

Landschappelijk integratiedossier

VELGHE-NEYENS VVZRL
WAKKENSTEENWEG 11
8780 OOSTROZEBEKE

11/12/2024

Wout Heusequin
Dienst Bedrijfsintegratie
bedrijfsintegratie@inagro.be

1. Analyse

1.1. PLANOLOGISCH KADER

Het bedrijf is gelegen in landschappelijk waardevol agrarisch gebied, in het traditionele landschap "Plateau van Tielt". Gekenmerkt door een zacht golvend landschap met sterk verspreide bebouwing en weidse panoramische zichten.

1.2. PLAATSELIJKE LANDSCHAPPELIJKE STRUCTUUR



1.3. HUIDIGE SITUATIE OP HET BEDRIJF



1.3.1. FOTO'S BESTAANDE TOESTAND



Foto 1:



Foto 2:



Foto 3:



Foto 4:



Foto 5:



Foto 6:



Foto 7:



Foto 8:



Foto 9:



Foto 10:



Foto 11:

2. Advies

2.1. ALGEMENE PRINCIPES BIJ BEPLANTING ROND AGRARISCHE BEDRIJVEN

- Bedrijven dienen in hun totaliteit geïntegreerd te worden, zonder afbreuk te doen aan de functionaliteit en de eisen van het bedrijf.
- Een eenvoudige beplanting, op maat van het bedrijf, waarbij rekening gehouden wordt met de streekidentiteit zorgt voor een mooie integratie.
- Bedrijven moeten niet volledig weggestopt te worden achter een groen 'scherm'. Ze zijn beeldbepalend en een essentieel onderdeel van ons landschap. We streven ernaar dat de bedrijven opgenomen worden in het omliggende landschap.
- Voor een mooi resultaat spelen we, over het volledige bedrijf, met een combinatie van struiken (= heesters) en bomen. Struiken zorgen ervoor dat het bedrijf van dichtbij een groene tint krijgt. Bomen zijn onmisbaar voor het 'groene' natuurlijke effect op lange afstand. De manier waarop dit op bedrijfsniveau wordt toegepast is maatwerk en afhankelijk van bedrijf tot bedrijf en sterk afhankelijk van de functionele vereisten van het bedrijf.

2.2. MOTIVATIE

- Het indienen van een nieuwe vergunningsaanvraag geeft aanleiding tot het herbekijken van de landschappelijke integratie van de totale bedrijfssite.
- De huidige site bestaat uit enkele rundveestallen, varkensstallen, loodsen, een mestverwerkingsinstallatie, sleufsilos en een bedrijfswoning. De vergunningsaanvraag beschrijft de bouw van een nieuwe melkveestal in het noorden van de site. Om zowel de nieuwe als de oude gebouwen te integreren, wordt de site aangevuld met nieuw aan te planten groen. Dit groen sluit aan bij het bestaande groen en volgt dezelfde stijl. Om een correcte integratie te verzekeren, wordt dit dossier getoetst aan de opgelegde normen uit de visie van landschappelijke integratie. Om dit aan te tonen, wordt zowel het huidige als het nieuwe groen besproken, telkens met hun integratiewaarde erbij vermeld.
- We starten hiervoor in het westen van de site, langs de Wakkensteeweg, waar tevens de bedrijfsingang te vinden is. Het landschappelijke beeld vanuit het westen op de bedrijfswoning en de achterliggende bedrijfsgebouwen wordt momenteel gebroken door de bestaande straatbomen, enkele hagen en hoogstambomen die langs de hagen zijn aangeplant. De hagen zorgen voor een breking van de muuropervlakten, terwijl de hoogstambomen de dakoppervlakten breken. Om de westelijke kopstukken van de sleufsilos te breken, wordt een nieuwe losse heg aangeplant langs de westelijke perceelsgrens. De heesters zullen zorgen voor een goede landschappelijke integratie zonder de bedrijfswerking te hinderen. Een losse heg is een verzameling van verschillende streekeigen soorten heesters die om de 7-8 jaar tot tegen de grond afgezet wordt (een vorm van hakhoutbeheer). Het is een robuust lineair groenelement dat vrij breed (2-3m) en hoog (3-4m) mag uitgroeien. Het verschil in soorten is hier van het grootste belang, aangezien dit zorgt voor een gevarieerd beeld. Er zijn verschillen in hoogtes, vormen, volumes, kleuren en structuren. Dit geeft, in combinatie met het vrij extensieve beheer, een natuurlijke uitstraling die de landschappelijke waarde van de site verhoogt. Dit rijke soortenaanbod brengt ook een hogere biodiversiteit met zich mee, wat zorgt voor een ecologisch waardevoller geheel.
- De noordelijke zijden van de reeds vergunde sleufsilos zullen ook worden aangevuld met een losse heg. Hierdoor zal het muuropervlak van de silos op een natuurlijke wijze worden gebroken. Er is hier wel extra aandacht besteed aan de soortenkeuze. Deze is zorgvuldig uitgekozen zodat eventuele overhangende takken het plastic van de silos niet kunnen doorprikken. Met andere woorden, de uitgekozen heesters zijn doornvrij, aangezien doorprikking drastische gevolgen kan hebben voor de kwaliteit van het bewaarde veevoeder. In dezelfde lijn van deze losse heg worden een viertal nieuwe hoogstambomen geplaatst voor de visuele breking van de stal. Om de westelijke hoogstambomen beter te verbinden met de oostelijke hoogstambomen, worden er een drietal nieuwe hoogstambomen geplaatst. De hoogstambomen staan op

