

Landschappelijke inpassing

PASTOOR ZANDERINKSTRAAT 12-12A

7136 LR ZIEUWENT

Opdracht

Landschappelijke inpassing Pastoor
Zanderinkstraat 12-12A in Zieuwent

17 december 2019

Opdrachtgever

E. Waenink
De Steege 26
7136 MP Zieuwent

Opdrachtnemer

Locis Adviseurs
Leeuwerikstraat 33 a
7051 XD Varsseveld

Projectleider:

Drs. ing. Björn Domhof
b.domhof@locisadviseurs.nl
0315-820100

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze opgave mag worden veeelvoudigd door middel van druk, fotokopie, microfilm, geluidsband, elektronisch of op welke andere wijze dan ook, en evenmin in een geautomatiseerd gegevensbestand worden opgeslagen, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Locis Adviseurs.

Aan de inhoud van dit rapport kunnen geen rechten worden ontleend, Locis Adviseurs, verwerpt elke aansprakelijkheid voor aan ander gebruik van deze tekst dan voor de situatie waarvoor hij wordt uitgebracht. De informatie in deze tekst is onder voorbehoud en kan veranderd worden zonder voorafgaande kennisgeving.

INHOUDSOPGAVE

1	Algemene gegevens	3
	1.1 Initiatiefnemer en projectlocatie.....	3
	1.2 Aanleiding en motivering	3
2	Het plangebied	4
	2.1 Situering en omgeving.....	4
	2.2 Het huidige erf.....	5
	2.3 Landschap en omgeving	6
3	Het initiatief	7
	3.1 Overzicht.....	7
4	Landschappelijke inpassing	8
	4.1 Algemeen.....	8
	4.2 Inpassingsplan	8
5	inrichting en Beheer.....	9
	5.1 Aanleg landschapselementen.....	9
	5.2 Beheer landschapselementen	11
	Bijlagen.....	13
1	Inrichtingsschets gewenste situatie;	
2	Informatie inrichting en beheer van knotbomen;	
3	Informatie inrichting en beheer van struweel (hakhout);	

1 ALGEMENE GEGEVENS

1.1 Initiatiefnemer en projectlocatie

Naam: E. Waenink
Adres: Pastoor Zanderinkstraat 12-12A en omgeving
Postcode / plaats: 7136 LR Zieuwent

De projectlocatie is net buiten de bebouwde kom in het landelijk gebied van Zieuwent gelegen. De locatie staat kadastraal bekend als gemeente Lichtenvoorde, sectie K, nummers 645, 680, 968 en 969. In onderstaande afbeelding is een luchtfoto van de locatie in haar omgeving weergegeven.



Afbeelding 1: Luchtfoto projectlocatie (bron: gelderland.nl)

1.2 Aanleiding en motivering

Het is de wens van initiatiefnemer om op de locatie nabij de Pastoor Zanderinkstraat 12-12A een woning met schuur te realiseren. De gemeente Oost Gelre heeft aangegeven dat zij onder voorwaarden wil meewerken aan het initiatief. Als onderdeel van de gewenste ontwikkeling vraagt de gemeente Oost Gelre een compensatie in de vorm van een sloopverplichting.

Op de locatie aan de Hellerweg 2 te Zieuwent worden 2 voormalige varkensstallen gesloopt. Deze sloopmeters worden binnen de gemeente Oost Gelre aan de Pastoor Zanderinkweg 12 in Zieuwent in het kader van het zogenaamde salderen ingezet.



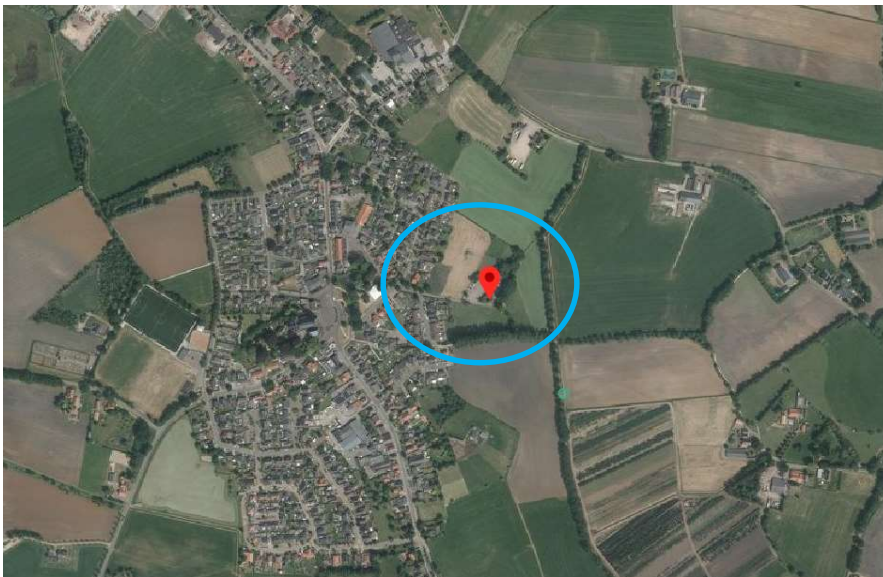
Afbeelding 2: locatie Hellerweg 2 te Zieuwent met de te slopen stallen (bron: gelderland.nl).

