, dat in beheer is bij Natuurmonumenten in samenwerking met Rijkswaterstaat. Veruit het grootste gedeelte van het eiland is een dynamisch landschap. De wind en de zee (de getijden) hebben het eiland gevormd; de duinen, het wad, de kwelders en de bossen. In de Banckspolder heeft de mens het landschap meer naar haar hand gezet. Hier wordt het bedijkingenlandschap teruggevonden, in combinatie met het ruilverkavelingslandschap.

De boerenerven in de Banckspolder zijn karakteristiek voor het eiland en zijn van veraf goed in het landschap zichtbaar. Boerenerven zijn voor een aanzienlijk deel groen aangekleed, door middel van windsingels, hagen, (fruit)bomen, laanbomen et cetera. Deze groene onderdelen verfraaien het erf, zorgen voor beschutting, zorgen voor een mooie inpassing van het erf in het landschap én bieden leefruimte aan een verscheidenheid aan vogels, insecten en kleine zoogdieren. De bomen en struiken zorgen voor voedsel, beschutting en bieden nestgelegenheid op en rond het erf. De erven zijn in het open polderlandschap van Schiermonnikoog een onmisbare schakel voor deze soorten om zich door het gebied te bewegen. De erven liggen in een belangrijk weidevogelgebied dat wordt gekenmerkt door open graslandpercelen met greppels.

Doel van het project is om de biodiversiteit op kansrijke locaties op Schiermonnikoog te vergroten. Dit door middel van het terugbrengen van beplanting die typerend is voor boerenerven en waarbij de aanwezige bebouwing beter in het landschap wordt ingepast. Het ontwerp houdt dan ook rekening met de aanwezige gebiedswaarden die de basis dienen voor de inrichting van het erf. Daarbij wordt uitgegaan van inheemse en streekeigen beplanting.

2. Huidige situatie

Het erf van de Kooiplaats ligt in het noordoosten van de Banckspolder. Het erf wordt doorsneden door het Kooipad en bestaat daarom feitelijk uit een westelijk en oostelijk deel. Het westelijke deel wordt met name gebruikt voor de agrarische bedrijfstak, met de stallen en de kuilplaten. Daarnaast wordt een groot gedeelte gebruikt als kampeerterrein en groepsaccommodatie. Het oostelijke deel van het erf betreft voornamelijk het woongedeelte, bestaande uit twee woningen met bijbehorende (sier)erven. Vanwege het Kooipad dat als het ware midden over het erf loopt, wordt het erf bezocht door veel recreanten.

Romdom het erf is groen aanwezig. Met name rondom het westelijke gedeelte is een brede windsingel gesitueerd, met soorten als zwarte els en zachte berk. Ook struikvormers zoals meidoorn en vlier zijn hierin volop vertegenwoordigd. Het zuidelijke gedeelte van deze windsingel is iets opener, waardoor zeker in de winter de kuilplaten en machines goed zichtbaar zijn vanaf de weg. De windsingel parallel aan de Kooiweg is recent flink teruggesnoeid in verband met de bestrijding van de Japanse duizendknoop door de gemeente. Daarom ontbreekt de windsingel grotendeels. Een deel van de struikvormers lijkt wel weer langzaam uit te lopen.

Het oostelijke deel van het erf heeft een opener karakter. Wie vanaf het Kooipad aankomt, ziet reeds van verre de voorste woning. Wel staan hier enkele jongen iepen om het zicht te breken. De rest van het voorerf van de woning bestaat uit een gazon. Een singel scheidt de erven van beide woningen van elkaar. In het noordelijkste deel van het woonerf is een vijver gesitueerd, omringd door bomen en struiken. Hoewel het erf rondom groen is aangekleed, zijn er diverse mogelijkheden voor verdere vergroening van het erf en het versterken van de biodiversiteit.



3. Ontwerp

3.1. Zuidzijde bedrijfsgedeelte

3.1.1. Struikvormers (1a en 1b)

De singels aan de zuidzijde van het bedrijfsgedeelte van het erf bestaan met name uit zachte berk, aangevuld met her en der struiken. Over het algemeen is deze zijde opener dan de westelijke singel. Door de singels te verbreden door middel van de aanplant van struikvormers, wordt het zicht op het bedrijfsgedeelte beperkt. De singel wordt daarnaast geschikter voor (zang)vogels om in te broeden. De aanplant van diverse verschillende soorten streekeigen struikvormers, zorgt voor veel aantrekkingskracht voor insecten.

1a

- Soorten: zie beplantingslijst.
- Aanplant in een enkele rij, twee stuks per meter, 0,5 meter voor de huidige singel (verbreding).
- Lengte: ca. 38 meter.

