

# Landschappelijke inpassing

## Eerste weg 1A, Zevenbergschen Hoek.



Werkdocument:  
Wijziging bouwblok.

Opdrachtgever:  
Dhr. de Jager  
Eerste Weg 1A,  
4766 TE Zevenbergschen Hoek.

Datum:  
29-04-2016

versie:  
[1] 29-04-2016 [aanleveren rapport]

REIJRINK-HEIJMANS  
landschapsinrichting

Ruud Reijrink  
[06] 22 57 57 16  
ruud@reijrinkheijmans.nl  
Lage Haghorst 2,  
5087 TX Diessen.

Paul Heijmans  
[06] 20 57 37 23  
paul@reijrinkheijmans.nl  
Zelt 4,  
5066 PK Moergestel.

[www.landschapsinpassing.nl](http://www.landschapsinpassing.nl)  
[www.reijrinkheijmans.nl](http://www.reijrinkheijmans.nl)

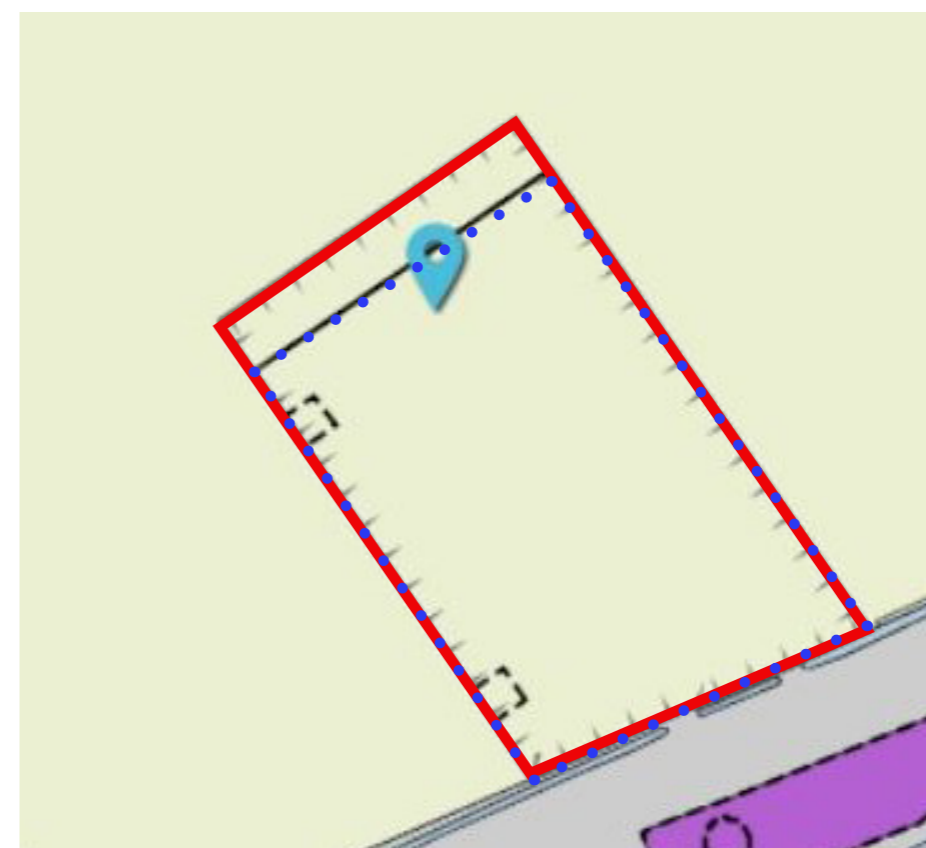
# INHOUD

<b>Aanleiding.</b>	<b>1</b>
<b>Huidige situatie.</b>	<b>2</b>
<b>Bodem en water.</b>	<b>3</b>
<b>Inventarisatie.</b>	<b>4</b>
<b>Landschappelijke inpassing.</b>	<b>5</b>
<b>Beplantingslijst.</b>	<b>6</b>

# AANLEIDING



Landschappelijke inpassing ten behoeve van een nieuw te bouwen loods. Hiervoor dient het bouwvlak gewijzigd te worden naar 15.000 m<sup>2</sup>, daarvoor moet 10 % van de oppervlakte (buiten het bouwvlak) wordt aangewend voor landschappelijke inpassing. Dit is [10% van 15.000 m<sup>2</sup> ] 1500 m<sup>2</sup> voor bestemming Groen-Landschappelijke inpassing.



Huidige bouwblok grens. . . . .

