



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

**Datum besluit** : 24 juni 2016  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2016-001656 - gemeente Lingewaard  
**Activiteit** : Festival Subcultuur Sprok Beach aan Waaldijk 9, 6681 KJ Bommel  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : Stichting NMGN Subcultuur  
**Zaaknummer** : 2016-001656

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Stichting NMGN Subcultuur, Bijleveldsingel 54 te Nijmegen, hierna te noemen aanvrager, van 25 januari 2016, om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag omvat het houden van een muziekfestival en is gelegen in het Natura 2000-gebied Rijnwaarden.

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

- ondertekend aanvraagformulier;
- e-mails met toelichting;
- rapport Voortoets Natura 2000 Subcultuur at the beach locatie Sprok, gemeente Lingewaard oktober 2015.

Op 10 maart 2016 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 9 maart 2016 hebben verzocht. Daarnaast hebben wij op 14 en 21 juni 2016 aanvullende gegevens ontvangen.

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**

De aanvraag betreft het houden van een ééndaags muziekfestival. Het festival vindt jaarlijks plaats tussen 15 augustus en 15 september op een zaterdag van ongeveer 14.00u tot 23.00u vanaf augustus 2016 tot en met 2020. Het verwachte bezoekersaantal is 500 – 1.000 mensen. Tijdens het festival wordt een podium gebruikt waarbij de geluidbelasting op het publiek (front of house) 100 dB(A), gemeten met een LEQ10-meting, bedraagt en de bron wordt afgeschermd met hooibalen zodat het geluid wordt afgeschermd van het natuurgebied. De geluidsdruk op 200 m van het festivalterrein bedraagt maximaal 75 dB(A), gemeten met een LEQ10-meting. Voor beide meetpunten geldt dat de dB(C)-waarde maximaal 15 dB boven de gegeven waarden uit kan komen. Daarnaast zal een opstelling worden gemaakt op het podium zodat het basgeluid naar de achterzijde van het podium uitdooft waardoor een vermindering van de geluidsdruk van 20 dB(C) optreedt. Tevens vinden op- en afbouwwerkzaamheden plaats. Dit gebeurt 1 dag ervoor en 1 dag erna.

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

In het bij de aanvraag gevoegde rapport “Voortoets Natura 2000 Subcultuur at the beach locatie Sprok” zijn de volgende natuurwaarden aangegeven:

#### *Habitattypen*

Op circa 500 meter van het restaurant, aan de overzijde van de Waal en aan de Noordoostzijde op dezelfde oever, liggen wilgenbosjes die tot het habitatype zachthoutooibos behoren.

#### *Habitatrichtlijnsoorten*

De Waal vormt met name geschikt leefgebied voor de vissoort rivierdonderpad. Daarnaast vormt de Waal voor zalm, rivierprik en zeeprik vooral een migratieroute.

De kamsalamander komt voor in de Gelderse Poort en is ook aanwezig in de Bemmelsche waarden. Buitendijks leven ze met name in gebieden die weinig frequent worden overstroomd. De Waal zelf vormt voor de soort geen leefgebied. In de directe omgeving van het restaurant is voortplantingswater niet aanwezig en als landhabitat is het strandje bij het restaurant ongeschikt. Het is niet bij voorbaat uit te sluiten dat de wat verder van het restaurant afgelegen omgeving, waar gras of een ruigtebegroeiing aanwezig is, als landhabitat fungeert voor de soort.

Voor de meervleermuis vormt de Gelderse Poort foerageergebied en tevens heeft het gebied een doortrekfunctie en een paarfunctie in het najaar. De vleermuizen jagen boven open water, waarbij ook boven de Waal gejaagd wordt. De directe omgeving van het restaurant, het strandje en de terrassen zijn geen leefgebied voor de soort, maar de soort komt dus wel boven de Waal voor.

Een belangrijk onderdeel van leefgebied voor de bever vormt bos met jong hout. Ook de oevers van rivieren vormen in potentie leefgebied voor de bever, met name wanneer wilgjes aanwezig zijn die als voedselbron dienen. Het is niet bij voorbaat uit te sluiten dat de nabijheid van het restaurant langs de rivier gebruikt wordt om te foerageren, wanneer daar wilgjes aanwezig zijn.