Daarnaast vraagt de gemeente Oost Gelre om een landschappelijke inpassing van de gewenste situatie aan de Pastoor Zanderinkstraat. Daartoe dient onderhavig rapport.

2 HET PLANGEBIED

2.1 Situering en omgeving

De locatie is gelegen aan de Pastoor Zanderinkstraat 12-12A gelegen in het buitengebied, op circa 75 meter vanuit de kern van Zieuwent.



Afbeelding 3: ligging van het initiatief omcirkeld in de omgeving (bron: ruimtelijkeplannen.nl).

2.2 Het huidige erf

Deze locatie heeft een Bedrijfsbestemming met woning en is gelegen direct aan de dorpskern Zieuwent.

Op dit perceel was destijds een lokale aannemer gevestigd. Thans is het geheel in mindere staat van onderhoud en wordt de aanwezige loods gebruikt voor opslag. De wens van de huidige bewoonster is het perceel qua eigendomsverhouding aan te passen naar de oorspronkelijke situatie – zijnde het perceel nr. 969 deels en deels nr. 680 weer in eigendom te krijgen- zodat er een couranter perceel ontstaat.



Afbeelding 4: zicht op het huidige erf vanaf de Pastoor Zanderinkstraat vanuit zuid-westelijke richting.

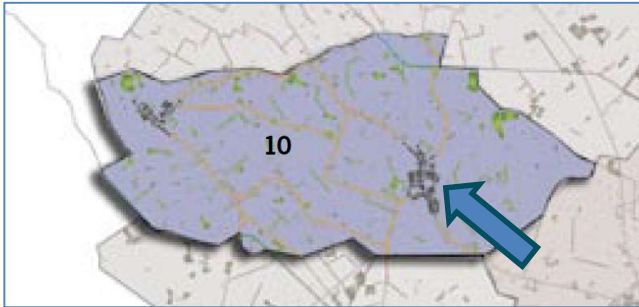


Afbeelding 5: zicht op het achtererf vanaf de Pastoor Zanderinkstraat vanuit zuidelijke richting.

2.3 Landschap en omgeving

Historisch landschap

De planlocatie aan de Pastoor Zanderinkstraat 12 is gelegen aan de rand van de bebouwde kom van Zieuwent, binnen het kampenlandschap in de omgeving van Zieuwent (zie afbeelding 6). Vroeger was dit kampenlandschap kleinschalig en besloten, met bosjes, erven, steilrand- en wegbeplanting. Het historische karakter van het landschap bestaat hier vooral uit het kleinschalige cultuurlandschap dat hier ooit was en uit het watersysteem, dat gekenmerkt werd door periodiek stagnerend water in de lagere delen van het landschap, eveneens kleinschalig tussen de zandruggen in. Dit gebied is bij de Ruilverkaveling Harreveld-Zieuwent jaren ('60-'70 van de vorige eeuw) vrij fors op de schop gegaan ten behoeve van de landbouw.



Afbeelding 6: de ligging van de planlocatie binnen deelgebied "Kampenlandschap Zieuwent" (Landschapsontwikkelingsplan Oost Gelre).

In de navolgende afbeeldingen 7 en 8 zijn de verschillen van voor en na deze ruilverkaveling ook in het landschap in de omgeving van de Beenekussteeg duidelijk te zien.



Afbeelding 7 en 8: links de ligging van de planlocatie in het historische landschap, circa 1930. Rechts de ligging in het huidige landschap (bron, kadaster, topotijdreis).

Huidig landschap

Zoals duidelijk blijkt uit de afbeeldingen 7 en 8 is het oorspronkelijke kleinschalige kampenlandschap drastisch veranderd. Door samenvoegen van meerdere percelen is de toenmalige kavelbeplanting verwijderd en zijn de gronden in dit gebied verder ontwaterd, zodat deze beter benut konden worden. Het oorspronkelijke kleinschalige kampenlandschap in de omgeving van Zieuwent is nu vrij open en bestaat merendeels uit grootschalige agrarische percelen. De nog aanwezige landschappelijke beplanting in de omgeving bestaat uit houtwallen, elzensingels, knotwilgen en gemengde struweelhagen.

