



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

**Datum besluit** : 16 maart 2016  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2016-001184 gemeente Voorst,  
gemeente Deventer  
**Activiteit** : Herinrichting uiterwaardengebied Wilpsche Klei  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : Waterschap Vallei en Veluwe  
**Zaaknummer** : 2016-001184

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Waterschap Vallei en Veluwe, hierna te noemen aanvrager, van 15 januari 2016 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag omvat de herinrichting van het uiterwaardengebied Wilpsche Klei en is gelegen in het Natura 2000-gebied Rijntakken.

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

- Ingevuld aanvraagformulier, d.d. 13 januari 2016
- Natuurtoets uiterwaarden Wilpsche Klei. Waterschap Vallei en Veluwe, d.d. 15 januari 2016

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**

In de Wilpsche Klei kunnen de opgaven van het Natura 2000-gebied Rijntakken en doelstellingen van de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) integraal vormgegeven worden. Doel van het project is de ontwikkeling van riviergebonden natuur, waarbij zowel invulling wordt gegeven aan de natte doelen van het Natura 2000-gebied Rijntakken als aan een deel van de KRW-opgave. Met het project wordt uitbreiding in oppervlakte en kwaliteit van het habitatype H3150 Meren met Krabbenscheer en fonteinkruid en leefgebied van het Porseleinhoen nagestreefd. Daarnaast wordt de KRW-opgave realisatie van ondiep, stromend water, beschermd tegen scheepvaartgolven nagestreefd.

De uitvoering van het project wordt gefaseerd. Fase 1 is gericht op het vergroten van het areaal en het verbeteren van de kwaliteit van het habitatype H3150 Meren met krabbenscheer en het leefgebied van het Porseleinhoen.

In de eerste fase worden ten behoeve van het habitatype H3150 inrichtingsmaatregelen op drie locaties genomen. De eerste locatie betreft een oude strang met slib, de tweede locatie betreft een strang waar het habitatype H3150 van matige kwaliteit aanwezig is, de derde locatie betreft twee strangen ten zuiden van De Weerd plas.

De volgende inrichtingsmaatregelen worden in de eerste fase genomen:

*“De maatregelen van de 2 strang locaties bij de dijk omvatten:*

- *Deels verwijderen van de sliblaag en het uitdiepen van de strang. Hierbij is het essentieel dat de strang niet wordt uitgegraven tot de kale klei- of zandbodem, maar dat de bovenste laag van het sediment blijft bestaan uit een organische sliblaag. Het uitdiepen van de strang zal zo gebeuren dat tevens wordt voldaan aan de waterdiepte-optimum voor fonteinkruid.*
- *Verwijderen van Liesgras en andere oevervegetaties, en in lichte mate uitdiepen van de strang. Hierdoor ontstaat een ondiepe oeverzone die kan dienen als broedbiotoop voor het porseleinhoen open water waar het habitatype H3150 zich kan ontwikkelen.*
- *Introduceren van Glanzend fonteinkruid (alleen in de strang waar het habitatype H3150 nog niet aanwezig is, in de zuidelijke strang met het habitatype H3150 is alleen oevervegetatie verwijderen noodzakelijk).*

- *Isoleren van de strang (door middel van twee duikers met terugslagklep), hierdoor wordt het water wat langer vastgehouden.*

*De maatregelen van de derde locatie ten zuiden van de Weerd plas*

- *De twee strangen onder de bovenstroomse plas worden geïsoleerd door het aanleggen van twee duikers met terugslagklep en het aanbrengen van dammen (5m +NAP)."*

Ook wordt in fase 1 de geul in het kader van KRW aangelegd, maar deze wordt nog niet stromend aangelegd. De inrichtingsmaatregelen voor de geul betreffen: *"het reliëfvolgend verdiepen van de uitstroom van de plas Yperenberg. De huidige duiker tussen de plas Yperenberg en de huidige geul wordt vergroot om in de toekomst ook grotere debieten door te laten. De geul zelf wordt aan de zijde van de plas De Weerd plaatselijk verdiept om ook hier voldoende diepte te creëren. De aanwezige begroeiing wordt zoveel mogelijk gespaard om zo zachthoutoibos omstandigheden te creëren in samenspel met (stromend)water."* en *"In de nevengeul zal een proportioneel aandeel houtig substraat worden toegevoegd."*