#### *Broedvogels*

De directe omgeving van het restaurant vormt geen geschikt broedbiotoop voor vogels die in uitgebreide rietvelden broeden, zoals woudaap, roerdomp of grote karekiet. Ook voor aalscholver en zwarte stern is geen broedbiotoop aanwezig, doordat bosjes niet in de directe omgeving voorkomen en er geen rustig open water in de directe omgeving aanwezig is. Het is niet duidelijk of in de omgeving steilwanden voorkomen waarin ijsvogel of oeverzwaluw kunnen broeden. Dergelijke steilwanden kunnen ook langs de oever van de Waal aanwezig zijn. Wanneer de uiterwaarden erg ruig zijn, met naast grassen ook hogere kruiden, kan dit broedbiotoop zijn voor kwartelkoning of blauwborst. Het is niet op voorhand uit te sluiten dat dergelijk biotoop binnen enkele honderden meters afstand van het restaurant voorkomt.

#### *Niet-broedvogels*

Voor een groot aantal niet broedvogels waarvoor de Rijntakken is aangewezen als Natura 2000-gebied zijn vooral graslandvegetaties belangrijk foerageergebied. Het gaat dan om de ganzensoorten, de zwanen, de steltlopers en smient. Veel van deze soorten zijn met name in de winterperiode in het Natura 2000-gebied te verwachten, maar een aantal vogelsoorten, met name de steltlopers en grauwe gans, is ook in het voorjaar en de zomer foeragerend op grasland aanwezig. Voor een aantal andere niet-broedvogelsoorten waarvoor het gebied is aangewezen, de eenden, fuut, meerkoet en aalscholver, vormt met name open water een belangrijk onderdeel van het leefgebied buiten de broedperiode. Veel van deze soorten zullen ook op de Waal aanwezig zijn. Ook in de zomerperiode buiten broedtijd komen een aantal van deze soorten op de Waal voor, zoals de fuut, aalscholver en wilde eend. Het is dus niet op voorhand uit te sluiten dat het grasland of de Waal nabij het restaurant in de zomer leefgebied vormt voor sommige soorten niet-broedvogels waarvoor het Natura 2000-gebied is aangewezen.

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

In het bij de aanvraag gevoegde rapport "Voortoets Natura 2000 Subcultuur at the beach locatie Sprok" zijn de volgende relevante factoren aangegeven:

- verstoring door geluid;
- verstoring door licht;
- optische verstoring.

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

In het bij de aanvraag gevoegde rapport "Voortoets Natura 2000 Subcultuur at the beach locatie Sprok" is de volgende effectbeoordeling weergegeven:

Uit de voortoets blijkt dat habitattypen niet op de planlocatie voorkomen en ook doelsoorten zelf zijn op de planlocatie niet te verwachten. Wel vormt de omgeving van het plangebied, de Waal en de uiterwaarden, leefgebied voor een aantal doelsoorten. Uit de voortoets blijkt verder dat negatieve effecten van de activiteit op de instandhoudingsdoelstellingen mogelijk zijn. Bij het organiseren van een evenement vindt verstoring van doelsoorten mogelijk plaats door licht, geluid of optische verstoring. Andere negatieve effecten, zoals verstoring door mechanische effecten, verstoring door oppervlakteverlies en verstoring door verontreiniging zijn uitgesloten.

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

Aangezien in de aanvraag is beoordeeld dat er geen effecten optreden, is er geen sprake van mitigerende maatregelen.

#### **Cumulatieve effecten**

Aangezien in de aanvraag is beoordeeld dat er geen effecten optreden, treden cumulatieve effecten niet op.

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

Wij onderschrijven de beoordeling in de aanvraag. Deze is echter nog niet voldoende uitgediept. Wij beoordelen de effecten op onderstaande wijze.

