

Omgevingsvergunningen

Wijzigingsplannen

Uw specialist in Bestemmingsplannen

Rood voor Rood - Ruimte voor Ruimte

Ruimtelijk advies

Ruimtelijk kwaliteitsplan
TAM-omgevingsplan
Schuineslootweg 45a-45e
Schuinesloot

Vestiging Almelo
Twentepoort Oost 16a
7609 RG Almelo

www.bjz.nu
0546 434 466
info@bjz.nu

Vestiging Zwolle
Dr. van Wiechenweg 2
8025 BZ Zwolle

Vestiging Utrecht
Euclideslaan 265
3584 BV Utrecht

Ruimtelijk kwaliteitsplan “TAM-omgevingsplan Schuineslootweg 45a-45e Schuinesloot”

Auteur: BJZ.nu
Status: Definitief
Datum: Oktober 2025



Almelo, Groningen, Utrecht, Zwolle

0546 - 45 44 66 | info@bjz.nu | www.bjz.nu

Inhoud

1. Inleiding	4
2. Omgevingsanalyse	6
2.1 Landschap.....	6
2.2 Huidige situatie.....	7
3. Vigerend beleid	8
3.1 Omgevingsvisie Overijssel	8
3.2 Buurtschappennota.....	10
3.3 Landschap Identiteit Kaart	11
4. Onderbouwing erfinrichtingsplan	12
4.1 Uitgangspunten	12
4.2 Groenstructuren en inrichting.....	14
5. Aanleg en beheer	16
6. Erfinrichtingstekening	19

1. Inleiding

Tussen de woonpercelen Schuineslootweg 45a en 45e bevindt zich een onbebouwd agrarisch perceel. Het voornemen bestaat om op basis van de 'Buurtschappennota' ter plaatse een vrijstaande woning met bijgebouw te realiseren.

De buurtschappennota is opgesteld om binnen de gestelde kaders nieuwbouw op onbebouwde plekken in enkele buurtschappen te stimuleren en daarmee de leefbaarheid van de aangewezen gebieden te vergroten. Voorwaarde is dat met een erfinrichtingsplan wordt aangetoond hoe het nieuwe erf past in het landschap en de omgeving. Daarnaast wordt een aanvullende tegenprestatie gevraagd in de ruimtelijke kwaliteit in het kader van de Kwaliteitsimpuls Groene Omgeving.

In dit document wordt daarom de landschappelijke inpassing uiteengezet door middel van een ruimtelijk kwaliteitsplan. Er wordt een beschrijving gegeven van de locatie en het omliggende landschap. Daarna worden het beleid en de uitgangspunten van de actoren in beeld gebracht. Dit vormt de basis voor de beschrijving van de nieuwe situatie, inclusief landschappelijke inpassing en aanvullende investering die voldoet aan het beleid van de provincie Overijssel en de gemeente Hardenberg. Naast het beleid zijn ook de wensen van de initiatiefnemer in het plan verwerkt.



Figuur 1 Locatie projectgebied (bron: PDOK)



2. Omgevingsanalyse

2.1 Landschap

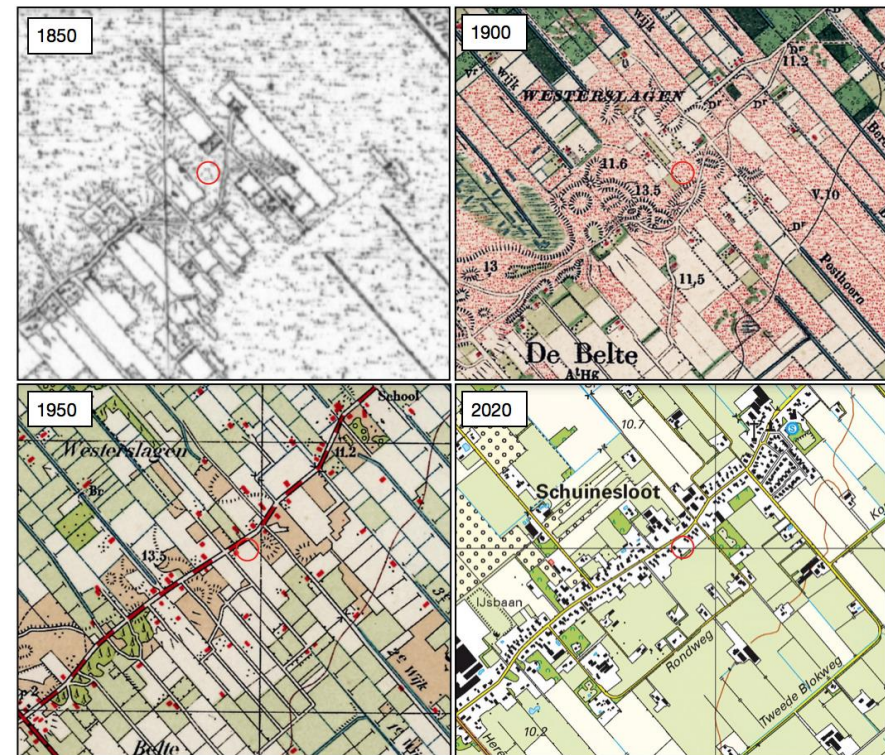
Het projectgebied ligt in het buitengebied van de gemeente Hardenberg, in het bebouwingslint van het dorp Schuinesloot. In figuur 2 is de ontwikkeling van het landschap in de omgeving van het projectgebied tussen 1850 en 2020 te zien. Hierna volgt een beschrijving van de ontwikkeling van het landschap in de omgeving van het projectgebied, zoals beschreven door Plaatselijk Belang Schuinesloot.