Daarnaast worden in deze fase maatregelen genomen ten behoeve van uitbreiding omvang en/of verbetering kwaliteit leefgebied van het Porseleinhoen. Op het grondgebied van Staatsbosbeheer wordt een laagte verder uitgediept waardoor deze vochtiger wordt. Het waterbeheer wordt zodanig aangepast dat een moerasvegetatie kan ontstaan en het leefgebied voor Porseleinhoen in kwaliteit verbeterd. Dit wordt gedaan door het vasthouden van inundatiewater door middel van twee duikers met terugslagklep.

In fase 2 zal de KRW geul stromend worden gemaakt (het debietregulerend kunstwerk bij de instroom wordt opgezet).

In bijlage 2 is de ontwerpkaart opgenomen.

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

##### **Habitattypen**

In het plangebied zijn de volgende habitattypen aanwezig: H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, H6120 Stroomdalgrasland, H6510A Glanshaverhooiland, H91E0A Zachthoutoibos.

##### **Habitatrichtlijnsoorten**

De Bever heeft in het plangebied verschillende verblijfplaatsen in gebruik.

De Bittervoorn en de Kleine modderkruiper zijn aangetroffen in een plas binnen het Habitatrichtlijngebied.

De stenen oevers van de IJssel zijn leefgebied voor de Rivierdonderpad.

##### **Broedvogels**

In het plangebied zijn Kwartelkoning en Porseleinhoen incidenteel waargenomen.

##### **Niet-broedvogels**

Van bijna alle soorten niet-broedvogels waarvoor instandhoudingsdoelen gelden zijn waarnemingen bekend in en nabij het plangebied.

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

Uit de natuurtoets blijkt dat de volgende factoren een effect kunnen hebben op de instandhoudingsdoelen: oppervlakteverlies, verzuring door N-depositie uit de lucht, vermessing door N-depositie uit de lucht, verandering stroomsnelheid, verandering overstromingsfrequentie, verdroging, verstoring.

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

#### **Habitattypen**

##### **H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden**

Als gevolg van het uitvoeren van de inrichtingsmaatregelen nemen de omstandigheden waar het habitatype H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden zich in het plangebied kan ontwikkelen toe van 14.400 m<sup>2</sup> naar 25.200 m<sup>2</sup>. Daarnaast verbetert over een oppervlakte van 6.100 m<sup>2</sup> de kwaliteit van het habitatype. Hierdoor wordt bijgedragen aan de uitbreidingsdoelen in oppervlakte en kwaliteit van dit habitatype.

##### **H6120 Stroomdalgrasland en H6510A Glanshaverhooiland**

In de natuurtoets wordt beschreven dat er geen sprake is van effecten op de habitattypen Stroomdalgrasland en Glanshaverhooiland. Er is geen fysieke aantasting van het stroomdalgrasland en glanshaverhooiland en er is ter plekke van deze habitattypen ook geen effect op de abiotische omstandigheden.

Tevens zijn er geen effecten op potentiële uitbreidingslocaties van deze habitattypen.

##### **H91E0A Zachthoutoibos**

Binnen het Habitatrictlijngebied wordt Zachthoutoibos niet aangetast.

Bij de aanvraag is een AERIUS-berekening gevoegd waaruit blijkt dat het project een maximale stikstofdepositie van 0,47 mol/ha/jr veroorzaakt.

#### **Habitatrictlijnsoorten**

##### **Bever**

Op één locatie na zijn er ter plekke van de ingreeplocaties geen burchten van bevers in gebruik. Er is wel een burcht aanwezig nabij de locatie waar een duiker met terugslagklep wordt aangelegd en de grond aan weerszijden van de duiker wordt opgehoogd. De werkzaamheden vinden op dusdanige afstand plaats dat geen sprake is van significante verstoring van de Bever. De kap van bomen en verwijderen van struiken is kleinschalig en heeft geen effect op het leefgebied van de bever.

