

14-9-2023

# Landschappelijk inpassingsplan

Bedafseweg ong. Uden

**BNL** advies  
Landschapsarchitectuur en ecologisch advies

LANDSCHAPSONTWERPER BNL ADVIES

*Landschappelijk inpassingsplan, ten behoeve van de geplande  
ruimtelijke ontwikkelingen, op de locatie:*

*Bedafseweg ong. te Uden*

## Colofon:

Opgesteld door: BNL advies  
Telefoonstraat 2  
5428 GJ Venhorst  
T: 06 18 90 46 06  
E: [info@bnladvies.nl](mailto:info@bnladvies.nl)  
W: [www.bnladvies.nl](http://www.bnladvies.nl)

Projectlocatie: Bedafseweg 11  
5427 RG Boekel

Status: definitief  
Versie: 21208.LIP  
Datum: 14-9-2023  
Auteur: XXXXXXXXXX

**BNL** advies  
Landschapsarchitectuur en ecologisch advies

## Inhoud

Colofon: .....	1
Inleiding.....	3
1. Planbeschrijving .....	4
1.1 Situering van het plangebied.....	4
1.2 Te bouwen woning.....	5
1.3 Gebiedsbeschrijving landschappelijk .....	6
1.4 Bodemmorfologie binnen het plangebied .....	7
2. Het inrichtingsplan .....	8
2.1 Gemengde haag .....	8
2.2 Hoogstamkersengaard .....	8
2.3 Plantlijst .....	8
3. Aanleg nieuwe landschapselementen .....	9
3.1 Grondbewerking.....	9
3.2 Grondverbetering .....	9
3.3 Opkuilen.....	9
3.4 Uitzetten .....	9
3.5 Wettelijke bepalingen.....	9
3.6 Planten .....	9
4. Onderhoud/beheer landschapselementen .....	11
4.1 Onkruidbestrijding.....	11
4.2 Beheer 1 <sup>e</sup> groeiseizoen .....	11
4.3 Snoeien .....	11
Bijlage 1: Landschappelijk inpassingsplan Bedafseweg ong. Uden. ....	12

## Inleiding

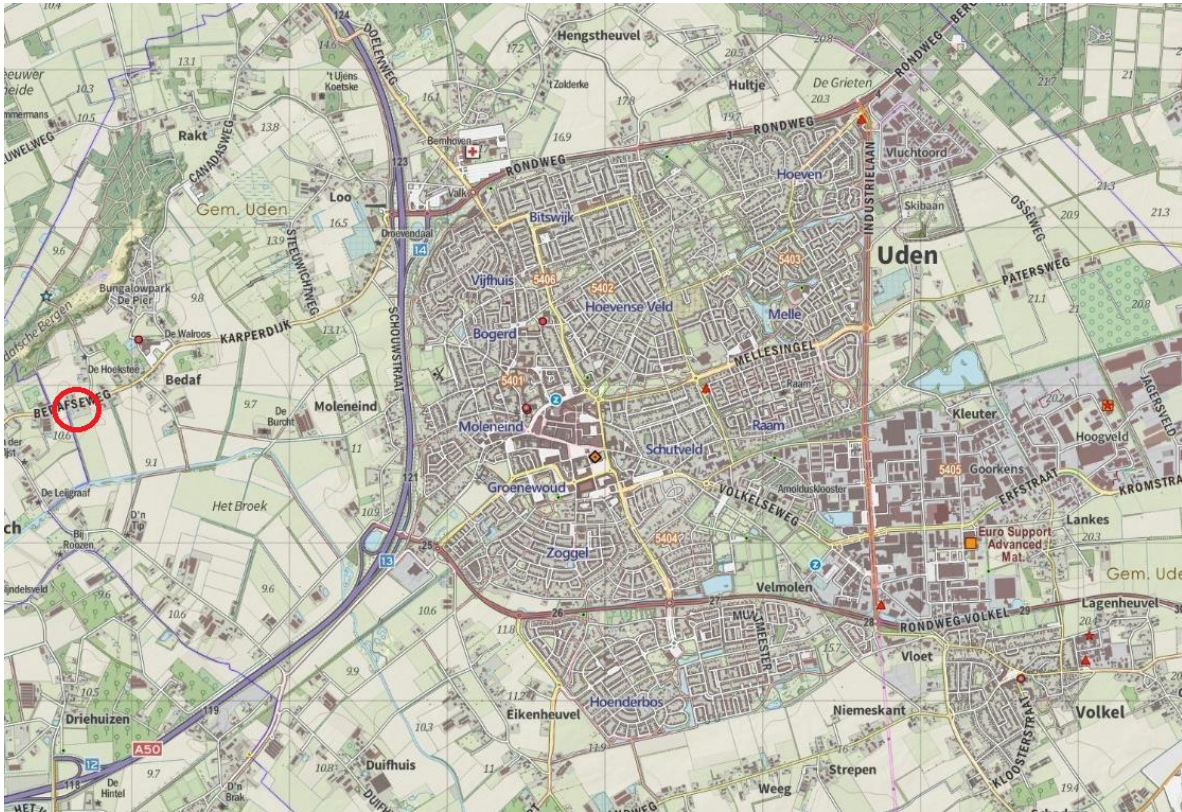
De opdrachtgever, ██████████, heeft voornemens op de locatie Bedafseweg ong. (kavel 1050) een ruimte-voor-ruimte woning met bijgebouw te bouwen. Hiervoor dient de bestemming op deze locatie gewijzigd te worden van 'agrarisch' naar 'wonen'.

