

**Analyse aanwijzingsbesluiten en beheerplannen
Natura 2000-gebieden**
Uitwerking Fase 2 - beheerplannen

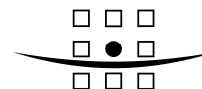
Ministerie van Economische Zaken, Landbouw & Innovatie

16 november 2011

Eindrapport

9W9099A0

A COMPANY OF



ROYAL HASKONING

HASKONING NEDERLAND B.V.
WATER

George Hintzenweg 85
Postbus 8520
3009 AM Rotterdam
+31 10 443 36 66 Telefoon
Fax
info@rotterdam.royalhaskoning.com E-mail
www.royalhaskoning.com Internet
Arnhem 09122561 KvK

Documenttitel Analyse aanwijzingsbesluiten en
beheerplannen Natura 2000-gebieden
Uitwerking Fase 2 - beheerplannen
Verkorte documenttitel Analyse aanwijzingsbesluiten en
beheerplannen
Status Eindrapport
Datum 16 november 2011
Projectnaam Analyse aanwijzingsbesluiten en
beheerplannen Natura 2000-gebieden
Projectnummer 9W9099A0
Opdrachtgever Ministerie van Economische Zaken,
Landbouw & Innovatie
dhr. ing. A.C. van Gelswijk
mevr. D. Koppejan, MSc
Referentie 9W9099A0/R0002/501663/Rott

Auteur(s) drs. T. van den Broek en ir. S.L.M. den Held
Collegiale toets drs. T. van den Broek
Datum/paraaf 16 november 2011)...
Vrijgegeven door ir. F. Jorna
Datum/paraaf 16 november 2011 b/a.....)

INHOUDSOPGAVE

	Blz.
1 INLEIDING	2
2 METHODE ANALYSE BEHEERPLANNEN	3
3 UITGANGSPUNTEN BIJ ANALYSE	7
4 RESULTAAT EN CONCLUSIES	9

Bijlage

1. Hydrologische maatregelen doorvertaald naar categorieën KRW-maatregelen en analyse fasering per gebied.
2. Volledige analyse beheerplannen Natura 2000-gebieden.

1 INLEIDING

Royal Haskoning heeft van het Ministerie van EL&I - naar aanleiding van de motie Koopmans (32 670, nr. 8) - opdracht gekregen de aanwijzingsbesluiten en beheerplannen te analyseren. Het doel van de analyse is om na te gaan of er in de aanwijzingsbesluiten doelen zijn opgenomen die niet in de bijlagen I en II van de Habitatrichtlijn of bijlage 1 en artikel 4.2 van de Vogelrichtlijn staan en of er in de beheerplannen doelen of ambities zijn opgenomen waar maatregelen voor genomen worden die niet overeenkomen met de instandhoudingsdoelstellingen uit de aanwijzingsbesluiten.

Het gaat daarbij om een getrapte analyse, die in twee delen is uitgevoerd. Fase 1 bestaat uit de analyse van de aanwijzingsbesluiten van de Natura 2000-gebieden in Nederland. In het voorliggend rapport wordt fase 2 uitgewerkt. Fase 2 betreft de analyse van de beheerplannen. Dit rapport licht de werkwijze toe en presenteert de resultaten en conclusies .

Bij de analyse van fase 2 is onderzocht:

- in hoeverre de doelen in het beheerplan samenhangen met de instandhoudingsdoelen uit het aanwijzingsbesluit,
- wat de herkomst is van een eventuele grotere ambitie ten opzichte van het aanwijzingsbesluit,
- of de in de beheerplannen beschreven maatregelen direct samenhangen met de instandhoudingsdoelen,
- bij de doeluitwerking in omvang, ruimte en tijd gebruik is gemaakt van de mogelijkheid om uitbreiding- en verbeterdoelstellingen op langere termijn te realiseren,
- indien er geen gebruik is gemaakt van fasering in de tijd, er op andere manieren is geprobeerd de mogelijke negatieve sociaal-economische gevolgen te beperken,
- in hoeverre de hydrologische maatregelen in de beheerplannen qua inhoud en fasering overeenkomen met maatregelen op het gebied van de Kaderrichtlijn Water.

De voor de analyse gebruikte beheerplannen zijn grotendeels conceptdocumenten die veelal, mede door de ontwikkeling van de Programmatische Aanpak Stikstof, al enige tijd wachten op afronding. Nieuwe beleidsvoornemens hebben nog niet altijd een plek kunnen krijgen in deze plannen. Dit onderzoek is een feitelijke weergave van wat in deze (concept)versies van de beheerplannen is verwoord. Wat in dit onderzoek wordt aangemerkt als extra maatregelen kan dus voortkomen uit het feit dat de nieuwste beleidsvoornemens nog niet zijn verwerkt. Analyse hiervan maakte echter geen deel uit van dit onderzoek. De resultaten moeten dan ook als een momentopname van deze beheerplanprocessen gelezen en dusdanig behandeld worden.

De uitwerking van fase 2 is in tabelvorm opgenomen in bijlage 1. Daarin wordt duidelijk wat de antwoorden op bovenbeschreven vragen zijn. Hoofdstuk 2 beschrijft methodisch de stappen die doorlopen zijn voor het opstellen van de tabel. In hoofdstuk 3 worden de uitgangspunten gegeven zoals die gehanteerd zijn bij de analyse. Het rapport sluit af met een overzicht van de belangrijkste resultaten en conclusies van de analyse.

2 METHODE ANALYSE BEHEERPLANNEN

De selectie van Natura 2000-gebieden die onderdeel uitmaken van de analyse is aangeleverd door het Ministerie van EL&I. Het betreft de beheerplannen van 40 Natura 2000-gebieden. De betreffende beheerplannen zijn geselecteerd omdat zij voldoende ver zijn uitgewerkt om een analyse mogelijk te maken. Bovendien geeft de selectie een representatief beeld van de Natura 2000-beheerplannen binnen Nederland, zowel in type gebied (Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn) als ruimtelijke spreiding. De beheerplannen zijn grotendeels nog concepten, waaraan gewerkt wordt. De analyse is dan ook een momentopname van veelal dynamische processen. De selectie van deze Natura 2000-gebieden vormt het uitgangspunt voor de analyse, waarvoor de volgende onderdelen worden uitgewerkt:

1. Versie aanwijzingsbesluit.
2. Instandhoudingsdoelstellingen.
3. Instandhoudingsmaatregelen.
4. Fasering.
5. KRW.
6. Conclusie.

Onderstaand wordt toegelicht op welke wijze deze onderdelen nader zijn uitgewerkt.

1. Versie aanwijzingsbesluit

Hier wordt aangegeven op welke versie van het aanwijzingsbesluit (ontwerp-, 95%-versie of definitief) de voortouwnemers het beheerplan hebben gebaseerd.

2. Instandhoudingsdoelstellingen

Deze kolom is in twee subkolommen gesplitst. In de eerste is aangegeven of er in het beheerplan voor het betreffende Natura 2000-gebied ambities zijn opgenomen die niet direct samenhangen met het bijbehorende aanwijzingsbesluit: 'ja' of 'nee'. In de tweede subkolom is aangegeven om welke extra doelen of extra ambitie het gaat. Hier zijn zowel ten opzichte van het aanwijzingsbesluit toegevoegde doelen genoemd als uitbreiding/kwaliteitsverbeteringdoelen waar in het aanwijzingsbesluit sprake is van 'behoud'. Zo mogelijk is de herkomst van deze doelen/ambitie weergegeven.

Uitbreiding/kwaliteitsverbetering om behoud te garanderen (om negatieve trend tegen te gaan) is gezien als in lijn met het aanwijzingsbesluit. In voorkomende gevallen is de onderbouwing in het beheerplan kort weergegeven.

3. Instandhoudingsmaatregelen

Hier is aangegeven of de instandhoudingsmaatregelen zoals die in het beheerplan staan rechtstreeks verband houden met de instandhoudingsdoelstellingen uit het bijbehorende aanwijzingsbesluit. Maatregelen voor doelen die niet direct samenhangen met het aanwijzingsbesluit, zijn als 'extra' maatregelen beschouwd. Zo mogelijk is de herkomst en de achtergrond van de 'extra' maatregelen weergegeven. Ook is aangegeven of de 'extra' maatregelen een grondslag kent binnen Natura 2000, als uitwerking van het aanwijzingsbesluit. Waar in de eerste subkolom 'ja' staat, is in de volgende subkolom 'nvt' ingevuld.

4. Fasering

In de eerste kolom hebben we aangegeven of er sprake is van uitbreidings- of verbeterdoelstellingen die in de eerste beheerplanperiode worden gerealiseerd. Indien

dat het geval is, hebben we aangegeven om welke soorten of habitattypen het gaat. Indien er geen uitbreidings- of verbeterdoelstellingen zijn die in de eerste beheerplanperiode worden gerealiseerd (en dus gebruik wordt gemaakt van fasering), is dit weergegeven met 'nvt'.

Voor iedere soort/habitatype met een uitbreidings- of verbeterdoelstelling wordt aangegeven of men in de eerste beheerplanperiode inzet op 'geheel' of 'gedeeltelijk' realiseren van de uitbreiding of verbetering. In geval er sprake is van een negatieve trend en maatregelen nodig zijn voor behoud, wordt dit aangeduid met 'alleen behoud'.

Wanneer uitbreiding/verbetering in de eerste beheerplanperiode wordt gerealiseerd hebben we aangegeven of voor deze doelen extra beheermaatregelen nodig zijn die extra kosten (dus bovenop huidige beheerkosten) met zich meebrengen en of deze in het beheerplan gedekt zijn: 'ja' of 'deels' of 'nee' en zo mogelijk hoe deze gedekt zijn. Doordat financiële dekking echter vaak aan het eind van het beheerplanproces in beeld worden gebracht is bij veel plannen (nog) onbekend opgenomen.

In de laatste kolom hebben we voor de gevallen waarin uitbreiding/verbetering in de eerste beheerplanperiode wordt gerealiseerd aangegeven of er sprake is van andere oplossingen dan fasering om negatieve sociaal-economische gevolgen te beperken. Zo kunnen instandhoudingsdoelen profiteren van maatregelen die worden genomen voor andere instandhoudingsdoelen (aangeduid met 'synergie van doelen'). Ook overige redenen om uitbreiding/verbetering in de eerste beheerplanperiode te realiseren zijn hier opgenomen, zoals een sense-of-urgency¹. Indien dat niet is aangegeven is 'nvt' ingevuld.

