



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Datum : 29 september 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - zaaknr. 2013-016989 - gemeente Barneveld
Activiteit : Aanleg en gebruik van een fietspad aan de N310 tussen de Hazendonkweg en de Heetweg te Kootwijkerbroek
Verlenen : verlenen vergunning
Aanvrager : Provincie Gelderland
Zaaknummer : 2013-016989

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Provincie Gelderland, Afdeling Uitvoering Werken, postbus 9090, 6800 GX Arnhem, hierna te noemen aanvrager, van 18 november 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag omvat de aanleg en het gebruik van een fietspad langs de N310 en is gelegen in het Natura 2000-gebied Veluwe.

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

- Natuurtoets nieuw fietspad Barneveld
- Aanvraagformulier Vergunning Natuurbeschermingswet
- Plankaart

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 14 juli 2014 tot 25 augustus 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Barneveld.

Wij hebben geen zienswijzen ontvangen.

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

Instandhoudingsdoelstellingen

De instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en) zijn vermeld in bijlage 1.

Activiteit waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Om schoolgaande kinderen een veiligere fietsroute te bieden is de Provincie Gelderland voornemens om langs de N310 tussen de Hazendonkweg en de Heetweg in de gemeente Barneveld een nieuw fietspad aan te leggen (zie locatie in bijlage 2). Het fietspad mag alleen door fietsers worden gebruikt. Brommers moeten de bestaande route volgen. Parallel aan de N310 wordt over een lengte van 1,2 km een vrij liggend fietspad aangelegd. Het fietspad wordt 3,5 m breed. Tijdens de aanleg wordt langs het fietspad gebruik gemaakt van een werkstrook van 2 m aan de ene zijde en 1,5 m aan de andere zijde van het fietspad. Voor de aanleg worden bomen, struiken en kruiden verwijderd inclusief (restanten van) wortels. Het bestaande wildraster wordt ongeveer 7 m verder het bos in verplaatst. Het totale oppervlak dat tijdens de uitvoering wordt aangetast bedraagt 0,84 ha (1.200 x 7 m). Het oppervlak dat door de aanleg van het fietspad van bosgrond naar beton wordt omgezet bedraagt 0,42 ha (1.200 x 3,5 m). Onder de N310 worden op twee plaatsen (bij km-palen 68,5 en 69,5) kleine faunavoorzieningen aangelegd. Het plan voorziet tevens in de aanleg van 1,6 hectare natuur. In het kader van het vergroten van het leefgebied van de Zwarte specht en de Wespindief wordt 0,8 hectare natuur aangelegd op grondgebied van Staatsbosbeheer. De inrichting en beheer van de 0,8 hectare grond is vastgelegd in een contract tussen de aanvrager en Staatsbosbeheer. In het kader van de Boswet wordt verderop langs de N310 ter hoogte van de A1 0,8 hectare bos aangeplant (zie kaart in bijlage 2).

In de aanvraag beschreven natuurwaarden

Habitattypen

In het plangebied komen geen beschermde habitattypen voor.

Habitatrichtlijnsoorten

Er is geen oppervlaktewater in het perceel aanwezig. Het plangebied heeft daardoor geen betekenis voor de watergebonden doelsoorten Gevlekte witsnuitlibel, Beekprik, Rivierdonderpad, Kamsalamander, meervleermuis en Drijvende waterweegbree.

Ook voor migrerende Kamsalamanders heeft het plangebied geen functie, want de dichtstbijzijnde vindplaatsen van deze soort liggen meer dan 10 km van het plangebied verwijderd.

Vliegend hert

Binnen het plangebied ontbreekt de voorkeursbiotoop van het Vliegend hert, te weten oud, rijk loofbos, met oude eiken en het liefst dood en rottend eikenhout. Ook solitaire oude en/of gehavende eikenbomen of –stobben komen niet voor. Het is daardoor niet waarschijnlijk dat deze soort nu in het plangebied voorkomt.

Broedvogels

In het atlasblok (gebied van 5x5 km) waarbinnen het plangebied ligt zijn van Zwarte specht, Roodborsttapuit, Boomleeuwerik en Wespandief broedgevallen bekend (SOVON 2002 en).

Zwarte specht.

