



Deel I

Plan-MER

over het programma
aanpak stikstof

2015-2021

10 januari 2015

Definitief

Achtergrondrapport

1. Afbakening van de
onderzoeksmethode

Verantwoording

Titel	Plan-MER voor het programma aanpak stikstof 2015-2021
Opdrachtgever	Dienst Landelijk Gebied (DLG)
Projectleider	Lex Bekker
Auteur	Lex Bekker
Projectnummer	1216101

Datum	10 januari 2015
Handtekening	Ontbreekt in verband met digitale verwerking. Dit rapport is aantoonbaar vrijgegeven.

Colofon

Tauw bv
BU Ruimtelijke Kwaliteit
Handelskade 37
Postbus 133
7400 AC Deventer
Telefoon +31 57 06 99 91 1
Fax +31 57 06 99 66 6

Dit document is eigendom van de opdrachtgever en mag door hem worden gebruikt voor het doel waarvoor het is vervaardigd met inachtneming van de rechten die voortvloeien uit de wetgeving op het gebied van het intellectuele eigendom. De auteursrechten van dit document blijven berusten bij Tauw. Kwaliteit en verbetering van product en proces hebben bij Tauw hoge prioriteit. Tauw hanteert daartoe een managementsysteem dat is gecertificeerd dan wel geaccrediteerd volgens:

- NEN-EN-ISO 9001

Inhoud

Verantwoording en colofon	3
1 Inleiding.....	7
2 Afbakening van de gebruikte methodiek	8
2.1 Uitgeven van ontwikkelruimte.....	8
2.2 Beperken van de emissies op generieke wijze	8
2.3 Aangepast beheer in de Natura2000 gebieden.....	8
3 Resultaten van het vooronderzoek.....	10
3.1 Aard van de maatregelen	10
3.2 Omvang van de herstelmaatregelen	12
4 Overzicht van alle voor beheerplan periode 1 voorgestelde herstelmaatregelen	14

1 Inleiding

Op 30 september 2013 is de oplegnotitie reikwijdte en detailniveau voor het plan-MER over het programma aanpak stikstof 2015-2021 (hierna het programma) verschenen. Hierin wordt aangegeven op welke manier in het plan-MER omgegaan zal worden met de adviezen en participatie-reacties die zijn ingediend op basis van de concept Notitie reikwijdte en detailniveau die op 29 april 2013 ter inzage is gelegd. In dit achtergrondrapport wordt op hoofdlijnen weergegeven hoe er uiteindelijk met deze afbakening is omgegaan in het onderzoek. Vervolgens wordt het vooronderzoek naar de door de beheerders van de verschillende Natura2000 gebieden ingebrachte herstelmaatregelen kort beschreven en gerapporteerd. Dit vooronderzoek ligt ten grondslag aan de verschillende deelonderzoeken die bestrekking hebben op met name bodem&water, landschap&archeologie, woon- en leefmilieu en biomassa, energie en klimaat.

2 Afbakening van de gebruikte methodiek

Het programma is een sectoraal programma dat zich richt op het verbeteren van de natuur in Nederland zonder dat de economische ontwikkelingen daardoor (te veel) hinder ondervinden. Om aan die gecombineerde doelstelling te kunnen voldoen bestaat het programma uit drie onderdelen: 1) het uitgeven van ontwikkelruimte die economische ontwikkelingen mogelijk maakt; 2) het (verder) beperken van emissies waardoor er (meer) ontwikkelruimte vrijkomt; 3) het nemen van herstelmaatregelen in de betrokken Natura2000 gebieden.

2.1 Uitgeven van ontwikkelruimte

Als gevolg van het programma worden er een (groot) aantal ontwikkelingen mogelijk gemaakt in Nederland. Het programma is erop gericht om, op basis van de onderlinge samenhang tussen de drie boven beschreven onderdelen, de sectorale belemmering weg te nemen die voortkomt uit de (te) hoge stikstofdepositie in Nederland. In de passende beoordeling wordt onderbouwd dat als de ontwikkelruimte die het programma biedt wordt benut, in combinatie met de effecten van de twee andere onderdelen van het programma, er geen sprake zal zijn van negatieve effecten op de instandhoudingsdoelstellingen van de betrokken Natura2000 gebieden.

Bij de verdere besluitvorming over de projecten die gebruik maken van de ontwikkelruimte die het programma biedt kan voor wat betreft de “stikstof-paragraaf” worden teruggegrepen op de passende beoordeling die aan het programma ten grondslag ligt. Alle andere onderdelen die ten grondslag liggen aan de (onderbouwing van de) besluitvorming over deze ontwikkelingen worden te zijner tijd ingevuld, in het dan te nemen besluit. Deze project-effecten, voortkomend uit besluiten die mogelijk worden gemaakt door het programma, zijn dan ook geen onderdeel van dit MER.

2.2 Beperken van de emissies op generieke wijze

Een tweede onderdeel van het programma is het nemen van beleidsmatige maatregelen, door de landelijke en sommige provinciale overheden, die erop zijn gericht de emissies vanuit met name de landbouw te beperken. Deze maatregelen hebben een primair effect op de depositie van verzurende en eutrofiërende stoffen. Deze effecten worden integraal meegenomen in de verspreidingsberekeningen die met Aerius worden uitgevoerd.

Naast dit primaire effect van deze maatregelen kunnen er ook neveneffecten optreden van deze maatregelen die onderdeel uitmaken van het programma. In de verschillende deelonderzoeken wordt hier aandacht aan besteedt. Als wordt vastgesteld dat er sprake is van een neveneffect zoals hierboven bedoeld dan zal daar in het MER aandacht aan worden besteedt.

2.3 Aangepast beheer in de Natura2000 gebieden

Een derde onderdeel van het programma is het aangepaste beheer van de Natura2000 gebieden. Deze herstelmaatregelen zijn voortgekomen uit de herstelstrategieën en zijn gericht overgenomen in de ecologische gebiedsanalyses die voor alle betrokken gebieden zijn uitgevoerd. Deze gebiedsanalyses maken integraal onderdeel uit van de passende beoordeling.

Deze maatregelen hebben een primair effect op de staat van instandhouding van de verschillende kwalificerende habitats binnen de betrokken Natura2000 gebieden, gericht op het verbeteren van de kwaliteit van de natuurwaarden. Naast dit primaire effect van deze maatregelen treden er ook neveneffecten op door het uitvoeren van deze maatregelen die onderdeel uitmaken van het programma. In de verschillende deelonderzoeken worden deze neveneffecten benoemd en beschreven.

3 Resultaten van het vooronderzoek

Als onderdeel van het ontwikkelen van het programma is door elk van de beheerders van de Natura2000 gebieden die onderdeel uitmaken van het programma een set herstelmaatregelen aangeleverd die voortkomt uit de herstelstrategieën. Op basis van een protocol zijn deze maatregelen door elk van de beheerders geformuleerd. Om het grote aantal maatregelen op een eenduidige en efficiënte wijze te kunnen beoordelen voor elk van de aspecten waar het plan-MER voor het programma zich op richt zijn alle maatregelen in één lijst samengevoegd en toebedeeld aan een aantal categorieën.

3.1 Aard van de maatregelen

In totaal zijn 34 verschillende categorieën met herstelmaatregelen benoemd. In de onderstaande tabel zijn deze op alfabetische volgorde gerangschikt. Aangegeven is hoe vaak elke categorie door de beheerders is opgevoerd. In tabel 3.2 zijn de herstelmaatregelen vervolgens gerangschikt in de volgorde van frequentie.

Tabel 3.1 Herstelmaatregelen in alfabetische volgorde

Herstelmaatregelen alfabetisch	Aantal
Aanleg bufferzone	9
Aanleg dam	19
Aanleg gemaal	2
Afkoppelen watersysteem	8
Baggeren	47
Begrazen	151
Begrazen stuifzand	21
beheer oppervlaktewater	38
Bekalken	51
beschermen grondwater kwaliteit	16
Beschermen oppervlaktewater kwaliteit	33
Bosvorming	54
Creëren oeverbescherming	14
Creëren open plekken in landschap	9
Flexibel peilbeheer	11
Graven	49
Hakhout / strooisel beheer	52
Herinrichting	127
Kap grootschalig	3
Kappen	213
Kappen naaldbos	13
Maaien	210
Ontsteden	27
ophogen land	3
Plaggen	189
Plaggen stuifzand	6
Stoppen/verminderen bemesting	31
Stoppen/verplaatsen grondwateronttrekking	2
verbeteren F&F	53
verbeteren oppervlaktewater kwaliteit	15
verminderen verdroging	70
Verstuiving	20
Zeereepbeheer	15
Zomen	12
	1586

Tabel 3.2 Herstelmaatregelen gerangschikt naar frequentie

Herstelmaatregelen	Frequentie
Kappen	213
Maaien	210
Plaggen	189
Begrazen	152
Herinrichting	123
Verminderen verdroging	70
Bosvorming	54
Hakhout / strooisel beheer	52
Bekalken	51
Graven	49
Baggeren	47
Beheer oppervlaktewater	38
Beschermen oppervlaktewater kwaliteit	33
Stoppen/verminderen bemesting	31
Ontsteden	27
Begrazen stuifzand	21
Verstuiving	20
Aanleg dam	19
Beschermen grondwater kwaliteit	16
Zeeleepbeheer	15
Verbeteren oppervlaktewater kwaliteit	15
Creëren oeverbescherming	14
Kappen naaldbos	13
Zomen	12
Flexibel peilbeheer	11
Aanleg bufferzone	9
Creëren open plekken in landschap	9
Afkoppelen watersysteem	8
Plaggen stuifzand	6
Ophogen land	3
Kap grootschalig	3
Aanleg gemaal	2
Stoppen/verplaatsen grondwateronttrekking	2
	1586

Deze clustering heeft aan de basis gelegen van de sectorale onderzoeken die zijn weergegeven in de achtergrondrapporten. Aan de basis van elk van deze sectorale onderzoeken heeft een generieke effectbepaling ten grondslag gelegen van elk van de categorieën waarin het totale pakket van de herstelmaatregelen is ingedeeld. Deze beoordeling is uitgevoerd op basis van een expert judgement, waarin de omschrijving zoals geleverd door de beheerders is betrokken, samen met de kennis van de eigenschappen van de habitats waarvoor de maatregelen zijn bedoeld.

3.2 Omvang van de herstelmaatregelen

Naast een globale beschrijving hebben de beheerders ook globaal aangegeven welke omvang de herstelmaatregelen zullen hebben. In eerste instantie is dat gedaan door het benodigde budget dat nodig zou kunnen zijn voor het uitvoeren van de maatregelen zoals die door hen zijn opgevoerd. Hier hebben geen gedetailleerde kostenramingen aan ten grondslag gelegen maar deze ramingen zijn gebaseerd op de expert judgement en project ervaring van de betrokkenen. In tweede instantie is de omvang uitgedrukt in een meer fysieke maat (zoals het oppervlak van het gebied waar de maatregel getroffen zal worden).

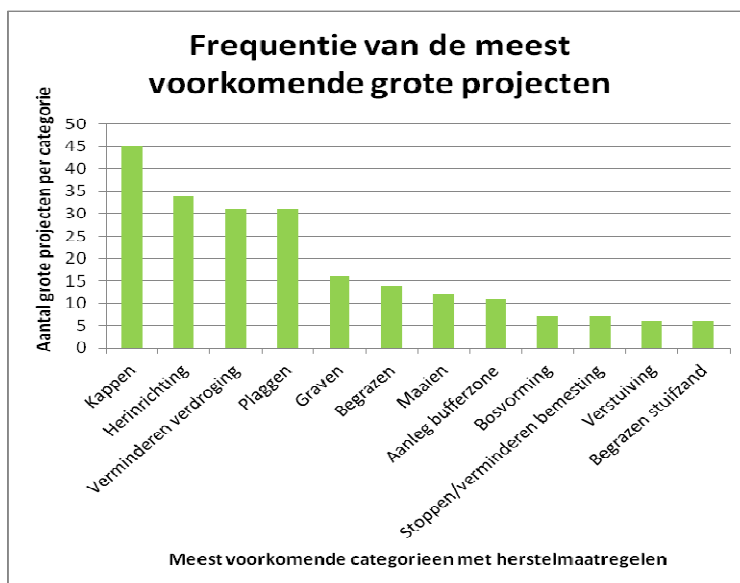
Los van de wijze waarop de omvang van een maatregel is vastgesteld is het aannemelijk dat er een redelijk betrouwbare relatie bestaat tussen de omvang van het project en de mate waarin een mogelijk effect op kan treden. Dat laat overigens onverlet dat kleine projecten, vooral als die op een ondoordachte wijze worden uitgevoerd, ook lokaal grote (negatieve) effecten kunnen veroorzaken.

