



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Datum besluit : 14 juni 2016
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-015442 - gemeente Nijkerk
Activiteit : uitbreiden en in gebruik hebben van een jachthaven aan Hulckesteijn 4,
3861 MZ Nijkerk
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Zeil- en Motorbootvereniging De Zuidwal
Zaaknummer : 2015-015442

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Zeil- en Motorbootvereniging De Zuidwal, Hulckesteijn 4 te Nijkerk, hierna te noemen aanvrager, van 19 november 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag omvat de uitbreiding en het in gebruik hebben van een jachthaven en is gelegen op 10 meter van het Natura 2000-gebied Arhemheen.

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

- ondertekend aanvraagformulier;
- AERIUS-berekeningen;
- aanmeldingsnotitie MER beoordelingsprocedure met bijlagen;
- ontgrondingsvergunning van Rijkswaterstaat;
- peilbesluit van Rijkswaterstaat;
- bericht van Rijkswaterstaat van versoering sluisbediening;
- verslag overleg met natuurverenigingen.

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.

Instandhoudingsdoelstellingen

De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden zijn vermeld in bijlage 1.

Activiteit waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De bestaande jachthaven De Zuidwal wordt heringericht en aan de noordzijde wordt deze uitgebreid met 75 ligplaatsen. De huidige grotere schepen worden verplaatst naar een nieuwe havenkom, waardoor in de bestaande havenkom ruimte vrijkomt voor kleinere, ondiepe schepen wat 24 extra ligplaatsen oplevert. Na de uitbreiding zijn er 330 ligplaatsen.

De uitbreiding betreft in totaal:

- uitbreiding met 99 ligplaatsen;
- bouw van een bedrijfswoning;
- uitbreiding van het verenigingsgebouw van 190 m² naar 320 m²;
- realisatie van een schepenstalling;
- vergroting van de bestaande mastenloods van 60 m² naar 120 m²;
- bouw van een 'startoren'. Ter hoogte van de nieuw te ontwikkelen havenkom wordt een uitkijktoren gebouwd van waaruit (zeil)wedstrijden worden georganiseerd en gecoördineerd.

In de aanvraag beschreven natuurwaarden

In het bij de aanvraag gevoegde rapport "Aanmeldingsnotitie MER-beoordelingsprocedure" zijn de volgende natuurwaarden beschreven.

Habitattypen

De meest dichtbij gelegen habitattypen die gevoelig zijn voor stikstof liggen in het Natura 2000-gebied Veluwe.

Habitatrichtlijnsoorten

De Meervleermuis heeft een vliegroute vanuit de kraamkolonie in Nijkerk via de Arkervaart westelijk en vervolgens noordelijk langs het plangebied naar het Nuldernauw.

Niet-broedvogels

De Slobeend, Krakeend, Meerkoet, Kuifeend en Tafeleend zijn in de zomer in zeer lage aantallen aanwezig in de Veluwerandmeren. De Krooneend, Aalscholver en Fuut zijn jaarrond met grote aantallen aanwezig in de Veluwerandmeren. De Lepelaar is in de zomer in grote aantallen ten oosten van het plangebied aanwezig.

Smienten en Kleine zwanen komen in grote aantallen voor in Arkemheen en de Veluwerandmeren. De Kleine zwanen slapen en drinken op de Veluwerandmeren, waar ze ook foerageren op wortelknolletjes van fonteinkruiden. De Smienten slapen overdag met duizenden tegelijk op het Nijkerkernauw en Nuldernauw. Beide soorten foerageren tevens in het Natura 2000-gebied Arkemheen.

In de aanvraag beschreven relevante factoren

In het bij de aanvraag gevoegde rapport "Aanmeldingsnotitie MER-beoordelingsprocedure" zijn de volgende relevante factoren beschreven:

- optische verstoring;
- verstoring door licht;
- verstoring door geluid;
- vermesting en verzuring.

In de aanvraag beschreven negatieve effecten van de gevraagde activiteiten

In het bij de aanvraag gevoegde rapport "Aanmeldingsnotitie MER-beoordelingsprocedure" zijn de volgende negatieve effecten beschreven.

