

Aan:  
de voorzitter en leden van  
Provinciale Staten van Drenthe

Assen, 7 mei 2024

Ons kenmerk 19/5.6/2024000661

Behandeld door thema Natuur

Onderwerp: Afdoening toezegging gedaan in de vergadering van Provinciale Staten van 14 februari 2024 over een overzicht van herstelmaatregelen van de natuur

Geachte voorzitter/leden,

In de vergadering van uw Staten van 14 februari 2024 hebben wij toegezegd dat wij een overzicht zullen leveren van wat er daadwerkelijk is gebeurd ten gunste van de herstelmaatregelen van de natuur.

Met deze brief geven wij invulling aan deze toezegging.

De provincie had onder het Programma Aanpak Stikstof (PAS) de opgave om jaarlijks de uitgevoerde natuurherstelmaatregelen in Natura 2000-gebieden te rapporteren. Vanaf 2023 is die opgave verplicht in het kader van de Wet stikstofreductie en natuurherstel (Wsn) waardoor eens in de twee jaar een rapport wordt opgeleverd. De Wsn was onderdeel van de Wet natuurbescherming en deze wet is inmiddels opgegaan in de Omgevingswet.

In het kader van deze verplichting is in opdracht van de provincie door Prolander een overzicht gemaakt van de uitgevoerde natuurmaatregelen per Natura 2000-gebied. In bijlage 1 kunt u per deelgebied zien welke maatregelen in 2023 zijn uitgevoerd.

Daarnaast staan in de Voortgangsrapportage Natuur (VRN) de natuurkwantiteit en -kwaliteit van Nederland beschreven. Hiervoor rapporteren wij jaarlijks aan BIJ12. Dit is de link naar de Negende VRN 2022: Voortgangsrapportage Natuur (VRN) - BIJ12, [Negende-Voortgangsrapportage-Natuur-2022.pdf](#). U wordt jaarlijks door ons geïnformeerd over de VRN. De tiende VRN van 2023 wordt medio 2024 verwacht. In bijlage 2 zijn de gegevens van Drenthe uit de VRN 2022 opgenomen.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Drenthe,



, voorzitter



, secretaris



Bijlagen:

1. Overzicht van natuurherstelmaatregelen 2023
2. Voortgangsrapportage Natuur 2022

gebied	gebiedsNaam	deelgebiedsNaam	maatregelNaam	maatregelOmschr	natuurProgramma	maatregelType
19	Leekstermeer	Noordwest	Beweiden		Natura 2000	Aanvullend beheer
19	Leekstermeer	Noordwest	Maaien		Natura 2000	Aanvullend beheer
19	Leekstermeer	Noordwest	Monitoring ontwikkeling gebied en kenmerkende soorten		Natura 2000	Monitoring
19	Leekstermeer	Noordwest	(Deelname aan) onderzoek naar oorzaken achteruitgang kwartelkoning		Natura 2000	Onderzoek
19	Leekstermeer	Noordwest	Monitoring inrichtings- en beheermaatregelen (niet opgenomen in maatregelentabel)		Natura 2000	Monitoring
19	Leekstermeer	Noordwest	Monitoring freatische grondwaterstanden		Natura 2000	Monitoring
19	Leekstermeer	Noordwest	Opslag verwijderen		Natura 2000	Aanvullend beheer
19	Leekstermeer	Noordwest	Behouden van voldoende foerageermogelijkheden voor wintervogels		Natura 2000	Monitoring
19	Leekstermeer	Noordwest	Uitgraven dichtgegroeide petgaten		Natura 2000	Aanvullend beheer
19	Leekstermeer	Noordwest	Aangepast maaieregime (extra laat maaien) voor kwartelkoning		Natura 2000	Aanvullend beheer
19	Leekstermeer	Noordwest	Zorgen voor natuurlijke dynamiek		Natura 2000	Monitoring
19	Leekstermeer	Noordwest	Bevorderen rust voor vogels		Natura 2000	Monitoring
20	Zuidlaardermeergebied	Hunze	Herinrichting oeversranden Zuidlaardermeer		Programma Natuur	Eenvoudige inrichting
22	Norgerholt	Noordwest	Exotenbestrijding (PAS)		Natura 2000	Aanvullend beheer
22	Norgerholt	Noordwest	Samenvoegen monitoringsprojecten		Natura 2000	Monitoring
22	Norgerholt	Noordwest	Verbetering beheer van wegbermen en bosranden (PAS)		Natura 2000	Aanvullend beheer
22	Norgerholt	Noordwest	Monitoring typische soorten		Natura 2000	Monitoring
22	Norgerholt	Noordwest	Monitoring bosanemoon en lelietje-van-dalen		Natura 2000	Monitoring
22	Norgerholt	Noordwest	Onderzoek aanvullende maatregelen		Natura 2000	Onderzoek
22	Norgerholt	Noordwest	0973 niets doen ( H9120)		PAS	Aanvullend beheer
23	Fochteloërveen	Noordwest	Aanvullende vegetatiekartering		Natura 2000	Monitoring
23	Fochteloërveen	Noordwest	Evaluatie uitgevoerde hydrologische maatregelen		Natura 2000	Monitoring
23	Fochteloërveen	Noordwest	Onderzoek methode bepaling oppervlakte en kwaliteit van het leefgebied voor het porseleinhoen en de kleine zwaan		Natura 2000	Onderzoek
23	Fochteloërveen	Noordwest	Maatregelen gericht op tegengaan verstoring in foerageergebieden kleine zwaan		Natura 2000	Monitoring
23	Fochteloërveen	Noordwest	Branden (H4030, 7110A, 7120)		Natura 2000	Aanvullend beheer
23	Fochteloërveen	Noordwest	Opslag verwijderen (H2320)		Natura 2000	Aanvullend beheer
23	Fochteloërveen	Noordwest	Bos omvormen noordzijde (H4010A, H4030)		Natura 2000	Aanvullend beheer
23	Fochteloërveen	Noordwest	Verzamelen aanvullende gegevens slobbeend en wintertaling		Natura 2000	Monitoring
23	Fochteloërveen	Noordwest	Begrazen binnen rasters en gescheperde kudde		Natura 2000	Eenvoudige inrichting
23	Fochteloërveen	Noordwest	Inventarisatie onttrekking voor proceswater door de landbouw in de randzone		Natura 2000	Monitoring
23	Fochteloërveen	Noordwest	Monitoring typische soorten		Natura 2000	Monitoring
23	Fochteloërveen	Noordwest	Herstel damwanden compartimenten		Natura 2000	Eenvoudige inrichting
23	Fochteloërveen	Noordwest	Onderzoek verstoringbronnen kleine zwaan		Natura 2000	Onderzoek
23	Fochteloërveen	Noordwest	Onderzoek stimulering verlanding (landelijk)		Natura 2000	Onderzoek
23	Fochteloërveen	Noordwest	0101 Maaien, chopperen en afvoeren ( H4030)		PAS	Aanvullend beheer
23	Fochteloërveen	Noordwest	1144 Opslag verwijderen ( H7120)		PAS	Aanvullend beheer
23	Fochteloërveen	Noordwest	1492 Maaien, chopperen en afvoeren ( H7120)		PAS	Aanvullend beheer
23	Fochteloërveen	Noordwest	2809 Opslag verwijderen ( H7110A)		PAS	Aanvullend beheer
23	Fochteloërveen	Noordwest	0562 Realisatie 7 blokken (50 procent in 1e beheerplanperiode) ( H7110A,H7120ah)		PAS	Complexe inrichting
23	Fochteloërveen	Noordwest	0128 Drukbe grazing ( H7120)		PAS	Doorlopend aanvullend beheer
23	Fochteloërveen	Noordwest	0598 Drukbe grazing ( H4030)		PAS	Doorlopend aanvullend beheer
23	Fochteloërveen	Noordwest	1454 Verfijning compartimentering ( H7110A,H7120ah)		PAS	Eenvoudige inrichting
23	Fochteloërveen	Noordwest	1898 Inrichten peilbeheer Schaaphokwijk		PAS	Eenvoudige inrichting
23	Fochteloërveen	Noordwest	3061 Plaggen en nabekalken		PAS	Eenvoudige inrichting