Met de uitvoering van de inrichtingsmaatregelen wordt het leefgebied van de Bever vergroot als gevolg van een toename van water en het aan elkaar schakelen van de plassen.

##### **Bittervoorn en Kleine modderkruiper**

De plas die het leefgebied is voor Bittervoorn en Kleine modderkruiper wordt aangetakt waardoor stroming in het centrale deel van de plas zal ontstaan. Het leefgebied van deze soorten is gebonden aan watervegetatie langs de oevers. Alleen ter plekke van de instroom- en uitstroomopening is een afname van oevervegetatie te verwachten. De afname is dermate kleinschalig dat er geen sprake is van een significant negatief effect op het leefgebied van Bittervoorn en Kleine modderkruiper.

Tijdens de werkzaamheden aan de in- en uitstroomopening is ter plekke een tijdelijke verstoring niet uitgesloten. Er is voldoende onverstoorde leefgebied aanwezig zodat er geen sprake is van een significante verstoring.

##### **Rivierdonderpad**

Ter plekke van de in- en uitstroom van de geul wordt circa 200 meter stortsteen verwijderd. De IJssel is circa 125 km lang, aan beide oevers zijn voor het overgrote deel stortstenen en andere verhardingen aanwezig. Er blijft voldoende leefgebied voor de Rivierdonderpad aanwezig in de IJssel.

In de natuurtoets is aangegeven dat de Rivierdonderpad bedreigd wordt door uitheemse grondels. Verwacht wordt dat de Rivierdonderpad in dichtheid zal afnemen als gevolg van de opkomst van uitheemse grondels. Het ontstenen van de oevers heeft een gunstig effect omdat natuurlijke oevers hoge dichtheden uitheemse grondels voorkomen en daardoor gunstig zijn

voor de Rivierdonderpad.

#### Broedvogels

##### Kwartelkoning en Porseleinhoen

De locaties waar Kwartelkoning en Porseleinhoen zijn waargenomen liggen buiten de invloedsfeer van de ingreep.

Na de herinrichting is de kwaliteit van het plangebied als leefgebied voor Porseleinhoen verbeterd door de aanwezigheid van natte oevers die als foerageergebied kunnen dienen en de aanleg van een laagte die langere tijd vochtig blijft.

#### Niet-broedvogels

Als gevolg van de herinrichting neemt de kwaliteit van het plangebied voor steltlopers toe. De permanent natte zone in de graslanden kan door steltlopers gebruikt worden als rustplaats tijdens de trekperiode, de slikkige oevers zijn geschikt als foerageergebied.

Tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden kunnen niet-broedvogels plaatselijk en tijdelijk worden verstoord. Er zijn voldoende alternatieve locaties in de omgeving, zodat geen sprake is van een significant effect.

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

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

Tijdens de werkzaamheden worden de locaties met Glanshaverhooiland niet gebruikt voor opslag. Tevens worden deze locaties slechts als aan- en afvoerroutes gebruikt indien zijn voorzien zijn van rijplaten ter bescherming van de vegetatie.

Tijdens de aanleg van een duiker met terugslagklep en het ophogen van grond aan weerszijden van de duiker wordt rekening gehouden met de uitvoeringsvoorwaarden op grond van de Flora- en faunawet voor uitvoering van werkzaamheden tussen 20 en 50 en tussen 50 en 100 meter van een beverburcht.

Werkzaamheden tussen 20 en 50 meter van de burcht:

- In de periode mei tot en met augustus geen activiteiten of werkzaamheden uitvoeren.
- in de periode september tot en met april activiteiten of werkzaamheden gefaseerd uitvoeren: minimaal 2/3 deel blijft ongemoeid;
- geen activiteiten of werkzaamheden uitvoeren tussen een half uur voor zonsondergang en een half uur na zonsopgang;
- takken en stammen worden niet afgevoerd;
- wintervoorraden worden gespaard.

Werkzaamheden tussen 50 en 100 meter van de burcht:

- in de periode mei tot en met augustus geen activiteiten of werkzaamheden uitvoeren;
- in de periode september tot en met april activiteiten of werkzaamheden gefaseerd uitvoeren: minimaal 1/3 deel blijft ongemoeid;
- takken en stammen worden zo mogelijk takken niet afgevoerd.

