



Natura 2000 ontwerp beheerplan IJsselmeergebied 2013-18

Zwarte Meer

Datum 24 mei 2012
Status Versie nr. 1.0

Voortouwnemer: Rijkswaterstaat

Andere bevoegde gezagen:



PROVINCIE FLEVOLAND



provincie Overijssel



Ministerie van Economische Zaken,
Landbouw en Innovatie

concept

Colofon

Uitgegeven door	Rijkswaterstaat
In samenwerking met	Ministerie van Economische zaken, Landbouw & Innovatie, provincie Overijssel en provincie Flevoland
Informatie	www.rijkswaterstaat.nl 0800-6592837 (ma t/m zo 6.00 - 22.30 uur, gratis) contact@helpdeskwater.nl
Samengesteld door	DHV B.V., Rijkswaterstaat IJsselmeergebied en Rijkswaterstaat Waterdienst
Opmaak	DHV B.V., Studio Ilva
Kwaliteitsborging	Rijkswaterstaat Waterdienst en Rijkswaterstaat IJsselmeergebied
Fotografie	KINA Natuur + Outdoor Stockfotografie, IVVR, Falco Hassink (i.o.v. Provincie Flevoland), Stockbureau Nationale Beeldbank
Kaartmateriaal	Rijkswaterstaat Waterdienst, Witteveen+Bos, Bureau Waardenburg B.V. en Deltares
Datum	24 mei 2012
Status	Ontwerp beheerplan Natura 2000

concept

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

Inhoud

Samenvatting 7

1 Inleiding 9

2 Kenmerken van het Zwarte Meer 11

- 2.1 (Inter)nationaal belangrijke ecologische waarden in het Zwarte Meer 11
- 2.2 Abiotische kenmerken 12
- 2.3 Activiteiten en beheer in het Zwarte Meer 14

3 Instandhoudingsdoelstellingen 17

- 3.1 Uitwerking van doelen in omvang, ruimte en tijd en huidige situatie 17
 - 3.1.1 Ruimtelijke eenheden 17
 - 3.1.2 Open water 20
 - 3.1.3 Ondiep water 24
 - 3.1.4 Oeverzone 27
 - 3.1.5 Moeras 29
 - 3.1.6 Nat grasland 33
- 3.2 Opgave voor het Zwarte Meer 35

4 Instandhoudingsmaatregelen 37

- 4.1 Maatregelen uit reeds vastgesteld beleid 37
- 4.2 Aanvullende instandhoudingsmaatregelen voor Natura 2000 37

5 Activiteiten en mitigatie 41

- 5.1 Vrijgestelde vergunningplichtige activiteiten zonder specifieke voorwaarden 41
- 5.2 Vrijgestelde vergunningplichtige activiteiten mét specifieke voorwaarden 42
- 5.3 Vergunningplichtige activiteiten die (afzonderlijk) vergund blijven 43
- 5.4 Niet-vergunningplichtige activiteiten, wel mitigatie vereist 44
- 5.5 Kaders voor vergunningverlening 44

6 Doelbereik 47

7 Literatuurlijst 53

Bijlage A Huidige activiteiten 55

Bijlage B Synopsistabel 59

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

concept

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

Samenvatting

Natura 2000 is een samenhangend netwerk van beschermde natuurgebieden binnen de lidstaten van de Europese Unie. De EU heeft tot instelling van dit netwerk besloten, omdat de natuur en biodiversiteit (soortenrijkdom) in Europa al decennia snel achteruitgaan. Het Zwarte Meer is als Natura 2000 gebied onderdeel van dit netwerk en is aangewezen om specifieke natuurwaarden in stand te houden. Op deze manier draagt het Zwarte Meer bij aan het behoud van de Europese biodiversiteit.

De afgelopen jaren is onderzocht wat er voor nodig is om de natuurdoelen voor het gebied te realiseren. Daarbij is gekeken naar:

- 1 Knelpunten in het ecosysteem die negatieve gevolgen hebben voor de natuurwaarden;
- 2 Maatregelen uit vastgesteld beleid die een positieve bijdrage kunnen leveren aan de natuurdoelen;
- 3 Aanvullende maatregelen die genomen moeten worden om de doelen te kunnen realiseren;
- 4 Activiteiten die nu in het gebied plaatsvinden en mogelijk invloed hebben op de natuurwaarden.

De uitkomsten hiervan worden uitgebreid in dit beheerplan beschreven. In de komende paragrafen wordt kort, bondig en helder samengevat wat de belangrijkste punten zijn in het beheerplan. Hierbij richten we ons op de knelpunten en hoe de doelen kunnen worden bereikt door het nemen van maatregelen. Uitgangspunt is dat de maatregelen die hier worden genoemd ook daadwerkelijk worden uitgevoerd.

Bijzondere natuurwaarden gaan grotendeels hand in hand met menselijke activiteiten

De afgelopen eeuw is het IJsselmeergebied sterk veranderd, onder andere als gevolg van de aanleg van de Afsluitdijk, de inpoldering van de Noordoostpolder en de Flevopolders en de ontwikkeling van menselijke activiteiten. De huidige natuurwaarden in het IJsselmeergebied hebben zich in de loop der tijd ontwikkeld in sterke samenhang met de menselijke activiteiten in het gebied. Voortbouwend op deze sterke relatie tussen menselijke activiteiten en natuur is dit beheerplan gericht op behoud en versterking van de natuurwaarden, waarbij ruimte wordt geboden aan behoud en ontwikkeling van de menselijke activiteiten in het gebied.

Effecten onnatuurlijk peilbeheer opvangen door inrichting en beheer

De afgelopen decennia hebben in het Zwarte Meer onnatuurlijk peilbeheer en commercieel rietsnijden plaatsgevonden. In de loop van de jaren hebben deze activiteiten tot negatieve gevolgen geleid voor de oppervlakte en de kwaliteit van het rietmoeras. Het huidige tegennatuurlijke peil heeft geresulteerd in een weinig dynamisch rietmoeras, met weinig tot geen vernieuwing van riet en verruiging, verlanding en verbossing van waterriet. Daarnaast heeft het commerciële snijden van riet negatieve effecten op de kwaliteit van het rietmoeras, omdat er te weinig overjarig riet blijft staan: al het rietareaal heeft dezelfde leeftijd. Een rietmoeras dat divers is qua leeftijdsopbouw van het riet, divers qua maaiveldhoogte (of relatieve

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

waterhoogte) en met veel overgangen tussen riet en water (een grote randlengte) biedt de meeste kansen voor een rijke en diverse populatie rietvogels.

Het Natura 2000 gebied Zwarte Meer kan een belangrijke bijdrage leveren aan het behoud van populaties van vogels die broeden en leven in rietmoeras, zoals roerdomp, grote karekiet, snor, purperreiger, rietzanger en porseleinhoen. De laatste tientallen jaren is het areaal rietmoeras in oppervlakte afgenomen en de kwaliteit verslechterd door bovengenoemde processen. Als gevolg van de achteruitgang in oppervlakte, kwaliteit (variatie) van de rietmoerassen zijn de aantallen broedende rietvogels sterk afgenomen.

Er is voor gekozen de negatieve effecten van het huidige peilbeheer (zie Algemeen deel) te mitigeren door het afvlakken van oevers en herinrichting van het rietland. Hiermee wordt veroudering en verruiging van het rietland tegengegaan. Een andere effectieve maatregel is cyclisch rietmaaien. Zo worden reeds verruigende vegetaties weer deels in maaibeheer genomen en blijven grotere arealen riet gedurende langere tijd ongemaaid. Deze vormen van maaibeheer kunnen de variatie in leeftijd en bedekking van het riet jaar in jaar uit voldoende groot houden voor de gevarieerde moerasvogelbevolking.

Door deze maatregelen worden de doelen binnen de eerste beheerplanperiode behaald voor de roerdomp, grote karekiet, snor, purperreiger en rietzanger. Voor het porseleinhoen duurt het waarschijnlijk een beheerplanperiode langer tot het effect van de maatregelen tot uitdrukking komt in de populatie. Daarnaast is de purperreiger afhankelijk van geschikte foerageergebieden in binnendijkse gebieden. Ook de wintertaling en pijlstaart profiteren in meer of mindere mate van de kwaliteitsverbetering van het rietmoeras en de oeverzones.

Herstel en uitbreiding van glanshaver- en vossenstaarthooilanden

In de graslanden aan de oostzijde (de Groote Buitenlanden) van het Zwarte Meer liggen kansen om het habitatype 'glanshaver- en vossenstaarthooilanden' uit te breiden. Om de instandhoudingsdoelstellingen voor dit habitatype te bereiken zal in de eerste beheerplanperiode aanvullend maai- en verschrallingsbeheer worden uitgevoerd om de huidige kwaliteit en het bestaande oppervlakte in stand te houden. Na de eerste beheerplanperiode worden de Groote Buitenlanden vernat, zodat het habitatype vervolgens in oppervlakte en kwaliteit zal toenemen. Door deze instandhoudingsmaatregelen wordt verslechtering stopgezet en zal de instandhoudingsdoelstelling na de eerste beheerplanperiode bereikt worden.

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

1 Inleiding

Aanleiding en doel van het beheerplan

De Europese Unie beschermt de natuurwaarden van Europa. De belangrijkste pijler van Europese natuurbescherming is de realisatie van Natura 2000: een netwerk van Europese natuurgebieden met belangrijke natuurwaarden. Het Zwarte Meer is als Natura 2000 gebied onderdeel van dit netwerk. Op Europees niveau is het doel: behouden van de Europese biodiversiteit. Voor het Natura 2000 gebied Zwarte Meer zijn doelen (instandhoudingsdoelstellingen) geformuleerd die bijdragen aan het behoud van de Europese biodiversiteit. Om behoud van de biodiversiteit over langere periode te waarborgen is voor het gehele IJsselmeergebied een beheerplan opgesteld.

Het beheerplan bestaat uit een overkoepelend Algemeen deel en zes gebiedsdelen: IJsselmeer, Markermeer & IJmeer, Eemmeer en Gooimeer Zuidoever, Veluwerandmeren, Zwarte Meer en Ketelmeer & Vossemeer (zie hoofdstuk één van het Algemeen deel voor toelichting over de opbouw van het beheerplan).

Leeswijzer

Voor u ligt het gebiedsdeel voor het Zwarte Meer. In hoofdstuk twee worden de kenmerken van het Zwarte Meer beschreven. In hoofdstuk drie worden de doelen behandeld: welke specifieke natuurwaarden worden beschermd; hoe staat het met deze natuurwaarden en wat is de beoogde situatie? Hoofdstuk vier beschrijft instandhoudingsmaatregelen die bijdragen aan het behalen van de doelen. Hoofdstuk vijf beschrijft de relatie tussen menselijke activiteiten en Natura 2000 instandhoudingsdoelstellingen. Dit hoofdstuk geeft ook aan welke voorwaarden aan activiteiten worden gesteld, om effecten op de doelen te verzachten of te voorkomen. Hoofdstuk zes beschrijft in hoeverre de doelen behaald worden wanneer schadelijke effecten van activiteiten worden gemitigeerd en instandhoudingsmaatregelen worden uitgevoerd.

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

concept

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

2 Kenmerken van het Zwarte Meer

Het Zwarte Meer is een ecologisch belangrijk gebied. Daarnaast wordt het door de mens voor tal van functies gebruikt. In dit hoofdstuk worden de belangrijkste kenmerken van natuur, abiotiek en menselijke activiteiten beschreven.

2.1 (Inter)nationaal belangrijke ecologische waarden in het Zwarte Meer

Het Zwarte Meer is aangewezen als Natura 2000 gebied omdat het van belang is voor het behoud van de Europese biodiversiteit. Samen met het gehele IJsselmeergebied is het een belangrijk leefgebied voor moerasvogels, voor (doortrekkende en overwinterende) watervogels en voor aan meren gebonden habitattypen en soorten.

Uitgestrekte velden waterplanten

Door verbetering van de waterkwaliteit hebben zich sinds de jaren '90 uitgestrekte waterplantvelden ontwikkeld. Het grootste deel bestaat uit vegetaties van waternetje, en kwalificeert niet als een habitatype. Van Europees belang zijn de gedeelten met fonteinkruiden, die ook gestaag toenemen in oppervlakte. De waterplanten zijn zowel een indicator als een stabiliserende factor van een goede waterkwaliteit (helder water). De waterplanten zijn een belangrijke voedselbron voor diverse (trek)vogels (zoals kleine zwaan en meerkoet) en vormen beschutting voor vissoorten, zoals de kleine modderkruiper. Visetende vogels (fuut, aalscholver, etc) profiteren van het feit dat in meren met veel waterplanten vooral veel kleine (eetbare) vis voorkomt.

Uitgestrekt rietmoeras

Langs de zuidoevers van het Zwarte Meer komen uitgestrekte rietmoerassen voor. Deze rietmoerassen zijn van belang voor broedvogels zoals roerdomp en grote karekiet. Dit zijn soorten waar het in Nederland niet goed mee gaat, waardoor het behoud van de soort op lange termijn niet zeker is. Nederland is een heel belangrijk gebied voor deze vogels omdat hier van oudsher grote arealen met moerasnatuur aanwezig waren. Het gebied kan potentieel een bijdrage leveren aan de populatie van de genoemde soorten in het hele IJsselmeergebied. De rietmoerassen vormen ook het leefgebied voor vissoorten, zoals de grote modderkruiper. Daarnaast komen bijzondere vegetaties voor, zoals soortenrijke kruidenruigtes.

Natte graslanden met kievitsbloemen

Op de overgangen van de moerassen naar het agrarische achterland bevinden zich natte graslanden, de Groote Buitenlanden. Hier komen zeldzame soorten voor, in het bijzonder wilde kievitsbloemen. Daarnaast zijn de natte graslanden belangrijke foerageergebieden voor diverse trekvogels zoals grutto, kleine zwaan, kolgans, grauwe gans en smient.

Belangrijk foerageer-, rust- en slaapgebied voor watervogels en habitatsoorten

Het Zwarte Meer kent een verscheidenheid aan habitattypen, waar vogels rustplekken en voedsel kunnen vinden. In het open water kunnen vogels rusten, foerageren en drinken, zonder bedreiging van grondgebonden roofdieren. Langs oevers en in het ondiepe water vinden ze voedsel. Hier zijn goedontwikkelde en bereikbare mosselbanken, een gezonde populatie vis en grootschalige velden met

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

waterplanten. Rondom het Natura 2000 gebied bevinden zich bovendien grootschalige foerageergebieden in de vorm van akkers en agrarische graslanden. Dit alles maakt het Zwarte Meer een zeer belangrijk gebied voor diverse watervogels als doortrekgebied, als overwinteringsgebied of als jaarrond verblijfgebied.

Daarnaast is er in het Zwarte Meer geschikt habitat voor rivierdonderpad en meervleermuis. De rivierdonderpad komt voor op de zandige bodems, de mosselbanken en de stenen bekleding van dijken. De meervleermuis gebruikt het open water als foerageergebied.

2.2

Abiotische kenmerken

Abiotische kenmerken bepalen in belangrijke mate welke natuurwaarden waar aanwezig zijn. Onderstaande paragrafen beschrijven de abiotische kenmerken die van belang zijn voor de natuurwaarden in het Zwarte Meer.

Ligging en geografie

Het Zwarte Meer ligt tussen de monding van het Zwartewater en de monding van de IJssel, in het noorden begrensd door de Noordoostpolder en in het zuiden door het Kampereiland. Het is een ondiep randmeer met aan de zuidkant een groot rietmoeras. In het oostelijk deel liggen nog enkele restanten van biezenvelden en is een eiland aangelegd, het Vogeleiland. Tegen de noordzijde van het meer loopt de vaarroute, en daar bestaat de oever uit een strakke polderdijk.



