

# Groen beheerplan Camping Reeëndal

## Bestemmingswijziging Loener Schepersweg 36 Loenen

■



16 november 2023

Opdrachtgever:

Camping Reeëndal Loenen  
Loener Schepersweg 36  
7371 EZ Loenen Gelderland  
R.J.J. Arendse  
Telefoon 06-24654341 of 055-5053900

Gemachtigde:

Groenadviesbureau H.A. ten Have  
Spanjaardsdijk 53  
7433 PW Schalkhaar  
[info@harrytenhave.nl](mailto:info@harrytenhave.nl)  
[www.harrytenhave.nl](http://www.harrytenhave.nl)  
Telefoon: 06-51346628

## Het plan

Voor het wijzigen van de bestemming locatie Loener Schepersweg 36 Loenen is een landschappelijk inpassingsplan gemaakt. Het beheerplan beschrijft hoe het beheer voor de komende 10 jaar, ingaande het moment dat het bestemmingsplan onherroepelijk is geworden, moet worden uitgevoerd. Eveneens geeft het beheerplan adviezen voor de nazorg van de nieuwe aanplant.

Voor de ontwikkeling is een landschapsplan gemaakt. Het plan is als bijlage bijgevoegd.

Het plangebied betreft een camping in een prachtige natuurlijke omgeving.

### Beheergebieden

In het plan zijn vier gebieden te onderscheiden:

1. Rondom de nieuwe woning
2. Middengebied op de camping
3. De bosranden, west en oost
4. Kampeerplekken en paden



## Algemeen beheersdoel

Het beheer moet gericht zijn op het instand houden en het verder ontwikkelen van het type Berken-eikenbos.

### Beschrijving van het bostype:

Een Berken- eikenbos heeft een eenvoudige structuur, met een duidelijke maar in hoogte beperkte boomlaag, overwegend bestaande uit zomereik, ruwe berk en zachte berk. De struiklaag in een berken-eikenbos is meestal ijl en soortenarm; uitsluitend sporkehout komt met enige regelmaat voor. Wilde lijsterbes komt daar minder regelmatig voor. Lianen zoals wilde kamperfoelie komen voor, maar klimmen niet hoog. Ook de kruidlaag is soortenarm, maar variabel. Grassen zoals pijpenstrootje domineren, ook bochtige smele komt voor. Dwergstruiken als blauwe bosbes willen ook nog weleens voorkomen, maar niet structureel. In de moslaag komen veenmossen wel voor, welke algemeen aangeduid kan worden als 'soms zeer soortenrijk'.

De struiklaag is de vegetatielaag van 135 cm tot 800 cm hoogte in een bos. Hierin bevinden zich vooral de struiken. Daaronder wordt van de kruidlaag en daarboven van de boomlaag gesproken. Ook voor struiken geldt, dat de aanwezigheid van licht cruciaal is. Vaak komen struiken voor in de zomen langs een bos en op plaatsen waar een gat in het bladerdek ontstaan is, bijvoorbeeld na een storm. Veel struiken zijn voorzien van stekels of doorns waarmee ze zich beschermen tegen vraat door grote grazers. Vaak kunnen zaailingen van bomen beschermd door die naalden hier tot wasdom komen en het begin vormen van een nieuw bos.

## 1. Beheer rondom de nieuwe woning

### Beschrijving

De bestaande eik die staat bij het bestaande bijgebouw blijft behouden en wordt een belangrijk onderdeel van het nieuwe erf. Rondom de woning komt geen tuin met heggen. De landschappelijke inpassing is met twee groepen inheemse struiken. De oppervlakte van de aanplant is ca. 105 m<sup>2</sup>. Een lage gemengde haag aan de voorzijde van de dienstwoning geeft de begrenzing aan tussen privéterrein van de dienstwoning en het campingterrein. Er wordt halfverharding, puinzand, toegepast.

Nieuwe aanplant van inheemse soorten voor de gemengde haag en de erfbosjes.

### Sortiment:

- Ilex aquifolium, hulst
- Sorbus aucuparius, lijsterbes
- Lonicera periclymenum, klimkamperfoelie (randen)
- Sambucus laciniata, peterselievlier
- Amelanchier lamarckii, krent
- Carpinus betulus, haagbeuk
- Rubus idaeus, framboos (randen)
- Cytisus scoparius, brem
- Ligustrum vulgare, wilde liguster

### Beheersmaatregelen

- Plantverband en het mixen van het sortiment is vrije keuze;
- Na het inplanten twee seizoenen watergeven, bijvoorbeeld met druppelslag;
- Een jaar na het inplanten niet aangeslagen beplanting vervangen (inboeten)

- Onkruidbestrijding; alleen in het eerste seizoen na aanplant 2x handmatig schoffelen bij gunstige weersomstandigheden. Vegetatie lagen uitdrogen en laten liggen;
- Gemengde heg 1 maal per jaar knippen, beheerhoogte ca. 150 cm, breedte 100 cm;
- Natuurlijke ontwikkeling van de erfbosjes, de beplanting niet snoeien of dunnen;
- Ontwikkeling extra biodiversiteit; de natuurlijke kruidenlaag in de aanplant moet zich vrij kunnen ontwikkelen zonder ingrijpen van menselijk handelen.