De gemeente Uden eist bij deze geplande ontwikkeling een landschappelijke inpassing van de kavel en de te bouwen bebouwing. Voorliggend plan geeft invulling weer van de beoogde landschappelijke inpassing op de locatie: Bedafseweg ong. te Uden.

# 1. Planbeschrijving

## 1.1 Situering van het plangebied

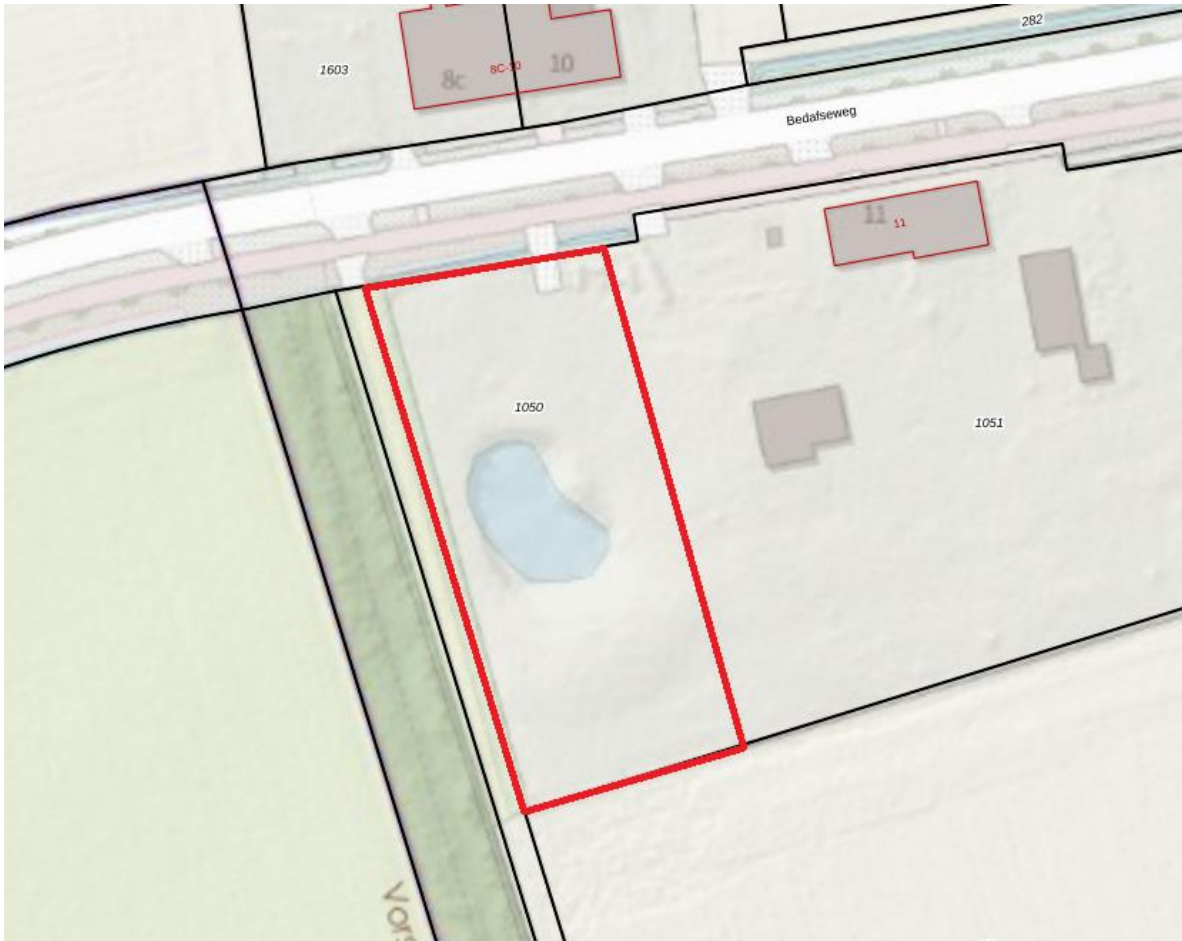
Het plangebied is westelijk gelegen van de kern van Uden (zie afbeelding 1). De bestaande kavel is momenteel in gebruik als grasland met erfbeplantingen en een amfibieënpoel (zie afbeelding 2 en 3). Op dit kavel (zie afbeelding 4) zal de bestemming gewijzigd worden om de bouw van een ruimte-voor-ruimte woning mogelijk te maken.