--- N2000-grens Zwarte Meer

— Provinciegrens

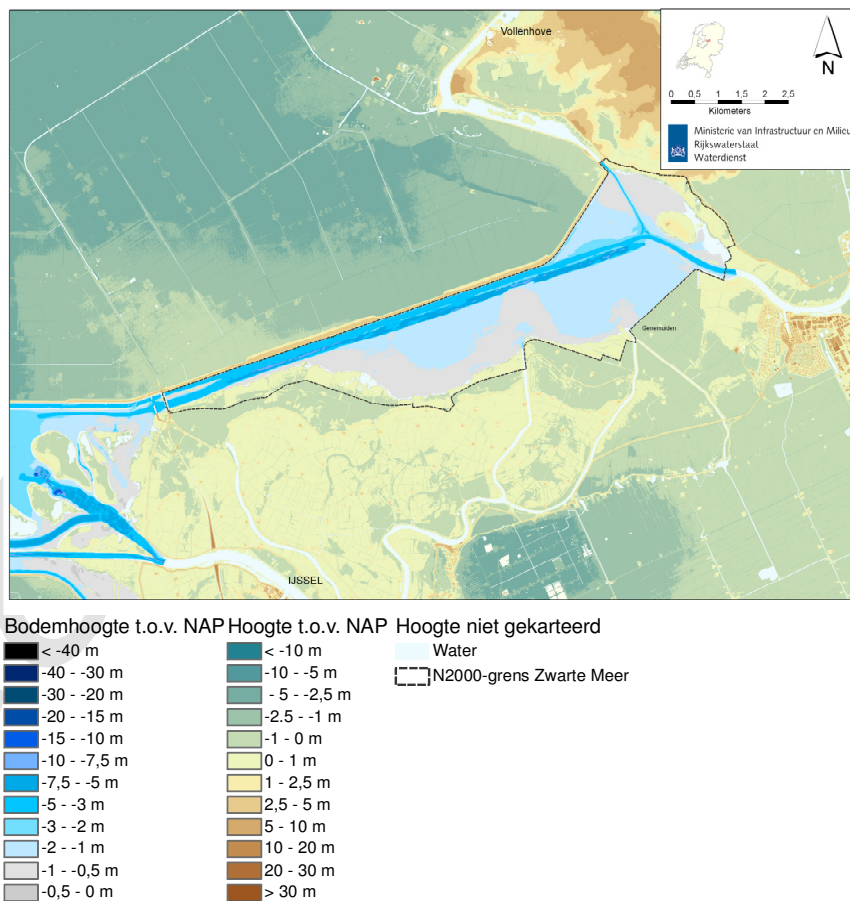
Figuur 2.1 Topografie en geografie van het Natura 2000 gebied Zwarte Meer

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

Bodem en geomorfologie

Het Zwarte Meer is ongeveer 2000 ha groot en bestaat voornamelijk uit ondiep water. De gemiddelde diepte van het Zwarte Meer bedraagt één meter, de vaargeulen zijn dieper (zie figuur 2.2). De bodem van het meer bestaat vooral uit kleiarm zand. Lokaal, vooral in de diepere delen, komt ook zware zavel voor. De waterbodemkwaliteit van het Zwarte Meer is nog niet in kaart gebracht.



Figuur 2.2. Bodemhoogtes van het Zwarte Meer

Waterkwantiteit

Het Zwarte Meer wordt hoofdzakelijk gevoed met water uit het Zwartewater en de Vecht. Daarnaast wordt er water aangevoerd vanuit de boezem van Noordwest-Overijssel, de Noordoostpolder, de Barsbekerpolder en polder Mastenbroek. Vanuit het Zwarte Meer stroomt het water verder naar het Ketelmeer & Vossemeer. De verbinding tussen Vollenhovermeer en Zwarte Meer kan worden afgesloten met de Kadoelerkeersluis. Aan de westzijde van het Zwarte Meer kan de balgstuw bij Ramspol de verbinding met het Ketelmeer afsluiten.

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

Aangezien het Ketelmeer en Zwarte Meer hydrologisch gezien een eenheid vormen met het IJsselmeer zijn de streefpeilen in de meren gelijk: -0,40 m NAP in de winter en -0,20 m NAP 's zomers. Deze peilen kunnen vooral 's winters slechts gedeeltelijk gehandhaafd worden. Belangrijkste oorzaken hiervan zijn de beperkte spuicapaciteit van de sluizen in de Afsluitdijk waardoor water niet snel genoeg wordt afgevoerd, opstuwing door de wind en hoge afvoeren van de IJssel. Incidenteel (maximaal twee maal per twaalf jaar, waarvan eenmaal in de periode medio april – juni en eenmaal in de periode juli – medio september) kan in geval van extreme droogte binnen de bandbreedte van het peilbesluit het zomerpeil tijdelijk worden verhoogd in verband met droogtebestrijding.

Waterkwaliteit

Waterkwaliteit is een bepalende factor ten aanzien van de aanwezigheid van waterplanten, bodemfauna en vis en daarmee de voedselbeschikbaarheid van diverse watervogels. In het kader van de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) wordt in heel Nederland de toestand van het water bepaald en worden maatregelen genomen (zowel lokaal als landelijk) om het water ecologisch en chemisch te verbeteren. Hierdoor is de waterkwaliteit in beweging: de nutriëntenaanvoer uit de rivieren daalt en het doorzicht wordt groter. Het ecologische gevolg zal zijn dat er meer waterplanten (zoals kranswieren en fonteinkruiden) tot ontwikkeling komen, met een mogelijke verandering in het visbestand (kleinere vis) en het waterleven. De waterkwaliteit van het Zwarte Meer voldoet nu niet aan de normen van de KRW. De hoge stikstof- en fosfaatgehalten worden veroorzaakt door de aanvoer vanuit de omgeving. De watersysteemstudie heeft geconcludeerd dat door de uitvoer van generieke maatregelen in 2015 de normen van de KRW gehaald zullen worden.

2.3

Activiteiten en beheer in het Zwarte Meer

Activiteiten van mensen in het Zwarte Meer kunnen van invloed zijn op de natuurwaarden in het gebied. Onderstaande paragrafen geven een samenvatting van die vormen van activiteiten en beheer in het gebied die relevant zijn voor de natuurwaarden en de toekomstige ontwikkelingen hierin. In het document Inventarisatie bestaand gebruik IJsselmeergebied (referentie 5) staan activiteiten in detail beschreven, kaarten met locaties van het gebruik staan in de kaartenbijlage. Hieronder worden de verschillende typen van activiteiten en van beheer in het Natura 2000 gebied benoemd. In hoofdstuk 5 wordt een samenvatting gegeven van de resultaten van de toetsing van de activiteiten en de mitigatie van mogelijk negatieve effecten.

Activiteiten in het Zwarte Meer

Naast de in paragraaf 2.2 beschreven water af- en aanvoer en regionale watervoorziening heeft het Zwarte Meer een functie voor visserij, transport van goederen over water en kleinschalige recreatie. In vergelijking met andere meren in het IJsselmeergebied is de recreatie in en rond het Zwarte Meer zeer beperkt. Een aantal kwetsbare moerasgebieden in het Zwarte Meer is al 'gezoneerd': hier mag geen recreatie plaatsvinden. Recreatievaart maakt gebruik van de vaarwegen om zich tussen de verschillende waterrijke gebieden te verplaatsen in Friesland, Overijssel en Flevoland. Er wordt op enkele locaties langs oevers en vanuit bootjes in het hele gebied gevist. Er is momenteel een aantal beroepsvissers actief die vissen op brasem en aal en door middel van zegenvisserij en elektrovisserij. Door het Zwarte Meer ligt de vaarweg van Meppel naar het Ketelmeer, die gebruikt wordt door de binnenvaart. In scheepvaartroutes in het Zwarte Meer wordt ophoogzand

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

gewonnen. Hierdoor worden vaargeulonderhoud en de winning van zand gecombineerd.



Beroepsscheepvaart door vaargeul van het Zwarte Meer

Beheer in het Zwarte Meer

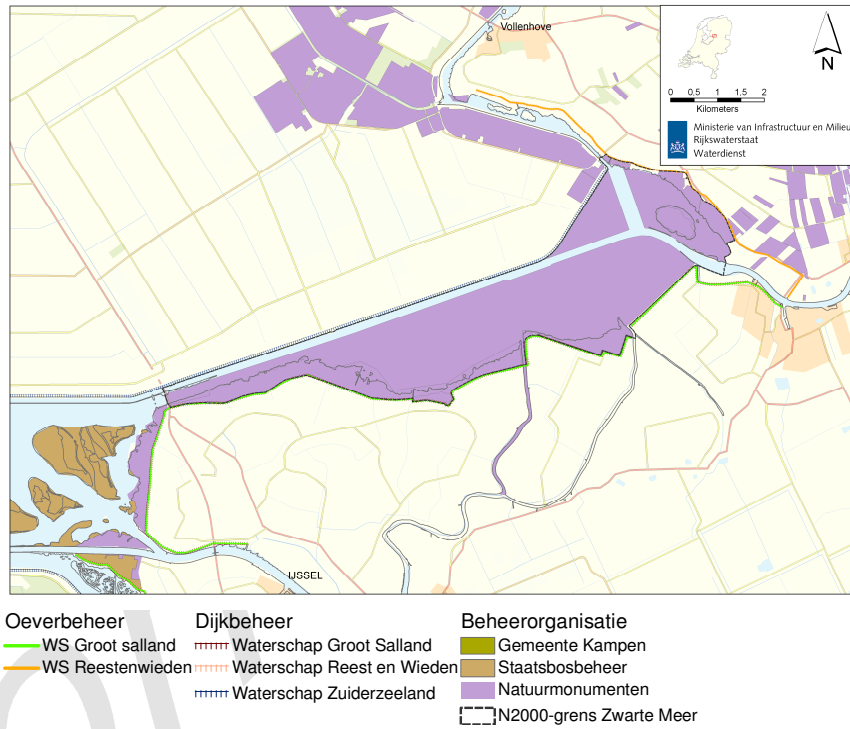
In figuur 2.3 is een kaart opgenomen met een overzicht van de beheerders en hun beheergebieden in het Zwarte Meer. Om natuurgebieden in stand te houden wordt door Natuurmonumenten actief beheer uitgevoerd. Belangrijke gebieden waar beheer van natuur plaatsvindt, zijn de Groote Buitenlanden, het Vogeleiland en de rietmoerassen langs de zuidelijke oever.

Er vindt beheer en onderhoud plaats aan diverse objecten in het Natura 2000 gebied, zoals aan de dijken (Waterschappen Zuiderzeeland en Groot Salland), diverse kunstwerken, recreatieterreinen, kabels en leidingen. Rijkswaterstaat voert het nautisch beheer van het hoofdvaarwegennet uit, het waterkwantiteitsbeheer (via het peilbeheer) en het waterkwaliteitsbeheer.

Rijkswaterstaat IJsselmeergebied en Provincie Flevoland hebben gedurende het jaar meerdere monitoringsmomenten om de aanwezigheid en verspreiding van (vogel)soorten en waterplanten bij te houden. Deze monitoringswerkzaamheden zijn belangrijk om inzicht te hebben in de aantallen en trends van de soorten. Deze monitoringsactiviteiten vinden plaats vanuit een boot of vanaf land.

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59



Figuur 2.3 Overzicht van terreinbeheerders en hun beheergebieden in het Zwarte Meer

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

3 Instandhoudingsdoelstellingen

Doel van Natura 2000 is een wezenlijke bijdrage aan het behoud en herstel van de biodiversiteit. Om dat te bereiken zijn afspraken gemaakt om bepaalde habitattypen en soorten te beschermen binnen een netwerk van natuurgebieden. Hiervoor is het zaak de omstandigheden, die het vóórkomen van die habitattypen en soorten mogelijk maken, te behouden of waar nodig te verbeteren.

Op 23 december 2009 heeft de minister van LNV de zes Natura 2000 gebieden in het IJsselmeergebied definitief aangewezen op grond van artikel 10a van de Natuurbeschermingswet 1998. In deze aanwijzingsbesluiten is vastgelegd welke natuurwaarden beschermd moeten worden. Er zijn instandhoudingsdoelstellingen opgenomen voor soorten en habitattypen.

De instandhoudingsdoelstellingen zijn geformuleerd in termen van behoud of verbetering van omvang en/of kwaliteit van bepaalde habitattypen en behoud of uitbreiding van kwaliteit leefgebied en draagkracht voor bepaalde aantallen van met naam genoemde soorten. De instandhoudingsdoelstellingen per Natura 2000 gebied dienen voor het borgen van de bijdrage die dat gebied levert aan het op landelijk niveau realiseren van een gunstige staat van instandhouding. De instandhoudingsdoelstellingen voor het Zwarte Meer zijn opgenomen in het besluit Natura 2000 gebied Zwarte Meer (referentie 3).

3.1 **Uitwerking van doelen in omvang, ruimte en tijd en huidige situatie**

In de doeluitwerking (referentie 4) zijn de instandhoudingsdoelstellingen besproken in ruimte en tijd, dus waar en wanneer de soorten en habitattypen in het Zwarte Meer voorkomen in de huidige en de beoogde situatie. Deze paragraaf is een zeer beknopte weergave van de doeluitwerking. De doeluitwerking is opgesteld op basis van gegevens uit 1999-2004. Daarnaast is vanwege de lange duur van het beheerplanproces een actualisatieslag gedaan tot en met 2007 om na te gaan of aantallen en trends van de verschillende vogelsoorten in relatie tot de doelaantallen een duidelijk afwijkend beeld zijn gaan vertonen. Voor die soorten waar een dergelijk afwijkend beeld is vastgesteld, is nagegaan of en in hoeverre als gevolg hiervan instandhoudingsmaatregelen, vrijstellingsvoorwaarden voor gebruik of mitigerende maatregelen aanpassingen behoefde. In het volgende beheerplan worden de gegevens meegenomen van recentere inventarisaties en monitoring.

3.1.1 *Ruimtelijke eenheden*

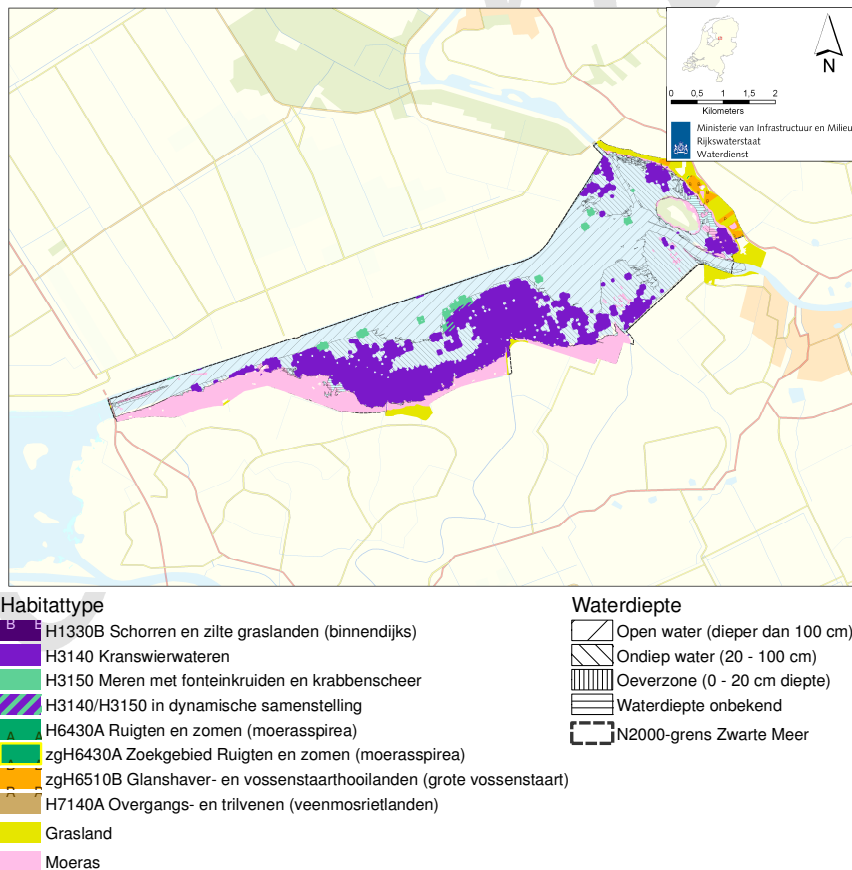
In dit beheerplan worden de instandhoudingsdoelstellingen beschreven per ruimtelijke eenheid. Binnen het Zwarte Meer gaat het om: open water, ondiep water, oeverzone, kale of schaars begroeide gronden, moeras en nat grasland.