Zoals blijkt uit hoofdstuk 4 van deze rapportage zijn er een zeer groot aantal maatregelen voorgesteld in elk van de gebieden die onderdeel uitmaken van het programma. Binnen een detailniveau dat passend is voor een programma met landelijke werking is het niet goed mogelijk de absolute omvang van de effecten van al deze maatregelen te onderzoeken en vast te leggen. Maar om richting te kunnen geven aan het onderzoek is de omvang van de maatregelen geïnventariseerd, gebruik makend van de financiële gegevens en/of de fysieke omvang van de maatregelen zoals die door de beheerders zijn aangeleverd.

Het totale pakket herstelmaatregelen is dus geanalyseerd op omvang van de individuele maatregelen. Voor elk van de te onderzoeken aspecten is dit de basis geweest voor een gevoeligheidsanalyse. Zo is telkens een indruk verkregen van het aantal maatregelen met een substantiële omvang dat mogelijk impact kan hebben op het desbetreffende aspect. In de uiteindelijke effectbeoordeling van de afzonderlijke aspecten, weergegeven in de bijbehorende achtergrondrapporten, dienen met name de maatregelen met een substantiële omvang als voorbeeld voor de mate waarin een effect kan worden verwacht.

Een dergelijke onderverdeling heeft het mogelijk gemaakt om meer gericht te zoeken naar mogelijke knelpunten dan wel aandachtspunten die op kunnen treden bij de uitvoering van het programma. Deze indeling wordt door de verschillende deelonderzoeken onder andere gebruikt om te identificeren in welke Natura2000 er een verhoogde kans is dat (negatieve) effecten zich voor kunnen doen.

In de onderstaande grafiek is weergegeven hoe vaak een grote maatregel (van meer dan 0,5 miljoen euro en/of 10 hectare) wordt voorgesteld door de beheerders, per categorie. Voor de maatregelen die niet in deze grafiek zijn opgenomen worden geen grote projecten voorgesteld door de beheerders.



4 Overzicht van alle voor beheerplan periode 1 voorgestelde herstelmaatregelen

De beheerders hebben voor drie achtereenvolgende tijdvakken van de Programmatische Aanpak Stikstof (PAS) herstelmaatregelen opgevoerd. In heel veel gevallen lopen de maatregelen structureel door, vooral als het gebiedsbeheer betreft. Voor het herinrichten geldt dat deze eenmalig zijn, maar grote herinrichtingsprojecten kunnen ook tijdens meerdere beheerplanperioden hun beslag krijgen. In de onderstaande tabel zijn alle maatregelen opgenomen waarvan de beheerder aangeven dat deze in de eerste beheerplan periode hun beslag zullen krijgen. Verwacht mag worden dat, op basis van de periodieke monitoring die een integraal onderdeel uitmaakt van het programma, de pakketten met herstelmaatregelen voor de tweede en de derde beheerplanperiode bijgesteld zullen worden. Deze worden daarom hier niet opgenomen, al zijn ze wel betrokken in de onderzoeken zoals die in de verschillende achtergrondrapporten worden weergegeven.

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Aanleg bufferzone	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	aanvullend beheer	aanleg tijdelijke akkertjes
Aanleg bufferzone	Bunder- en Elsloerbos	hydrologie en (her-) inrichting	bepalking aanvoer voedingsstoffen door aanleg bufferstroken (ca 10 m) en graften
Aanleg dam	Mantingerzand	hydrologie en (her-) inrichting	Plaatsen stuwen
Aanleg dam	Vecht- en Beneden-Reggegebied	hydrologie en (her-) inrichting	M11 Dempen/ afdammen interne ontwatering in en ten noorden van Beerzerveld (Beerzerveld)
Aanleg dam	Wierdense Veld	hydrologie en (her-) inrichting	M3 Aanleg foliedam aan de oost- en zuidzijde van het Huurnerveld
Aanleg dam	Witte Veen	hydrologie en (her-) inrichting	M5a Aanleg noordelijke damwand
Aanleg dam	Korenburgerveen	hydrologie en (her-) inrichting	M8: Herstel lekkages damwanden
Aanleg dam	Binnenveld	hydrologie en (her-) inrichting	dempen, afdammen en verondiepen van sloten in het Natura-2000 gebied
Aanleg dam	Biesbosch	hydrologie en (her-) inrichting	verbetering waterhuishouding (schotbalkdam)
Aanleg dam	Kampina & Oisterwijkse Vennen	hydrologie en (her-) inrichting	afdammen, omleiden van waterlopen
Aanleg dam	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	hydrologie en (her-) inrichting	H1 afdammen watergangen en rabatten, strooisel verwijderen en oeverzones vrijstellen van bosopslag
Aanleg dam	Sint Jansberg	hydrologie en (her-) inrichting	H6 plaatsen gronddam
Aanleg dam	Roerdal	hydrologie en (her-) inrichting	H afdammen sloten landgoed hoosden
Aanleg dam	Geleenbeekdal	hydrologie en (her-) inrichting	H 4 kleine greppel Kathagerbroek afdammen
Aanleg dam	Brunsummerheide	hydrologie en (her-) inrichting	H afdammen greppeltjes
Aanleg gemaal	Engbertsdijkvenen	hydrologie en (her-) inrichting	M4 aanleg gemaal
Aanleg gemaal	Sarsven en De Banen	hydrologie en (her-) inrichting	H plaatsen gemaal
Afkoppelen watersysteem	Korenburgerveen	hydrologie en (her-) inrichting	M2C: Afkoppeling van sloot en ophoging van perceel Dwarsdijk 12
Afkoppelen watersysteem	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	hydrologie en (her-) inrichting	H2 afkoppelen oude graaf van watersysteem
Afkoppelen watersysteem	Swalmdal	hydrologie en (her-) inrichting	H1 afkoppelen riooloverstorten
Afkoppelen watersysteem	Bunder- en Elsloerbos	hydrologie en (her-) inrichting	regenwater van verharde rioolafvoer afkoppelen
Afkoppelen watersysteem	Noorbeemden & Hoogbos	hydrologie en (her-) inrichting	Tr1 verminderen riooloverstorten

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Baggeren	Holtingerveld (Havelte-Oost)	aanvullend beheer	Verwijderen voedselrijke toplaag
Baggeren	Mantingerzand	overige	Verwijderen sliblaag vennen
Baggeren	Lonnekermeer	aanvullend beheer	M19 biologisch beheer Gibraltarven (leegpompen, baggeren en karpers verwijderen)
Baggeren	Buurserzand & Haaksbergerveen	aanvullend beheer	M16 schonen vennen
Baggeren	Landgoederen Brummen	aanvullend beheer	M10: Opschonen vennen
Baggeren	Botshol	aanvullend beheer	baggeren
Baggeren	Noordhollands Duinreservaat	hydrologie en (her-) inrichting	baggeren duinmeren
Baggeren	Polder Westzaan	hydrologie en (her-) inrichting	hydrologisch herstel: baggeren inpandig water
Baggeren	Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	hydrologie en (her-) inrichting	baggeren (inpandig water in te isoleren vakken met dynamisch peilbeheer)
Baggeren	Naardermeer	hydrologie en (her-) inrichting	verwijderen bovenste sliblaag (Bovenste Blik)
Baggeren	Oostelijke Vechtplassen	hydrologie en (her-) inrichting	baggeren waterbodems
Baggeren	Voornes Duin	aanvullend beheer	19 Baggeren/schonen
Baggeren	Duinen Goeree & Kwade Hoek	aanvullend beheer	23 Baggeren
Baggeren	Zouweboezem	aanvullend beheer	6. kleinschalig baggeren van smalle en ondiepe sloten voor platte schijfhoorn en bittervoorn
Baggeren	Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	aanvullend beheer	Enmalig baggeren waterbodem
Baggeren	Regte Heide & Riels Laag	aanvullend beheer	Baggeren, verwijdering org. sediment
Baggeren	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	aanvullend beheer	kleinschalig baggeren van vennen om verlanding tegen te gaan en de successie terug te zetten
Baggeren	Oeffelter Meent	hydrologie en (her-)inrichting	5 extra poelen gem. 1000m2
Baggeren	Sint Jansberg	aanvullend beheer	H7 opschonen brongebied
Baggeren	Maasduinen	aanvullend beheer	Vh baggeren
Begrazen	Waddenzee	aanvullend beheer	Intensivering begrazing kwelder Den Oever
Begrazen	Duinen en Lage Land Texel	aanvullend beheer	extensieve begrazing
Begrazen	Duinen Vlieland	aanvullend beheer	extensieve begrazing
Begrazen	Duinen Terschelling	aanvullend beheer	extensieve begrazing
Begrazen	Duinen Ameland	aanvullend beheer	extensieve begrazing
Begrazen	Duinen Schiermonnikoog	aanvullend beheer	begrazingsplan
Begrazen	Fochteloerveen	aanvullend beheer	Drukbegrazing

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Begrazen	Drentsche Aa-gebied	aanvullend beheer	(druk) begrazen, maaien, chopperen etc.
Begrazen	Drouwenezand	aanvullend beheer	Drukbegrazing
Begrazen	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	hydrologie en (her-) inrichting	inzet gescheperde kudde
Begrazen	Holtingerveld (Havelte-Oost)	aanvullend beheer	Drukbegrazing
Begrazen	Dwingelderveld	aanvullend beheer	Drukbegrazing
Begrazen	Mantingerzand	aanvullend beheer	Drukbegrazen
Begrazen	Bargerveen	overige	Van 24-uursbegrazing naar dagbegrazing d.m.v. nieuwe potstallen plus afbraak oude stallen
Begrazen	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	aanvullend beheer	M16 Jaarlijks beweiding of laat in het groeiseizoen maaien en afvoeren, eventueel in combinatie met nabeweiding
Begrazen	Rijntakken	aanvullend beheer	M16C: Seizoensbegrazing
Begrazen	Vecht- en Beneden-Reggegebied	aanvullend beheer	M23 begrazen heidelandchap, graasdruk ruimtelijk en temporeel variëren (Archemerberg/Lemelerberg)
Begrazen	Engbertsdijkvenen	aanvullend beheer	M14 begrazing
Begrazen	Boetelerveld	aanvullend beheer	M12 optimaliseren intensiteit begrazingsdruk in ruimte en tijd t.b.v. kieming jeneverbes
Begrazen	Sallandse Heuvelrug	aanvullend beheer	drukbegrazing met schapen
Begrazen	Wierdense Veld	aanvullend beheer	M22 extensieve begrazing
Begrazen	Borkeld	aanvullend beheer	drukbegrazing met schapen
Begrazen	Springendal & Dal van de Mosbeek	aanvullend beheer	M59 begrazen binnen raster/sloten
Begrazen	Bergvennen & Brecklenkampse Veld	aanvullend beheer	(M17) begrazen binnen raster/sloten
Begrazen	Buurserzand & Haaksbergerveen	aanvullend beheer	M12 begrazen binnen raster/sloten
Begrazen	Witte Veen	aanvullend beheer	M15 begrazen binnen raster/sloten
Begrazen	Veluwe	aanvullend beheer	M2b: Lokale drukbegrazing met gehoede schapen
Begrazen	Landgoederen Brummen	aanvullend beheer	M7: Begrazen
Begrazen	Woodse Veen	aanvullend beheer	M6: Begrazing in het relatief droge noordelijke deel van het hoogveen