23	Fochteloërveen	Noordwest	3062 Smildiger venen (verplicht)		PAS	Eenvoudige inrichting
23	Fochteloërveen	Noordwest	0933 Bos omvormen noordzijde ( H7110A,H7120ah)		PAS	Eenvoudige inrichting
23	Fochteloërveen	Noordwest	2001 monitoring effecten (stikstofgerelateerd) ( H7110A,H7120)		PAS	Monitoring
23	Fochteloërveen	Noordwest	2542 Onderzoek succes Paapje en Geoorde Fuut ( H7110A)		PAS	Onderzoek
23	Fochteloërveen	Noordwest	2620 Onderzoek waterkwaliteit in relatie tot vermesting ( H7110A)		PAS	Onderzoek
23	Fochteloërveen	Noordwest	0700 Onderzoek knelpunt waterkwaliteit/vogels ( H3160,H7110A)		PAS	Onderzoek
23	Fochteloërveen	Noordwest	Fochteloërveen Toekomstbestendig: 10 km duurzaam kadeherstel 2021-2023		Programma Natuur	Eenvoudige inrichting
23	Fochteloërveen	Noordwest	Fochteloërveen Toekomstbestendig: herinrichting noordelijke randzone		Programma Natuur	Eenvoudige inrichting
23	Fochteloërveen	Noordwest	Fochteloërveen Toekomstbestendig: 10 km duurzaam kadeherstel 2023-2030		Programma Natuur	Eenvoudige inrichting
23	Fochteloërveen	Noordwest	Fochteloërveen Toekomstbestendig: 10 km duurzaam kadeherstel 2021-2023		Programma Natuur	Eenvoudige inrichting
23	Fochteloërveen	Noordwest	Langs de Drentse weg schietbaan saneren		Programma Natuur	Eenvoudige inrichting
23	Fochteloërveen	Noordwest	Hydrologisch systeemanalyse Fochteloërveen		Programma Natuur	Complexe inrichting
23	Fochteloërveen	Noordwest	Verleggen kade bij Smildegerveen-zuid		Programma Natuur	Eenvoudige inrichting
24	Witterveld	Drentsche Aa	Verplaatsen raster noordzijde		Natura 2000	Eenvoudige inrichting
24	Witterveld	Drentsche Aa	Omleggen fiets- en patrouillepad		Natura 2000	Complexe inrichting
24	Witterveld	Drentsche Aa	Begrazen (regulier beheer) (H4010A, H4030, H7110A, H7120)		Natura 2000	Aanvullend beheer
24	Witterveld	Drentsche Aa	Vastleggen voorkomen typische soorten		Natura 2000	Monitoring
24	Witterveld	Drentsche Aa	Opslag verwijderen (regulier beheer) (H4010A, H4030, H7120)		Natura 2000	Aanvullend beheer
24	Witterveld	Drentsche Aa	Maaien (regulier beheer)		Natura 2000	Aanvullend beheer
24	Witterveld	Drentsche Aa	Kleinschalig plaggen (regulier beheer) (H4010A, H4030)		Natura 2000	Aanvullend beheer
24	Witterveld	Drentsche Aa	Onderzoek grootschalig verwijderen berkenopslag (H7110A)		Natura 2000	Onderzoek
24	Witterveld	Drentsche Aa	Dempen greppels noordzijde		Natura 2000	Eenvoudige inrichting
24	Witterveld	Drentsche Aa	Plaggen kleinschalig (N-gerelateerd) (H4010A)		Natura 2000	Aanvullend beheer
24	Witterveld	Drentsche Aa	1253 verwerken gegevens GPS-transmitters (H4010A,H4030,H7110A,H7120)		PAS	Monitoring
24	Witterveld	Drentsche Aa	1835 Monitoring effecten (N-gerelateerd) (H4010A,H4030,H7110A,H7120)		PAS	Monitoring
24	Witterveld	Drentsche Aa	1191 GPS-transmitters (H4010A,H4030,H7110A,H7120)		PAS	Onderzoek
24	Witterveld	Drentsche Aa	2534 Eco-hydrologisch onderzoek (H7110A,H7120)		PAS	Onderzoek
24	Witterveld	Drentsche Aa	126 Maaien (N-gerelateerd) (H4030)		PAS	Aanvullend beheer
24	Witterveld	Drentsche Aa	2118 Plaatsen dam en duikers (H7110A,H7120)		PAS	Complexe inrichting
24	Witterveld	Drentsche Aa	2454 verwijderen opslag (N-gerelateerd) (H4030,H7110A,H7120)		PAS	Aanvullend beheer
24	Witterveld	Drentsche Aa	2974 Begrazen (H4030,H7120)		PAS	Aanvullend beheer
24	Witterveld	Drentsche Aa	828 Plaggen kleinschalig (N-gerelateerd) (H4030)		PAS	Aanvullend beheer
24	Witterveld	Drentsche Aa	995 Inrichten afvoer door Haarbos (H7110A,H7120ah)		PAS	Complexe inrichting
24	Witterveld	Drentsche Aa	Optimalisatie inrichting t.b.v. stopzetten verdere verdroging		Programma Natuur	Complexe inrichting
24	Witterveld	Drentsche Aa	Herinrichting buffergebieden rondom Witterveld		Programma Natuur	Complexe inrichting
24	Witterveld	Drentsche Aa	Verondiepen watergang west-, oost- en zuidzijde (c.q. buitenzijde = grensloten Witterveld)		Programma Natuur	Complexe inrichting
24	Witterveld	Drentsche Aa	Compartimenteren c.q. verontdiepen tankgracht		Programma Natuur	Complexe inrichting
24	Witterveld	Drentsche Aa	Herstel pingoruïne (i.c.m. omleggen fietspad Hoedveen)		Programma Natuur	Complexe inrichting
24	Witterveld	Drentsche Aa	Omleggen fietspad om het Hoedveen (eigendom gemeente Assen)		Programma Natuur	Complexe inrichting
24	Witterveld	Drentsche Aa	Verondiepen Eekhoutswijk met keileem (1,5 km) en aanleg stuw		Programma Natuur	Complexe inrichting
24	Witterveld	Drentsche Aa	3063 Onvoorzien (H7110A, H7120)		PAS	Regulier beheer
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	sloten/greppels dempen/kleine hydrologische ingrepen (H7140A)		Natura 2000	Eenvoudige inrichting
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Onderzoek te hoge piekafvoeren		Natura 2000	Onderzoek
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Onderzoek naar verjonging jeneverbesstruweel (H5130)		Natura 2000	Onderzoek
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Opslag verwijderen (H7110B)		Natura 2000	Aanvullend beheer

