

BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Datum besluit : 14 juni 2016
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2016-003142 - gemeente Neder-Betuwe
Activiteit : Aanleg nieuwe ontsluitingsweg en afgraven terp en opvullen laagtes aan
Waalbandijk ong., 6669 MC Dodewaard
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Gemeente Neder-Betuwe
Zaaknummer : 2016-003142

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van gemeente Neder-Betuwe, hierna te noemen aanvrager, van 19 februari 2016 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag omvat de aanleg van een nieuwe ontsluitingsweg en het afgraven van een terp en opvullen van laagtes in de Hiensche Uiterwaarden en is gelegen in het Natura 2000-gebied Rijntakken.

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

- Ondertekend aanvraagformulier, d.d. 19 februari 2016
- Notitie Natuurtoets toegangsweg Waalwaard, Bureau Waardenburg bv, d.d. 2 februari 2016

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

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

Voor de vestiging van een zand- en grindoverslagbedrijf in de Hiensche Waard is op 23 juni 2015 reeds een Natuurbeschermingswetvergunning verleend (zaaknummer 2014-010474).

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 de aanleg van een nieuwe ontsluitingsweg, het afgraven van een terp en het opvullen van laagtes in de Hiensche Uiterwaarden.

De nieuwe weg komt direct ten zuiden, dus buitendijks, van de Waalbandijk te liggen op een talud dat gedeeltelijk tegen de dijk aangelegd wordt. Met deze weg wordt voorkomen dat vrachtverkeer voor de Waalwaard over de Waalbandijk moet rijden, wat in het kader van de verkeersveiligheid en het leefklimaat ongewenst is. De nieuwe weg zal ten westen van de dorpskern Dodewaard aangesloten worden op de dijk.

Daarnaast betreft de aanvraag het afgraven van een terp. Dit is noodzakelijk omdat door de aanleg van de buitendijkse weg het aannemelijk is dat er negatieve effecten ontstaan op de doorstroombogelijkheden van rivierwater in hoogwatersituaties. De terp wordt, waar deze hoger is dan 8,75 m +NAP, afgegraven. Hiermee wordt 6.732 m³ aan grond verwijderd. De vrijgekomen grond wordt verwerkt in een tweetal laagtes die in de omgeving aanwezig zijn.

De aanleg van de weg onderlangs en het afgraven van het graslandperceel vindt plaats in de periode 1 april en 15 oktober 2016. Het afgraven van de terp kost circa een week tijd.

In bijlage 2 is de ligging van de toegangsweg en de locaties van het af te graven graslandperceel en de twee op te vullen laagtes weergegeven.

In de aanvraag beschreven natuurwaarden

Ter plekke van de nieuwe toegangsweg wordt grasland intensief agrarisch gebruikt. Ter hoogte van de nieuwe dijkopgang is het dijktaalud bekleed met basaltblokken. De rest van het dijktaalud bestaat uit gras. Verder is in de directe nabijheid van de nieuwe toegangsweg een verlande strang aanwezig en een populierenbosje.

Broedvogels

Uit het verleden zijn waarnemingen bekend van Porseleinhoen, Kwartelkoning, Zwarte stern, IJsvogel en Oeverzwaluw in de Hiensche Uiterwaarden. Deze soorten zijn de laatste jaren niet meer waargenomen.

Niet-broedvogels

Voor vrijwel alle niet-broedvogelsoorten waarvoor instandhoudingsdoelstellingen gelden is leefgebied aanwezig in de Hiensche Uiterwaarden. Kleine zwaan, Toendrarietgangs, Bergeend, Scholekster, Goudplevier, Kievit, Grutto, Kemphaan en Tureluur maken niet of nauwelijks van de Hiensche Uiterwaarden gebruik.

In de aanvraag beschreven relevante factoren

In de aanvraag zijn oppervlakteverlies en verstoring benoemd als relevante factoren die effecten kunnen hebben op de instandhoudingsdoelen waarvoor de Rijntakken is aangewezen.