De streek ten noorden van de Lutter Es (Lutten, Oud-Lutten) was vroeger een vrijwel onbewoond veengebied, dat aansluit op het Drentse Hooge Veengebied. Het stond bekend als het Lutternveld. Toen het veen in de 19^e eeuw ontgonnen werd vestigden zich er en der veenarbeiders. Het westen van het Lutternveld werd ontgonnen door Duitse grondbezitters die hun arbeiders vanuit de omgeving van Osnabrück hiernaartoe haalden. Men ging wonen op de hoger gelegen (haren) stukken grond (slagen): Slagharen. In het oosten van het Lutternveld woonden vooral veenarbeiders en boeren. Tot in de dertiger jaren (1930) was het leven in de veengebieden schraal: kleine huisjes, veel wijken en zandpaden.

De landbouw begon rond 1900. De eerste boeren, meest Gelderse en enkele Groningse, kwamen rond 1910. De meeste woningen, arbeidershuisjes en boerderijen stonden langs de Schuine Sloot (nu Gedempte Schuinesloot). Toen was de Schuineslootweg nog een zandweg, die soms veranderde in een modderweg met kuilen waarin koetsen tot aan de assen inzakten. In 1920 begon de verharding met sintels. Het werd touwtrekken tussen Schuine Sloot en wat nu de Schuineslootweg is waar een betere weg moest komen. In 1948 werd de sintelweg verhard tot klinkerweg. Langs de Schuine Sloot bleef men zich behelpen met zandpaadjes langs het water en over de smalle vonders,

zoals ook langs de wijken het geval was. Omstreeks 1961 werd de klinkerweg van de Schuineslootweg een asfaltweg in het kader van de streekverbetering.

In de zeventiger jaren kreeg het noordelijke gedeelte van Slagharen een eigen dorpsnaam: "Schuinesloot". De streeknaam van 'De Belte' is afkomstig van een zandhoogte in het oorspronkelijke veenlandschap. Op de grens van Overijssel en Drenthe ligt 'De Braamberg'; een streeknaam afkomstig van een nabijgelegen zandhoogte.



Figuur 2 Ontwikkeling van het landschap tussen 1850 en 2020 (Bron: www.topotijdreis.nl)

2.2 Huidige situatie

Het projectgebied ligt aan het weglint van het buurtschap Schuinesloot en ligt ingeklemd tussen de woonpercelen met nummer 45a en 45e. Het betreft een perceel van 25 meter breed en 65 meter diep. Het perceel wordt aan de noordzijde begrensd door de Schuineslootweg. Aan de zuidzijde grenst het perceel aan agrarische cultuurgronden.

Het projectgebied bestaat uit een onbebouwd stuk grasland. Centraal op het perceel staan een aantal fijnsparren, enkele berken en een hulst. Daarnaast bevindt zich aan de zuidzijde een groensingel met een gemengde opstand. In figuur 3 en 4 zijn respectievelijk een luchtfoto en een straatbeeld van het projectgebied opgenomen van de huidige situatie.