Nieuwe bouwblok grens. ———

— Projectgebied.

■ Nieuwe loods.

# HUIDIGE SITUATIE



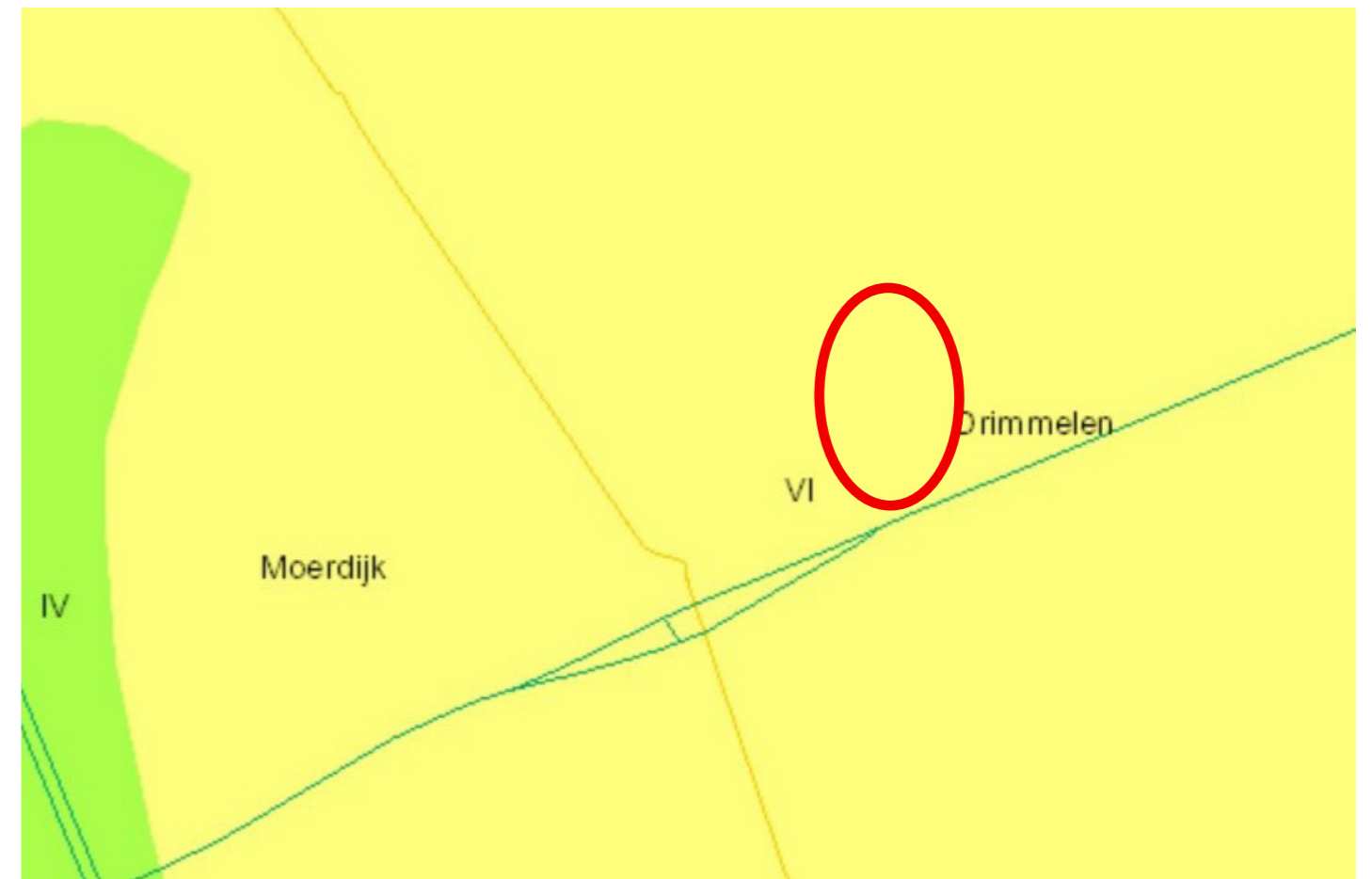
# BODEM EN WATER

bodemvlaknummer	Code	Beschrijving	Omschrijving associatie	Grondwatertrap	Bijz. bovengrond	Bijz. ondergrond	Kalk In profiel	Vegravingen	Helling	Grondsoort	Bodemopbouw (globaal)
49202	eMn35Av-VI	Mn35A Kalkrijke poldervaaggronden, lichte klei, profielverloop 5		VI	Zoete getijdenafzettingen	Moerig materiaal beginnend dieper dan 80 cm en doorgaand tot dieper dan 120 cm	kalkrijk			Lichte klei	Klei op veen
49215	eMn25Av-VI	Mn25A Kalkrijke poldervaaggronden, zware zavel, profielverloop 5		VI	Zoete getijdenafzettingen	Moerig materiaal beginnend dieper dan 80 cm en doorgaand tot dieper dan 120 cm	kalkrijk			Zware zavel	Klei op veen

