



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

**Datum besluit** : 14 september 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-009580 - gemeente Tiel  
**Activiteit** : Dijkversterking aan de Echteldsedijk en gebiedsontwikkeling uiterwaard  
Kleine Willemspolder te Tiel  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : Gemeente Tiel  
**Zaaknummer** : 2015-009580

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Gemeente Tiel, Achterweg 2, 4001 MV Tiel, hierna te noemen aanvrager, van 30 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag omvat maatregelen ten behoeve van dijkversterking aan de Echteldsedijk en gebiedsontwikkeling in de uiterwaard Kleine Willemspolder en is gelegen in het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Zie voor de locatie van de dijkversterking en de gebiedsontwikkeling de kaart in bijlage 2.

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

- Aanvraagformulier Natuurbeschermingswet 1998, getekend op juni 2015;
- Ecogroen, Verslechteringstoets FluviaTiel (fase 1), 30 juni 2015;
- Eigenarenkaart FluviaTiel;
- Ondertekende Samenwerkingsovereenkomst, getekend op 19-10-2013.

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**

Gemeente Tiel bereidt zich in het kader van het Masterplan Gebiedsontwikkeling Haven-Kanaalzone Tiel voor op de eerste fase van het project FluviaTiel in het zuidoosten van Tiel. Het betreft de realisatie van een robuuste lange termijn oplossing voor waterveiligheid. De Echteldsedijk wordt daarom ontwikkeld tot een zogenaamd waterkerend landschap. Naast waterveiligheid biedt het project de mogelijkheid om andere functies te realiseren zoals natuur en recreatie. Door het project wordt de wateroverlast in de aangrenzende wijk Tiel Oost gelijktijdig verminderd.

Hiervoor zal een kruinverhoging worden doorgevoerd en een stabiliteitsberm binnendijks worden aangelegd. De dijk vormt de waterkering tussen het binnendijkse- en buitendijkse gebied en heeft een ontsluitende functie. Beide functies blijven behouden.

Naast waterveiligheid biedt het waterkerend landschap de mogelijkheid om andere functies te realiseren:

- een vloeiende en ervaarbare overgang tussen stedelijk gebied en buitendijks gebied, met gunstige gevolgen voor de bereikbaarheid en het recreatief medegebruik van de Kleine Willemspolder;
- een zo groot als mogelijk gebied, dat gerelateerd wordt aan de kwaliteit van het rivierlandschap en daarmee hoge potenties bezit voor ontwikkeling van de functies natuur en recreatie;

Voor recreatie blijft de bestaande ontsluitingsstructuur gehandhaafd en worden extra recreatieve voorzieningen aangebracht (o.a. voetgangersbruggen, afrit met een trap en fietssleuf). De uiterwaard blijft onverlicht.

In het kader van natuurontwikkeling wordt gekozen voor een overgang van grasland en bos aan de noordzijde naar een vochtig, frequent(er) overstromend, dynamisch natuurlandschap aan de zuidzijde. In het natuurlandschap is ruimte voor strangen en slikkige oevers. De slikkige oevers vallen droog bij lage rivierstanden en zijn daardoor interessant als foerageergebied voor onder andere steltlopers. Een groot deel van de uiterwaard zal worden beheerd als bloemrijk grasland. Het oostelijke deel, achter de zomerdijk, wordt beheerd/beweid ten behoeve van Glanshaverhooiland. Tegen de voet van de dijk ligt de waterplas De Kil, die behouden blijft.

Naast bovenstaande zijn extra maatregelen voorgesteld. Of deze extra maatregelen worden uitgevoerd is nog onduidelijk.