Figuur 3 Luchtfoto van het perceel in de huidige situatie (bron: Google maps)



Figuur 4 Straatbeeld vanaf de Schuineslootweg van het perceel in de huidige situatie (bron: Google streetview, 2021)

3. Vigerend beleid

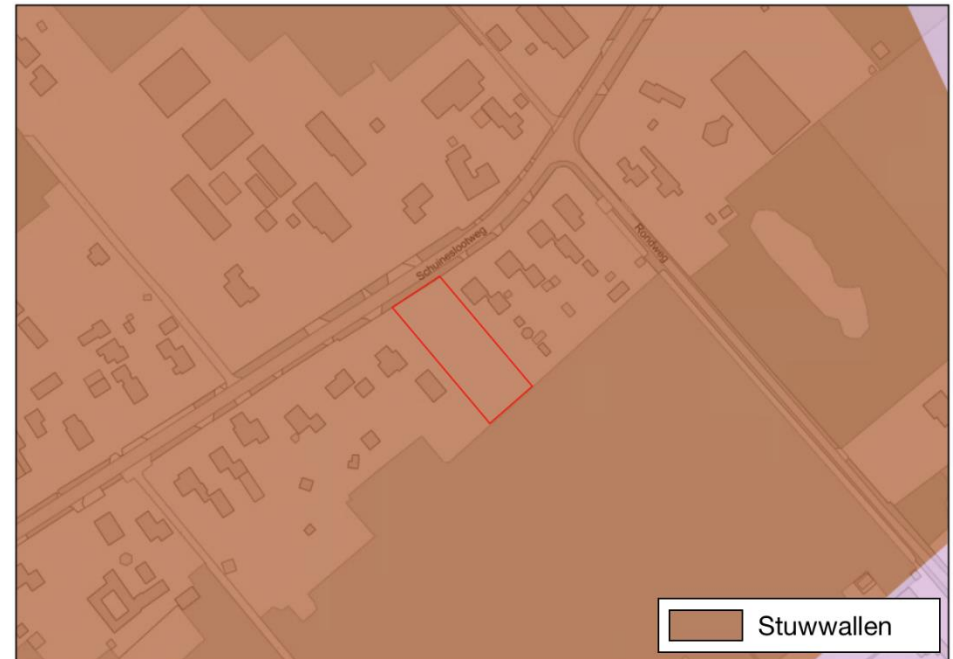
3.1 Omgevingsvisie Overijssel

De Omgevingsvisie Overijssel is dé provinciale visie voor de fysieke leefomgeving van Overijssel. De provincie Overijssel stuurt op ruimtelijke kwaliteit en duurzaamheid. Bestaande kwaliteiten moeten worden beschermd en er moeten verbindingen worden gelegd tussen deze bestaande kwaliteiten en nieuwe ontwikkelingen. Dat wil zeggen dat nieuwe ontwikkelingen moeten bijdragen aan de ruimtelijke kwaliteit. Voor het behoud en het versterken van de ruimtelijke kwaliteit vormen essentiële gebiedskenmerken het uitgangspunt. Hierna wordt ingegaan op de gebiedskenmerken in de omgeving van het projectgebied.

Natuurlijke laag: Stuwwallen

De stuwwallen zijn tijdens de ijstijd opgestuwde aardlagen. Door de vaak grote hoogteverschillen zijn ze nu nog steeds goed zichtbaar. De stuwwallen hebben als regionale inziggebieden een belangrijke functie in het watersysteem. Het zijn de 'ingangen' van regionale en lokale stelsels van grondwaterstromen. Lagen met diverse bodemsamenstelling zijn scheef gesteld, waardoor er voedselrijker en armere, waterdoorlatende en ondoorlatende lagen direct naast elkaar kunnen liggen. Zo bestaan de Twentse stuwwallen voor een groot deel uit tertiaire (zee)klei en keileem. Hierdoor zijn ze overwegend nat en komen er talrijke brongebieden voor.

Als ontwikkelingen plaats vinden, dan dragen deze bij aan het beter zichtbaar en beleefbaar maken van de hoogteverschillen en van de overgang tussen stuwwal en omgeving. Ook dienen ontwikkelingen bij te dragen aan versterking van de potentiële natuurlijke kwaliteiten van de 'natte voet' van de stuwwal (kwelzone, brongebied) en deze beter zichtbaar maken.



Figuur 5 Natuurlijke laag (Bron: provincie Overijssel)

Laag van het agrarisch cultuurlandschap: Oude hoevenlandschap

Het Oude Hoevenlandschap betreft een landschap met verspreide erven. Het werd ontwikkeld nadat de complexen met de grote essen 'bezet' waren en een volgende generatie boeren nieuwe ontwikkelingsruimte zocht. Die vonden ze bij kleine dekzandkopjes die individueel werden ontgonnen. Dit leidde tot een landschap dat de zelfde opbouw kent als het essenlandschap, alleen in een meer kleinschalige, meer individuele en jongere variant. Deze kleinere maat en schaal is tevens de reflectie van de natuurlijke ondergrond. Het landschap is contrastrijk met veel variatie op de korte afstand.