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Begrazen	Noordhollands Duinreservaat	aanvullend beheer	Uitbreiden begrazing
Begrazen	Kennemerland-Zuid	aanvullend beheer	drukbe grazing
Begrazen	Coepelduynen	aanvullend beheer	extra beheer begrazing
Begrazen	Meijendel & Berkheide	aanvullend beheer	3c Instellen begrazing
Begrazen	Solleveld & Kapittelduinen	basisbeheer	26. Gescheperde begrazing
Begrazen	Voornes Duin	aanvullend beheer	16 Drukbe grazing door schapen
Begrazen	Biesbosch	aanvullend beheer	beheer (intensievere beweiding) huidig areaal
Begrazen	Kop van Schouwen	hydrologie en (her-) inrichting	K22 Project Meeuwenduinen, inclusief: 1) Plaggen tot minerale zand (ca. 15 cm), 2) plaggen en uitsteken duinriet, helm en struweel en uittrekken wilgen rond bestaande zandverstuiving, 3) afvoeren van humus houdende grond en vegetatie buiten N2000- gebied, 4) drukbe grazing met schapen, en 5) combineren met maatregelen voor de herinstructie van konijnen en verwijderen Am. vogelkers.
Begrazen	Manteling van Walcheren	aanvullend beheer	M3 Extra drukbe grazing met schapen, 24 ha (huidig) + 10 ha uitbreiding.
Begrazen	Oosterschelde	aanvullend beheer	Seizoensbe grazing met schapen Tholen / Sint Philipsland
Begrazen	Brabantse Wal	aanvullend beheer	(Druk)be grazing
Begrazen	Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	aanvullend beheer	Extra begrazen/drukbe grazing
Begrazen	Kampina & Oisterwijkse Vennen	aanvullend beheer	Extra begrazen
Begrazen	Regte Heide & Riels Laag	aanvullend beheer	(Extra) begrazen
Begrazen	Kempenland-West	aanvullend beheer	Extra begrazen/drukbe grazing
Begrazen	Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	aanvullend beheer	be grazing
Begrazen	Strabrechtse Heide & Beuven	aanvullend beheer	terugzetten successie met schapenbe grazing, kleinschalig plaggen, maaien en branden h4030 ook bekalken in combinatie met plaggen
Begrazen	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	aanvullend beheer	B1 drukbe grazing leefgebied laurabossen

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Begrazen	Oeffelter Meent	aanvullend beheer	drukbegrazing
Begrazen	Zeldersche Driessen	aanvullend beheer	drukbegrazing
Begrazen	Maasduinen	aanvullend beheer	B extra begrazing
Begrazen	Meinweg	aanvullend beheer	B extra begrazing
Begrazen	Brunsummerheide	aanvullend beheer	B begrazing
Begrazen	Bemelerberg & Schiepersberg	aanvullend beheer	B1 begrazingsbeheer gescheperde kudde (met geiten)
Begrazen	Geuldal	aanvullend beheer	B begrazingsbeheer met geiten
Begrazen	Kunderberg	aanvullend beheer	beheer bermen en overhoeken intensiveren met geherderde schaapskudde
Begrazen	Sint Pietersberg & Jekerdal	aanvullend beheer	B begrazingsbeheer
Begrazen	Savelsbos	aanvullend beheer	begrazing
Beheer oppervlaktewater	Lieftinghsbroek	hydrologie en (her-) inrichting	dempen ontwaterende sloten en
Beheer oppervlaktewater	Mantingerzand	hydrologie en (her-)inrichting	verhogen grondwaterpeil
Beheer oppervlaktewater	Bargerveen	hydrologie en (her-)inrichting	Dempen sloten en greppels
Beheer oppervlaktewater	Springendal & Dal van de Mosbeek	hydrologie en (her-)inrichting	overige waterhuishoudkundige maatregelen
Beheer oppervlaktewater	Bekendelle	hydrologie en (her-)inrichting	M5 Tegengaan van terugschrijdende erosie in de Spingendaalse beek nadat barrierewerking van de wasserij is opgelost ten behoeven van herstel van de migratiemogelijkheid voor de Beekprik; het oplossen van het barriereknelpunt bij de wasserij is integraal onderdeel van deze maatregel
Beheer oppervlaktewater	Wooldse Veem	hydrologie en (her-) inrichting	M1b: Aanleggen waterretentiegebieden Boven Slinge
Beheer oppervlaktewater	Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	hydrologie en (her-) inrichting	M2a: Dempen waterlopen en gracht
Beheer oppervlaktewater	Naardermeer	hydrologie en (her-) inrichting	M1: ontwikkeling stroomdalgraslanden en glashaverhooilanden binnen uitbreiding N2000 gebied
Beheer oppervlaktewater	Oostelijke Vechtplassen	overige	sloten afsluiten tbv uitbreiding hoogveenbos
Beheer oppervlaktewater	Biesbosch	hydrologie en (her-) inrichting	meer oppervl-water benutten voor grondwater

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Beheer oppervlaktewater	Kop van Schouwen	hydrologie en (her-) inrichting	vergroten rivierinvloed (ruimen rasters, stortsteen, enz)
Beheer oppervlaktewater	Brabantse Wal	hydrologie en (her-) inrichting	K2 Aanleg poelen voor amfibie (5 stuks), bij voorkeur aansluiten op poelen van de Maire en de Meeuwenduinen.
Beheer oppervlaktewater	Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	hydrologie en (her-) inrichting	Aanvoer zwakgebufferd water
Beheer oppervlaktewater	Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	hydrologie en (her-) inrichting	Vernatten (betreft alleen omleggen beek)
Beheer oppervlaktewater	Kampina & Oisterwijkse Vennen	hydrologie en (her-) inrichting	herstel hydrologie -overige maatregelen GGOR
Beheer oppervlaktewater	Strabrechtse Heide & Beuven	hydrologie en (her-) inrichting	aanvoer zwak geb. opp. Water
Beheer oppervlaktewater	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	hydrologie en (her-) inrichting	stuwbeheer bij beuven om indien nodig droogval van de oevers te bewerkstelligen ophoge kade en maken van voorziening dat water uit het beuven door het marijkeven stroomt
Beheer oppervlaktewater	Oeffelter Meent	overige	H4 controleren en herstellen lekkende dijken rond kruispeel
Beheer oppervlaktewater	Brunsummerheide	hydrologie en (her-) inrichting	13 poelen visvangen
Beheer oppervlaktewater	Geuldal	overige	H Hydrologisch herstel
Bekalken	Wijnjeterper Schar	overige	H aanpak te diepe insnijding waterlopen
Bekalken	Bakkeveense Duinen	aanvullend beheer	11. proef bekalken
Bekalken	Rottige Meenthe & Brandemeer	hydrologie en (her-) inrichting	bekalken (indien noodzakelijk na onderzoek)
Bekalken	Drentsche Aa-gebied	aanvullend beheer	beijzeren
Bekalken	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	aanvullend beheer	bekalken (incl. bekalken na plaggen)
Bekalken	Dwingelderveld	aanvullend beheer	bekalken
Bekalken	Boetelerveld	aanvullend beheer	Bekalking infiltratiezone
Bekalken	Bergvennen & Brecklenkampse Veld	aanvullend beheer	M14 Bekalken (optioneel) na plaggen c.q. inziggebied, alleen niet op moerige gronden
Bekalken	Aamsveen	aanvullend beheer	M12 bekalken omgeving vennen
Bekalken	Veluwe	aanvullend beheer	M12a Bekalken (indien nodig)
Bekalken	Stelkampsveld	aanvullend beheer	M7a: Bekalken inziggebied
Bekalken	Bruuk	hydrologie en (her-) inrichting	m2 bekalken inziggebied

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Bekalken	Oostelijke Vechtplassen	aanvullend beheer	m6 belemen ashorstersloot bij lage horst en plakse weg + verwijderen drainage naastgelegen percelen
Bekalken	Brabantse Wal	aanvullend beheer	bekalken verzuurde vegetatie
Bekalken	Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	aanvullend beheer	Bekalken in zijgebied
Bekalken	Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	hydrologie en (her-) inrichting	Bekalken (+ toevoeging mineralen)
Bekalken	Kampina & Oisterwijkse Vennen	aanvullend beheer	Bekalken
Bekalken	Kempenland-West	aanvullend beheer	bekalken
Bekalken	Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	hydrologie en (her-) inrichting	Bekalken in zijgebied
Bekalken	Oeffelster Meent	aanvullend beheer	bekalken in zijgebied zwakgebufferde vennen
Bekalken	Zeldersche Driessen	aanvullend beheer	zonodig bekalken
Bekalken	Boschhuizerbergen	aanvullend beheer	bekalken
Bekalken	Bemelerberg & Schiepersberg	hydrologie en (her-) inrichting	Db diepe bekalking
Beschermen grondwater kwaliteit	Bergvennen & Brecklenkampse Veld	aanvullend beheer	Kr1 extra kalkrotsen winkelberg & groeve 't Rooth vrijzetten
Beschermen grondwater kwaliteit	Binnenveld	hydrologie en (her-) inrichting	M11 (Handhaven) inlaat opgepompt grondwater
Beschermen grondwater kwaliteit	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	aanvullend beheer	kade aanleggen om inundatie Grift te voorkomen
Beschermen grondwater kwaliteit	Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	hydrologie en (her-) inrichting	1. Proef met winterinundatie in Schraallanden langs de Meije
Beschermen grondwater kwaliteit	Kempenland-West	hydrologie en (her-) inrichting	Inundatie (fall backoptie)
Beschermen grondwater kwaliteit	Brunsummerheide	hydrologie en (her-) inrichting	Inundatie met beekwater
Beschermen oppervlaktewater kwaliteit	Alde Feanen	hydrologie en (her-) inrichting	Tb Hydrologisch herstel diepere grondwater
Beschermen oppervlaktewater kwaliteit	Wijnjeterper Schar	hydrologie en (her-) inrichting	optimalisatie en uitbreiding helofytenfilter Wydlannen
Beschermen oppervlaktewater kwaliteit	Rottige Meenthe & Brandemeer	hydrologie en (her-) inrichting	aanname watermaatregelen (na onderzoek): verhoging beekpeil en peilverhoging landbouwgronden in omgeving
Beschermen oppervlaktewater kwaliteit	Weerribben	aanvullend beheer	aanpassen oppervlaktewatersysteem intern
Beschermen oppervlaktewater kwaliteit	De Wieden	aanvullend beheer	M13 begreppelen percelen en aanleg/herstel sloten

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Beschermen oppervlaktewater kwaliteit	Vecht- en Beneden-Reggegebied	hydrologie en (her-) inrichting	M13 begreppelen percelen en aanleg/herstel sloten
Beschermen oppervlaktewater kwaliteit	Botshol	aanvullend beheer	M10 Verondiepen zomerbed, aanleg meanders en toelaten morfodynamiek Vecht (Vechtdal)
Beschermen oppervlaktewater kwaliteit	Duinen Goeree & Kwade Hoek	aanvullend beheer	begreppelen veenmosrietland
Beschermen oppervlaktewater kwaliteit	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	aanvullend beheer	22 Wegvangen vis
Beschermen oppervlaktewater kwaliteit	Sint Jansberg	hydrologie en (her-) inrichting	Vh1 venherstel door gefaseerd slib en opslag verwijderen
Beschermen oppervlaktewater kwaliteit	Boschhuizerbergen	aanvullend beheer	H4 opheffen detailontwatering
Beschermen oppervlaktewater kwaliteit	Maasduinen	aanvullend beheer	Vh vrijzetten venoever
Beschermen oppervlaktewater kwaliteit	Sarsven en De Banen	aanvullend beheer	Vh vrijzetten venoever
Beschermen oppervlaktewater kwaliteit	Noorbeemden & Hoogbos	hydrologie en (her-) inrichting	Vh vrijzetten venoever
Bosvorming	Fochteloerveen	hydrologie en (her-) inrichting	H1 verbeteren drainagebasis noor
Bosvorming	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	hydrologie en (her-) inrichting	Bos omvormen noordzijde
Bosvorming	Springendal & Dal van de Mosbeek	aanvullend beheer	omvormen naald-/loofbos
Bosvorming	Veluwe	aanvullend beheer	M28+M29+M30 Verbinden en uitbreiden droge heide door omvorming vanuit bos of landbouwgrond
Bosvorming	Landgoederen Brummen	aanvullend beheer	M14: Uitplanten stekken en/of zaaien Jeneverbes
Bosvorming	Willinks Weust	aanvullend beheer	M3b: Omvorming van bos tbv vochtig alluviaal bos
Bosvorming	Bekendelle	aanvullend beheer	m5a omvormen bos naar schraalland (corridors)
Bosvorming	Lingegebied & Diefdijk-Zuid	hydrologie en (her-) inrichting	M3a: ontwikkelen van structureel loofbos H9120
Bosvorming	Naardermeer	hydrologie en (her-) inrichting	m2. omvorming bos / ander natuurterrein naar kalkmoeras
Bosvorming	Oostelijke Vechtplassen	aanvullend beheer	buffer (bomen) tussen A1 en Naardermeer
Bosvorming	Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	hydrologie en (her-) inrichting	opslag verwijderen en bos terug in jonge verlanding
Bosvorming	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	aanvullend beheer	bosvorming naar heide, incl greppels en sloten dichten, incl mineralengift
Bosvorming	Sint Jansberg	aanvullend beheer	O1 Bosvorming naar heide