25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Onderzoek en maatregelen voor ontwikkeling trilvenen in Kappersbult (H7140A)		Natura 2000	Onderzoek
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Hakhoutbeheer (H9120,H9160A)		Natura 2000	Aanvullend beheer
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Onderzoek kwantificering ontwatering Koelanden		Natura 2000	Onderzoek
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	onderzoek/lesa (H91D0)		Natura 2000	Onderzoek
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Maaien (H7140A)		Natura 2000	Aanvullend beheer
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Onderzoek zand- en grindwinning Zwijnmaden		Natura 2000	Onderzoek
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	monitoring		Natura 2000	Monitoring
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Verwerving perceel en herinrichting Galgriet (H4010A,H7140A)		Natura 2000	Complexe inrichting
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Onderzoek naar effecten intensieve begrazing (heiden)		Natura 2000	Onderzoek
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Strooisel verwijderen om kiembed te maken (H5130)		Natura 2000	Aanvullend beheer
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	null-metingen, karteringen en monitoring (H3260A,H6430A,H91D0,rivierprik, grote modderkruiper, kleine modderkruiper, rivierdonderpad, kamsalamander)		Natura 2000	Monitoring
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Stopzetten begrazing Geelbroek (H91D0)		Natura 2000	Aanvullend beheer
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	(druk) begrazen, maaien, chopperen etc. (H2330,H9190)		Natura 2000	Aanvullend beheer
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Herstel beekloop Anloërdiepje		Natura 2000	Complexe inrichting
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Stimuleren/aanleg houtige begroeiing langs de beek		Natura 2000	Eenvoudige inrichting
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Onderzoek paaitrek rivierprikken		Natura 2000	Onderzoek
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	sloten/greppels dempen/kleine hydrologische ingrepen (H7110B)		Natura 2000	Eenvoudige inrichting
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Onderzoek verdroging Eexterveld (H4010A,H6230)		Natura 2000	Onderzoek
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Opstellen plan voor introductie hakhout- of middenbosbeheer Hoogveenbossen (H91D0)		Natura 2000	Onderzoek
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	onderleiders aanleggen & sloten dempen (H4010A,H6230vka,H6410,H7140A,H91E0C)		Natura 2000	Eenvoudige inrichting
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Plaggen (H2310,H4010A,H4030)		Natura 2000	Aanvullend beheer
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	bekalken (incl. bekalken na plaggen) ( H4010A)		Natura 2000	Aanvullend beheer
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Uitvoering inrichtingsplan Geelbroek		Natura 2000	Complexe inrichting
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Onderzoek waterkwaliteit		Natura 2000	Onderzoek
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	null-metingen, karteringen en monitoring (H2320,H2330,H7150,H9120,H91D0,H91E0C)		Natura 2000	Monitoring
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Herinrichten landbouwpercelen Smalbroekerloopje (H6230)		Natura 2000	Complexe inrichting
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Functieverandering om landbouwschade te voorkomen		Natura 2000	Complexe inrichting
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Onderzoek gewenste intensiteit beheer (H2310)		Natura 2000	Onderzoek
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Kades verwijderen (H6410,H7140A,H91E0C)		Natura 2000	Complexe inrichting
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Onderzoek naar mogelijkheden uitbreiding eiken-haagbeukenbos (H9160A)		Natura 2000	Onderzoek
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Onderzoek beekmorfologie		Natura 2000	Onderzoek
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Schonen van verlande poelen (kamsalamander)		Natura 2000	Aanvullend beheer
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Onderzoek ontwatering Schipborg		Natura 2000	Onderzoek
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Strooisel verwijderen (H9120,H9190)		Natura 2000	Aanvullend beheer
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Hydrologisch onderzoek (H3160,H4010A,H6230vka,H6410,H7110B,H7140A,H9160A)		Natura 2000	Onderzoek
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Onderzoek naar mogelijkheden voor systeemherstel in deelgebied Ballooërveld		Natura 2000	Onderzoek
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	begrazen (H2320,H9120)		Natura 2000	Aanvullend beheer
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Opstellen integrale inrichtingsvisie Drentsche Aa-gebied		Natura 2000	Complexe inrichting
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Verwijderen bomen en struiken (H5130)		Natura 2000	Aanvullend beheer
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	(druk)begrazen, maaien, chopperen etc. (plaggen, maaien en begrazen; combinatie van maatregelen) (H4010A)		Natura 2000	Aanvullend beheer
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Grootschalige maatregelen beekdal Anderense Diep		Natura 2000	Complexe inrichting

