



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 8 augustus 2016  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2016-003244 - gemeente Beuningen  
**Activiteit** : Herinrichting Beuningse Uiterwaarden  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : Provincie Gelderland  
**Zaaknummer** : 2016-003244

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de Provincie Gelderland, Markt 11, 6811 CG Arnhem, hierna te noemen aanvrager, van 23 februari 2016 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

#### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in een nieuwe activiteit voor de herinrichting van de Beuningse uiterwaarden en is gelegen in het Natura 2000-gebied Rijntakken. Uit de berekeningen volgt dat wij bevoegd gezag zijn vanwege de effecten op het Natura 2000-gebied Rijntakken.

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.

#### **Besluit**

Gedeputeerde Staten van Gelderland;  
Gelet op de artikelen 19d tot en met 19g en 19km lid 1b van de Nbw 1998;

#### **HEBBEN BESLOTEN**

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

1. Deze vergunning met de bijbehorende AERIUS Register-bijlage (bijlage 1) met kenmerk **Rc6ejvKUxfv3** dient op de locatie aanwezig te zijn. Iedereen die werkzaamheden i.h.k.v. de vergunning uitvoeren dienen van de voorschriften in de vergunning op de hoogte te zijn.
2. Het gedeelte van de activiteit waarvoor ontwikkelingsruimte is uitgegeven dient uiterlijk 1 januari 2019 afgerond te zijn.
3. De oplevering van de werkzaamheden moeten een week van tevoren worden gemeld bij [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.
4. De vergunning is pas geldig nadat voorafgaand aan de start van de graafwerkzaamheden, is aangegeven volgens welke variant gewerkt gaat worden (tabel 1, 2 of 3 zoals verderop in deze vergunning genoemd).
5. Bij de werkzaamheden houdt men een afstand aan van tenminste 100 meter voor een bezette oeverwalwolkolonie, een bezette nestlocatie van een IJsvogel en/of nesten van Dodaarsen.
6. De werkzaamheden dienen buiten het broedseizoen van IJsvogel, Dodaars en Oeverwalwolkolonie te worden uitgevoerd, dit betekent buiten de periode van 1 april en 15 augustus.

7. De werkzaamheden dienen conform de aanvraag en het daarbij gevoegde maatregelenoverzicht uitgevoerd te worden. De aanvraag en het maatregelenoverzicht dienen op het werk aanwezig te zijn en op verzoek aan toezichthouder(s) Boa's getoond te worden. Wijzigingen dienen vooraf besproken te worden en door ons (GS) goedgekeurd te worden.
8. Werkzaamheden mogen slechts worden uitgevoerd tussen zonsopgang en zonsondergang volgens tijden van zonsopkomst en -ondergang van het KNMI.

#### **Bepalen vergunningplicht en bevoegd gezag op basis van de PAS**

Uit de bij de aanvraag ingediende AERIUS-berekening van de beoogde situatie volgt dat er gebieden zijn waar de depositie boven de grenswaarde ligt. De AERIUS-verschilberekening is opgenomen in bijlage 1. Hierin staan alle gebieden vermeld met een depositie boven de 0,05 mol/ha/jaar.

Op grond van artikel 2 lid 1 van Nbw zijn wij het bevoegd gezag voor deze aanvraag. Alle provincies waar een vergunningplicht geldt, zijn om instemming gevraagd overeenkomstig het bepaalde in artikel 2 en 2a van de Nbw 1998.

#### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag heeft betrekking op verschillende effecten. In de beoordeling wordt eerst ingegaan op de stikstofeffecten, daarna worden de overige effecten behandeld.

#### **Historie onder de PAS**

Voor deze locatie is niet eerder een toestemmingsbesluit verleend onder de PAS.

#### **Gelderse Beleidsregels**

Gedeputeerde Staten van Gelderland hebben voor het toedelen van de vrij beschikbare ontwikkelingsruimte (segment 2) aan projecten en andere handelingen beleidsregels vastgesteld.

Provincies hebben een gezamenlijke set van beleidsregels vastgesteld voor de verdeling van de vrij beschikbare ontwikkelingsruimte. Deze hebben tot doel om de toedeling ontwikkelingsruimte eenvoudig en eerlijk uit te voeren. Verder voorkomen deze regels dat enkele aanvragers in één keer de beschikbare ontwikkelingsruimte verbruiken. Bovendien moeten ze voorkomen dat er ongelijkheid ontstaat tussen provincies.