5. Aansluiting KRW

In deze stap is geanalyseerd in hoeverre de voorgestelde hydrologische maatregelen in het beheerplan aansluiten bij de maatregelen vanuit de KRW. Allereerst is aangegeven of het beheerplan een waterparagraaf bevat waarin een beschrijving wordt gemaakt van het watersysteem, de kwaliteit ervan, de knelpunten in relatie tot (de standplaatseisen van) habitattypen en soorten en wordt ingegaan op de noodzaak voor het nemen van maatregelen. In de gevallen dat er geen (goede) waterparagraaf aanwezig is, is verdere analyse onmogelijk. Vervolgens is aangegeven of er tussen het Natura 2000-gebied overlap bestaat met een KRW-oppervlaktewaterlichamen (Natura 2000-gebied hoeft niet in z'n geheel in een KRW-oppervlaktewaterlichaam te liggen of vice versa noch hoeft het één op één te overlappen): 'ja' of 'nee'.

Indien geen sprake is van een KRW-oppervlaktewaterlichaam vallen de eventuele hydrologische maatregelen in het beheerplan enkel onder het Natura 2000-regime en niet onder de KRW, een verdere analyse van de maatregelen is dan niet nodig.

In het geval er wel overlap bestaat tussen het Natura 2000-gebied en een KRW-oppervlaktewaterlichaam, zijn de hydrologische maatregelen die in het beheerplan zijn

¹ Voor een aantal kernopgaven is aan concrete gebieden een 'Sense of Urgency' toegekend. Deze 'Sense of Urgency' is toegekend als binnen de eerste beheerplanperiode mogelijk een onherstelbare situatie ontstaat. De inschatting is gemaakt dat een kernopgave en de daaronder liggende verplichting om minimaal de huidige waarden in stand te houden, niet meer realiseerbaar is als er niet in de eerste planperiode maatregelen worden genomen. De Sense of Urgency is aangegeven in het Natura 2000 doelendocument.

opgenomen vergeleken met de maatregelen die voor het overlappende KRW-waterlichaam worden genomen (zoals opgenomen in de database KRW, versie 10 mei 2010). Vanwege het verschil in detailniveau waarop de maatregelen zijn geformuleerd, zijn ten behoeve van deze vergelijking de maatregelen uit het beheerplan allereerst ondergebracht in één van de volgende categorieën: fysisch-chemische maatregelen, peilbeheermaatregelen, natuurvriendelijke oevers, maatregelen ten behoeve van vis, beheer- en inrichtingsmaatregelen en overige maatregelen. Met deze categorisering zijn de watermaatregelen op een vergelijkbaar abstractieniveau gebracht met de KRW. De laatste stap in deze vergelijking is de analyse of de categorie van de beheerplanmaatregelen in het Natura 2000-gebied overeenkomen met de (categorie) maatregelen in het KRW-waterlichaam.

Wanneer in het beheerplan hydrologische maatregelen zijn voorgesteld die niet onder de KRW vallen of wanneer de fasering in het beheerplan afwijkt van de fasering vanuit KRW is aangegeven dat er een verschil in maatregelen is en wat de oorzaak hiervan is. Dit kan bijvoorbeeld komen omdat in het beheerplan is geconstateerd dat er grondwatergerelateerde maatregelen nodig zijn. Aangezien de KRW op oppervlaktewater gaat is het niet waarschijnlijk (al is het niet uitgesloten) dat er grondwatergerelateerde maatregelen onder de KRW zijn opgenomen.

Daarnaast kan in het beheerplan de afweging zijn gemaakt dat er extra maatregelen nodig zijn voor een instandhoudingsdoelstelling vanwege een sense of urgency, een negatieve trend of voor duurzaam behoud.

In bijlage 1 is een en ander verder uitgewerkt. In de tabel van de totaalanalyse (bijlage 2) is de belangrijkste informatie vanuit deze analyse 'watermaatregelen' overgenomen.

6. Conclusie

In deze kolom is aangegeven of er in het beheerplan sprake is van:

- 'Extra maatregelen'. Onder 'extra maatregelen' wordt het volgende verstaan:
 - Maatregelen voor doelen die niet onder het Natura 2000-regime vallen (zoals EHS of BN-waarden² die niet overeenkomen met Natura 2000-instandhoudingsdoelstellingen uit de aanwijzingsbesluiten).
 - Maatregelen voor uitbreiding/verbetering bij een behoudsopgave (meer ambitie).
 - Maatregelen voor (duurzaam) behoud van habitattypen/soorten die niet in het aanwijzingsbesluit staan maar die wel voorkomen in het Natura 2000-gebied.
- Maatregelen waarbij niet of niet geheel gebruik is gemaakt van de mogelijkheid van fasering
- Maatregelen waarbij niet (duidelijk) onderbouwd is waarom niet (geheel) gebruik is gemaakt van de mogelijkheid van fasering.

² BN-waarden betreffen waarden die genoemd worden in oude aanwijzingsbesluiten (Staatnatuurmonument en Beschermd Natuurmonument) en worden in principe apart toegevoegd aan het Natura 2000-gebied. Of dit al dan niet gebeurt, volgt uit de analyse volgens stroomschema (uit: Toelichting en werkwijze handreiking BN-waarden opgenomen in Natura 2000, Steunpunt Natura 2000).

Onder andere de volgende maatregelen worden niet als extra gezien:

- Maatregelen in de eerste beheerplanperiode voor habitattypen/soorten met een sense-of-urgency.
- Maatregelen in de eerste beheerplanperiode voor habitattypen/soorten die een negatieve trend hebben, een lange ontwikkeltijd hebben of nodig zijn voor het (duurzaam) behoud van een soort / habitatype.
- Hydrologische maatregelen die niet samenhangen met KRW-maatregelen maar worden ingezet voor habitattypen/soorten met een sense-of-urgency, een negatieve trend of nodig zijn voor het (duurzaam) behoud van een soort / habitatype.

3 UITGANGSPUNTEN BIJ ANALYSE

De beheerplannen betreffen grotendeels werkdocumenten en concepten, die uiteraard niet zijn opgesteld met het doel om de voor dit onderzoek gestelde vragen te beantwoorden. Wanneer in het beheerplan informatie ontbreekt die noodzakelijk is voor de analyse is in de tabel 'onbekend' ingevuld. De onderliggende uitgangspunten en keuzes zijn hieronder opgenomen.

Met betrekking tot maatregelen

- Wanneer voorgestelde maatregelen samenhangen met de kernopgave voor het gebied is aangenomen dat de maatregelen bijdragen aan het realiseren van de instandhoudingsdoelstellingen.
- Onderzoek, inventarisatie of voortzetting van bestaand beheer zijn niet meegenomen als beheermaatregel.
- In veel gevallen wordt in het beheerplan genoemd dat het uitvoeren van bestaand beleid en voorgenomen plannen noodzakelijk is voor het behalen van de instandhoudingsdoelstellingen. Die maatregelen zijn in die gevallen opgenomen als hebbende samenhang met het aanwijzingsbesluit. Hierbij is niet nagegaan of alle maatregelen die samenhangen met het beleid en de voorgenomen plannen een relatie hebben met het aanwijzingsbesluit.
- In de tabel zijn alleen de habitattypen/soorten opgenomen waarvoor in het beheerplan specifiek maatregelen worden genomen. Habitattypen/soorten die meeliften met een maatregel voor een ander instandhoudingsdoelstelling zijn niet opgenomen in de tabel.

Met betrekking tot fasering

De habitattypen en soorten met een uitbreidings- en/of verbeteropgave waarvoor in de eerste beheerplanperiode maatregelen worden genomen, zijn opgenomen onder fasering. Dat betekent dat habitattypen/soorten waarvoor geen maatregelen nodig zijn en habitattypen/soorten waarvoor optimaal gebruik is gemaakt van fasering (noodzaak maatregelen in eerste beheerplanperiode niet aan de orde) niet in het overzicht zijn opgenomen.

Met betrekking tot KRW

- Wanneer in het beheerplan is aangegeven dat een maatregel onder de KRW valt is dat overgenomen.
- Vanwege verschillen in schaalniveau en het ontbreken van de ruimtelijke uitwerking van maatregelen is niet altijd duidelijk of de maatregelen in het beheerplan onder de KRW vallen. Bij twijfel is aangehouden dat de maatregel niet onder de KRW valt.
- In het overzicht voor KRW-maatregelen zijn maatregelen niet opgenomen als de realisatie van de maatregel afhankelijk is van een reeds genoemde maatregel. Voorbeeld: uitbreiden waterriet is als maatregel niet opgenomen, omdat dit afhankelijk is van een meer dynamisch peilbeheer (wel opgenomen als maatregel).

Specifieke opmerkingen per gebied

Voor de Sallandse Heuvelrug lijkt er in het beheerplan een typefout te zijn gemaakt in de tabel met instandhoudingsdoelstellingen voor soorten (vogelrichtlijn en habitatrictlijn). De tabel heeft een kolom voor populatie, maar deze is ingevuld overeenkomstig de instandhoudingsdoelstelling voor kwaliteit leefgebied. De kolom is dan ook als zodanig geïnterpreteerd.

De maatregelen voor het IJsselmeer, Markermeer & IJmeer, Zwarte meer, Ketelmeer & Vossemeer, Veluwerandmeren en Eemmeer & Gooimeer Zuidoever zijn nog niet concreet uitgewerkt. Het beheerplan verwijst daarvoor naar een (nog op te stellen) uitvoeringsplan. Hierdoor is nog niet duidelijk wat de fasering van de maatregelen is en welke maatregelen in de eerste beheerplanperiode worden genomen.

Om die reden is in de tabel van de totaalanalyse (bijlage 2) onder 'mate van realisatie in de 1^e beheerplanperiode' 'onbekend' ingevuld.

In het beheerplan Brabantse Wal worden maatregelen voorgesteld voor H3110 Zeer zwak gebufferde vennen. Ondanks het feit dat dit habitatype in de 95%-versie geen instandhoudingsdoelstelling meer kent, sluit deze maatregel aan bij het aanwijzingsbesluit. In de 95%-versie is namelijk opgenomen: 'De vegetatie behorende tot dit habitatype is vanaf 2003 niet meer waargenomen. Het habitatype zou weer kunnen herstellen meeliftend met de maatregelen voor herstel van het habitatype zwakgebufferde vennen (H3130).' Dit is aangegeven is zodanig opgenomen in de tabel. De maatregelen voor H3110 zijn niet aangemerkt als extra maatregelen.

Voor Vlijmens Ven, Moerputten en Bossche Broek wordt in het beheerplan genoemd, dat getracht wordt de habitatomstandigheden voor het geelsprietdikkopje te optimaliseren. Deze soort is echter niet aangewezen voor het Natura 2000-gebied. De maatregelen die hier genomen worden, zijn niet specifiek op de instandhoudingsdoelstellingen gericht, maar hebben uiteindelijk wel een positief effect hierop. Er is dan ook van uitgegaan, dat deze maatregelen waar mogelijk van toepassing zijn op de instandhoudingsdoelstellingen en zijn niet opgenomen als extra maatregelen.