25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	1259 (druk) begrazen, maaien, chopperen etc. ( H4030)		PAS	Aanvullend beheer
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	0267 plaggen ( H2310,H2320,H2330,H4010A,H4030,H6230vka)		PAS	Aanvullend beheer
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	0430 bekalken (incl. bekalken na plaggen) ( H6230vka,H6410)		PAS	Aanvullend beheer
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	3064 onderleiders aanleggen & sloten dempen		PAS	Complexe inrichting
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	0540 sloten/greppels dempen/kleine hydrologische ingrepen ( H3160,H4010A,H6230,H6410,H7140A,H91D0,H91E0C)		PAS	Complexe inrichting
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	0805 beekpeil verhogen & bedding verondiepen ( H4010A,H6230,H6410,H7140A,H91E0C)		PAS	Complexe inrichting
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	2833 begrazen ( H2310,H2330)		PAS	Doorlopend aanvullend beheer
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	1976 monitoring		PAS	Monitoring
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	0748 null-metingen, karteringen en monitoring ( H2310,H3160,H4010A,H4030,H5130,H6230vka,H6410,H7110B,H7140A,H9160A,H9190)		PAS	Monitoring
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	1211 onderzoek/lesa ( H2310,H3160,H4010A,H4030,H5130,H6230vka,H6410,H7110B,H7140A,H9160A,H9190)		PAS	Onderzoek
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	2770 onderzoek ( H2310,H3160,H4010A,H4030,H5130,H6230vka,H6410,H7110B,H7140A,H9120,H9160A,H9190)		PAS	Onderzoek
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Schipborgerdiep/Taarlose Diep: beekbodempophoging en verwijderen detailontwatering		Programma Natuur	Complexe inrichting
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Anloerdiep - Hydrologisch onderzoek (waterhuishoudplan opstellen)		Programma Natuur	Onderzoek
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Geelbroek/Deurzerdiep/Amerdiep - Landschapsecologische Systeem Analyse (LESA) laten uitvoeren		Programma Natuur	Complexe inrichting
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Polder Lappenvoort/Friese Veen - Landschapsecologische Systeem Analyse (LESA)		Programma Natuur	Complexe inrichting
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Westerse Diep - LESA laten uitvoeren		Programma Natuur	Complexe inrichting
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Anloerdiep - Hydrologische optimalisatie landgoed Schipborg & herinrichting De Spelden		Programma Natuur	Complexe inrichting
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Schipborgerdiep - Westflank Oudemolense Diep inrichtingsplan en inrichting 150 ha		Programma Natuur	Complexe inrichting
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Eexterveld - Herinrichten bovenloop (watercorridor)		Programma Natuur	Complexe inrichting
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Schipborgerdiep - Aanpassen strand bij camping t.b.v. tegengaan drainerende werking plas		Programma Natuur	Complexe inrichting
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Eexterveld - Systeemanalyse uitbreiden met Vosseveen		Programma Natuur	Complexe inrichting
25	Drentsche Aa-gebied	Drentsche Aa	Hydrologische optimalisatie Deurzerdiep (verondiepen en verbreden)		Programma Natuur	Complexe inrichting
26	Drouwenerzand	Drentsche Aa	onderzoek naar de windwerking (strijklengte) en mogelijke oplossingen in de richting van plaatselijke boskap/singel		Natura 2000	Onderzoek
26	Drouwenerzand	Drentsche Aa	Bevindingen onderzoek verjonging jeneverbesstruwelen nagaan (als onderzoek is afgerond), eventueel maatregelen nemen		Natura 2000	Onderzoek
26	Drouwenerzand	Drentsche Aa	Onderzoek standplaatsfactoren H6230 Heischrale graslanden		Natura 2000	Onderzoek
26	Drouwenerzand	Drentsche Aa	Vastleggen voorkomen typische soorten		Natura 2000	Monitoring
26	Drouwenerzand	Drentsche Aa	Eventueel starten proef plaggen/bekalken/uitrasteren H6230 Heischrale graslanden		Natura 2000	Aanvullend beheer
26	Drouwenerzand	Drentsche Aa	Eggen en zeven stuifzandje		Natura 2000	Aanvullend beheer
26	Drouwenerzand	Drentsche Aa	Inventarisatie aanwezigheid kwalificerende habitattypen in het zoekgebied ZGH2330.		Natura 2000	Monitoring
26	Drouwenerzand	Drentsche Aa	Maaien		Natura 2000	Aanvullend beheer
26	Drouwenerzand	Drentsche Aa	Vegetatiekartering delen die niet gedekt worden door SNL		Natura 2000	Monitoring
26	Drouwenerzand	Drentsche Aa	Begrazing, evaluatie graasdruk (op termijn)		Natura 2000	Aanvullend beheer

26	Drouwenerzand	Drentsche Aa	Verwijderen vegetatie en strooisel H5130 Jeneverbesstruwelen.		Natura 2000	Aanvullend beheer
26	Drouwenerzand	Drentsche Aa	Indien blijkt dat nieuwe jeneverbesstruwelen niet tot ontwikkeling komen: het nemen van maatregelen overwegen		Natura 2000	Monitoring
26	Drouwenerzand	Drentsche Aa	Bekalken (indien nodig) (H2310,H2320, H2330)		Natura 2000	Aanvullend beheer
26	Drouwenerzand	Drentsche Aa	1574 Opslag verwijderen ( H2310)		PAS	Aanvullend beheer
26	Drouwenerzand	Drentsche Aa	2035 Opslag verwijderen ( H2320)		PAS	Aanvullend beheer
26	Drouwenerzand	Drentsche Aa	2715 Kappen deel singel en overgangen bos en stuifzandheide ( H2310,H2330)		PAS	Aanvullend beheer
26	Drouwenerzand	Drentsche Aa	0519 Plaggen ( H2330)		PAS	Aanvullend beheer
26	Drouwenerzand	Drentsche Aa	1603 monitoring effecten (stikstofgerelateerd) ( H2310,H2320,H2330,H6230vka)		PAS	Monitoring
26	Drouwenerzand	Drentsche Aa	1445 Onderzoek naar de relatie van inwaai van mineraalrijk zand op andere habitattypes ( H2310,H2320,H2330,H6230vka)		PAS	Onderzoek
26	Drouwenerzand	Drentsche Aa	2612 Onderzoek mychorrhiza en jeneverbestruwelen ( H5130)		PAS	Onderzoek
26	Drouwenerzand	Drentsche Aa	3066 Onderzoek P/N verhouding en pH		PAS	Onderzoek
26	Drouwenerzand	Drentsche Aa	2058 Plaggen ( H2310,H2320)		PAS	Aanvullend beheer
26	Drouwenerzand	Drentsche Aa	2073 Maaien en afvoeren ( H2320)		PAS	Aanvullend beheer
26	Drouwenerzand	Drentsche Aa	3022 Maaien en afvoeren ( H2310)		PAS	Aanvullend beheer
26	Drouwenerzand	Drentsche Aa	3065 Drukbegrazing		PAS	Aanvullend beheer
26	Drouwenerzand	Drentsche Aa	0657 Onderzoek naar de rol van over de keileem afstromend water op heischraal grasland (H6230vka)		PAS	Onderzoek
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Graven nieuwe poelen kamsalamander		Natura 2000	Eenvoudige inrichting
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Evt maatregelen voor draaihals, zwarte specht, paapje en tapuit n.a.v. onderzoek		Natura 2000	Onderzoek
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Reduceren grondwaterwinning Terwisscha fase 1 50%, fase 2 100%		Natura 2000	Complexe inrichting
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Plaatsen nestkasten draaihals		Natura 2000	Eenvoudige inrichting
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Begrazen		Natura 2000	Aanvullend beheer
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Aanwijzen noordelijk deel Oude Willem als vogelrichtlijngebied		Natura 2000	Monitoring
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Beheer vennen/poelen kamsalamander		Natura 2000	Aanvullend beheer
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Bij omvorming van bos naar lage vegetatie voldoende berken laten staan voor de draaihals		Natura 2000	Aanvullend beheer
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Evt opschonen water met drijvende waterweegbree als deze achteruit gaat		Natura 2000	Aanvullend beheer
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Zoneren recreatie, o.a. verleggen fietspad Aekingerzand t.b.v. tapuit		Natura 2000	Complexe inrichting
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Kleine open plekken maken in bos		Natura 2000	Aanvullend beheer
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Kappen bos naar stuifzand (uitbreiding) ( H2310,H2330,H4010A)		Natura 2000	Aanvullend beheer
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	(Inter)nationaal onderzoek dioxineproblematiek (tapuit)		Natura 2000	Onderzoek
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	(Inter)nationaal onderzoek draaihals		Natura 2000	Onderzoek
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Instellen vergoedingensysteem particulieren ter behoud leefgebied kamsalamander		Natura 2000	Monitoring
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Inventarisatie kamsalamander		Natura 2000	Monitoring
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Onderzoek naar fosfaatgehalte bouwvoor (H4010, H4030, H6230vka)		Natura 2000	Onderzoek
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Bescherming leefgebied kamsalamander bij camping		Natura 2000	Monitoring
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Verhogen hoeveelheid staand en liggend dood hout voor wespandief en zwarte specht		Natura 2000	Aanvullend beheer
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Monitoring soorten: omvang, kwaliteit en draagkracht leefgebied		Natura 2000	Monitoring
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Vegetatiekartering delen die niet gedekt worden door SNL		Natura 2000	Monitoring
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Vastleggen voorkomen typische soorten		Natura 2000	Monitoring
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Inventarisatie oppervlaktewater		Natura 2000	Monitoring
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Begrazing door gescheperde of ingerasterde kudde (H2320, H4010A, H4030, H5130, H6230, H7150)		Natura 2000	Eenvoudige inrichting