Habitatrichtlijnsoorten

De Meervleermuis vliegt vanuit de kraamkolonies in Nijkerk via de Arkervaart naar het Nijkerkernauw en foerageert daar boven het water ten noorden van het plangebied. De extra ligplaatsen aan de noordrand zullen 's zomers leiden tot iets meer lichtuitstraling, maar dit zal grotendeels wegvallen tegen de bestaande verlichting in de jachthaven en op het naastgelegen verblijfsrecreatieterrein. In de winterperiode zal nauwelijks sprake zijn van meer lichtuitstraling. Dit heeft ook geen effect op deze soort die dan immers ver buiten de regio zijn winterslaap houdt.

Vanwege de aanwezigheid van vleermuizen in het gebied wordt op het terrein verder beperkt verlichting toegepast en voor zover dat het geval is, betreft het vleermuisvriendelijke verlichting. Daarmee worden ook mogelijke (niet-significante) effecten gemitigeerd.

Andere effecten op habitatrichtlijnsoorten zijn niet te verwachten.

Niet-broedvogels

De werkzaamheden vinden plaats buiten het recreatieve seizoen, tussen september en april. De werkzaamheden nemen een relatief korte periode van enkele weken in beslag. Deze periode overlapt met de aanwezigheid van de Kleine zwaan en Smient in de polder en op het water. Beide soorten gebruiken de polder om te foerageren. De graslanden in de directe omgeving van het plangebied zullen gezien de afstand nauwelijks door de werkzaamheden worden verstoord. Op het water zal wel verstoring plaatsvinden. Er is echter voldoende onverstoord water aanwezig waar de Kleine zwaan en Smient naar uit kunnen wijken.

In het plangebied is reeds sprake van een jachthaven, met daarnaast een campingterrein. Het terrein ligt achter de Zeedijk. De uitbreiding van het aantal ligplaatsen aan de waterkant leidt ook niet tot meer geluidverstoring vanuit het plangebied.

Lichtverstoring van watervogels in de winter zal zeer gering zijn. Er wordt terughoudend omgegaan met verlichting en de nieuwe verlichting zal wegvallen tegen de bestaande verlichting. Ook hiervoor geldt bovendien dat nieuwe verlichting grotendeels zal wegvallen tegen de bestaande verlichting. Overigens is de gevoeligheid van watervogels voor licht zeer betrekkelijk; grote aantallen watervogels worden 's winters aangetroffen in werkhavens, jachthavens en stedelijke gebieden (o.a. Harderwijk, IJburg). De aanwezigheid van luwte, veiligheid en voedsel zijn daarvoor allesbepalend.

Verstoring rondom plangebied op land

De aanwezigheid van de Kleine zwaan en Smient overlapt nauwelijks met het recreatie seizoen. Uit het ontwerpbeheerplan voor Arkemheen blijkt ook dat er voldoende onverstoorde gebied aanwezig is. De uitbreiding van het aantal ligplaatsen leidt dan ook niet of nauwelijks tot een grotere verstoring van het gebied. In de wintermaanden zal het plangebied niet intensiever worden gebruikt.

Als gevolg van de ontwikkeling neemt het verkeer op de N301 toe. Als vuistregel geldt dat bij een toename van de verkeersomvang met minder dan 25% er sprake is van een geluidstoename van minder dan 1 dB(A). De beoogde ontwikkeling zal (in combinatie met de nieuwe verblijfsrecreatie) op de N301 leiden tot een verkeerstoename van minder dan 2%. De geluidstoename is daarom (aanzienlijk) minder dan 1 dB(A) en derhalve verwaarloosbaar (onhoorbaar) klein.

Verstoring rondom plangebied op water

Verstoring vanaf het water is mogelijk wanneer extra schepen vanuit het plangebied in de winter het water opgaan en daar de duizenden rustende Smienten (Kleine zwanen zijn op het water rond Jachthaven De Zuidwal slechts sporadisch aanwezig). Een dergelijke verstoring wordt echter om de volgende redenen niet aannemelijk geacht:

- De watersport concentreert zich in het lente- en zomerseizoen (april-september) en overlapt dus slechts beperkt met het seizoen waarin de meeste watervogels aanwezig zijn (september-april). De recreatieve bezetting buiten het zomerseizoen is ook aanzienlijk lager dan in de zomer. Bovendien gaan de meeste schepen in de winteropslag.
- Om het Natura 2000-gebied Veluwerandmeren te bereiken dient eerst de sluis te worden gepasseerd, hetgeen vooral op drukke dagen tijdrovend is. In westelijke richting daarentegen is een aantrekkelijk vaargebied van honderden hectares aanwezig zonder tussenliggende sluis, dat pas na 8 kilometer een Natura 2000-status heeft. De meeste vaartochtjes zullen niet tot aan dit gebied reiken, omdat de jachthaven overwegend kleine schepen zal faciliteren. Voor zover het om grote schepen gaat, zijn deze gebonden aan de vaargeul waar reeds (druk) gevaren wordt. Ook geldt weer dat de overlap met het watervogelseizoen klein is. In het watervogel-/winterseizoen kent de Nijkerkersluis bovendien geen reguliere dienstregeling. Er wordt dan alleen op aanvraag gesloten, wat de passage bemoeilijkt en waardoor de aantrekkelijkheid van een tochtje naar het Natura 2000-gebied Nuldernauw verder afneemt.
- De vogelsoorten die aanwezig zijn, bevinden zich vooral in de ondiepe delen die dichtbegroeid zijn met kranswier. Hier varen geen schepen. In het winterseizoen geldt dat nog sterker want het waterpeil is dan 20 cm lager dan het zomerpeil. Pleziervaartuigen kunnen alleen in de vaargeul varen.
- De aantallen Smienten op het water rond het plangebied zijn al vele jaren stabiel tot licht stijgend. Deze trend hangt mede samen met de sterk stijgende aantallen smienten in het aangrenzende Arkemheen. Deze aantallen liggen ruim boven het instandhoudingsdoel

voor dit Natura 2000-gebied. Een relatief zeer geringe toename van de aantallen recreanten langs de polder of langs het water zal er zeker niet toe leiden dat de aantallen Smienten zullen dalen tot onder het instandhoudingsdoel.

- De vaarintensiteit in de hele regio neemt geleidelijk af als gevolg van de vergrijzing.

Op grond van voorgaande argumenten is er in het geheel geen effect op de aantallen vogels.

In de aanvraag voorgestelde mitigerende maatregelen

In de aanvraag zijn geen mitigerende maatregelen opgenomen omdat er geen significante effecten optreden.

Cumulatieve effecten

In de aanvraag zijn geen cumulatieve effecten beschreven omdat er volgens de aanvraag geen effecten optreden. Wij hebben daarom de projecten beoordeeld die tot cumulatieve effecten kunnen leiden. Het gaat om projecten die in de Veluwerandmeren of Arkemheen effecten kunnen hebben op Smienten.

In de Passende beoordeling van het project IJsseldelta-Zuid in de Veluwerandmeren zijn effecten beschreven op Smienten. In de beoordeling is aangegeven dat er een effect is op het rust- en foerageergebied van de Smient. Tevens staat er in de beoordeling dat deze effecten worden veroorzaakt doordat foerageergebied op land en water verloren gaat. Dit wordt echter verderop in de beoordeling weer genuanceerd door te stellen dat de polder Dronten geen belangrijk voedselgebied vormt. Daarnaast is aangegeven dat het rustgebied in het Drontermeer dat verloren gaat tevens niet van groot belang is voor Smienten maar dat het Nuldernauw in combinatie met Arkemheen belangrijk rust- en foerageergebied vormt voor Smienten.

Er zijn geen andere projecten bekend die een effect kunnen hebben op Smienten in de Natura 2000-gebieden Veluwerandmeren en Arkemheen.

Beoordeling van de effecten van de aanvraag op de instandhoudingsdoelstellingen

Wij onderschrijven de beschreven effecten in de aanvraag deels. Wij beoordelen het project als volgt:

Habitattypen

Er is een AERIUS-berekening gemaakt waaruit blijkt dat er geen stikstofdepositie is op gevoelige habitattypen van de Veluwe in de aangevraagde situatie.

Aangezien het plangebied op enige afstand van het Natura 2000-gebied Veluwerandmeren is gelegen, bevinden zich in of grenzend aan het plangebied geen habitattypen. Het meest nabijgelegen habitatype is H3140 Kranswierwateren en ligt in het Nuldernauw. De begroeiing met kranswieren bevindt zich niet in of direct nabij de vaargeul. De boten zijn met name gebonden aan dit deel van het water omdat ze andere vastlopen op de bodem of in de waterplanten. Er treden daarom geen effecten op.