In de aanvraag beschreven negatieve effecten van de gevraagde activiteiten

Broedvogels

Volgens de natuurtoets zijn er geen broedvogels aanwezig waarvoor instandhoudingsdoelen gelden zodat er ook geen effect kan zijn op deze soorten als gevolg van de voorgenomen activiteiten.

Niet-broedvogels

Ter plekke van de nieuwe ontsluitingsweg wordt niet gevoerageerd door ganzen. Volgens de natuurtoets is er geen sprake van oppervlakteverlies.

Volgens de natuurtoets is er geen sprake van extra verstoring als gevolg van het gebruik van de nieuwe ontsluitingsweg onderlangs de dijk. Het gebied langs de dijk wordt niet veel gebruikt door ganzen en de contouren van vrachtwagens op de toegangsweg vallen weg tegen de dijk. Ook vogels op de plassen zullen niet extra verstoord worden door verkeer op de toegangsweg.

Ter plekke van de terpverlaging en op te vullen laagtes is slechts tijdelijk grasland niet geschikt als foerageergebied. Na het uitvoeren van de maatregelen worden deze locaties weer ingericht als grasland. Voor de winter van 2016-2017 is het grasland weer functioneel.

Tijdens het afgraven van de terp en het opvullen van de laagtes is er sprake van verstoring. De uitvoeringsperiode duurt 1 week, de locaties liggen geconcentreerd en de uitvoering gebeurt buiten de kwetsbare periode. In de directe omgeving zijn voldoende uitwijkmogelijkheden zodat er geen sprake is van significante verstoring op niet-broedvogels.

In de passende beoordeling beschreven significante effecten van de gevraagde activiteiten

Er is geen sprake van significante effecten.

Beoordeling van de effecten van de aanvraag op de instandhoudingsdoelstellingen

Wij kunnen ons vinden in de conclusie van de natuurtoets 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 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 16, 43 en 19d en e van de Nbw 1998;

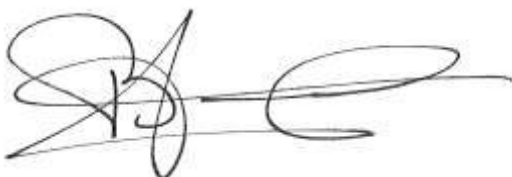
HEBBEN BESLOTEN

Gemeente Neder-Betuwe een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

1. Deze vergunning wordt uitsluitend gebruikt door (medewerkers van) de vergunninghouder of aantoonbaar in opdracht van de vergunninghouder handelende (rechts)personen. De vergunninghouder blijft daarbij verantwoordelijk voor de juiste naleving van deze vergunning.
2. De in voorschrift 1 genoemde (rechts)personen beschikken op de plaats waar de vergunde activiteit wordt uitgevoerd over een (digitale) kopie van deze vergunning, en toont deze op verzoek aan de daartoe bevoegde toezichthouders en opsporingsambtenaren.
3. Werkzaamheden mogen slechts worden uitgevoerd in de periode 1 april en 15 oktober 2016.
4. 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, onder vermelding van het zaaknummer 2016-003142.

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

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
- Bijlage 2: ligging ontsluitingsweg en af te graven graslandperceel en op te vullen laagtes

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 IJsseluitwaarden, 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.

- IJsseluitwaarden, 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 IJsseluitwaarden 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)

(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behoudoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	=	>	>
H3260B Rivieren met waterplanten	=	>	=
H3270 Slikkige rivieroeveren	=	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden ¹	=	>	>
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	=	>	>

¹Prioritair habitatype

Soorten	Doelstelling verspreiding leefgebied	Doelstelling omvang leefgebied	Doelstelling kwaliteit leefgebied	Doelstelling populatie
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.