minimaal 10 meter van elkaar. Er wordt gesproken van een minimumafstand, aangezien de afstanden fluctueren tussen de 10 en 15 meter. Op deze manier creëren we een gevarieerder, landschappelijker ogend geheel dat er natuurlijker uitziet. De ruime tussenafstand vermindert de concurrentiedruk tussen de bomen en verhoogt hun overlevingskansen, wat leidt tot gezondere bomen en een duurzamere aanplant. Doordat de kruinen volledig kunnen uitgroeien, stijgt hun brekend oppervlak en hun landschappelijke/ecologische waarde. De bouwheer kan kiezen tussen twee nevenetagebomen die goed zullen gedijen dichtbij het bouwvolume.

- De losse heg wordt doorgetrokken langs de nieuwe melkveestal, waar de heesters opnieuw zullen zorgen voor een goede breking van het muuroppervlak. Er kan hier niet gemotiveerd worden dat er wordt gewerkt met verticale groenaccenten. Er moet namelijk rekening gehouden worden met de veetechnische eisen inzake luchttoevoer en -afvoer. Wij geloven echter dat de losse heg zal zorgen voor voldoende visuele breking van de stal.
- Ten noordoosten van de stal is de mestverwerkingsinstallatie te vinden. Deze wordt momenteel reeds geïntegreerd door een bestaande losse heg en hoogstambomenrijen. Al deze groenelementen maakten deel uit van het integratiedossier daterend uit 2020. Tijdens het bezoek was zichtbaar dat bijna alle beplanting uit dit dossier is aangeplant, op een correcte wijze en met de correcte soorten, met zelfs enkele vrijwillige toevoegingen. Hierdoor is bijna de gehele bedrijfssite reeds goed geïntegreerd in het landschap. De losse heggen rond de tanks zelf zullen echter hier en daar terug moeten worden aangevuld. We kiezen er ook voor om, waar er geen passage is van vee, de heesters aan te vullen tot een houtkant bekomen wordt. Hiermee willen we de contouren van de tanks minder accentueren en de ecologische waarde van het geheel laten stijgen. Een houtkant is net als een losse heg, maar bestaat uit minimaal drie rijen en is aangeplant in driehoeksverband. Hierdoor oogt het geheel robuuster en biedt het een beter onderdak voor allerlei soorten insecten, vogels en kleine zoogdieren.
- Ten oosten van de tanks staat een hoogstambomenrij die, naarmate ze volwaardig kunnen uitgroeien, zorgt voor een goede verticale breking van de tanks. De bomen zullen sterk aanwezig zijn in de landschappelijke structuur, waardoor ze het oog wegtrekken van de bedrijfsgebouwen. Ten noorden en ten oosten van de tanks staat een bestaande hoogstambomenrij die langs de waterloop meandert. Deze bomenrij is over een langere afstand aangevuld dan het vorige integratiedossier verplichtte, waardoor een nog robuuster en structuurbepalender geheel bekomen is. De bomenrij zorgt dus voor een goede landschappelijke integratie voor een groot deel van de noordelijke en westelijke bedrijfsgedeelten.
- Langs de mestopslag plaatsen we opnieuw een losse heg om het muuroppervlak van deze structuur ook visueel te breken. De afstanden tussen de losse heggen en de hoogstambomen in het oostelijke bedrijfsgedeelte zorgen voor een zekere gelaagdheid, waardoor de achterliggende bedrijfsgebouwen visueel verkleind worden, wat de beeldkwaliteit ten goede komt.
- Het zuidoostelijke bedrijfsgedeelte wordt momenteel reeds visueel gebroken door bestaande hoogstambomen en een haag. De zuidelijke gevel van de meest zuidelijk gelegen loodsen wordt gebroken door een bestaande hoogstambomenrij. Deze rij sluit aan op een andere hoogstambomenrij die langs de oprit tussen het bedrijf en de Meulebkesteenweg is aangeplant. Wederom zorgen een haag en hoogstambomen voor een goede landschappelijke integratie van de achterliggende gebouwen.
- De soortkeuzes zijn bepaald vanuit een zo traditioneel mogelijke benadering ikv landschaps- en natuurbehoud. Dit gebeurde in overleg met de eigenaars. Rekening houdend met de plaatselijke landschappelijke structuur, streekeigen KLE, bedrijfsvoering en bedrijfstechnische aspecten.
- We zijn ervan overtuigd dat de bestaande beplanting, in combinatie met de aanvullingen in dit dossier, zal blijven zorgen voor een goede integratie van de bedrijfssite, binnen de technische eisen van het bedrijf en zonder de bedrijfsvoering te belemmeren.