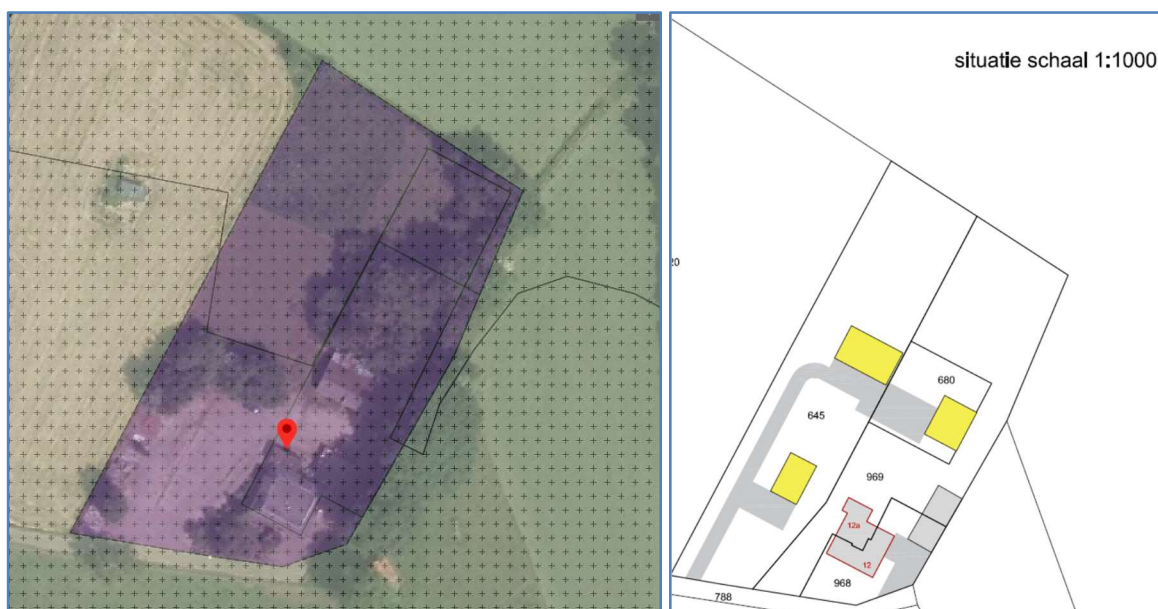


3 HET INITIATIEF

3.1 Overzicht

Zoals in paragraaf 1.2 beschreven wenst initiatiefnemer nabij de Pastoor Zanderinkstraat 12-12A een woning met schuur te realiseren. De gemeente Oost Gelre heeft aangegeven dat zij onder voorwaarden wil meewerken aan het initiatief. Als onderdeel van de gewenste ontwikkeling vraagt de gemeente Oost Gelre een compensatie in de vorm van een sloopverplichting. Aan de Hellerweg 2 te Zieuwent worden daartoe 2 voormalige varkensstallen gesloopt. Deze sloopmeters worden middels zogenaamd “salderen” ingezet om onderhavig plan aan de Pastoor Zanderinkweg 12 in Zieuwent te realiseren.

Zoals in onderstaande figuur is weergegeven dat de planlocatie in het huidige bestemmingsplan “Buiten gebied Oost Gelre 2018”, de enkelbestemming “bedrijf” heeft.



Figuur 9 en 10: links de uitsnede bestemmingsplankaart met daarop het toegekende bestemmingsvlak (bron: ruimtelijkeplannen.nl), en rechts de positionering van de gewenste nieuwe woning + schuur en nieuwe schuur voor Pastoor Zanderinkstraat 12A.

In de gewenste situatie wordt er op de noordelijke helft van het plangebied een nieuwe woning en een nieuw bijgebouw bij deze woning gerealiseerd. Tevens wordt een nieuw bijgebouw gerealiseerd bij de bestaande woning aan Pastoor Zanderinkstraat 12A. De bestaande schuur bij de woning aan de Pastoor Zanderinkstraat 12 blijft aanwezig.

Als onderdeel van het plan zal het projectgebied landschappelijk worden ingepast (zie hoofdstuk 4).



4 LANDSCHAPPELIJKE INPASSING

4.1 Algemeen

In dit hoofdstuk wordt een voorstel gedaan voor het landschappelijk inpassen in de omgeving van het initiatief.

4.2 Inpassingsplan

Ten einde de gewenste ontwikkeling, de nieuwe woning + bijgebouw en bijgebouw bij Pastoor Zanderinkstraat 12 A, visueel en landschappelijk verantwoord in te passen, worden de volgende landschapselementen voorgesteld nabij deze paardenbak (zie tevens bijlage 1):

1. De aanleg van een rij knotwilgen, aan de westzijde van het nieuwe oprit;
2. De aanleg van struweel;
3. De aanleg van struweel met enkele overstaanders;
4. De aanleg van hakhoutstruweel met overstaanders;
5. Bestaande eiken;
6. De aanleg van hakhout met overstaanders (deels bestaand).



Figuur 11: situatie met daarop de voorgestelde landschappelijke inpassing.

De genoemde landschapselementen 1 tot en met 4 worden nieuw aangelegd. Bij nummer 5 staan bestaande grote eiken, deze blijven in het gewenste beeld bestaan. Ter hoogte van nummer 6 staan ook enkele grote eiken. Deze structuur wordt nader versterkt met de aanplant van bosplantsoen tussen de bestaande bomen, zodat deze eiken als zogenaamde overstaander dienen.



De voorgestelde landschapselementen worden aangelegd met streekeigen inheems plantmateriaal, met daarin vooral ook besdragende struikvormers, vormen zowel landschappelijk als ecologisch een waardevol lijnelement. Deze element vormen vanuit het gewenste erf een verbinding van het erf met de bestaande, landschappelijke structuur in de omgeving. Daarnaast zorgen de landschapselementen voor de nodige (wind)beschutting.