Habitatrichtlijnsoorten

Het is bekend dat er een vliegroute voor Meervleermuizen nabij het plangebied ligt. Meervleermuizen vliegen tussen de kraamkolonies in Nijkerk via de Arkervaart naar het Nijkerkernauw en daar foerageren ze boven het water ten noorden en noordoosten van het plangebied in het Natura 2000-gebied Veluwerandmeren. Lichtuitstraling vanuit de jachthaven kan effecten hebben op de vliegroute of het foerageergebied. Dit wordt voorkomen doordat in de aanvraag is aangegeven dat op het terrein beperkt verlichting wordt toegepast en dat er alleen vleermuisvriendelijke verlichting wordt geplaatst. Om effecten geheel te voorkomen is een voorschrift opgenomen waarin is aangegeven dat voorafgaand aan het plaatsen van de verlichting een verlichtingsplan moet worden ingediend en worden goedgekeurd door de

provincie Gelderland. Het plan moet zo zijn opgesteld dat er geen onnodige lichtuitstraling plaatsvindt over het water van het Nijkerkernauw aan de west- en noordzijde van het terrein.

De werkzaamheden worden mogelijk in de actieve periode voor vleermuizen uitgevoerd. Om dan ook verstoring door licht te voorkomen is een voorschrift opgenomen waarin is aangegeven dat de lichtuitstraling moet worden beperkt.

Andere verstoring zoals verstoring door geluid treedt niet op want het gebruik van het terrein wordt niet aangepast. Het blijft een jachthaven. Er vinden geen evenementen en dergelijke plaats die kunnen leiden tot geluidverstoring.

De Kleine modderkruiper en Rivierdonderpad zijn beschermd in het Natura 2000-gebied Veluwerandmeren. Vanwege de uitvoeringsmethode waarbij er niet wordt geheid, treden er geen effecten op deze soorten op.

Niet broedvogels

Vanwege de uitvoeringsmethode waarbij er niet wordt geheid, worden de vogels in de Natura 2000-gebieden Arkemheen en Veluwerandmeren niet verstoord tijdens de uitvoeringswerkzaamheden. Het plangebied ligt afgeschermd van beide Natura 2000-gebieden. Om effecten van licht te voorkomen tijdens bouwwerkzaamheden is een voorschrift opgenomen waarmee wordt voorkomen dat lichtuitstraling tijdens de uitvoeringswerkzaamheden plaatsvindt.

Door de afgeschermd ligging van het plangebied zijn er ook geen effecten te verwachten vanaf het terrein van de jachthaven naar de omliggende Natura 2000-gebieden.

De jachthaven zal intensiever worden gebruikt in de periode april – november. Aan het einde van deze periode maken de beschermde Kleine zwanen en Smienten gebruik van de Natura 2000-gebieden Arkemheen en Veluwerandmeren. Dit leidt in deze periode tot meer auto's op de dijk naar de jachthaven. Aangezien deze bezoekers alleen de jachthaven bezoeken en niet het Natura 2000-gebied Arkemheen in gaan leidt dit niet tot verstoring in Arkemheen. Er treden geen effecten op de instandhoudingsdoelen op in Arkemheen.

In de periode september – oktober is er een overlap tussen de uitvarende recreanten en de aanwezige Kleine zwanen en Smienten. Met name de vele rustende Smienten in de ondiepe delen van het Nuldernauw kunnen dan worden verstoord. Vanwege de beperkte waterdiepte en de begroeiing met waterplanten varen de boten met name in en nabij de vaargeul en niet nabij de rustende Smienten. Daarnaast vormt de sluispassage mogelijk een obstakel en is de drukte op het water in september en oktober beperkter dan in de maander ervoor. Tenslotte leidt de uitbreiding niet tot veel extra verstoring omdat de vaarintensiteit in de hele regio afneemt als gevolg van de vergrijzing.