2.3. GEBRUIK VAN STREEKEIGEN GROEN

1. Nieuw aan te planten losse heg

maat BW 60/90

Gelderse roos (*Viburnum opulus*)

Wilde liguster (*Ligustrum vulgare*)

Hazelaar (*Corylus avellana*)

Spaanse aak (*Acer campestre*)

Haagbeuk (*Carpinus betulus*)

Aanplant: plantafstand 1m, groepsgewijs gemengd aanplanten

Beheer: hakhoutbeheer, cyclisch afzetten (om de 7 - 8 jaar) van de heesters tot net boven het maaivlak.

Volume: 3m - 4m hoog, 2m - 3m breed

2. Nieuw aan te planten houtkant

maat BW 60/90

Gelderse roos (*Viburnum opulus*)

Wilde liguster (*Ligustrum vulgare*)

Hazelaar (*Corylus avellana*)

Spaanse aak (*Acer campestre*)

Haagbeuk (*Carpinus betulus*)

Aanplant: plantafstand 1m, groepsgewijs gemengd aanplanten in driehoeksverband in minstens 3 rijen

Beheer: hakhoutbeheer, cyclisch afzetten (om de 7 - 8 jaar) van de heesters tot net boven het maaivlak.

Volume: 3m - 4m hoog, 2m - 3m breed

3. Nieuw aan te planten hoogstambomen

maat HS 8/10

Haagbeuk (*Carpinus betulus*)

Spaanse aak (*Acer campestre*)

Aanplant: minimum 10m plantafstand

Beheer: 1/3j opsnoeien tot 2,5m - 3m, daarna laten uitgroeien tot natuurlijke habitus (hoogstambomen worden dus NIET teruggesnoeid).

Volume: 15m hoog

Het Veldwetboek legt volgende **algemene plantafstanden** op:

- Hoogstammige bomen op (minstens) twee meter van de scheidingslijn.
- Hagen en heesters op (minstens) een halve meter van de scheidingslijn.

Voor meer info: www.natuurenbos.be/bomenplanten

3. Bijlages

3.1. TYPEFICHES

Zie bijlage

3.2. BEREKENING PROVINCIAAL WAARBORGSYSTEEM KLASSE 1 BEDRIJVEN

Zie bijlage

3.3. BEPLANTINGSPLAN

Zie bijlage

Algemene principes

Landschappelijke beplanting op een landbouwbedrijf beoogt een **optimale integratie** van het bedrijf in het **omliggende landschap**. Om dat te bekomen is het essentieel om over het **volledige bedrijf** te werken met landschappelijke beplanting. Ideaal is een combinatie van **inheemse, streekeigen struiken en bomen** die traditioneel in de regio voorkomen. Dat **verlegt het accent** van de bedrijfsgebouwen naar de landschappelijke beplanting en het landschap. Als aanvullende functie vormen de groenelementen **ecologische stapstenen** doorheen het landschap.

Bij het ontwerpen van een goed en duurzaam integratieplan zijn volgende basisprincipes van belang.