Aanvragen worden getoetst aan de volgende beleidsregels:

1. Per PAS-programmaperiode wordt bij een toestemmingsbesluit aan een activiteit niet meer dan 3 mol stikstof per hectare per jaar aan ontwikkelingsruimte toegedeeld. Voor landbouw, industrie, infrastructuur of voor het gebruik van gemotoriseerd voertuigen voor wedstrijden geldt deze waarde in cumulatie met eerdere gemelde of vergunde activiteiten voor hetzelfde bedrijf binnen één PAS-programmaperiode.
2. De activiteit, waarvoor ontwikkelingsruimte is toegedeeld, moet binnen twee jaar zijn gerealiseerd. Daarbij geldt als starttijdstip de datum waarop het besluit onherroepelijk is geworden.
3. Voor de toedeling van ontwikkelingsruimte geldt de volgorde van ontvangst van een volledige en ontvankelijke aanvraag. Bij binnenkomst via de post geldt het tijdstip van 12.00 uur.

De aanvraag past binnen de voornoemde beleidsregels en is derhalve ter toetsing aangeboden aan AERIUS Register.

Voor dit project is niet eerder een vergunning dan wel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

#### Activiteit waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Er wordt vergunning aangevraagd voor de herinrichting van de Beuningse uiterwaarden nabij Beuningen.

Het plangebied voor de herinrichting ligt tussen rivierkilometer 888,1 en 892,0 en wordt in het zuiden begrensd door de winterdijk, in het westen door de veerstoeper en in het oosten door het Maas-Waalkanaal. Dit project is onderdeel van het programma Waalweelde. Hierbij worden ook een aantal recreatieve voorzieningen getroffen. Hieronder wordt in tabel 4 een overzicht gegeven van de te nemen maatregelen in het gebied. Zie voor een overzichtskaart van alle maatregelen bijlage 1 van de Natuurtoets.

Het doel is om halverwege 2016 te beginnen met de uitvoering van het project. Verwacht wordt dat het project eind 2018 wordt afgerond.

Voor de herinrichting zijn graafwerkzaamheden noodzakelijk. De hieruit verwachte grondstromen veroorzaken een tijdelijke toename van stikstofdepositie. Omdat het project moet worden aanbesteed is de uitvoeringsmethode nog niet precies bekend. Om deze reden wordt vergunning aangevraagd voor drie varianten, waarbij in een later stadium wordt besloten volgens welke variant gewerkt gaat worden. Deze varianten worden hieronder genoemd. De variant met de hoogste stikstofdepositie, variant B, is als bijlage bij deze vergunning gevoegd. Voor deze variant is ook het saldo in AERIUS-Register gereserveerd. Er zal zoveel mogelijk grond in het plangebied worden hergebruikt. Indien mogelijk voert de aannemer winbaar zand af en vult dit aan met aan te voeren materiaal. Aan- en afvoer zal voornamelijk per schip over de Waal gebeuren. In variant C wordt ook grond over land vervoerd.

Per bezoek ligt het schip ongeveer 8 uur aangemeerd.

**Tabel 1 grondstromen, variant A**

Type machine/schip	Aantal	Percentage geladen
Graafmachine en dumpers, AFW	n.v.t.	n.v.t.
Aanmerend motorvrachtschip M3	3 vaarbewegingen	0
Aanmerend motorvrachtschip M3	3 vaarbewegingen	100
Vertrekkend motorvrachtschip M3	11 vaarbewegingen	0
Vertrekkend motorvrachtschip M3	11 vaarbewegingen	100
Graafmachine bij schip, laden en lossen, AFW	n.v.t.	n.v.t.

**Tabel 2 grondstromen, variant B**

Type machine/schip	Aantal	Percentage geladen
Graafmachine en dumpers, AFW	n.v.t.	
Aanmerend motorvrachtschip M3	33 vaarbewegingen	0
Aanmerend motorvrachtschip M3	33 vaarbewegingen	100
Vertrekkend motorvrachtschip M3	41 vaarbewegingen	0
Vertrekkend motorvrachtschip M3	41 vaarbewegingen	100
Graafmachine bij schip, laden en lossen, AFW	n.v.t.	

