



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

**Datum besluit** : 25 maart 2016  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2016-002095 - gemeente Ede  
**Activiteit** : sloop en bouw van nieuwe woning aan Dikkenbergweg 33, 6721 MA  
Bennekom  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : mevrouw L. de Graaf-Hölzenspies  
**Zaaknummer** : 2016-002095

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van mevrouw L. de Graaf-Hölzenspies, Dikkenbergweg 33 te Bennekom, hierna te noemen aanvrager, van 1 februari 2016 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag omvat de sloop van een woning en bouw van een villa en aanleg van een toegangsweg en is gelegen binnen de begrenzing van het Natura 2000-gebied Veluwe.

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

- Aanvraagformulier Natuurbeschermingswet 1998, getekend op 1 februari 2016.
- Econsultancy, december 2015, *“Toetsing Natuurbeschermingswet en Gelders Natuurnetwerk Dikkenbergweg 33 te Bennekom in de gemeente Ede”*.

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 zijn vermeld in bijlage 1.

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

Op het centrale deel van het perceel aan de Dikkenbergweg 33 te Bennekom wordt een vakantiewoning gesloopt en een villa gebouwd. Daarnaast wordt aan de zuidwestzijde, met behoud van de bestaande vegetatie, een toegangsweg aangelegd. Op het noordelijke deel van het perceel zijn geen wijzigingen voorzien.

Door de nieuwbouw zal een oppervlakte van 1.000 m<sup>2</sup> extra worden bebouwd ten opzichte van de huidige situatie.

Zie bijlage 2 voor een inrichtingsschets.

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

#### Habitattypen

Op het perceel en in de directe omgeving zijn geen kwalificerende habitattypen aanwezig. Binnen een straal van 1 kilometer rond het perceel zijn er oppervlaktes aangewezen als Droge Heide. In de bredere omgeving zijn enkele delen van het bos aangewezen als habitatype Beuken- Eikenbossen met Hulst.

#### Broedvogels

*“De Zwarte specht en Wespandief heeft leefgebied in en rondom de projectlocatie. Voor de andere aangewezen broedvogels is geen leefgebied aanwezig.*

*Voor de Zwarte specht geldt dat alle beboste delen van de Veluwe leefgebied voor de soort vormt. Op de projectlocatie is geen broedhabitat aanwezig. De bomen op het perceel zijn te dun en de aanplant is te dicht om dienst te kunnen doen als holteboom. Tijdens het uitvoeren van de quickscan zijn alle bomen geïnspecteerd op aanwezigheid van holen. Deze zijn niet aangetroffen. Het voedsel van de Zwarte specht bestaat voornamelijk uit houtmieren.*

*Zwarte spechten die in de omgeving van de onderzoekslocatie broeden kunnen in de huidige situatie het perceel gebruiken om te foerageren.*

*De gehele Veluwe vormt leefgebied van de Wespendif. Op de onderzoekslocatie is geen broedhabitat aanwezig. De bomen op de onderzoekslocatie zijn te jong om dienst te kunnen doen als nestboom. Tijdens het uitvoeren van de quickscan zijn alle bomen geïnspecteerd op aanwezigheid van horsten. Deze zijn niet aangetroffen. Het voedsel van de Wespendif bestaat voornamelijk uit het broed van sociale wespen. Wespendifen die in de omgeving broeden kunnen in de huidige situatie van het perceel gebruik maken om te foerageren."*

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

Het project kan effect hebben op verlies van leefgebied, geluidsverstoring, verstoring door trilling en optische verstoring.

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

##### Verlies van leefgebied

##### **Zwarte specht**

*"Het leefgebied van de Zwarte specht wordt door de nieuwe inrichting slechts in zeer beperkte mate beïnvloed. In de huidige situatie is er sprake van bebouwing. Deze zal worden vervangen door nieuwbouw met een grotere oppervlakte. Hierdoor zal het gebied, dat voor houtmieren niet meer geschikt is, afnemen met circa 1.000 m<sup>2</sup>. Een Zwarte specht heeft een leefgebied van 100 ha tot 400 ha. Er is daardoor sprake van 0,001% tot 0,00025 % verlies van leefgebied van een paartje Zwarte spechten. Dit zal niet tot merkbare gevolgen leiden voor de lokale populatie, laat staan op de instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied de Veluwe."*