Afbeelding 1: Globale ligging van het plangebied. De locatie, Bedafseweg ong., ten westen van de kern van Uden, waar de landschappelijke inpassing toegepast is/ gaat worden, wordt globaal aangeduid met de rode cirkel. Bron: Kadviewer.map5.nl, 08-11-2021



Afbeelding 2 en 3: Amfibieënpoel en erfbeplantingen op de te ontwikkelen kavel. Bron: BNL advies, 14-10-2021



Afbeelding 4: Kavel / het plangebied waarbinnen de landschappelijke inpassing toegepast is/ gaat worden, binnen de rode lijnen. Bron: Kadviewer.map5.nl, 08-11-2021

### 1.2 Te bouwen woning.

De woningen in de omgeving betreffen veelal schuurwoningen/langgevelboerderijen of vergelijkbaar. De bebouwing bestaat in ieder geval vaak uit niet meer dan 1,5 bouwlaag en is voorzien van een kap. In afbeelding 5 t/m 8 zijn enkele voorbeelden van woningen in de omgeving weergegeven. De meeste woningen in de omgeving zijn met de lange zijde naar de weg gesitueerd. Deze woningvorm is zeer kenmerkend voor de omgeving waarbij de percelen veelal worden afgeschermd/omkaderd door groene hagen. Rondom de omkaderde woonpercelen zijn de open hooi- en graslanden gelegen.

Met het realiseren van de nieuwe woning zal worden aangesloten bij het karakter van bestaande woningen in de omgeving. Dat wil zeggen dat de woning zal worden voorzien van een kap en de woning uit maximaal 1,5 bouwlagen zal bestaan. Ook de karakteristiek van een woonboerderij





*Afbeelding 5 t/m 8: Woningen in de direct omgeving van het plangebied.*

Om een goed woon- en leefklimaat te garanderen op het gebied van geluid zal de woning, afhankelijk van de hoogte van de woning, op een nader te bepalen afstand van de noordelijke perceelsgrens moeten worden gesitueerd.

Uit berekeningen voortkomend uit het akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai, zou de woning op circa 24 meter van de weg moeten worden geplaatst. Het is echter niet gewenst om de woning op een veel grotere afstand van de weg te situeren dan de naastgelegen woning, dit omdat een groot verschil in afstanden tot de weg/ verspringing in het straatbeeld niet wenselijk is.

De huidige amfibieënpoel, welke aanwezig is op de kavel, zal gedempt worden om meer ruimte te creëren voor de nieuwe woning met bijgebouw(en) en bijbehorende tuin.

De woning welke gebouwd gaat worden is een eenlaagse woning met kap. De inhoud van de woning bedraagt zo'n 750 m<sup>3</sup>, en heeft een globale grondoppervlak van 150-180 m<sup>2</sup> (afhankelijk van het ontwerp). Op het perceel met een oppervlakte van +- 2.700 m<sup>2</sup> misstaat een woning van deze grootte hier zeker niet en past daarmee in de omgeving.