De planlocatie staat aangewezen als leefgebied van de Zwarte specht. Er zijn echter geen broedlocaties aangetroffen op de planlocatie. De Beuk is favoriet als nestboom, gevolgd door zomereik en grove den. In het plangebied bevinden zich geen bomen die als nestboom in aanmerking komen. Bomen met holten zijn tijdens het veldbezoek ook niet aangetroffen. De kwaliteit van het plangebied als foerageergebied is minimaal, op grond van de ligging aan de rand van het bos, de mate van begroeiing en de nabijheid van menselijke activiteit. Het oppervlak van het plangebied dat permanent als foerageergebied verdwijnt (oppervlak nieuw fietspad en oppervlak verbreding oud fietspad, samen 0,48 ha) maakt minder dan 0,96% uit van een 50 ha groot territorium. Bij een territorium van 315 ha is dit 0,15%.

Roodborsttapuit, Boomleeuwerik en Wespandief

Tijdens het veldbezoek zijn in het plangebied geen Roodborsttapuiten, Boomleeuweriken of Wespandieven of hun nesten waargenomen.

In de aanvraag beschreven relevante factoren

- Verlies van areaal of leefgebied door ruimtebeslag.
- Verstoring door beweging, licht en geluid gedurende de werkzaamheden.
- Verstoring door beweging, licht en geluid in de gebruiksfase
- Verlies van samenhang van het areaal/leefgebied oftewel versnippering.
- Sterfte.

In de aanvraag beschreven effecten van de gevraagde activiteiten

Habitatype

De ingreep vindt plaats binnen het Natura 2000-gebied, maar niet op een locatie waar beschermde habitattypen zijn. Verlies aan areaal of toename versnippering treedt niet op.

Habitatrichtlijnsoorten

Omdat geen van de beschermde soorten in of in de nabijheid van het plangebied voorkomt zijn negatieve effecten op hun instandhoudingsdoelstellingen uitgesloten.

Broedvogels

Ten aanzien van de effecten op broedvogels is in de aanvraag het volgende vermeld:

“Effecten zijn alleen op de instandhoudingsdoelstellingen voor de Zwarte specht te verwachten. Het mierennest blijft behouden, maar wordt voor Zwarte spechten minder gemakkelijk bereikbaar. In de directe omgeving van het nest treedt na de aanleg van het nieuwe fietspad namelijk verstoring op (door fietsers), die nu afwezig is. Door de aanleg van het nieuwe fietspad en de verbreding van het bestaande fietspad verdwijnt 0,48 ha marginaal leefgebied permanent. Ten opzichte van de hele Veluwe (91.200 ha) en ten opzichte van de territoriumgrootte van een broedpaar Zwarte spechten (50 tot 315 ha), is dit oppervlakteverlies verwaarloosbaar. Omdat verlies aan bos in de EHS moet worden gecompenseerd (zie hoofdstuk 8) treedt uiteindelijk zelfs geen verlies aan foerageergebied op en leidt de ingreep niet tot een aantasting van de instandhoudingsdoelstellingen voor de Zwarte specht.

Tijdens de uitvoering van de ingreep kan tijdelijk verstoring van foeragerende Zwarte spechten optreden. Het broedseizoen van Zwarte spechten loopt van april tot en met juli. Door de werkzaamheden buiten deze periode uit te voeren wordt de kans op verstoring van foeragerende broedvogels geminimaliseerd.”

In de aanvraag voorgestelde mitigerende maatregelen

De volgende maatregelen worden genomen om de effecten op broedvogels te verminderen:

- Geen werkzaamheden uitvoeren in het broedseizoen van de Zwarte specht, te weten de periode april tot en met juli.
- Het mierennest behouden. In het tracé voor het nieuwe fietspad is hier al rekening mee gehouden.
- Waar mogelijk stobben van dode bomen laten staan.

Als deze maatregelen worden genomen treden geen negatieve effecten op broedende Zwarte spechten op.

Cumulatieve effecten

Het gesignaleerde effect op broedende Zwarte spechten is verwaarloosbaar en is zelfs nihil als aan de verplichting wordt voldaan om het verlies aan bos te compenseren. Het is niet nodig naar cumulatieve effecten onderzoek te doen.

Beoordeling van de effecten van de aanvraag op de instandhoudingsdoelstellingen

We delen de conclusie dat de projectlocatie een reeds verstoord deel van de Veluwe betreft. Daarnaast delen wij de conclusie dat er geen effecten op de in de omgeving gelegen habitattypen zijn.

Ten aanzien van het rapport merken wij op dat de planlocatie valt binnen primair leefgebied van de Zwarte specht en Wespandief. Beide doelsoorten zitten onder hun doel waarmee elke afname van leefgebied kan leiden tot significante effecten. Kleine delen van de planlocatie zijn ook primair leefgebied van de Boomleeuwerik. Significante effecten op deze soort worden niet verwacht, omdat het slechts kleine delen leefgebied betreft en het doel voor deze soort wordt gehaald.