- Streef naar een sterk passende integratie van het landbouwbedrijf **door streekeigen kenmerken** van het gebied te versterken en in te spelen op het omliggende landschap en de bestaande houtige landschapselementen.
- Gebruik **streekeigen bomen en struiken** die traditioneel in de regio voorkomen en de streekidentiteit vergroten.
- Speel in op de **(her)ontwikkeling van landschappelijke structuren** die al aanwezig zijn op het landbouwbedrijf, zoals beken, beplanting langs perceelsgrenzen en oude boomgaarden zonder de functionaliteit van het bedrijf te hinderen.
- Gebruik landschappelijke beplanting die **het volledige bedrijf** integreert in het landschap door landschappelijke zichten te creëren en het accent te verleggen naar de beplanting zonder het bedrijf te camoufleren.
- Stel een **duurzaam** integratieplan op dat indien mogelijk ook **toekomstige bedrijfsplannen** meeneemt. Zo moet er geen beplanting verdwijnen bij bedrijfsuitbreidingen in de nabije toekomst.
- Speel in op de **sterktes en zwaktes van de architectuur** van de agrarische gebouwen. Architecturaal sterke elementen kan je eenvoudig breken met groene elementen. Zo onttrek je bijvoorbeeld een minder mooi ogende muur aan het zicht.
- Houd rekening met de **bedrijfsgebonden activiteiten** en **landbouwkundige aspecten**. Zo kan beplanting langs akkerranden waardevermindering van de geteelde gewassen veroorzaken door schaduw en bladval. Staat de beplanting te dicht bij stallen of serres, dan kan ze de lichtinval en luchtcirculatie hinderen.

Losse heg

Een losse heg is een verzameling van verschillende **streekeigen heestersoorten**. Het is een robuust lineair groenelement dat vrij breed en hoog mag uitgroeien. Het verschil in soorten is hier van het grootste belang. Aangezien dit zorgt voor een **gevarieerd** beeld. Er zijn verschillen in **hoogtes, vormen, volumes, kleuren en structuren**. Dit geeft, in combinatie met het vrij **extensieve beheer**, een natuurlijke uitstraling. Een losse heg dient vooral om de **muoppervlakten** van bijvoorbeeld sleufsilos en loodsen visueel te breken in het landschap. In combinatie met verticale groenaccenten, zoals hoogstambomen, worden ook de dakoppervlakten visueel gebroken. De combinatie kan nodig zijn bij volumineuze gebouwen in open waardevol landschap.

VISUEEL

Een losse heg met een enkele rij zal 3 tot 4 m hoog en 2 tot 3 m breed worden. Door specifieke soorten te gebruiken, kan ze nog iets hoger worden. Een losse heg is geschikt om elementen met opvallende muren/taluds, zoals sleufsilos en foliebassins, aan het zicht te onttrekken. Plant verschillende **inheemse soorten** die traditioneel voorkomen in de regio groepsgeleids aan. Zo spiegelt de losse heg andere landschappelijke elementen en integreert ze het bedrijf in de omgeving.

BIODIVERSITEIT

Een losse heg heeft een goede structuur die de plaatselijke **fauna ondersteunt**. Bloeiende en vruchtdragende inheemse struiken zijn van belang voor vogels, kleine zoogdieren en nuttige insecten. In het voorjaar zijn **stuifmeel** en **nectar** belangrijke voedselbronnen voor bijen. In het najaar bieden **bessen** een uitbundig feestmaal voor zangvogels. Daarnaast verschaft de heg een **schuil- en broedplek** voor diverse soorten.

BEHEER

Op deze beplanting pas je in de **winter** hakhoutbeheer toe. Door de struiken periodiek af te zetten tot net boven de grond groeien de struiken onderaan mooi dicht. De omlooptijd bedraagt doorgaans **7 tot 8 jaar**. Door de groenresten te versnipperen kun je het hout het tussen de losse heg te verwerken waardoor de concurrentiedruk door onkruiden daalt.

TIP

Faseer het werk. Zo vermijd je kale jaren en verdeel je de werklust. Op plaatsen met veel wind dienen de heggen als **windbreker**.



Hoogstambomenrij

Een bomenrij - meestal bestaande uit één boomsoort - vormt een **lijnvormig**, houtig landschapselement **langs perceelgrenzen, waterlopen en wegen**. Op landbouwbedrijven zijn hoge bomenrijen ideaal om **grotere bouwvolumes te breken** en om de **landschappelijke structuur te versterken**. Ze staan bij voorkeur langs een perceelsgrens, waterloop of weg. Pas bij akkers op voor bladval en productieverlies door schaduw.