### 1.3 Gebiedsbeschrijving landschappelijk

Het plangebied ligt binnen het bebouwingscluster 'Bedaf'. Ten zuiden van het bebouwingscluster ligt een beekdal(landschap). Een typisch beekdal wordt gekenmerkt door een overwegend halfopen kleinschalig landschap met afwisselend hooilanden, weilanden, bosjes en kleine landschapselementen. Het landschap ten noorden van het bebouwingscluster waarbinnen het plangebied is gesitueerd betreft 'stuifduinen'. Het karakter van stuifduinen is over het algemeen natuurlijker dan van een beekdallandschap.

Gelet op het historisch ontstaan van de omgeving, kan worden geconcludeerd dat het landschap rondom het plangebied (binnen het cluster) in vroeg stadium in cultuur is gebracht. In dit geval valt dit aan te duiden als 'kampenlandschap'. Kenmerkend voor dit landschap is de kleinschaligheid. Dit is ontstaan doordat individuele boeren de hogere gronden ontgonnen voor akkerbouw en de tussengelegen laagtes in gebruik namen als gras- en hooiland. Deze laagtes zijn passend bij de kenmerken van een beekdallandschap.

Qua patroon en bodemeigenschappen zijn bochtige wegen en relatief dikke eerdgronden de kenmerken. De kampen zijn kleinschalig en de percelen werden in het verleden omgeven door houtwallen om het vee buiten de akkers, maar op de oude graslanden te houden. De woonpercelen zijn, in de huidige situatie weliswaar met groene hagen in plaats van houtwallen, duidelijk afgebakend. Tegenwoordig zijn de karakteristieke ruimtelijke kenmerken dan ook niet altijd meer prominent aanwezig. Dit is het gevolg van ruilverkavelingen of het kappen van de aanwezige houtwallen. Het bodempatroon is nog wel aanwezig

Bij het inpassen van het plangebied is het een kans om in te spelen op de herkenbaarheid van het bebouwingscluster met de duidelijk afgebakende woonpercelen (kampenlandschap) en het zicht op het beekdallandschap ten zuiden. Met het omkaderen van het woonperceel door middel van groene hagen, blijft de afscheiding tussen het woonperceel en het beekdallandschap behouden. Ook wordt er met het aanplanten van de kersengaard rekening mee gehouden dat er, vanuit de woning, voldoende zicht blijft op het achterliggende landschap. Deze kersengaard verwijst tevens naar de akkerbouw op de hoger gelegen delen, waarbij de lager gelegen delen in het landschap open blijven. Er wordt met de landschappelijke inpassing aangesloten bij het halfopen karakter van het beekdal.

Het plangebied kent vrijwel geen eigenschappen van stuifduinen, gezien de locatie in de huidige situatie deel uitmaakt van een woonperceel en ook zo is ingericht (tuin). Er is dan ook geen sprake van een natuurlijk karakter welke kenmerkend is voor stuifduinen. Dit geldt tevens voor de aangrenzende gronden binnen het bebouwingslint. Het is dan ook niet passend in de directe omgeving de kenmerken van het gebied stuifduinen toe te passen en derhalve wordt niet nader ingespeeld op dit landschap.

#### 1.4 Bodemmorfologie binnen het plangebied

Het plangebied is gelegen ten westen van Uden. De ingebrachte gronden vallen binnen de zandgebieden van Nederland. Het perceel bevindt zich op de grens van de grondsoorten: Laarpodzolgronden met de beschrijving: leemarm en zwak lemig fijn zand, met grondwatertrap 7 en de grondsoort: Hoge zwarte Enkeerdgronden met de beschrijving: leemarm en zwaklemig fijn zand met grondwatertrap 7. (bron: bodemdata.nl, 08-11-2021).



## 2. Het inrichtingsplan

Het landschappelijk inpassingsplan op de locatie Bedafseweg ong. te Uden, bestaat uit diverse bestaande en nieuw aan te planten landschapselementen:

- Gemengde hagen (bestaand en nieuw)
- Landschapsbomen (bestaand)
- Knotbomen (bestaand)
- Hoogstamkersengaard (nieuw)

Het inrichtingsplan is opgenomen in bijlage 1.

Om toe te komen aan de eis voor een goede landschappelijke inpassing, worden dus naast de bestaande landschapselementen, nieuwe landschapselementen aangelegd. Gekozen is om binnen de kavel een extra gemengde haag en hoogstamkersengaard aan te planten.