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Bosvorming	Leudal	aanvullend beheer	O1 omvormen bos door langjarig kleinschalig dunningsregime
Bosvorming	Roerdal	aanvullend beheer	bosvorming plateau binnen begrenzing van donker naaldhout naar loofhout en/of heide
Bosvorming	Geleenbeekdal	aanvullend beheer	Gp opkweek en uitplanten grote pimpernel
Bosvorming	Bemelerberg & Schiepersberg	hydrologie en (her-) inrichting	O 2 omvormen aangeplante populierenbossen
Bosvorming	Geuldal	hydrologie en (her-) inrichting	V1 realiseren verbindingszones, inrichting
Bosvorming	Sint Pietersberg & Jekerdal	hydrologie en (her-) inrichting	V realiseren verbindingszones
Bosvorming	Savelsbos	aanvullend beheer	V realiseren verbindingszones
Bosvorming	Noorbeemden & Hoogbos	aanvullend beheer	bos terugzetten op dalwand
Creëren oeverbescherming	Vecht- en Beneden-Reggegebied	aanvullend beheer	O1 omvormen van exoten en monotone bospercelen naar natuurlijk bos, selectief kapbeheer ten behoeve van de voorjaarsflora (behoud ijl bomenscherm); stimuleren boomsoorten met goed verteerbaar strooisel (zoals linde, es, esdoorn)
Creëren oeverbescherming	Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	aanvullend beheer	M37 hooilandbeheer eventueel met nabeweiding
Creëren oeverbescherming	Lemselermaten	aanvullend beheer	M4c hervatten hooilandbeheer in niet gemaaide locaties met ruige, vochtige tot natte vegetatie
Creëren oeverbescherming	Korenburgerveen	hydrologie en (her-) inrichting	M12 hooilandbeheer
Creëren oeverbescherming	Wooldse Veen	hydrologie en (her-)inrichting	M2C: Afkoppeling van sloot en ophoging van perceel Dwarsdijk 12
Creëren oeverbescherming	Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	aanvullend beheer	M1e: Realisatie randsloot, incl. plaatsen folie: ontwatering (bebouwde) percelen veilig stellen (zie ook M2c).
Creëren open plekken in landschap	Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	aanvullend beheer	M2a en M2b: hooilandbeheer H6120
Creëren open plekken in landschap	Kop van Schouwen	aanvullend beheer	M1d geleidelijke overgangen creëren langs bospercelen
Creëren open plekken in landschap	Bemelerberg & Schiepersberg	hydrologie en (her-) inrichting	K18 Openhouden valleien en verwijderen elzen opslag Vroongronden.

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Flexibel peilbeheer	Van Oordts Mersken	hydrologie en (her-) inrichting	K3 open plekken creëren als verbinding tussen de schraalgraslanden
Flexibel peilbeheer	Olde Maten & Veerslootslanden	hydrologie en (her-) inrichting	2. verhogen slootpeilen Hege Geasten-Zuid
Flexibel peilbeheer	Engbertsdijkvenen	hydrologie en (her-) inrichting	M7 Flexibel peilbeheer
Flexibel peilbeheer	Wierdense Veld	hydrologie en (her-) inrichting	M7 peilverhoging Geesters Stroomkanaal
Flexibel peilbeheer	Bruuk	hydrologie en (her-) inrichting	M13 Peilverhoging in Hogelaarsleiding
Flexibel peilbeheer	Uiterwaarden Lek	overige	m4 peilverhoging ashorstersloot ter hoogte van vuilstort
Flexibel peilbeheer	Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	hydrologie en (her-) inrichting	12. maatregel tegen erosie
Flexibel peilbeheer	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	hydrologie en (her-) inrichting	dynamisch peilbeheer (via isolatie van sloten)
Flexibel peilbeheer	Geleenbeekdal	hydrologie en (her-) inrichting	H5a verhogen waterpeil door peilbeheer nabij weerterbos en bij kruispeel en de hoort
Flexibel peilbeheer	Brunsummerheide	hydrologie en (her-) inrichting	H 9 opzetten waterpeil nabij habitatype
Graven	Weerribben	aanvullend beheer	H peil brongebied verhogen
Graven	De Wieden	aanvullend beheer	M3 Graven nieuwe petgaten
Graven	Olde Maten & Veerslootslanden	hydrologie en (her-) inrichting	M3 Graven nieuwe petgaten
Graven	Vecht- en Beneden-Reggegebied	hydrologie en (her-) inrichting	M5 Afgraven maaiveld
Graven	Lemselermaten	aanvullend beheer	M21 Stoppen bemesting en afgraven/uitmijnen fosfaatrijke toplaag (Eerderhooilanden, lage delen Eerder Achterbroek)
Graven	Dinkelland	aanvullend beheer	M9 Ondiep afgraven toplaag en verwijderen bos
Graven	Landgoederen Brummen	aanvullend beheer	M19 verwijderen toplaag
Graven	Willinks Weust	overige	M5: Uitmijnen
Graven	Botshol	hydrologie en (her-) inrichting	m6a ontgronden
Graven	Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	hydrologie en (her-) inrichting	graven petgaten in combinatie met aanvoer van oppervlaktewater via slenken/strokenplaggen.
Graven	Polder Westzaan	hydrologie en (her-) inrichting	petgat uitgraven t.b.v. jonge verlanding
Graven	Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	hydrologie en (her-) inrichting	petgat uitgraven

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Graven	Naardermeer	aanvullend beheer	petgaten uitgraven
Graven	Oostelijke Vechtplassen	aanvullend beheer	afgraven landbouwgrond Voormeer
Graven	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	aanvullend beheer	afgraven verdroogde verlanding (in combinatie met basenrijk water)
Graven	Zouweboezem	aanvullend beheer	2b. Graven nieuwe petgaten
Graven	Manteling van Walcheren	hydrologie en (her-) inrichting	4. Afgraven / plaggen bovengrond en ontwikkelingsbeheer bij percelen/stroken met dikke kleilaag
Graven	Langstraat	hydrologie en (her-) inrichting	M14 Uitvoeren verstuivingsplan, incl.: 1) kaal maken van toppen zeereep, 2) ontgraven helm, 3) verwijderen en afvoeren beton puinweg en 4) afplaggen humuslaag.
Graven	Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	hydrologie en (her-) inrichting	Afgraven landbouwgrond en herinrichting
Graven	Kampina & Oisterwijkse Vennen	hydrologie en (her-) inrichting	Afgraven landbouwgrond (onderdeel GGOR)
Graven	Strabrechtse Heide & Beuven	aanvullend beheer	Greppels + toevoer herstellen
Graven	Oeffelter Meent	aanvullend beheer	uitmijnen voormalige landbouwgronden
Graven	Zeldersche Driessen	aanvullend beheer	vergraven
Graven	Geleenbeekdal	overige	uitmijnen voormalige landbouwgronden
Hakhout/strooisel beheer	Borkeld	aanvullend beheer	P 1 verwijderen voedselrijke bovengrond
Hakhout/strooisel beheer	Springendal & Dal van de Mosbeek	aanvullend beheer	kleinschalig verwijderen strooisellaag leemkuilen
Hakhout/strooisel beheer	Landgoederen Oldenzaal	aanvullend beheer	M101 hakhoutbeheer
Hakhout/strooisel beheer	Willinks Weust	aanvullend beheer	M12 verbeteren bosstructuur door licht en kronendak, terugbrengen van schaduwsoorten, verwijderen van strooisel, hakhoutbeheer. Op basis van onderzoek verder uitwerken
Hakhout/strooisel beheer	Bekendelle	aanvullend beheer	m2b strooisel verwijderen
Hakhout/strooisel beheer	Kolland & Overlangbroek	basisbeheer	M3b: Verwijderen strooisellaag H9160A

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Hakhout/strooisel beheer	Polder Westzaan	overige	Afzetten en afvoeren essenhakhout (79 ha. in cyclus van 6 -8 jaar inclusief inboeten)
Hakhout/strooisel beheer	Grevelingen	aanvullend beheer	proef versnipperd rietstrooisel voor op gang brengen jonge verlanding
Hakhout/strooisel beheer	Kop van Schouwen	hydrologie en (her-) inrichting	Bestrijding van houtige opslag in duindoornstruweel Hompelvoet, Veermansplaat
Hakhout/strooisel beheer	Brabantse Wal	aanvullend beheer	K15 Kwaliteitsverbetering Slotbos, incl: 1) hakhoutbeheer (deel doorgesloten elzenhakhout en populieren verwijderen), 2) dunning / vrijzetten van enkele grote eiken, 3) opschonen greppel- en rabattenstelsel, 4) omvormen van bos door kappen esdoorns en aanplant van es, iep en linde. Verwijderen Am. vogelkers lift mee.
Hakhout/strooisel beheer	Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	aanvullend beheer	Branden (fall back)
Hakhout/strooisel beheer	Regte Heide & Riels Laag	aanvullend beheer	Branden (fall back)
Hakhout/strooisel beheer	Kempenland-West	aanvullend beheer	Branden
Hakhout/strooisel beheer	Leudal	aanvullend beheer	Strooisel verwijderen
Hakhout/strooisel beheer	Bunder- en Elslooberbos	aanvullend beheer	introductie hakhoutbeheer
Hakhout/strooisel beheer	Bemelerberg & Schiepersberg	aanvullend beheer	weghalen omgevallen dode bomen
Hakhout/strooisel beheer	Geuldal	aanvullend beheer	K1 verwijderen houtige opslag (handmatig/geitenbegrazing)
Hakhout/strooisel beheer	Kunderberg	aanvullend beheer	Br experimenteel branden
Hakhout/strooisel beheer	Sint Pietersberg & Jekerdal	aanvullend beheer	proef hakhoutbeheer
Hakhout/strooisel beheer	Savelsbos	aanvullend beheer	K middenbos-/ hakhoutbeheer
Hakhout/strooisel beheer	Noorbeemden & Hoogbos	aanvullend beheer	hakhoutbeheer
Herinrichting	Duinen en Lage Land Texel	hydrologie en (her-)inrichting	K1 invoeren hakhoutbeheer (of middenbosbeheer) in eiken-haagbeukenbos
Herinrichting	Duinen Terschelling	aanvullend beheer	uitwerken hydrologische maatregelen
Herinrichting	Duinen Ameland	aanvullend beheer	raster plaatsen
Herinrichting	Duinen Schiermonnikoog	aanvullend beheer	(her)plaatsen raster

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Herinrichting	Van Oordts Mersken	hydrologie en (her-) inrichting	stuifkuilen maken
Herinrichting	Wijnjeterper Schar	hydrologie en (her-) inrichting	9. inrichting Dulf/Janssenstichting
Herinrichting	Rottige Meenthe & Brandemeer	hydrologie en (her-) inrichting	8. aanpak Nije Heawei + bermsloten + inrichting (slenkherstel)
Herinrichting	Drentsche Aa-gebied	hydrologie en (her-) inrichting	plaatsen slibschermen
Herinrichting	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	hydrologie en (her-) inrichting	kades verwijderen
Herinrichting	Dwingelderveld	hydrologie en (her-) inrichting	hermeandering
Herinrichting	Mantingerzand	hydrologie en (her-) inrichting	Inrichting Leislout
Herinrichting	Bargerveen	overige	Plaatsen stuwen
Herinrichting	Weerribben	aanvullend beheer	rasters
Herinrichting	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	hydrologie en (her-) inrichting	M15 kleinschalige pas maatregelen in omgeving bestaande blauwgrasland
Herinrichting	Engbertsdijkvenen	hydrologie en (her-) inrichting	M4a Verwerven, herinrichten, verbeteren waterhuishouding percelen in nieuwe natuur EHS inclusief stoppen bemesting
Herinrichting	Boetelerveld	hydrologie en (her-) inrichting	M5a realisatie hydrologische bufferzone oost
Herinrichting	Sallandse Heuvelrug	hydrologie en (her-) inrichting	M1 Verwijderen ontwatering in percelen grenzend aan de zuidgrens van Natura 2000 gebied
Herinrichting	Wierdense Veld	hydrologie en (her-) inrichting	plaatsen raster rond eendenplas ivm voorkomen betreding door runderen
Herinrichting	Borkeld	hydrologie en (her-) inrichting	M11 Verplaatsen in 2009 vergunde verplaatsing grondwateronttrekking van 2 miljoen m3/j onttrekking van Wierden naar Rectum-Ypelo
Herinrichting	Springendal & Dal van de Mosbeek	hydrologie en (her-) inrichting	inrichten (o.a. verwijderen ontwatering) laatste deel middelveen / overtoom
Herinrichting	Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	hydrologie en (her-) inrichting	M28 Verbinden en uitbreiden droge heide:

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Herinrichting	Lemselermaten	hydrologie en (her-) inrichting	- Holtsuze en Manderstreu door omvormen bos naar heide (door kappen en plaggen) en door omvormen landbouwgrond (door afgraven fosfaatrijke toplaag) (tbv Mosbeek, M28)
Herinrichting	Dinkelland	overige	M1a Inrichten hydrologische bufferzone ten oosten, noorden en westen van het agelerbroek
Herinrichting	Landgoederen Oldenzaal	hydrologie en (her-) inrichting	M1 verwijderen ontwatering (sloten en buis drainage) en inrichten in verworven EHS percelen binnen Natura 2000 gebied
Herinrichting	Lonnekermeer	hydrologie en (her-) inrichting	M11 herstel chemische kwaliteit: Onderzoeksopgave: effecten van bemesting op de chemische samenstelling van grondwater dat toestroomt naar kwelafhankelijke habitattypen; in bijzonder gaat het waar liggen intrekgebieden van kwelzones in Stroothuizen, Stroothuizen, Snoeyinksbeek en Dinkeldal, welke percelen dragen sterk bij aan vermessing van het toestromende grondwater.
Herinrichting	Buurserzand & Haaksbergerveen	hydrologie en (her-) inrichting	M1a herinrichting Snoeyinksbeek: verwerven gronden westflank buiten N2000
Herinrichting	Korenburgerveen	hydrologie en (her-) inrichting	M4d Verwerven en inrichten
Herinrichting	Bekendelle	hydrologie en (her-) inrichting	M6a Aankoop en herinrichting landbouwpercelen langs de Smitterijweg
Herinrichting	Wooldse Veen	hydrologie en (her-) inrichting	M1F: Afdichten van de vijverbodem in het Meddose Veen
Herinrichting	Binnenveld	hydrologie en (her-) inrichting	M2b: Aanpassen afwatering zuidoosten
Herinrichting	Lingegebied & Diefdijk-Zuid	hydrologie en (her-) inrichting	M1d: Inrichtingsmaatregelen van percelen: ontwikkeling tot bloemrijk grasland.

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Herinrichting	Uiterwaarden Lek	overige	omvormen landbouwgronden binnen N-2000 gebied naar natuur, indien mogelijk en noodzakelijk afplaggen
Herinrichting	Duinen Den Helder-Callantsoog	hydrologie en (her-) inrichting	m4. opheffen verdroging: aanleg en inrichting hydrologische bufferzone
Herinrichting	Zwanenwater & Pettemerduinen	hydrologie en (her-) inrichting	5. bufferzone rond habitatype
Herinrichting	Schoorlse Duinen	hydrologie en (her-) inrichting	aanleg stuifkuilen
Herinrichting	Noordhollands Duinreservaat	hydrologie en (her-) inrichting	aanleg stuifkuilen
Herinrichting	Kennemerland-Zuid	hydrologie en (her-) inrichting	stuifkuilen maken
Herinrichting	Meijendel & Berkheide	aanvullend beheer	aanleg stuifkuilen
Herinrichting	Solleveld & Kapittelduinen	aanvullend beheer	aanleg stuifkuilen
Herinrichting	Voornes Duin	aanvullend beheer	28 aanpassen bestaand beheer, maaien en afvoeren (relatief vlakke delen), instellen schapenbegrazing (reliefrijke delen)
Herinrichting	Duinen Goeree & Kwade Hoek	overige	3. Voorkomen overbetreding/herinrichting
Herinrichting	Biesbosch	hydrologie en (her-) inrichting	1 Zandtransportband tbv instuiving H2130
Herinrichting	Kop van Schouwen	hydrologie en (her-) inrichting	9c Realisatie rasters en veerroosters voor begrazing
Herinrichting	Manteling van Walcheren	aanvullend beheer	verwijderen stuw
Herinrichting	Ulvenhoutse Bos	hydrologie en (her-) inrichting	K1 Aanleg extra veetunnel t.b.v. integrale begrazing duingraslanden Doodskisten en Duinen van Renesse.
Herinrichting	Langstraat	hydrologie en (her-) inrichting	M9 Ruimen struweel zeereep westelijk deel, Vier Hoogten (deelgebied a, rapport Bas Arens)
Herinrichting	Kempenland-West	hydrologie en (her-) inrichting	mozaiekomvorming
Herinrichting	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	hydrologie en (her-) inrichting	herstel hydrologie -korte termijn maatregelen
Herinrichting	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	aanvullend beheer	Aanleggen en beheren akkers in omgeving voor mineralentoevoeging aan systeem
Herinrichting	Oeffelter Meent	aanvullend beheer	aanleg kade soerendonks goor
Herinrichting	Sint Jansberg	hydrologie en (her-) inrichting	U1 Herstellen van voormalige vennen

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Herinrichting	Zeldersche Driessen	aanvullend beheer	13 poelen terugplaatsen raster voor ruigtevegetatie
Herinrichting	Sarsven en De Banen	hydrologie en (her-) inrichting	H5 plaatsen kwelscherm (fase 1)
Herinrichting	Swalmdal	hydrologie en (her-) inrichting	aanplanten en uitrasteren
Herinrichting	Roerdal	hydrologie en (her-) inrichting	H akker naar grasland
Herinrichting	Geleenbeekdal	hydrologie en (her-) inrichting	Vw1 Aankoop stroomdalgrasland
Herinrichting	Bemelerberg & Schiepersberg	hydrologie en (her-) inrichting	I herinrichting bolwegweg
Herinrichting	Geuldal	hydrologie en (her-) inrichting	Vw 1 / I 1 inrichting potentiegebied bij kathagerbroek
Herinrichting	Sint Pietersberg & Jekerdal	aanvullend beheer	A1 aanleggen bufferzones langs bovenrand helling (invang meststoffen) (inrichten)
Herinrichting	Noorbeemden & Hoogbos	hydrologie en (her-) inrichting	A aanleggen bufferzones langs bovenrand helling (inrichten)
Kap grootschalig	Vecht- en Beneden-Reggegebied	aanvullend beheer	B inrichten kralen parkeren schapen
Kappen	Duinen en Lage Land Texel	aanvullend beheer	A1 aanleggen bufferzones langs bovenrand helling (invang meststoffen) (inrichten)
Kappen	Wijnjeterper Schar	hydrologie en (her-) inrichting	M34 nieuwvorming door opslag van zomereik en berk in heide en/of omvorming van naaldbos
Kappen	Bakkeveense Duinen	aanvullend beheer	bosopslag verwijderen
Kappen	Fochteloerveen	aanvullend beheer	7. kappen bos en plaggen (randen van) slenken De Marschen
Kappen	Witterveld	aanvullend beheer	terugzetten bosranden en dunnen bosstroken (ca 7 ha)
Kappen	Drouwenezand	aanvullend beheer	Verwijderen opslag
Kappen	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	hydrologie en (her-) inrichting	verwijderen opslag (N-gerelateerd)
Kappen	Elperstroomgebied	hydrologie en (her-) inrichting	Opslag verwijderen
Kappen	Holtigerveld (Havelte-Oost)	aanvullend beheer	kappen bos naar heide
Kappen	Dwingelderveld	aanvullend beheer	kappen bos
Kappen	Mantingerzand	aanvullend beheer	Opslag verwijderen
Kappen	Bargerveen	overige	Verwijderen opslag
Kappen	Rijntakken	aanvullend beheer	Opslag verwijderen
Kappen	Vecht- en Beneden-Reggegebied	hydrologie en (her-) inrichting	creeren bosranden
Kappen	Engbertsdijkvenen	aanvullend beheer	M16A: Uitkappen bos en struweel

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Kappen	Boetelerveld	hydrologie en (her-) inrichting	M13 Kappen bos en omvormen naar heide (in en ten noorden van Beerzerveld, intrekgebied bronsystemen Iemelerberg)
Kappen	Sallandse Heuvelrug	hydrologie en (her-) inrichting	M11 bos rooien
Kappen	Wierdense Veld	aanvullend beheer	M7 Verwijderen van bosareaal binnen het Natura 2000 gebied
Kappen	Springendal & Dal van de Mosbeek	aanvullend beheer	boskap rond sasbrinkven, plaatselijk strooisellaag verwijderen
Kappen	Lemselermaten	aanvullend beheer	M23 verwijderen boomopslag
Kappen	Lonnekermeer	hydrologie en (her-) inrichting	M52 periodiek opslag verwijderen
Kappen	Buurserzand & Haaksbergerveen	aanvullend beheer	M8 Verwijderen boompjes in westelijke heidegebied
Kappen	Witte Veen	aanvullend beheer	M12 verwijderen opslag
Kappen	Aamsveen	aanvullend beheer	M15 opslag verwijderen
Kappen	Veluwe	aanvullend beheer	M16 verwijderen opslag
Kappen	Landgoederen Brummen	aanvullend beheer	M14 verwijderen opslag
Kappen	Stelkampsveld	hydrologie en (her-) inrichting	M3b: Opslag verwijderen en afvoeren
Kappen	Korenburgerveen	aanvullend beheer	M3a: Omvorming van bos tbv heide en schraalland
Kappen	Willinks Weust	aanvullend beheer	m4 omvormen bos (geheel of gedeeltelijk) naar schraalland en heide
Kappen	Bekendelle	aanvullend beheer	M4B: Bosopslag verwijderen mbt HT Actieve en Herstellende Hoogvenen
Kappen	Wooldse Veen	hydrologie en (her-) inrichting	m2e verwijderen overmatige bosopslag steengroeve bodem
Kappen	Binnenveld	hydrologie en (her-) inrichting	M3b: Verwijderen strooisellaag H9120
Kappen	Botshol	aanvullend beheer	M4a: Verwijderen bosopslag in de veenkern.
Kappen	Duinen Den Helder-Callantsoog	aanvullend beheer	bos kappen in de Hel en Blauwe Hel
Kappen	Zwanenwater & Pettemerduinen	aanvullend beheer	opslag van bomen en struweel verwijderen
Kappen	Schoorlse Duinen	aanvullend beheer	intensiveren begrazing
Kappen	Noordhollands Duinreservaat	aanvullend beheer	intensiveren onthouten
Kappen	Kennemerland-Zuid	aanvullend beheer	ontbossen

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Kappen	Eilandspolder	aanvullend beheer	intensievere onthouting
Kappen	Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	aanvullend beheer	Verwijderen struweel, opslag en exoten
Kappen	Polder Westzaan	aanvullend beheer	opslag verwijderen
Kappen	Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	aanvullend beheer	opslag verwijderen incl Cranberry (uitbreiding heide in H7140B)
Kappen	Naardermeer	aanvullend beheer	opslag verwijderen
Kappen	Oostelijke Vechtplassen	aanvullend beheer	opslag verwijderen
Kappen	Coepelduynen	aanvullend beheer	opslag verwijderen
Kappen	Meijendel & Berkheide	aanvullend beheer	verwijderen opslag in geschikt veenmosrietland en vochtige laagveenheide
Kappen	Solleveld & Kapittelduinen	aanvullend beheer	verwijderen duindoorn en (plaggen) helm
Kappen	Voornes Duin	aanvullend beheer	27 gericht verwijderen jonge opslag en exoten in zeedorpenlandschap Noord-Berkheide
Kappen	Duinen Goeree & Kwade Hoek	aanvullend beheer	9. Verwijderen struweel en plaggen
Kappen	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	aanvullend beheer	7a Verwijderen struweel
Kappen	Grevelingen	aanvullend beheer	3a Verwijderen struweel (maai-beheer praktisch mogelijk maken)
Kappen	Kop van Schouwen	aanvullend beheer	2a. Rooien bosranden langs watergangen
Kappen	Manteling van Walcheren	aanvullend beheer	Intensivering van bestrijding van rand-ontwikkeling van duindoornstruweel Hompelvoet, Veermansplaat
Kappen	Oosterschelde	aanvullend beheer	K20 Ruimen struweel, extra maaien en afvoeren Vroongronden (particulier).
Kappen	Brabantse Wal	hydrologie en (her-)inrichting	M4 Kruipwiel en duindoorn rooien oostelijk deel.
Kappen	Ulvenhoutse Bos	aanvullend beheer	Opslag verwijderen Inlaat Vlietepolder
Kappen	Langstraat	aanvullend beheer	kappen bos + plaggen
Kappen	Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	aanvullend beheer	verwijderen exoten