Als ontwikkelingen plaats vinden in het oude hoevenlandschap, dan dragen deze bij aan behoud en accentuering van de dragende structuren (groenstructuur en routes) van het oude hoevenlandschap, en aan de samenhang en de karakteristieke verschillen tussen de landschapselementen.



Figuur 6 Laag van het agrarisch cultuurlandschap (Bron: provincie Overijssel)

3.2 Buurtschappennota

De Buurtschappennota geeft een visie op bouwmogelijkheden in vijf buurtschappen in de gemeente Hardenberg. Het achterliggende doel hiervan betreft het vergroten van de leefbaarheid van de buurtschappen. Ieder buurtschap bezit afzonderlijke kenmerken, kwaliteiten en identiteiten. Deze komen voort uit de ontstaansgeschiedenis van de oorspronkelijke nederzettingen. Bij ontwikkeling van een woning moet een bijdrage geleverd worden aan de ruimtelijke kwaliteit, zoals beschreven in de Omgevingsvisie Overijssel. Er moet een landschappelijk inpassingsplan met beplantingsplan worden opgesteld. Daarnaast moet een bijdrage geleverd worden aan de Kwaliteitsimpuls Groene Omgeving.

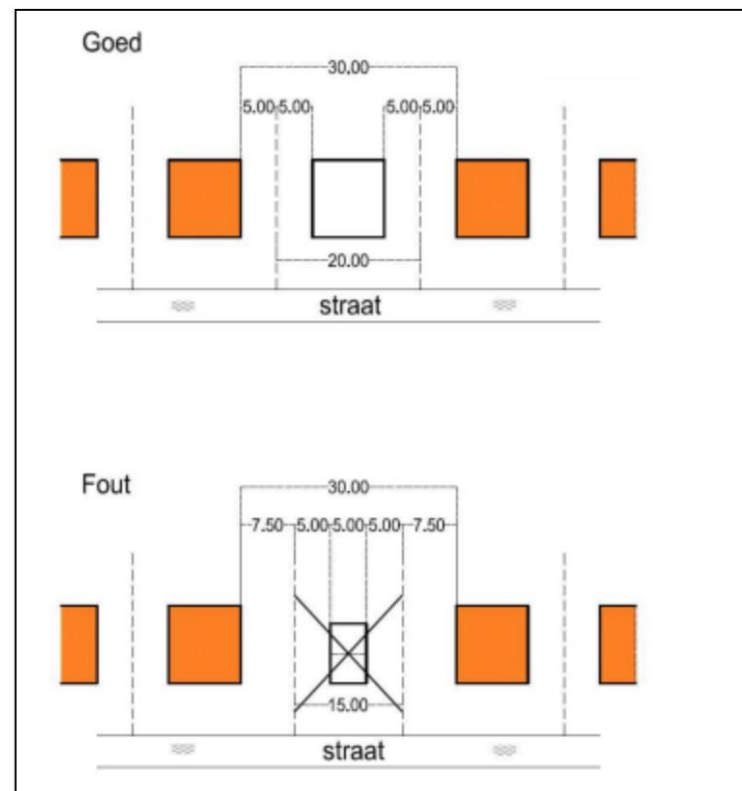
Schuinesloot

Voorliggende ontwikkeling gaat uit van de bouw van een woning in het weglint van Schuinesloot. Het belangrijkste kenmerk van een weglint, is de informele bebouwingsstructuur gericht op de ontginningsas en de doorzichten naar het achterliggende landelijk gebied. Deze informele bebouwingsstructuur heeft een bepaalde "dichtheid" van bebouwing. De kavelbreedtes variëren, maar er is toch een gemeenschappelijke maat.

Het betreft een weglint dat aan de zuidzijde gelegen is in het veenontginningslandschap. De kavelstructuur in deze landschappen wordt onder andere bepaald door gemiddelde afstanden van 70 meter tussen de wijken. De structuur van dit weglint heeft dan ook kenmerken van een veenkoloniaal lint. In de nota wordt onderscheidt gemaakt in bouwlocaties in ruimtes smaller dan 70 meter en breder dan 70 meter. In het geval van het projectgebied is er sprake van een doorzicht dat smaller is dan 70 meter. Hiervoor gelden de volgende uitgangspunten

- een bouwperceel moet minimaal 20 meter breed moet zijn om voor bebouwing in aanmerking te komen;

- er moet minimaal 30 meter onbebouwde ruimte aanwezig zijn tussen duidelijk waarneembare bebouwing;
- hoofdgebouwen moeten op minimaal 10 meter afstand van elkaar worden gebouwd;
- de zijdelingse perceelgrensafstand is minimaal 5 meter;
- de voorgevelrooilijn wordt nader bepaald.



