



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

**Datum** : 12 juni 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-001781 – gemeenten Harderwijk en Ermelo  
**Activiteit** : aanleg drinkwatertransportleiding tussen pompstation Harderwijk en Speuld  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : Vitens NV Regio Gelderland  
**Zaaknummer** : 2014-001781

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Vitens NV Regio Gelderland, Meander 1101, 6825 MJ Arnhem, hierna te noemen aanvrager, van 29 januari 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag omvat de aanleg van een drinkwatertransportleiding met een diameter van 400 mm tussen pompstation Harderwijk tot en met pompstation Speuld en is gelegen in een kabels- en leidingenstrook in het Natura 2000-gebied Veluwe.

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

- Ondertekend aanvraagformulier.
- Begeleidende brief d.d. 30-01-2014.
- Tekeningen met locatie drinkwatertransportleiding d.d. 21-01-2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 4 april 2014 tot 16 mei 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeenten Harderwijk en Ermelo. 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**

Van het pompstation Harderwijk tot en met het pompstation Speuld wordt een drinkwatertransportleiding Dn 400 mm van PVC aangelegd. De leiding komt in het menpad te liggen Van Natuurmonumenten ter hoogte van de draadafrastering ( Australisch raster). Natuurmonumenten en de gemeenten Harderwijk en Ermelo zijn akkoord met het leidingtracé en het plan van uitvoering. Vooraf zal het rasterwerk worden weggenomen en na het leggen van de leiding weer worden teruggeplaatst. De uitkomende grond en de te leggen buis worden tijdelijk op het menpad opgeslagen. De opstelling van de graafmachine zal voor ongeveer 1,5 tot 3 m in het heideveld zijn om het graafwerk te kunnen verrichten.

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

In de aanvraag zijn geen natuurwaarden beschreven.

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

In de aanvraag zijn de volgende relevante factoren beschreven:

- Oppervlakteverlies.
- Versnippering.
- Invloed op grondwater.
- Luchtverontreiniging.

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

In de aanvraag is aangegeven dat er geen effecten optreden door de uitvoering van de werkzaamheden.

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

Er worden geen mitigerende maatregelen voorgesteld omdat er is beoordeeld dat er geen effecten optreden.

#### **Cumulatieve effecten**

Er is geen sprake van cumulatieve effecten omdat er geen effecten optreden.

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

Aangezien in de aanvraag geen effectbeoordeling is opgenomen, hebben wij de effectbeoordeling zelf uitgevoerd.

#### **Habitattypen**

Het leidingtracé loopt op twee plaatsen door habitattypen. Langs de Leuvenumseweg tussen de Hekkenweg en de Jonkheer Doktor C.J. Sandbergweg ligt het habitatype H2310 Stuifzandheiden met struikhei en langs de Postweg ligt het habitatype H4030 Droge heiden.

De aanleg van de drinkwatertransportleiding start aan de noordzijde bij Harderwijk in bosgebied. Dit gebied is niet aangemerkt als habitatype. De leiding wordt in zuidoostelijke richting gelegd naar de Leuvenumseweg toe.

Daarna wordt de leiding in de leidingenstrook langs het menpad ten noordoosten van de Leuvenumseweg gelegd. Dit gehele terrein is aangeduid als het habitatype H2310 Stuifzandheiden met struikhei. Direct langs het pad bestaat de vegetatie meer uit gras en is er geen heidevegetatie te zien. Er zijn mechanische effecten te verwachten tijdens de werkzaamheden want er wordt dan een smalle strook vergraven om de buis van 400 mm diameter in kwijt te kunnen en een extra strook van 1,5 – 3 m breed wordt bereden. Deze mechanische effecten zijn naar verwachting niet negatief omdat het habitatype juist onder invloed van dynamiek ontstaat. Om te voorkomen dat de meest kenmerkende vegetatie verloren gaat is voorschrift 3 opgenomen. Daarin is de voorgestelde werkwijze uit de aanvraag overgenomen waarmee zoveel mogelijk wordt voorkomen dat beschermde vegetatie wordt beschadigd.

Vervolgens loopt het tracé verder in zuidelijke richting over het grondgebied van de gemeente Ermelo langs de Leuvenumseweg die later overgaat in de Flevoweg. Het tracé loopt ten oosten van de Flevoweg waar geen habitattypen zijn te vinden. Ten westen van de Flevoweg ligt het habitatype H4030 Droge heiden. Aangezien deze aan de andere kant van de weg ligt, treden er geen effecten op.