**Tabel 3 grondstromen, variant C**

Type machine/schip	Aantal	Percentage geladen
Graafmachines en dumpers, AFW	n.v.t.	
Aanmerend motorvrachtschip M3	3 vaarbewegingen	0
Aanmerend motorvrachtschip M3	3 vaarbewegingen	100
Vertrekkend motorvrachtschip M3	11 vaarbewegingen	0
Vertrekkend motorvrachtschip M3	11 vaarbewegingen	100
Graafmachine bij schip, laden en lossen, AFW	n.v.t.	
Vervoer over land, standaard zwaar vrachtverkeer	8,5 voertuig per dag	

**Tabel 4 Overzicht te nemen maatregelen (Bron: Adviesrapport Toetsing Nb-wet Waalweelde, Beuningse uiterwaarden, Ecogroen, 22 februari 2016)**

Nr.	Maatregel	Toelichting
0.1	Struinp pad - Waalroute	Struinp pad van veerstoep tot Weurtsche straatje
0.2	Struinp pad - Rondje Weurtsche Gat	Struinp pad vanaf schiereiland rond Weurtsche gat
0.3	Struinp pad - Rondje Weurtsche straatje	Vanaf Weurtsche straatje naar oever Nieuwe grindgat
0.5	Infopanelen	1 westzijde Weurtsche straatje, 1 bij afgang dijk schiereiland
1.2	Hoogwatervluchtplaats Moespotse Waard	Opbrengen grond en inplanten
1.3	Drempel Moespotse Waard	Afvlakken grond, drempel opheffen
1.4	Vliegasterrein GDF Suez	Kappen, aanbrengen deklaag en inzaaien
1.6	Zachthoutooibos Moespotse waard	Aanplant hardhout rond HVP
1.7	Moespotse waard	Ruimte voor natuurlijke ontwikkeling ruigte (90/10)
1.8	Natuurlijk grasland stroombaan Moespotse waard	Inzaaien en afdekking, zie 1.4
1.9	Kruiden- en faunarijk grasland Moespotse waard	Doel maatregelen 1.7 en 1.8: kruiden- en faunarijk grasland
2.1	Strangrestanten langs bos	Poelen optimaliseren (2x); opschonen, vergraven, kleibodem
3.1	Realisatie Klimaatbuffer met klei	Afgraven bestaande klimaatbuffer, afdekken
3.2	Duiker door zomerkade naar Bunswaard	Betonnen duiker i.v.m. beheer en onderhoud
3.4	Uitbreiding zachthoutooibos	Klimaatbuffer Particulier (inrichting, beheer en ontwikkeling)
3.6	Stroomlijnen ooibos Staartjeswaard	Maatwerk: oude bomen behouden, rest kappen, frezen stobben
3.7	Dempen watergang 2e hout	Dempen watergang (300m) met materiaal uit gebied
3.8	Eiland west	Ontstaat door afgraving, maaiveld deels behouden, aanplant
3.9	Eiland oost	Storten grond, natte ooibosontwikkeling
4.1	Uitbreiding zachthoutooibos Staartjeswaard	In reliëf afgraven, ophogen randen, aanplant es en iep
4.2	Bestaande poelen Staartjeswaard	3 bestaande poelen eventueel baggeren (optioneel)

5.1	Omvormen populieren naar hardhoutooibos	Kap populieren, aanplant, deels behoud (oever)beplanting
7.1A	Percelen Leurs: kruiden- en faunarijk grasland	Diepploegen (30cm), behoud kleilaag, opbrengen maaisel
7.1B	Percelen Leurs: glanshaverhooiland	Diepploegen (30cm), behoud kleilaag, opbrengen maaisel
7.2	Kamsalamanderpoelen	Aanleg nieuwe poelen (4x)
7.3	Percelen Weijers: kruiden- en faunarijk grasland	Diepploegen, opbrengen maaisel, verschrallingsbeheer
7.3A	Percelen De Swart: kruiden- en faunarijk grasland	Verschrallingsbeheer
7.5	Afgraven en ontwikkeling zachthoutooibos	Maaiveldverlaging, ontwikkeling nat ooibos met geulen
7.6	Percelen Weijers, ophogen asbestlocatie	Asbestophoging (10cm), kruiden- en faunarijk grasland
8.1	Schiereiland voormalige steenbakkerij	Recreatieve functies (natuurpeelplek)
8.2	Toegangsweg naar schiereiland	Wildrooster bij dijkafgang

#### Referentie oprichting nieuwe activiteit

Er is bij een nieuwe activiteit geen sprake van een referentiesituatie, de referentie is 0.