Figuur 7 Maatvoering kavel volgens Buurtschappennota (Bron: gemeente Hardenberg)

3.3 Landschap Identiteit Kaart

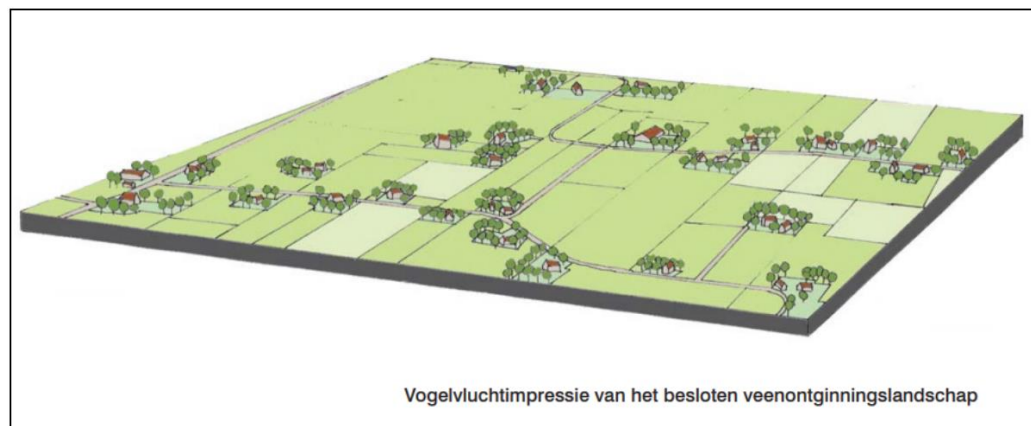
De gemeente Hardenberg heeft voor het gebied een Landschap-Identiteit-Kaart (LIK) gemaakt. In de LIK wordt de identiteit van het gebied bepaald zoals de specifieke kenmerken en kwaliteiten. Op deze wijze wil de gemeente de ruimtelijke kwaliteit van het gebied versterken. Het projectgebied ligt in het 'Besloten veenontginningslandschap'.

De huidige ruimtelijke kwaliteiten voor dit gebied zijn als volgt gedefinieerd:

- rationale rechthoekige strookvormige verkaveling;
- structuur van hoofdrijen herkenbaar in wegenstructuur;
- glooiend landschap (dekzandrug), half open landschap;
- verspreide bebouwing langs wegen, bebouwing op afstand van de weg, diverse bouwstijlen, bebouwingslint De Belt en Dedemsvaartseweg, arbeiderswoningen Kikkerhoek en Dommerswijk;
- bebouwing verstrooid op erf;
- kronkelig wegennet;
- perceelgrensbeplanting, wegbeplanting.

De visie voor dit gebied bestaat uit:

- verbetering waterberging d.m.v. verbreding watergangen;
- versterking beplanting op perceelgrenzen, behoud glooiend karakter;
- beheer beplantingen op erven en langs wegen.



Figuur 8 Impressiebeelden besloten veenontginningslandschap (Bron: gemeente Hardenberg)

4. Onderbouwing erfinrichtingsplan

4.1 Uitgangspunten

Uitgangspunten initiatiefnemer:

- Realisatie van een woonerf aan de Schuineslootweg;
- Bouw woning van 750 m³;
- Bouw bijgebouw van maximaal 100 m²;
- Inpassing van het erf in de omgeving.

Uitgangspunten gemeente Hardenberg:

- er moet minimaal 30 meter onbebouwde ruimte aanwezig zijn tussen duidelijk waarneembare bebouwing;
- hoofdgebouwen moeten op minimaal 10 meter afstand van elkaar worden gebouwd;
- de zijdelingse perceelgrensafstand is minimaal 5 meter;
- het erf moet aansluiten bij de karakteristieken van het besloten veenontginningslandschap (LIK);
- de aan te planten beplanting dient gebiedseigen te zijn;
- gebiedsvreemde beplanting dient verwijderd te worden;
- Het voornemen dient gepaard te gaan met een impuls in de kwaliteit van de omgeving conform het gemeentelijke en provinciale beleid.