### 2.1 Gemengde haag

De gemengde haag welke op de oostgrens van de kavel aangeplant gaat worden bestaat uit diverse soorten struikvormers. Deze hebben allemaal hun eigen functie voor fauna in het gebied. Zo bloeien ze verschillend door het jaar heen en zorgen ze met hun bessen voor voedsel voor vogels en zoogdieren. Ook zijn de gemengde hagen een belangrijke plaats voor vogels en zoogdieren om zich voort te planten en te schuilen bij gevaar. Binnen dit plan gaat 124,5 m<sup>2</sup> aan gemengde hagen aangeplant worden.

Plantlijst zie hoofdstuk 2.3

### 2.2 Hoogstamkersengaard

De bomen welke aangeplant gaan worden bestaan uit de soort:

- Prunus 'Udense Spaanse', 7 stuks

### 2.3 Plantlijst

<b>Plantlijst voor de landschappelijke inpassing op de locatie: Bedafseweg ong. te Uden</b>
-------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Grondsoort:</b>			<b>Zand</b>	
<b>Totaal aantal gemengde hagen</b>				<b>498 stuks</b>
<b>Totaal aantal fruitbomen</b>				<b>7 stuks</b>
<b>Gemengde haag</b>				
<b>Aantal</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Latijnse naam</b>	<b>Nederlandse naam</b>	<b>Plantmaat Type</b>
85 stuks		Fagus sylvatica	Gewone beuk	80-100 struweelbeplanting
85 stuks		Crataegus monogyna	Eenstijlige meidoorn	80-100 struweelbeplanting
85 stuks		Acer campestre	Veldesdoorn	80-100 struweelbeplanting
85 stuks		Cornus sanguinea	Rode kornoelje	80-100 struweelbeplanting
42 stuks		Ilex aquifolium	Hulst	80-100 struweelbeplanting
80 stuks		Ligustrum vulgare	Liguster	80-100 struweelbeplanting
36 stuks		Rosa canina	Hondsroos	60-80 struweelbeplanting
<b>Landschapsbomen</b>				
7 stuks		Prunus 'Udense Spaanse'	Kers	10-12 Hoogstam

## 3. Aanleg nieuwe landschapselementen

### 3.1 Grondbewerking

**Fruitbomen:** plantgat graven van 100\*100\*100 cm. De bodem in het plantgat dient minimaal 20 cm diep te worden losgemaakt. Dit ter bevordering van de aangroei.

**Gemengde haag:** De beplanten oppervlakte dient 60 cm diep losgemaakt te worden. Dit is nodig ter verbetering van bodemstructuur. Voor bouwland volstaat diepwoelen of ploegen, daarna cultivateren of eggen. Voor weilanden en ruig terrein geldt: eerst frezen, daarna diepwoelen, ploegen of spitten en als laatste cultivateren of eggen.

### 3.2 Grondverbetering

**Fruitbomen en gemengde haag:** De keuze van het plantsoen is zodanig dat extra bemesting in principe niet nodig is. Door 2m<sup>3</sup> compost per 100m<sup>2</sup> in te werken zal de beplanting beter aanslaan en kan het meer droogte verdragen.

### 3.3 Opkuilen

De planten dienen direct na levering opgekuild te worden! Na opkuilen dient de beplanting zo snel mogelijk op de definitieve plaats te worden geplant (niet opkuilen in vorstperiode).

**Gemengde haag:** In 30 cm diepe sleuf. Zorg dat de wortels in zijn geheel onder de grond zitten om uitdroging te voorkomen.

**Fruitbomen:** In 60 cm diepe sleuf. Zorg dat de wortels in zijn geheel onder de grond zitten om uitdroging te voorkomen.

### 3.4 Uitzetten

**Gemengde haag:** planten in verspringend verband in twee rijen (zie afbeelding 9)



Afbeelding 9: planten in rijverband (2 rijen, plantafstand tussen de planten 0,25 m en plantafstand tussen de rijen 0,50 m)

**Fruitbomen:** Zie inrichtingsplan

### 3.5 Wettelijke bepalingen

Bomen en boomvormers dienen minimaal 2 meter uit de perceelgrens geplant te worden. Hagen en struikvormers dienen minimaal 0,5 meter uit de perceelgrens geplant te worden. Menging: zorg dat de verschillende soorten gemengd door de houtsingel geplant worden.