In de volgende paragrafen wordt voor de verschillende ruimtelijke eenheden beschreven wat de huidige situatie is van soorten en habitattypen (verspreiding, belang van de ruimtelijke eenheid, aantallen en trends). Daarnaast wordt benoemd wat de beoogde situatie is voor deze soorten en habitattypen om hun leefgebieden en het natuurlijke habitat in een gunstige staat van instandhouding te behouden of herstellen. Vervolgens worden de belangrijkste ecologische vereisten benoemd van de soorten en habitattypen en wordt aangegeven of er zich knelpunten voordoen ten aanzien van de ecologische vereisten.

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

In figuur 3.1 is de ligging van de ruimtelijke eenheden in het Zwarte Meer weergegeven. In tabel 3.1 zijn de habitattypen, habitatsoorten en vogels ingedeeld bij de ruimtelijke eenheid waar deze voornamelijk van afhankelijk zijn. Indien een soort van meerdere eenheden gebruik maakt, wordt de soort of het habitatype in de ondergeschikte eenheid cursief weergegeven in de tabel. Een soort wordt alleen beschreven in de paragraaf over de bepalende ruimtelijke eenheid en daar worden ook het belang van ondergeschikte eenheden voor een soort en eventuele knelpunten beschreven.



Figuur 3.1 Overzichtkaart van de locatie van ruimtelijke eenheden en habitattypen in het Zwarte Meer

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

Tabel 3.1 Overzichtstabel instandhoudingsdoelstellingen per ruimtelijke eenheid voor het Zwarte Meer

Ruimtelijke eenheid	Habitattypen	Habitatrichtlijnsoorten	Vogels
Open water	-	Meervleermuis Rivierdonderpad	Aalscholver (n) Fuut (n) Kuifeend (n) Meerkoet (n) Slobeend (n) Tafeleend (n) Zwarte stern (n)
Ondiep water	Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	Kleine modderkruiper	<i>Grutto (n)</i> <i>Kolgans (n)</i> Kleine zwaan (n) Krakeend (n) <i>Kolgans (n)</i> Lepelaar (n) <i>Meerkoet (n)</i> Pijlstaart (n) <i>Purperreiger (b)</i> <i>Slobeend (n)</i> Smient (n) <i>Tafeleend (n)</i> <i>Toendrarietgans (n)</i>
Kale of schaars begroeide gronden	-	-	-
Oeverzone	-	-	Grauwe gans (n) <i>Kleine zwaan (n)</i> Kolgans (n) Toendrarietgans (n) <i>Wintertaling (n)</i>
Moeras	Ruigten en zomen (moerasspirea)	Grote modderkruiper	<i>Grauwe gans (n)</i> Grote karekiet (b) <i>Lepelaar (n)</i> Porseleinhoen (b) Purperreiger (b) Rietzanger (b) Roerdomp (b) Snor (b) <i>Slobeend (n)</i> <i>Wintertaling (n)</i>
Nat grasland	Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	-	Grutto (n) <i>Grauwe gans (n)</i> <i>Kleine zwaan (n)</i> <i>Kolgans (n)</i> <i>Krakeend (n)</i> <i>Smient (n)</i>

n = niet-broedvogel, b = broedvogel.

Cursief = soort maakt gebruik van meerdere eenheden, ondergeschikte eenheid is cursief en wordt in de tekst niet verder behandeld.

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

3.1.2 Open water

Huidige situatie en beoogde situatie

De ruimtelijke eenheid open water is aanwezig in het noordelijke gedeelte van het Natura 2000 gebied Zwarte Meer. Circa 40% van de oppervlakte van het gebied is te karakteriseren als open water (figuur 3.1). Er zijn zeven niet-broedvogelsoorten en twee habitatrictlijnsoorten aangewezen die in sterke mate afhankelijk zijn van open water (zie tabel 3.1).

De bodems met mosselbanken zijn van belang als leefgebied voor de rivierdonderpad al worden ze vooral waargenomen langs de oevers met stenen bekleding. Het Zwarte Meer functioneert als foerageergebied van meervleermuizen die overdag in gebouwen in de wijde omgeving verblijven (actieradius 10 km, zie figuur 3.2). Dit betreffen onder meer omvangrijke kraamkolonies in Sint Jansklooster en Belt-Schutsloot (elk circa 150 dieren) en een verblijfplaats in Kampen. Een belangrijke en bekende vliegroute naar het Zwarte Meer loopt via de Arembergergracht (referentie 4).

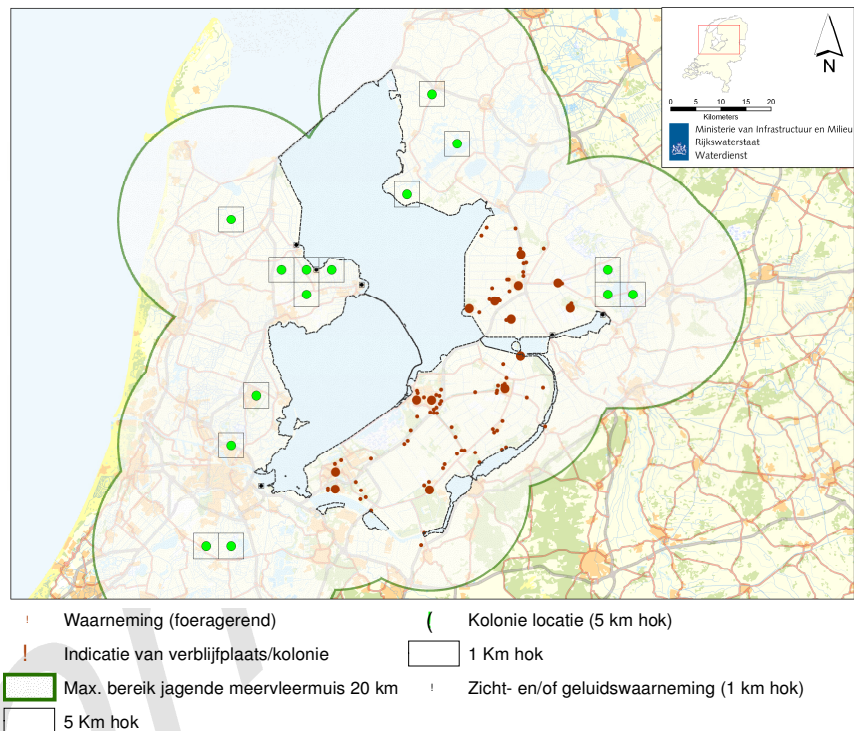
Het open water is van belang als foerageergebied voor bodemfauna- en visetende vogels. Visetende vogels (fuut, aalscholver, zwarte stern), overwinterende driehoeksmosseleiders (tafeleenden, meerkoeten en kuifeenden) en slobbeenden komen verspreid over het Natura 2000 gebied voor. Recent zijn aantallen tafeleenden in het Zwarte Meer afgenomen, in dezelfde periode zijn de aantallen in de Veluwerandmeren toegenomen. De meerkoet, tafeleend en slobbeend maken ook gebruik van de ruimtelijke eenheid ondiep water om te foerageren en rusten.



Foeragerende meervleermuis

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59



Figuur 3.2 Verspreiding meervleermuis in IJsselmeergebied en mogelijke actieradius (referentie 4)

Onderstaande tabel geeft een overzicht van de huidige situatie per Natura 2000 soort van de ruimtelijke eenheid open water (huidige aantallen, landelijke staat van instandhouding en trend in het Zwarte Meer). Daarnaast is van iedere soort aangegeven aan welke populatiegrootte omvang en kwaliteit van het leefgebied ruimte moet bieden volgens de instandhoudingsdoelstelling. Voor de zwarte stern zijn de huidige aantallen nog onbekend vanwege een gebrek of tekort aan telgegevens.

De beoogde situatie is om het bestaande oppervlakte en de kwaliteit van de leefgebieden te behouden. Voor vogels zijn doelaantallen benoemd om aan te geven wat de draagkracht van het gebied voor een specifieke soort dient te zijn.

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

Tabel 3.2 Overzicht instandhoudingsdoelstellingen en huidige situatie per soort en habitatype van de ruimtelijke eenheid open water

Ruimtelijke eenheid	Soorten /habitattypen ¹	IHD omvang ²	IHD kwaliteit ³	Huidige aantal ⁷	Doel aantal ⁸	SvI ⁴	Trend ⁵	Functie gebied ⁶
Open water	Meervleermuis	=	=	100-den		-	?	F
	Rivierdonderpad	=	=	onbekend		-	?	FRV
	Aalscholver (n)	=	=	384	330	+	??	F
	Fuut (n)	=	=	138	170	-	??	F
	Kuifeend (n)	=	=	1432	1700	-	??	F
	Meerkoet (n)	=	=	1591	1800	-	+	F
	Slobeend (n)	=	=	14	10	+	??	F
	Tafeleend (n)	=	=	170	240	--	--	F
	Zwarte stern (n)	=	=	?	10	--	??	F

Legenda		
1) soort n= niet broedvogel	2) Instandhoudingsdoelstelling (IHD) omvang = behoud van omvang	3) Instandhoudingsdoelstelling (IHD) kwaliteit = behoud van kwaliteit
4) Landelijke staat van instandhouding (SvI) -- zeer ongunstig - matig ongunstig + gunstig	5) Trend in aantallen 1994-2003 (gebiedsspecifiek) ? geen aantallen bekend ?? geen duidelijke trend -- sterke afname + matige toename	6) Functie N2000 gebied F= Foerageergebied R= Rustgebied V= Voortplantingsgebied
7) Huidige aantal: periode 2002-2007		
8) Aantallen voor niet-broedvogels betreffen het seizoensgemiddelde		

Ecologische vereisten

Voor de rivierdonderpad is het noodzakelijk dat er voldoende geschikt substraat aanwezig blijft. Dit houdt in dat bestaande basaltbekleding niet verdwijnt en de mosselbanken niet worden aangetast. Voor behoud van de meervleermuis is het van belang dat het complete netwerk van aanviegroutes, winterverblijfplaatsen, zomerverblijfplaatsen en foerageergebieden beschermd wordt. De meervleermuis mijdt lichtbronnen. Daarnaast dient voor de meervleermuis een goede waterkwaliteit behouden te blijven, zodat het voedselaanbod boven het water niet verstoord wordt.

Voor de vogels die voorkomen in het open water van het Zwarte Meer is voldoende voedsel nodig in de vorm van bodemfauna, zoals de driehoeksmossel (voor meerkoet, tafeleend en kuifeend) en kleine vis zoals spiering (voor fuut, aalscholver, zwarte stern). De tafeleend eet behalve bodemdieren ook waterplanten en andere kleine dieren. De meerkoet eet eveneens waterplanten en de slobeend foerageert op zoöplankton en kleine bodemdieren. Alle vogelsoorten hebben naast voldoende voedsel behoefte aan rust en goede waterkwaliteit. Vogels die op het water rusten, zoals de eenden en de fuut, hebben beschutting nodig in de vorm van luwe zones langs oevers.

Knelpunten

In tabel 3.2 zijn de mogelijke knelpunten weergegeven. Voor de fuut, meerkoet, kuifeend en tafeleend liggen de huidige aantallen onder het doelaantal, hoewel er in het Zwarte Meer geen ecologische knelpunten aanwezig lijken te zijn

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

(voedselbeschikbaarheid is niet afgenomen). In het IJsselmeer en het Markermeer & IJmeer is bekend dat de voedselbeschikbaarheid is afgenomen. Dit heeft zijn weerslag op de gebiedsoverschrijdende populatie. Dit is een vorm van externe werking, want de kwaliteit van het Zwarte Meer is in principe voldoende om de doelaantallen te bereiken. In het Algemeen deel is een nadere beschrijving van het concept van 'externe factoren' opgenomen (zie paragraaf 4.6). Voor de zwarte stern zijn te weinig gegevens bekend over de exacte huidige aantallen, maar deze soort jaagt eveneens op kleine vis.

Tabel 3.3 Knelpunten van habitatsoorten en vogels van de ruimtelijke eenheid open water

Ruimtelijke eenheid	Soorten/habitattypen	Knelpunt en oorzaak
Open water	Meervleermuis	
	Rivierdonderpad	
	Aalscholver (n)	
	Fuut (n)	Omdat voedselbeschikbaarheid in omliggende wateren afneemt, worden ook minder individuen in het Zwarte Meer geteld. De (te) lage aantallen worden niet veroorzaakt door een ecologisch knelpunt in Zwarte Meer
	Kuifeend (n)	Omdat voedselbeschikbaarheid in IJsselmeer en Markermeer afneemt, worden ook minder individuen in het Zwarte Meer geteld. De (te) lage aantallen worden niet veroorzaakt door een ecologisch knelpunt in Zwarte Meer
	Meerkoet (n)	Omdat voedselbeschikbaarheid in IJsselmeer en Markermeer afneemt, worden ook minder individuen in het Zwarte Meer geteld. De (te) lage aantallen worden niet veroorzaakt door een ecologisch knelpunt in Zwarte Meer
	Slobeend (n)	
	Tafeleend (n)	Omdat voedselbeschikbaarheid in IJsselmeer en Markermeer afneemt, worden ook minder individuen in het Zwarte Meer geteld. De (te) lage aantallen worden niet veroorzaakt door een ecologisch knelpunt in Zwarte Meer
	Zwarte stern (n)	Omdat voedselbeschikbaarheid in IJsselmeer en Markermeer afneemt, worden ook minder individuen in het Zwarte Meer geteld. De (te) lage aantallen worden niet veroorzaakt door een ecologisch knelpunt in Zwarte Meer

Groen = geen knelpunt

Oranje = doelaantallen worden niet gehaald door een knelpunt in / of afhankelijkheid van gebieden buiten de Natura 2000 begrenzing

n = niet-broedvogel

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

3.1.3 Ondiep water

Huidige situatie en beoogde situatie

De ruimtelijke eenheid ondiep water beslaat een groot gedeelte van het Zwarte Meer, voornamelijk in de zuidkant en de oostkant van het gebied (figuur 3.1). Er zijn voor drie niet-broedvogels, één habitattype en één habitatrichtlijnsoort die afhankelijk zijn van ondiep water instandhoudingsdoelstellingen geformuleerd (zie tabel 3.4). Het habitattype 'meren met krabbenscheer en fonteinkruiden' komt voor op de grenzen van ondiep naar open water en heeft momenteel een oppervlakte van 50 ha. Een veel groter gedeelte van het ondiepe water is bedekt met het habitattype 'kranswierwateren' (figuur 3.1). Hiervoor is echter geen instandhoudingsdoelstelling geformuleerd. De habitatrichtlijnsoort kleine modderkruiper komt voor in de ondiepe zones die begroeid zijn met waterplanten.