#### Vaststellen en beoordeling van de overige effecten niet zijnde stikstof-effecten

De geplande activiteiten worden uitgevoerd binnen het Natura 2000-gebied Rijntakken. Hierdoor zijn, naast de effecten van stikstofdepositie, andere effecten niet uit te sluiten. De geplande activiteiten zijn getoetst aan overige effecten (naast stikstofdepositie) op de Natura 2000-instandhoudingsdoelen. Bij de aanvraag is het 'Adviesrapport Toetsing Nb-wet Waalweelde, Beuningse uiterwaarden, Ecogroen, 22 februari 2016' (verder: natuurtoets) gevoegd.

#### In de aanvraag beschreven natuurwaarden

##### Habitattypen

Het plangebied ligt geheel binnen het Natura 2000-gebied Rijntakken. Dit deel van het Natura 2000-gebied is uitsluitend aangewezen als Vogelrichtlijngebied. Dichtstbijzijnde habitattypen liggen op ongeveer anderhalve kilometer. Directe effecten op habitattypen of oppervlakteverlies zijn gezien deze afstand en de lokale invloedssfeer van de maatregelen uitgesloten.

##### Habitatrichtlijnsoorten

De Natuurtoets zegt met betrekking tot Habitatsoorten het volgende:

*'In afwijking van de ontwerpbesluiten (2008) zijn voor Vogelrichtlijngebieden die niet tevens als Habitatrichtlijngebied zijn aangewezen, geen 'complementaire doelen' meer opgenomen. Dit betekent ook dat - gezien de beperkte reikwijdte van de effecten van de inrichtingsmaatregelen – gevolgen op instandhoudingsdoelen voor de elf aangewezen soorten met zekerheid kunnen worden uitgesloten. Wel wordt in het aanwijzingsbesluit voor de Rijntakken voor de soorten Kamsalamander en Bever expliciet benoemd dat de verbindingen tussen populaties langs de Waal, Neder-Rijn en IJssel van belang zijn voor de duurzame instandhouding van deze populaties. Hieruit wordt geconcludeerd dat ook de delen die onder de Vogelrichtlijn vallen, betrokken moeten worden in de effectbeoordeling.'*

Er is op dit moment nog slechts één voortplantingswater van de kamsalamander in gebruik binnen het plangebied. De Beuningse uiterwaarden zijn aangewezen als kerngebied voor de Kamsalamander. Dit betekent dat voor deze soort een uitbreidingsdoel in het gebied geldt.

Voor de kwaliteit van ooibossen en voor habitatsoorten zoals Bever en Aalscholver is een goede spreiding van boskernen over de verschillende Rijntakken van belang. De Beuningse uiterwaarden zijn aangemerkt als geschikte locatie als boskern ten behoeve van habitatsoorten als de Bever en Aalscholver.

#### Broedvogels

De Natuurtoets zegt met betrekking tot broedvogels het volgende:

*'Bij de analyse van de verspreidingsgegevens ten behoeve van de Natuurtoets is een periode van vijf jaar gehanteerd om na te gaan of een soort aanwezigheid is binnen de invloedssfeer van de werkzaamheden. Op basis van de verzamelde gegevens wordt in het rapport geconcludeerd dat van de twaalf kwalificerende broedvogelsoorten de afgelopen vijf jaar alleen IJsvogel en Oeverzwaluw in de Beuningse uiterwaarden tot broeden zijn gekomen (zie bijlage 3). Van dodaars zijn alleen oudere broedgevallen in 2000 en 2004 bekend (SOVON 2015). Dodaars is de afgelopen jaren alleen buiten het broedseizoen waargenomen (SOVON 2015). Gezien de verborgen leefwijze wordt (worst-case) aangenomen wordt dat Dodaars binnen het plangebied tot broeden kan komen. ....*

*Zwarte stern is gebonden aan het habitatype Meren met krabbenscheer. Dit habitatype is afwezig binnen het plangebied en de Beuningse uiterwaarden zijn dan ook niet aangemerkt als kerngebied voor de uitbreiding van dit habitatype (provincie Gelderland 2012). Bekende broedkolonies bevinden zich op grote afstand van het plangebied in moerasgebieden (provincie Gelderland 2012). Wel foerageren Zwarte sterns gedurende het broedseizoen in de grindgaten. Alhoewel broedgevallen van Aalscholver afwezig zijn, vormt het plangebied tijdens de broedperiode foerageergebied voor de soort (SOVON 2015).*