### 3.6 Planten

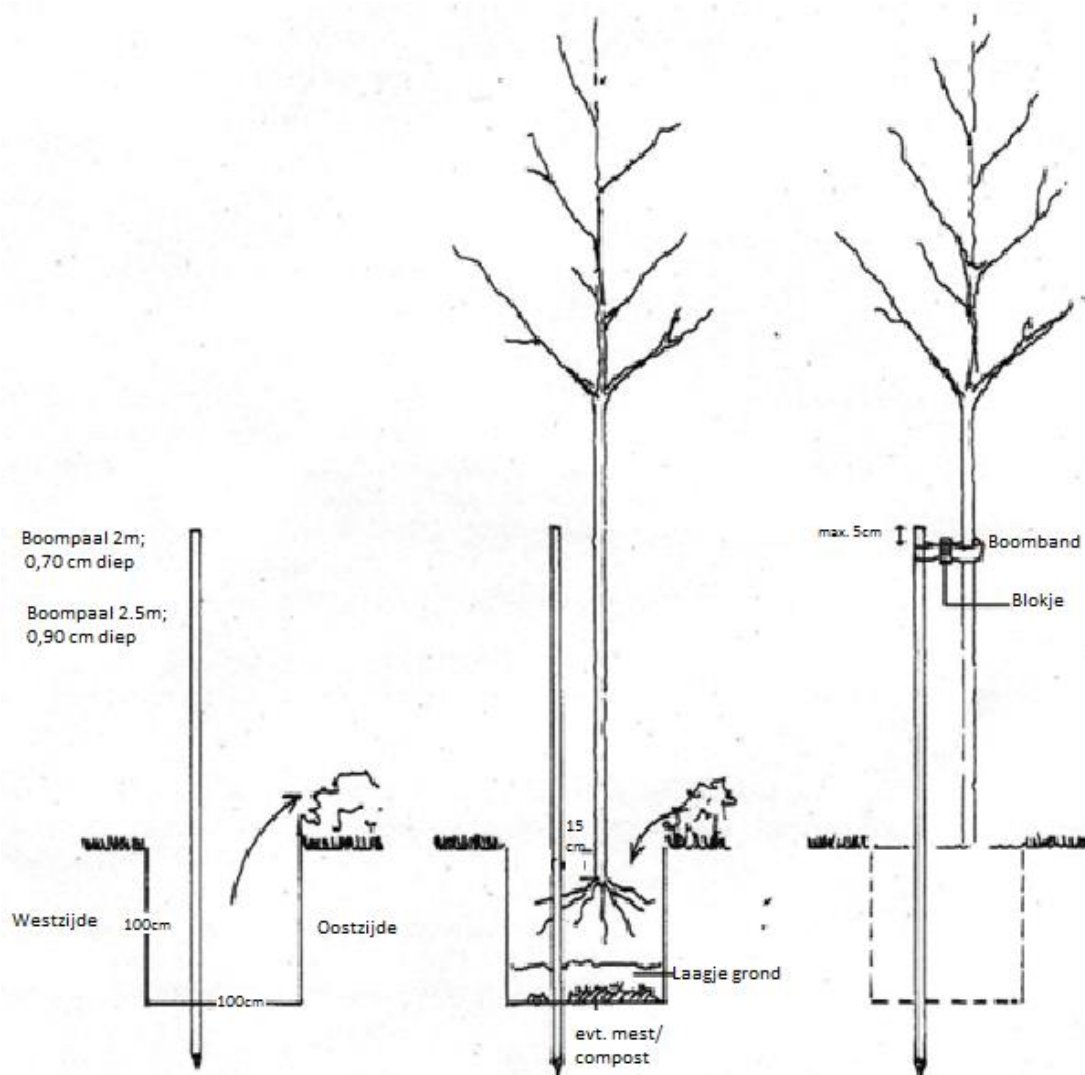
**Gemengde haag:**

- Pootlijn uitzetten
- 1<sup>e</sup> persoon plantgat graven van 2 spades diep.
- 2<sup>e</sup> persoon neemt bus met planten, plant in plantgat zetten met een afstand van 20 cm hart op hart (zelfde diepte als op de kwekerij), grond aanvullen en als laatste de grond aandrukken.