1b

- Soorten: zie beplantingslijst.
- Aanplant in een enkele rij, twee stuks per meter, 0,5 meter voor de huidige singel (verbreding).
- Naast struikvormers worden enkele zachte berken aangeplant, ter compensatie van enkele berken van mindere kwaliteit in de huidige singel.
- Lengte: 80 meter.

3.1.2. Bomenrij (1c en 1d)

Het huidige pad voor de windsingel langs wordt in de toekomst niet meer gebruikt. Naast de uitbreiding van de singel (1b), worden wilgen aangeplant. Tussen de wilgen en de singel in blijft een kleine doorgang bestaan, zodat snoeiwerkzaamheden in de toekomst gemakkelijk kunnen worden uitgevoerd. Langs de sloot, parallel aan het Kooipad, worden eveneens knotwilgen aangeplant, om zodat het aanzicht van het erf vanaf de zuidkant eenvormig is.

- Aantal: 14 (1c) en 7 (1d)
- Plantafstand: 6 meter.
- Beheer de wilgen als knotwilgen door de bomen periodiek te knotten.



De beoogde plantlocaties: links de windsingel parallel aan het Kooipad, rechts de zuidelijke windsingel.

3.2. Groenstrook Kooipad

3.2.1. Kleinfruit (2a)

Tussen de stallen en het Kooipad is een grasstrook van ongeveer vijf meter breed gesitueerd. Langs de stal wordt kleinfruit aangeplant. Hierdoor wordt het aanzicht tegen de gebouwen meer gebroken. Aan weerszijden van het transformatorhuisje wordt eveneens kleinfruit aangeplant. De vruchten zijn eetbaar voor mensen en kunnen worden geplukt door toeristen.

- Soorten: aalbes, framboos, kruisbes, zwarte bes.
- Aantal: 25.
- Plantafstand: 2 meter.

3.2.2. Bloemrijke kruidenstrook (2b)

Om vlinders en bijen op het erf te stimuleren, kan de rand langs de stal worden benut voor het inzaaien van een bloemrijk kruidenmengsel. De bloemen zorgen voor een mooie aanblik van het erf.

- Oppervlakte: 100 meter (lengte 33 meter, breedte 3 meter).



Het aanzicht van het erf vanaf het Kooipad.

3.2.3. Ligusterhaag (2b)

Langs de oostkant van het Kooipad zorgt de aanplant van een ligusterhaag voor extra beschutting voor insecten en (zang)vogels en tegelijkertijd wordt een groene entree gecreëerd richting het erf. De haag sluit vervolgens aan op de ligusterhagen zoals vermeld bij 3a.

- Soorten: wilde liguster (80%), veldesdoorn (10%), hondsroos (10%). Door diverse soorten toe te passen, is de haag extra aantrekkelijk voor onder meer insecten.
- Aanplant in een enkele rij, vijf stuks per meter.
- Beheer de hagen als knipheg door deze één à twee keer per jaar te snoeien. Op deze manier blijft de heg laag.
- Lengte: 50 meter.

3.3. Rondom woonhuis

3.3.1. Ligusterhaag (3a en 3b)

Rondom het zuidelijke woonhuis markeren jonge iepen met een plantafstand van ca. 8 meter momenteel de grens van het woonerf. De aanplant van ligusterhagen zorgt voor meer beschutting. Daarnaast zijn hagen erg geliefd bij (zang)vogels zoals de huismus.



Het uitzicht vanaf het erf. Op dit moment zorgen alleen de jonge iepen voor beschutting.

- Soorten, aanplant en beheer: als bij 2b.
- 3a: planten tussen de bomen, in de bestaande rij.
- Lengte: 24 meter (3a) en 15 meter (3b).

3.3.2. Struikvormers (3c)

Door in de hoek van het woonerf een groepje struikvormers aan te planten, wordt een extra 'tussenstop' voor vogels en insecten gecreëerd tussen het Kooiplaats en de eendenkooi. Door de aanplant van besdragende struikvormers aan de buitenste rand, kan er ook van de struiken worden gegeten.

- Soorten: zie beplantingslijst.
- Aanplant: één stuk per m².
- Oppervlakte: ca. 13m².

3.3.3. Fruitboomgaard (4)

Het erf van beide woningen heeft een open karakter. Het uitzicht op de eendenkooi is belangrijk. Door de aanplant van hoogstamfruitbomen blijft het vrije uitzicht grotendeels bewaard en wordt toch voor een verfraaiing van het erf gezorgd. De nectar en vruchten zijn zowel voor insecten, vogels als mensen aantrekkelijk. De hoogstamfruitboomgaard wordt aangevuld met vier stuks kleinfruit.