##### **Wespendif**

*"Voor de Wespendif geldt een vergelijkbare redenering. De soort mijdt gebieden met aaneengesloten bebouwing. Uit studies met gezenderde Wespendifen (Van Manen et. al 2011) blijkt dat globaal kan worden afgeleid dat wanneer huizen in een huizencomplex op minder dan 50 meter van elkaar staan, het gebied feitelijk ongeschikt is voor Wespendifen om te foerageren. In de huidige situatie is er sprake van een complex van bosvilla's. Het merendeel van de bebouwing is geëxclaveerd. De onderlinge afstand tussen de woningen bedraagt circa 100 meter.*

*Aan de situatie wijzigt er in ecologisch opzicht vrij weinig. De huidige bebouwing komt iets verder naar het midden van het perceel te liggen en zal in omvang enigszins groter zijn. Het oppervlakte leefgebied voor Wespendifen zal op zuidelijk deel van het perceel iets toenemen en op het centrale deel van het perceel in vergelijkbare mate afnemen. Per saldo zal de afname van leefgebied beperkt zijn tot maximaal 1.000 m<sup>2</sup>. Ten opzichte van het enorme gebied dat de Wespendif gebruikt om zijn voedsel te vinden (tot 8.000 ha) is dit een dusdanig marginale afname (0,0000125 %) dat niet kan worden gesproken van een merkbaar effect."*

##### Geluid

Geluidsverstoring komt alleen voor tijdens de aanlegfase, waarin machines worden gebruikt. De verstoring is zeer tijdelijk. Significante effecten kunnen door deze tijdelijkheid worden uitgesloten.

##### Trilling

Trilling treedt mogelijk alleen op tijdens de aanlegfase en is dus een zeer tijdelijk effect. Significante effecten kunnen door deze tijdelijkheid worden uitgesloten.

##### Optische verstoring

De Wespendif foerageert op tijdstippen in het jaar en op tijdstippen gedurende de dag dat er bij het huidige gebruik als vakantiewoning recreanten op het perceel zijn te verwachten. De aanwezigheid van permanente bewoning ten opzichte van het huidige recreatieve gebruik maakt in het geval van de Wespendif daarom weinig verschil. De soort is enkel in de periode mei tot

en met augustus in Nederland aanwezig. Dit valt grotendeels samen met het recreatieve seizoen, waar in de huidige situatie vergelijkbare verstoring aanwezig is. Zwarte spechten zijn minder gevoelig voor optische verstoring. De soort zal in de toekomstige situatie in dezelfde mate gebruik kunnen maken van het perceel om te foerageren.

**In de passende beoordeling beschreven significante effecten van de gevraagde activiteiten**

Significante effecten zijn niet beschreven.

**In de aanvraag voorgestelde mitigerende maatregelen**

In de aanvraag zijn geen mitigerende maatregelen voorgesteld.

**In de aanvraag voorgestelde overige maatregelen**

Overige maatregelen zijn niet voorgesteld.

**Cumulatieve effecten**

Cumulatieve effecten zijn niet aan de orde. In de directe omgeving zijn geen andere projecten waar leefgebied van Wespendif en Zwarte Specht wordt verstoord.

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

Het verlies van leefgebied van 1.000 m<sup>2</sup> op een totale leefgebied omvang van minimaal 100 hectare van de Zwarte Specht is niet significant. Er is een verlies van maximaal 0,1%.

De Wespendif heeft een minimale grootte van zijn leefgebied van 1.400 hectare. Een verlies van 1.000 m<sup>2</sup> is dan maximaal 0,007%. Dit is geen significante verlies van leefgebied.

De aanlegfase en de gebruiksfase hebben geen effecten op de instandhoudingsdoelen van de Veluwe. Ook het aanleggen van de toegangsweg heeft geen negatief effect, omdat de bestaande vegetatie behouden blijft.

Om bovenstaande redenering zijn wij van mening dat het voorgenomen plan geen significant effect heeft op de instandhoudingsdoelen van de Veluwe.

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 significante 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 43 en 19d en e van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Mevrouw L. de Graaf-Hölzenspies een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te verlenen.

*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.*

### **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 is te vinden onder de technische informatie van de kennisgeving. Deze kennisgeving is in te zien op website van Overheid.nl.

Arnhem, 25 maart 2016

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Inrichtingsschets

## 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