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Kappen	Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	aanvullend beheer	Opslag verwijderen
Kappen	Kampina & Oisterwijkse Vennen	hydrologie en (her-) inrichting	Opslag verwijderen
Kappen	Regte Heide & Riels Laag	aanvullend beheer	Opslag verwijderen
Kappen	Kempenland-West	aanvullend beheer	Kap bomen tbv uitbreiding oppervlak
Kappen	Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	aanvullend beheer	Opslag verwijderen
Kappen	Strabrechtse Heide & Beuven	hydrologie en (her-) inrichting	Opslag verwijderen
Kappen	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	aanvullend beheer	verwijderen bos rond ven
Kappen	Deurnsche Peel & Mariapeel	aanvullend beheer	vergroting winddynamiek door kappen bos verwijderen strooisel
Kappen	Sint Jansberg	aanvullend beheer	K4 Verwijderen boomopslag
Kappen	Zeldersche Driessen	aanvullend beheer	bosopslag verwijderen, maaien, grazen, enz
Kappen	Boschhuizerbergen	aanvullend beheer	K1 verwijderen bosopslag
Kappen	Maasduinen	aanvullend beheer	groepenkap en strooiselverwijderen
Kappen	Sarsven en De Banen	aanvullend beheer	K opslag verwijderen
Kappen	Leudal	aanvullend beheer	K opslag verwijderen
Kappen	Swalmdal	aanvullend beheer	K vrijstellen omgeving van bos
Kappen	Meinweg	hydrologie en (her-) inrichting	verwijderen exoten
Kappen	Roerdal	aanvullend beheer	Op1 opruimen hoogwatervuil en verwijderen bosopslag
Kappen	Geleenbeekdal	aanvullend beheer	K omvormen bos
Kappen	Brunsummerheide	aanvullend beheer	K verwijderen bosopslag bermen t.b.v. H1061
Kappen	Bemelerberg & Schiepersberg	aanvullend beheer	K 1 verwijderen bosopslag en houtige begroeiing
Kappen	Geuldal	aanvullend beheer	K verwijderen bosopslag
Kappen	Kunderberg	aanvullend beheer	K2 Kappen Acaciabos Julianagroev
Kappen	Sint Pietersberg & Jekerdal	aanvullend beheer	K verwijderen houtige opslag (handmatig/geitenbegrazing)
Kappen	Savelsbos	aanvullend beheer	verwijderen bosopslag, strooisel
Kappen naaldbos	Buurserzand & Haaksbergerveen	aanvullend beheer	K verwijderen houtige opslag (handmatig)
Kappen naaldbos	Kop van Schouwen	hydrologie en (her-) inrichting	bos kappen
Kappen naaldbos	Kempenland-West	hydrologie en (her-) inrichting	M11 Kappen naaldbos

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Kappen naaldbos	Sint Jansberg	aanvullend beheer	K17 Omvorming naaldbos, inclusief planvorming. Fasering van uitvoering mee laten liften met fasering redynamisering duinen.
Kappen naaldbos	Boschhuizerbergen	aanvullend beheer	Hydrologische maatregelen, inclusief omvormen 50 ha naaldbos
Kappen naaldbos	Geleenbeekdal	aanvullend beheer	O2 omvormen naaldbos naar jonge fase beuken-eikenbos
Kappen naaldbos	Geuldal	aanvullend beheer	K kappen naaldbos
Maaien	Duinen en Lage Land Texel	aanvullend beheer	O 1 omvormen naaldbos en verwijderen strooisel
Maaien	Duinen Vlieland	aanvullend beheer	K kappen naaldhout langs carexweijtje
Maaien	Duinen Terschelling	aanvullend beheer	chopperen
Maaien	Alde Feanen	overige	maaien en afvoeren
Maaien	Fochteloerveen	aanvullend beheer	verwijderen beplanting
Maaien	Witterveld	aanvullend beheer	opstellen beheervisie t.a.v. maaibeheer in stabiele kern
Maaien	Drouwenezand	aanvullend beheer	Maaien, chopperen en afvoeren
Maaien	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	aanvullend beheer	maaien (N-gerelateerd)
Maaien	Holtingerveld (Havelte-Oost)	aanvullend beheer	Maaien en afvoeren
Maaien	Dwingelderveld	aanvullend beheer	maaien
Maaien	Mantingerzand	aanvullend beheer	Maaien, afvoeren, chopperen
Maaien	Weerribben	aanvullend beheer	Maaien en afvoeren
Maaien	De Wieden	aanvullend beheer	Maaien en afvoeren
Maaien	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	aanvullend beheer	M11 zomer-maaibeheer
Maaien	Rijntakken	aanvullend beheer	M11 zomer-maaibeheer
Maaien	Vecht- en Beneden-Reggegebied	aanvullend beheer	M14 Eenmaal per jaar maaien en afvoeren laat in groeiseizoen
Maaien	Boetelerveld	aanvullend beheer	M16B: Maaien en afvoeren
Maaien	Sallandse Heuvelrug	aanvullend beheer	M26 Laat in groeiseizoen maaien en afvoeren van voorkomens en potentieel voorkomens van habitattypen H6230, H7140A (indien niet beweid; Vechtdal)

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Maaien	Borkeld	aanvullend beheer	M11 periodiek maaien en afvoeren van biomassa, waarbij het maaien gefaseerd wordt uitgevoerd i.v.m. fauna
Maaien	Springendal & Dal van de Mosbeek	aanvullend beheer	intensiever dan regulier heidebeheer
Maaien	Bergvennen & Brecklenkampse Veld	aanvullend beheer	maaien van vergraste heide op de veenrand
Maaien	Dinkelland	aanvullend beheer	M26 Laat in groeiseizoen maaien en afvoeren van voorkomens en potentiële voorkomens van habitattypen H6230, H6410, H7140A en H7230
Maaien	Lonnekermeer	aanvullend beheer	M16a verwijderen ongewenste vegetatie
Maaien	Buurserzand & Haaksbergerveen	aanvullend beheer	M18 maaien en afvoeren/oogsten gew en afvoeren, struweelopslag verwijderen (Stroothuizen, Punthuizen)
Maaien	Witte Veen	aanvullend beheer	M15 maaien
Maaien	Aamsveen	aanvullend beheer	M13 maaien
Maaien	Veluwe	aanvullend beheer	M17 maaien
Maaien	Landgoederen Brummen	aanvullend beheer	M13 maaien
Maaien	Willinks Weust	aanvullend beheer	M3a: Maaien en afvoeren
Maaien	Binnenveld	aanvullend beheer	M6: Maaien
Maaien	Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	aanvullend beheer	m2c (extra) maaien
Maaien	Uiterwaarden Lek	basisbeheer	(extra) maaien met licht materieel
Maaien	Botshol	aanvullend beheer	M3: aanvullend maaibeheer
Maaien	Duinen Den Helder-Callantsoog	aanvullend beheer	10. optimaal terreinbeheer (maaien, (na)beweiding en/of intomen struweel) Koekoekswaard
Maaien	Zwanenwater & Pettemerduinen	aanvullend beheer	Faciliteren omvormingsbeheer (deel wintermaaien wordt zomermaaien) en afvoer van alle maaisel
Maaien	Schoolse Duinen	aanvullend beheer	extra maaien
Maaien	Noordhollands Duinreservaat	aanvullend beheer	extra maaien
Maaien	Eilandspolder	aanvullend beheer	maaien en afvoeren
Maaien	Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	aanvullend beheer	verruigde graslanden maaien
Maaien	Polder Westzaan	aanvullend beheer	herfstmaaien

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Maaien	Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	aanvullend beheer	maaien (herfst) in aangrenzend H7140B
Maaien	Naardermeer	aanvullend beheer	herfstmaaien
Maaien	Oostelijke Vechtplassen	aanvullend beheer	herfstmaaien in aangrenzend H7420
Maaien	Coepelduynen	aanvullend beheer	Maaien (aug-sept) in bestaande heide en maaien (aug-sept) in naastgelegen veenmosrietland
Maaien	Meijendel & Berkheide	aanvullend beheer	herfstmaaien en opslag verwijderen
Maaien	Westduinpark & Wapendal	aanvullend beheer	initieel maaien
Maaien	Solleveld & Kapittelduinen	aanvullend beheer	22a gericht aanvullend maaibeheer
Maaien	Voornes Duin	aanvullend beheer	10 Maaien en afvoeren of begrazing
Maaien	Duinen Goeree & Kwade Hoek	aanvullend beheer	10a. Maaien en afvoeren of begrazing
Maaien	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	aanvullend beheer	1a Intensief maaien en afvoeren
Maaien	Zouweboezem	aanvullend beheer	3b Instellen intensiever maaibeheer
Maaien	Biesbosch	aanvullend beheer	6a. Omschakelen van winter- naar zomermaaien in pijpenstrootjerietland
Maaien	Grevelingen	aanvullend beheer	2. Extra maaien en afvoeren
Maaien	Kop van Schouwen	basisbeheer	beheer (maaien afvoeren extra) huidig areaal
Maaien	Manteling van Walcheren	aanvullend beheer	Intensivering bestrijding van verruiging Hompelvoet
Maaien	Oosterschelde	aanvullend beheer	K16 Maaien duinvalleien van de Verklikker (najaar, jaarlijks indien mogelijk, afhankelijk van de toegankelijkheid van het gebied)
Maaien	Zwin & Kievittepolder	aanvullend beheer	M6 Maaien en afvoeren om struweelontwikkeling te voorkomen oostelijk deel
Maaien	Brabantse Wal	aanvullend beheer	Herfst- of wintermaaien Inlaat Vlietepolder
Maaien	Langstraat	aanvullend beheer	Z1 Aanvullend maaien of kappen Oudelandse Polder & Kievittepolder

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Maaien	Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	aanvullend beheer	Extra maaien/begrazen (fall-back)
Maaien	Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	aanvullend beheer	Extra hooien/maaien
Maaien	Regte Heide & Riels Laag	aanvullend beheer	Extra maaien (Fall backoptie)
Maaien	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	aanvullend beheer	Maaien oevers
Maaien	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	aanvullend beheer	maaien en afvoeren
Maaien	Zeldersche Driessen	aanvullend beheer	maaien en chopperen
Maaien	Boschhuizerbergen	aanvullend beheer	M1 maaien oeverzones van de vennen
Maaien	Swalmdal	aanvullend beheer	aanvoer maaisel
Maaien	Meinweg	aanvullend beheer	M maaien venoever
Maaien	Roerdal	aanvullend beheer	M1 maai- en afvoerbeheer
Maaien	Bunder- en Elsloerbos	aanvullend beheer	Vh oevers opschonen
Maaien	Geleenbeekdal	aanvullend beheer	M extensief maaibeheer bermen t.b.v. H1061
Maaien	Brunsummerheide	aanvullend beheer	terugzetten bos en maaien en afvoeren
Maaien	Geuldal	aanvullend beheer	M 1 instellen maai- en afvoerbeheer
Maaien	Kunderberg	aanvullend beheer	M Kleinschalig maaien
Maaien	Sint Pietersberg & Jekerdal	aanvullend beheer	M extra maaien en afvoeren
Maaien	Savelsbos	aanvullend beheer	verruigde delen bestaand kalkgrasland beheer intensiveren
Ontsteningen	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	hydrologie en (her-) inrichting	M aanschaf materieel maaien steile hellingen
Ontsteningen	Dinkelland	hydrologie en (her-) inrichting	extra maaien en afvoeren
Ontsteningen	Lonnekermeer	aanvullend beheer	M10 Ontsteningen rivieroever (waar mogelijk binnen aangegeven trajecten), tenzij resultaten M9 aangeven dat trend in de kwaliteit of oppervlakte van H6120 en sedimentatie voldoende zijn
Ontsteningen	Witte Veen	aanvullend beheer	M9 Verwijderen oeverbescherming Dinkel binnen Natura 2000 gebied en toestaan erosie
Ontsteningen	Veluwe	aanvullend beheer	M11 Verwijderen organische sedimenten
Ontsteningen	Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	aanvullend beheer	M13 Verwijderen organische sedimenten