Verderop buigt het tracé af naar het oosten en ligt deze ten noorden van de Postweg. Het tracé ligt in een gebied met het habitatype H4030 Droge heiden. In de aanvraag is niet aangegeven op welke wijze op deze locatie de werkzaamheden worden uitgevoerd. Om zoveel mogelijk te voorkomen dat de vegetatie ter plaatse wordt beschadigd is daarom voorschrift 1 opgenomen. Hierin is aangegeven dat een werkplan moet worden ingediend. In het werkplan moet worden aangegeven hoe de werkzaamheden worden uitgevoerd. Hierbij moet ervoor worden gezorgd dat er zo min mogelijk beschermde vegetatie wordt beschadigd.

Daarna buigt het tracé naar het zuiden af en loopt verder langs de Flevoweg. Ter plaatse van dit deel van het tracé zijn geen habitattypen gelegen.

#### **Habitatrichtlijnsoorten**

Er treden geen effecten op de beschermde Habitatrichtlijnsoorten op door de werkzaamheden. Naar verwachting is het gebied niet geschikt voor deze soorten en daarnaast is de duur van de uitvoering van de werkzaamheden zeer beperkt en kleinschalig.

#### Broedvogels

Het tracé van de aan te leggen leiding loopt geheel langs bestaande wegen. Er zijn delen van het tracé die door het leefgebied lopen van Boomleeuwerik, Roodborsttapuit, Tapuit, Wespendief en Zwarte specht. De vegetatie in het gebied maakt het plangebied geschikt voor deze soorten. De nabijgelegen wegen zorgen echter reeds voor zoveel verstoring dat het gebied minder geschikt leefgebied vormt. Daarnaast zijn de werkzaamheden van korte duur en kleinschalig en worden hierbij geen bomen gekapt. Er treden geen effecten op broedvogels op. 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

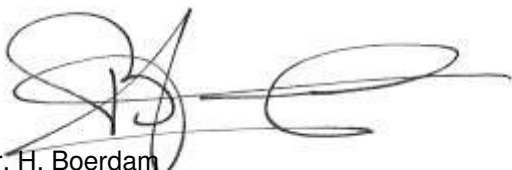
Gedeputeerde Staten van Gelderland:  
Gelet op artikelen 16, 43 en 19d en e van de Nbw 1998;

#### HEBBEN BESLOTEN

Vitens NV Regio Gelderland een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Twee weken voor aanvang van de werkzaamheden moeten een startmelding en werkplan worden ingediend bij de Provincie Gelderland, via emailadres [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer van dit besluit. In het werkplan moet worden aangetoond dat de werkzaamheden ter plaatse van de Postweg zo min mogelijk effecten veroorzaken op het habitatype H4030 Droge heiden.
- 2 Binnen twee weken na realisering van de activiteit/het project dient een gereedmelding te worden gedaan aan de Provincie Gelderland, via e-mailadres [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer van dit besluit.
- 3 Tussen de Hekkenweg en de Jonkheer Doktor C.J. Sandbergweg dient het berijden van het terrein buiten het menpad en de te graven sleuf zoveel mogelijk te worden beperkt en mag tot maximaal 3 m vanaf het menpad reiken. De grond die tijdelijk wordt opgeslagen moet op het menpad worden gelegd of zo dicht mogelijk bij de te graven sleuf.

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 Veluwe
- Bijlage 2: Kaarten met locatie drinkwatertransportleiding en globale ligging nabijgelegen habitattypen

## **BIJLAGE 1**

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

#### **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)

| <b>Habitattypen</b>                                   | <i>Doelstelling<br/>verspreiding</i> | <i>Doelstelling<br/>oppervlakte</i> | <i>Doelstelling<br/>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>                   | =                                    | >                                   | >                                 |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen              |                                      | >                                   | >                                 |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst                    |                                      | >                                   | =                                 |
| H9160A Eiken-haagbeukenbossen                         |                                      | >                                   | =                                 |
| H9190 Oude eikenbossen                                |                                      | >                                   | >                                 |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup> |                                      | >                                   | >                                 |

<sup>1</sup> Prioritair habitatype

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

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