4 RESULTAAT EN CONCLUSIES

De volledige analyse is opgenomen in bijlage 2. Hieronder worden de belangrijkste conclusies gegeven.

De analyse is uitgevoerd voor 40 Natura 2000-gebieden. In het algemeen kan het volgende over de beheerplannen worden opgemerkt:

- Bij het doornemen van de beheerplannen ontstaat het beeld dat over de voorgestelde maatregelen goed is nagedacht in het beheerplanproces en dat deze goed zijn afgestemd. De keuzes en achterliggende redenen zijn echter niet alle gevallen zodanig toegelicht in het beheerplan dat de onderzoeksvragen beantwoord konden worden.
- In veel beheerplannen wordt gebruik gemaakt van fasering door in de eerste beheerplanperiode een begin te maken met de verbetering/uitbreidingsopgave in het gebied middels kleinschalige maatregelen waar al draagvlak voor is. Een verdere uitbreiding/verbetering waarvoor meer grootschalige maatregelen nodig zijn en waarvoor nog geen draagvlak is wordt doorgeschoven naar de volgende beheerplanperioden. De afweging waarom er voor is gekozen om in de eerste beheerplanperiode al uitbreiding/verbetering te realiseren is niet altijd toegelicht in het beheerplan, terwijl uit de tekst wel blijkt dat er in het beheerplanproces een afweging is gemaakt.
- In vrijwel alle beheerplannen is sprake van synergie van doelen, waarbij meerdere instandhoudingsdoelstellingen profiteren van één beheermaatregel.
- In veel beheerplannen is de financiering nog niet helemaal uitgewerkt. Hierdoor kan niet worden aangegeven wat de financiële gevolgen zijn van de 'extra maatregelen' en of deze gedekt zijn.

Ten aanzien van de specifieke onderzoeksvragen kunnen de volgende conclusies worden getrokken:

In hoeverre hangen de doelen in het beheerplan samen met de instandhoudingsdoelstellingen uit het aanwijzingsbesluit?

- In totaal zijn de beheerplannen van 40 gebieden geanalyseerd. Deze gebieden omvatten ruim 500 instandhoudingsdoelstellingen die overeenkomen met de instandhoudingsdoelstellingen uit de aanwijzingsbesluiten.
- In 16³ beheerplannen wordt gerefereerd aan doelen/ambities die niet direct samenhangen met de instandhoudingsdoelstellingen in het aanwijzingsbesluit. Het gaat hierbij om het noemen van BN-waarden (11x), EHS-doelen (1x), cultuurhistorische waarden (1x), uitbreiding- of verbeterdoel in plaats van behoud (5x) en habitattypen en soorten die wel voorkomen op bijlage I of II van de Habitatrichtlijn maar niet zijn opgenomen in het aanwijzingsbesluit (3x).

³ Let op: doordat binnen één beheerplan op meerdere manieren kan worden afgeweken van het aanwijzingsbesluit is de optelsom van de aantallen onder de subcategorieën niet altijd gelijk aan het erboven genoemde aantal.

In hoeverre hangen de in het beheerplan beschreven maatregelen direct samenhangen met de instandhoudingsdoelstellingen?

- In 33 beheerplannen hangen de beheermaatregelen samen met instandhoudingsdoelstellingen uit het aanwijzingsbesluit en is derhalve geen sprake van extra maatregelen. Bij één van deze beheerplannen kwamen de maatregelen deels overeen met het ontwerpbesluit en deels met de 95%-versie.
- In 7⁴ beheerplannen hangen de voorgestelde maatregelen niet geheel samen met de instandhoudingsdoelstellingen zoals die in het aanwijzingsbesluit geformuleerd zijn:
 - in 4 beheerplannen wordt dit veroorzaakt doordat verbeter-/uitbreidingsmaatregelen worden voorgesteld bij een behoudsdoel, terwijl in het beheerplan geen analyse wordt gegeven voor de noodzaak hiervan op basis van (bijvoorbeeld) het stoppen van een negatieve trend voor het betreffende habitatype/soort noch wordt een andere onderbouwing gegeven,
 - in 1 beheerplan worden maatregelen genomen voor cultuurhistorische waarden,
 - in 1 beheerplan worden maatregelen genomen voor BN-waarden die niet overlappen met Natura 2000-doelen. In dit beheerplan is niet aangegeven of er overeenstemming is tussen alle betrokkenen. Ook is niet bekend of hiervoor gebruik wordt gemaakt van ander beleid. In de overige 10 beheerplannen waarin BN-waarden zijn opgenomen worden geen maatregelen voorgesteld voor BN-waarden. In één beheerplan is specifiek aangegeven dat voor BN-waarden die niet overlappen met Natura 2000-doelen geen aanvullende instandhoudingsdoelstelling geldt.
 - in 1 beheerplan worden maatregelen genomen voor habitattypen/soorten die wel voorkomen in het Natura 2000-gebied maar die niet zijn opgenomen in het aanwijzingsbesluit,
 - in 1 beheerplan was de relatie tussen de instandhoudingsdoelstellingen en de voorgestelde maatregelen te onduidelijk om te kunnen bepalen of de voorgestelde maatregelen samenhangen met het Aanwijzingsbesluit.

Is er juist gebruik gemaakt van fasering? Ofwel is bij de doeluitwerking in omvang, ruimte en tijd gebruik gemaakt van de mogelijkheid om uitbreiding- en verbeterdoelstellingen op langere termijn te realiseren?

- In vrijwel alle gevallen wordt gebruik gemaakt van fasering. Wel wordt vaak in de eerste beheerplanperiode al een deel van de uitbreiding/verbetering gerealiseerd. Het betreft dan echter een beperkte stap, in de volgende beheerplanperiodes wordt de gehele uitbreiding/verbetering nagestreefd:
 - in 23 beheerplannen worden maatregelen voorgesteld voor de eerste beheerplanperiode voor in totaal 104 habitattypen/soorten met een uitbreidings-/verbeteropgave,
 - in 12 beheerplannen worden voor de eerste beheerplanperiode geen maatregelen voorgesteld voor habitattypen/soorten met een uitbreidings-/verbeteropgave,

⁴ Let op: doordat binnen één beheerplan de maatregelen op meerdere manieren kan worden afgeweken van het aanwijzingsbesluit is de optelsom van de aantallen onder de subcategorieën niet altijd gelijk aan het erboven genoemde aantal

- In 25 beheerplannen wordt op de juiste wijze gebruik gemaakt van fasering. In 10 beheerplannen wordt de mogelijkheid van fasering niet of niet geheel benut of niet onderbouwd,
- in 5 beheerplannen was de fasering onvoldoende uitgewerkt of was de relatie tussen de maatregelen en de instandhoudingsdoelstellingen onvoldoende duidelijk en kon niets worden gezegd over maatregelen voor instandhoudingsdoelstellingen in de eerste beheerplanperiode.

In hoeverre komen de hydrologische maatregelen in de beheerplannen qua inhoud en fasering overeen met maatregelen op het gebied van de Kaderrichtlijn Water?

- 29 van de gebieden waarvoor het beheerplan is geanalyseerd overlappen met een KRW-waterlichaam.
- In vrijwel al deze gebieden (26) wijken de voorgestelde watermaatregelen af van de KRW-maatregelen, hetzij door andere watermaatregelen dan die reeds vanuit KRW worden genomen, hetzij door een andere fasering. In vrijwel alle gevallen is daar in het beheerplan een reden voor gegeven. De maatregelen hangen samen met instandhoudingsdoelstellingen met een sense of urgency, zijn nodig om een negatieve trend tegen te gaan of zijn nodig om duurzaam behoud te garanderen.

Eindconclusie:

Het grootste deel van de beheerplannen (33 van de 40) geeft een exacte uitwerking van de aanwijzingsbesluiten (geen extra maatregelen). Hiervan hebben 23 beheerplannen ook een juiste (gebruikmaking van) fasering en wordt in 8 beheerplannen de mogelijkheid van fasering niet of niet geheel benut of niet onderbouwd. In 2 van deze beheerplannen was de fasering onbekend.

Een beperkt deel van de beheerplannen (6 van de 40) geeft geen exacte uitwerking van de aanwijzingsbesluiten (extra maatregelen). Hiervan hebben 2 beheerplannen een juiste fasering en wordt in 2 beheerplannen de mogelijkheid van fasering niet of niet geheel benut of niet onderbouwd. In 3 van deze beheerplannen was de fasering onbekend.

Van één beheerplan kon niet worden nagegaan of de maatregelen overeenkomen met het aanwijzingsbesluit en of de fasering juist was.

BIJLAGE 1. Hydrologische maatregelen doorvertaald naar categorieën KRW-maatregelen en analyse fasering per gebied

nr.	Naam	Maatregelen in beheerplan	Categorie maatregel	Overeenkomstig met KRW-maatregel	Fasering in beheerplan opgenomen	Afwijking van KRW-fasering	Reden andere water maatregel dan KRW-maatregel
10	Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	Vernatten graslandpolders: pilots in tenminste 2 gebieden	peil	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
10	Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	Peildynamiek in bestaand moeras: pilots in tenminste 2 gebieden	peil	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
10	Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	Herstel zomerpolders	peil	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
10	Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	Aanleg natuurvriendelijke oevers (aansluiten bij KRW-maatregelen Wetterskip Fryslân)	nvo	ja	1ste beheerplanperiode, deels later	nee	nvt
10	Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	Uitbreiding eiland de Oarden (evt. in samenhang met vaargeulverbreding)	overig	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
10	Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	Aanleg eilandjes: 2 in de Morra, 2 tussen de Oarden en it Sân, 1 in de Aldegeaster Brekken	overig	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
10	Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	It Sân: enkele jaren flexibel peilbeheer, jaarrond afsluiten, vogelkijkhut	peil	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
10	Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	Gausterhoppen: brede natuurvriendelijke oever, jaarrond afsluiten, afstroming vanaf gemaal blijft vrij	nvo	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
10	Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	Leienpoel: brede natuurvriendelijke oever, jaarrond afsluiten, overleg met aanwonenden	nvo	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
10	Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	Oeverbeheer (tenminste eens per 3 à 4 jaar maaien; jaarlijks ca. 75 ha)	beheer	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
10	Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	Extensiveren maaibeheer zomerpolders	beheer	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
10	Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	Zomerpolders vervroegd inunderen: vanaf 1 oktober	peil	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
10	Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	Zomerpolder vóór 1 oktober inunderen: pilot op één locatie om effecten na te gaan	peil	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
14	Deelen	optimaliseren inlaat zandwinplas	fysisch chemisch	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD

nr.	Naam	Maatregelen in beheerplan	Categorie maatregel	Overeenkomstig met KRW-maatregel	Fasering in beheerplan opgenomen	Afwijking van KRW-fasering	Reden andere water maatregel dan KRW-maatregel
14	Deelen	plaatsen slibschermen	fysisch chemisch	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
14	Deelen	weren van water afkomstig uit actuele verving	fysisch chemisch	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
14	Deelen	afvlakken/plaggen oevers legakkers	overig	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
14	Deelen	tijdelijke droogval petgaten	fysisch chemisch	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
14	Deelen	dynamisch peilbeheer	peil	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
34	Weerribben	lokaal defosfateren polderwater	fysisch chemisch	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
34	Weerribben	pilot intensieve beheersvisserij	fysisch chemisch	ja	onbekend	onbekend	nvt
34	Weerribben	baggeren vaarwegen	fysisch chemisch	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
34	Weerribben	handhaven peilbeheer fase 0 watergebiedsplan	peil	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
34	Weerribben	graven petgaten	overig	ja	onbekend	onbekend	nvt
34	Weerribben	maaibeheer galigaan	beheer	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
34	Weerribben	aangepast maaibeheer waterzuring	beheer	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
34	Weerribben	tegengaan gemotoriseerde scheepvaart	fysisch chemisch	ja	onbekend	onbekend	nvt
34	Weerribben	inundatie	fysisch chemisch	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
35	De Wieden	lokaal defosfateren polderwater	fysisch chemisch	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
35	De Wieden	pilot intensieve beheersvisserij	fysisch chemisch	ja	onbekend	onbekend	nvt
35	De Wieden	baggeren vaarwegen	fysisch chemisch	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
35	De Wieden	handhaven peilbeheer fase 0 watergebiedsplan	peil	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
35	De Wieden	graven petgaten	beheer	ja	onbekend	onbekend	nvt
35	De Wieden	maaibeheer galigaan	beheer	ja	onbekend	onbekend	nvt
35	De Wieden	aangepast maaibeheer waterzuring	beheer	ja	onbekend	onbekend	nvt

nr.	Naam	Maatregelen in beheerplan	Categorie maatregel	Overeenkomstig met KRW-maatregel	Fasering in beheerplan opgenomen	Afwijking van KRW-fasering	Reden andere water maatregel dan KRW-maatregel
35	De Wieden	tegengaan gemotoriseerde scheepvaart	fysisch chemisch	ja	onbekend	onbekend	nvt
35	De Wieden	inundatie	fysisch chemisch	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
56	Arkemheen	aanpassen peilbeheer	peil	nee	nvt	nvt	nodig voor duurzaam behoud
56	Arkemheen	verminderen inlaat gebiedsvreemd water	fysisch chemisch	nee	nvt	nvt	nodig voor duurzaam behoud
72	IJsselmeer	verbreden en afvlakken slootoevers Friese Waarden	nvo	nee	nvt	nvt	nodig voor duurzaam behoud
72	IJsselmeer	visintrekbevorderende maatregelen	vis	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
73	Markermeer en IJmeer	vistrekbevorderende maatregelen	vis	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
73	Markermeer en IJmeer	duurzame visserij	vis	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
73	Markermeer en IJmeer	aanleg luwe zones en vervolg slibproblematiek	fysisch chemisch	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
74	Zwarte Meer	slootoevers verbreden en afvlakken	nvo	nee	nvt	nvt	nodig voor duurzaam behoud
74	Zwarte Meer	vernatten buitendijksgebied	peil	nee	nvt	nvt	nodig voor duurzaam behoud
74	Zwarte Meer	natuurvriendelijke vooroevers	nvo	ja	1ste beheerplanperiode	ja	nodig voor duurzaam behoud
74	Zwarte Meer	vistrekbevorderende maatregelen	vis	ja	1ste beheerplanperiode	ja	nodig voor duurzaam behoud
74	Zwarte Meer	duurzame visserij	vis	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
74	Zwarte Meer	uitbreiding ondiepe zones	nvo	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
74	Zwarte Meer	maai-beheer riet	beheer	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
75	Ketelmeer en Vossemeer	hoog houden voorjaarswaterstand	peil	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
75	Ketelmeer en Vossemeer	afvlakken oever Rechterveld noord	nvo	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD

nr.	Naam	Maatregelen in beheerplan	Categorie maatregel	Overeenkomstig met KRW-maatregel	Fasering in beheerplan opgenomen	Afwijking van KRW-fasering	Reden andere water maatregel dan KRW-maatregel
75	Ketelmeer en Vossemeer	natuurvriendelijke vooroevers	nvo	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
75	Ketelmeer en Vossemeer	vistrekbevorderende maatregelen	vis	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
75	Ketelmeer en Vossemeer	duurzame visserij	vis	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
75	Ketelmeer en Vossemeer	uitbreiding ondiepe zones	nvo	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
75	Ketelmeer en Vossemeer	maaibeheer riet	beheer	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
76	Veluwe randmeren	ontwikkeling beekmondingen Veluwemeer	overig	nee	nvt	nvt	nodig voor duurzaam behoud
76	Veluwe randmeren	afvlakken oevers Veluwemeer en Drontermeer; Flevoland oevers; bij Harderwijk	nvo	nee	nvt	nvt	nodig voor duurzaam behoud
76	Veluwe randmeren	verbreden en afvlakken slootoevers Veluwemeer en Drontermeer	nvo	nee	nvt	nvt	nodig voor duurzaam behoud
76	Veluwe randmeren	visintrekbevorderende maatregelen	vis	ja	1ste beheerplanperiode	ja	nodig voor duurzaam behoud
76	Veluwe randmeren	duurzame visserij	vis	ja	1ste beheerplanperiode	ja	nodig voor duurzaam behoud
76	Veluwe randmeren	maaibeheer riet	beheer	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
76	Veluwe randmeren	uitbreiding ondiepe zones	nvo	ja	1ste beheerplanperiode	ja	nodig voor duurzaam behoud
76	Veluwe randmeren	vermindering fosfaatuitstoot door verbetering RWZI's Harderwijk en Elburg	fysisch chemisch	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
77	Eemmeer en Gooimeer zuidoever	vistrekbevorderende maatregelen	vis	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
77	Eemmeer en Gooimeer zuidoever	duurzame visserij	vis	ja	1ste beheerplanperiode	ja	nodig voor duurzaam behoud
79	Lepelaarsplassen	uitvoeringsprogramma vernatting (peilopzet)	peil	nee	nvt	nvt	nodig voor behoud
89	Eilandspolder	graven petgaten of isoleren sloten (nieuwe verlandingen)	fysisch chemisch	nee	nvt	nvt	IHD met negatieve trend

nr.	Naam	Maatregelen in beheerplan	Categorie maatregel	Overeenkomstig met KRW-maatregel	Fasering in beheerplan opgenomen	Afwijking van KRW-fasering	Reden andere water maatregel dan KRW-maatregel
89	Eilandspolder	lokaal water isoleren	fysisch chemisch	nee	nvt	nvt	IHD met negatieve trend
89	Eilandspolder	optimalisatie bemesting	fysisch chemisch	nee	nvt	nvt	IHD met negatieve trend
89	Eilandspolder	natuurlijk visstandbeheer	fysisch chemisch	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
89	Eilandspolder	baggeren	fysisch chemisch	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
89	Eilandspolder	aanleg vispassages	vis	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
89	Eilandspolder	optimalisatie inlaat boezemwater	fysisch chemisch	ja	later	nee	nvt
90	Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	baggeren kansrijke locaties nieuwe verlanding	fysisch chemisch	nee	nvt	nvt	IHD met negatieve trend
90	Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	optimalisatie bemesting	fysisch chemisch	nee	nvt	nvt	IHD met negatieve trend
90	Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	aanleg vispassages	vis	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
90	Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	graven petgaten of isoleren sloten (nieuwe verlandingen)	fysisch chemisch	nee	nvt	nvt	IHD met negatieve trend
90	Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	waterregulerende maatregelen tbv broedvogels	overig	nee	nvt	nvt	IHD met negatieve trend
90	Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	uitbreiding plas-dras grasland	overig	nee	nvt	nvt	IHD met negatieve trend
90	Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	optimalisatie inlaat boezemwater	fysisch chemisch	nee	nvt	nvt	IHD met negatieve trend
91	Westzaan	project Brak is bijzonder	fysisch chemisch	nee	nvt	nvt	IHD met negatieve trend
92	Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	graven petgaten of isoleren sloten (nieuwe verlandingen)	fysisch chemisch	nee	nvt	nvt	IHD met negatieve trend
92	Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	lokaal water isoleren	fysisch chemisch	nee	nvt	nvt	IHD met negatieve trend

nr.	Naam	Maatregelen in beheerplan	Categorie maatregel	Overeenkomstig met KRW-maatregel	Fasering in beheerplan opgenomen	Afwijking van KRW-fasering	Reden andere water maatregel dan KRW-maatregel
92	Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	optimalisatie bemesting	fysisch chemisch	nee	nvt	nvt	IHD met negatieve trend
92	Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	natuurlijk visstandbeheer	fysisch chemisch	ja	1ste beheerplanperiode	ja	onbekend
92	Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	baggeren	fysisch chemisch	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
92	Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	aanleg vispassages	vis	ja	1ste beheerplanperiode	ja	onbekend
92	Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	optimalisatie inlaat boezemwater	fysisch chemisch	ja	later	nee	nvt
95	Oostelijke vechtplassen	instellen flexibel peil Loenderveen -Oost	peil	ja	1ste beheerplanperiode	ja	Sense of Urgency IHD
95	Oostelijke vechtplassen	aangepaste peilbesluiten nieuwe natuur	peil	nee	nvt	nvt	IHD met negatieve trend
95	Oostelijke vechtplassen	onderzoek flexibel peilbeheer Loosdrecht	peil	ja	later	nee	nvt
95	Oostelijke vechtplassen	onderzoek flexibel peilbeheer overige OVP	peil	ja	later	nee	nvt
95	Oostelijke vechtplassen	terugdringen bemalingen Horstermeer, Bethunepolder, onderbemaling vliegveld Hilversum	peil	nee	nvt	nvt	IHD met negatieve trend
95	Oostelijke vechtplassen	terugdringen grondwaterwinningen buiten begrenzing	peil	nee	nvt	nvt	IHD met negatieve trend
95	Oostelijke vechtplassen	benutten van kwel	peil	nee	nvt	nvt	IHD met negatieve trend
95	Oostelijke vechtplassen	verbeteren waterkwaliteit landbouwgronden door beëindigen pacht, omvormen naar natuur	fysisch chemisch	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
95	Oostelijke vechtplassen	beperken inlaat gebiedsvreemd water ARK (via Vecht), Vecht en 's-Gravelandsevaart, Oostelijke Binnenpolder, Loosdrechtse Plassen	fysisch chemisch	ja	ARK (via Vecht), Vecht en 's-Gravelandsevaart in 1ste beheerplanperiode, overig later	ja	Sense of Urgency IHD
95	Oostelijke vechtplassen	Omleiden waterstromen	fysisch chemisch	ja	later	nee	nvt
95	Oostelijke vechtplassen	Instellen bufferzone met hoger peil	fysisch chemisch	ja	later	nee	nvt