1. Grondverbetering buitendijks: vervanging van zandige bodem door klei over een oppervlakte van circa 5 hectare. Deze maatregel voorkomt negatieve effecten als gevolg van piping.
2. Graven van één tot maximaal twee extra strangen: creëren van een aantrekkelijk stedelijk uitloopgebied, om combinatie met het verhogen van natuurwaarden en het creëren van ruimte voor de rivier.
3. Aanbrengen leeflaag op dijktaalud buitendijks westzijde: bedoeld om een strook van 10 tot 15 meter breed over een lengte van 150-200 meter (maximaal 3.000m<sup>2</sup>) in te planten met fruitbomen.
4. Realiseren van een glooiende dijkafrit Lijsterstraat zonder trap met een breedte van maximaal 5 meter voor voetgangers en fietsers.

De activiteiten betreffen voornamelijk grondverzet via vrachtwagens en binnenvaartschepen en overslag van materialen.

De werkzaamheden voor zowel de basis- als de plusdoelen vinden gefaseerd en verspreid over drie jaar (2016, 2017 en 2018) plaats. Start van de werkzaamheden is gepland medio juli 2016. In het project wordt bij werkzaamheden buitendijks rekening gehouden met het stormseizoen.

In bijlage 3 is een inrichtingsschets van het gebied opgenomen.

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

Het plangebied ligt in het deelgebied Uiterwaarden Waal dat het winterbed van de Waal en daarmee alle uiterwaarden langs de noord- en de zuidoever van de Waal van Nijmegen tot aan Zaltbommel omvat. De Waal heeft een vrije afvoer naar zee en is de belangrijkste route voor trekvis van en naar de bovenstroomse delen van de Rijn. De uiterwaarden zijn op de meeste plaatsen breed en - door vergraving - relatief laaggelegen. Hier overheersen natte biotopen als geulen, strangen, vochtige graslanden, moerassige ruigten en zachthoutoobos.

#### Habitattypen

Op circa 5 kilometer afstand liggen de habitattypen Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (H6510A) en Zachthoutoobossen (H91EOA).

#### Habitatrichtlijnsoorten

Voor de Kamsalamander is geen geschikt biotoop aanwezig. De aanwezige strangen staan grotendeels droog en in de Kil zijn vissen aanwezig. Bovendien liggen de wateren op grote afstand van bestaande subpopulaties en is weinig geschikt landbiotoop aanwezig. Een geschikt leefgebied met geïsoleerde meanders en petgaten en habitatype Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden ligt binnen een straal van 8 km van het projectgebied.

#### Broedvogels

Natura 2000-gebied Rijntakken is als speciale beschermingszone voor twaalf broedvogelsoorten aangewezen. Er zijn binnen of in de directe nabijheid van het plangebied geen broedgevallen van de aangewezen broedvogels bekend. Ook is geen (potentieel) geschikt broedhabitat

aanwezig binnen het plangebied. Wel ligt leefgebied van de Kwartelkoning en Watersnip binnen een straal van 8 km tot het projectgebied.

#### Niet-broedvogels

Het Natura 2000-gebied Rijntakken is aangewezen voor bescherming van 26 niet-broedvogels. Hiervan zijn een aantal soorten voor de voedselvoorziening gebonden aan voedselrijke graslanden. Steltlopers en weidevogels maken incidenteel gebruik van de agrarische graslanden. De overige soorten zijn vooral soorten van klein tot groot open water, ondergelopen graslanden, moeras en slikken. Deze biotopen ontbreken binnen het plangebied.

De soorten die hieraan gebonden zijn, zijn dan ook niet of slechts incidenteel in de Kleine Willemspolder aanwezig.

De Kil is door aanwezigheid van ondiep water geschikt als rust- en slaapgebied. Waarnemingen van rustende zwanen zijn echter niet bekend in het plangebied. Wel zijn waarnemingen van (grote) groepen ganzen en Smient bekend. Het betreft incidentele waarnemingen: het plangebied vormt geen belangrijke vaste rust- en slaappleaats.

Voor het foerageergebied van Kievit, Kempphaan, Grutto, Tureluur en Scholekster zijn vooral de graslanden, slikkige oevers, plasdrassituaties en vochtige graslanden van belang. Deze soorten zijn afhankelijk van diverse soorten graslanden.