De aan te planten rij knotwilgen langs het oprit naar de nieuwe woning, vormt voor het nieuwe erf en het omliggende landschap een voor de streek karakteristiek en transparant landschapselement.

5 INRICHTING EN BEHEER

Om het gewenste eindbeeld te bereiken zijn een aantal inrichtingsmaatregelen nodig (zie paragraaf 5.1). Daarnaast zullen de nodige onderhouds- en beheersmaatregelen getroffen moeten worden (zie paragraaf 5.2).

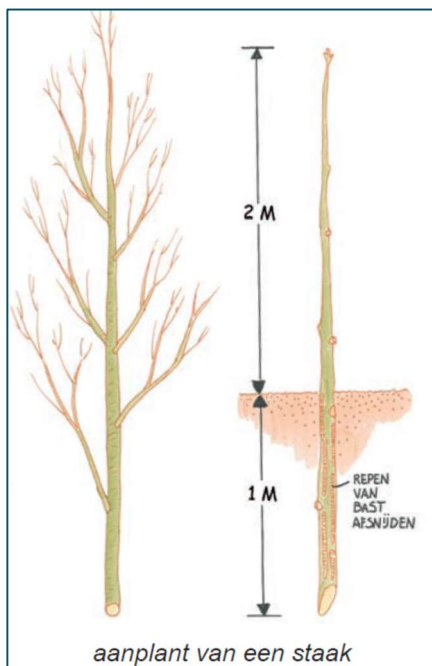
5.1 Aanleg landschapselementen

1. De aanleg van een rij knotwilgen, aan de westzijde van het nieuwe oprit;
2. De aanleg van struweel;
3. De aanleg van struweel met enkele overstaanders;
4. De aanleg van hakhoutstruweel met overstaanders;
5. Bestaande eiken;
6. De aanleg van hakhout met overstaanders (deels bestaand).

Knotwilgen (nummer 1 op inrichtingsschets)

Voor het planten van knotwilgen kunnen eenvoudig, zogenaamde wilgenstaken van circa 5 cm doorsnede worden gebruikt. Deze kunnen worden verkregen tijdens snoeiwerkzaamheden van knotwilgen in de buurt van de plantlocatie. Hiervoor worden relatief rechte wilgentakken met een lengte van circa 3 meter uitgezocht. Om de wortelvorming van de staak te bespoedigen kunnen er van het ondergrondse deel enkele repen schors worden geschild. De staken worden van hun zijtakken ontdaan en door middel van een grondboor op een diepte van circa 1 meter – maaiveld geplant. Als onderlinge plantafstand wordt 6 à 7 meter gehanteerd. Zodra er in het voorjaar nieuwe scheuten aan de staak groeien worden deze verwijderd. De bovenste scheuten blijven staan en gaan de kruin vormen.





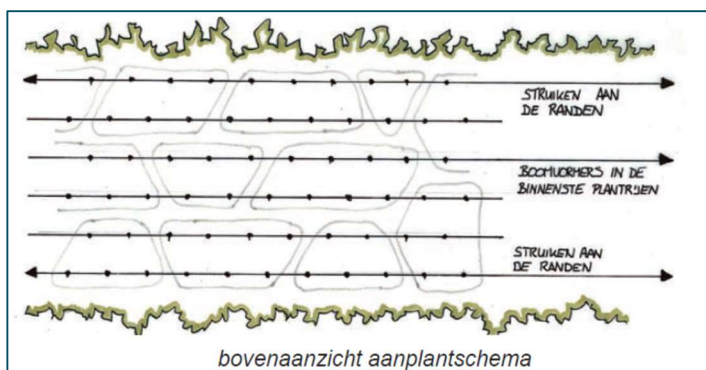
Figuur 12: het planten van een wilgenstaak (bron St. Landschapsbeheer Gelderland)

Hakhoutstruweel met overstaanders (nummers 2, 3, 4 en 6 op inrichtingsschets)

De aan te planten struweelhaag bestaat uit 3 rijen gemengde streekeigen beplanting. Deze rijen worden in zogenaamd 3-hoeksverband op een onderlinge afstand van 1,5 meter geplant. De voorgestelde soorten kunnen zijn: Kardinaalsmuts (struik), Hondсроos (struik), Veldesdoorn (struik), meidoorn (Struik), Gelderse roos (struik) en Sprokehout (struik).

Ter hoogte van de landschapselementen 4 en 6 worden naast de genoemde struikvormende soorten enkele boomvormers, zoals Lijsterbes, Ruwe berk en Zoete kers, bijgemengd. Daardoor ontstaat hier een wat robuustere structuur.

Dit plantmateriaal kan in zogenaamd 2- tot 3-jarig bosplantsoen-formaat (circa 0,6 - 0,8 meter) worden geplant (zie ook plantinstructies in bijlage 2). Dit verhoogd de kans op het aanslaan van het plantgoed.