VISUEEL

Hoogstambomen of dreven zijn **beeldbepalende** zichtassen en bakens in het landschap. Afhankelijk van de soort worden ze 15 tot 25 m hoog en 8 tot 12 m breed. Daardoor zijn ze ideaal om **grotere bouwvolumes te breken**. Ze groeien uit tot statige bomen die boven de gebouwen uittorenen en zo **de daklijn breken**. De bomen vormen **uitlopers** van andere bomenrijen in het landschap waardoor het landbouwbedrijf opgaat in de omgeving. Plaats de bomen ver genoeg van de gebouwen zodat ze later niet hinderlijk worden.

BIODIVERSITEIT

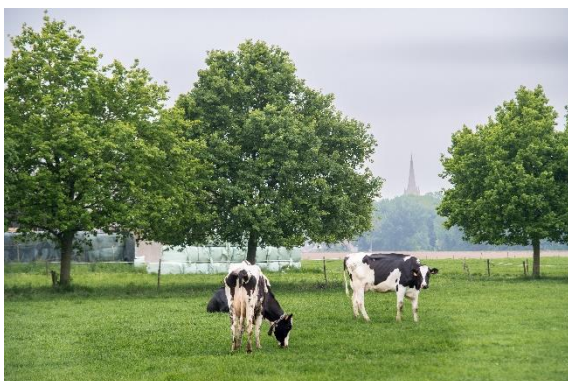
Streekeigen hoogstambomen bieden **schuil-, broed- en voedselgelegenheid** aan talloze vogels, zoogdieren en insecten. Er broeden onder andere holenduiven, eksters en grauwe vliegervangers. Gaaien zijn dan weer verzot op **eikels** en de **nectar** van lindes is onweerstaanbaar voor bijen. Vleermuizen en vlinders, zoals het citroenvlindertje en oranjetipje, gebruiken hoogstambomen als **oriëntatiepunt**.

BEHEER

- Takken die behoren tot de tijdelijke kroon snoei je weg. Het zijn takken met takaanzet lager dan de uiteindelijke takvrije stamlengte, meestal 2 tot 3 m. Verdeel deze snoei over enkele snoeibeurten om de 2 tot 3 jaar.
- Daarna stap je over op **onderhoudssnoei** die je beperkt tot een minimum en eerder uitzonderlijk toepast. Bij deze snoei neem je probleemtakken weg.

TIP

Bomenrijen vormen mooie zichtassen en bakens in het landschap. Langs een oprit vormen ze een mooie toegang die **karakter** geeft aan het bedrijf. In een weide schenken bomen **schaduw** voor vee.



Berekening Waarborg landschappelijke integratie

Algemeen totaal waarborg € 1.432

Prijzen excl Btw

Nr.	Aanduiding van de werken en leveringen	Extra informatie	Maat	Hoeveelheid	Eenheidsprijs	Totaal
WITTE CELLEN INVULLEN						
1.	Hagen, heggen, losse heggen en houtkanten					
1.1	Aanplant van haag, heg, losse heg, houtkant					
	bosplantgoed		60/90, 1+1,bw	186	€ 1,00	€ 186,00
	Aanplant (werken)		stuk	186	€ 2,00	€ 372,00
	bosplantgoed speciaal (mispel, hulst,...)		60/90, 1+1,bw		€ 1,75	€ -
	Aanplant (werken)		Per stuk		€ 2,00	€ -
					Subtotaal	€ 558,00
					Inboeten 25%	€ 139,50
					Totaal	€ 697,50
2	Bomen					
2.1	Aanplant van knotbomen					
	Knotbomen Wilg of Populier		L300, D6/8		€ 5,50	€ -
	Aanplant (werken)		Per stuk		€ 20,00	€ -
					Subtotaal	€ -
					Inboeten 25%	€ -
					Totaal	€ -
2.2	Aanplant van solitaire boom					
	Solitaire boom		HT 8/10, bw	4	€ 30,00	€ 120,00
	boomsteunpalen grenen (onbehandeld, gepunt)		Per boom	4	€ 7,50	€ 30,00
	Aanplant		Per boom	4	€ 30,00	€ 120,00
					Subtotaal	€ 270,00
					Inboeten 25%	€ 67,50
					Totaal	€ 337,50
2.3	Hoogstamfruitbomen					
	Hoogstam fruitboom		HT 8/10 BW		€ 50,00	€ -
	boomsteunpalen grenen (onbehandeld, gepunt)		Per boom		€ 7,50	€ -
	Aanplant		Per boom		€ 30,00	€ -
					Subtotaal	€ -
					Inboeten 25%	€ -
					Totaal	€ -
3.	Bescherming van plantgoed					
	<i>Afrastering/ beschermingskader schapen:</i>					
	steunpalen (kastanje)+		3st/boom D8/10,L180		€ 5,00	€ -
	bovenlat halfrondhout (kastanje)		L160 3st/boom D8/10,L160		€ 3,65	€ -