27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Beheer landschapselementen kamsalamander		Natura 2000	Aanvullend beheer
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Structuurrijke bosranden ontwikkelen		Natura 2000	Aanvullend beheer
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Voor draaihals geschikte vegetaties kort houden, met voldoende open, kale plekken, uitkijkposten en nestbomen		Natura 2000	Aanvullend beheer
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Afrasteren voortplantingswateren kamsalamander in begraasd gebied		Natura 2000	Eenvoudige inrichting
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Kappen bos naar heide (uitbreiding) (H2320)		Natura 2000	Aanvullend beheer
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	1656 Opslag verwijderen (regulier beheer) ( H2320,H4010A,H5130,H7110B)		PAS	Aanvullend beheer
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	1657 Plaggen kleinschalig (regulier beheer) ( H3110,H3130,H3160,H4010A,H4030,H7150)		PAS	Aanvullend beheer
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	2800 Plaggen, kleinschalig, lokaal, periodiek ( H2310,H2330,H4010A,H4030,H6230vka)		PAS	Aanvullend beheer
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	3069 Bekalken		PAS	Aanvullend beheer
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	2040 Begrazing door gescheperde of ingerasterde kudde ( H2310,H2330)		PAS	Doorlopend aanvullend beheer
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	3070 Maaien		PAS	Doorlopend aanvullend beheer
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	1060 Hermeandering en peilopzetten Vledder Aa ( H3110,H3130,H3160,H4010A,H6230vka,H7110B,H7150)		PAS	Eenvoudige inrichting
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	1203 Inrichting en peilopzetten Oude Willem. ( H3110,H3130,H3160,H4010A,H7110B,H7150)		PAS	Eenvoudige inrichting
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	1837 Dempden sloten, greppels & rabatten ( H3110,H3130,H3160,H4010A,H7110B,H7150)		PAS	Eenvoudige inrichting
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	2400 Vrijzetten venranden ( H3110,H3130,H3160)		PAS	Eenvoudige inrichting
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	2667 Kappen bos in directe omgeving ( H3110,H3130,H3160,H4010A,H7110B)		PAS	Eenvoudige inrichting
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	2678 Kappen bos naar heide (uitbreiding) ( H2310,H2330,H4010A)		PAS	Eenvoudige inrichting
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	0288 omvormen naaldbos en gemengd bos naar loofbos ( H3110,H3130,H3160,H4010A,H7110B)		PAS	Eenvoudige inrichting
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	3067 Mitigerende maatregelen tegen vernatting		PAS	Eenvoudige inrichting
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	0353 bouwvoor verwijderen ( H4010A,H4030,H6230vka)		PAS	Eenvoudige inrichting
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	3068 Monitoring PAS/ N2000		PAS	Monitoring
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	2386 Onderzoek hydrologisch model & monitoring ( H3110,H3130,H3160,H4010A,H6230vka,H7110B,H7150)		PAS	Onderzoek
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	0728 Onderzoek zwarte specht/wespendief ( H2330,H3110,H3160,H4010A,H7110B)		PAS	Onderzoek
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Leggelderveld - Greppels dempen		Programma Natuur	Eenvoudige inrichting
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Mitigatie vernatting Vledder Aa (Kelder woning Bosweg + ontwatering Boterpol)		Programma Natuur	Complexe inrichting
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Oude Willem - Sloten en greppels dempen incl. overgraasbaar maken Oude Willemsweg		Programma Natuur	Complexe inrichting
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Leggelderveld - Onderzoek en herstellen vennen		Programma Natuur	Onderzoek
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Geeuwenbrug - Dempden sloten en greppels		Programma Natuur	Eenvoudige inrichting
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Vledderveld - Herinrichting percelen (heidecorridor kleinschalig plaggen, greppelstructuur deels dempen, opslag rond vennen verwijderen)		Programma Natuur	Eenvoudige inrichting
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Hydrologisch onderzoek		Programma Natuur	Onderzoek
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Faunapassage Huenderweg voor gladde slang en salamander. Daarnaast is deze verbinding ook hydrologisch van belang in samenhang tot de stroming van west naar oost.		Programma Natuur	Complexe inrichting
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Berkenheuvel - Herstel hydrologie (dempden greppels in bos, incl. aanvoer zand)		Programma Natuur	Eenvoudige inrichting
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	Beekherstel Middenloop Vledder Aa		Programma Natuur	Complexe inrichting
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Zuidwest	De Nul - Herinrichting en herstel hydrologie Kerkkampsweg		Programma Natuur	Complexe inrichting
28	Elperstroomgebied	Drentsche Aa	oprichten beheercommissie		Natura 2000	Monitoring