Figuur 13: nieuw (hakhout)struweel wordt in zgn. driehoek-verband geplant (bron St. Landschapsbeheer Gelderland).

Bestaande eiken, nummer 5 op inrichtingsschets

De bestaande, aanwezige eiken ter hoogte van nr. 5 op de inrichtingsschets blijven als zelfstandig landschapselement bestaan.

5.2 Beheer landschapselementen

Knotwilgen

Knotwilgen kunnen, afhankelijk van de groeisnelheid, eens in de 4 tot 6 jaar in de winterperiode worden geknot. Daarbij worden alle aanwezige takken op de kruin, op enkele centimeters van de stam, afgezaagd. Het dikke vrijkomende hout kan als brandhout worden afgevoerd. Het dunnere takhout kan in een takkenril worden verwerkt (zie figuur 15).



Figuur 14: het knotten van wilgen (bron: internet)

Het dikke hout, dat vrijkomt bij het afzetten, kan worden afgevoerd als brandhout en het dunne tophout kan in takkenrillen (zie figuur 15) tussen de stobben worden gepakt. Hiermee wordt extra schuil- en foerageergelegenheid voor vogels en wild gecreëerd. Zorg er hierbij wel voor dat de afgezaagde stobben (welke weer uit moeten gaan lopen), voldoende licht krijgen.



Figuur 15: voorbeeld van een takkenril (bron St. Landschapsbeheer Gelderland)

Struweel

Een aangeplante struweelhaag kan het best worden beheerd door middel van zogenaamd hakhoutbeheer. Daarbij wordt (een gedeelte van) de singel, afhankelijk van de groeisnelheid, eens in de circa 5 tot 10 jaar afgezet. Dit houdt in dat, alle aanwezige struiken, op een hoogte van 10-20 cm boven de grond worden afgezaagd. De achterblijvende stobben zullen het komend voorjaar uit zichzelf weer gaan uitlopen.



Figuur 11: verschil in leeftijdsopbouw van een struweelhaag waarop hakhoutbeheer wordt toegepast (bron St. Landschapsbeheer Gelderland).

Ook hier kan het dikke hout, dat vrijkomt bij het afzetten, kan worden afgevoerd als brandhout en het dunne tophout kan in takkenrillen (zie figuur 15) tussen de stobben worden gepakt.

Hiermee wordt extra schuil- en foerageergelegenheid voor vogels gecreëerd. Zorg er hierbij wel voor dat de afgezaagde stobben (welke weer uit moeten gaan lopen), voldoende licht krijgen.

Bestaande eiken

De bestaande eiken in landschapselementen 5 en 6 behoeven voorlopig geen groot onderhoud. Hooguit zal een loshangende tak kunnen worden bijgesnoeid.



BIJLAGEN

1. 1-1: inrichtingsschets gewenste situatie, met landschappelijke inpassing
1-2: inrichtingsschets gewenste situatie
2. Informatie inrichting en beheer van knotbomen (St. Landschapsbeheer Gelderland);
3. Informatie inrichting en beheer van struweelhaag (St. Landschapsbeheer Gelderland);