Het ondiepe water heeft een functie als foerageergebied voor de aangewezen vogelsoorten én een functie als slaapgebied voor de kleine zwaan en de smient. Kleine zwanen verblijven in zeer kleine aantallen in het gebied, op het moment dat ze foerageren op waterplanten (kleine zwanen veranderen in de loop van een jaar hun dieet: eerst worden waterplanten gegeten, later oogstresten en gras op agrarische gebieden). De aantallen zijn sinds de jaren '90 afgenomen. Lepelaars foerageren in geringe aantallen in de zeer ondiepe zones van het Zwarte Meer en langs moerassen voornamelijk in het oostelijke gedeelte. Foeragerende pijlstaarten gebruiken het gebied als doortrekgebied. De hoogste aantallen worden waargenomen rond november en februari. De aantallen lijken de laatste jaren te zijn afgenomen. De smient, kleine zwaan en kraakeend gebruiken ook de natte graslanden binnen en buiten het Natura 2000 gebied om te foerageren.

Onderstaande tabel geeft een overzicht van de huidige situatie per Natura 2000 soort van de ruimtelijke eenheid ondiep water (huidige aantallen, landelijke staat van instandhouding en trend in het Zwarte Meer). Daarnaast is van iedere soort aangegeven aan welke populatiegrootte omvang en kwaliteit van het leefgebied ruimte moet bieden volgens de instandhoudingsdoelstelling. Voor 'meren met krabbenscheer' is de beoogde situatie een uitbreiding van het areaal en verbetering van de kwaliteit terwijl voor de soorten een behoud van de huidige situatie voldoet. Voor de vogels zijn doelaantallen benoemd om aan te geven wat de draagkracht van het gebied voor een specifieke soort dient te zijn.

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

Tabel 3.4 Overzicht instandhoudingsdoelstellingen en huidige situatie per soort en habitatype van de ruimtelijke eenheid ondiep water

Ruimtelijke eenheid	Soorten/habitattypen ¹	IHD omvang ²	IHD kwaliteit ³	Huidige aantal ⁷	Doel aantal ⁸	SvI ⁴	Trend ⁵	Functie gebied ⁶
Ondiep water	Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>	50 ha		-	?	
	Kleine modderkruiper	=	=	onbekend		+	?	FRV
	Kleine zwaan (n)	=	=	1	2	-	--	FS
	Krakeend (n)	=	=	214	90	+	++	F
	Lepelaar (n)	=	=	2	3	+	??	F
	Smient (n)	=	=	1000	1300	+	??	S
	Pijlstaart (n)	=	=	5	10	-	??	F

Legenda		
1) soort n= niet broedvogel	2) Instandhoudingsdoelstelling (IHD) omvang = behoud van omvang > uitbreiding van omvang	3) Instandhoudingsdoelstelling (IHD) kwaliteit = behoud van kwaliteit > verbetering van kwaliteit
4) Landelijke staat van instandhouding (SvI) - matig ongunstig + gunstig	5) Trend in aantallen 1994-2003 (gebiedsspecifiek) ? geen aantallen bekend ?? geen duidelijke trend -- sterke afname ++ sterke toename	6) Functie N2000 gebied F= Foerageergebied R= Rustgebied S= Slaapplek V= Voortplantingsgebied
7) Huidige aantal: periode 2002-2007		
8) Aantallen voor niet-broedvogels betreffen het seizoensgemiddelde		

Ecologische vereisten

Voor 'meren met krabbenscheer en fonteinkruiden' is een goede waterkwaliteit van belang. Voor de kleine modderkruiper is een goede waterkwaliteit eveneens van belang omdat de soort goed ontwikkelde watervegetaties nodig heeft en bodemlagen (modder) met voldoende voedsel. Voor de vogels die voorkomen in het ondiepe water van het Zwarte Meer moet voldoende voedsel beschikbaar zijn in de vorm van waterplanten (kleine zwaan, krakeend, pijlstaart) en kleine vis (lepelaar). Voor de lepelaar zijn slikkige condities belangrijk, bovendien foerageert de soort in heel ondiep water (tot 40 cm). Pijlstaarten eten waarschijnlijk in de winter de zaden van pioniersvegetaties. De smient foerageert op agrarische gebieden buiten het Natura 2000 gebied. Om de gewenste aantallen te ondersteunen is er daarom voldoende voedsel nodig buiten het Natura 2000 gebied. Alle soorten hebben naast voldoende voedsel behoefte aan rust, aan beschutte plekken en een goede waterkwaliteit.

Knelpunten

In tabel 3.5 zijn de mogelijke knelpunten weergegeven. De fonteinkruidvelden zullen naar verwachting de komende jaren toenemen, ten koste van velden met waternetje. Voor het habitatype 'meren met krabbenscheer en fonteinkruiden' is dus geen knelpunt aanwezig. Voor de kleine modderkruiper, slobend en krakeend zijn geen knelpunten aanwezig.

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

De aantallen van de smient komen niet tot de gewenste doelaantallen. Er zijn echter geen aanwijzingen dat er een knelpunt in het gebied is: dat er onvoldoende rust en ruimte voor de smienten zou zijn om 1300 individuen te herbergen. De aantallen overdag op het water rustende smienten worden vooral bepaald door de aanwezigheid van geschikt foerageergebied (nat grasland) in de omgeving (buiten de Natura 2000 begrenzing). In het Algemeen deel is een nadere beschrijving van het concept van 'externe factoren' opgenomen (zie paragraaf 4.6). Voor de kleine zwaan liggen de knelpunten eveneens buiten het Natura 2000 gebied in de broedgebieden buiten Nederland. Daarnaast is het onduidelijk in hoeverre concurrentie met knobbelzwanen een probleem veroorzaakt. Knobbelzwanen eten mogelijk de waterplanten op in de zomer, voordat de kleine zwanen arriveren.



Kolganzen en grauwe ganzen in oeverlanden van het Zwarte Meer

Voor pijlstaart en lepelaar worden de doelaantallen niet gehaald. Omdat het doelaantal voor de lepelaar vooralsnog slechts marginaal te laag lijkt, wordt vooralsnog aangenomen dat er voor deze soort geen sprake is van een ecologisch knelpunt. De aantallen pijlstaarten zijn mogelijk te laag, vanwege een matige voedselvoorziening. De pijlstaart foerageert onder andere op zaden en divers dierlijk voedsel in waterplantvelden en oever- en pioniersvegetaties.

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

Tabel 3.5 Knelpunten van habitattypen, habitatsoorten en vogels van de ruimtelijke eenheid ondiep water

Ruimtelijke eenheid	Soorten/habitattypen	Knelpunt en oorzaak
Ondiep water	Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	
	Kleine modderkruiper	
	Kleine zwaan (n)	Knelpunt ligt buiten het Natura 2000 gebied. Daarnaast onduidelijk in hoeverre knobbelzwanen om voedsel concurreren
	Krakeend (n)	
	Lepelaar (n)	Huidige aantallen te laag, maar geen ecologisch knelpunt
	Pijlstaart (n)	Onvoldoende voedsel
	Smient (n)	Geen ecologisch knelpunt: de slaapfunctie van het gebied voldoet. Aantallen worden sterk gestuurd door externe factoren

Groen = geen knelpunt

Rood = knelpunt

Oranje = doelaantallen worden niet gehaald door een knelpunt in / of afhankelijkheid van gebieden buiten de Natura 2000 begrenzing

n = niet-broedvogel

3.1.4 Oeverzone

Huidige situatie en beoogde situatie

De ruimtelijke eenheid oeverzone is te karakteriseren als een flauwe oever tot 20 cm waterdiepte. Oppervlaktes van de ruimtelijke eenheid oeverzone bevinden zich in het oosten van het Zwarte Meer (figuur 3.1). Er zijn voor vier niet-broedvogels van de oeverzone instandhoudingsdoelstellingen geformuleerd (zie tabel 3.4). De wintertaling en overwinterende toendrarietganzen, grauwe ganzen en kolganzen rusten en slapen in ondiepe en luwe zones van het Zwarte Meer. Wintertaling, kolganzen en grauwe ganzen foerageren binnen het Natura 2000 gebied in de oeverzone, maar ook in moeraszones en natte graslanden. De kolganzen, toendrarietganzen en een belangrijk deel van de grauwe ganzen foerageren vooral op agrarische percelen buiten het Natura 2000 gebied.

Onderstaande tabel geeft een overzicht van de huidige situatie per Natura 2000 soort van de ruimtelijke eenheid oeverzone (huidige aantallen, landelijke staat van instandhouding en trend in het Zwarte Meer). Daarnaast is van iedere soort aangegeven wat de instandhoudingsdoelstelling is in omvang en kwaliteit en zijn doelaantallen gegeven. De beoogde situatie is het behoud van de huidige omvang en de kwaliteit van het leefgebied voor de vogels. Daarbij dient de draagkracht voldoende te zijn voor de gestelde doelaantallen. Alleen voor de toendrarietgans is geen doelaantal geformuleerd.

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

Tabel 3.6 Overzicht instandhoudingsdoelstellingen en huidige situatie per soort en habitatype van de ruimtelijke eenheid oeverzone

Ruimtelijke eenheid	Soorten/habitattypen ¹	IHD omvang ²	IHD kwaliteit ³	Huidige aantal ⁷	Doel aantal ⁸	SvI ⁴	Trend ⁵	Functie gebied ⁶
Oeverzone	Grauwe gans (n)	=	=	686	630	+	??	FS
	Toendrarietgans (n)	=	=	132	?	+	?	S
	Kolgans (n)	=	=	692	740	+	?	FS
	Wintertaling (n)	=	=	290	470	-	??	F

Legenda

1) soort

b= broedvogel

n= niet broedvogel

4) Landelijke staat van instandhouding

(SvI)

-- zeer ongunstig

- matig ongunstig

+ gunstig

2) Instandhoudingsdoelstelling

(IHD) omvang

= behoud van omvang

+ uitbreiding van omvang

5) Trend in aantallen 1994-2003

(gebiedsspecifiek)

? geen aantallen bekend

?? geen duidelijke trend

-- sterke afname

- matige afname

0 stabiel

+ matige toename

++ sterke toename

3) Instandhoudingsdoelstelling

(IHD) kwaliteit

= behoud van kwaliteit

+ verbetering van kwaliteit

6) Functie N2000 gebied

F= Foerageergebied

R= Rustgebied

S= Slaapplek

V= Voortplantingsgebied

7) Huidige aantal: periode 2002-2007

8) Aantallen voor niet-broedvogels betreffen het seizoensgemiddelde, aantallen voor broedvogels betreffen gem. aantal paren, indien er 'max.' staat betreft het seizoensmaximum.

Ecologische vereisten

Voor de toendrarietganzen, grauwe ganzen en kolganzen is het van belang dat er voldoende voedsel beschikbaar is op graslanden en oogstresten van akkers buiten het Natura 2000 gebied. Daarnaast is de aanwezigheid van geschikte slaapplekken een vereiste (oevers, eilanden en ondiepe zones). De slaapplekken dienen open te blijven en rustgebieden dienen gevrijwaard te zijn van verstoring en roofdieren. Wintertaling foerageert in de oeverzones, waar waarschijnlijk wordt gegeten van de zaden van pioniersvegetaties. Voldoende locaties waar jaarlijks pioniersvegetaties kunnen groeien zijn daarom van belang voor de voedselvoorziening van wintertaling.

Knelpunten

In tabel 3.7 zijn de mogelijke knelpunten weergegeven. Voor grauwe gans, kolgans en toendrarietgans zijn geen knelpunten aanwezig ten aanzien van de ecologische vereisten. Voor de wintertaling lijkt de draagkracht van het gebied onvoldoende, onder andere door een tekort aan voedselbeschikbaarheid. De wintertaling heeft een groter aanbod van zaden uit pioniersvegetaties nodig.

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

Tabel 3.7 Knelpunten van vogels van de ruimtelijke eenheid oeverzone

Ruimtelijke eenheid	Soorten/habitattypen	Knelpunt en oorzaak
Oeverzone	Grauwe gans (n)	
	Kolgans (n)	Geen ecologisch knelpunt, de staat van instandhouding is goed ondanks iets te lage getelde aantallen
	Toendrarietgans (n)	
	Wintertaling (n)	Onvoldoende voedsel (zaden), veroorzaakt door te weinig pionier- en moerasvegetaties

Groen = geen knelpunt

Rood = knelpunt

n = niet-broedvogel

3.1.5 Moeras

Huidige situatie en beoogde situatie

Op natte water-landovergangen vindt moerasvorming plaats in het Zwarte Meer, bestaande uit rietvegetaties in verschillende successiestadia. Dit type ruimtelijke eenheid is in uitgestrekte oppervlaktes te vinden in het zuiden van het Zwarte Meer. Daarnaast zijn kleinschalige oppervlaktes in het oosten van het gebied aanwezig (zie figuur 3.1). Er zijn voor één habitattype, één habitatrictlijnsoort en zes broedvogels van moeras instandhoudingsdoelstellingen geformuleerd (zie tabel 3.8). Moeras bestaat uit riet- en biezenv egetaties en het habitattype 'ruigten en zomen' kan erin voorkomen. De verspreiding van het habitattype is slecht bekend. Waarschijnlijk bedraagt het oppervlakte niet meer dan een halve hectare. De grote modderkruiper vindt geschikt leefgebied in de moerassige oevers van het Zwarte Meer. In de omliggende polders komen veel grote modderkruipers voor en het Zwarte Meer is mogelijk een zeer belangrijk gebied dat verschillende populaties met elkaar verbindt. Om deze reden levert het Zwarte Meer waarschijnlijk de grootste bijdrage aan de landelijke staat van instandhouding van grote modderkruiper.



Grote modderkruiper

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

Alle genoemde moerasbroedvogelsoorten (zie tabel 3.8) broeden in het zuidelijke moerasgebied van het Zwarte Meer. De snor, grote karekiet en rietzanger broeden daarnaast ook op het Vogeleiland en in de moeraszone aan de oostzijde van het gebied. De purperreiger foerageert niet alleen binnen de moeraszone van het Zwarte Meer zelf, maar ook in ondiepe watertjes in de aangrenzende agrarische gebieden. Waterschap Groot-Salland heeft in de omliggende Masterbroekerpolder en het Kampereiland sloten voorzien van plas-dras bermen, waardoor de voedselbeschikbaarheid voor purperreiger is toegenomen. De hoogte van de geformuleerde instandhoudingsdoelstellingen voor de verschillende moerasbroedvogels is gebaseerd op historische data over de aantallen per soort vastgestelde broedparen. Als het gebied weer voldoende draagkracht verkrijgt voor deze aantallen, dan fungeert het gebied voor betreffende soorten als een belangrijke bijdrage aan sleutelpopulaties voor deze soorten in een nationale context.

Onderstaande tabel geeft een overzicht van de huidige situatie per Natura 2000 soort van de ruimtelijke eenheid moeras (huidige aantallen, landelijke staat van instandhouding en trend in het Zwarte Meer). Daarnaast is van iedere soort en voor het habitattype aangegeven wat de instandhoudingsdoelstelling is in omvang en kwaliteit en voor de vogels zijn doelaantallen gegeven.

Voor iedere broedvogel, met uitzondering van de rietzanger, is de beoogde situatie een uitbreiding en verbetering van de kwaliteit van het leefgebied. Voor de rietzanger geldt een behoudsdoel. Het habitattype 'ruigten en zomen' en het leefgebied van de grote modderkruiper dienen qua oppervlakte en kwaliteit behouden te blijven.