28	Elperstroomgebied	Drentsche Aa	onderzoek effect zandwinning		Natura 2000	Onderzoek
28	Elperstroomgebied	Drentsche Aa	aanvullend hydrologisch onderzoek		Natura 2000	Onderzoek
28	Elperstroomgebied	Drentsche Aa	regulier beheer		Natura 2000	Aanvullend beheer
28	Elperstroomgebied	Drentsche Aa	bekalking		Natura 2000	Aanvullend beheer
28	Elperstroomgebied	Drentsche Aa	aanpassen SNL ambitiekaart		Natura 2000	Monitoring
28	Elperstroomgebied	Drentsche Aa	monitoring omgevingseffect vernattingsmaatregelen		Natura 2000	Monitoring
28	Elperstroomgebied	Drentsche Aa	wijzigen bestemming voormalige landbouwpercelen		Natura 2000	Complexe inrichting
28	Elperstroomgebied	Drentsche Aa	verwerving landbouwgebieden binnen de begrenzing		Natura 2000	Complexe inrichting
28	Elperstroomgebied	Drentsche Aa	3071 plaatsen raster		PAS	Aanvullend beheer
28	Elperstroomgebied	Drentsche Aa	3072 Veerooster inclusief plaatsen		PAS	Aanvullend beheer
28	Elperstroomgebied	Drentsche Aa	0066 plaggen ( H4010A,H6230vka)		PAS	Aanvullend beheer
28	Elperstroomgebied	Drentsche Aa	1147 kappen bos ( H4010A,H6230vka,H6410,H7230)		PAS	Eenvoudige inrichting
28	Elperstroomgebied	Drentsche Aa	1321 sloten/greppels dempen en/of verondiepen, kleine hydrologische ingrepen ( H6230vka,H6410,H7230)		PAS	Eenvoudige inrichting
28	Elperstroomgebied	Drentsche Aa	3075 Afgraven composthoop		PAS	Eenvoudige inrichting
28	Elperstroomgebied	Drentsche Aa	3076 Afvoer compost		PAS	Eenvoudige inrichting
28	Elperstroomgebied	Drentsche Aa	0154 monitoring ( H4010A,H6230vka,H6410,H7230)		PAS	Monitoring
28	Elperstroomgebied	Drentsche Aa	2838 onderzoek ( H6230vka)		PAS	Onderzoek
28	Elperstroomgebied	Drentsche Aa	3073 Inventarisatie geschikte plekken		PAS	Onderzoek
28	Elperstroomgebied	Drentsche Aa	3074 Fosfaatonderzoek		PAS	Onderzoek
29	Holtingerveld	Zuidwest	Onderzoek naar herstel mogelijkheden Vochtige heiden en Heideveentjes (H4010A,H7110B)		Natura 2000	Onderzoek
29	Holtingerveld	Zuidwest	Bos kappen (H6230vka)		Natura 2000	Aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	Verwijderen voedselrijke toplaag in laagten ten behoeve van venvorming (H3160)		Natura 2000	Aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	Hydrologisch onderzoek naar eisen, knelpunten en maatregelen Heideveentjes (H7110B)		Natura 2000	Onderzoek
29	Holtingerveld	Zuidwest	Uitbreiding Heischrale graslanden op voormalige landbouwgronden (H6230)		Natura 2000	Monitoring
29	Holtingerveld	Zuidwest	Onderzoek behoud en herstel kwetsbare populaties van typische soorten Heischrale graslanden (H6230)		Natura 2000	Onderzoek
29	Holtingerveld	Zuidwest	Onderzoek naar invloed Boervaartje (H7110B)		Natura 2000	Onderzoek
29	Holtingerveld	Zuidwest	Hydrologische herstelmaatregelen gericht op systeemherstel (H7110B)		Natura 2000	Complexe inrichting
29	Holtingerveld	Zuidwest	Aanleg en opschonen poelen voor Kamsalamander (H1166)		Natura 2000	Aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	Onderzoek uitbreiding, ontwikkeling en herstel Zure vennen (H3160)		Natura 2000	Onderzoek
29	Holtingerveld	Zuidwest	Onderzoek naar verdroging Finse meertje (H1166)		Natura 2000	Onderzoek
29	Holtingerveld	Zuidwest	Bos kappen bij Holtingerzand en Westerzand (H2310)		Natura 2000	Aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	Plaggen droge en natte heidedelen ten zuiden van Boervaartje (H7110B)		Natura 2000	Aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	Verplaatsen van Wapserveense waterleiding (H3160,H7110B)		Natura 2000	Complexe inrichting
29	Holtingerveld	Zuidwest	Beheer poelen voor Kamsalamander (H1166)		Natura 2000	Aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	Inventarisatie overwinteringgebieden Kamsalamander		Natura 2000	Monitoring
29	Holtingerveld	Zuidwest	Verbeteren grondwaterinvloed Finse meertje voor Kamsalamander (H1166)		Natura 2000	Complexe inrichting
29	Holtingerveld	Zuidwest	Onderzoek verzuring bodem en bufferende werking keileem (H4010A)		Natura 2000	Onderzoek
29	Holtingerveld	Zuidwest	Begrazen (H7150)		Natura 2000	Aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	Verbetering waterkwaliteit voor Gevlekte witsnuitlibel (H1042)		Natura 2000	Complexe inrichting
29	Holtingerveld	Zuidwest	Bos kappen bij Ooster- en Westerzand (H4010A)		Natura 2000	Aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	Afgraven en aflaggen voormalige veengebieden (o.a. Uffelterveen, Kolonieveen) (H7150)		Natura 2000	Eenvoudige inrichting
29	Holtingerveld	Zuidwest	Landschapsecologische studie herstel stuifzanden ( H2320,H2330)		Natura 2000	Onderzoek
29	Holtingerveld	Zuidwest	Zeer lokaal dunnen en dood hout laten liggen (H9190)		Natura 2000	Aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	Extensieve begrazing (H3160,H4010A)		Natura 2000	Aanvullend beheer