*De effectbeoordeling voor broedvogels richt zich daarom met name op de aanwezige broedvogels Dodaars, IJsvogel, Oeverzwaluw en de foeragerende Aalscholver en Zwarte stern'.*

#### Niet-broedvogels

De Natuurtoets zegt met betrekking tot niet-broedvogels het volgende:

*Het Natura 2000-gebied Rijntakken is voor 26 niet-broedvogelsoorten aangewezen. In het plangebied is voor alle kwalificerende niet-broedvogelsoorten geschikt leefgebied aanwezig. Om een inschatting te kunnen maken van het mogelijke effect van de inrichtingsmaatregelen op niet-broedvogels die zich kwalificeren voor Natura 2000-gebied Rijntakken, is het van belang om weten wat de functie van het plangebied is voor de verschillende soorten. Dit is gedaan op basis van de habitateisen van de vogelsoorten, in combinatie met bekende verspreidingsgegevens en de terreinkenmerken ter plaatse.*

#### **Beschermd natuurmonument met betrekking tot natuurschoondoelstellingen.**

Er liggen geen beschermde natuurmonumenten binnen vijf kilometer van het plangebied. Op circa zes kilometer afstand ligt Beschermd Natuurmonument Bronnenbos De Reffer. Dit gebied is o.a. aangewezen als bijzondere hydrologische en geomorfologische zone met aan het aanwezige bronmilieu gebonden vegetaties. Gezien de afstand en lokale aard van de geplande werkzaamheden kunnen negatieve effecten op voorhand worden uitgesloten.

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

Het project kan geluidsverstoring en optische verstoring tot gevolg hebben. Dit kan leiden tot verstoring van foerageergebied van met name vogels en daarmee verkleining van het foerageergebied en verkleining van het broedgebied. Na realisatie van het project is verstoring door recreatie mogelijk.

#### **In de aanvraag beschreven negatieve effecten van de gevraagde activiteiten, niet zijnde de effecten van stikstof**

## **Broedvogels**

### Dodaars

Natuurtoets: *'Binnen de projectgrenzen van de Beuningse Waarden zijn enkele oudere broedgevallen bekend (2000, 2004) in de poelen in het ooibos in de Staartjeswaard. Nadien zijn geen broedgevallen meer bekend uit de BMP van SOVON. De soort is de afgelopen jaren alleen buiten het broedseizoen waargenomen (SOVON 2015). Gezien de verborgen leefwijze wordt (worst-case) aangenomen wordt dat Dodaars binnen het plangebied tot broeden kan komen.'*

Het mogelijk baggeren van de bestaande poelen in het ooibos in Staartjeswaard zal een kwaliteitsverbetering van het broedbiotoop voor de dodaars betekenen. Het baggeren kan verstoring opleveren, maar deze is slechts tijdelijk en plaatselijk en zal geen negatieve effecten op de soort hebben. De recreatieve voorzieningen liggen niet nabij de potentiële broedlocaties in het ooibos, zodat verstoring als gevolg hiervan niet optreedt. Negatieve effecten op de draagkracht voor het instandhoudingsdoel van dodaars zijn dan ook uit te sluiten.

### IJsvogel

Natuurtoets: *'Nestindicerend gedrag van IJsvogel is in 2012 en 2014 nabij de beverburcht in het Nieuwe Grindgat waargenomen, de exacte nestlocatie is onbekend (SOVON 2015) (zie kaart bijlage 3). Op basis van deze waarnemingen en de aanwezigheid van steilranden langs de oevers kan de soort broedend verwacht worden langs de gehele noordwestelijke en mogelijk ook langs de zuidoever van het Nieuwe Grindgat.'*

Als gevolg van de te nemen maatregelen zal ongeveer 1/3 van de circa 1.300 meter oeverlengte met steilranden langs het Nieuwe Grindgat verdwijnen en hiermee een deel van de broedgelegenheid voor IJsvogels verloren gaan. De waarschijnlijke nestlocatie blijft behouden. De nieuw aan te leggen oevers krijgen een glooiend profiel en zijn hierdoor minder geschikt als broedgebied. Wel zal het oppervlakte en de kwaliteit van het foerageergebied toenemen. Er blijft voldoende broedgelegenheid over voor één tot twee territoria. Doordat de draagkracht van het gebied niet in het geding is, zijn er geen effecten op het instandhoudingsdoel van de soort.