Uitgangspunten provincie Overijssel:

- het erf moet aansluiten op de gebiedskenmerken van de Omgevingsvisie Overijssel;
- er dient een extra investering te worden gedaan in het kader van de Kwaliteitsimpuls Groene Omgeving.

Legenda

- 1. Nieuwe woning
- 2. Nieuw bijgebouw
- 3. Beplanting (aanwezig)
- 4. Verwijderen gebiedsvreemde fijnsparren
- 5. Aan te planten beukenhaag
- 6. Aan te planten rode kornoelje



Gewenste situatie TAM-omgevingsplan Schuineslootweg 45a-45e Schuinesloot

www.bjz.nu
Formaat:
A3

0546 - 45 44 66

info@bjz.nu

1:500

Datum:
Oktober 2025

4.2 Groenstructuren en inrichting

Het projectgebied is gelegen in het weglint van het buurtschap Schuinesloot, met aan de zuidzijde het besloten veenontginningslandschap. De woningen binnen het bebouwingslint zijn met de representatieve voorgevel richting de weg gekeerd. De nokrichting staat hier (veelal) haaks op. Hoewel er geen sprake is van een eenduidige rooilijn, wordt het lint wel als een herkenbare wand van bebouwing ervaren. Door de oriëntatie van de woningen op de Schuineslootweg, liggen de voortuinen aan de voorzijde van de woning. De voortuinen zijn dikwijls voorzien van een haag als afscherming van de weg. De overige bebouwing is ondergeschikt gepositioneerd, achter de voorgevellijn van de woning.

Het achterliggende land is vaak loodrecht op de linten ontgonnen. Dit, op veel plekken nog herkenbare, ontginningspatroon bepaalt de hoofdrichting van de bebouwing in de linten. Opgaande beplanting komt hoofdzakelijk voor langs perceelgrenzen, wegen en op de erven. In het erfinrichtingsplan is gezocht naar landschappelijke aanknopingspunten uit het gemeentelijke beleid in combinatie met de uitgangspunten van de initiatiefnemer.

Kenmerken erfinrichtingsplan

Situering bebouwing

Het projectgebied zal een karakteristieke opbouw krijgen. Het woongedeelte bevindt zich daarbij aan de voorzijde, het werkgedeelte (schuren) aan de achterzijde. De woning zal in lijn met het bestaande weglint van Schuinesloot worden geplaatst, waardoor de herkenbare wand van bebouwing niet verstoord wordt. Zodoende is de impact op de omgeving beperkt. Daarnaast wordt de woning minimaal 5 meter uit de

zijdelingse perceelgrens gebouwd, waardoor voldaan wordt aan de voorwaarden uit de Buurtschappennota.

Voor de ontsluiting van het erf wordt gebruik gemaakt van een nieuwe inrit op de Schuineslootweg.

Landschappelijke inpassing

Voor de landschappelijke inpassing is het van belang om aan te sluiten bij de structuur van het bebouwingslint van Schuinesloot. Kenmerkend voor de omgeving is de rechtlijnige inrichting van de erven, welke is afgeleid van de verkaveling. Deze rechtlijnige inrichting wordt enerzijds al geaccentueerd door de bestaande hagen aan de oostelijke en westelijke zijde van het perceel. Door middel van de aanplant van een haag langs het voorerf en de aanplant van een drietal rode kornoelje langs de inrit wordt dit verder geaccentueerd. Daarmee zal ook een beter balans zijn tussen groen en gebouwen en presenteert het erf zich als eenheid in het bebouwingslint.

Het eindbeeld van de aan te planten haag bestaat uit een geschoren beukenhaag van circa 1 meter hoog. Met de voorgestelde landschapsmaatregelen wordt het erf ingepast in het landschap en neemt de ruimtelijke kwaliteit toe.

Aanvullende investering Kwaliteitsimpuls Groene Omgeving

De aanvullende maatregel bestaat uit het herstellen van de Slotwijk, welke ten zuiden van de dorpskern van Schuinesloot ligt. De te herstellen wijk ligt op de grens van de percelen welke kadastraal bekend staan als HDB01 sectie W, nummers 90 en 2043.