**Fruitbomen:** Plaats eerst de boompalen in het plantgat (met grondboor en/of houten hamer). De boompaal moet aan de windzijde van de boom geplaatst worden, dit is aan de zuidwestzijde van de boom. Na het plaatsen van de boompaal kan de boom geplant

worden. Plaats deze op 15 cm afstand van de boompaal en niet dieper dan dat de boom op de kwekerij gestaan heeft. Na het plaatsen van de boom kan de grond aangevuld worden. Schud een aantal keer met de boom zodat de grond goed tussen de wortels zakt. Na het aanvullen van de grond de grond aandrukken zodat hij stevig in de grond staat. Als laatste breng je de boomband aan op 5 tot 10 cm van de bovenkant van de boompaal (zie afbeelding 10 voor plantinstructies).

Zorg dat de planten het eerste jaar na aanplant voldoende water krijgen. Eventueel kunnen ze bij het planten van de bomen, de bomen aanwateren. Hierdoor spoelt het zand goed tussen de wortels.



Afbeelding 10: Plantinstructie bomen

## 4. Onderhoud/beheer landschapselementen

De bestaande landschapsbeplanting dient op de juiste manier onderhouden te worden, zodat de beplanting zich kan ontwikkelen naar 'volwassen' fase. Wat dat onderhoud inhoud staat hieronder beschreven.

### 4.1 Onkruidbestrijding

De beplanting dient gedurende het groeiseizoen zo goed mogelijk onkruidvrij te worden gehouden. Schoffelen, cultivateren en plukken zijn de mogelijkheden. Zorg ervoor dat het onkruid niet gaat overheersen waardoor de planten overwoekerd kunnen worden.

### 4.2 Beheer 1<sup>e</sup> groeiseizoen

Het is belangrijk om in het eerste groeiseizoen de nieuwe beplanting water te geven. De frequentie waarin dit plaats moet vinden zal bepaald moeten worden aan de hand van de 'vraag' van de beplanting. Dit zal gedurende het seizoen bekeken moeten worden. Ook het 2<sup>e</sup> jaar kan het nodig zijn om de beplanting naar behoefte water te geven.

Na het eerste groeiseizoen zal bekeken moeten worden of en zo ja hoeveel beplanting er ingeboet moet worden. Belangrijk is het om de inboet aan het einde van het groeiseizoen op te nemen wanneer de goede beplanting nog in blad staat. Zo kun je duidelijk zien hoeveel beplanting er dood is gegaan. Het beste is om de dode beplanting te verwijderen en op een tekening aan te geven waar en hoeveel beplanting er dood is gegaan. De inboet kan dan in het zelfde plantseizoen opnieuw geplant worden.

Het is heel belangrijk om de nieuwe beplanting welke ingeboet is het eerste en zo nodig tweede groeiseizoen water te geven.

### 4.3 Snoeien

**Gemengde haag:** 1 keer per jaar snoeien op gewenste hoogte en breedte. Niet scheren maar met de snoeischaar innemen. Zodat het geen 'strakke' haag wordt, maar een losse vrij uitgroeiende haag, welke toch beheersbaar is.

**Landschapsbomen:** Eens per 3 jaar begeleidingsnoei toepassen en wanneer nodig jaarlijks boombanden lossen zetten (wanneer nieuwe bomen geplant worden).