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

In de aanvraag zijn de factoren aantasting van leefgebieden of habitattypen, verstoring van beschermde soorten door activiteiten (licht, geluid) en depositie van stikstofoxiden beschreven.

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

##### Depositie van stikstofoxiden

##### *Aanlegfase*

De werkzaamheden gaan gepaard met een tijdelijke extra stikstofdepositie die reikt tot circa 8 kilometer ver.

De stikstofpluim, reikt niet tot aan het Habitatrictlijngebied en heeft daarmee geen negatief effect op habitattypen of uitbreidingsdoelstellingen voor habitattypen. Andere kern- en uitbreidingsgebieden liggen op nog grotere afstand en ondervinden geen toename van de stikstofdepositie afkomstig van het project. Geconcludeerd wordt dat er geen negatief effect optreedt op (uitbreiding van) habitattypen.

Het leefgebied van de Kamsalamander, geïsoleerde meanders en petgaten (LG02) en habitatype Meren met krabbenscheer, zijn - met een kritische depositie waarde van 2.173 mol N/ha/jaar - licht gevoelig voor stikstof. In het kerngebied van Kamsalamander dat binnen de invloedssfeer van het project ligt, bedraagt de achtergronddepositie tussen 1.500 en 1.900 mol N/ha/jaar. Er is dus geen sprake van een overbelaste situatie. Ook door de tijdelijke extra stikstofdepositie als gevolg van het project (maximaal 5 mol ha/jaar) ontstaat geen overbelaste situatie. Geconcludeerd wordt dat er geen significant negatief effect optreedt op (uitbreiding van) het leefgebied voor Kamsalamander.

De aanwezigheid van stikstofgevoelig leefgebied van Kwartelkoning en Watersnip en Kievit, Kempphaan, Grutto, Tureluur en Scholekster, in de vorm van diverse graslandtypen waaronder Glanshaver- en vossenstaartheuilen kan niet worden uitgesloten. De kritische depositiewaarden voor deze graslanden varieert van 1.100 tot 1.600 mol N/ha/jaar. De achtergronddepositiewaarden overschrijdt op veel locaties de kritische depositie waarden.

Binnen de invloedssfeer van het project liggen vooral voedselrijke graslanden die niet stikstofgevoelig zijn. Op een aantal locaties is stikstofgevoelig leefgebied van Kwartelkoning en Watersnip (broedvogels) aanwezig. Stikstof is niet de beperkende factor voor het behalen van de instandhoudingsdoelen binnen Rijntakken. Het beheer (vooral maaidatum) is van wezenlijk

belang. De geringe, tijdelijke stikstoftoename (max 0,2 mol/ha/jaar) heeft daarmee geen significant negatief effect op instandhoudingsdoelen van broedvogels.

Binnen de invloedssfeer van het project liggen stikstofgevoelige onderdelen van het leefgebied voor vijf niet broedvogels (Kievit, Kemphaan, Grutto, Tureluur en Scholekster). Deze meer natuurlijke graslanden zijn niet van groot belang voor deze soorten en leveren geen significante bijdrage aan de draagkracht van het Natura 2000-gebied voor deze soorten. Deze soorten geven voorkeur aan goed bemeste agrarische graslandpercelen met een hogere prooidichtheid en slikranden. Deze leefgebieden zijn niet stikstofgevoelig en voldoende aanwezig binnen het Natura 2000-gebied. Voor het overige deel is er (juridisch) sprake van effect, maar is er ecologisch gezien geen sprake van significant negatief effect. De extra bijdrage van max. 0,2 mol/ha/jaar op matig overbelaste natuurlijke graslanden heeft geen significant negatief effect op de instandhoudingsdoelen van niet-broedvogels.

#### Verstoring door activiteiten

##### *Aanlegfase*

De werkzaamheden vinden plaats in de zomermaanden en najaar (april-oktober). Dit valt buiten de kwetsbare perioden voor veel (overwinterende) niet-broedvogels. Daarbij zijn in de directe nabijheid voldoende uitwijkmogelijkheden aanwezig (in de Willemspolder en de Wamelsche uiterwaarden).