Als onderdeel van het plan wordt in het kader van de EHS ...ha bos aangelegd waardoor er netto geen effect optreedt op deze soorten. (zie bijlage 2 kaart mitigatie maatregelen). Wij beschouwen de aanleg van het bos als een mitigerende maatregel.

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

Op grond van het vorenstaande en de passende beoordeling hebben wij de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelstellingen van de betrokken Natura 2000-gebieden. 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

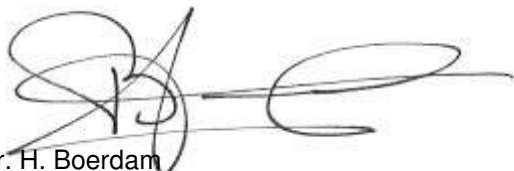
Gedeputeerde Staten van Gelderland:
Gelet op de artikelen 16, 19d-f en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Provincie Gelderland een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen**. Aan de vergunning worden de volgende voorschriften verbonden:

- 1 De voorbereidende werkzaamheden waaronder het kappen van bomen mogen niet plaatsvinden in het broedseizoen van de volgende Broedvogelsoorten: Boomleeuwerik, Wespandief en Zwarte specht. Dit betekent dat niet mag worden uitgevoerd in de periode 1 april tot en met 1 september.
- 2 Het mierenest moet behouden blijven.
- 3 Voordat met de aanleg van het fietspad wordt gestart dient op de locaties zoals aangegeven in bijlage 2 bos te zijn aangeplant op de locatie langs de N310 en op grond van Staatsbosbeheer dient natuur te worden aangelegd. Deze afspraken dienen te worden vastgelegd in het beheer contract tussen Staatsbosbeheer en Provincie Gelderland.
- 4 Binnen twee weken na realisering van de aanplant van het bos dient een gereed melding te worden gedaan aan de Provincie Gelderland afdeling VVHH, via e-mailadres post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer van dit besluit.
- 5 Twee weken voor aanvang van de werkzaamheden moet melding worden gedaan bij de Provincie Gelderland afdeling VVHH, via emailadres post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer van dit besluit.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: kaart locatie fietspad en mitigatie locaties

BIJLAGE 1

Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)

Veluwe

Aanwijzing en aanmelding

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.

Binnen de begrenzing van de Veluwe liggen twee Beschermde Natuurmonumenten, het Mosterdveen en de Leemputten bij Staverden. Beide gebieden zijn respectievelijk op 16 februari 1998 (N/98315) en 4 september 1974 (NBOR/S 13844) bij besluit van de minister aangewezen als Beschermde Natuurmonument.

Natura 2000-doelen

Door de minister zijn voor alle aangemelde/aangewezen Natura 2000-gebieden algemene doelen en concept-instandhoudingsdoelstellingen opgesteld. Deze instandhoudingsdoelstellingen zijn opgenomen in ontwerp-aanwijzingsbesluiten.

Algemene doelen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Veluwe)

- Behoud van 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.
- Behoud van de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de ecologische samenhang van het Natura 2000-netwerk zowel binnen Nederland als binnen de Europese Unie.
- Behoud en waar nodig herstel van de ruimtelijke samenhang met de omgeving ten behoeve van de duurzame instandhouding van de in Nederland voorkomende natuurlijke habitats en soorten.
- Behoud en waar nodig herstel van de natuurlijke kenmerken en van de samenhang van de ecologische structuur en functies van het gehele gebied voor alle habitattypen en soorten waarvoor instandhoudingsdoelstellingen zijn geformuleerd.
- Behoud of herstel van gebiedsspecifieke ecologische vereisten voor de duurzame instandhouding van de habitattypen en soorten waarvoor instandhoudingsdoelstellingen zijn geformuleerd.

Instandhoudingsdoelstellingen

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Veluwe)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stuifzandheiden 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 ¹	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen ¹	=	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	=
H9160A Eiken-haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		>	>

¹ Prioritair habitatype

Soorten	<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	=	=	=	=

Broedvogels	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Omvang populatie van "x" paren</i>
A072 Wespandief	=	=	150
A224 Nachtzwaluw	=	=	610
A229 IJsvogel	=	=	30
A233 Draaihals	>	>	100
A236 Zwarte specht	=	=	430
A246 Boomleeuwerik	=	=	2400
A255 Duinpieper	>	>	40
A276 Roodborsttapuit	=	=	1000
A277 Tapuit	>	>	100
A338 Grauwe klauwier	>	>	40

BIJLAGE 2 KAART MITIGATIE MAATREGELEN