Broedvogels	Doelstelling verspreiding leefgebied	Doelstelling omvang leefgebied	Doelstelling kwaliteit leefgebied	Omvang populatie van "x" paren
A004 Dodaars		=	=	45
A017 Aalscholver		=	=	660
A021 Roerdomp		>	>	20
A022 Woudaap		>	>	20
A119 Porseleinhoen		>	>	40
A122 Kwartelkoning		>	>	160
A153 Watersnip		=	=	17
A197 Zwarte stern		>	>	240
A229 IJsvogel		=	=	25

A249 Oeverzwaluw		=	=	680
A272 Blauwborst		=	=	95
A298 Grote karekiet		>	>	70
Niet-broedvogels	<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	=	=(\leq)	=	2800
A041 Kolgans	=	=(\leq)	=	10.600
A043 Grauwe gans	=	=(\leq)	=	22.000
A045 Brandgans	=	=(\leq)	=	5.200
A048 Bergeend		=	=	120
A050 Smient	=	=(\leq)	=	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 Meerkooit		=	=	8.100
A130 Scholekster		=	=	340
A140 Goudplevier		=	=	140
A142 Kievit		=	=	8.100
A151 Kemphaan		=	=	1.000 ²
A156 Grutto		=	=	690
A160 Wulp		=	=	850
A162 Tureluur		=	=	65

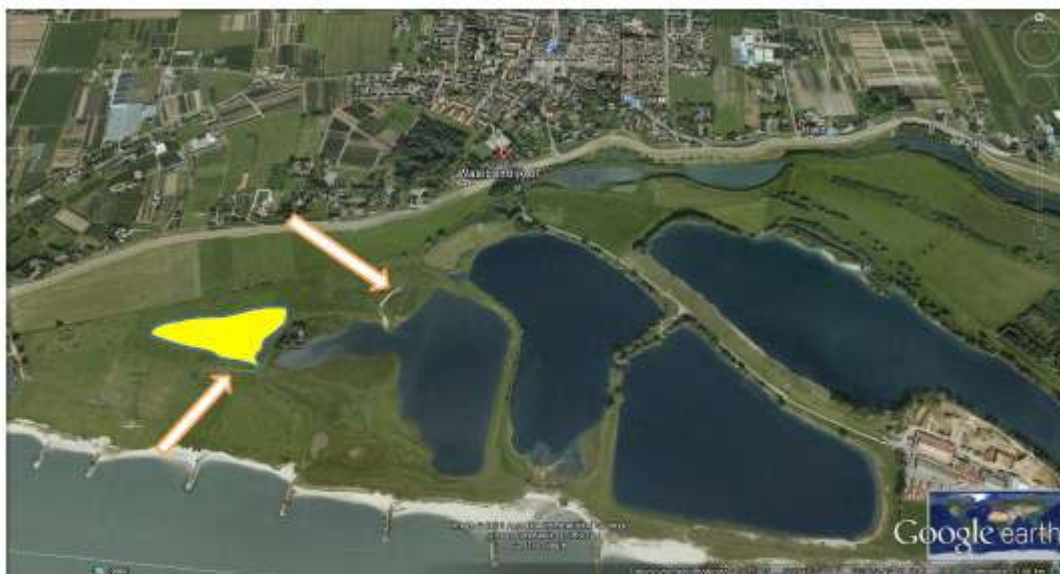
²Betreft seizoensmaximum

Bijlage 2 Ligging nieuwe toegangsweg en af te graven perceel en op te vullen laagtes
(Bron: notitie Natuurtoets toegangsweg Waalwaard, Bureau Waardenburg, d.d. 2 februari 2016)



Figuur 1 Ligging van de twee alternatieven voor de toegangsweg. Variant 1 groen: onderlangs de dijk. Variant 2 paars: los van de dijk. Ondergrond: Data by OpenStreetMap.org contributors under CC BY-SA 2.0 license.

Variant 1 (groen) is de aangevraagde variant.



Figuur 3 Op bovenstaande luchtfoto is in het geel de af te graven terp aangegeven (ca 0,50 m afgraven naar een hoogte van 8,82m + NAP). De laagten liggen bij de peilen. In de laagte bij de meest zuidelijke peil zou ca 700-1000m³ in kunnen en bij de andere peil zou ca 5000-8000m³ in kunnen (@ Gemeente Neder-Betuwe).