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Ontsteden	Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	aanvullend beheer	M3c: Verwijderen organische sedimenten
Ontsteden	Kampina & Oisterwijkse Vennen	aanvullend beheer	Zeven, frezen, eggen (Fall back)
Ontsteden	Oeffelter Meent	hydrologie en (her-) inrichting	Verwijderen organische sedimenten
Ontsteden	Boschhuizerbergen	aanvullend beheer	zeven, frezen, eggen
Ontsteden	Sarsven en De Banen	aanvullend beheer	stortsteen maas verwijderen
Ophogen land	Lemselermaten	hydrologie en (her-) inrichting	Vh verwijderen organische sedimenten
Ophogen land	Dinkelland	hydrologie en (her-) inrichting	Vh verwijderen organische sedimenten
Ophogen land	Ulvenhoutse Bos	hydrologie en (her-) inrichting	M16 Ophogen landbouwgrond
Plaggen	Duinen en Lage Land Texel	aanvullend beheer	M32 Eventueel vergoeding natschade of ophogen maaiveld in beheersgebied EHS ivm vernatting door dempen leggerwaterloop; nog uit te werken in samenspraak met eigenaar/pachter
Plaggen	Duinen Vlieland	aanvullend beheer	ophogen broekloop
Plaggen	Duinen Terschelling	aanvullend beheer	plaggen
Plaggen	Duinen Ameland	aanvullend beheer	plaggen of chopperen
Plaggen	Duinen Schiermonnikoog	aanvullend beheer	plaggen
Plaggen	Alde Feanen	aanvullend beheer	plaggen
Plaggen	Bakkeveense Duinen	aanvullend beheer	plaggen of chopperen
Plaggen	Rottige Meenthe & Brandemeer	aanvullend beheer	plaggen sterk verruigd/verbost veenmosrietland
Plaggen	Fochteloerveen	aanvullend beheer	plaggen
Plaggen	Witterveld	aanvullend beheer	plaggen + bekalken
Plaggen	Drentsche Aa-gebied	aanvullend beheer	Plaggen en nabekalken
Plaggen	Drouwenezand	aanvullend beheer	plaggen kleinschalig (N-gerel.)
Plaggen	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	aanvullend beheer	plaggen
Plaggen	Elperstroomgebied	aanvullend beheer	Plaggen
Plaggen	Holttingerveld (Havelte-Oost)	aanvullend beheer	plaggen kleinschalig
Plaggen	Dwingelderveld	aanvullend beheer	plaggen
Plaggen	Mantingerzand	aanvullend beheer	Plaggen en nabekalken
Plaggen	Bargerveen	aanvullend beheer	Plaggen en nabekalken
Plaggen	Weerribben	aanvullend beheer	Kleinschalig plaggen (en evt bekalken)
Plaggen	De Wieden	aanvullend beheer	plaggen (0,6 ha/jaar)

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Plaggen	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	aanvullend beheer	M14 selectief schrapen rietland
Plaggen	Vecht- en Beneden-Reggegebied	aanvullend beheer	M14 selectief schrapen rietland
Plaggen	Engbertsdijksvenen	aanvullend beheer	M22 Eenmalig plaggen in beperkt deel van Veldiger hooilanden (reeds uitgevoerd) en in buitendijks deel bij Kievitsnest
Plaggen	Boetelerveld	aanvullend beheer	M31 periodiek kleinschalig plaggen en bekalken
Plaggen	Sallandse Heuvelrug	aanvullend beheer	M1 zeer kleinschalig plaggen en maaien
Plaggen	Borkeld	aanvullend beheer	M10 periodiek kleinschalig plaggen
Plaggen	Springendal & Dal van de Mosbeek	aanvullend beheer	plaggen oevers eendenplas
Plaggen	Bergvennen & Brecklenkampse Veld	aanvullend beheer	chopperen en plaggen heide (kleinschalig) en bekalken
Plaggen	Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	aanvullend beheer	M53 periodiek kleinschalig plaggen en bekalken of chopperen
Plaggen	Lemselermaten	aanvullend beheer	M15 Plaggen (eventueel in combinatie met bekalking)(eenmalig)
Plaggen	Dinkelland	aanvullend beheer	M4b zeer kleinschalig plaggen bestaande blauwgraslanden na herstel hydrologie
Plaggen	Lonnekermeer	aanvullend beheer	M15 lokaal plaggen
Plaggen	Buurserzand & Haaksbergerveen	aanvullend beheer	M22 Eenmalig plaggen (lage deel slenk Stroothuizen)
Plaggen	Witte Veen	aanvullend beheer	M14 kleinschalig plaggen
Plaggen	Aamsveen	aanvullend beheer	M14 kleinschalig plaggen
Plaggen	Veluwe	aanvullend beheer	M14 kleinschalig plaggen
Plaggen	Landgoederen Brummen	aanvullend beheer	M11 kleinschalig plaggen
Plaggen	Korenburgerveen	aanvullend beheer	M1b: Plaggen venoever
Plaggen	Willinks Weust	overige	M9: Kleinschalig plaggen
Plaggen	Bruuk	aanvullend beheer	M5A: Optioneel: Kleinschalig plaggen mbt HT Zwakgebufferde venen
Plaggen	Botshol	aanvullend beheer	m12a kennisleemte effectiviteit plaggen en zaaien
Plaggen	Duinen Den Helder-Callantsoog	aanvullend beheer	m10 ondiep plaggen sterk verzuurde schraallanden h6410
Plaggen	Zwanenwater & Petteerderduinen	aanvullend beheer	plaggen rietland

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Plaggen	Schoorlse Duinen	aanvullend beheer	plaggen/ chopperen
Plaggen	Noordhollands Duinreservaat	aanvullend beheer	plaggen/chopperen
Plaggen	Kennemerland-Zuid	aanvullend beheer	plaggen
Plaggen	Eilandspolder	hydrologie en (her-) inrichting	plaggen/chopperen
Plaggen	Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	hydrologie en (her-) inrichting	plaggen
Plaggen	Polder Westzaan	hydrologie en (her-) inrichting	plaggen 0.1 m/ veenmostrekken
Plaggen	Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	hydrologie en (her-) inrichting	plaggen 0.2m, tav bestrijding invasieve Cranberry
Plaggen	Naardermeer	aanvullend beheer	plaggen 0.1 m
Plaggen	Oostelijke Vechtplassen	aanvullend beheer	plaggen 0.1 m
Plaggen	Westduinpark & Wapendal	aanvullend beheer	plaggen Koeienmeent
Plaggen	Solleveld & Kapittelduinen	aanvullend beheer	plaggen nieuwvorming
Plaggen	Duinen Goeree & Kwade Hoek	aanvullend beheer	21 Meer dynamiek/plaggen in aangrenzende delen
Plaggen	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	aanvullend beheer	19. Plaggen
Plaggen	Biesbosch	hydrologie en (her-) inrichting	16b Plaggen
Plaggen	Kop van Schouwen	hydrologie en (her-) inrichting	7. Plaggen en inrichten blauwgrasland op percelen Hazeleger
Plaggen	Oosterschelde	aanvullend beheer	terugzetten slikkige oevers
Plaggen	Brabantse Wal	aanvullend beheer	K14 Kwaliteitsverbetering en herinrichting Zeepe Duinen. Omvat de volgende maatregelen: plaggen, verwijderen vogelkers, verwijderen ongewenste bomen en houtopslag, uitdiepen / schonen poelen, kleinschalig reactiveren (stuifplekken maken en plaggen), verwijderen en afvoeren rasters, plaatsen nieuwe rasters en weidehekken, indien nodig kleine ingrepen ter bevordering herinleiding konijnen.
Plaggen	Langstraat	hydrologie en (her-) inrichting	Plaggen Rumoirtschorren
Plaggen	Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	aanvullend beheer	Extra plaggen /chopperen
Plaggen	Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	aanvullend beheer	Plaggen
Plaggen	Kampina & Oisterwijkse Vennen	aanvullend beheer	Extra plaggen /chopperen
Plaggen	Regte Heide & Riels Laag	aanvullend beheer	Plaggen

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Plaggen	Kempenland-West	aanvullend beheer	Plaggen
Plaggen	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	aanvullend beheer	(Extra) plaggen
Plaggen	Strabrechtse Heide & Beuven	aanvullend beheer	(Extra) plaggen
Plaggen	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	aanvullend beheer	plaggen
Plaggen	Zeldersche Driessen	aanvullend beheer	terugdringen van successie door plaggen en/of eggen van vergraste en vermoste delen
Plaggen	Maasduinen	aanvullend beheer	P3 Plaggen heide (kleinschalig)
Plaggen	Swalmdal	aanvullend beheer	verwerken plaggen uit kwalificerend deel
Plaggen	Meinweg	aanvullend beheer	P extra plaggen en bekalken droge terreinen
Plaggen	Geleenbeekdal	hydrologie en (her-)inrichting	Zeer kleinschalig plaggen
Plaggen	Brunsummerheide	aanvullend beheer	P plaggen natte terreinen
Plaggen	Bemelerberg & Schiepersberg	aanvullend beheer	H 1 gedeelte westelijk van Kalkmoeras Weustenrade afplaggen ,greppel dempen
Plaggen	Geuldal	aanvullend beheer	P plaggen
Plaggen	Sint Pietersberg & Jekerdal	aanvullend beheer	P1 kleinschalig plaggen en bekalken
Plaggen	Savelsbos	aanvullend beheer	P kleinschalig plaggen in combinatie met opbrengen maaisel of zaad
Plaggen stuifzand	Kop van Schouwen	hydrologie en (her-) inrichting	K kleinschalig plaggen in combinatie met opbrengen maaisel
Plaggen stuifzand	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	aanvullend beheer	kleinschalig plaggen en opbrengen strooisel
Plaggen stuifzand	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	aanvullend beheer	K12 Kleinschalig reactiveren boswachterij Westenschouwen, inclusief: 1) ruimen struweel en opslag, en 2) afvoeren van humus houdende grond.
stoppen/verminderen bemesting	Duinen Ameland	aanvullend beheer	bevordering windwerking door omvorming bos naar stuifzand
Stoppen/verminderen bemesting	Olde Maten & Veerslootslanden	hydrologie en (her-) inrichting	P2 Plaggen stuifzand
Stoppen/verminderen bemesting	Vecht- en Beneden-Reggegebied	hydrologie en (her-) inrichting	Verminderen mest aanwending
Stoppen/verminderen bemesting	Wierdense Veld	hydrologie en (her-) inrichting	M8 Vermindering bemesting

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Stoppen/verminderen bemesting	Springendal & Dal van de Mosbeek	hydrologie en (her-) inrichting	M45 Stoppen bemesting en gebruik van pesticide agrarische percelen Arrien
Stoppen/verminderen bemesting	Dinkelland	aanvullend beheer	M10 Stoppen grondwateronttrekking voor landbouw (beregening en proceswater) in omgeving van Natura 2000 gebied indien een knelpunt
Stoppen/verminderen bemesting	Stelkampsveld	aanvullend beheer	M10 Stoppen mestuitspoeling en omvormen naar heide van landbouwperceel langs de Brandtorenweg; uitzoeken welke afgraafdiepte hiervoor nodig is
Stoppen/verminderen bemesting	Duinen Den Helder-Callantsoog	hydrologie en (her-) inrichting	M16 Stoppen bemesting in percelen binnen N2000 gebied voor uitbreiding habitatype (Stroothuizen, Beuningerveld, Punthuizen, Dinkeldal)
Stoppen/verminderen bemesting	Oostelijke Vechtplassen	overige	m5 stopzetten/sterk verminderen bemesting (omvormen intensief agrarisch gebruik naar extensieve graanakkerteelt)
Stoppen/verminderen bemesting	Solleveld & Kapittelduinen	aanvullend beheer	exclaveren tegen bemesting
Stoppen/verminderen bemesting	Langstraat	hydrologie en (her-) inrichting	vermindering bemesting verp. gronden
Stoppen/verminderen bemesting	Sint Jansberg	overige	tegengaan bemesting door honden Slaperdijk-Noord
Stoppen/verminderen bemesting	Geleenbeekdal	overige	Beekdalen: stoppen of verminderen bemesting in intrekgebied
Stoppen/verminderen bemesting	Brunsummerheide	overige	Tb1 Terugdringen nitraatuitspoeling
Stoppen/verminderen bemesting	Noorbeemden & Hoogbos	hydrologie en (her-) inrichting	Tb 1 terugdringen bemesting in zijgebieden
Stoppen/verplaatsen grondwateronttrekking	Bakkeveense Duinen	hydrologie en (her-) inrichting	Tb evenwichtsbemesting landbouwgrond
Verbeteren F&F	Dwingelderveld	overige	Tb2 terugdringen bemesting in beheersgebied hoogbos