hak hout met overstaanders

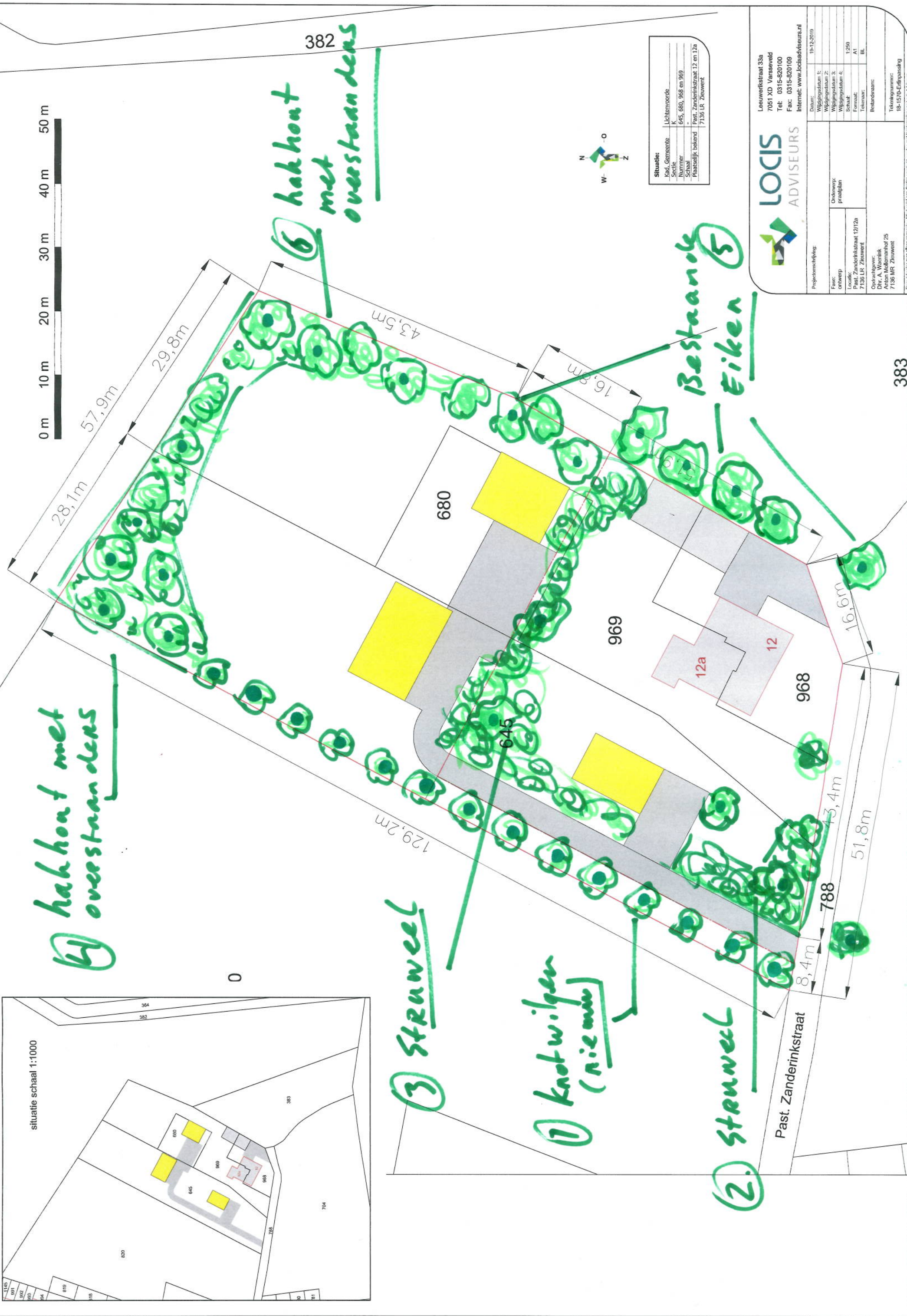
hak hout met overstaanders

3 struweel

1 knotwilgen (niet meer)

2 struweel

Bestaande Eiken



Situatie:	
Kad. Gemeente	Lichtvoorde
Secitie	K
Nummer	645, 680, 968 en 969
Schaal	
Plaatselijk bekeerd	Past. Zanderinkstraat 12 en 12a
	7136 LR Zieuwert



Loeuwerikstraat 33a
7051 XD Varsseveld
Tel: 0315-820100
Fax: 0315-820109
Internet: www.locisadviseurs.nl

Projectomschrijving:	
Deur:	18-12-2019
Wijzigingsaanvraag 1:	
Wijzigingsaanvraag 2:	
Wijzigingsaanvraag 3:	
Wijzigingsaanvraag 4:	1-250
Schaal:	A1
Formaat:	BL
Tekenaar:	
Beoordelaar:	
Tekeningsniveau:	
18-1270-E-Infopassing	
Dir. A. Wierink	
Anton Molkenbuis 25	
7136 MR Zieuwert	

383

382

Deze tekening mag alleen verspreid worden indien het is voorzien van een afbeelding van de Locis Adviseurs.



Stichting Landschapsbeheer Gelderland heeft een reeks informatiebladen voor bewoners van het buitengebied ontwikkeld. Hierin staan praktische tips voor de aanleg en beheer van kleine landschapselementen, teneinde de kwaliteit van het landschap te versterken.

Knotbomen

Een knotboom is een boom die regelmatig geknot wordt op een bepaalde hoogte. Meestal gebeurt dit op zo'n 2 meter stamhoogte. Door het regelmatig terugsnijden ontstaat er na verloop van tijd op de stam een knoestige 'knot'.



ALGEMENE AANPLANTINSTRUCTIE

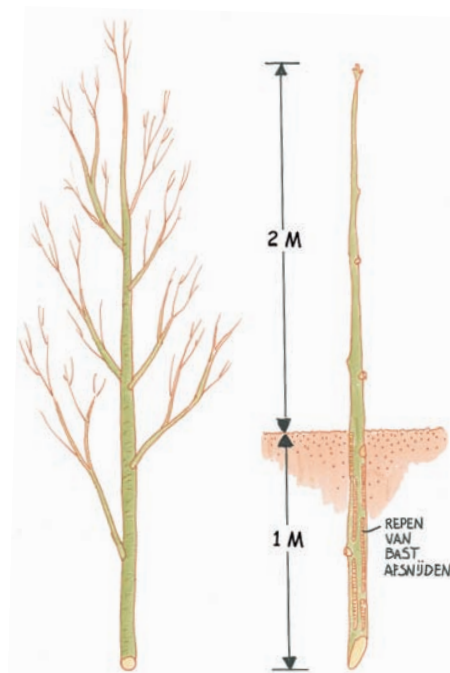
1. Het aanplanten van een knotboom kan plaats vinden tussen half november en half maart, mits het niet vriest.
2. Voor de aanplant van een knotboom wordt, afhankelijk van de soort, gekozen voor een staak (dit is een lange tak van een bestaande wilg) of een zogeheten bewortelde stek/veer, deze is te verkrijgen bij de kweker.
3. Een staak wordt vaak met een maat van 250-300 cm hoogte aangeplant. Een bewortelde stek meestal met een maat van 250 cm hoogte.
4. Indien u niet direct alle veren kunt aanplanten, dan kunt u ervoor kiezen de bomen tijdelijk op te kuilen. Kies hiervoor een vochtige schaduwrijke plaats uit. Het opkuilen kan door een gat in de grond te graven en daar de bomen met de wortels in te zetten. Bedek de wortels met de vrijgekomen grond.