##### *Habitattypen*

Er treden geen effecten op habitattypen op omdat deze niet in het plangebied zijn gelegen. Betreding treedt daarom niet op en andere effecten zijn er ook niet.

##### *Habitatrichtlijnsoorten*

Er treden geen effecten op vissoorten op omdat het evenement op het land blijft en er geen effecten tot in het water reiken.

Er treden geen effecten op kamsalamanders op omdat er geen geschikte voortplantingspoel nabij het plangebied is gelegen. Er komen daarom geen kamsalamanders in of nabij het plangebied voor.

Indien de meervleermuis nabij het plangebied boven het water foerageert dan kan deze worden verstoord door licht en geluid dat over het water uitstraalt. Aangezien de activiteit op één avond plaatsvindt, leidt deze tijdelijke verstoring niet tot effecten. Er is voldoende foerageergebied aanwezig in de omgeving.

De bever komt niet voor in of direct nabij het plangebied. Aangezien het festival één dag duurt, zijn geen effecten te verwachten.

##### *Broedvogels*

In de omgeving van het plangebied kunnen verschillende soorten vogels broeden. Eind augustus / begin september is het broedseizoen voorbij. De omgeving van het plangebied is geschikt voor de Kwartelkoning. Dit is een soort die tot laat in het jaar broedt. Maar ook van deze soort zijn de jongen ten tijde van het festival al mobiel en binnen het Natura 2000-gebied zijn er uitwijkmogelijkheden. Middels een voorschrift wordt de geluidbelasting op het gebied rond het plangebied beperkt zodat er geen significante effecten op broedvogels zijn te verwachten.

##### *Niet-broedvogels*

Indien er niet-broedvogels gebruik maken van de omgeving van het plangebied dan kunnen deze vogels worden verstoord. Aangezien het festival één dag duurt, leidt dit niet tot 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 Natura 2000-gebied Rijntakken. 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

Stichting NMGN Subcultuur een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning is geldig, jaarlijks tussen 15 augustus en 15 september, vanaf 2016 en eindigend in 2020 voor één festivaldag, één opbouwdag en één afbouwdag per jaar.
- 2 Op 200 meter afstand van de rand van het festivalterrein (zie bijlage 2) mag de geluidbelasting maximaal 75 dB(A) zijn, gemeten met een LEQ10-meting.

*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, 24 juni 2016

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Kaart inrichting festivalterrein

## **BIJLAGE 1**

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

#### **Rijntakken**

Bij besluit van 29 april 2014 zijn de Vogelrichtlijngebieden IJssel, Neder-Rijn, Gelderse Poort en Waal en de daarin gelegen Habitatrichtlijngebieden IJsseluiteerwaarden, Amerongse Bovenpolder, Gelderse Poort en Rijswaard en Kil van Hurwenen samengevoegd tot één Natura 2000-gebied: Rijntakken.

De Rijntakken is op 24 maart 2000 (Stcrt. 2000, nr. 65) als vier afzonderlijke speciale beschermingszones onder de Vogelrichtlijn aangewezen: IJssel, Neder-Rijn, Waal en Gelderse Poort.

De Rijntakken is op 20 mei 2003 als vier afzonderlijke gebieden aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie deze gebieden geplaatst op de lijst van gebieden van communautair belang voor de Atlantische biogeografische regio.

Ingevolge artikel 60a, vijfde lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 is de status van de hieronder aangegeven beschermde natuurmonumenten, voor zover gelegen in eerder aangewezen Vogelrichtlijngebieden, op 1 oktober 2005 vervallen.

- IJsseluiteerwaarden, aangewezen 8 augustus 1995 (N-95-6038; Stcrt. 1995, 166);
- De Oude Waal I, aangewezen 16 maart 1983 (NLB/GS/GA-121; Stcrt. 1983, 55);
- Weide Oude Rijnstrangengebied, aangewezen 18 april 1979 (NLB/N 35262; Stcrt. 1979).
- Kil van Hurwenen, aangewezen 26 juni 1973 (8532; Stcrt. 1973, 129).