nr.	Naam	Maatregelen in beheerplan	Categorie maatregel	Overeenkomstig met KRW-maatregel	Fasering in beheerplan opgenomen	Afwijking van KRW-fasering	Reden andere water maatregel dan KRW-maatregel
95	Oostelijke vechtplassen	defosfateringsinstallatie Stergebied en Bethunepolder	fysisch chemisch	ja	later	nee	nvt
95	Oostelijke vechtplassen	saneren ongezuiverde lozingen	fysisch chemisch	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
95	Oostelijke vechtplassen	verbeteren waterkwaliteit effluent RWZI's	fysisch chemisch	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
95	Oostelijke vechtplassen	verwijderen slibrijke laag van de bodem: baggeren Ster en Zodden, 't Hol, Kortenhoef (Suikerpot), Weerslootgebied en Hollands Ankeveense plassen en Kortenhoef (diverse locaties westzijde + achterland), Tienhoven	fysisch chemisch	ja	1ste beheerplanperiode	ja	Sense of Urgency IHD
95	Oostelijke vechtplassen	baggeren waterbodem	fysisch chemisch	ja	later	nee	nvt
95	Oostelijke vechtplassen	aanleg vispassages	vis	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
95	Oostelijke vechtplassen	nieuwe verlanding	fysisch chemisch	ja	1ste beheerplanperiode	ja	Sense of Urgency IHD
102	De Wilck	optimalisatie peilbeheer	peil	nee	nvt	nvt	om behoud op lange termijn te garanderen
102	De Wilck	verbeteren waterkwaliteit	fysisch chemisch	ja	onbekend	onbekend	nvt
102	De Wilck	aanpassen waterinlaat	peil	ja	onbekend	nee	nvt
102	De Wilck	vispasseerbaar maken inlaat	vis	ja	onbekend	nee	nvt
102	De Wilck	aanleg NVO's	nvo	ja	onbekend	nee	nvt
107	Donkse laagten	vernatting perceel A t/m D	peil	nee	nvt	nvt	IHD met negatieve trend
107	Donkse laagten	verplaatsen waterinlaat	fysisch chemisch	nee	nvt	nvt	IHD met negatieve trend
107	Donkse laagten	verondiepen en versmallen boezemsloot	fysisch chemisch	nee	nvt	nvt	IHD met negatieve trend
107	Donkse laagten	peilverhoging westzijde polder Kortenbroek	peil	nee	nvt	nvt	IHD met negatieve trend
107	Donkse laagten	aanleg bufferzone perceel G	peil	nee	nvt	nvt	IHD met negatieve trend
110	Oudeland van Strijen	geen maatregelen irt IHD	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt

nr.	Naam	Maatregelen in beheerplan	Categorie maatregel	Overeenkomstig met KRW-maatregel	Fasering in beheerplan opgenomen	Afwijking van KRW-fasering	Reden andere water maatregel dan KRW-maatregel
117	Manteling van Walcheren	vasthouden water en verhogen grondwaterstanden dmv peiloptimalisatie GGOR en maatregelen obv hydrologisch onderzoek	peil	nee	nvt	nvt	IHD met negatieve trend
128	Brabantse wal	inrichtingsplan Jagersrust (o.a. aanpassen afwatering, dempen greppels, dempen deel watergang)	peil	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
128	Brabantse wal	reductie waterwinning Evides	peil	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
128	Brabantse wal	onderzoek inlaatwater Steertse Heide	peil	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
128	Brabantse wal	verondiepen of aanleg drempels Heiloo	peil	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
128	Brabantse wal	reductie/stopzetten grondwaterwinning Vlaanderen	peil	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
128	Brabantse wal	reductie drinkwaterwinning Nederland	peil	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
128	Brabantse wal	inzet water Steertse Heide	overig	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
128	Brabantse wal	terugzetten successie Achtermeer	beheer	ja	later	nee	nvt
128	Brabantse wal	aanpassen of dempen waterlopen Akkerenvan	peil	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
128	Brabantse wal	herstel Leemputten (oeverwerkzaamheden)	beheer	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
128	Brabantse wal	dichten van lekken leemlaag Klein Meer	beheer	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
128	Brabantse wal	wateraanvoer Klein Meer	peil	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
128	Brabantse wal	inrichting Moerven (Heiloo)	overig	ja	onbekend	onbekend	nvt
128	Brabantse wal	herstel Moseven (opschonen, vrijstellen venoevers)	beheer	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
128	Brabantse wal	waterconserverende maatregelen	peil	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
132	Vlijmens Ven, Moerputten en Bossche Broek	verwijderen drainage Bossche Broek	peil	nee	nvt	nvt	voor duurzaam behoud IHD
132	Vlijmens Ven, Moerputten en Bossche Broek	aanpassen peilbeheer Bossche Broek	peil	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
132	Vlijmens Ven, Moerputten en Bossche Broek	herinrichting Vlijmens Ven (o.a. aanleg kade, aanpassen sloten)	overig	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt

nr.	Naam	Maatregelen in beheerplan	Categorie maatregel	Overeenkomstig met KRW-maatregel	Fasering in beheerplan opgenomen	Afwijking van KRW-fasering	Reden andere water maatregel dan KRW-maatregel
132	Vlijmens Ven, Moerputten en Bossche Broek	aanpassen peilbeheer Vlijmens Ven	peil	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
132	Vlijmens Ven, Moerputten en Bossche Broek	aanpassen uitstroom Zandleij	fysisch chemisch	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
132	Vlijmens Ven, Moerputten en Bossche Broek	KRW maatregelen waterkwaliteit	fysisch chemisch	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
135	Kempenland west	hermeanderen beek Reuseldal	overig	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
135	Kempenland west	graven poelen Reuseldal	overig	nee	nvt	nvt	onbekend
135	Kempenland west	hermeanderen Kleine en Grootte Beerze	overig	ja	1ste beheerplanperiode	ja	onbekend
135	Kempenland west	graven poelen Kleine en Grootte Beerze	overig	nee	1ste beheerplanperiode	nvt	onbekend
135	Kempenland west	opheffen ontwatering Misperleindse en Neterselse Heie (drainagevlakken verwijderen, stoppen onderbemaling, verwijderen rabatten en sloten, dempen bijwaterlopen)	peil	nee	nvt	nvt	onbekend
135	Kempenland west	saneren overstorten	fysisch chemisch	ja	1ste beheerplanperiode	ja	onbekend
135	Kempenland west	beperken gebruik bestrijdingsmiddelen gemeenten	fysisch chemisch	nee	nvt	nvt	onbekend
138	Weerter- en Budelbergen & Ringselven	opschonen Bakewells Peelke	fysisch chemisch	nee	nvt	nvt	IHD met negatieve trend
138	Weerter- en Budelbergen & Ringselven	verwijderen buisdrainage en dempen sloten en greppels ikv Nieuw Limburgs Peil	peil	nee	nvt	nvt	voor duurzaam behoud IHD
138	Weerter- en Budelbergen & Ringselven	afkoppelen aanvoer gebiedsvreemd water Oude Graaf	peil	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
138	Weerter- en Budelbergen & Ringselven	herinrichten Oude Graaf	overig	ja	1ste beheerplanperiode	ja	voor duurzaam behoud IHD
138	Weerter- en Budelbergen & Ringselven	dempen watergangen Vloedlossing en Appelendijklossing	peil	nee	nvt	nvt	voor duurzaam behoud IHD
138	Weerter- en Budelbergen & Ringselven	aanleg retentiebuffer Rosveldlossing	peil	nee	nvt	nvt	voor duurzaam behoud IHD

nr.	Naam	Maatregelen in beheerplan	Categorie maatregel	Overeenkomstig met KRW-maatregel	Fasering in beheerplan opgenomen	Afwijking van KRW-fasering	Reden andere water maatregel dan KRW-maatregel
138	Weerter- en Budelbergen & Ringselven	deels verondiepen Boeketlossing	peil	nee	nvt	nvt	voor duurzaam behoud IHD
138	Weerter- en Budelbergen & Ringselven	geavanceerd peilbeheer zuidoostkant Weerterbos	peil	nee	nvt	nvt	voor duurzaam behoud IHD
138	Weerter- en Budelbergen & Ringselven	verondiepen Tungelroysche beek	peil	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
138	Weerter- en Budelbergen & Ringselven	compartimentering Weerterbos en Kruispeel	overig	nee	nvt	nvt	voor duurzaam behoud IHD
138	Weerter- en Budelbergen & Ringselven	GGOR maatregelen Brabant (nadere specificering nog onbekend)	overig	nee	nvt	nvt	voor duurzaam behoud IHD
138	Weerter- en Budelbergen & Ringselven	opschonen Tungelroysche beek	fysisch chemisch	nee	nvt	nvt	voor duurzaam behoud IHD
138	Weerter- en Budelbergen & Ringselven	aanleg faunapassage/vervangen duiker Tungelroysche beek bij kruising Zuid-Willemsvaart	vis	nee	nvt	nvt	voor duurzaam behoud IHD
138	Weerter- en Budelbergen & Ringselven	actief biologisch visbeheer	fysisch chemisch	nee	nvt	nvt	voor duurzaam behoud IHD
138	Weerter- en Budelbergen & Ringselven	heroverwegen grondwateronttrekkingen (Nieuw Limburgs Peil)	peil	nee	nvt	nvt	voor duurzaam behoud IHD
139	Deurnse peel en Mariapeel	GGOR De Bult (peilgestuurde drainage, dempen greppels en sloten, wateraanvoer)	peil	nee	nvt	nvt	voor duurzaam behoud/herstel IHD met lange ontwikkeltijd
139	Deurnse peel en Mariapeel	GGOR Groote Peel (peilgestuurde drainage, dempen greppels en sloten, compartimentering, aanleg kades)	peil	nee	nvt	nvt	voor duurzaam behoud/herstel IHD met lange ontwikkeltijd
139	Deurnse peel en Mariapeel	GGOR Deurnsche Peel (dempen watergangen, aanleg kade, regelbare stuwen, nieuwe gemalen)	peil	nee	nvt	nvt	voor duurzaam behoud/herstel IHD met lange ontwikkeltijd
139	Deurnse peel en Mariapeel	Nieuw Limburgs Peil Groote Peel (dempen en verondiepen sloten, aanleg kade, compartimentering, aanleg watergang, gemalen, functiewijziging)	peil	nee	nvt	nvt	voor duurzaam behoud/herstel IHD met lange ontwikkeltijd
139	Deurnse peel en Mariapeel	Nieuw Limburgs Peil Peelvenen (dempen en verondiepen sloten, aanleg kade, aanleg watergang, gemalen, terreinmaatregelen)	peil	nee	nvt	nvt	voor duurzaam behoud/herstel IHD met lange ontwikkeltijd

nr.	Naam	Maatregelen in beheerplan	Categorie maatregel	Overeenkomstig met KRW-maatregel	Fasering in beheerplan opgenomen	Afwijking van KRW-fasering	Reden andere water maatregel dan KRW-maatregel
139	Deurnse peel en Mariapeel	Aanpassing peilen en peilgebieden ikv landinrichtingsplan Herinrichting Peelvenen (overig al uitgevoerd)	peil	ja	onbekend	onbekend	nvt
141	Oeffeltermoent	aanpassen Maasoevers brug Gennep-Oeffelt	fysisch chemisch	nee	nvt	nvt	Sense of Urgency IHD
141	Oeffeltermoent	aanleg poelen Kamsalamander	overig	nee	nvt	nvt	voor duurzaam behoud IHD
141	Oeffeltermoent	gefaseerd schonen, verondiepen en vergroten bestaande poelen Kamsalamander	beheer	nee	nvt	nvt	voor duurzaam behoud IHD
141	Oeffeltermoent	wegvangen vis in poelen tbv Kamsalamander	beheer	nee	nvt	nvt	voor duurzaam behoud IHD
141	Oeffeltermoent	extensief en gefaseerd onderhoud Oeffeltsche Raam en Virdse Graaf irt Kleine modderkruiper	beheer	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt
141	Oeffeltermoent	realisatie ondiepe oeverzones voor Kleine modderkruiper	vis	ja	1ste beheerplanperiode	nee	nvt