### Oeverzwaluw

Natuurtoets: *'In het plangebied zijn uit de periode 2012-2014 aan de noordwestzijde van het Weurtsche gat in de steile wand (kleiput) nabij de Waal en in oeverwal van de geul ter hoogte van aanwezige steilranden kleine kolonies (ca 20-30 nesten) bekend. Met name 2012 was een goed jaar met verspreid over drie locaties 57 nesten (SOVON 2015, bijlage 3). In 2014 is slechts één nest waargenomen, terwijl de soort in 2015 afwezig was.'*

Er vinden geen werkzaamheden in en nabij het geschikte broedbiotoop plaats. Wel kan de struinroute aan de noordzijde van het Weurtsche gat (maatregel 0.2) verstorend werken en tot (meer) verstoring van broedgevallen leiden. Intensivering van de recreatie zou door de hierdoor optredende verstoring een negatief effect kunnen hebben op de broedparen. Het instandhoudingsdoel van 680 paar wordt in de huidige situatie echter al ruimschoots gehaald. Er zullen maatregelen worden genomen om verstoring te voorkomen. Effecten op het instandhoudingsdoel van de soort zijn er dan ook niet.

### Aalscholver

Natuurtoets: *Broedkolonies van Aalscholver zijn niet aanwezig in de Beuningse uiterwaarden. Aantasting hiervan is dan ook uitgesloten. Wel fungeren de zandwinplassen het Nieuwe grindgat en het Weurtsche gat jaarrond als foerageergebied voor de soort.*

Als gevolg van de verstoring die op kan treden tijdens werkzaamheden rond de westzijde van het Nieuwe Grindgat en rond het schiereiland in het Weurtsche gat zal tijdelijk een deel van de plassen minder geschikt zijn als foerageergebied.

Uiteindelijk zal er een toename in oppervlakte en kwaliteit van foerageergebied zijn voor de soort. Doordat de werkzaamheden tijdelijke en plaatselijk zijn en het foerageergebied zeer groot, zal er geen negatief effect op de soort zijn. Er zijn voldoende uitwijkmogelijkheden tijdens de werkzaamheden.

#### Zwarte stern

*Natuurtoets: Zwarte stern is voor het broeden gebonden aan het habitatype Meren met krabbenscheer. Dit habitatype is afwezig binnen het plangebied en de Beuningse Waarden zijn ook niet aangemerkt als kerngebied voor de uitbreiding van dit habitatype. Broedkolonies van Zwarte stern zijn niet binnen het plangebied aanwezig (SOVON 2015). Bekende broedkolonies bevinden zich op grote afstand van het plangebied, waaronder de Gelderse Poort (provincie Gelderland 2012). Aantasting van broedgevallen is uitgesloten. Het Weurtsche gat fungeert als foerageergebied voor de soort tijdens de broedperiode.*

Als gevolg van de verstoring die op kan treden tijdens werkzaamheden rond het Weurtsche gat zal tijdelijk een deel van de plassen minder geschikt zijn als foerageergebied. Uiteindelijk zal er een toename in oppervlakte en kwaliteit van foerageergebied zijn voor de soort. Doordat de werkzaamheden tijdelijke en plaatselijk zijn en het foerageergebied zeer groot, zal er geen negatief effect op de soort zijn. Er zijn voldoende uitwijkmogelijkheden tijdens de werkzaamheden. Effecten op het instandhoudingsdoel zijn daarmee met zekerheid uit te sluiten.

#### Niet-broedvogels

De Natuurtoets stelt met betrekking tot niet-broedvogels het volgende:

*De inrichtingsmaatregelen in de aanlegfase leiden als gevolg van de optredende verstoring tot een beperkte afname van beschikbaar foerageergebied voor steltlopers, viseters en eenden en geeft verstoring op de rustfunctie voor Smient. Omdat deze effecten van tijdelijke en lokale aard zijn en het belang van het plangebied beperkt is ten opzichte van het Rijntakken als geheel, resulteert dit niet in negatieve effecten op de draagkracht van het gebied en de instandhoudingsdoelen. Binnen het plangebied en in de directe omgeving blijven voldoende (onverstoorde) uitwijkmogelijkheden aanwezig. De slaapplaatsfunctie voor ganzen blijft zowel tijdens als na de werkzaamheden behouden.*