bodemvlaknummer	Grondwatertrap	Omschrijving
19856	VI	VI = H 40-80 L >120



Uitsnede kaart: Bodemdata.nl. Bodemgegevens.



Uitsnede kaart: Bodemdata.nl. Grondwatergegevens.

Kalkrijke poldervaaggronden, lichte klei op veen[beginnend op >80 cm] met een GWT VI. Dit betekent dat hier de keuze voor de beplanting uit soorten voor zavel/lichte klei-droog/vochtig bestaat, uit de sortimentslijst inheemse bomen en struiken.

# INVENTARISATIE



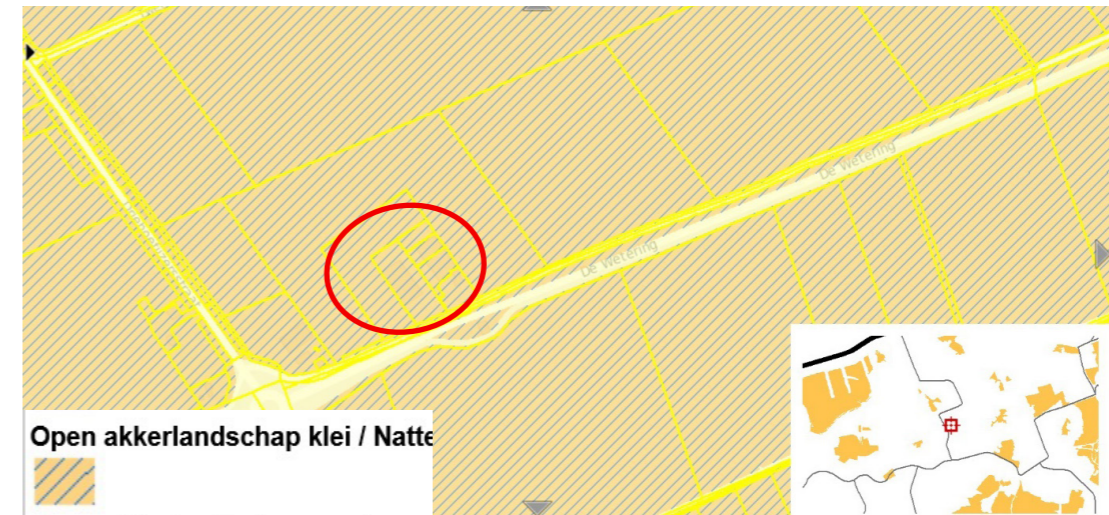
Kaart: structuurvisie 'Landschappelijke kwaliteit buitengebied' gemeente Drimmelen

DEELGEBIED: Zeekleigebied

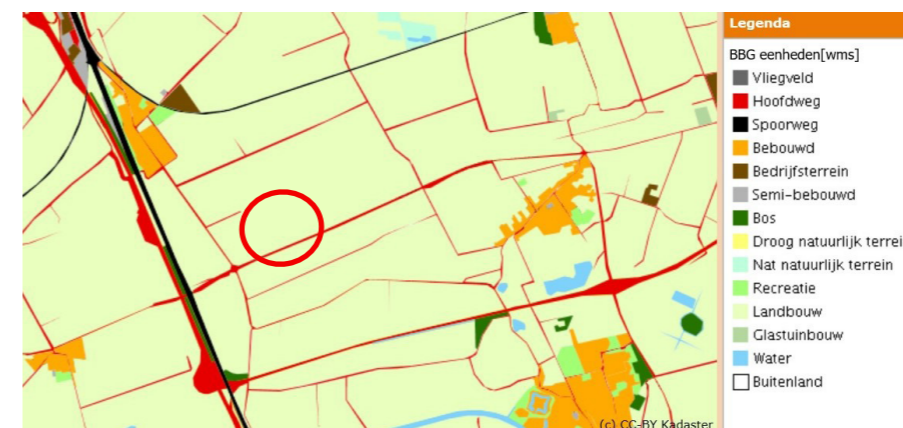
Het plangebied ligt op de grens van het zeekleigebied en overgangsgebied. Het zeekleigebieden bevatten de volgende kenmerken:

- open structuur;
- polders met grote rechthoekige percelen;
- grootschalig landschap met rechte wegen en waterlopen;
- landschappelijke elementen zoals bomenrijen langs de wegen en bomenrijen en hagen als erfbeplanting.