plaatsen arrastering landschapswacht: plaatsen kastanjepalen in driehoeksverband <0,8m-1,20>, inbegrepen alle bevestigingsmaterialen.								
	stuks			€ 35,20	€	-		
<i>Afrastering/ beschermingskader koeien:</i>								
steunpalen (kastanje)+	4st/boom	D8/10,L180	3	€ 5,00	€	15,00		
bovenlat halfrondhout (kastanje)	L160 4st/boom	D8/10,L160	3	€ 3,65	€	10,95		
plaatsen arrastering landschapswacht: plaatsen kastanjepalen in vierkantverband <1,40m>, bevestiging bovenlat, inbegrepen alle bevestigingsmaterialen.								
	stuks		3	€ 47,30	€	141,90		
<i>Afrastering/ beschermingskader paarden:</i>								
steunpalen (kastanje)+	4st/boom	D8/10,L250		€ 5,00	€	-		
bovenlat halfrondhout (kastanje)	L160 3st/boom	D8/10,L160		€ 3,65	€	-		
plaatsen arrastering landschapswacht: plaatsen kastanjepalen in vierkantverband <1,40m>, bevestiging bovenlat, inbegrepen alle bevestigingsmaterialen.								
	stuks			€ 55,00	€	-		
				Subtotaal	€	167,85		
				Inboeten 25%	€	41,96		
				Totaal	€	209,81		

Tussentotaal € 1.245
Nazorg (15%) € 187
Algemeen totaal waarborg € 1.432
Prijzen excl Btw

Document indienen in PDF bij vergunningsaanvraag

LANDSCHAPPELIJK INTEGRATIEPLAN

VELGHE-NEYENS VVZRL
WAKKENSTEENWEG 11
8780 - OOSTROZEBEKE

LEGENDE

-  Nieuwe beplanting
-  Bestaande beplanting
-  Nieuwe bomen
-  Bestaande bomen
-  Te rooien bomen
-  Te vervangen bomen

1. Nieuw aan te planten losse heg maat BW 60/90

Gelderse roos (*Viburnum opulus*)
Wilde liguster (*Ligustrum vulgare*)
Hazelaar (*Corylus avellana*)
Spaanse aak (*Acer campestre*)
Haagbeuk (*Carpinus betulus*)

Aanplant: plantafstand 1m, groepsgewijs gemengd aanplanten

Beheer: hakhoutbeheer, cyclisch afzetten (om de 7 - 8 jaar) van de heesters tot net boven het maaivlak.

Volume: 3m - 4m hoog, 2m - 3m breed

2. Nieuw aan te planten houtkant maat BW 60/90

Gelderse roos (*Viburnum opulus*)
Wilde liguster (*Ligustrum vulgare*)
Hazelaar (*Corylus avellana*)
Spaanse aak (*Acer campestre*)
Haagbeuk (*Carpinus betulus*)

Aanplant: plantafstand 1m, groepsgewijs gemengd aanplanten in driehoeksverband in minstens 3 rijen

Beheer: hakhoutbeheer, cyclisch afzetten (om de 7 - 8 jaar) van de heesters tot net boven het maaivlak.

Volume: 3m - 4m hoog, 2m - 3m breed

3. Nieuw aan te planten hoogstambomen maat HS 8/10

Haagbeuk (*Carpinus betulus*)
Spaanse aak (*Acer campestre*)

Aanplant: minimum 10m plantafstand

Beheer: 1/3j opsnoeien tot 2,5m - 3m, daarna laten uitgroeien tot natuurlijke habitus (hoogstambomen worden dus NIET teruggesnoeid).

Volume: 15m hoog

INAGRO VZW Bedrijfsvisie - Bedrijfsintegratie
Ieperseweg 87, 8800 Rumbeke - Beitem

T 051/ 27 33 85
E wout.heusequin@inagro.be
bedrijfsintegratie@inagro.be
www.inagro.be

Datum: 11 december 2024



Ontwerper:
Wout Heusequin

Schaal: 1/200