*Ook cumulatief gezien hebben de effecten als gevolg van de tijdelijke verstoring tezamen met recreatie geen significant negatief effect.*

*Recreatie heeft een beperkte overlap met de (piekmomenten van) aanwezigheid van de niet-broedvogels. Buiten het gemiddelde recreatieseizoen is de recreatie zeer extensief van aard en hebben de soorten, gezien de ruime verstoringsafstanden ten opzichte van de grootte van de grindgaten, binnen het plangebied voldoende uitwijkmogelijkheid. Door een half gesloten te gebruiken is optische verstoring verwaarloosbaar. Het plan draagt daarbij binnen enkele jaren na aanleg bij aan een duidelijke toename van de draagkracht voor al deze groepen. Significant negatieve effecten op de instandhoudingsdoelen zijn uitgesloten.*

*De eindconclusie is dat de draagkracht van het gebied voor de soorten behouden blijft en zelfs verder toeneemt. De maatregelen hebben voor géén van de soorten negatieve effecten op de instandhoudingsdoelen voor Natura 2000-gebied Rijntakken.*

Wij onderschrijven bovenstaande conclusie van de Natuurtoets.

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

Er worden voor de broedvogels, niet-broedvogels, habitatsoorten en habitattypen geen significante effecten door het aangevraagde project verwacht.

### **In de aanvraag voorgestelde passende maatregelen**

In de aanvraag zijn de volgende maatregelen opgenomen om negatieve (niet significante) effecten te voorkomen.

Ter voorkoming van verstoring van de broedvogelsoorten Dodaars, IJsvogel en Oeverwaluw zullen er geen werkzaamheden binnen het broedseizoen plaatsvinden.

Ter voorkoming van verstoring van de nestlocaties van de Oeverwaluw zullen recreanten op de struinroute die langs de nestlocatie loopt op minimaal 50 meter van de nestlocaties worden geleid. De natuurtoets stelt hierover:

*Om uit voorzorg verstoring van eventueel terugkerende broedgevallen te voorkomen, wordt de huidige steilrand in de kleiput, die direct naast de struinroute is gelegen, schuin afgegraven of dichtgedrukt. In de geul wordt de steilwand hersteld (verticaal afgraven, minimaal 10m<sup>2</sup>, vrij van begroeiing) om hervestiging te stimuleren. Via paaltjes en uitmaaien van het pad worden wandelaars over de oeverwal geleid, op ruime afstand (>50m) van de geschikt gemaakte plekken voor oeverwaluw in de geul.*

### **Cumulatieve effecten**

Er is geen sprake van cumulatieve effecten. De conclusie van de Natuurtoets is dat de draagkracht van het gebied voor de soorten behouden blijft en zelfs verder toeneemt en dat daarmee cumulatief negatieve effecten op de instandhoudingsdoelen met zekerheid zijn uitgesloten. Er is geen sprake van andere projecten die tezamen met dit project voor cumulatieve effecten kunnen zorgen.

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

Wij onderschrijven de conclusies en de daaraan ten grondslag liggende motivaties van de Natuurtoets zoals bij de aanvraag gevoegd. Wij hebben op basis van deze ecologische beoordeling de zekerheid verkregen dat de aangevraagde activiteit niet leidt tot significante effecten op de instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Rijntakken.

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.

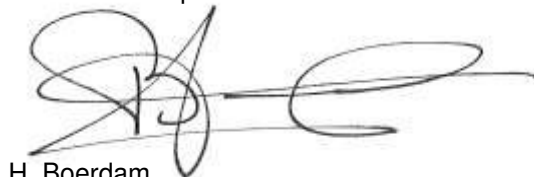
### **Conclusie**

Uit de Register-bijlage (zie bijlage 1) blijkt dat er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is om de aangevraagde situatie te verlenen. Er is voor onderliggende aanvraag ontwikkelingsruimte vastgelegd in AERIUS Register. De aanvraag past eveneens binnen de Gelderse beleidsregels.

Ook uit de beoordeling van de overige effecten volgt eveneens dat significant negatieve effecten zijn uitgesloten.

De vergunning kan worden verleend.

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.

bijlage:

- Bijlage 1: AERIUS Register-bijlage (kenmerk: Rc6ejvKUxfv3)