Om de fruitboomgaard nog meer waarde voor onder meer insecten te geven, is het belangrijk om gras rondom de bomen en struiken in fases te maaien. Hierdoor blijft altijd een stuk staan waarin insecten voedsel en beschutting kunnen vinden en kunnen voortplanten. Voer het maaisel af.

- Soorten: zie beplantingslijst.
- Aantal: tien stuks fruitbomen, vier stuks kleinfruit.
- Plantafstand: ca. 9 meter tussen de hoogstamfruitbomen, met daartussenin kleinfruit.

3.3. Oostrand erf

3.4.1. Struikvormers (5a)

Evenals de struikvormers in de hoek van het perceel, zal de aanplant van struikvormers in het verlengde van de windsingel en hoogstamfruitbomen zorgen voor meer beschutting. Soorten: zie beplantingslijst

- Aanplant in een enkele rij, twee stuks per meter.
- Lengte 13 meter.

3.4.2. Fruitbomen (5b)

In de eendenkooi staan op diverse plekken pruimen. Ook langs het bosje met de vijver worden daarom in de open strook pruimen aangeplant (halfstam).

- Plantafstand: ca. 8 meter.
- Aantal: 6 stuks.

3.4.2. Herstel bosje (5c)

Tussen de zachte berken van het bosje is een gat ontstaan. Door één zachte berk terug te planten, wordt het bosje in ere hersteld.

3.5. Noordelijk (sier)erf

3.3.1. Fruitbomen (6)

Aan de noordkant van de appartementenboerderij staan enkele fruitbomen. Door het bijplanten van twee halfstamfruitbomen wordt het idee van een kleine fruitboomgaard versterkt.

- Soort: pruim.
- Plantafstand: ca. 8 meter.

3.6. Noordrand erf

3.6.1. Struikvormers (7a)

Langs de noordelijke singel, parallel aan de Kooiweg, zijn de struikvormers verwijderd, vanwege de bestrijding van de Japanse duizendknoop (foto rechts). Her en der komen struiken spontaan terug. Ook de elzen lijken weer uit te lopen. Om de singel weer sneller dicht te laten groeien, worden enkele struikvormers tussengeplant.

- Soorten: zie beplantingslijst.
- Aantal: 25 stuks.



3.6.2. Bomenrij (7b en 7c)

In lijn met de aangeplante (knot)wilgen langs het fietspad van de Kooiweg, worden wilgen aangeplant. Ook een stuk ten westen van het erf wordt de rij met wilgen doorgetrokken. Dit zorgt voor een zachte overgang tussen het duingebied en het achterliggende polderlandschap.

- Aantal: 10 (7b) en 11 (7c).
- Plantafstand: ca. 6 meter.
- Het is erg belangrijk de wilgen als knotwilgen te beheren door deze eens per één à twee jaar te knotten. Op deze manier blijft het open karakter van het landschap gewaarborgd.

3.7. Binnenplaats

3.7.1. Meidoornhaag (8)

Om op de binnenplaats een afscheiding te creëren, wordt meidoorn aangeplant. Voor huismussen is een meidoornhaag een perfecte schuilplaats.

- Aanplant in een enkele rij, vijf stuks per meter.
- Lengte: 12 meter.

3.8. Voederhaag

3.8.1. Voederhaag (9)

Op het perceel ten westen van het erf, worden twee voederhagen aangelegd. Vanwege het open karakter van het gebied, is het niet wenselijk de voederhagen door te laten lopen tot ver zuid op het perceel. Door de voederhagen door te trekken tot ongeveer driekwart van het perceel, sluiten deze aan bij de beplanting van het erf en in de duinen zonder het open karakter van het landschap aan te tasten.

Een voederhaag bestaat uit verschillende soorten inheemse struiken met ieder een bepaalde medicinale werking. Door het eten van de struiken krijgt het vee bepaalde stoffen binnen die ziektes kunnen voorkomen/genezen. In onderstaande tabel worden de soorten weergegeven die in de voederhaag geplant worden en wat de medicinale werking per soort is.