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

Tabel 3.8 Overzicht instandhoudingsdoelstellingen en huidige situatie per soort en habitattypen van de ruimtelijke eenheid moeras

Ruimtelijke eenheid	Soorten/habitattypen ¹	IHD omvang ²	IHD kwaliteit ³	Huidige aantal ⁷	Doel aantal ⁸	SvI ⁴	Trend ⁵	Functie gebied ⁶
Moeras	Ruigten en zomen (moerasspirea)	=	=	<0,5 ha		+	?	
	Grote modderkruiper	=	=	onbekend		-	?	FV
	Grote karekiet (b)	>	>	35	40	--	??	FRV
	Porseleinhoen (b)	>	>	2	7	--	??	FRV
	Purperreiger (b)	>	>	6	20	--	--	FRV
	Rietzanger (b)	=	=	250	270	-	??	FRV
	Roerdomp (b)	>	>	2	6	--	??	FRV
	Snor (b)	>	>	circa 50	50	--	??	FRV

Let op: Voor broedvogels geldt de doelstelling uitbreiding omvang en/of verbetering kwaliteit. Bij het hoofdstuk maatregelen komt naar voren waarop wordt ingezet.

Legenda		
1) soort b= broedvogel	2) Instandhoudingsdoelstelling (IHD) omvang = behoud van omvang > uitbreiding van omvang	3) Instandhoudingsdoelstelling (IHD) kwaliteit = behoud van kwaliteit > verbetering van kwaliteit
4) Landelijke staat van instandhouding (SvI) -- zeer ongunstig - matig ongunstig + gunstig	5) Trend in aantallen 1994-2003 (gebiedsspecifiek) ? geen aantallen bekend ?? geen duidelijke trend -- sterke afname	6) Functie N2000 gebied F= Foerageergebied R= Rustgebied V= Voortplantingsgebied
7) Huidige aantal: periode 2002-2007		
8) Aantallen voor broedvogels betreffen gem. aantal paren		

Ecologische vereisten

Beheer is essentieel voor het duurzame behoud van habitattypen 'ruigten en zomen'. Het zijn goed ontwikkelde kruidenruigtes met eventueel riet. Wanneer deze niet beheerd worden (elke paar jaar maaien) schieten ze door tot opgaande vegetaties. Daarnaast is periodieke overstroming van belang voor de verspreiding van zaden en de aanvoer van nutriënten. Voor de grote modderkruiper is behoud van het leefgebied van belang, de overgang van moeras naar ondiep water met waterplanten. Behoud van een goede waterkwaliteit is essentieel voor behoud van het leefgebied.

Voor de broedvogels is behoud van voldoende oppervlakte van een goede kwaliteit moerasvegetatie van groot belang. Bij een goede kwaliteit van het rietmoeras kan de grootste variatie en rijkdom aan broedende rietvogels gebruik maken van het rietmoeras. Kwaliteit betekent in dit geval: diversiteit. Een rietmoeras moet voldoende groot zijn, om ook alle benodigde diversiteit te kunnen herbergen. Er moet vooral diversiteit zijn in de leeftijd van de vegetatie (van het riet) en het lokale waterpeil ten opzichte van de vegetatie. Beide hangen sterk samen met het successiestadium. Naarmate een rietvegetatie ouder wordt, wordt het riet dikker, zal er verlanding optreden tussen de rietstengels en zal het minder nat worden. Dit proces vindt versneld plaats wanneer er geen natuurlijk peil (met hoge winterpeilen) wordt gehandhaafd.

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

Sommige vogels hebben wat ouder riet nodig, om hun nesten in te bouwen (grote karekiet). Voor roerdomp, grote karekiet en snor dient dit overjarige riet een beetje nat te zijn. Rietzanger broedt juist eerder in de wat drogere en meer verruigde rietlanden. Andere soorten maken hun nest juist in heel jong, pas gesneden riet (porseleinhoen). Veel vogels foerageren op precies de overgang tussen riet en water (grote karekiet) en hebben baat bij een grote randlengte ('rand' verwijst naar de overgang van water naar riet). Andere soorten hebben water op het maaiveld nodig, in het rietmoeras zelf, om succesvol te foerageren. Uit een analyse van terreinkenmerken en de verspreiding van broedvogels blijkt dat de belangrijkste terreinkenmerken voor broedsucces bestaan uit de breedte van de waterrietzone, het rietareaal met water op het maaiveld en het aanbod aan overjarig riet (referentie 2).

In het kort: om zo veel mogelijk broedende rietvogels in een gebied te kunnen herbergen dient er voldoende areaal rietmoeras aanwezig te zijn, en dit areaal dient voldoende afwisseling te herbergen in termen van waterpeil ten opzichte van het maaiveld en de leeftijd van het riet.

Broedvogels zijn zeer gevoelig voor verstoring, zodat rust in de moerasgebieden gewaarborgd moet zijn. Voor de purperreiger is het van belang dat er voldoende voedsel beschikbaar is in de omliggende agrarische gebieden.

Knelpunten

In tabel 3.9 zijn de mogelijke knelpunten weergegeven. Voor 'ruigten en zomen' dient vast te worden gesteld waar het habitatype zich precies bevindt, en hoe (middels een beheerregime) het oppervlakte minimaal gelijk kan worden gehouden. Dit hoeft niet op één locatie te zijn.

De combinatie van het huidige peilbeheer (dat resulteert in onvoldoende overstromingsdynamiek) en inadequaate maaibeheer resulteert in verdroging van rietmoeras en een versnelde vegetatiesuccessie naar ruigten en struwelen. Bij een natuurlijk peilverloop zijn de waterstanden het hoogst in de winter, terwijl in de zomer het waterpeil zakt en sommige gebieden tijdelijk droog komen te staan. Door overstroming (in de winter) kunnen voedingsstoffen en zaden worden aangevoerd. Daarnaast zorgen hoge winterpeilen voor het schoonspoelen van strooisellagen in waterrietzones. Wanneer gronden droogvallen tijdens het groeiseizoen, kunnen zaden van riet tot ontwikkeling komen, waardoor nieuwe rietkragen zich kunnen vormen. Het huidige tegennatuurlijke peil resulteert in een weinig dynamisch rietmoeras, met weinig tot geen vernieuwing van riet en verruiging, verlanding en verbossing van waterriet. Daarnaast heeft het commerciële snijden van riet negatieve effecten op de kwaliteit van het rietmoeras, omdat er te weinig overjarig riet blijft staan: al het rietareaal heeft dezelfde leeftijd. Een rietmoeras dat divers is qua leeftijdsopbouw van het riet, divers qua maaiveldhoogte (of relatieve waterhoogte) en met veel overgangen tussen riet en water (een grote randlengte) biedt de meeste kansen voor een rijke en diverse populatie rietvogels.

Als gevolg van het peilbeheer en het commerciële rietsnijden in de afgelopen jaren, nam het broedgebied van grote karekiet, roerdomp, purperreiger, rietzanger, snor en porseleinhoen in omvang en/of kwaliteit af.

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

Tabel 3.9 Knelpunten van habitattypen, habitatsoorten en vogels van de ruimtelijke eenheid moeras

Ruimtelijke eenheid	Soorten/habitattypen	Knelpunt en oorzaak
Moeras	Ruigten en zomen (moerasspirea)	De huidige verspreiding van het habitatype is niet bekend, dus trend of knelpunt is niet bekend. Ruigten en zomen zijn niet erg kwetsbaar, dus naar verwachting is er geen knelpunt
	Grote modderkruiper	
	Grote karekiet (b)	Onvoldoende omvang en kwaliteit rietmoeras
	Porseleinhoen (b)	Onvoldoende omvang en kwaliteit rietmoeras
	Purperreiger (b)	Onvoldoende omvang en kwaliteit rietmoeras
	Rietzanger (b)	Onvoldoende omvang en kwaliteit rietmoeras
	Roerdomp (b)	Onvoldoende omvang en kwaliteit rietmoeras
	Snor (b)	Onvoldoende omvang en kwaliteit rietmoeras

Groen = geen knelpunt

Rood = knelpunt

b = broedvogel

3.1.6 Nat grasland

Huidige situatie en beoogde situatie

Op de overgangen van de natte moerassen naar het agrarische gebied, in het oosten en het zuiden van het Zwarte Meer, liggen de natte graslanden (zie figuur 3.1). Het habitatype 'glanshaver- en grote vossenstaarthooilanden' komt voor in de oostelijke graslanden, maar minder dan één hectare van het grasland kan tot het habitatype worden gerekend. Het bijzondere aan dit habitatype is dat er wilde kievitsbloemen groeien. De natte graslanden vormen, samen met slikkige oevers en ondiep water, de foerageer- en slaapgebieden van grutto's. De grutto slaapt in de graslanden en in het ondiepe water in het gebied.

Onderstaande tabel geeft een overzicht van de huidige situatie per Natura 2000 soort van de ruimtelijke eenheid nat grasland (huidige aantallen, landelijke staat van instandhouding en trend in het Zwarte Meer). Voor de 'glanshaver- en grote vossenstaarthooilanden' is een uitbreiding van het oppervlakte en van de kwaliteit de beoogde situatie. Voor de grutto is behoud van de huidige situatie voldoende.

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

Tabel 3.10 Overzicht instandhoudingsdoelstellingen en huidige situatie per soort en habitatype van de ruimtelijke eenheid nat grasland

Ruimtelijke eenheid	Soorten/habitatypen ¹	IHD omvang ²	IHD kwaliteit ³	Huidige aantal ⁷	Doel aantal ⁸	SvI ⁴	Trend ⁵	Functie gebied ⁶
Nat grasland	Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	>	>	<1 ha	nvt	--	?	nvt
	Grutto (n)	=	=	1	behoud	--	?	S

Legenda

1) soort

n= niet broedvogel

2) Instandhoudingsdoelstelling (IHD) omvang

= behoud van omvang

> uitbreiding van omvang

3) Instandhoudingsdoelstelling (IHD) kwaliteit

= behoud van kwaliteit

> verbetering van kwaliteit

4) Landelijke staat van instandhouding (SvI)

-- zeer ongunstig

5) Trend in aantallen 1994-2003 (gebiedsspecifiek)

? geen aantallen bekend

6) Functie N2000 gebied

S=Slaapplek

7) Huidige aantal: periode 2002-2007

8) Aantallen voor niet-broedvogels betreffen het seizoensgemiddelde

Ecologische vereisten

Beheer is essentieel voor het duurzame behoud van habitatype 'glanshaver- en grote vossenstaarthooilanden'. Verschralend maaibeheer kan ingezet worden om de effecten van atmosferische stikstofdepositie te verzachten. De atmosferische stikstofdepositie mag niet te hoog zijn, in verband met verzuring, vermesting en de daarmee samenhangende toenemende beheeropgave. Idealiter overstroomt het habitatype in de winter en/of het vroege voorjaar, en droogt de grond oppervlakkig uit in de zomer. Daarom is het habitatype ook gevoelig voor veranderingen in het grondwaterpeil en veranderingen in overstromingsdynamiek. Voor de grutto is het van belang dat de slaapplekken hun openheid en rust behouden, met name in de trekperiode februari - april.

Uitkomsten stikstofanalyse

De lokale stikstofdepositie vormt geen probleem voor het realiseren van de instandhoudingsdoelstellingen van het stikstofgevoelige habitatype 'glanshaver- en vossenstaarthooilanden': de achtergronddepositie is lager dan de kritische depositiewaarde. De kritische depositiewaarde is de waarde waaronder significant negatieve effecten van stikstofdepositie kunnen worden uitgesloten (referentie 1).

Knelpunten

In tabel 3.11 zijn de mogelijke knelpunten weergegeven. Voor het habitatype 'glanshaver- en grote vossenstaarthooilanden' zijn inrichtings- en beheermaatregelen nodig om de uitbreidingsdoelstellingen te realiseren. Om verslechtering van de kwaliteit op korte termijn te voorkómen is verschralingsbeheer noodzakelijk. Uitbreiding en kwaliteitsverbetering ten opzichte van de huidige situatie kan vervolgens gerealiseerd worden door middel van vernatting.

Er is in het Zwarte Meer geen knelpunt voor grutto ten aanzien van de slaapplekken.

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

Tabel 3.11 Knelpunten van habitattypen en vogels van de ruimtelijke eenheid nat grasland

Ruimtelijke eenheid	Soorten/habitattypen	Knelpunt en oorzaak
Nat grasland	Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	Maatregelen zijn noodzakelijk om herstel en uitbreiding van de oppervlakte van dit habitatype te realiseren
	Grutto (n)	

Groen = geen knelpunt

Rood = knelpunt

n = niet-broedvogel

3.2

Opgave voor het Zwarte Meer

Knelpunten ontstaan door het niet op orde zijn van de ecologische vereisten van habitattypen en soorten. De belangrijkste knelpunten voor de soorten in het Zwarte Meer zijn een tekort aan geschikt habitat voor broedende moerasvogels en de lage voedselbeschikbaarheid voor doortrekkende en overwinterende watervogels. In bovenstaande paragraaf zijn de knelpunten per ruimtelijke eenheid behandeld. Hieronder volgt een overzicht van de belangrijkste knelpunten van het Zwarte Meer. De opgave is om deze knelpunten op te lossen om de instandhoudingsdoelstellingen te bereiken.

Daarnaast geldt voor een aantal vogelsoorten dat de aantallen vogels te laag zijn, terwijl de kwaliteit van het Zwarte Meer zelf goed op orde is. Hoofdstuk 4.6 van het Algemeen Deel behandelt het begrip externe werking en beschrijft waarom voor bepaalde soorten de doelaantallen in het IJsselmeergebied niet bereikt worden.

Vergroting en verbetering leefgebied broedende moerasvogels

Door het huidige peilbeheer in combinatie met op commercieel rietsnijden gericht terreinbeheer is het areaal rietmoeras in kwaliteit en omvang gestaag afgenomen. Broedvogels die afhankelijk zijn van grootschalig rietmoeras en/of vitale waterrietzones zoals grote karekiet, roerdomp, purperreiger, snor, rietzanger en porseleinhoen zijn hierdoor de laatste tientallen jaren sterk in aantallen gedaald. Om de populaties van deze soorten in het gebied te handhaven, is het noodzakelijk om het moerasbiotoop te herstellen en uit te breiden. Er dient voldoende, grootschalig rietmoeras te zijn, met voldoende variatie binnen het rietmoeras en voldoende areaal vitaal waterriet vooral langs de rand met het ondiepe water.



Purperreiger

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

Herstel en uitbreiding van 'glanshaver- en grote vossenstaarthooilanden'

Om het behoud van het habitatype 'glanshaver- en vossenstaarthooilanden' te garanderen zal het areaal hersteld en uitgebreid moeten worden. Om de kwaliteitsverbetering te realiseren zal het beheer gericht worden op uitbreiding van de typische soort wilde kievitsbloem.

Verbeteren voedselbeschikbaarheid wintertaling en pijlstaart

Om een groter aantal wintertalingen en pijlstaarten in het gebied te kunnen herbergen zal de voedselbeschikbaarheid vergroot moeten worden. Ze vinden voedsel in waterplantvelden, oeverbegroeiing en pioniersvegetaties.

Programmatische Aanpak Stikstof (PAS)

In het kader van de Programmatische Aanpak Stikstof (PAS) zijn door de provincies knelpunten als gevolg van stikstofdepositie onderzocht en zo nodig herstelstrategieën uitgewerkt voor Natura 2000 gebieden met stikstofgevoelige habitattypen. In het IJsselmeergebied is dat gedaan voor het habitatype 'overgangs- en trilvenen' (en de daarin voorkomende groenknolorchis) in IJsselmeer en 'glanshaver- en vossenstaarthooilanden' in het Zwarte Meer. In beide Natura 2000 gebieden is daaruit geconcludeerd dat er geen sprake is van een knelpunt als gevolg van (externe) stikstofdepositie en dat er dus geen herstelstrategieën nodig zijn.

