



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

**Datum besluit** : 16 juni 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-016036 - gemeente Ede  
**Activiteit** : uitbreiding klimbos aan Apeldoornseweg 60, 6733 SC Wekerom  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : Stichting Zorgverlening 's Heeren Loo  
**Zaaknummer** : 2014-016036

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Stichting Zorgverlening 's Heeren Loo, Apeldoornseweg 60 te Wekerom, hierna te noemen aanvrager, van 24 november 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag omvat de uitbreiding van een klimbos en is gelegen in het Natura 2000-gebied Veluwe.

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

- Ondertekend aanvraagformulier Natuurbeschermingswet 1998;
- Rapport Onderzoek beschermde natuurwaarden plangebied Apeldoornseweg 60 Wekerom van De Groene Ruimte BV met projectnummer 11236 definitief d.d. 19-08-2011;
- Rapport Mitigatieplan Wespandief en Zwarte specht - uitbreiding vergunning klimbos van De Groene Ruimte BV met projectnummer 14561 definitief d.d. 11-11-2014.

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

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn geen zienswijzen ontvangen.

### **Instandhoudingsdoelstellingen**

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

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

De ingreep betreft het in gebruik nemen van 0,5 ha bos als klimbos. Dit betreft een uitbreiding van het huidige klimbos dat reeds in gebruik is op het naastgelegen perceel (zie kaart in bijlage 2). Hiervoor is reeds een vergunning Nbw 1998 afgegeven op 5 november 2012 met zaaknummer 2012-011332. De activiteiten vinden uitsluitend overdag plaats, zodat de nachtrust van de aanwezige fauna niet verstoord wordt. Het klimbos is vanaf 1 april tot en met 31 oktober geopend. De openingstijden in april, mei, juni, september en oktober zijn op doordeweekse dagen van 12.00 uur tot 18.00 uur en op zaterdag en zondag van 10.00 tot 18.00 uur. In de maanden juli en augustus zijn de openingstijden dagelijks van 10.00 uur tot 18.00 uur. In een groot deel van de tijd dat het klimbos geopend is, zullen er klimactiviteiten plaatsvinden. Ook een beperkte tijd voor openingstijd en na sluitingstijd zullen voorbereidings- en onderhoudswerkzaamheden plaatsvinden. Verwacht wordt dat er ongeveer 10.000 bezoekers per jaar gebruik zullen maken van het klimbos. Een groot aantal bezoekers zal naar verwachting komen vanuit de kampeerboerderijen in de directe omgeving. Tijdens schooltijden zullen met name scholen het klimbos bezoeken. Op de woensdagmiddag en in het weekend worden vooral dagrecreanten verwacht. Vanuit het bedrijfsleven zullen naar verwachting 25 tot 50 groepen per jaar gebruik maken van het klimbos.

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

In het bij de aanvraag gevoegde rapport "onderzoek beschermde natuurwaarden plangebied Apeldoornseweg 60 Wekerom" zijn de volgende natuurwaarden beschreven.

#### Habitattypen

In het plangebied komt het habitatype H4010A Vochtige heiden op zandgronden op beperkte schaal aan de oostrand voor.

#### Habitatrichtlijnsoorten

Het plangebied vormt geen leefgebied voor de habitatrichtlijnsoorten.

#### Broedvogels

Het is mogelijk dat het plangebied als foerageergebied wordt gebruikt door de Wespendif (A072) en de Zwarte specht (A236).

#### Niet-broedvogels

Het plangebied vormt geen leefgebied voor de aangewezen vogelsoorten.

#### In de aanvraag beschreven relevante factoren

In de aanvraag is als relevante factor alleen verstoring genoemd.

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

In het bij de aanvraag gevoegde rapport "onderzoek beschermde natuurwaarden plangebied Apeldoornseweg 60 Wekerom" zijn de volgende effecten beschreven.

#### Habitattypen

De ingreep heeft geen effect op het habitatype H4010A Vochtige heiden op zandgronden.

#### Broedvogels

De ingreep heeft geen effect op de geschiktheid van het foerageergebied voor de Wespendif. Mogelijk zal door de aanwezigheid van mensen het gebied minder intensief als foerageergebied gebruikt worden. In de omgeving van het plangebied is echter ruim voldoende geschikt foerageergebied aanwezig waardoor er zeker geen significant effect wordt verwacht op de staat van instandhouding van de soort. Wanneer echter bestrijding van wespennesten zal plaatsvinden is, afhankelijk van de bestrijdingsmethode, een negatief effect niet op voorhand uit te sluiten.

De ingreep heeft ook geen effect op de geschiktheid van het foerageergebied voor de Zwarte specht. Mogelijk zal door de aanwezigheid van mensen het gebied minder intensief als foerageergebied gebruikt worden. In de omgeving van het plangebied is echter ruim voldoende geschikt foerageergebied aanwezig waardoor er zeker geen significant effect wordt verwacht op de staat van instandhouding van de soort. Wanneer echter bestrijding van bosmieren zal plaatsvinden, is een negatief effect niet op voorhand uit te sluiten.

#### In de aanvraag voorgestelde mitigerende maatregelen

In het bij de aanvraag gevoegde rapport "Mitigatieplan Wespendif en Zwarte specht - uitbreiding vergunning klimbos" worden de volgende mitigerende maatregelen voorgesteld.