BIJLAGE 2. Volledige analyse beheerplannen Natura 2000-gebieden

nr.	Naam	Voortouwnemer	Status beheerplan en datum document	Versie aanwijzingsbesluit	Instandhoudings-doelstellingen			Instandhoudings-maatregelen			Fasering			Aansluiting KRW			Conclusie
					Toegevoegde doelen / ambities tov aanwijzingsbesluit	Herkomst extra (instandhoudings)doelstelling of ambitie tov aanwijzingsbesluit	Verband met instandhoudingsdoelstellingen in aanwijzingsbesluit	herkomst extra maatregelen	maatregelen in 1ste beheerplanperiode tbv genoemde doelen met een uitbreidings- en/of verbeteropgave	mate van realisatie in 1ste beheerplanperiode	Indien 'extra' maatregel, is dekking reeds geborgd?	afweging om maatregelen in eerste beheerplanperiode te nemen	heeft het beheerplan een waterparagraaf	is er ruimtelijke overlap tussen N2000-gebied en een KRW-oppervlaktewaterlichaam	Andere watermaatregelen dan KRW-maatregelen of andere fasering	oorzaak	
10	Oudegaasterbreken, Fluessen en omgeving	Friesland	Concept-ontwerp beheerplan, april 2011	definitief	nee	nvt	ja	nvt	H1340 Noordse woelmuis	deels	deels gedekt via KRW	synergie van doelen H1340 Noordse woelmuis (SoU), A119 Porseleinhoen (SoU) en KRW	ja	ja	ja	Sense of Urgency	geen extra maatregelen, juiste fasering
14	Deelen	EL&I	Ontwerp-beheerplan, mei 2011	definitief	nee	nvt	ja	nvt	A081 Bruine kiekendief	deels	dekking onbekend	synergie van doelen (hebben alle meer rietvegetatie en betere waterkwaliteit nodig). Maatregelen zijn nodig om negatieve trend tegen te gaan, SoU A197 Zwarte stern	ja	ja	ja	Sense of Urgency	geen extra maatregelen, juiste fasering
									A197 Zwarte stern	deels	dekking nog onbekend						
									H1082 Gestreepte waterroofkever	deels	dekking nog onbekend						
28	Elperstroom	EL&I	Concept-ontwerp beheerplan, maart 2010	definitief	nee	nvt	ja	nvt	H4010 Vochtige heiden	deels	dekking nog onbekend	synergie van doelen, H4010 Vochtige heiden H6230 Heischrale graslanden, H6410 Blauwgrasland en H7230 Kalkmoerassen (SoU)	ja	nee	nvt	nvt	geen extra maatregelen, juiste fasering
									H6230 Heischrale graslanden	deels	dekking nog onbekend						
									H7230 Kalkmoerassen	deels	dekking nog onbekend						
34	Weerribben	Overijssel	Concept-ontwerp beheerplan, augustus 2009	ontwerp	nee	nvt	ja	nvt	H3140 Kranswierwateren	deels	dekking nog onbekend	synergie van doelen en SoU	ja	ja	ja	Sense of Urgency	geen extra maatregelen, juiste fasering
									H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	deels	dekking nog onbekend						
									H4010 Vochtige heiden	deels	dekking nog onbekend						
									H6410 Blauwgraslanden	alleen behoud	dekking nog onbekend						
									H7140 Overgangs- en trilvenen	alleen behoud	dekking nog onbekend						
									H7210 Galigaanmoerassen	grotendeels	dekking nog onbekend						
									H91D0 Veenbossen	alleen behoud	dekking nog onbekend						
									H1042 Gevlekte witsnuitlibel	onbekend	dekking nog onbekend						
									H1060 Grote vuurvliinder	alleen behoud	dekking nog onbekend						
									H1082 Gestreepte waterroofkever	onbekend	dekking nog onbekend						
									A021 Roerdomp	alleen behoud	dekking nog onbekend						
									A029 Purperreiger	deels	dekking nog onbekend						
									A119 Porseleinhoen	onbekend	dekking nog onbekend						
									A197 Zwarte stern	onbekend	dekking nog onbekend						
A292 Snor	onbekend	dekking nog onbekend															
A298 Grote karekiet	onbekend	dekking nog onbekend															

nr.	Naam	Voortouwnemer	Status beheerplan en datum document	Versie aanwijzingsbesluit	Instandhoudings-doelstellingen		Instandhoudings-maatregelen		Fasering				Aansluiting KRW			Conclusie		
					Toegevoegde doelen / ambities tov aanwijzingsbesluit	Herkomst extra (instandhoudings)doelstelling of ambitie tov aanwijzingsbesluit	Verband met instandhoudingsdoelstellingen in aanwijzingsbesluit	herkomst extra maatregelen	maatregelen in 1ste beheerplanperiode tbv genoemde doelen met een uitbreidings- en/of verbeteropgave	mate van realisatie in 1ste beheerplanperiode	Indien 'extra' maatregel, is dekking reeds geborgd?	afweging om maatregelen in eerste beheerplanperiode te nemen	heeft het beheerplan een waterparagraaf	is er ruimtelijke overlap tussen N2000-gebied en een KRW-oppervlaktewaterlichaam	Andere watermaatregelen dan KRW-maatregelen of andere fasering		oorzaak	
35	De Wieden	Overijssel	Concept-ontwerp beheerplan, augustus 2009	ontwerp	nee	nvt	ja	nvt	H3140 Kranswierwateren	deels	dekking nog onbekend	synergie van doelen en SoU	ja	ja	ja	Sense of Urgency	geen extra maatregelen, juiste fasering	
									H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	deels	dekking nog onbekend							
									H4010 Vochtige heiden	deels	dekking nog onbekend							
									H6410 Blauwgraslanden	alleen behoud	dekking nog onbekend							
									H7140 Overgangs- en trilvenen	alleen behoud	dekking nog onbekend							
									H7210 Galigaanmoerassen	grotendeels	dekking nog onbekend							
									H91D0 Veenbossen	alleen behoud	dekking nog onbekend							
									H1042 Gevlekte witsnuitlibel	onbekend	dekking nog onbekend							
									H1060 Grote vuurvliender	alleen behoud	dekking nog onbekend							
									H1082 Gestreepte waterroofkever	onbekend	dekking nog onbekend							
									H1393 Geel schorpioenmos	onbekend	dekking nog onbekend							
									A122 Kwartelkoning	onbekend	dekking nog onbekend							
									A275 Paapje	onbekend	dekking nog onbekend							
									A292 Snor	onbekend	dekking nog onbekend							
A298 Grote karekiet	onbekend	dekking nog onbekend																
42	Sallandse Heuvelrug	EL&I	Concept-ontwerp beheerplan, december 2010	ontwerp	nee	nvt	ja	nvt	H4010 Vochtige heiden	alleen behoud	dekking deels door PMJP leefgebieden benadering, SKNL, POP	om negatieve trend tegen te gaan, synergie van doelen	nee	nee	nvt	nvt	geen extra maatregelen, juiste fasering	
									H4030 Droge heiden	deels	dekking deels door PMJP leefgebieden benadering, SKNL, POP							Forse uitbreiding van H4030 Droge heiden is nodig voor A107 Korhoen (SoU), H4010 Vochtige heiden kan meeliften.
									H5130 Jeneverbesstruweel	deels	dekking deels door SNL							maatregelen moeten worden opgenomen om ineenstorting op termijn te voorkomen.
									H7110 Actieve hoogvenen	deels	dekking nog onbekend							om negatieve trend tegen te gaan
									H1166 Kamsalamander	alleen behoud	dekking door SKNL							om negatieve trend tegen te gaan
									A107 Korhoen	deels	dekking deels door PMJP leefgebieden benadering,							SoU