Het veenontginningslandschap, waarin de te herstellen wijk is gelegen, kenmerkt zich als een rationeel landschap met rechte kavels en

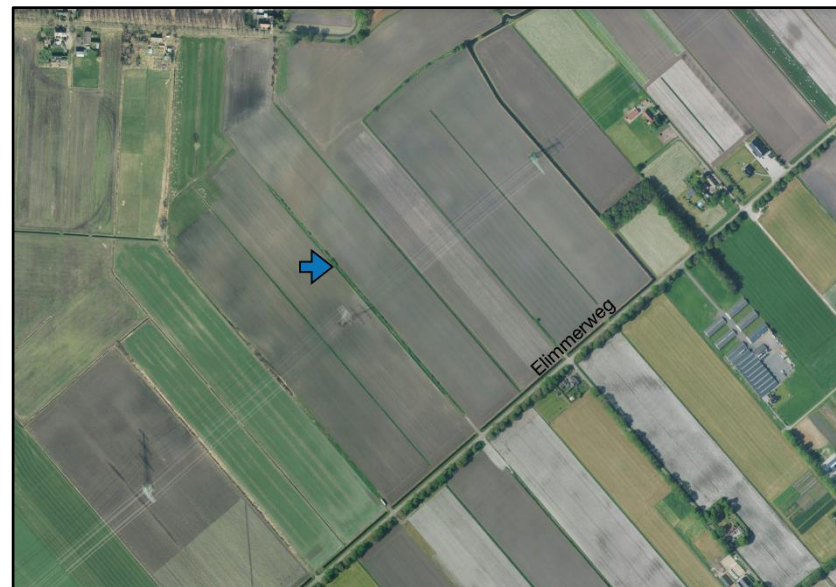
rechtlijnige structuurdragers zoals kanalen, vaarten en wijken. Deze watergangen werden aangelegd om de vervening van het gebied mogelijk te maken. In de loop der tijd is dit systeem van watergangen voor een gedeelte verdwenen. Andere watergangen zijn nog wel (gedeeltelijk) aanwezig, maar zijn smaller geworden dan oorspronkelijk en zijn vaak vol gegroeid met planten. Dit geldt ook voor de Berendswijk.

De wijk wordt over de gehele lengte hersteld door middel van de volgende herstelmaatregelen:

- Verwijderen houtopstanden
- Afvoeren houtopstanden
- Herstellen talud aan beide zijden
- Herstellen bodem tot aan aangegeven maat.
- De te herstellen wijk wordt ca. 1,75 meter diep.

Voor de herstelde wijk worden de volgende beheermaatregelen getroffen:

- De sloot wordt tenminste 1 x per 2 jaar opgeschoond en blijft vrij van beplanting.
- De slootrand wordt niet gemaaid of beweid voor 15 juni
- Werkzaamheden vinden plaats na 1 september.
- Het slootmateriaal wordt niet in de slootrand verwerkt, maar op het naastgelegen gras- of bouwland.
- De wijk blijft een breedte van ca. 7,50 meter houden.



Figuur 9 Luchtfoto locatie te herstellen wijk (Bron: www.topotijdreis.nl)



Figuur 10 Foto huidige toestand wijk (Bron: Google streetview)

5. Aanleg en beheer

In dit hoofdstuk wordt beschreven hoe de ingetekende landschapselementen zoals de knip- en scheerheg of een solitaire boom idealiter geplant en onderhouden dienen te worden.

Algemene aanplantinstructies

1. Het aanplanten van een landschapselementen kan plaats vinden tussen (half) november en (half) maart, mits het niet vriest.
2. Voor de aanplant van een heg wordt vaak gekozen voor 2-jarig bosplantsoen met de maat 60-80 cm hoogte.
3. Voor de aanplant wordt vaak gekozen voor een laanboom met een minimale omtrek van 10-12 cm. Er kan ook gekozen worden voor een grotere maat, bijvoorbeeld 14-16 cm met kluit.
4. Het bosplantsoen dient niet te diep worden geplant. De diepte is afhankelijk van de omvang van het wortelstelsel.
5. Indien niet direct alle bomen worden geplant, kan het bosplantsoen tijdelijk worden opgekuild.