opkuilen

SPECIFIEKE AANPLANTINSTRUCTIE WILGEN

1. Het aanplanten van knotwilgen is eenvoudig. Voor de aanplant van wilgen is een staak (een tak) van een bestaande knotboom voldoende. Een staak heeft een doorsnede van ca. 5 cm.
2. De onderkant van de bast dient u gedeeltelijk te schillen. Dit betreft de eerste meter van de onderkant.
3. Het gat voor de staak kunt u boren met een grondboor. Ook kunt u kiezen voor het graven van een plantgat.
4. Vervolgens kunt u de staak ongeveer 1 meter in de grond steken.
5. Verwijder de takken van de zijkant van de staak en knot de staak op minimaal 2 meter hoogte boven het maaiveld.
6. Plant de staken minstens 3 meter uit elkaar, een afstand van 5 à 6 meter uit elkaar is landschappelijk het beste. De knotwilgen hoeven niet strak op een rij aangeplant te worden.



aanplant van een staak



SPECIFIEKE AANPLANTINSTRUCTIE ELZEN, ESSEN, POPULIEREN EN EIKEN

1. Voor de aanplant van elzen, essen, populieren en eiken is een bewortelde stek/veer nodig.
2. Maak voor het planten van de stek/veer een plantgat van 40x40 cm.
3. Zaag de stek/veer minimaal 2 meter boven de grond af.
4. Plant de stek/veer minstens 3 meter uit elkaar.

INSTRUCTIES NA AANPLANT

1. Plaats een afrastering op 2 meter afstand van de knobbomen, om de nieuwe aanplant tegen vraat door vee te beschermen.
2. Geef de jonge aanplant, indien mogelijk, met name de eerste 2 jaar na aanplant voldoende water in droge perioden.



BEHEERINSTRUCTIES

Houdt de eerste jaren na aanplant de stam vrij van takken en laat alleen de takken aan de top groeien. Afhankelijk van de soort kunnen knobbomen om de 4 tot 6 jaar geknot worden. Zaag de takken af tot op 2 à 3 cm van de stam, haaks op de tak om te voorkomen dat er regenwater in blijft staan. Het knotten kan het beste plaatsvinden in de periode van half november tot half maart.



Tekst en beeld:
Stichting Landschapsbeheer Gelderland, Rosendaal 2a, 6891 DA Rozendaal.
T 026-3537444. E info@landschapsbeheergelderland.nl.
I www.landschapsbeheergelderland.nl.
November 2010, op de website is de hele reeks te bekijken.



Zorg voor ons landschap
MAAK JE ERF GOED

Landschapsbeheer Gelderland maakt deel uit van een samenwerkingsverband van twaalf provinciale organisaties: Landschapsbeheer Nederland. Zij streven naar behoud, beheer en ontwikkeling van een ecologisch cultuurlandschap met een streekeigen karakter. Het groen rond boerderijen, bedrijven en woningen maakt daar een belangrijk deel van uit. Natuurlijk groen rond huis en bedrijf, het erf in de ruimste zin van het woord, betekent meer dan een ideale woon-en werkomgeving. Het leidt tot evenwicht tussen mens en natuur. Landschapsbeheer Gelderland stimuleert ecologisch beheer van het erf door kennis en middelen ter beschikking te stellen en samen te werken met de eigenaar van de grond: particulieren, boeren en overheid.

Stichting Landschapsbeheer Gelderland adviseert bewoners van het buitengebied over de aanleg en beheer van kleine landschapselementen om de kwaliteit van het landschap te versterken. Hiervoor is een reeks van 11 verschillende informatiebladen ontwikkeld.

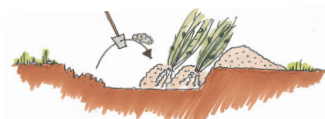
Struweelhaag

Een struweelhaag is een lijnvormig landschapselement met een aaneengesloten opgaande begroeiing van inheemse, overwegend doornachtige, struiken, die vrij uit mogen groeien. Zo ontstaat een weelderige haag in tegenstelling tot een geknipte haag. Een struweelhaag bestaat vaak uit soorten als meidoorn, sleedoorn en hondsroos.