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Verbeteren F&F	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	aanvullend beheer	aanpak ontwatering landbouwenclave (aanne, vooruitlopend op hydrologisch onderzoek)
Verbeteren F&F	Rijntakken	aanvullend beheer	Kwaliteit biotoop zwarte specht
Verbeteren F&F	Sallandse Heuvelrug	aanvullend beheer	M19 eenmalig inbreng van kenmerkende plantensoorten (voor H6510B alleen als geen zaadverspreiding via overstroming kan plaatsvinden). Eventueel herhalen
Verbeteren F&F	Borkeld	aanvullend beheer	M20: Ingrijpen soortensamenstelling (populier omvormen)
Verbeteren F&F	Springendal & Dal van de Mosbeek	aanvullend beheer	herstel abiotiek langs wegen
Verbeteren F&F	Dinkelland	aanvullend beheer	kleinschalige maatregelen in areaal heide (zandplekken maken, experimenteel bekalken, kleinschalig branden)
Verbeteren F&F	Landgoederen Oldenzaal	aanvullend beheer	M54 inbreng diaspore van plantensoorten door uitstrooien maaisel uit goed ontwikkelde terreinen en inbreng van specifieke soorten
Verbeteren F&F	Willinks Weust	aanvullend beheer	M21 verwijderen ongewenste vegetatie
Verbeteren F&F	Zouweboezem	aanvullend beheer	M13 bevorderen boomsoorten met goed afbreekbaar strooisel
Verbeteren F&F	Manteling van Walcheren	aanvullend beheer	m3 zaaien
Verbeteren F&F	Kampina & Oisterwijkse Vennen	aanvullend beheer	5. herintroductie zaden en diasporen
Verbeteren F&F	Regte Heide & Riels Laag	aanvullend beheer	M5 Kwaliteitsverbetering landgoederen
Verbeteren F&F	Kempenland-West	aanvullend beheer	Aantalsreductie zomerganzen
Verbeteren F&F	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	overige	reduceren overzomerende ganzen
Verbeteren F&F	Sint Jansberg	aanvullend beheer	Aantalsreductie zomerganzen
Verbeteren F&F	Roerdal	aanvullend beheer	Bv1 stopzetten bijvoeren en uitzetten bodemwoelende vissen
Verbeteren F&F	Geleenbeekdal	aanvullend beheer	Bg1 beperken ganzenpopulatie geuldert
Verbeteren F&F	Geuldal	aanvullend beheer	Tm transplantatie mierennesten

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Verbeteren F&F	Noorbeemden & Hoogbos	aanvullend beheer	Aa 1 Ingrijpen in de boom soortensamenstelling
Verbeteren oppervlaktewater kwaliteit	Bekendelle	hydrologie en (her-) inrichting	Gw afzetten koepelnesten gele weidemier
Verbeteren oppervlaktewater kwaliteit	Oostelijke Vechtplassen	overige	Aa1 Ingrijpen in de soortensamenstelling
Verbeteren oppervlaktewater kwaliteit	Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	hydrologie en (her-) inrichting	M1e: Verbeteren waterkwaliteit Boven Slinge (vervolg pilot Winterswijk-Oeding)
Verbeteren oppervlaktewater kwaliteit	Zeldersche Driessen	aanvullend beheer	verplaatsen lozingspunt RWZI
Verbeteren oppervlaktewater kwaliteit	Sarsven en De Banen	hydrologie en (her-) inrichting	aanleg zuiveringsmoeras ten behoeve van klotven en vloeivelden
Verbeteren oppervlaktewater kwaliteit	Swalmdal	aanvullend beheer	aanvoer rivierzand
Verbeteren oppervlaktewater kwaliteit	Bunder- en Elslooerbos	hydrologie en (her-) inrichting	H omleiden beek
Verbeteren oppervlaktewater kwaliteit	Brunsummerheide	hydrologie en (her-) inrichting	B1 Na-beweiding
Verminderen verdroging	Duinen Ameland	hydrologie en (her-) inrichting	beheervergoeding mestvrije zone
Verminderen verdroging	Alde Feanen	hydrologie en (her-) inrichting	H Waterkwaliteit & verdroging
Verminderen verdroging	Van Oordts Mersken	hydrologie en (her-) inrichting	Hydrologische buffer
Verminderen verdroging	Wijnjeterper Schar	hydrologie en (her-) inrichting	verbetering waterhuishouding oostelijk poldergebied
Verminderen verdroging	Drentsche Aa-gebied	hydrologie en (her-) inrichting	1. dempen/verondiepen sloten rond zandrug Hege Geasten
Verminderen verdroging	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	hydrologie en (her-) inrichting	10. dempen/verondiepen sloten De Marschen grenzend aan landbouwgrond
Verminderen verdroging	Elperstroomgebied	hydrologie en (her-) inrichting	beekpeil verhogen & bedding verondiepen
Verminderen verdroging	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	hydrologie en (her-) inrichting	dempen sloten & rabatten
Verminderen verdroging	Olde Maten & Veerslootslanden	hydrologie en (her-) inrichting	dempen sloten
Verminderen verdroging	Vecht- en Beneden-Reggegebied	hydrologie en (her-) inrichting	M8 Dempden of sterk verondiepen tussen dijk en huidig voorkomen H6410 (reeds uitgevoerd)
Verminderen verdroging	Engbertsdijkvenen	hydrologie en (her-) inrichting	M1 Verondiepen watergangen in gebied
Verminderen verdroging	Boetelerveld	hydrologie en (her-) inrichting	M1a Verwijderen detailontwatering in Eerder Achterbroek

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Verminderen verdroging	Sallandse Heuvelrug	hydrologie en (her-) inrichting	M2 dempen randsloten en schipsloot
Verminderen verdroging	Wierdense Veld	hydrologie en (her-) inrichting	M16 Verwerven percelen, verwijderen ontwatering, herinrichten met herstel van oude slenkenstructuur in percelen ten noordoosten van Natura 2000 gebied
Verminderen verdroging	Springendal & Dal van de Mosbeek	hydrologie en (her-) inrichting	dempen van greppels in en om het hellingveentje
Verminderen verdroging	Bergvennen & Brecklenkampse Veld	hydrologie en (her-) inrichting	M1 Dempen sloten langs Hortmeerweg en Prinsendijk en oost-west-sloot door Huurnerveld
Verminderen verdroging	Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	hydrologie en (her-) inrichting	M1 Omvormen landbouwgronden: dempen sloten, opheffen buisdrainage, stoppen bemesting, verwijderen fosfaatrijke toplaag
Verminderen verdroging	Lemselermaten	hydrologie en (her-) inrichting	- Nutterveld (tbv Springendal, M1)
Verminderen verdroging	Dinkelland	hydrologie en (her-) inrichting	M2a opkopen en natuurontwikkeling landbouwgebied binnen begrenzing
Verminderen verdroging	Lonnekermeer	hydrologie en (her-) inrichting	M1i Dempen interne ontwatering binnen het Agelerbroek
Verminderen verdroging	Buurserzand & Haaksbergerveen	hydrologie en (her-) inrichting	M21 Verwijderen ontwatering en ophogen landbouwgrond
Verminderen verdroging	Witte Veen	hydrologie en (her-) inrichting	M14a Dempen sloot op grens Nederland-Duitsland ten zuidoosten van Punthuizen
Verminderen verdroging	Aamsveen	hydrologie en (her-) inrichting	M2 Verondiepen Koppelleiding
Verminderen verdroging	Landgoederen Brummen	hydrologie en (her-) inrichting	M1 Verondiepen van de Biesheuvelleiding
Verminderen verdroging	Stelkampsveld	hydrologie en (her-) inrichting	M1a Verminderen ontwatering door sloten ten westen begrenzing te verondiepen cq dempen.

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Verminderen verdroging	Korenburgerveen	hydrologie en (her-) inrichting	M5 Detailmaatregelen hoogveen: o.a. lekkende compartimenten herstellen, afronden compartimentering, peilfluctuaties verminderen, aanwezige detailontwatering dempen
Verminderen verdroging	Bekendelle	hydrologie en (her-) inrichting	M1a: Hydrologisch herstel, externe maatregelen
Verminderen verdroging	Wooldse Veen	hydrologie en (her-) inrichting	m1a hydrologisch herstel door aanpassing ontwateringssysteem cf ggor-scenario 3
Verminderen verdroging	Bruuk	hydrologie en (her-) inrichting	M1A: Gedeeltelijk dempen van de Schaarsbeek & inrichting percelen tussen Schaarsbeek en Parallelsloot
Verminderen verdroging	Lingegebied & Diefdijk-Zuid	hydrologie en (her-) inrichting	M2a: Verondiepen detailontwatering zuidelijk gebied
Verminderen verdroging	Kolland & Overlangbroek	aanvullend beheer	M3b: Realisatie afvoerstuwen
Verminderen verdroging	Biesbosch	hydrologie en (her-) inrichting	m1 verondiepen & belemen interne sloten en greppels
Verminderen verdroging	Manteling van Walcheren	hydrologie en (her-) inrichting	m1. vernatten: verondiepen of dempen waterloop noordelijk van put van bullee
Verminderen verdroging	Ulvenhoutse Bos	hydrologie en (her-) inrichting	Uitvoeren hydrologisch herstelplan (10 km sloot verondiepen + stuwjes aanbrengen) in Kolland
Verminderen verdroging	Kampina & Oisterwijkse Vennen	hydrologie en (her-) inrichting	verwijderen stuw
Verminderen verdroging	Regte Heide & Riels Laag	hydrologie en (her-) inrichting	M2 Dempen kanaal, voorkomen van drijfzand, plaatsen nieuwe rasters.
Verminderen verdroging	Strabrechtse Heide & Beuven	hydrologie en (her-) inrichting	dempen greppels hogere delen
Verminderen verdroging	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	hydrologie en (her-) inrichting	aanvoer grondwater
Verminderen verdroging	Boschhuizerbergen	hydrologie en (her-) inrichting	Hydrologisch herstel

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Verminderen verdroging	Maasduinen	hydrologie en (her-) inrichting	hydrologisch herstel door interne maatregelen heide omvormen naaldhout, dempen greppels verhoging van de witte loop, opheffen onderbemaling 's-heerenven
Verminderen verdroging	Sarsven en De Banen	hydrologie en (her-) inrichting	H9 Verondiepen delen Boeketlossing
Verminderen verdroging	Leudal	hydrologie en (her-) inrichting	H hydrologische herstel, plaatsen kantelstuw
Verminderen verdroging	Swalmdal	hydrologie en (her-) inrichting	H aanleg stuwen
Verminderen verdroging	Meinweg	hydrologie en (her-) inrichting	H verondiepen en dempen watergangen
Verminderen verdroging	Bunder- en Elsloerbos	hydrologie en (her-) inrichting	dempen ontwateringsmiddelen
Verminderen verdroging	Geleenbeekdal	hydrologie en (her-) inrichting	H2 peilgestuurde drainage in infiltratiegebieden
Verstuiving	Duinen en Lage Land Texel	aanvullend beheer	hydrologisch herstel door verondiepen van ingesneden beken, opheffen lage slootpeilen en drainages bij brommelen
Verstuiving	Duinen Vlieland	aanvullend beheer	H 2 ophogen beekbodem Hulsbergerbeek
Verstuiving	Kop van Schouwen	hydrologie en (her-) inrichting	Bm Verplaatsen piekbelaster
Verstuiving	Brabantse Wal	aanvullend beheer	stuifkuilen maken
Verstuiving	Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	aanvullend beheer	stuifkuilen maken
Zeereepbeheer	Duinen Den Helder-Callantsog	hydrologie en (her-) inrichting	K26 Uitvoering verstuivingsplan , incl.: 1) Aanleg paraboolduinen, 2) kleinschalig reacteren (stuifplek plaggen) 3) plaggen Meeuwenduinen, 4) ontbossen en 5) ruimen struweel Meeuwenduinen.
Zeereepbeheer	Meijendel & Berkheide	aanvullend beheer	Verstuiving op gang houden
Zeereepbeheer	Westduinpark & Wapendal	aanvullend beheer	Verstuiving op gang houden
Zeereepbeheer	Solleveld & Kapittelduinen	aanvullend beheer	aanleg kerven zeereep
Zeereepbeheer	Duinen Goeree & Kwade Hoek	aanvullend beheer	1 Pilot dynamisch zeereepbeheer
Zomen	Vecht- en Beneden-Reggegebied	aanvullend beheer	1 Dynamisch zeereepbeheer - kleinschalige pas maatregelen ten gunste van verstuiving
Zomen	Springendal & Dal van de Mosbeek	aanvullend beheer	5. Dynamisch zeereepbeheer: kleinschalige pas.maatregelen

Generieke omschrijving	Gebied	Typering van de maatregel door de beheerder	Omschrijving van de maatregel door de beheerder
Zomen	Noordhollands Duinreservaat	hydrologie en (her-) inrichting	1. Dynamiseren witte duinen door middel van kleinschalige ingrepen (lokaal verwijderen struweel, lokaal stuifkuilen)
Zomen	Sint Jansberg	hydrologie en (her-) inrichting	M33b ontwikkelen zomen/mantels