Significante effecten treden daarom niet op. Effecten kunnen niet geheel worden uitgesloten. De (significante) effecten van andere projecten dienen daarom in samenhang met deze aanvraag te worden beoordeeld om te zien of dit in cumulatie tot significante effecten leidt. Er zijn geen projecten die zorgen voor cumulatieve 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

Op grond van het vorenstaande en de passende 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 19d-g en 43 van de Nbw 1998;

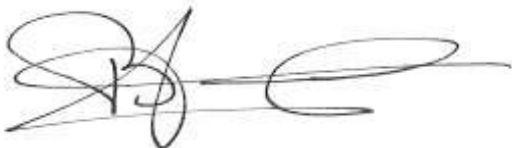
HEBBEN BESLOTEN

Zeil- en Motorbootvereniging De Zuidwal een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen**. Aan de vergunning worden de volgende voorschriften verbonden:

1. Werkzaamheden mogen slechts worden uitgevoerd tussen zonsopgang en zonsondergang volgens tijden van zonsopkomst en –ondergang van het KNMI.
2. Heiwerkzaamheden zijn niet toegestaan.
3. Binnen 2 maanden na bekendmaking van deze vergunning dient een verlichtingsplan ter goedkeuring te worden ingediend bij provincie Gelderland, via e-mailadres post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2015-015442, waarin wordt aangetoond dat de lichtuitstraling in de eindsituatie naar het omliggende water beperkt mogelijk is.
4. De jachthaven mag maximaal worden uitgebreid met 75 ligplaatsen aan de noordzijde en met 24 ligplaatsen in het bestaande deel (door herinrichting). Het totale aantal ligplaatsen mag maximaal 330 bedragen.
5. 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 2015-015442.

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,



Mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

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: Kaart inrichting jachthaven

BIJLAGE 1

Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

Arkemheen

Het gebied Arkemheen is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. Het aanwijzingsbesluit is op 30 december 2010 en 14 februari 2013 gewijzigd waarbij respectievelijke de instandhoudingsdoelen definitief zijn vastgesteld en het complementaire doel voor de Bittervoorn is geschrapt.

Algemene doelen (Bron: Besluit Arkemheen)

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 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.

Instandhoudingsdoelen

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Arkemheen)
(= behouddoelstelling)

<i>Niet-broedvogels</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Seizoensgemiddelde van "x" vogels</i>
A037 Kleine zwaan	=	=	190
A050 Smient	=	=	850

Veluwerandmeren

Aanwijzing en aanmelding

De Veluwerandmeren zijn door de minister op 23 december 2009 aangewezen als Natura 2000-gebied. Op 24 maart 2000 heeft de minister het Nuldernauw en Wolderwijd (N/2000/345), Veluwemeer (N/2000/344) en het Drontermeer (N/2000/327) reeds aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 zijn de Veluwerandmeren gedeeltelijk aangemeld als Habitatrictlijngebied bij de Europese Commissie. Het staatsmonument Drontermeer is van rechtswege komen te vervallen door aanwijzing van het Drontermeer als Vogelrichtlijngebied op grond van artikelen 10a en 15a van de Natuurbeschermingswet 1998.

Algemene doelen

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 II van de Habitatrictlijn. 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.

Instandhoudingsdoelen

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwerandmeren)

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

Habitattypen	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3140 Kranswierwateren	=	=
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	=	=

Soorten	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Doelstelling populatie</i>
H1149 Kleine modderkruiper	=	=	=
H1163 Rivierdonderpad	=<)	=	=
H1318 Meervleermuis	=	=	=
Broedvogels	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Omvang populatie "x" paren</i>
A021 Roerdomp	>	>	5
A298 Grote karekiet	>	>	40
Niet-broedvogels	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Seizoensgemiddelde van "x" vogels</i>
A005 Fuut	=	=	400
A017 Aalscholver	=	=	420
A027 Grote zilverreiger	=	=	40
A034 Lepelaar	=	=	3
A037 Kleine Zwaan	=	=	120
A050 Smient	=	=	3 500
A051 Krakeend	=	=	280
A054 Pijlstaart	=	=	140
A056 Slobeend	=	=	50
A058 Krooneend	=	=	30
A059 Tafeleend	=<)	=	6 600
A061 Kuifeend	=<)	=	5 700
A067 Brilduiker	=	=	220
A068 Nonnetje	=	=	60
A070 Grote zaagbek	=	=	50
A125 Meerkoet	=	=	11 000

BIJLAGE 2

Kaart inrichting jachthaven