In de andere Natura 2000 gebieden binnen het IJsselmeergebied bevinden zich geen stikstofgevoelige instandhoudingsdoelstellingen.

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

4 Instandhoudingsmaatregelen

Instandhoudingsmaatregelen zijn nodig om de instandhoudingsdoelstellingen te behalen en tussentijdse verslechtering van de kwaliteit van habitattypen en significante verstoring van soorten te voorkomen. In het Zwarte Meer zijn er knelpunten om de instandhoudingsdoelstellingen te bereiken met betrekking tot voedselbeschikbaarheid voor watervogels, voldoende broedgebied voor rietvogels en het herstel van glanshaver- en vossenstaarthooilanden met kievitsbloemen. Naast maatregelen om deze knelpunten op te lossen, zijn eventuele aanpassingen van activiteiten in het gebied nodig. Deze worden in het volgende hoofdstuk beschreven. Het totale pakket instandhoudingsmaatregelen voor het Zwarte Meer is een combinatie van maatregelen uit reeds vastgesteld beleid en aanvullende Natura 2000 maatregelen. In onderstaande sub-paragrafen worden beide categorieën toegelicht.

4.1 Maatregelen uit reeds vastgesteld beleid

Instandhoudingsmaatregelen uit reeds vastgesteld beleid betreffen in het Zwarte Meer de Kaderrichtlijn Water (KRW) maatregelen die bijdragen aan Natura 2000 doelstellingen.

KRW-maatregelen die bijdragen aan Natura 2000 doelstellingen

Voor de KRW worden in de periode 2010-2021 maatregelen genomen die bijdragen aan het realiseren van de Natura 2000 doelen. In het Zwarte Meer gaat het om:

- Visintrekbevorderende maatregelen tussen Zwarte meer en regionale wateren, zoals de aanleg van vispassages en visvriendelijk sluisbeheer;
- Inzetten op duurzame visserij;
- Uitbreiding ondiepe zones;
- Natuurvriendelijke oevers buiten het Natura 2000 gebied door Waterschap Groot Salland.

Door visintrekbevorderende maatregelen en het inzetten op duurzame visserij kan de voedselbeschikbaarheid voor visetende vogels toenemen en verbetert de draagkracht van het gebied voor dergelijke vogels. De uitbreiding van ondiepe zones en aanleg van natuurvriendelijke oevers heeft een positief effect op alle soorten die gebruik maken van de ruimtelijke eenheid ondiep water, moeras en oeverzones, zoals de purperreiger die hier foerageert, maar ook pijlstaart en wintertaling die grondelend in ondiep water aan de kost komen.

4.2 Aanvullende instandhoudingsmaatregelen voor Natura 2000

Aanvullend op de KRW-maatregelen is vooral het terreinbeheer van de oeverzone en moerasgebieden van belang, omdat de staat van instandhouding van een aantal riet- en oevergebonden vogelsoorten bij aanvang van de beheerplanperiode niet op orde is en dus verslechtering van de situatie in de eerste beheerplanperiode anders niet uitgesloten kan worden.

Aangepast beheer van rietmoeras

Natuurmonumenten zal een nieuw op Natura 2000 gericht natuurbeheer gaan invoeren dat bestaat uit cyclisch gefaseerd maaibeheer. Dat betekent dat ieder jaar een gedeelte van het rietareaal wordt gemaaid, waardoor er ieder jaar zowel jong

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

als overjarig riet van verschillende leeftijd aanwezig is. Het exacte, op Natura 2000 gerichte terreinbeheer zal door Natuurmonumenten worden uitgewerkt en vastgelegd in een terreinbeheerplan. Concrete maatregelen die uitgevoerd zullen worden zijn:

- Rietmaaibeheer faseren (in ruimte en tijd), verruigde delen in maaibeheer nemen en rietstroken handhaven. Dit betreft 150 hectare bij de kust van Kampereiland.



Rietsnijder aan het werk

Zoals bij de ecologische vereisten van broedvogels van rietmoeras is aangegeven, dient een rietmoeras voldoende gevarieerd te zijn om aan meerdere soorten geschikt leefgebied te bieden. Als gevolg van het aangepaste maaibeheer zal het rietmoeras meer gevarieerd worden, met zowel oud als jong riet. Omdat eens in de zoveel jaren iedere plek minimaal één keer wordt gemaaid, wordt verruiging, verdroging en verbossing ook voorkomen. Het gevolg is dat het leefgebied voor rietvogels in kwaliteit sterk toeneemt.

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

In hoofdstuk 5 worden de inrichtingsmaatregelen beschreven waarmee het negatieve effect van het huidige peilbeheer wordt gemitigeerd.

Herstel en uitbreiding glanshaver- en vossenstaarthooilanden

Om de instandhoudingsdoelstellingen van 'glanshaver- en vossenstaarthooilanden' te bereiken zal in de eerste beheerplanperiode aanvullend maai- en verschrallingsbeheer plaatsvinden om de kwaliteit en het oppervlakte in stand te houden. Na de eerste beheerplanperiode worden de Groote Buitenlanden vernat, zodat het habitatype vervolgens in oppervlakte en kwaliteit kan toenemen. Het betreft 40 hectare in de Grote Buitenlanden. Door deze instandhoudingsmaatregelen wordt verslechtering in de eerste beheerplanperiode voorkómen en zal de instandhoudingsdoelstelling na de eerste beheerplanperiode bereikt worden.

ANT-studies in IJsselmeer en het Markermeer & IJmeer

Zoals in hoofdstuk 3 is aangegeven, neemt een aantal watervogels in aantallen af in het Zwarte Meer, veroorzaakt door krimpende populaties in het IJsselmeer en het Markermeer & IJmeer. Rijkswaterstaat voert studies uit naar deze Autonome Neerwaartse Trends (ANT-studies) van mosseleiders en viseters in het IJsselmeer en het Markermeer & IJmeer (zie paragrafen 2.4, 3.5 en 5.4 van het Algemeen Deel).

Hoewel de ANT-studies niet direct gericht zijn op het Zwarte Meer, kunnen de uitkomsten wel gevolgen hebben voor de aantallen watervogels die in het Zwarte Meer worden waargenomen.

Gedragscode recreatie IJsselmeergebied

Voldoende rust is van cruciaal belang om de Natura 2000 instandhoudingsdoelstellingen van vogelsoorten te behalen. Voor de vogelsoorten in het Zwarte Meer vormt een gebrek aan rust op dit moment geen knelpunt. Door klimaatverandering en technische innovaties kan het recreatieseizoen langer worden. De kans bestaat dat hierdoor de rust voor (met name overwinterende) vogels binnen enkele jaren in het geding komt. De recreatiesector en natuursector hebben in samenwerking een gedragscode opgesteld (zie Algemeen deel, paragraaf 4.4 voor de volledige tekst van de gedragscode) met als doel verstoring in het gehele IJsselmeergebied te voorkómen door vergroting van het bewustzijn van de watersporter en het hanteren van enkele eenvoudige regels. Op deze manier kan eveneens worden voorkómen dat in de komende beheerplanperiodes striktere voorwaarden aan recreatie moeten worden opgelegd, om het behalen van de instandhoudingsdoelstellingen te garanderen.

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

concept

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

5 Activiteiten en mitigatie

Menselijke activiteiten en natuur zijn van oudsher verweven in het Zwarte Meer. In de meeste gevallen vormen deze activiteiten geen probleem voor de instandhoudingsdoelstellingen. Van bepaalde activiteiten in het Zwarte Meer is het niet uit te sluiten dat er negatieve effecten zijn voor de instandhoudingsdoelstellingen. Een aantal van deze activiteiten blijft vergunningplichtig, waarbij voorschriften aan de vergunning zijn verbonden. Andere activiteiten worden onder voorwaarden in dit beheerplan vrijgesteld van de vergunningplicht. Voor weer andere gevallen zijn mitigerende maatregelen nodig om te voorkómen dat activiteiten het bereiken van de instandhoudingsdoelstellingen in de weg staan. Als voldaan wordt aan de vergunningvoorschriften, respectievelijk aan de voorwaarden en de mitigerende maatregelen worden uitgevoerd, kunnen de betreffende activiteiten doorgang vinden. Voor alle activiteiten geldt de generieke of algemene voorwaarde dat zij in aard, omvang, intensiteit en tijd niet in betekenende mate wijzigen ten opzichte van de getoetste situatie.

In onderstaande paragrafen zijn de huidige activiteiten ingedeeld in de volgende vier categorieën:

- 1 Vrijgestelde vergunningplichtige activiteiten, zonder specifieke voorwaarden;
- 2 Vrijgestelde vergunningplichtige activiteiten, mét specifieke voorwaarden;
- 3 Vergunningplichtige activiteiten die (afzonderlijk) vergund blijven;
- 4 Niet-vergunningplichtige activiteiten, wel mitigatie vereist.

Een algemene toelichting op de vrijstelling van vergunningplicht en bovengenoemde indeling staat in paragraaf 4.2 van het Algemeen deel. Of een activiteit al dan niet vergunningplichtig is, is bepaald door het daartoe bevoegde gezag in de zin van de Nb-wet. Dit oordeel vormt het uitgangspunt voor het beheerplan. De voorwaarden voor Nbwet-vergunningvrijstelling bij de 2^e categorie activiteiten en de mitigerende maatregelen voor de 4^e categorie activiteiten zijn in dit hoofdstuk opgenomen in paragraaf 5.2 en 5.4. Een gebiedsspecifieke samenvatting van de toetsingskaders voor toekomstige vergunningverlening is opgenomen in paragraaf 5.5, de volledige tekst staat in het deel Toetsingskaders.

5.1 Vrijgestelde vergunningplichtige activiteiten zonder specifieke voorwaarden

Voor bepaalde activiteiten geldt het beheerplan als vrijstelling van de vergunningplicht zonder dat specifieke voorwaarden nodig zijn. Voor deze activiteiten geldt de generieke voorwaarde dat de activiteiten niet in betekenende mate mogen wijzigen. Aard en omvang, locatie en tijdstip, frequentie en duur van de activiteiten moeten blijven voldoen aan de getoetste situatie (referentie 6).

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

Het gaat hierbij om:

- Baggeren (havens, sluizen, vaargeul en toegangsgeulen jachthavens);
- Evenementen (visserijdagen, zeilwedstrijden, roeiwedstrijden en stranden);
- Terreinbeheer stranden en recreatiegebieden ten behoeve van recreanten;
- Aalvisserij;
- Zegenvisserij;
- Peuren.

Generieke voorwaarde

De betreffende activiteit mag niet in aard, omvang, intensiteit en tijd in betekenende mate wijzigen ten opzichte van de getoetste situatie (referentie 6).

5.2

Vrijgestelde vergunningplichtige activiteiten mét specifieke voorwaarden

Er zijn vergunningplichtige activiteiten die alleen onder specifieke voorwaarden geen significante effecten op de Natura 2000 instandhoudingsdoelstellingen hebben. Deze activiteiten zijn met inachtneming van de specifieke voorwaarden, genoemd in dit beheerplan, vrijgesteld van de vergunningplicht. Het beheerplan vervangt in dit geval de vergunning.

In het Zwarte Meer gaat het om:

- Terreinbeheer rietmoeras;
- Elektrovisserij;
- Bestaande lozingen.

Hierna worden de activiteiten en de voorwaarden beschreven.

Terreinbeheer rietmoeras

In het Zwarte Meer is het rietbeheer vrijgesteld onder specifieke voorwaarden. Het betreft het in beheer nemen van het totale areaal riet in een cyclisch beheer dat over 18 jaar is uitgespreid. Het rietbeheer gaat uit van behoud en uitbreiding van broedende rietvogels (grote karekiet, roerdomp, snor etc.). Deze soorten hebben onder andere overjarig riet nodig voor broeden en foerageren.

Voorwaarden voor vrijstelling van vergunningplicht

De hieronder genoemde voorwaarden zorgen voor een optimaal beheer om het halen van de instandhoudingdoelen te garanderen.

Locatie	Voorwaarde voor vergunningvrijstelling inrichting en beheer rietmoeras
Zwarte Meer	<ul style="list-style-type: none"> • Er vindt geen verbranding van riet, sluis of andere materialen plaats op of nabij de rietvelden • De gemaaide vegetatie wordt zo snel mogelijk afgevoerd • Er wordt uitsluitend overdag gewerkt in de periode 1 oktober tot en met 1 maart. Uitstel tot uiterlijk 15 maart is mogelijk, hierbij dienen mogelijke broedgevallen vooraf te worden geïdentificeerd en dient men met een straal van 400 meter buiten het broedgeval te blijven • Daarnaast dient 56% van het totale areaal riet (155 ha) als overjarig riet te worden beheerd • Bij inrichting en aanleg projecten dient gewaakt te worden voor vermindering van het areaal

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

Elektrovisserij **PM RWS: tzt herzien**

Voor elektrovisserij is in het Zwarte Meer één Nbwet-vergunning uitgegeven met vergunningsvoorschriften die moesten borgen dat er geen significante verstoring van de activiteit zou plaatsvinden van rietbroedvogels als grote karekiet en roerdomp en geen beschadiging van oever- en waterplantenvegetaties die het leefgebied van beschermde soorten vormen.

Voorwaarden voor vrijstelling van de vergunningplicht

Onder de voorwaarde dat de visserij plaatsvindt na 15 juli (dus buiten het broedseizoen) en dat alle handelingen worden vermeden die zouden kunnen leiden tot verstoring van de rust in het algemeen en tot verstoring van vogels, eventueel nog in gebruik zijnde vogelnesten en andere dieren in het bijzonder en tot beschadiging van oever- en waterplantenvegetaties, kan de elektrovisserij in zijn huidige vorm, intensiteit en op de huidige plaatsen vergunningvrij gesteld worden.

Locatie	Voorwaarde voor vergunningvrijstelling elektrovisseren
Zwarte Meer	<ul style="list-style-type: none"> De elektrovisserij vindt uitsluitend plaats na 15 juli, dus buiten het broedseizoen Alle handelingen die kunnen leiden tot verstoring van de rust in het algemeen en tot verstoring van vogels, in gebruik zijnde vogelnesten en andere dieren in het bijzonder, of tot beschadiging van oever- of waterplantenvegetaties, worden vermeden

Bestaande lozingen

Onder een 'bestaande lozing' wordt verstaan een lozing die sinds de toetsing in het kader van dit beheerplan niet wijzigt wat betreft omvang en (geloosde) stoffen. Bij het verlenen van lozingsvergunningen toetst de waterbeheerder aan het bestaande waterkwaliteitsbeleid. Belangrijk onderdeel hierbij is toetsing van activiteiten aan milieukwaliteitsnormen. Aan deze normen ligt een grondige ecotoxicologische analyse ten grondslag, waarbij gebruik wordt gemaakt van de best beschikbare kennis van de effecten van de stoffen op het ecosysteem en de daarin voorkomende organismen. In zijn algemeenheid biedt deze toetsing op basis van het waterkwaliteitsbeleid al een afdoende bescherming van Natura 2000 soorten en gebieden.

In de NEA II wordt geconcludeerd dat er geen aanleiding is om te veronderstellen dat bestaande lozingen er de oorzaak van zijn dat instandhoudingsdoelstellingen niet worden bereikt. Op basis van de beschikbare kennis is beoordeeld dat in de huidige situatie voldoende garanties bestaan om eventuele negatieve effecten van milieuvreemde stoffen op instandhoudingsdoelstellingen te voorkómen.