Knip- en scheerheg

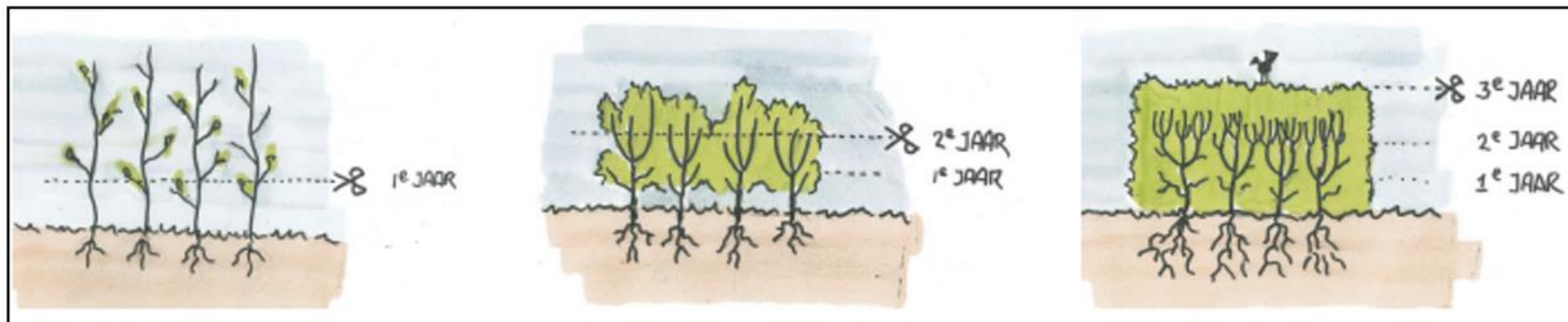
Een knip- en scheerheg is een lijnvormig landschapselement, met aaneengesloten begroeiing van inheemse struiken, dat regelmatig wordt geknipt of geschoren.

Specifieke aanplantinstructies

1. Voor het ontwikkelen van een dichte knip- en scheerheg is de aanplant van 1 rij met bosplantsoen voldoende. Per strekkende meter kunnen 5 stuks bosplantsoen worden aangeplant.
2. Graaf voor het planten een sleuf, die diep en breed genoeg is om de wortels van het plantgoed er ruim in te leggen. Eventueel kan een draad worden gespannen als hulpmiddel bij het graven van de plantsleuf. Sluit de plantsleuf na aanplant weer af met aarde.

Instructies na aanplant

1. De aanplant dient direct na het planten te worden terug gesnoeid tot op de helft of tweederde van de lengte. Dan ontwikkelt zich namelijk eerder een brede en vertakte heg. 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 naam knip- en scheerheg zegt het eigenlijk al: een heg moet geknipt of geschoren worden. De frequentie van de snoei hangt af van een aantal factoren: de soort, de vorm, de functie en de eisen die aan de heg stellen worden gesteld.

In het algemeen worden de meeste heggen ongeveer 2 keer per jaar geknipt. Knip de heg wanneer het bewolkt en niet te warm is. Belangrijk is dat de onderkant van de heg iets breder uitgroeit dan de bovenkant, zodat de zon ook op de onderkant van de heg kan schijnen. De heg behoudt dan zijn besloten karakter.

Solitaire boom

Solitaire bomen zijn, in tegenstelling tot bomen die in een bos staan, in staat zich volledig vrij groeiend te ontwikkelen met een natuurlijke kroonvorm en zijn daarom kenmerkende elementen in het landschap.

Specifieke aanplantinstructies

1. Voor het aanplanten is een ruim plantgat noodzakelijk waarin de wortels zich wijd kunnen uitspreiden. Het plantgat dient daarom ongeveer een afmeting te hebben van 70x70x70 cm groot. Spit na het graven de bodem van het plantgat los.
2. Plaats daarna een boompaal van onbehandeld hout naast de boom (maat 250 cm lengte bij 8 cm doorsnede), op circa 15 cm van de boom, aan de kant van de heersende windrichting (zuidwesten).
3. Pas indien nodig bodemverbetering toe door bijvoorbeeld potgrond te mengen met de grond uit het plantgat.
4. Plaats bij een bomengroep de bomen ruim uit elkaar, de minimale plantafstand is 5 meter. Een volwassen boom kan al snel een kroon ontwikkelen van 10 meter breed.

Instructies na aanplant

1. Indien de bomen in een dierenweide wordt aangeplant dient een afrastering op 2 meter afstand van de boom(groep) te worden geplaatst, 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.

Beheerinstructies

Beheer is bij een solitaire boom niet of nauwelijks nodig. Door middel van een visuele beoordeling kan worden bekeken of onderhoudssnoei noodzakelijk is. Het verdient aanbeveling om regelmatig zogeheten zuigers, schurende takken en dood hout te verwijderen. Snoeien kan over het algemeen in de wintermaanden, met uitzondering van haagbeuk, walnoot, wilde paardenkastanje, esdoorn en berk. Deze soorten kunnen het beste worden gesnoeid in de periode september-begin januari in verband met sap uittreding of bloeden. Bomenpalen dienen na vier of vijf jaar te worden verwijderd.

6. Erfinrichtingstekening

Legenda

- 1. Aanplant beukenhaag
Fagus sylvatica aanplantmaat 80-100
5 st/m1
- 2. Aanplant rode kornoelje
Cornus sanguinea, 3 stuks



