



*provincie*  
**GELDERLAND**

BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

**Datum besluit** : 15 april 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-003855 - gemeente Rheden  
**Activiteit** : nachtwandeling aan **veluwezoom**, Rheden  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : Natuurmonumenten  
**Zaaknummer** : 2015-003855

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J. Gorter namens Natuurmonumenten, Heuvenseweg 5 te Rheden, hierna te noemen aanvrager, van 6 maart 2015 en aangevuld op 10 april om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag omvat nachtwandeling van 20 tot 21 juni en is gelegen in het Natura 2000-gebied Veluwe.

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

- aanvraagformulier, 2 maart 2015
- toets effecten van 16 januari 2015
- instemming andere grondeigenaar (stichting Twickel)
- mail met verzoek om vergunning voor 5 jaar van 10 april 2015.

Gezien de relatief beperkte effecten van de activiteit en de geplande datum van uitvoering wordt direct op de aanvraag beslist zonder eerst een ontwerpbesluit te nemen.

### **Instandhoudingsdoelstellingen**

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

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

Nachtwandeling in de nacht van 20 op 21 juni.

In het kort bestaat de Midzomernachtloop uit de volgende activiteiten:

- Wandelaars kunnen drie afstanden lopen: 21,42 of 43 km. De route maakt gebruik van bestaande opengestelde paden die overdag ook worden benut.
- Wandelaars krijgen instructies mee voor veiligheid en hoe ze verstoring van wilde dieren moeten beperken. Gebruik van muziek en zingen is verboden, met wordt verzocht zo stil mogelijk te zijn.
- In 2014 deden 180 mensen mee, voor 2015 streven we naar 500 mensen.
- De 63 km tocht start om 18.00u en eindigt 09.00u. De 42 en 21 km starten steeds 2 uur later.
- De Organisatie maakt gebruik van vier controlepunten. Twee daarvan staan op parkeerplaatsen (met beperkt licht), 1 in een oude beheerschuur in het Deelerwoud vlakbij andere bebouwing en 1 is de Thermiekbelt bij vliegveld Terlet.

In bijlage 2 zijn de routes van de wandelroute opgenomen.

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

Wat we niet kunnen uitsluiten zijn enige negatieve effecten op broedvogels met een instandhoudingsdoel (Wespendief, Zwarte specht, Nachtzwaluw, Boomleeuwerik, Draaihals, Roodborsttapuit en Tapuit). De broedvogels hebben eind juni veelal jongen in het nest en zijn niet gewend aan nachtelijke activiteiten. De wandelaars kunnen dus tot verstoring leiden. Bij nachttactieve vogels zoals Nachtzwaluw gaat het om verstoring van voedsel zoeken en broedgevallen en bij dag actieve vogels alleen om de broedgevallen. Nesten die tijdelijk verlaten worden lopen risico's op onderkoeling van de jongen/eieren en op extra predatie.

#### Voedselzoeken

De Nachtzwaluw is de enige (N2000) soort die in de schemering actief is om voedsel te zoeken. Deze soort broedt verspreid in het gebied waar het parcours loopt (zie kaartje in de bijlage). De verstoring zal of alleen tijdens de avondschemering zijn of tijdens de ochtendschemering. Wij schatten in dat deze soort voldoende ruimte heeft om elders binnen het gebied voedsel te zoeken.

#### Nesten

Zwarte specht en Draaihals zijn soorten die in holen broeden. Wij verwachten dat zij hierdoor minder gevoelig zijn voor verstoring. De Draaihals broedt slechts sporadisch in het gebied. De afgelopen jaren waren de broedgevallen van de Zwarte specht vooral in die delen van het gebied waar het parcours niet loopt. De Tapuit broedde de afgelopen jaren niet in het gebied. Boomleeuwerik en Roodborsttapuit zijn redelijk algemene broedvogels die verspreid op de heidevelden in het gebied broeden. Nachtzwaluw kan daarnaast ook broeden in bos nabij heidevelden. Tijdelijke verstoring van nesten is niet uit te sluiten. We schatten in dat de effecten minimaal zijn. Dit omdat de verstoring maar gedurende een deel van de nacht is (het parcours wordt niet continu belopen; het eerste deel is aan het eind van de nacht weer rustig). Daarnaast benutten we op de heide vooral de paden die overdag het drukst belopen zijn. De broedvogels zullen hier dan ook juist wat verder van de paden af nestelen. Dit maakt dat de verstoring in de nacht beperkt zal zijn.