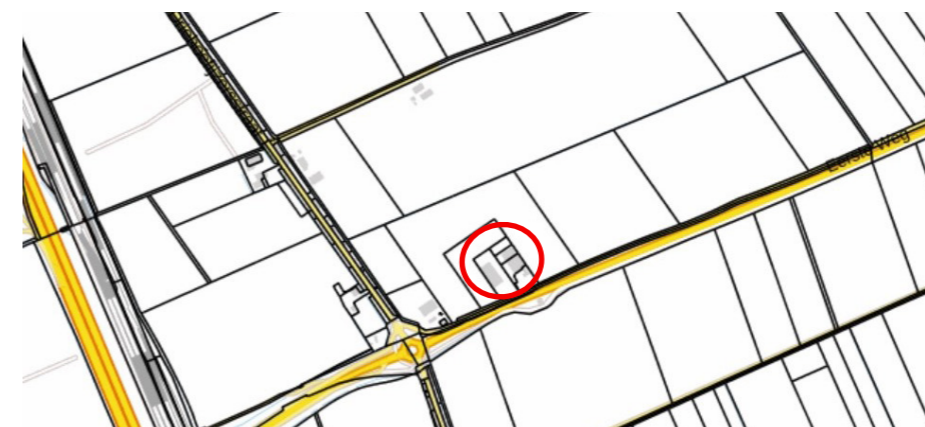
Bij de landschappelijke inpassing is het formele, rechte karakter van het landschap het uitgangspunt. Zijdelingse erfgronden worden volledig ingeplant met bomenrijen. Bij de erfbeplanting wordt gebruik gemaakt van landschappelijke beplantingselementen en streekeigen soorten. Rond de woning is een siertuin aangelegd. De siertuin vormt binnen het bouwvlak een zelfstandig element en wordt omzoomd met hagen.



Uitsnede kaart EHS Noord Brabant.










Uitsnede kaart PDOK-grondgebruik.



Uitsnede kaart PDOK-verkaveling.

# LANDSCHAPPELIJKE INPASSING

## LEGENDA

-  Bebouwing.
-  Bestrating.
-  Grens bouwblok.
-  Bestaande boom.
-  Nieuw aan te planten bomen.
-  Bestaande kniphaag.
-  Waterberging.
-  Siertuin.



# BEPLANTINGSLIJST

aantal	latijnse naam	nederlandse naam	maat	klwrt/drkl
<b>Bomenrij.</b>				
61	<i>Prunus avium</i>	zoete kers	12-14	drkl
aan te planten: 4 rijen, 22/rij-6/rij-13/rij-20/rij, evenredig verdelen over de afstand.				
Onderhoud bomen.				
<p>Deze bomen kunnen vrij uitgroeien naar hun volwassen vorm. De boom heeft voor zijn definitieve kroonafmetingen de benodigde groeiruimte van 10 m hoog en 6 m breed. De bomen worden periodiek gesnoeid. Jonge bomen gemiddeld eenmaal per 5 jaar en oudere bomen gemiddeld eenmaal per 10 jaar. Bij oudere bomen kan het snoeien zich beperken tot het verwijderen van dood hout. Na het snoeien beslaat de blijvende kroon altijd minimaal tweederde deel van de totale lengte van de boom. Snoeiwerkzaamheden worden alleen verricht in de periode tussen 15 juli en 15 maart.</p> <p>Zoete kers - <i>Prunus avium</i></p> <p>De stamvader van onze fruitboom de kers, Zoete kers, <i>Prunus avium</i>. Deze bomen die we in onze loofbossen kunnen vinden valt vanaf medio april en begin mei op door de mooie witte bloesem. De vruchten die later in de herfst te zien zijn, hebben de duidelijke vorm van kleine kersen en zijn rood tot paarsachtig zwart en dienen als voedselbron voor vogels. Deze soort kan zowel op lichte klei als zware klei nat/droog groeien.</p>				



Afbeelding boven: Afmetingen van het in te passen groen.  
 Afbeelding onder: *Prunus avium*, boom, bloesem en vruchten.