29	Holtingerveld	Zuidwest	Onderzoek naar maatregelen voor kwaliteitsverbetering Oude eikenbossen (H9190)		Natura 2000	Onderzoek
29	Holtingerveld	Zuidwest	Bos kappen bij Holtingerzand en Westerzand (H2330)		Natura 2000	Aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	Plaggen van venranden (H7110B)		Natura 2000	Aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	Sloten dichten (H3160,H4010A,H7110B)		Natura 2000	Eenvoudige inrichting
29	Holtingerveld	Zuidwest	Inventarisatie aangewezen soorten (H1042,H1166)		Natura 2000	Monitoring
29	Holtingerveld	Zuidwest	Laagte rond Finse meertje vrijstellen van houtopslag voor Kamsalamander (H1166)		Natura 2000	Aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	Extensieve begrazing (H2310,H2320,H2330)		Natura 2000	Aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	Vegetatie- en soortskartering ( H2330)		Natura 2000	Monitoring
29	Holtingerveld	Zuidwest	Onderzoek uitbreidings- en ontwikkelingsmogelijkheden Heischrale graslanden (H6230)		Natura 2000	Onderzoek
29	Holtingerveld	Zuidwest	Plaggen van venranden (H3160)		Natura 2000	Aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	Tegengaan vermestende beïnvloeding Oude eikenbossen vanuit omgeving (H9190)		Natura 2000	Aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	Monitoring effecten maatregelen op typische soorten (H2310,H2320,H2330, H3160,H4010A,H4030,H6230vka,H7110B,H9190)		Natura 2000	Monitoring
29	Holtingerveld	Zuidwest	Plaggen (H7150)		Natura 2000	Aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	Onderzoek hydrologie en herstelmogelijkheden in zone Blauwe Haan – Ootmaanlanden – Oude Vaart (H7110B)		Natura 2000	Onderzoek
29	Holtingerveld	Zuidwest	Voorkomen verstoring overwinteringgebieden Kamsalamander verstoring		Natura 2000	Monitoring
29	Holtingerveld	Zuidwest	Onderzoek naar invloed golfbaan op leefgebied Kamsalamander (H1166)		Natura 2000	Onderzoek
29	Holtingerveld	Zuidwest	1342 Opslag verwijderen ( H2310)		PAS	Aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	1356 Plaggen en nabekalken ( H4010A)		PAS	Aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	1516 Plaggen en nabekalken ( H2320,H2330)		PAS	Aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	1781 Maaien, afvoeren, chopperen ( H6230vka)		PAS	Aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	2288 Opslag verwijderen ( H3160)		PAS	Aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	2460 Plaggen en nabekalken ( H2310,H4030)		PAS	Aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	2671 Opslag verwijderen ( H2330)		PAS	Aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	2736 Opslag verwijderen ( H2320,H7110B)		PAS	Aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	2775 (extra) opslag verwijderen ( H6230vka)		PAS	Aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	2804 Plaggen en nabekalken ( H6230vka)		PAS	Aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	0385 Maaien, afvoeren, chopperen ( H2310,H4030)		PAS	Aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	0568 Maaien, afvoeren, chopperen ( H4010A)		PAS	Aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	0853 (extra) opslag verwijderen ( H4010A,H4030)		PAS	Aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	1591 Maaien, afvoeren, chopperen ( H2320)		PAS	Doorlopend aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	0164 Drukbegrazing ( H4010A,H4030)		PAS	Doorlopend aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	2495 Drukbegrazing ( H2320)		PAS	Doorlopend aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	2651 Drukbegrazing ( H2330)		PAS	Doorlopend aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	0587 Drukbegrazing ( H2310)		PAS	Doorlopend aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	0755 Drukbegrazing ( H6230vka)		PAS	Doorlopend aanvullend beheer
29	Holtingerveld	Zuidwest	1047 Selectieve kap bos, vrijstellen randen ( H3160)		PAS	Eenvoudige inrichting
29	Holtingerveld	Zuidwest	0163 Bosopslag verwijderen tbv vochtige habitattypen en voorkomen van verbossing (extra op bovengenoemde maatregelen) ( H7110B)		PAS	Eenvoudige inrichting
29	Holtingerveld	Zuidwest	2443 Selectieve kap, vrijstellen randen ( H7110B)		PAS	Eenvoudige inrichting
29	Holtingerveld	Zuidwest	2468 Verwijderen voedselrijke toplaag ( H3160)		PAS	Eenvoudige inrichting
29	Holtingerveld	Zuidwest	0447 monitoring effecten (stikstofgerelateerd)		PAS	Monitoring
29	Holtingerveld	Zuidwest	1475 Ecohydrologisch onderzoek Uffelterveen/ kolonieveen om herstelmaatregelen te bepalen ( H2310,H2320,H3160,H4010A,H4030,H6230vka,H7110B,H7150,H9190)		PAS	Onderzoek

