



*provincie*  
**GELDERLAND**

ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

**Datum besluit** : 28 januari 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-015028 - gemeente Ede  
**Activiteit** : Aanpassen en verbreden betonnen fietspad Mosselseweg te Otterlo,  
gemeente Ede  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : Gemeente Ede  
**Zaaknummer** : 2014-015028

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van gemeente Ede, hierna te noemen aanvrager, van 3 november 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

#### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag omvat het over 4,5 km met 30 cm verbreden van het fietspad de Mosselseweg ten zuiden van Otterlo, en is gelegen in het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier vergunning ex artikel 16 en 19d Natuurbeschermingswet
- QuickScan Flora- en faunawet en toetsing Natuurbeschermingswet 1998 Mosselseweg te Otterlo gemeente Ede
- Toestemming grondeigenaar Natuurmonumenten aan gemeente Ede voor uitvoeren werkzaamheden

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

#### **Instandhoudingsdoelstellingen**

De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied Veluwe zijn vermeld in bijlage 1.

#### **Activiteit waarvoor vergunning wordt aangevraagd**

De aanvrager is voornemens het huidige fietspad Mosselseweg te vernieuwen d.m.v. het aanleggen van een betonnen fietspad van 2 meter breed. Dit houdt een verbreding aan weerszijden van 15 cm in ten opzichte van het huidige fietspad. Het tracé heeft een lengte van circa 4500 m. In bijlage 2 is de ligging van het fietspad weergegeven.

#### **In de aanvraag beschreven natuurwaarden**

Het natuurgebied wordt door het ecologisch bureau als volgt omschreven: *‘Het zuidelijke deel van het tracé is grotendeels gelegen in en aangrenzend aan habitatype H4030, Droge Heiden en habitatype H 9120, Beuken- eikenbossen met hulst. Verder is het tracé gelegen in de nabijheid van habitatype H2310 Zandverstuivingen met struikhei.’*

*‘De wijde omgeving van het tracé is aangewezen als leefgebied voor de Wespendif en Zwarte Specht. Verder doorkruist het fietspad leefgebied van de Boomleeuwerik, Nachtzwaluw, roodborsttapuit en Grauwe Klauwier. Het betreft voornamelijk de open en halfopen terreindelen met heide.’*

#### **In de aanvraag beschreven relevante factoren**

Door de aanleg van een nieuw betonnen fietspad, die breder is dan het huidige fietspad, zal op plaatsen waar het fietspad het aangewezen habitat doorkruist oppervlakte verlies optreden. Het gaat dan om een afname van 144m<sup>2</sup> type H9120 en 175 m<sup>2</sup> H4030.

Er wordt geen toename van recreatie beoogd met de vernieuwing van het fietspad.

#### **In de aanvraag beschreven effecten van de gevraagde activiteiten**

De effecten door deze activiteiten worden door het ecologisch bureau als een mogelijk negatief effect maar zeker niet significant effect omschreven.

#### **In de aanvraag voorgestelde maatregelen**

Het oppervlakteverlies kan door mitigerende maatregelen opgeheven worden door het ontwikkelen van de twee habitattypen in de nabije omgeving. In de QuickScan wordt voorgesteld

om het heide type te stimuleren d.m.v. het verwijderen van jong dicht dennenbos. Het gaat om een strook van 5m breed. Door het ontwikkelen van de strook ontstaat er een betere verbinding tussen de al aanwezige heideveldjes. Het type Beuken- eikenbossen met hulst wordt op een locatie ongeveer 3,5 km ten zuiden van het tracé ontwikkeld in al bestaand bos. Door de mitigerende maatregelen zal er op termijn een toename van beide habitattypes zijn. (Habitatype H4030 van 175m<sup>2</sup> naar 250m<sup>2</sup>, type H9120 van 144m<sup>2</sup> naar 250 m<sup>2</sup>.) In bijlage 3 is een kaart opgenomen met daarop aangegeven de voorgestelde mitigerende maatregelen.

#### **Beoordeling van de effecten van de aanvraag op de instandhoudingsdoelstellingen**

Het betreft een bestaand fietspad, de verbreding leidt niet tot extra verstoring of verlies aan leefgebied. Door mitigerende maatregelen, zoals voorgesteld in het ecologisch rapport, zullen de twee voornoemde habitattypen in de nabije omgeving (zie bijlage 3) ontwikkeld worden waardoor er op termijn zelfs een toename van deze habitattypen ontstaat.