De effecten die optreden vinden slechts plaats op een klein deel van het Natura 2000 gebied de Veluwe. Daarnaast kennen soorten als Nachtzwaluw en Roodborsttapuit een positieve trend op de Veluwe (data SOVON) en op de Veluwezoom. De stand van de Boomleeuwerik is stabiel. De Wespendif is een schaarse broedvogel op de Veluwezoom en de trend voor de Veluwe is onzeker. Dat maakt dat alle verstoring onwenselijk is, de route houdt dan ook rekening met broedlocaties. De soort is in zijn algemeenheid minder gevoelig voor verstoring dan andere roofvogels (Krijgsveld et al. 2008).

Onze conclusie is dan ook dat er geen sprake is van significante negatieve effecten, zeker niet met de volgende maatregelen.

#### In de aanvraag voorgestelde mitigerende maatregelen

Gezien de wijze waarop de activiteit wordt uitgevoerd en is georganiseerd zijn er geen significante effecten. Dit betreft onder andere:

\* Geluid wordt tot een minimum beperkt doordat muziek, zingen etc, niet is toegestaan.

\* Er wordt een vast route gelopen over bestaande wegen en paden. De route is zou gekozen dat kwetsbare locaties worden gemedan.

In de aanvraag worden wel passende maatregelen genoemd om negatieve effecten te beperken. Dit betreft.

Met de volgende maatregelen beperken wij de verstoring tot een minimum:

- We verzoeken de deelnemers dringend geen zaklamp te gebruiken wanneer zij in open stukken zijn zoals heidevelden.
- Op basis van de broedvogelinventarisaties in 2015 passen wij zo nodig het parcours aan om broedlocaties van Tapuit, Draaihals en Wespendif te ontzien. Wij hanteren hiervoor een verstoringsafstand van 125 meter (Krijgsveld et al. 2008).

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

Wij kunnen instemmen met de conclusies van de beoordeling in de aanvraag dat er geen sprake is van significante effecten.

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/de Natura 2000-gebied(en) 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;

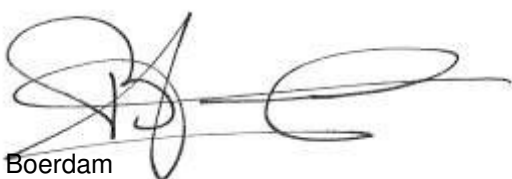
HEBBEN BESLOTEN

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

- 1 De wandeling blijft beperkt tot de route zoals aangegeven in bijlage 2.
- 2 In afwijking van voorschrift 1 kan van de route worden afgeweken indien dit nodig is om broedlocatie van vogelsoorten waarvoor de Veluwe is aangewezen is ontzien. Een eventuele afwijkende route dient uiterlijk 10 juni te worden toegezonden aan Gedeputeerde Staten onder vermelding van **zaaknummer 2015-003855**.
- 3 Tijdens de wandeling is het maken van geluid anders dan het onderling converseren, niet toegestaan.
- 4 Tijdens de wandeling is gebruik van licht op open terrein, niet toegestaan.
- 5 Tijdens de wandeling mag niet van de paden worden afgeweken.
- 6 Vergunninghouder dient zorg te dragen voor de handhaving van voorschriften 3, 4 en 5.
- 7 Indien blijkt dat niet voldaan wordt aan het gestelde in deze voorschriften danwel wordt afgeweken van de beschrijving in de aanvraag kan de vergunning worden ingetrokken.
- 8 Deze vergunning vervalt op 25 juni 2020.

*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 een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift dient te worden gericht aan Gedeputeerde Staten, secretariaat Commissie van Advies voor Bezwaarschriften en Klachten, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem. Op envelop en brief duidelijk "bezwaarschrift" vermelden.

Degene die een bezwaarschrift heeft ingediend, kan bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage) een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen. 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.

Informatie over de bezwarenprocedure en de mogelijkheid van mediation is te vinden op de website van de provincie Gelderland ([www.gelderland.nl](http://www.gelderland.nl)).

U kunt die informatie, vervat in de brochure "Niet eens met een besluit van de provincie Gelderland? Bezwaarschrift of mediation" ook opvragen bij het Provincieloket via telefoonnummer (026) 359 99 99.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen

## BIJLAGE 1

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

#### 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 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 Wespendief	=	=	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

### Wandelroute