Ingevolge artikel 15a, tweede lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 is de status van het deel van het beschermd natuurmonument IJsseluiteerwaarden dat geen onderdeel was van het eerder aangewezen Vogelrichtlijngebied, door de aanwijzing van het Natura 2000-gebied Rijntakken vervallen.

#### *Algemene doelen (aanwijzingsbesluit Rijntakken)*

##### 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 die alleen van toepassing zijn op de delen die naast vogelrichtlijngebied tevens als habitatrictlijngebied zijn aangewezen.*

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)**

(= behoudoedstelling; > ontwikkeldoedstelling; =<) behoudoedstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoedstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling verspreiding</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	=	>	>
H3260B Rivieren met waterplanten	=	>	=
H3270 Slikkige rivieroever	=	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1</sup>	=	>	>
H6430A Ruigten en zomen, nat zoet, laag-dynamisch	=	=	=
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	=	>	>
H6510B Vossenstaartgraslanden	=	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthout-Ooibossen	=	=	>
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	=	=	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	=	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

<b>Soorten</b>	<b>Doelstelling verspreiding leefgebied</b>	<b>Doelstelling omvang leefgebied</b>	<b>Doelstelling kwaliteit leefgebied</b>	<b>Doelstelling populatie</b>
H1095 Zeeprik	=	>	>	>
H1099 Rivierprik	=	>	>	>
H1102 Elft	=	=	=	>
H1106 Zalm	=	=	=	>
H1134 Bittervoorn	=	=	=	=
H1145 Grote modderkruiper	>	>	>	>
H1149 Kleine modderkruiper	=	=	=	=
H1163 Rivierdonderpad	=	=	=	=
H1166 Kamsalamander	>	>	>	>
H1318 Meervleermuis	=	=	=	=
H1337 Bever	=	=	=	>

*Instandhoudingsdoelen die op het gehele gebied van toepassing zijn.*

<b>Broedvogels</b>	<b>Doelstelling verspreiding leefgebied</b>	<b>Doelstelling omvang leefgebied</b>	<b>Doelstelling kwaliteit leefgebied</b>	<b>Omvang populatie van "x" paren</b>
A004 Dodaars		=	=	45
A017 Aalscholver		=	=	660
A021 Roerdomp		>	>	20
A022 Woudaap		>	>	20
A119 Porseleinhoen		>	>	40
A122 Kwartelkoning		>	>	160
A153 Watersnip		=	=	17

<b>Broedvogels</b>	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Omvang populatie van "x" paren</i>
A197 Zwarte stern		>	>	240
A229 IJsvogel		=	=	25
A249 Oeverzwaluw		=	=	680
A272 Blauwborst		=	=	95
A298 Grote karekiet		>	>	70
<b>Niet-broedvogels</b>	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Seizoensge- middelde van "x" vogels</i>
A005 Fuut		=	=	570
A017 Aalscholver		=	=	1300
A037 Kleine zwaan		=	=	100
A038 Wilde zwaan		=	=	30
A039 Toendrarietgans	=	=( $<$ )	=	2800
A041 Kolgans	=	=( $<$ )	=	10.600
A043 Grauwe gans	=	=( $<$ )	=	22.000
A045 Brandgans	=	=( $<$ )	=	5.200
A048 Bergeend		=	=	120
A050 Smient	=	=( $<$ )	=	17.900
A051 Krakeend		=	=	340
A052 Wintertaling		=	=	1.100
A053 Wilde eend		=	=	6.100
A054 Pijlstaart		=	=	130
A056 Slobeend		=	=	400
A059 Tafeleend		=	=	990
A061 Kuifeend		=	=	2.300
A068 Nonnetje		=	=	40
A125 Meerkoet		=	=	8.100
A130 Scholekster		=	=	340
A140 Goudplevier		=	=	140
A142 Kievit		=	=	8.100
A151 Kemphaan		=	=	1.000 <sup>2</sup>
A156 Grutto		=	=	690
A160 Wulp		=	=	850
A162 Tureluur		=	=	65

<sup>2</sup>Betreft seizoensmaximum



## BIJLAGE 2

## Kaart inrichting festivalterrein