nr.	Naam	Voortouwnemer	Status beheerplan en datum document	Versie aanwijzingsbesluit	Instandhoudings-doelstellingen			Instandhoudings-maatregelen			Fasering			Aansluiting KRW			Conclusie	
					Toegevoegde doelen / ambities tov aanwijzingsbesluit	Herkomst extra (instandhoudings)doelstelling of ambitie tov aanwijzingsbesluit	Verband met instandhoudingsdoelstellingen in aanwijzingsbesluit	herkomst extra maatregelen	maatregelen in 1ste beheerplanperiode tbv genoemde doelen met een uitbreidings- en/of verbeteropgave	mate van realisatie in 1ste beheerplanperiode	Indien 'extra' maatregel, is dekking reeds geborgd?	afweging om maatregelen in eerste beheerplanperiode te nemen	heeft het beheerplan een waterparagraaf	is er ruimtelijke overlap tussen N2000-gebied en een KRW-oppervlaktewaterlichaam	Andere watermaatregelen dan KRW-maatregelen of andere fasering	oorzaak		
44	Borkeld	EL&I	Concept-ontwerp beheerplan, december 2010	ontwerp	ja	H4010 Vochtige heiden; uitbreiding bij behoudsdoel	deels	H4010 Vochtige heiden; uitbreiding bij behoudsdoel, geen wettelijke grondslag binnen N2000	H4010 Vochtige heiden	deels	dekking deels door POP323, SNL, UBS, PMJP	Voor H4010 Vochtige heiden, H4030 Droge heiden en H6230 Heischrale graslanden worden maatregelen genomen om de kwaliteitsafname te stoppen. Voor H5130 Jeneverbesstruwelen moeten maatregelen worden opgenomen om ineenstorting op termijn te voorkomen.	nee	nee	nvt	nvt	Extra maatregelen (uitbreiding bij behoudsdoel), mogelijkheid tot fasering wordt niet (geheel) benut of niet onderbouwd	
56	Arkemheen	Gelderland	Ontwerp-beheerplan, december 2010	definitief	ja	EHS-doelsoorten met behoudsdoel (tov 2005): Grutto, Tureluur, Watersnip, Veldleeuwerik, Slobeend, Zomertaling	ja	geen extra maatregelen voor weidevogels	nvt	nvt	nvt	nvt	ja	ja	ja	nodig voor duurzaam behoud	geen extra maatregelen, juiste fasering	
60	Stelkampsveld	EL&I	Concept-ontwerp beheerplan, november 2010	ontwerp	nee	nvt	ja	nvt	onbekend, geen fasering aangegeven	onbekend	onbekend	onbekend	ja	nee	nvt	nvt	geen extra maatregelen, fasering onbekend	
62	Willinks Weust	EL&I	Concept-ontwerp beheerplan, augustus 2011	ontwerp	ja	BN, habitattypen en vogels die wel voorkomen maar niet in beheerplan staan krijgen behoudsdoel: H4030 Droge heide, H9120 Beuken-eikenbossen met hulst (wel in 95%-versie), H91E0 Vochtige alluviale bossen, Oehoe (niet verder uitgewerkt), cultuurhistorie	deels, onduidelijk of ook extra maatregelen zijn voorzien voor BN-waarden	maatregelen voor habitattypen/soorten die wel voorkomen maar niet in aanwijzingsbesluit staan, maatregelen tbv cultuurhistorische waarden. Deze maatregelen hebben geen wettelijke grondslag binnen N2000	onbekend, geen fasering aangegeven	onbekend	onbekend	onbekend	ja	nee	nvt	nvt	extra maatregelen, fasering onbekend	
72	Ijsselmeer	I&M	Concept-ontwerp beheerplan, september 2011	definitief	nee	nvt	ja	nvt	A137 Bontbekplevier	geheel	dekking nog onbekend	Synergie tussen doelen, nodig voor duurzaam behoud	ja	ja	ja	nodig voor duurzaam behoud	geen extra maatregelen, juiste fasering	
								A021 Roerdomp (en overige moerasbroedvogels)	onbekend	dekking nog onbekend								
								H1340 Noordse woelmuis	onbekend	dekking nog onbekend								
73	Markermeer en IJmeer	I&M	Concept-ontwerp beheerplan, september 2011	definitief	nee	nvt	ja	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	ja	ja	ja	nodig voor duurzaam behoud	geen extra maatregelen, juiste fasering	

nr.	Naam	Voortouwnemer	Status beheerplan en datum document	Versie aanwijzingsbesluit	Instandhoudings-doelstellingen		Instandhoudings-maatregelen		Fasering				Aansluiting KRW			Conclusie	
					Troegvoegde doelen / ambities tov aanwijzingsbesluit	Herkomst extra (instandhoudings)doelstelling of ambitie tov aanwijzingsbesluit	Verband met instandhoudingsdoelstellingen in aanwijzingsbesluit	herkomst extra maatregelen	maatregelen in 1ste beheerplanperiode tbv genoemde doelen met een uitbreidings- en/of verbeteropgave	mate van realisatie in 1ste beheerplanperiode	Indien 'extra' maatregel, is dekking reeds geborgd?	afweging om maatregelen in eerste beheerplanperiode te nemen	heeft het beheerplan een waterparagraaf	is er ruimtelijke overlap tussen N2000-gebied en een KRW-oppervlaktewaterlichaam	Andere watermaatregelen dan KRW-maatregelen of andere fasering		oorzaak
74	Zwarte Meer	I&M	Concept-ontwerp beheerplan, september 2011	definitief	nee	nvt	ja	nvt	A298 Grote karekiet	onbekend	dekking nog onbekend	Synergie tussen doelen, nodig voor duurzaam behoud	ja	ja	ja	nodig voor duurzaam behoud	geen extra maatregelen, juiste fasering
									A021 Roerdomp	onbekend	dekking nog onbekend						
									H6510 Glanshaver- en vossenstaartheuilen	onbekend	dekking nog onbekend						
75	Ketelmeer en Vossemeer	I&M	Concept-ontwerp beheerplan, september 2011	definitief	nee	nvt	ja	nvt	A021 Roerdomp	onbekend	dekking nog onbekend	Synergie tussen doelen, SoU A021 Roerdomp en A298 Grote karekiet	ja	ja	ja	Sense of Urgency	geen extra maatregelen, juiste fasering
									A298 Grote karekiet	onbekend	dekking nog onbekend						
76	Veluwe randmeren	I&M	Concept-ontwerp beheerplan, september 2011	definitief	nee	nvt	ja	nvt	A021 Roerdomp	onbekend	dekking nog onbekend	Synergie tussen doelen, nodig voor duurzaam behoud	ja	ja	ja	nodig voor duurzaam behoud	geen extra maatregelen, juiste fasering
									A298 Grote karekiet	onbekend	dekking nog onbekend						
77	Eemmeer en Gooimeer zuidoever	I&M	Concept-ontwerp beheerplan, september 2011	definitief	nee	nvt	ja	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	ja	ja	nee	nvt	geen extra maatregelen, juiste fasering
79	Lepelaarsplassen	Flevoland	Concept-ontwerp beheerplan, september 2011	definitief	ja	BN	ja	voor BN-waarden die niet overlappen met N2000 is nadrukkelijk opgenomen dat hiervoor geen aanvullende instandhoudingsdoelstelling geldt en worden geen maatregelen genomen	nvt	nvt	nvt	nvt	ja	ja	ja	nodig voor behoud	geen extra maatregelen, juiste fasering
81	Kolland & Overlangbroek	Utrecht	Concept-ontwerp beheerplan, december 2010	definitief	ja	Uitbreiding/verbetering H91E0 Vochtige alluviale bossen bij behoudsdoel	deels	maatregelen voor uitbreiding/ verbetering H91E0 Vochtige alluviale bossen bij behoudsdoel (geen wettelijke grondslag binnen N2000)	nvt	nvt	nvt	nvt	ja	nee	nvt	nvt	extra maatregelen (uitbreiding/ verbetering bij behoudsdoel), juiste fasering
89	Eilandspolder	Noord-Holland	Concept-ontwerp beheerplan, januari 2011	ontwerp	nee	nvt	ja	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	ja	ja	ja	IHD met negatieve trend	geen extra maatregelen, juiste fasering
90	Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	Noord-Holland	Concept-ontwerp beheerplan, januari 2011	ontwerp	nee	nvt	ja	nvt	H4010 Vochtige heiden	deels	dekking nog onbekend	vanwege lange ontwikkeltijd (50 jaar) wordt in de eerste beheerplanperiode al een begin gemaakt met de uitbreiding van het oppervlak om negatieve trend te keren	ja	ja	ja	IHD met negatieve trend	geen extra maatregelen, juiste fasering
									A151 Kempshaan	deels	dekking nog onbekend						
91	Westzaan	Noord-Holland	Concept-ontwerp beheerplan, januari 2011	ontwerp	nee	nvt	ja	nvt	H1330 Schorren en zilte graslanden	deels	dekking nog onbekend	om negatieve trend te keren	ja	ja	ja	IHD met negatieve trend	geen extra maatregelen, mogelijkheid tot fasering wordt niet (geheel) benut of niet onderbouwd
									H6430 Ruigten en zomen	deels	dekking nog onbekend	onbekend					

nr.	Naam	Voortouwnemer	Status beheerplan en datum document	Versie aanwijzingsbesluit	Instandhoudings-doelstellingen			Instandhoudings-maatregelen		Fasering				Aansluiting KRW			Conclusie
					Toegevoegde doelen / ambities tov aanwijzingsbesluit	Herkomst extra (instandhoudings)doelstelling of ambitie tov aanwijzingsbesluit	Verband met instandhoudingsdoelstellingen in aanwijzingsbesluit	herkomst extra maatregelen	maatregelen in 1ste beheerplanperiode tbv genoemde doelen met een uitbreidings- en/of verbeteropgave	mate van realisatie in 1ste beheerplanperiode	Indien 'extra' maatregel, is dekking reeds geborgd?	afweging om maatregelen in eerste beheerplanperiode te nemen	heeft het beheerplan een waterparagraaf	is er ruimtelijke overlap tussen N2000-gebied en een KRW-oppervlaktewaterlichaam	Andere watermaatregelen dan KRW-maatregelen of andere fasering	oorzaak	
92	Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	Noord-Holland	Concept-ontwerp beheerplan, januari 2011	ontwerp	ja	BN	ja	geen extra maatregelen voor BN-waarden	H7140 Overgangs- en trilvenen A151 Kemphaan A153 Watersnip	deels deels deels	dekking nog onbekend dekking nog onbekend dekking nog onbekend	om negatieve trend te keren om negatieve trend te keren om negatieve trend te keren	ja	ja	ja	IHD met negatieve trend, deels onbekend	geen extra maatregelen, mogelijkheid tot fasering wordt niet (geheel) benut of niet onderbouwd
93	Polder Zeevang	Noord-Holland	Concept-ontwerp beheerplan, januari 2011	definitief	nee	nvt	ja	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	ja	ja	nee	nvt	geen extra maatregelen, juiste fasering
95	Oostelijke vechtplassen	Noord-Holland	Concept-ontwerp beheerplan, juli 2011	ontwerp	ja	BN	onbekend	geen extra maatregelen voor BN-waarden	onbekend	onbekend	onbekend	onbekend, er is wel sprake van SoU	ja	ja	ja	Sense of Urgency en IHD met negatieve trend	onbekend of extra maatregelen worden genomen, fasering onbekend
96	Coepelduynen	EL&I	Concept-ontwerp beheerplan, juni 2011	definitief	ja	BN, H2110 Embryonale duinen, H2180 Dunbossen, habitattypen die wel voorkomen maar niet in het aanwijzingsbesluit staan	ja	geen extra maatregelen voor BN-waarden of voor habitattypen die niet in het aanwijzingsbesluit staan	H2120 Witte duinen	deels	dekking nog onbekend	onbekend	ja	nee	nvt	nvt	geen extra maatregelen, mogelijkheid tot fasering wordt niet (geheel) benut of niet onderbouwd
102	De Wilck	EL&I	Concept-ontwerp beheerplan, april 2011	95%-versie	nee	nvt	ja	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	ja	ja	ja	voor behoud op lange termijn	geen extra maatregelen, juiste fasering
104	Broekvelden, Vettenbroek en polder Stein	Zuid-Holland	Ontwerp-beheerplan, juni 2011	definitief	nee	nvt	ja	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	ja	ja	nee	nvt	geen extra maatregelen, juiste fasering
107	Donkse laagten	EL&I	Concept-ontwerp beheerplan, 15 juli 2010	definitief	nee	nvt	ja	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	ja	ja	ja	IHD met negatieve trend	geen extra maatregelen, juiste fasering
110	Oudeland van Strijen	Zuid-Holland	Definitief beheerplan, augustus 2010	definitief	nee	nvt	ja	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	ja	ja	nee	nvt	geen extra maatregelen, juiste fasering
113	Voordelta	I&M	definitief vastgesteld, juli 2008	definitief	nee	nvt	ja	nvt	onbekend, geen fasering aangegeven	onbekend	onbekend	onbekend	nee	nee	nvt	nvt	geen extra maatregelen, fasering onbekend
117	Manteling van Walcheren	Zeeland	Concept-ontwerp beheerplan, november 2010	95%-versie	ja	BN	deels	maatregelen voor BN-waarden die niet overlappen met N2000 (geen wettelijke grondslag binnen N2000)	onbekend, geen fasering aangegeven	onbekend	onbekend	onbekend	nee	ja	ja	IHD met negatieve trend	extra maatregelen (BN-waarden), fasering onbekend
121	Yerseke en Kapelse Moer	Zeeland	Concept-ontwerp beheerplan, maart 2011	definitief	nee	nvt	ja	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	ja	nee	nvt	nvt	geen extra maatregelen, juiste fasering