Naast de medicinale werking zijn deze soorten ook ecologisch waardevol. Wilgensoorten zijn bijvoorbeeld ecologisch zeer waardevol vanwege de vele insecten die zich voeden met nectar en stuifmeel in de bloeiende katjes. Doordat deze vroeg bloeien, zijn de struiken een goede voedingsbron voor wilde bijen en hommels die na de overwintering moeten aansterken. Eenstijlige meidoorn en sleedoorn bieden naast voedsel aan insecten ook voedsel, nestmogelijkheid en veiligheid aan vogels. De bottels van de hondsroos worden graag gegeten door soorten vogels waaronder een aantal trekvogels, die eilanden zoals Schiermonnikoog in het najaar gebruiken als tussenstop op hun trektocht. De veldesdoorn is een zeer goede drachtplant voor bijen vanwege het aanbieden van nectar en pollen. De bessen van de Gelderse roos worden gegeten door vogels, de bloemen worden graag bezocht door zweefvliegen.

Soort	Wetenschappelijke naam	Percentage	Medicinale werking
Veldesdoorn	<i>Acer campestre</i>	15%	Desinfecterend, tegen pijnlijke lever en vergiftigingen (beten/steken)
Eenstijlige meidoorn	<i>Crataegus monogyna</i>	20%	Bloedsomloop verbeterend, tegen hoge bloeddruk
Sleedoorn	<i>Prunus spinosa</i>	5%	Tegen maagklachten, verstopping, wormen, blaasontsteking
Hondsroos	<i>Rosa canina</i>	15%	Antioxident, ontstekingsremmend
Geoorte wilg	<i>Salix aurita</i>	15%	Koortsverlagend, pijnstillend
Grauwe wilg	<i>Salix cinerea</i>	15%	Koortsverlagend, pijnstillend
Gelderse roos	<i>Viburnum opulus</i>	15%	Krampstillend

Het is belangrijk om het vee eerst kennis te laten maken met het eten van de struiken, bijvoorbeeld door eerst een uur bij de struiken te mogen en dit tijdsduur op te bouwen. Te veel van bepaalde soorten kan giftig zijn, in het begin is het vee hier nog niet mee bekend. Na een poosje krijgt het vee zelf door hoeveel ze van welke soort kunnen eten. Het vee zal dan ook gericht van bepaalde soorten eten als ze ergens last van hebben.

De soorten worden in groepsverband aangeplant om concurrentie tussen soorten te voorkomen, dat betekent 6 of 7 stuks van één soort bij elkaar. De ene soort groeit sneller dan de andere soort en door het planten in groepsverband wordt verdringing van soorten voorkomen.

Het is belangrijk om de struiken te beschermen met een raster, als het vee door de struiken kan lopen is er een grote kans dat de voederhaag vertrapt wordt. De eerste drie jaar kan het vee nog niet eten van de struiken, de struiken moeten eerst voldoende gegroeid zijn anders worden ze waarschijnlijk teveel beschadigd. Zet bijvoorbeeld het raster eerst 3 meter vanaf de voederhaag en als de struiken voldoende gegroeid zijn, volstaat 1 meter zodat het vee over het raster heen en/of overhangende takken kan aanvreten. Het raster wordt niet geleverd vanuit het project.

- Lengte: twee keer 115 meter.
- Aanplant in een enkele rij, drie stuks per meter.

4. Beplantingslijst

BOOMVORMERS				
Nr.	Soort (Nederlandse naam)	Wetenschappelijke naam	Aantal (st.)	Maat
1a.	Struikvormers		75	Bosplantsoen
	Aalbes	<i>Ribes rubrum</i>	10	
	Eenstijlige meidoorn	<i>Crataegus monogyna</i>	10	
	Egelantier	<i>Rosa rubiginosa</i>	10	
	Gelderse roos	<i>Viburnum opulus</i>	10	
	Gewone vlier	<i>Sambucus nigra</i>	10	
	Kruipwilg	<i>Salix repens</i>	5	
	Sleedoorn	<i>Prunus spinosa</i>	10	
	Wilde kamperfoelie	<i>Lonicera periclymenum</i>	5	
	Wilde liguster*	<i>Ligustrum vulgare</i>	10	
	Wilde lijsterbes	<i>Sorbus aucuparia</i>	5	
1b.	Struikvormers		160	Bosplantsoen
	Eenstijlige meidoorn	<i>Crataegus monogyna</i>	30	
	Egelantier	<i>Rosa rubiginosa</i>	20	
	Gelderse roos	<i>Viburnum opulus</i>	20	
	Gewone vlier	<i>Sambucus nigra</i>	20	
	Kruipwilg	<i>Salix repens</i>	10	
	Sleedoorn	<i>Prunus spinosa</i>	10	
	Wilde kamperfoelie	<i>Lonicera periclymenum</i>	10	
	Wilde liguster*	<i>Ligustrum vulgare</i>	10	
	Wilde lijsterbes	<i>Sorbus aucuparia</i>	10	
	Zachte berk	<i>Betula pubescens</i>	20	
1c.	Bomenrij		14	Maat 10-12
	Schietwilg	<i>Salix alba</i>	14	
1d.	Bomenrij		7	Maat 10-12
	Schietwilg	<i>Salix alba</i>	7	
2a.	Kleinfruit		25	Bosplantsoen
	Aalbes	<i>Ribes rubrum</i>	8	
	Framboos	<i>Rubus idaeus</i>	5	
	Kruisbes	<i>Ribes uva-crispa</i>	4	
	Zwarte bes	<i>Ribes nigrum</i>	8	
2b.	Bloemrijk kruidenmengsel			
2c.	Ligusterhaag		250	Bosplantsoen
	Hondsroos	<i>Rosa canina</i>	15	
	Veldesdoorn	<i>Acer campestre</i>	15	
	Wilde liguster*	<i>Ligustrum vulgare</i>	220	
3a.	Ligusterhaag		120	Bosplantsoen
	Hondsroos	<i>Rosa canina</i>	10	
	Veldesdoorn	<i>Acer campestre</i>	10	
	Wilde liguster*	<i>Ligustrum vulgare</i>	100	
3b.	Ligusterhaag		75	Bosplantsoen
	Hondsroos	<i>Rosa canina</i>	10	
	Veldesdoorn	<i>Acer campestre</i>	10	
	Wilde liguster*	<i>Ligustrum vulgare</i>	55	
3c.	Struikvormers		13	Bosplantsoen
	Aalbes	<i>Ribes rubrum</i>	3	
	Eenstijlige meidoorn	<i>Crataegus monogyna</i>	4	
	Egelantier	<i>Rosa rubiginosa</i>	3	
	Zwarte bes	<i>Ribes nigrum</i>	3	