Ook is een tijdelijk en beperkt negatief verstoringseffect te verwachten op eventueel aanwezige foeragerende vogels (met uitzondering van de niet te toetsen foerageerfunctie voor ganzen, zwanen et cetera). Tijdelijke verstoring heeft echter geen invloed op de langjarige gemiddelden gezien de natuurlijke fluctuaties van populaties. Tevens is geen effect op de draagkracht van soorten te verwachten, omdat voldoende uitwijkmogelijkheden beschikbaar zijn elders in het Natura 2000-gebied. Er wordt dan ook geconcludeerd dat er tijdens de aanlegfase geen negatieve effecten op de draagkracht van het gebied voor de kwalificerende vogels zijn.

##### *Gebruiksfase*

Het project draagt op een aantal punten bij aan de (uitbreidings-)doelstellingen van het Natura 2000-gebied. Zo wordt door dit project Hardhoutoobos ontwikkeld in de noordoostelijke hoek van de Kleine Willemspolder. Ook stuurt de gebiedsinrichting en het beheer in het project aan op ontwikkeling van Glanshaverhooiland, dat zich op termijn mogelijk kan kwalificeren als habitatype.

Het gebruik en inrichting van het plangebied verandert niet zodanig dat broedgebieden elders langs de Waal gelegen negatieve effecten ondervinden van het project.

Het oppervlak geschikt foerageergebied voor vogels blijft nagenoeg gelijk. Door de mate van verstoring als gevolg van de recreatie is en blijft het plangebied suboptimaal foerageergebied. Het type foerageergebied verschuift van voedselrijke graslanden naar schralere graslanden. Dit betekent dat het plangebied minder aantrekkelijk wordt voor grasetende soorten zoals ganzen en zwanen. Voor weidevogels en steltlopers heeft het project juist positieve effecten door de ontwikkeling van slikkige oevers rond de strangen en schralere bloemrijke hooilanden.

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

Significante effecten worden in de aanvraag niet beschreven.

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

In de aanvraag zijn geen mitigerende maatregelen opgenomen.

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

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

### **Cumulatieve effecten**

Significante negatieve effecten worden niet veroorzaakt door dit project. Cumulatieve effecten zijn dan ook niet aan de orde.

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

Wij onderschrijven de conclusies uit de aanvraag.

Doormiddel van stikstofberekeningen en een vergelijking met de huidige achtergronddepositie is aangetoond dat geen negatieve significante effecten worden veroorzaakt door de tijdelijke uitstoot van stikstofoxiden in verband met de werkzaamheden.

Het project levert uiteindelijk een positieve bijdrage aan de natuurontwikkeling door bijvoorbeeld de ontwikkeling van Hardhoutoibos en foerageergebied voor weidevogels en steltlopers in de vorm van slikkige oevers rond de strangen en schralere bloemrijke hooilanden.

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

1. Werkzaamheden mogen slechts worden uitgevoerd in de periode juli 2016 t/m december 2018;
2. Minimaal twee weken voor aanvang van de werkzaamheden moet melding worden gedaan van de datum van start van de werkzaamheden bij de Provincie Gelderland, via emailadres [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer 20105-009580 en de datum van start van de werkzaamheden;
3. Voor de start van de uitvoering dient een detailinrichting te worden ingediend bij provincie Gelderland, via e-mailadres [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer 2015-009580, waarin de definitief uit te voeren basis- en plusmaatregelen staan beschreven;
4. Werkzaamheden mogen slechts worden uitgevoerd tussen zonsopgang en zonsondergang volgens tijden van zonsopkomst en –ondergang van het KNMI;
5. Binnen twee weken na realisering van 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 2015-009580.

*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 staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: [www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen](http://www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen).