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

Wij kunnen ons vinden in de conclusies van de natuurtoets. Naar ons oordeel leidt de herinrichting mogelijk ook tot kwaliteitsverbetering van het leefgebied van de Kwartelkoning. Door het vasthouden van inundatiewater zal de grasgroei in het voorjaar in het gebied later op gang komen. Hierdoor zal later in het jaar gemaaid worden en blijft het gebied in het voorjaar langer geschikt voor vestiging van de Kwartelkoning.

#### 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 danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

#### **Conclusie**

Uit de Register-bijlage (zie bijlage 3) blijkt dat er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is om de aangevraagde situatie te verlenen. Er is voor onderliggende aanvraag ontwikkelingsruimte vastgelegd in AERIUS Register.

Op grond van het vorenstaande en de ecologische beoordeling hebben wij de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelstellingen van de betrokken Natura 2000-gebieden. 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 de artikelen 16, 19d-g, 19 km lid 1b en 43 van de Nbw 1998;

**HEBBEN BESLOTEN**

Waterschap Vallei en Veluwe een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen**. Aan de vergunning worden de volgende voorschriften verbonden:

#### **Algemeen:**

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. De in voorschrift 1 genoemde (rechts)personen zijn op de hoogte van de inhoud en het doel van deze vergunning en de daaraan verbonden voorschriften, zodanig dat zij daar ook invulling en uitvoering aan kunnen geven.
4. Het gedeelte van de activiteit waarvoor ontwikkelingsruimte is uitgegeven dient conform de provinciale beleidsregel, binnen twee jaar te zijn gerealiseerd.
5. Binnen twee weken na realisering van fase 1 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 2016-001184.
6. De werkzaamheden van fase 2 starten niet eerder dan nadat door een deskundige<sup>1</sup> vooraf in het veld een controle is uitgevoerd waaruit blijkt dat op tenminste twee locaties in het projectgebied het habitat H3150 Meren met Krabbenscheer en fonteinkruiden met een totale omvang van minimaal 15.000 m<sup>2</sup> aanwezig is. De aanwezigheid van het habitatype wordt bepaald aan de hand van het profieldocument voor het habitatype H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden.
7. De resultaten van de controle zoals genoemd in voorschrift 6 dienen ter goedkeuring te worden gestuurd aan provincie Gelderland, via e-mailadres [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer 2016-001184.
8. Binnen twee weken na realisering van fase 2 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 2016-001184.

*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.*

Arnhem, 16 maart 2016

---

<sup>1</sup> De provincie Gelderland verstaat onder een deskundige een persoon die voor de situatie, habitats en soorten ten aanzien waarvan hij of zij gevraagd is te adviseren en/of te begeleiden, aantoonbare ervaring en ((soort)specifieke) ecologische kennis heeft. De ervaring en kennis dient te zijn opgedaan doordat de deskundige:

- op HBO-, dan wel universitair niveau een opleiding heeft genoten met als zwaartepunt (Nederlandse) ecologie; en/of
- als ecooloog werkzaam is voor een ecologisch adviesbureau, zoals bijvoorbeeld een bureau welke is aangesloten bij het Netwerk Groene Bureaus; en/of

Met betrekking tot soorten of specifieke soorten kan als deskundige ook iemand worden aangemerkt die:

- op MBO niveau een opleiding heeft afgerond met als zwaartepunt de Flora- en faunawet, soortenherkenning en zorgvuldig handelen ten opzichte van die soorten; en/of
- zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de soortenbescherming en is aangesloten bij en werkzaam voor de daarvoor in Nederland bestaande organisaties (zoals bijvoorbeeld Zoogdiervereniging, RAVON, Stichting Das en Boom, Vogelbescherming Nederland, Vlinderstichting, Natuurhistorisch Genootschap, KNNV, NJN, IVN, EIS Nederland, FLORON, SOVON, STONE, Staatsbosbeheer, Natuurmonumenten, De Landschappen en Stichting Beheer Natuur en Landelijk gebied) en/of
- zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de soortenmonitoring en/of – bescherming.