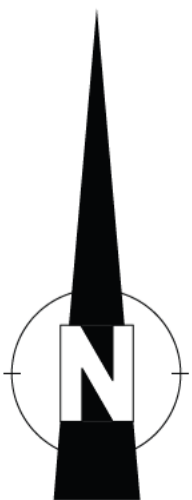
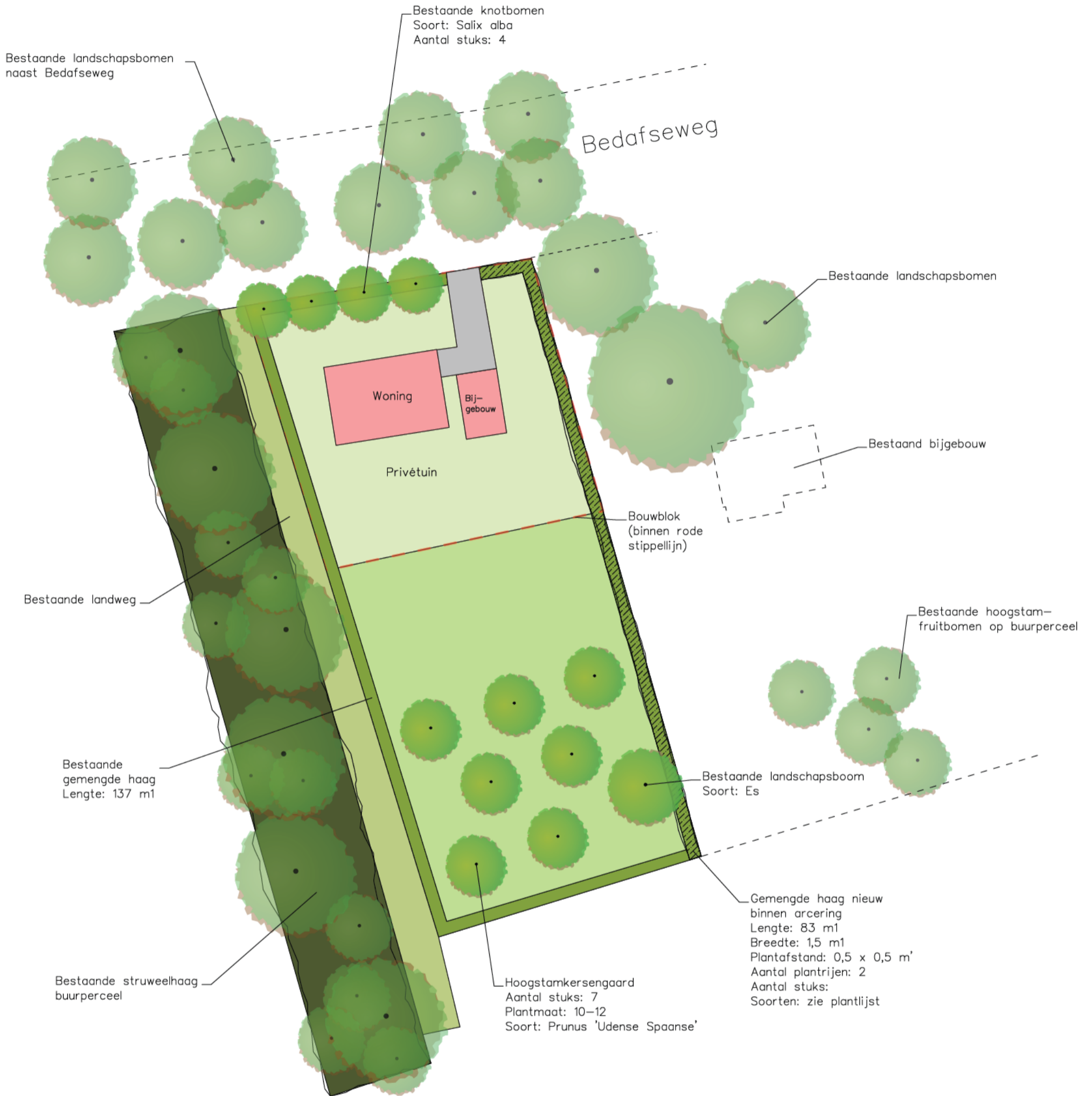
**Knotbomen:** Eens per 3 -5 jaar volledig terugsnijden tot de knot. Het beste is om jaarlijks 1 of 2 bomen te knotten en de overige te laten groeien, en het jaar daarop weer 1 of 2 bomen te snoeien en dit jaarlijks te herhalen. Zo behoudt je de ecologische waarde m.b.t. bloei welke belangrijk is voor vroegvliegende insecten.

**Fruitbomen:** Kersen en pruimen dienen gesnoeid te worden laat in de winter/ laat in het voorjaar om de kans op loodglas te verminderen. Bij de appel en peer dient de kroon goed 'opengehouden' te worden. Waterlot dient weggesnoeid te worden. De snoeitijd voor appels is november t/m februari.

## Bijlage 1: Landschappelijk inpassingsplan Bedafseweg ong. Uden.

# Landschappelijk inpassingsplan

## Bedafseweg ong. Uden



**BNL** advies  
Landschapsarchitectuur en ecologisch advies

omschrijving	- Landschappelijk inpassingsplan
opdrachtgever	- [REDACTED]
adres	- Bedafseweg ong. Uden

datum	- 08-11-2021
wijz.data	- 14-09-2023
schaal	1:500 (A3-formaat)