nr.	Naam	Voortouwnemer	Status beheerplan en datum document	Versie aanwijzingsbesluit	Instandhoudings-doelstellingen		Instandhoudings-maatregelen		Fasering				Aansluiting KRW			Conclusie		
					Toegevoegde doelen / ambities tov aanwijzingsbesluit	Herkomst extra (instandhoudings)doelstelling of ambitie tov aanwijzingsbesluit	Verband met instandhoudingsdoelstellingen in aanwijzingsbesluit	herkomst extra maatregelen	maatregelen in 1ste beheerplanperiode tbv genoemde doelen met een uitbreidings- en/of verbeteropgave	mate van realisatie in 1ste beheerplanperiode	Indien 'extra' maatregel, is dekking reeds geborgd?	afweging om maatregelen in eerste beheerplanperiode te nemen	heeft het beheerplan een waterparagraaf	is er ruimtelijke overlap tussen N2000-gebied en een KRW-oppervlaktewaterlichaam	Andere watermaatregelen dan KRW-maatregelen of andere fasering		oorzaak	
128	Brabantse wal	Brabant	Concept-ontwerp beheerplan, september 2010	95%-versie	ja	BN, verbetering A072 Wespandief, A224 Nachtzwaluw, A236 Zwarte specht en A246 Boomleeuwerik bij behoudsdoel.	deels	geen extra maatregelen voor BN-waarden die niet overlappen met N2000, wel maatregelen voor verbetering A072 Wespandief, A224 Nachtzwaluw, A236 Zwarte specht en A246 Boomleeuwerik bij behoudsdoel.	H2310 Stuiwzanden met struikhei H2330 Zandverstuivingen H3130 Zwakgebufferde vennen H3160 Zure vennen H4010 Vochtige heiden H1166 Kamsalamander H1831 Drijvende waterweegbree A004 Dodaars A008 Geoorde fuut	deels deels deels alleen behoud deels deels deels deels	dekking nog onbekend dekking nog onbekend dekking nog onbekend dekking nog onbekend dekking nog onbekend dekking nog onbekend dekking nog onbekend dekking nog onbekend	onbekend synergie van doelen (vennen), SoU H3110 Zeer zwak gebufferde vennen	ja	ja	ja	Sense of Urgency	extra maatregelen, mogelijkheid tot fasering wordt niet (geheel) benut of niet onderbouwd	
132	Vlijmens Ven, Moerputten en Bossche Broek	Brabant	Concept-ontwerp beheerplan, september 2010	ontwerp	ja	H7140 Overgangs- en trilvenen, trilvenen; habitatype komt voor in gebied maar staat niet in aanwijzingsbesluit.	ja	geen extra maatregelen voor habitattypen die niet in aanwijzingsbesluit staan	H3140 Kranswierwateren H6410 Blauwgraslanden H6510 Glanshaver- en vossenstaartheuvels H1059 Pimpernelblauwtje H1061 Donker pimpernelblauwtje	deels deels deels alleen behoud	grotendeels gedekt via pMJP-ILG grotendeels gedekt via pMJP-ILG grotendeels gedekt via pMJP-ILG grotendeels gedekt via pMJP-ILG	onbekend Maatregelen voor H6410 zijn deels nodig om negatieve trend tegen te gaan. Er is synergie tussen de doelen voor H6410 Blauwgraslanden, H1061 Donker pimpernelblauwtje, H1059 Pimpernelblauwtje en H6510 Glanshaver- en vossenstaartheuvels.	maatregelen zijn nodig om de zeer negatieve trend tegen te gaan	ja	ja	ja	voor duurzaam behoud	geen extra maatregelen, mogelijkheid tot fasering wordt niet (geheel) benut of niet onderbouwd
135	Kempenland west	Brabant	Concept-ontwerp beheerplan, mei 2009	ontwerp	ja	BN	ja	Geen extra maatregelen voor BN-waarden	H2310 Stuiwzanden met struikhei H3130 Zwakgebufferde vennen H3260 Beken en rivieren met waterplanten H4010 Vochtige heiden H4030 Droge heiden H91E0 Vochtige alluviale bossen	onbekend onbekend onbekend onbekend onbekend onbekend	deels gedekt via pMJP-ILG deels gedekt via pMJP-ILG deels gedekt via pMJP-ILG deels gedekt via pMJP-ILG deels gedekt via pMJP-ILG deels gedekt via pMJP-ILG	onbekend synergie tussen doelen van beekdalen en waterplanten onbekend onbekend	onbekend	ja	ja	ja	onbekend	geen extra maatregelen, mogelijkheid tot fasering wordt niet (geheel) benut of niet onderbouwd

nr.	Naam	Voortouwnemer	Status beheerplan en datum document	Versie aanwijzingsbesluit	Instandhoudings-doelstellingen		Instandhoudings-maatregelen		Fasering				Aansluiting KRW			Conclusie	
					Toegevoegde doelen / ambities tov aanwijzingsbesluit	Herkomst extra (instandhoudings)doelstelling of ambitie tov aanwijzingsbesluit	Verband met instandhoudingsdoelstellingen in aanwijzingsbesluit	herkomst extra maatregelen	maatregelen in 1ste beheerplanperiode tbv genoemde doelen met een uitbreidings- en/of verbeteropgave	mate van realisatie in 1ste beheerplanperiode	Indien 'extra' maatregel, is dekking reeds geborgd?	afweging om maatregelen in eerste beheerplanperiode te nemen	heeft het beheerplan een waterparagraaf	is er ruimtelijke overlap tussen N2000-gebied en een KRW-oppervlaktewaterlichaam	Andere watermaatregelen dan KRW-maatregelen of andere fasering		oorzaak
138	Weerter- en Budelbergen & Ringselven	Limburg	Concept-ontwerp beheerplan, augustus 2009	ontwerp	nee	nvt	ja	nvt	H3130 Zwakgebufferde vennen	deels	deels gedekt via ILG, Actief Bodembeheer de Kempen	Maatregelen voor H3130 Zwakgebufferde vennen zijn nodig voor duurzaam behoud.	ja	ja	ja	IHD met negatieve trend en voor duurzaam behoud IHD	geen extra maatregelen, mogelijkheid tot fasering wordt niet (geheel) benut of niet onderbouwd
									H7210 Galigaanmoerassen	deels	deels gedekt via ILG	onbekend					
									H91D0 Veenbossen	deels	deels gedekt via ILG, Programma beheer/Index Natuur en Landschap	onbekend					
139	Deurnse peel en Mariapeel	EL&I	Concept-ontwerp beheerplan, september 2010	definitief	ja	BN	ja	geen extra maatregelen voor BN-waarden	H7110 Actieve hoogvenen	deels	deels gedekt via ILG	vanwege lange ontwikkeltijd	ja	ja	ja	voor duurzaam behoud/herstel voor IHD met lange ontwikkeltijd	geen extra maatregelen, juiste fasering
									H7120 Herstellende hoogvenen	deels	deels gedekt via ILG						
141	Oeffeltermoent	EL&I	Concept-ontwerp beheerplan, september 2009	ontwerp	ja	BN, verbetering H1166 Kamsalamander en H1149 Kleine modderkruiper bij een behoudsdoel	deels	geen extra maatregelen voor BN-waarden, wel maatregelen voor verbetering H1166 Kamsalamander en H1149 Kleine modderkruiper bij een behoudsdoel (geen wettelijke grondslag binnen N2000)	H6120 Stroomdalgraslanden	deels	gedekt	SoU	ja	ja	ja	Sense of Urgency en voor duurzaam behoud IHD	extra maatregelen (verbetering bij behoudsdoel), juiste fasering
156	Bemelerberg en Schiepersberg	Limburg	Concept-ontwerp beheerplan, augustus 2009	ontwerp	ja	BN	ja	geen extra maatregelen voor BN-waarden	H6210 Kalkgraslanden	deels	dekking nog onbekend	onbekend	ja	nee	nvt	nvt	geen extra maatregelen, mogelijkheid tot fasering wordt niet (geheel) benut of niet onderbouwd
									H6230 Heischrale graslanden	deels	dekking nog onbekend						
									H6110 Pioniervegetaties op rotsbodem	deels	dekking nog onbekend						
									H6510 Glanshaver- en vossenstaarthooilanden	deels	dekking nog onbekend						
									H1193 Geelbuikvuurpad	deels	dekking onbekend						
160	Savelsbos	EL&I	Concept-ontwerp beheerplan, juli 2010	ontwerp	ja	verbetering voor H6210 Kalkgraslanden bij behoudsdoelstelling. NB in 95%-versie kent het habitatype wel een verbeteropgave	ja, met 95% versie	nvt	H6110 Pioniervegetaties op rotsbodem	deels	gedekt door SBB	onbekend	ja	nee	nvt	nvt	geen extra maatregelen, mogelijkheid tot fasering wordt niet (geheel) benut of niet onderbouwd
									H6210 Kalkgraslanden	geheel	deels gedekt door SBB						
									H6430 Ruygten en zomen	deels	deels gedekt door SBB						
									H9160 Eiken-haagbeukenbos	deels	dekking onbekend						
									H1193 Geelbuikvuurpad (niet in 95%-versie)	deels	dekking onbekend						
									H1083 Vliegend hert	deels	deels gedekt door SBB						

=0=0=0=