### **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.

#### bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Ontwerp uiterwaarden Wilpsche Klei
- Bijlage 3. Register-bijlage



## 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 IJsseluiterwaarden, 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.

- IJsseluiterwaarden, 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 IJsseluiterwaarden 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 habitatrichtlijngebied zijn aangewezen.*

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

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

Habitattypen	Doelstelling	Doelstelling	Doelstelling
--------------	--------------	--------------	--------------

	<i>verspreiding</i>	<i>oppervlakte</i>	<i>kwaliteit</i>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	=	>	>
H3260B Rivieren met waterplanten	=	>	=
H3270 Slikkige rivieroeveren	=	>	>
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>	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Doelstelling populatie</i>
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.

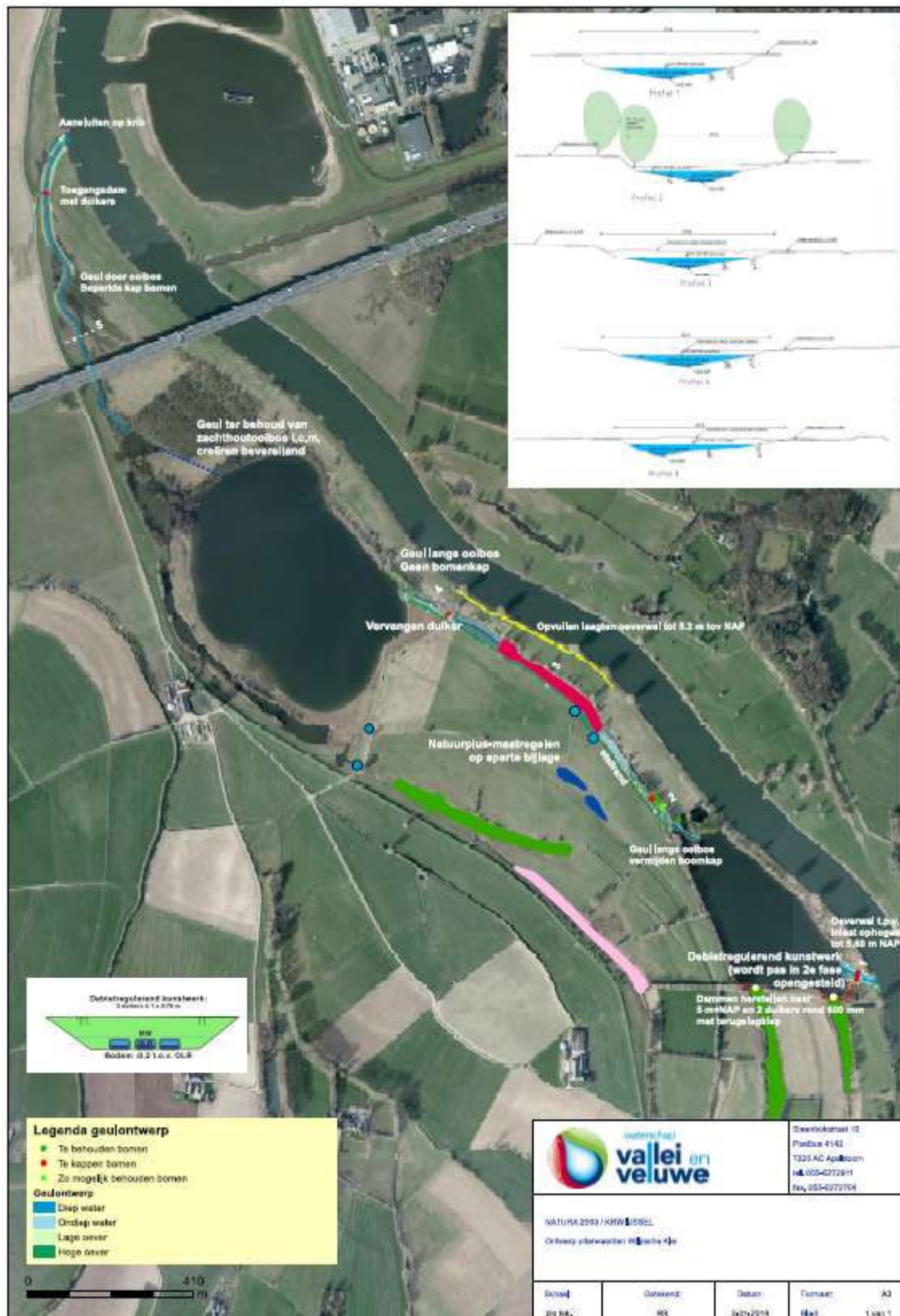
<b>Broedvogels</b>	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Omvang populatie van "x" paren</i>
A004 Dodaars		=	=	45
A017 Aalscholver		=	=	660
A021 Roerdomp		>	>	20
A022 Woudaap		>	>	20
A119 Porseleinhoen		>	>	40
A122 Kwartelkoning		>	>	160
A153 Watersnip		=	=	17
A197 Zwarte stern		>	>	240
A229 IJsvogel		=	=	25
A249 Oeverzwaluw		=	=	680
A272 Blauwborst		=	=	95
A298 Grote karekiet		>	>	70