4.	Fruitbomen**	10	Hoogstam maat 10-12
	Stoofpeer		
	Handappel		
	Moesappel		
	Handpeer		
	Pruim		
4.	Kleinfruit	4	Bosplantsoen
	Aalbes	<i>Ribes rubrum</i>	
	Zwarte bes	<i>Ribes nigrum</i>	
5a.	Struikvormers	26	Bosplantsoen
	Aalbes	<i>Ribes rubrum</i>	3
	Eenstijlige meidoorn	<i>Crataegus monogyna</i>	3
	Egelantier	<i>Rosa rubiginosa</i>	3
	Gelderse roos	<i>Viburnum opulus</i>	3
	Gewone vlier	<i>Sambucus nigra</i>	3
	Kruipwilg	<i>Salix repens</i>	3
	Sleedoorn	<i>Prunus spinosa</i>	3
	Wilde kamperfoelie	<i>Lonicera periclymenum</i>	2
	Wilde liguster*	<i>Ligustrum vulgare</i>	3
5b.	Fruitbomen	6	Halfstam Maat 10-12
	Pruim	6	
5c.	Herstel bosje	1	Maat 12-14
	Zachte berk	<i>Betula pubescens</i>	1
6.	Fruitboom**	1	Halfstam Maat 10-12
	Pruim	1	
7a.	Struikvormers	25	Bosplantsoen
	Eenstijlige meidoorn	<i>Crataegus monogyna</i>	5
	Gelderse roos	<i>Viburnum opulus</i>	5
	Gewone vlier	<i>Sambucus nigra</i>	5
	Sleedoorn	<i>Prunus spinosa</i>	5
	Wilde kamperfoelie	<i>Lonicera periclymenum</i>	5
7b.	Bomenrij	10	Maat 10-12
	Schiewilg	<i>Salix alba</i>	10
7c.	Bomenrij	11	Maat 10-12
	Schietwilg	<i>Salix alba</i>	11
8	Meidoornhaag	60	Bosplantsoen
	Meidoorn	<i>Crataegus monogyna</i>	60
9.	Voederhaag	690	Bosplantsoen
	Eenstijlige meidoorn	<i>Crataegus monogyna</i>	140
	Gelderse roos	<i>Viburnum opulus</i>	105
	Geoorde wilg	<i>Salix aurita</i>	100
	Grauwe wilg	<i>Salix cinerea</i>	105
	Hondsroos	<i>Rosa canina</i>	105
	Sleedoorn	<i>Prunus spinosa</i>	30
	Veldesdoorn	<i>Acer campestre</i>	105
MATERIALEN			
	Type	Aantal (st.)	
	Boompalen	120	

*Deze soort kan voor vee giftig zijn. Gebruik takken of snoeiafval van deze soort niet als voer. De soort wordt niet toegepast in voederhagen of plaatsen waar het vee direct kan knabbelen van de struiken.

**eetbaar.

5. Erfontwerp