ALGEMENE AANPLANTINSTRUCTIE

1. Het aanplanten van een haag kan plaats vinden tussen november en maart, mits het niet vriest. Gebruik (als mogelijk) autochtoon plantmateriaal, wat passend is in de streek.
2. Voor de aanplant van een haag wordt vaak gekozen voor 2-jarig bosplantsoen met de maat 60-80 cm hoogte.
3. De te beplanten strook dient te worden los gemaakt, dit kan door frezen.
4. Let op dat u niet te diep plant. De diepte is afhankelijk van de omvang van het wortelstelsel. Steek een gat, (houd de grond op de schop), plaats het plantsoen zo dat alleen de wortels in het gat zitten. Gooi de grond weer in het gat, terwijl u het plantsoen vasthoudt. De grond iets aanduwen.
5. Indien u niet direct alle struiken kunt aanplanten, dan kunt u ervoor kiezen de bomen tijdelijk op te kuilen. Kies hiervoor een vochtige schaduwrijke plaats uit. Het opkuilen kan door een gat in de grond te graven en daar de struiken met de wortels in te zetten. Bedek de wortels met de vrijgekomen grond.



opkuilen

SPECIFIEKE AANPLANTINSTRUCTIE

1. Voor de aanplant van een struweelhaag kunt u kiezen voor het graven van een plantsleuf in plaats van het frezen van een oppervlakte.
2. Bij een struweelhaag plant u een enkele rij, voorzien van 2 struiken per strekkende meter.

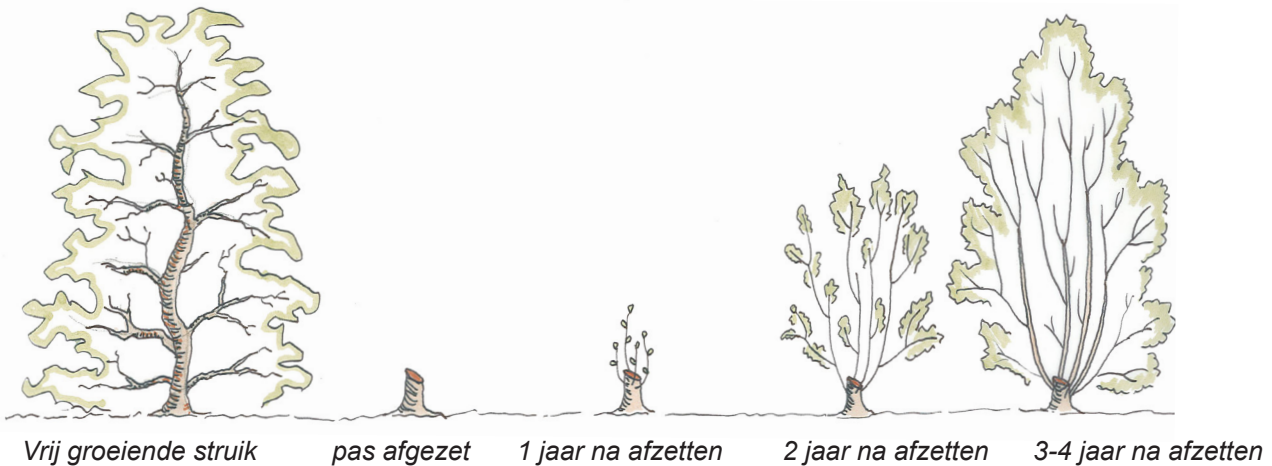


1. Plaats een afrastering op 1 tot 2 meter afstand van de haag om de nieuwe aanplant tegen vraat door vee te beschermen.
2. Geef de jonge aanplant, indien mogelijk, met name de eerste twee jaar na aanplant voldoende water in droge perioden en houd het element onkruid vrij.



BEHEERINSTRUCTIES

De struweelhaag mag vrijuit groeien tot een brede en hoge haag en wordt niet vaker dan eens in de zes jaar gesnoeid of afgezet. Afzetten betekent dat de struiken tot 10 à 20 cm boven de grond worden afgezaagd. De struiken groeien uit zichzelf weer uit. Houd het eerste jaar na afzetten de stobben vrij van onkruid. Na ongeveer 3 jaar zal de aanplant een meer gesloten karakter krijgen en kan waar nodig gesnoeid worden. Dit snoeiwerk bestaat voornamelijk uit het weghalen van takken die problemen geven. Als u er voor kiest de haag af te zetten, dan kan dat tussen de 6 à 15 jaar plaatsvinden.



Soms is er sprake van speciale beheervormen zoals het vlechten. Dit is een oude ambacht die werd toegepast om de haag ondoordringbaar te maken voor vee.

Vlechten kunnen we grofweg in twee grote groepen verdelen; namelijk het leggen en het invlechten van een haag. Invlechten gebeurt door middel van het inhakken en ombuigen van takken; leggen gebeurt door het inhakken en ombuigen van een hele struik.

Meer informatie over vlechthekken kunt u vinden op de website www.heggen.nu.



*Tekst en beeld:
Stichting Landschapsbeheer Gelderland (SLG)
Rosendaal 2a, 6891 DA Rozendaal.
T 026-3537444. E info@landschapsbeheergelderland.nl.
Op www.landschapsbeheergelderland.nl is de hele reeks te bekijken en instructiefilmpjes.
2019*