<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

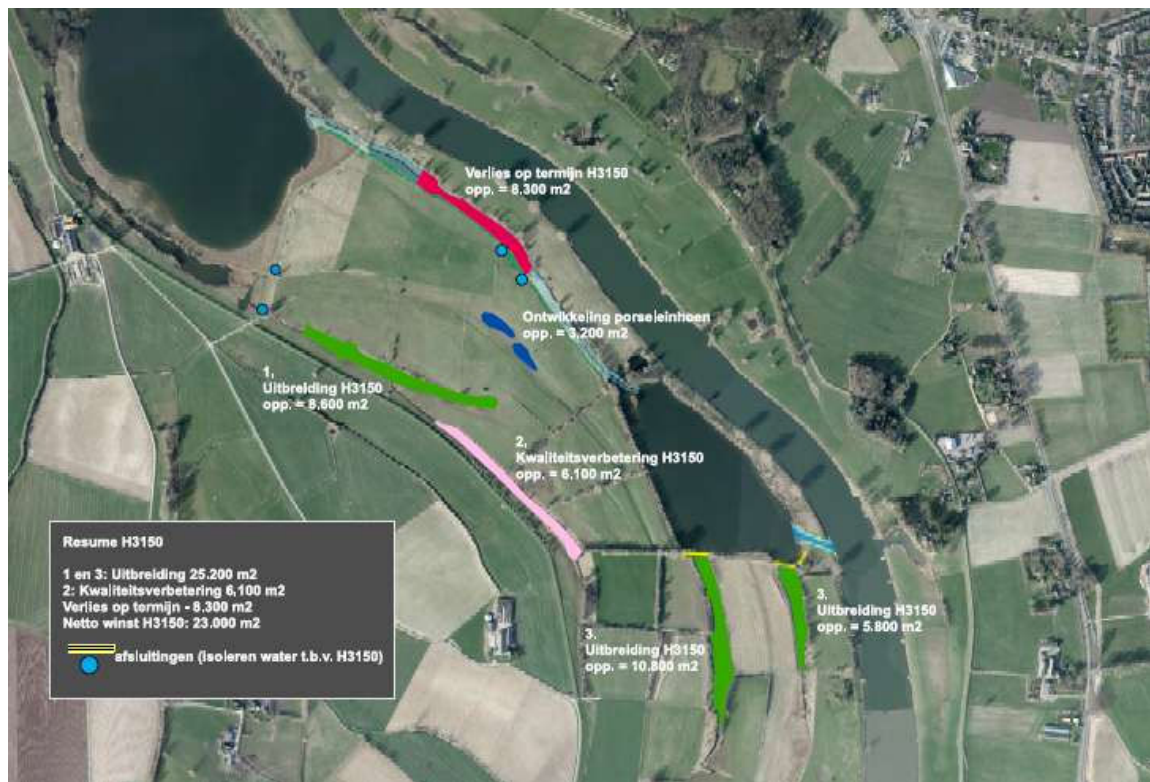
<sup>2</sup>Betreft seizoensmaximum

**BIJLAGE 2**

**Ontwerp uiterwaarden Wilpsche Klei**







**BIJLAGE 3**

**Register-bijlage**