Arnhem, 14 september 2015

### bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Kaart ligging projectgebied
- Bijlage 3: Inrichtingsplan



## **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)

<b>Habitattypen</b>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling 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.*

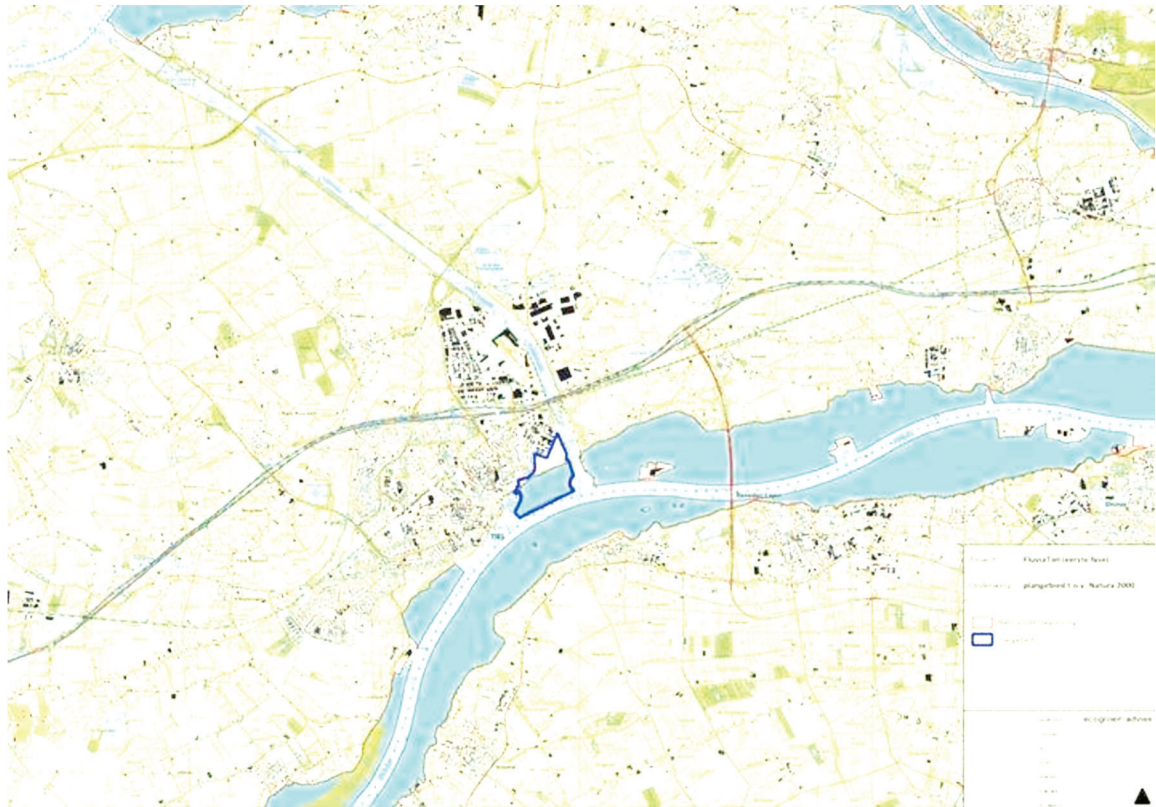
<b>Broedvogels</b>	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Omvang populatie van "x" paren</i>
A004 Dodaars		=	=	45
A017 Aalscholver		=	=	660
A021 Roerdomp		>	>	20
A022 Woudaap		>	>	20
A119 Porseleinhoen		>	>	40
A122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

**Kaart ligging projectgebied**



**Ligging projectgebied (blauw begrensd) ten opzichte van het Natura 2000-gebied (Lichtblauw is Vogelrichtlijngebied en groen is Vogelrichtlijn- en Habitatrichtlijngebied)**



**Luchtfoto van huidige inrichting van het projectgebied**

**BIJLAGE 3**

**Inrichtingsplan**



**Concept inrichtingsplan Kleine Willemspolder en Echteldsedijk**