Voorwaarden voor vrijstelling van vergunningplicht

Bestaande lozingen kunnen worden vrijgesteld van de vergunningplicht onder de voorwaarde dat degene die loost aantoonbaar dat de lozingen voldoen aan de bepalingen bij of krachtens de Waterwet.

Locatie	Voorwaarde voor vergunningvrijstelling bestaande lozingen
Zwarte Meer	De lozer leeft de voorwaarden na die bij of krachtens de Waterwet gelden (vergunning en/of algemene regels).

5.3**Vergunningplichtige activiteiten die (afzonderlijk) vergund blijven**

Niet van toepassing in het Zwarte Meer.

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

5.4 Niet-vergunningplichtige activiteiten, wel mitigatie vereist

In het Zwarte Meer is peilbeheer een activiteit die niet vergunningplichtig is, maar die wél mogelijke effecten heeft. Voor deze activiteit zijn mitigerende maatregelen vereist.

Huidig peilbeheer

Het huidige peilbeheer is mede oorzaak geweest van een achteruitgang van het oppervlak en de kwaliteit van rietmoerassen en rietzones (zie Algemeen deel, paragraaf 2.2 en 4.3). Hierdoor wordt voor een aantal specifieke moerasbroedvogelsoorten de instandhoudingsdoelstelling niet gehaald.

Mitigatie

In het algemene deel is toegelicht dat het huidige peilbeheer wordt gemitigeerd door oevers af te vlakken en te herinrichten.

Locatie	Mitigatie peilbeheer
Kust van Kampereiland	Rietherstel (150 ha), slootoevers verbreden en afvlakken
Noordoever en de oostoever van het Zwarte Meer	Aanleg 60 ha 3-6 jaar oude rietkragen, met dik, hoog riet in zeker 20 cm water. 500-1250 m extra waterrietrandlengte met voldoende diepte (>3-10m).

5.5 Kaders voor vergunningverlening

Het beheerplan dient, behalve als vrijstelling van de Nbwet-vergunningplicht voor bepaalde activiteiten, ook als toetsingskader voor vergunningverlening voor toekomstige activiteiten. De toetsingskaders geven aan onder welke voorwaarden toekomstige activiteiten kunnen voldoen aan de randvoorwaarden die vanuit Natura 2000 worden gesteld. De toetsingskaders vormen het kader voor de vergunningverlening voor nieuwe activiteiten die gedurende de beheerplanperiode worden opgestart, of voor verlenging of uitbreidingen van reeds vergunde activiteiten, door het bevoegd gezag. In het deel Toetsingskaders zijn alle toetsingskaders voor het gehele IJsselmeergebied opgenomen. Hieronder worden de relevante toetsingskaders voor het Zwarte Meer genoemd. Indien het kader gebiedsspecifieke informatie bevat voor het Zwarte Meer wordt deze kort beschreven in de opvolgende paragrafen.

- Toetsingskader doorsnijding ecologische trekroutes;
- Toetsingskader beroepsvisserij Randmeren;
- Toetsingskader jachthavenuitbreidingen;
- Toetsingskader lozingen;
- Toetsingskader voor jacht, wildbeheer en schadebestrijding.

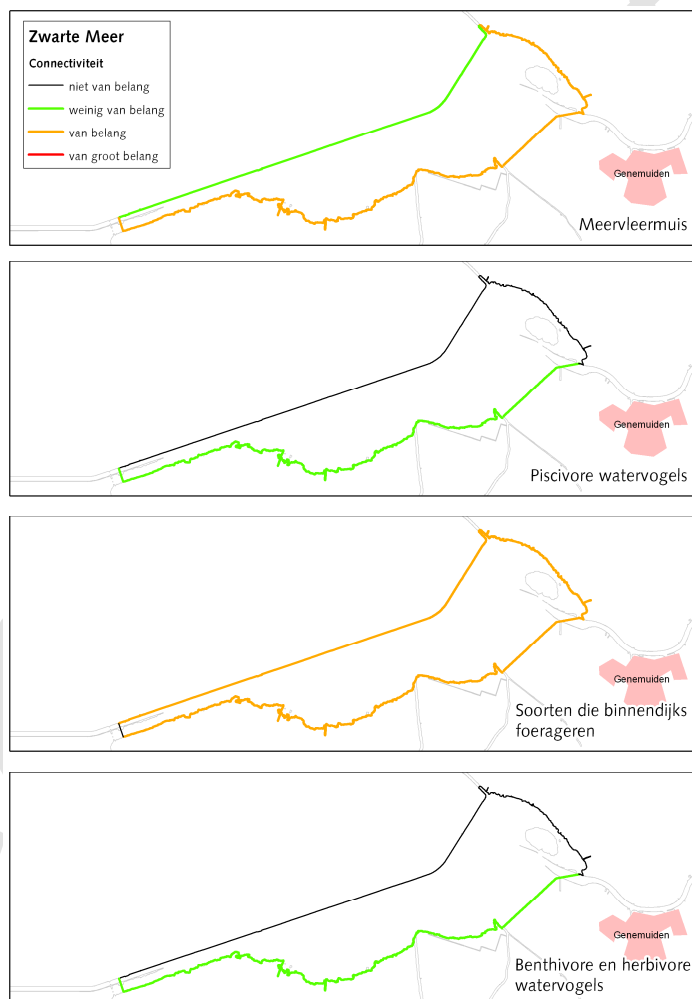
Toetsingskader doorsnijding ecologische trekroutes

Dit toetsingskader biedt initiatiefnemers van nieuwe windparken, hoogspanningslijnen en andere hoge obstakels in en grenzend aan het IJsselmeergebied handvatten in het kader van de Nbwet-vergunning. In dit toetsingskader wordt aangegeven waar gebiedsdelen liggen waar instandhoudingsdoelstellingen knelpunten kunnen ondervinden van nieuwe obstakels en extra aandacht behoeven van bevoegd gezag wanneer een vergunningaanvraag voor 'obstakels' wordt ingediend. Figuur 5.1 laat zien welke

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

dijktrajecten/kustzones van belang zijn als ecologische trekroute voor verschillende soortgroepen.



Figuur 5.1 Belang van connectiviteit van verschillende dijktrajecten/kustzones voor relevante instandhoudingsdoelstellingen in het Zwaneweer weergegeven voor de functionele groepen meervleermuis, piscivore vogelsoorten, vogelsoorten die binnendijs op akkers en graslanden foerageren en benthivore en/of herbivore watervogels.

Toetsingskader voor beroepsvisserij Randmeren

Visplannen die gedurende de beheerplanperiode worden opgesteld, kunnen naast de voorwaarden in dit toetsingskader worden gelegd. Wanneer de visinspanningen die zijn beschreven in het jaarlijkse visplan passen binnen de voorwaarden van het toetsingskader, dan kan dat jaar worden volstaan met een verzoek om beoordeling

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

door het bevoegde gezag en is vergunningverlening op basis van een passende beoordeling niet aan de orde.

Voorwaarden voor toekomstige visserij in de Randmeren:

- De visserij op de randmeren kan worden toegestaan wanneer uitbreiding van verstoring van de voor instandhoudingsdoelstellingen belangrijke gebieden (belangrijke rust- en foerageergebieden voor watervogels) wordt voorkomen;
- Een verandering van de visserij inspanning of vangstmethode kan alleen worden toegestaan wanneer deze:
 - niet leidt tot een vergroting van de bijvangst van watervogels (zie toetsingskader voor concrete maatregelen);
 - niet leidt tot een effect op de beschikbaarheid van het voedsel voor visetende watervogels door vergroting van de bijvangst aan ondermaatse vis.

Toetsingskader jacht, wildbeheer en schadebestrijding

In het toetsingskader voor het omgaan met jacht, wildbeheer en schadebestrijding (het doden van dieren) in en rond de Natura 2000 gebieden in het Zwarte Meer is uitgegaan van de mogelijke effecten van verschillende vormen van doden en vangen van dieren op de soorten en habitattypen, waarvoor in het IJsselmeer instandhoudingsdoelstellingen zijn geformuleerd. Op basis van een limitatieve lijst van in het veld voorkomende methoden van 'doden van dieren' is op basis van een toetsing door Altenburg & Wymenga (referentie 2) uitgezocht welke vormen van jacht, wildbeheer of schadebestrijding in het IJsselmeer mogelijk leiden tot schade aan N2000 instandhoudingsdoelstellingen en om welke soorten en habitattypen het dan gaat. Deze werkwijze (zowel de methode als de op deze wijze verkregen resultaten) wordt gedragen door het gehele bevoegd gezag (RWS, EL&I, provincies) en is besproken met de KNJV (Koninklijke Nederlandse Jagers Vereniging) en LTO-Noord (Land- en Tuinbouworganisatie Noord). Er is dus niet gekeken naar of de betreffende vorm van jacht, wildbeheer en schadebestrijding wel of niet in het Zwarte Meer voorkomt. De resultaten van de exercitie staan weergegeven in het deel 'Toetsingskader'.

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

6 Doelbereik

Dit hoofdstuk geeft aan in hoeverre de instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000 gebied Zwarte Meer bereikt worden in de eerste beheerplanperiode. Per ruimtelijke eenheid worden de instandhoudingsdoelstellingen benoemd en wordt aangeven op welke manier het eventuele knelpunt wordt opgelost en in hoeverre daarmee de instandhoudingsdoelstelling gerealiseerd wordt. Dit kan door:

1. het uitvoeren van reeds geplande maatregelen en/of;
2. het uitvoeren van (aanvullende) Natura 2000 instandhoudingsmaatregelen en/of;
3. voldoen aan de in dit beheerplan gestelde voorwaarden aan activiteiten die vrijgesteld worden van een Nbwet-vergunning en/of;
4. het uitvoeren van mitigerende maatregelen.

Bij het bepalen van het doelbereik is er vanuit gegaan dat de maatregelen daadwerkelijk worden uitgevoerd en aan de gestelde voorwaarden wordt voldaan. Soorten uit dezelfde ruimtelijke eenheid met hetzelfde knelpunt die door dezelfde maatregelen worden opgelost zijn zoveel mogelijk geclusterd.

Open water

De draagkracht van het Zwarte Meer voor watervogels is op orde, maar de doelaantallen worden niet bereikt omdat de populaties in het IJsselmeer en het Markermeer & IJmeer zijn gekrompen als gevolg van een teruglopende voedselbeschikbaarheid aldaar (zie Algemeen deel paragraaf 2.4). De aantallen watervogels in het Zwarte kunnen mogelijk meeliften op de maatregelen die voortvloeien uit de ANT-studies (zie box 4.1). Dit staat echter niet vast en zal pas plaatsvinden in de loop van de eerste beheerplanperiode, of daarna. Om deze redenen is het twijfelachtig of de doelaantallen voor fuut, kuifeend, meerkeet, tafeleend en zwarte stern worden gerealiseerd in de eerste beheerplanperiode. Voor de overige watervogels en habitatrichtlijnsoorten de instandhoudingsdoelstellingen wel behaald in de eerste beheerplanperiode.

Tabel 6.1 Inschatting doelbereik open water soorten

Soort / habitatype	Knelpunt en oorzaak	Maatregelen	Doelbereik
Meervleermuis Rivieronderpad Aalscholver (n) Slobeend (n)			Ja, beheerplanperiode 1
Fuut (n) Kuifeend (n) Meerkeet (n) Tafeleend (n) Zwarte stern (n)	Omdat voedselbeschikbaarheid in omliggende wateren afneemt, worden ook minder individuen in het Zwarte Meer geteld. De (te) lage aantallen worden niet veroorzaakt door een ecologisch knelpunt in Zwarte Meer.		Twijfelachtig, het behalen van de doelaantallen is afhankelijk van factoren buiten het Natura 2000 gebied.

Groen = geen knelpunt

Oranje = doelaantallen worden niet gehaald door een knelpunt in / of afhankelijkheid van gebieden buiten de Natura 2000 begrenzing

n = niet-broedvogel

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

Ondiep water

De pijlstaart zal gaan profiteren van uitgevoerde KRW-maatregelen en een verdere verbetering van de waterkwaliteit, waardoor het doel bereikt zal worden in de eerste beheerplanperiode. Voor de kleine zwaan en de smient is de draagkracht voldoende, maar wordt het doelaantal waarschijnlijk niet gerealiseerd, ondanks de verbeterde waterkwaliteit, omdat het knelpunt buiten het Natura 2000 gebied ligt.

Tabel 6.2 Inschatting doelbereik ondiep water soorten

Soort / habitatype	Knelpunt en oorzaak	Maatregelen	Doelbereik
Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden Kleine modderkruiper Krakeend (n) Lepelaar (n)			Ja, beheerplanperiode 1
Kleine zwaan (n)	Knelpunt ligt buiten het Natura 2000 gebied. Daarnaast onduidelijk in hoeverre knobbelzwanen om voedsel concurreren.		Twijfelachtig, het behalen van de doelaantallen is afhankelijk van factoren buiten het Natura 2000 gebied
Pijlstaart (n)	Onvoldoende voedsel	KRW: uitbreiden ondiepe zones en natuurvriendelijke oevers	Ja, beheerplanperiode 1
Smient (n)	Geen ecologisch knelpunt: de slaapfunctie van het gebied voldoet. Aantallen worden sterk gestuurd door externe factoren		Twijfelachtig, het behalen van de doelaantallen is afhankelijk van factoren buiten het Natura 2000 gebied

Groen = geen knelpunt

Rood = knelpunt

Oranje = doelaantallen worden niet gehaald door een knelpunt in / of afhankelijkheid van gebieden buiten de Natura 2000 begrenzing

n = niet-broedvogel

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

Oeverzone

Voor de wintertaling is het twijfelachtig of binnen de eerste beheerplanperiode de doelstelling gehaald wordt. Mogelijk lift de soort mee op de maatregelen die genomen worden ten behoeve van moerasnatuur, omdat meer pioniersvegetaties daarmee tot ontwikkeling komen, waarvan de zaden als voedselbron dienen. Voor de ganzen wordt in de eerste beheerplanperiode de doelstelling behaald.

Tabel 6.3 Inschatting doelbereik oeverzone soorten

Soort / habitattype	Knelpunt en oorzaak	Maatregelen	Doelbereik
Grauwe gans (n) Kolgans (n)			Ja, beheerplanperiode 1
Toendrarietgans (n)			Ja, beheerplanperiode 1
Wintertaling (n)	Tekort aan voedsel in de vorm van zaden, veroorzaakt door te weinig pionier- en moerasvegetaties	KRW: uitbreiden ondiepe zones en natuurvriendelijke oevers	Twijfelachtig voor beheerplanperiode 1; later ws. Profiterend van meer op moerasnatuur gericht rietbeheer

Groen = geen knelpunt

Rood = knelpunt

Oranje = doelaantallen worden niet gehaald door een knelpunt in / of afhankelijkheid van gebieden buiten de Natura 2000 begrenzing

n = niet-broedvogel

Moeras

Indien de voorgestelde maatregelen uitgevoerd worden, zullen de doelen voor de moerasvogels binnen één of twee beheerplanperiodes worden gerealiseerd. Voor purperreiger is ook de voedselbeschikbaarheid in het achterland een belangrijke factor. Deze dient verzekerd te worden om het doelaantal te behalen.