Als mitigatie voor het (gedeeltelijke) functieverlies van het ongeveer 0,5 ha grote deel van het foerageergebied van de Wespendif en Zwarte specht als gevolg van verstoring door gebruik als klimbos worden twee open plekken gerealiseerd (zie bijlage 2). Eén open plek wordt gerealiseerd in een bosperceel ten noordwesten van het plangebied. In dit bosperceel is de begroeiing vrij dicht en er is veel Amerikaanse vogelkers aanwezig. Hier wordt een open plek gemaakt van 700 tot 900 m<sup>2</sup>. Ook wordt er een open plek gerealiseerd in het bosperceel ten noorden van het plangebied. In dit bosperceel is de begroeiing al meer open. Hier wordt ook een open plek gemaakt van ongeveer 700 tot 900 m<sup>2</sup>.

Bij de keuze voor de exacte locatie wordt rekening gehouden met de voorkeur voor het verwijderen van invasieve exoten als Amerikaanse vogelkers en het behoud van karakteristieke bomen en bomen die een functie kunnen gaan vervullen voor Zwarte specht of Wespendif. Ook wordt rekening gehouden met de aanwezigheid van een kruidlaag omdat dit gunstig is voor fauna als insecten en kleine zoogdieren. Een deel van het gekapte hout blijft in het gebied achter.

Door de open plekken en het achterlaten van gekapt hout ontstaat meer variatie in het bos. Hierdoor zal het biotoop voor onder andere Rode bosmier, een voedselbron voor Zwarte specht, verbeterd worden. Ook zal zullen hierdoor de mogelijkheden voor muizen toenemen waardoor ook de mogelijkheden voor wespen, een voedselbron voor de Wespendif, verbeterd worden.

#### **Cumulatieve effecten**

In de aanvraag is aangegeven dat er geen effecten optreden. Er treden daarom geen cumulatieve effecten op.

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

In het bij de aanvraag gevoegde rapport "onderzoek beschermde natuurwaarden plangebied Apeldoornseweg 60 Wekerom" wordt gesteld dat negatieve effecten op het foerageergebied van de Wespendif en de Zwarte specht niet aanwezig zijn zolang er geen bestrijding van wespennesten en bosmieren zal plaatsvinden.

In het bij de aanvraag gevoegde rapport "Mitigatieplan Wespendif en Zwarte specht - uitbreiding vergunning klimbos" wordt dit aangevuld en wordt geconcludeerd dat er wel negatieve effecten zijn op het foerageergebied van Wespendif en Zwarte specht door de toename van recreatiedruk tijdens de openingstijden van het klimbos.

Wij zien deze rapporten als Passende beoordeling.

Wij onderschrijven deze aanvullende conclusie deels. Wij zijn van mening dat zonder te nemen mitigerende maatregelen significante negatieve effecten niet zijn uit te sluiten. Wespendif en Zwarte specht hebben allebei minimaal een behoudoelstelling. Daarnaast is de populatie van de Zwarte specht lager dan de beschreven instandhoudingsdoelstelling en de populatie van de Wespendif is gelijk aan de instandhoudingsdoelstelling. Daarom is elk negatief effect op deze soorten significant. Omdat het gebied tijdens de openingstijden van het klimbos minder geschikt is als foerageergebied voor beide vogelsoorten neemt de kwaliteit van het foerageergebied af. Dit zijn significant negatieve effecten op de instandhoudingsdoelstellingen.

De voorgestelde mitigerende maatregelen zijn volgens ons voldoende om de significante negatieve effecten van de afname van foerageergebied op te heffen. Door delen van het bos éénmalig om te vormen ontstaat er meer variatie in de structuur van het bos. In plaats van het creëren van een open plek door de kap van bomen kan er ook voor worden gekozen om de naaldbomen te ringen. Dit levert namelijk veel staand dood hout op dat zeer geschikt is voor boktorlarven welke een voedselbron vormen voor de Zwarte specht. Hierdoor wordt de kwaliteit van het foerageergebied van zowel de Wespendif als de Zwarte specht verbeterd. Door het nemen van deze mitigerende maatregelen zijn significant negatieve effecten op de instandhoudingsdoelen uitgesloten.

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-g en 43 van de Nbw 1998;

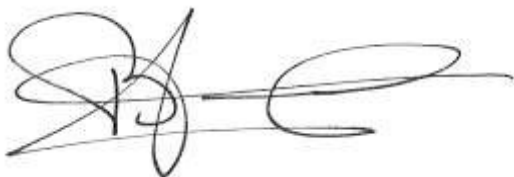
**HEBBEN BESLOTEN**

Stichting Zorgverlening 's Heeren Loo een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen**. Aan de vergunning worden de volgende voorschriften verbonden:

1. Op het terrein van het klimbos mogen alleen activiteiten georganiseerd worden tussen 2 uur voor en 2 uur na de openingstijden van het klimbos.
2. Voor 1 december 2015 dienen in het bos twee structuurrijke plekken te worden gerealiseerd op de locaties zoals aangegeven in bijlage 2. De bomen die gekapt worden ten behoeve van het realiseren van de plekken dienen in het bos achter te blijven.
3. Het bos op de locaties voor de te realiseren structuurrijke plekken zoals aangegeven in bijlage 2 dient met een natuurdoelstelling te worden beheerd. De oogst van hout is niet toegestaan.

*N.B. Wij wijzen u er op dat u zelf verantwoordelijk bent voor het verkrijgen van eventueel benodigde ontheffingen, vergunningen of toestemmingen op grond van andere wet en regelgeving.*

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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 met locatie (uitbreiding) klimbos

## **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 Beschermd 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>	<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 <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

### Kaart met locatie (uitbreiding) klimbos