Wij kunnen instemmen met de conclusies uit de passende beoordeling dat erg geen negatieve effecten optreden.

Niet gebleken is dat er belangen aan de orde zijn zoals vermeld in artikel 19e sub c die in strijd zijn met verlening van de gevraagde vergunning.

#### **Conclusie**

Wij hebben op basis van de ecologische beoordeling de zekerheid verkregen dat de aangevraagde activiteit niet leidt tot negatieve effecten op de instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

#### **Besluit**

Gedeputeerde Staten van Gelderland:

Gelet op artikelen 16, 43 en 19d en e van de Nbw 1998;

#### **HEBBEN BESLOTEN**

Gemeente Ede een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Uiterlijk twee weken voordat met de uitvoering van het project wordt gestart moet een planning van de werkzaamheden worden gezonden aan provincie Gelderland via e-mailadres [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van **zaaknummer 2014-015028**.
- 2 Habitattypen Droge heiden (H4030) en Beuken- eikenbossen met hulst (H9120) worden elders ontwikkeld zoals omschreven in de QuickScan welke onderdeel vormt van onderliggende aanvraag.
- 3 Bij kappen van een houtopstanding dient u rekening te houden met de voorwaarden van de Boswet.
- 4 De passende maatregelen worden uitgevoerd in dezelfde periode en hetzelfde tijdsbestek als de aanleg van het nieuwe fietspad, wat ongeveer een maand in beslag zal nemen.

#### **Zienswijzen**

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: [www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen](http://www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen).

Bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Topografische ligging van het fietspad
- Bijlage 3: Kaart voorstel passende maatregelen

## BIJLAGE 1

### Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

#### Veluwe

##### Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 26 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermde natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het Mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

##### Natura 2000-doelen

*Algemene doelen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)*

##### Behoud en indien van toepassing herstel van:

- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de ecologische samenhang van Natura 2000 zowel binnen Nederland als binnen de Europese Unie;
- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de biologische diversiteit en aan de gunstige staat van instandhouding van natuurlijke habitats en soorten binnen de Europese Unie, die zijn opgenomen in bijlage I of bijlage II van de Habitatrichtlijn. Dit behelst de benodigde bijdrage van het gebied aan het streven naar een op landelijk niveau gunstige staat van instandhouding voor de habitattypen en de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied, inclusief de samenhang van de structuur en functies van de habitattypen en van de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de op het gebied van toepassing zijnde ecologische vereisten van de habitattypen en soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

#### *Instandhoudingsdoelstellingen*

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)**

(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling verspreiding</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H2310 Stufzandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H3260A Beken met waterplanten	>	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>		>	>
H6410 Blauwgraslanden		>	>
H7110B Actief hoogveen <sup>1</sup>	=	>	>
H7140 Overgangs- en trilvenen		=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H7230 Kalkmoerassen		=	=

H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	>
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>		=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

<b>Soorten</b>	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Doelstelling populatie</i>
H1042 Gevlekte witsnuitlibel	>	>	>	>
H1083 Vliegend hert	>	>	>	>
H1096 Beekprik	>	>	>	>
H1163 Rivierdonderpad		>	=	>
H1166 Kamsalamander	=	=	=	=
H1813 Meervleermuis		=	=	=
H1831 Drijvende waterweegbree	=	=	=	=

<b>Broedvogels</b>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Omvang populatie van "x" paren</i>
A072 Wespandief	=	=	100
A224 Nachtzwaluw	=	=	610
A229 IJsvogel	=	=	30
A233 Draaihals	>	>	hervestiging
A236 Zwarte specht	=	=	400
A246 Boomleeuwerik	=	=	2400
A255 Duinpieper	>	>	hervestiging
A276 Roodborsttapuit	=	=	1100
A277 Tapuit	>	>	100
A338 Grauwe klauwier	>	>	40



## BIJLAGE 2

### Topografische ligging van het fietspad



Figuur 1. Topografische ligging van de onderzoekslocatie (geel-rood).

### BIJLAGE 3

#### Voorgestelde passende maatregelen