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

Tabel 6.4 Inschatting doelbereik moerassoorten

Soort / habitattype	Knelpunt en oorzaak	Maatregelen	Doelbereik
Ruigten en zomen (moerasspirea)	De huidige verspreiding van het habitattaype is niet goed bekend, inschatting knelpunt en doelbereik gebaseerd op expert judgement	Cyclisch rietmaaibeheer langs zuid- en oostoever	Twijfelachtig in beheerplanperiode 1, maar zeker wel in de 2e beheerplanperiode
Grote modderkruiper			Ja, beheerplanperiode 1
Grote karekiet (b) Rietzanger (b) Porseleinhoen (b) Snor (b)	Onvoldoende omvang en kwaliteit rietmoeras	KRW: uitbreiden ondiepe zones en natuurvriendelijke oevers, ISM: aangepast beheer van rietmoeras Mitigatie: peilbeheer	Ja, beheerplanperiode 1
Purperreiger (b)	Onvoldoende omvang en kwaliteit rietmoeras	KRW: uitbreiden ondiepe zones en natuurvriendelijke oevers, ISM: aangepast beheer van rietmoeras Mitigatie: peilbeheer	Herstel broedgelegenheid met maatregelen geborgd voor beheerplanperiode 2; draagkracht echter ook afhankelijk van herstel foerageergelegenheid binnendijks. Voor deze soort is het van essentieel belang dat er in de eerste beheerplanperiode maatregelen worden getroffen om de kwaliteit en omvang van het leefgebied snel te herstellen. Indien maatregelen in de eerste periode uitblijven, kunnen de populaties dusdanig verslechteren dat herstel buiten bereik komt.
Roerdomp (b)	Onvoldoende omvang en kwaliteit rietmoeras	KRW: uitbreiden ondiepe zones en natuurvriendelijke oevers, ISM: aangepast beheer van rietmoeras Mitigatie: peilbeheer	Ja, beheerplanperiode 2. Voor deze soort is het van essentieel belang dat er in de eerste beheerplanperiode maatregelen worden getroffen om de kwaliteit en omvang van het leefgebied snel te herstellen. Indien maatregelen in de eerste periode uitblijven, kunnen de populaties dusdanig verslechteren dat herstel buiten bereik komt.

Groen = geen knelpunt

Rood = knelpunt

Oranje = doelaantallen worden niet gehaald door een knelpunt in / of afhankelijkheid van gebieden buiten de Natura 2000 begrenzing

b = broedvogel, ISM = Instandhoudingsmaatregel

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

Nat grasland

Uitbreiding en verbetering van de kwaliteit van het habitatype 'glanshaver- en vossenstaarthooiland' kan alleen gerealiseerd worden door gerichte maatregelen. In de eerste beheerplanperiode zal aanvullend maai- en verschrallingsbeheer worden uitgevoerd, waarmee het bestaande oppervlakte en de huidige kwaliteit in stand wordt gehouden. Uitbreiding en kwaliteitsverbetering van het habitatype zal in een volgende beheerplanperiode plaatsvinden, door 40 hectare grasland in de Groote Buitenlanden te vernatten.

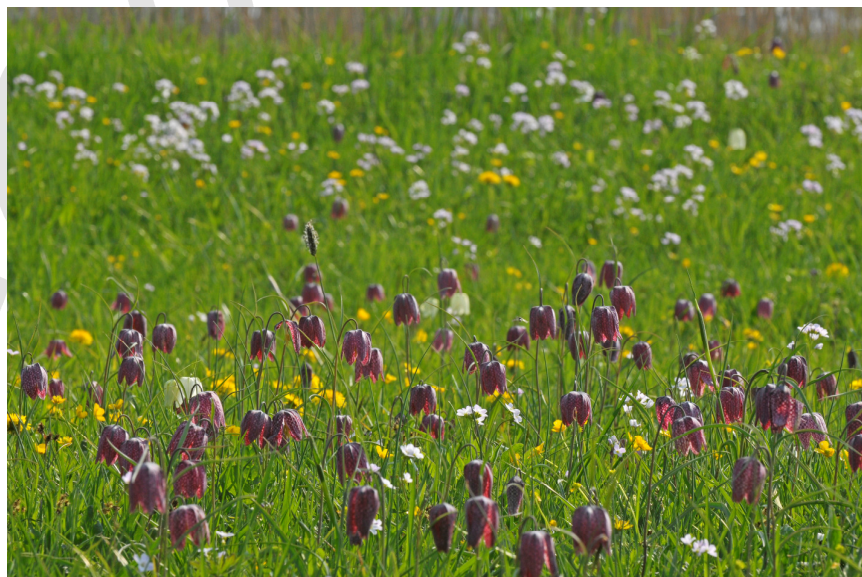
Tabel 6.5 Inschatting doelbereik nat grasland soorten

Soort / habitatype	Knelpunt en oorzaak	Maatregelen	Doelbereik
Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	Maatregelen zijn noodzakelijk om herstel en uitbreiding van de oppervlakte van dit habitatype te realiseren.	ISM: herstel en uitbreiding glanshaver- en vossenstaarthooilanden	Behoud in beheerplanperiode 1, doelbereik (uitbreiding en verbetering) in beheerplanperiode 2
Grutto (n)			Ja, beheerplanperiode 1

Groen = geen knelpunt

Oranje = doelaantallen worden niet gehaald door een knelpunt in / of afhankelijkheid van gebieden buiten de Natura 2000 begrenzing

n = niet-broedvogel, ISM = Instandhoudingsmaatregel



Bloeiende kievitsbloemen in het habitatype "Glanshaver- en vossenstaarthooilanden"

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

concept

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

7 Literatuurlijst

1. Dobben H. van & Hinsberg A. van, 2008. Overzicht van kritische depositiewaarden voor stikstof, toegepast op habitattypen en Natura 2000-gebieden. Wageningen, Alterra, Alterra-rapport 1654.
2. Hut, R.M.G. van der, R. Foppen, N. Beemster, M. Roodbergen en S. Deuzeman 2008. Ruimte voor riet en moerasvogels in de noordelijke randmeren. Sturende factoren en beheersmaatregelen voor kwalificerende moerasvogels. A&W-rapport 1108. Altenburg & Wymenga ecologisch onderzoek, Veenwouden. SOVON, Beek-Ubbergen.
3. Ministerie van Landbouw, Natuur en Visserij, 2009. Besluit Natura-2000 gebied Zwarte Meer. PDN/2009-074.
4. Rijn van S., M. Menken en M. Platteeuw, 2010. Doeluitwerking Natura 2000 IJsselmeergebied. Waterdienst Rijkswaterstaat, Lelystad.
5. Verbeek R.G., D.J. ten Brink, L.G. Turlings, H.A.M. Prinsen, L.S.A. Anema, april 2011. Inventarisatie bestaand gebruik IJsselmeergebied, Geactualiseerd overzicht ten behoeve van het beheerplan Natura 2000 voor het IJsselmeergebied. Bureau Waardenburg B.V., Culemborg.
6. Winden van der J., L.G. Turlings en S. Dirksen, 2008. Voortoets bestaand gebruik Natura 2000-gebieden IJsselmeergebied. Bureau Waardenburg B.V., Culemborg.
7. Witteveen+Bos en Bureau Waardenburg B.V., 2009. Nadere effectenanalyse bestaand gebruik IJsselmeergebied.
8. Witteveen+Bos, 2011. Nadere effectenanalyse bestaand gebruik IJsselmeergebied, Fase II.

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

concept

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

Bijlage A

Huidige activiteiten

Deze bijlage geeft een overzicht van de activiteiten in het Zwarte Meer. De activiteiten zijn opgedeeld in vijf categorieën en opgenomen in vijf bijbehorende tabellen:

0. Niet-vergunningplichtige activiteiten, zonder significant effect, onder algemene voorwaarde;
1. Vrijgestelde vergunningplichtige activiteiten, zonder specifieke voorwaarden;
2. Vrijgestelde vergunningplichtige activiteiten, mét specifieke voorwaarden;
3. Vergunningplichtige activiteiten die (afzonderlijk) vergund blijven;
4. Niet-vergunningplichtige activiteiten, wel mitigatie vereist.

Tabel 1.0 Uit de Voortoets (referentie 6) blijkt dat onderstaande activiteiten geen significante effecten op de instandhoudingsdoelstellingen kunnen hebben, mits ze niet in betekenende mate wijzigen ten opzichte van de getoetste situatie (= voldoen aan de generieke voorwaarde).

Activiteit
Bevoorrading en onderhoud eilanden
Dijkbeheer
Havenhoofden en steigers
Herstel stort/zetstenen oevers
Herzetten van steenglooingen
Inspectievlichten rws handhaving
Kunstwerken (betonning, dukdalven, remmingswerken, lichtopstanden, steiger, meerpalen, oevers, bodems, waterkeringen, kribbakens)
Monitoringsactiviteiten
Onderhoud kabels en leidingen
Onderwaterstenen oeververdediging
Opruimen zwerfvuil, incl. Klein onderhoud
Regulier onderhoud (wbr + bouwstoffenbesluit)
Rijks- en provinciale wegen
Schutsluizen (beheer)
Spuisluizen (beheer)
Bedrijfsterrein
Betonning (incl. Recreatiebetonning)
Beweegbare brug
Dammen
Gemalen
Hoogspanningsleiding
Keersluis
Lichtopstanden
Op- en overslag
Rijks- en provinciale wegen
Schutsluis (gebruik)
Vaarwegen (vaarwegvakken)
Wachtvoorzieningen: palen en steigers voor afmeren schepen
Windmolens
Balgstuw
Afwatering
Gemalen

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

Activiteit
Inlaatduiker
Voorbereidende activiteiten voor saneringen (boringen en lodingen)
Bergingsbedrijven
Rampenbestrijding en incidentenaanpak
Reddingsbrigade
Aanlegplaats
Boot vissen
Boten te water laten bij trailerhelling
Camping
Gebruik bestaande jachthavens
Snelle motorboten
Kajuit, zeil- en motorjachten
Kanoën
Oever vissen
Roeien
Schaatsen
Trailerhelling
Vaarwegen
Verblijfsrecreatie
Verblijfsrecreatie terrein
Recreatief vliegverkeer (bv ballonvaart)
Windsurfen
Zeilen
Inspectievaart
Onderzoek en monitoring
Transport gevaarlijke stoffen
Vrij ankeren
Sportvisserij

Tabel 1.1 Nbwet-vergunningplichtige activiteiten in het Zwarte Meer die via beheerplan vrijgesteld worden van vergunningplicht zonder specifieke voorwaarden, maar met de generieke voorwaarde dat ze in vorm, omvang, ruimte en tijd niet in betekenende mate wijzigen ten opzichte van de (in Voortoets en NEA I) getoetste situatie. Geen van deze activiteiten heeft volgens de NEA in de huidige vorm, omvang, duur en timing een significant effect op een of meer instandhoudingsdoelstellingen.

Activiteit
Aalvisserij (fuiken en hoekwant)
Baggeren (havens, sluizen, vaargeul en toegangsgeulen jachthavens)
Evenementen als visserijdagen, zeilwedstrijden, roeiwedstrijden, stranden
Muskusrattenbestrijding ivm dijken
Peuren
Terreinbeheer: stranden en recreatiegebieden tbv recreanten
Zegenvisserij

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

Tabel 1.2 Activiteiten die Nbwet-vergunningplichtig zijn in het Zwarte Meer, maar onder aanvullende specifieke voorwaarden in dit beheerplan vrijgesteld worden van vergunningplicht

Activiteit	Mogelijk significant effect N2000 (j/n), vóór (eventuele) voorwaarden of mitigatie
Terreinbeheer – niet alleen gericht op natuurdoelen	Ja
Elektrovisserij	Ja
Bestaande lozingen	Neen

Tabel 1.3 Activiteiten die Nbwet-vergunningplichtig zijn in het Zwarte Meer en niet in dit beheerplan vrijgesteld worden van vergunningplicht

Activiteit
Niet van toepassing in Zwarte Meer

Tabel 1.4 Niet Nbwet-vergunningplichtige activiteiten in het Zwarte Meer waarvan significante gevolgen voor Natura 2000 instandhoudingsdoelstellingen niet kunnen worden uitgesloten en waarvoor dan ook mitigerende maatregelen noodzakelijk zijn om dit te voorkómen

Activiteit
Peilbeheer

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

concept

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

Bijlage B

Synopsistabel

concept

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

Zwarte Meer	Landelijke staat van instand- houding (SvI)	Doelen in aan- wijzingsbesluit en huidige oppervlakte (ha), huidige aantallen (broedparen of maandgemiddelden) en/of huidige kwaliteit in het gebied				Samenvatting geplande maatregelen, (evt. clusteren per categorie).										Doelrealisatie	
						Instandhoudingsmaatregelen (specifiek t.b.v. soorten of habitats; artikel 6.1 Habitatrichtlijn)							Mitigerende maatregelen (ter voorkoming van toekomstige verslechtering / verstoring; artikel 6.2 Habitatrichtlijn)				
	Groen = gunstige staat van instandhouding Oranje = matig ongunstig Rood = zeer ongunstig	Doel oppervlakte habitat of leefgebied	Huidige oppervlakte (ha) / huidig aantal	Doel kwaliteit	Huidige kwaliteit (rood = slecht, oranje = matig, groen = goed)	Vistrekbevorderende maatregelen KRW	Inzet op duurzame visserij (KRW)	Uitbreiding ondiepe zones (KRW)	Natuurvriendelijke oevers buiten het Natura 2000 gebied door Waterschap Groot Salland (KRW)	Aangepast beheer van rietmoeras	Maaien en verschalingsbeheer Grote Buitenlanden (na 1 ^e beheerplanperiode ook voorzien)	Studie naar voedselbeschikbaarheid mossel- en visetende watervogels IJsselmeer en Markermeer-IJmeer (ANT)	Gedragscode recreatie	Slootoevers verbreden kust van Kampereiland	Aanleg 3-6 jaar oude rietkragen	Realisatie doelstelling op korte termijn (< 6 jaar; 1 ^e beheerplanperiode)	Realisatie doelstelling op langere termijn (> 6 jaar; 2 ^e beheerplanperiode of later)
Habitattypen																	
H3150 – Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden		>	50	>			♦										
H6430A – Ruigten en zomen (moerasspirea)		=	< 0,5	=				♦	♦								
H6510B – Glanshaver- en vossenstaarthooiland (grote vossenstaart)		>	< 1	>				♦		♦							
HR-soorten																	
Grote modderkruiper		=	?	=		♦		♦	♦					♦			
Kleine modderkruiper		=	?	=		♦	♦	♦									
Rivierdonderpad		=	?	=			♦										
Meervleermuis		=	100-den	=				♦		♦				♦			
VR-soorten																	
Roerdomp (b)		>	2	>		♦		♦	♦	♦				♦	♦		
Purperreiger (b)		>	6	>		♦		♦	♦	♦				♦			
Porseleinhoen (b)		>	2	>				♦	♦	♦				♦			
Snor (b)		>	50	>				♦		♦				♦			
Rietzanger (b)		=	250	=				♦		♦				♦			
Grote karekiet (b)		>	35	>				♦		♦				♦	♦		
Fuut (n)		=	138	=		♦	♦					♦					
Aalscholver (n)		=	384	=		♦	♦					♦					
Lepelaar (n)		=	2	=		♦		♦	♦	♦							
Kleine zwaan (n)		=	1	=				♦									
Toendrarietgans (n)		=	132	=				♦									
Kolgans (n)		=	692	=				♦									
Gauwe gans (n)		=	685	=				♦	♦	♦				♦			
Smient (n)		=	1000	=				♦									
Krakeend (n)		=	214	=				♦									
Wintertaling (n)		=	290	=				♦	♦	♦				♦			
Pijlstaart (n)		=	5	=				♦		♦							
Slobeend (n)		=	14	=				♦									
Tafeleend (n)		=	170	=								♦					
Kuifeend (n)		=	1432	=								♦					
Meerkoet (n)		=	1591	=								♦					
Grutto (n)		=	1	=				♦	♦								
Zwarte stern (n)		=	?	=		♦	♦					♦					

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59

concept

Verwijderd: 61

Verwijderd: 59