## 2. Beheer van het middengebied op de camping

### Beschrijving

In het middengebied staan blauwsparren en aan aantal eiken en berken. De beplanting bepaald de indeling van het terrein. De blauwspar is een uitheemse boomsoort. Deze moeten worden verwijderd en vervangen door aanplant van inheemse struikensoorten en eiken- en beukenbomen. De oppervlakte van de beplanting is ongeveer 1.750 m<sup>2</sup>.

Nieuwe aanplant van inheemse soorten op de vrijvallende plekken.

### Sortiment:

- Ilex aquifolium, hulst
- Sorbus aucuparius, lijsterbes
- Lonicera periclymenum, klimkamperfoelie (randen)
- Sambucus laciniata, peterselievlier
- Amelanchier lamarckii, krent
- Carpinus betulus, haagbeuk
- Rubus idaeus, framboos (randen)
- Cytisus scoparius, brem
- Ligustrum vulgare, wilde liguster

### Beheersmaatregelen

- Plantverband en het mixen van het sortiment is vrije keuze;
- Na het inplanten twee seizoenen watergeven, bijvoorbeeld met druppelslag;
- Een jaar na de inplanten niet aangeslagen beplanting vervangen (inboeten)
- Onkruidbestrijding; alleen in het eerste seizoen na aanplant 2x handmatig schoffelen bij gunstige weersomstandigheden. Bij zwarte begroeiing kan ook een bosmaaier worden ingezet. Vegetatie lagen uitdrogen en laten liggen;
- Natuurlijke ontwikkeling van het gehele middengebied, de beplanting niet snoeien of dunnen;
- Ontwikkeling extra biodiversiteit; de natuurlijke kruidenlaag in de aanplant moet zich vrij kunnen ontwikkelen zonder ingrijpen van menselijk handelen;
- Verwijderen van risicobomen; jaarlijkse controle van de bestaande bomen op boomveilig door een boomspecialist. Weghalen van onveilige bomen. Vrijkomend tak- en stamhout laten liggen in het terrein;
- Dunnen van de beplanting; eens in de 10 jaar de beplanting dunnen. Het blesken laten uitvoeren door een bosdeskundige;
- Vrijkomend tak- en stamhout laten liggen in het terrein.

## 3. Beheer van bosranden, west en oost

### Beschrijving

Langs de westzijde staat een wildraster. Voorgesteld wordt om de bosrand aan de westzijde te versterken met een nieuwe struiklaag uit soorten die horen bij een berken-eikenbos. De aanplant van een struiklaag wordt het bestaande raster opgenomen in het groen en behoud

haar functie. Aan de oost- en westzijde van het perceel zijn afgelopen jaren aan de bosrand onderhoudswerkzaamheden verricht en werkzaamheden i.v.m. met stormschade. Er zijn reeds nieuwe eikenbomen aangeplant.

#### Nieuwe aanplant in de bosranden

De te beplanten stroken hebben een breedte van ongeveer 6 meter. De totale lengte van de stroken is 450 m1. De te beplanten oppervlakte is 1.500 m2. Plantafstand van 1 st per/m2.

Nieuwe aanplant van inheemse soorten in de bosranden.

Sortiment:

Sorbus aucuparia, wilde lijsterbes

Rhamnus frangula, sporkehout

Lonicera periclymenum, klimkamperfoelie

Cytisus scoparius, brem

Calluna vulgaris, struikheide

Vaccinium vitis-idaea, rode bosbes

Vaccinium myrtillus, blauwe bosbes

#### Beheersmaatregelen

- Plantverband en het mixen van het sortiment is vrije keuze;
- Na het inplanten twee seizoenen watergeven, bijvoorbeeld met druppelslag;
- Een jaar na de inplanten niet aangeslagen beplanting vervangen (inboeten)
- Onkruidbestrijding; alleen in het eerste seizoen na aanplant 2x handmatig schoffelen bij gunstige weersomstandigheden. Bij zwarte begroeiing kan ook een bosmaaier worden ingezet. Vegetatie lagen uitdrogen en laten liggen;
- Natuurlijke ontwikkeling van de randen, de beplanting niet snoeien of dunnen;
- Ontwikkeling extra biodiversiteit; de natuurlijke kruidenlaag in de aanplant moet zich vrij kunnen ontwikkelen zonder ingrijpen van menselijk handelen;
- Verwijderen van risicobomen; jaarlijkse controle van de bestaande bomen op boomveilig door een boomspecialist. Weghalen van onveilige bomen. Vrijkomend tak en stamhout laten liggen in het terrein;
- Vrijkomend tak- en stamhout laten liggen in het terrein.

#### **4. Kampeerplekken en paden**

Beschrijving

De camping ligt midden in de natuur. De kampeerder/beheerder is (tijdelijk) te gast in deze omgeving. Natuurbehoud en ontwikkeling staan voorop. De inrichting van de camping 'respecteert' de natuur. Het beheer van de paden en kampeerplekken is gericht op respectvol mogen gebruiken van de natuur.

Beheer

- Geen bemesting toepassen en niet beregenen;
- Op paden, alleen indien noodzakelijk, halfverhardingen toepassen en deze laten overgroeien met gras;
- Maaien met 'mulch' maaimachine, gras laten liggen;
- Inzetten van elektrisch aangedreven machines;
- Controle van gebruikers op mogelijke bodemverontreiniging.