29	Holtingerveld	Zuidwest	1488 Landschapsecologische studie herstel stuifzanden ( H2310)		PAS	Onderzoek
29	Holtingerveld	Zuidwest	1744 Vegetatie- en soortskartering ( H2310,H2320,H3160,H4010A,H4030,H6230vka,H7110B,H7150,H9190)		PAS	Onderzoek
29	Holtingerveld	Zuidwest	1927 Resterend onderzoek Ootmaanlanden (Blauwe Haan e.d., imv klimaatbiuffer) ( H3160,H4010A,H6230vka,H7110B)		PAS	Onderzoek
29	Holtingerveld	Zuidwest	2220 Oud eikenbos onderzoek ( H9190)		PAS	Onderzoek
29	Holtingerveld	Zuidwest	2280 Onderzoek slibverwijdering ( H3160)		PAS	Onderzoek
29	Holtingerveld	Zuidwest	0309 Ecohydrologische analyse Holtingerveld (Hydrologisch onderzoek in relatie tot aanwezige habitattypen) ( H3160,H4010A,H6230vka,H7110B)		PAS	Onderzoek
29	Holtingerveld	Zuidwest	Herstel enkele stuifzandlocaties (onderzoek is bijna afgerond, basis voor locaties)		Programma Natuur	Eenvoudige inrichting
29	Holtingerveld	Zuidwest	Havelterberg - Meerkamp heischraal gebiedsontwikkeling		Programma Natuur	Complexe inrichting
29	Holtingerveld	Zuidwest	Herstel enkele stuifzandlocaties (onderzoek is bijna afgerond, basis voor locaties)		Programma Natuur	Eenvoudige inrichting
29	Holtingerveld	Zuidwest	Onderzoek Meeuwenplas en Armenveen		Programma Natuur	Onderzoek
29	Holtingerveld	Zuidwest	Baggeren Meeuwenplas en Armenveen		Programma Natuur	Eenvoudige inrichting
29	Holtingerveld	Zuidwest	Holtingerveld - Optimaliseren Uffelter Binnenveld na eco-hydrologisch onderzoek.		Programma Natuur	Onderzoek
29	Holtingerveld	Zuidwest	Omleggen Wapserveense Bovenleiding (Buffer Noord)		Programma Natuur	Complexe inrichting
29	Holtingerveld	Zuidwest	Uffelter Binnenveld - Verwijderen gemaal		Programma Natuur	Complexe inrichting
29	Holtingerveld	Zuidwest	Holtingerveld - Ecohydrologisch onderzoek		Programma Natuur	Onderzoek
29	Holtingerveld	Zuidwest	Herstel enkele stuifzandlocaties (onderzoek is bijna afgerond, basis voor locaties)		Programma Natuur	Eenvoudige inrichting
29	Holtingerveld	Zuidwest	Havelterberg - Herinrichting (ontwikkeling van heischraalgrasland, verbinding naar Meerkamp, deel bos omvormen naar open bos, compensatie bos in Meerkamp?)		Programma Natuur	Eenvoudige inrichting
30	Dwingelderveld	Zuidwest	Maaien en afvoeren in combinatie met begrazen (H7120)		Natura 2000	Aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	Implementeren van resultaten nader onderzoek tapuit en verjonging Jeneverbesstruwelen zodra deze beschikbaar komen		Natura 2000	Onderzoek
30	Dwingelderveld	Zuidwest	Sloten en greppels dempen		Natura 2000	Eenvoudige inrichting
30	Dwingelderveld	Zuidwest	Opslag verwijderen (H3130)		Natura 2000	Aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	Verwijderen sliblaag sterk vermeste vennen (H3160)		Natura 2000	Aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	Onderzoek kamsalamander		Natura 2000	Onderzoek
30	Dwingelderveld	Zuidwest	Aanvullend onderzoek zwarte specht, paapje en wintertaling		Natura 2000	Onderzoek
30	Dwingelderveld	Zuidwest	Omvormen van bos in de nabijheid van de noordelijke Holtveenslenk		Natura 2000	Aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	Maaien en afvoeren en/of plaggen (H3160)		Natura 2000	Aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	Onderzoek kwaliteit en ontwikkeling Heischrale graslanden		Natura 2000	Onderzoek
30	Dwingelderveld	Zuidwest	Branden (H4010A)		Natura 2000	Aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	Aanvullend onderzoek naar mycorrhizaschimmels in jeneverbesstruwelen (indien nodig)		Natura 2000	Onderzoek
30	Dwingelderveld	Zuidwest	Onderzoek bekalking droge heiden		Natura 2000	Onderzoek
30	Dwingelderveld	Zuidwest	Indien nodig voortplantingswateren kamsalamander inrichten		Natura 2000	Complexe inrichting
30	Dwingelderveld	Zuidwest	Aanpassing habitattypenkaart en beheerplan		Natura 2000	Monitoring
30	Dwingelderveld	Zuidwest	Implementeren van resultaten hydrologisch onderzoek		Natura 2000	Onderzoek
30	Dwingelderveld	Zuidwest	licht bekalken in combinatie met monitoring (H5130)		Natura 2000	Monitoring
30	Dwingelderveld	Zuidwest	Verwijderen uitheemse boomsoorten uit boshabitattypen (H9120 en H9190)		Natura 2000	Aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	Monitoring typische soorten		Natura 2000	Monitoring
30	Dwingelderveld	Zuidwest	Verhoging van het waterpeil in de Ruiner Aa ter hoogte van Kraloo en De hoorns		Natura 2000	Complexe inrichting

30	Dwingelderveld	Zuidwest	Chopperen (H4010A, H4030)		Natura 2000	Aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	Drukbegrazing (H3160)		Natura 2000	Aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	Vegetatiekartering delen die niet gedekt worden door SNL		Natura 2000	Monitoring
30	Dwingelderveld	Zuidwest	Herstel waterhuishouding oostzijde (aankoop en inrichting landbouwperceel Waninge)		Natura 2000	Complexe inrichting
30	Dwingelderveld	Zuidwest	Onderzoek verjonging kraaihei		Natura 2000	Onderzoek
30	Dwingelderveld	Zuidwest	Onderzoeken uitvoeren Maatregelen broedgelegendheid A277 Tapuit		Natura 2000	Onderzoek
30	Dwingelderveld	Zuidwest	Kleinschalige boskap jeneverbesstruwelen en eventueel stuifzanden		Natura 2000	Aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	1014 Plaggen en nabekalken ( H4010A,H4030)		PAS	Aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	1235 (extra) opslag verwijderen ( H6230vka)		PAS	Aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	1818 Opslag verwijderen ( H2320)		PAS	Aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	0192 Verwijderen vegetatie en strooisel ( H5130)		PAS	Aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	1949 Opslag verwijderen ( H3160)		PAS	Aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	2189 Opslag verwijderen ( H2310)		PAS	Aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	2227 (extra) opslag verwijderen ( H4010A,H4030)		PAS	Aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	2261 Plaggen en nabekalken ( H3130)		PAS	Aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	2281 Opslag verwijderen ( H2330)		PAS	Aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	2329 Vrijstellen randen van vennen ( H3160)		PAS	Aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	0390 Plaggen en nabekalken ( H2310)		PAS	Aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	0403 Plaggen en nabekalken ( H6230vka)		PAS	Aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	0438 Plaggen en nabekalken ( H2330,H7110B)		PAS	Aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	0455 Opslag verwijderen ( H7110B,H7120)		PAS	Aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	2283 Inrichting Spier-Moraine ( H3130,H3160,H4010A,H7110B,H7120,H7150)		PAS	Complexe inrichting
30	Dwingelderveld	Zuidwest	1177 Drukbegrazing ( H4010A,H4030)		PAS	Doorlopend aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	1261 Drukbegrazing ( H2320)		PAS	Doorlopend aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	1390 Maaien en afvoeren ( H6230vka)		PAS	Doorlopend aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	1658 Maaien en afvoeren ( H3130)		PAS	Doorlopend aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	2461 Maaien en afvoeren ( H4010A,H4030)		PAS	Doorlopend aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	2569 Maaien en afvoeren ( H2320)		PAS	Doorlopend aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	0442 Drukbegrazing ( H2310)		PAS	Doorlopend aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	0458 Maaien en afvoeren ( H3160,H7120)		PAS	Doorlopend aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	0633 Drukbegrazing ( H2330)		PAS	Doorlopend aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	0730 Drukbegrazing ( H7110B)		PAS	Doorlopend aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	0860 Drukbegrazing ( H5130)		PAS	Doorlopend aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	0948 Maaien en afvoeren ( H2310)		PAS	Doorlopend aanvullend beheer
30	Dwingelderveld	Zuidwest	1477 Inrichting Leisloot ( H3130,H3160,H4010A,H7110B,H7120,H7150)		PAS	Eenvoudige inrichting
30	Dwingelderveld	Zuidwest	1768 Selectieve kap omgeving hoogveenvennen ( H7110B,H7120)		PAS	Eenvoudige inrichting
30	Dwingelderveld	Zuidwest	0006 Bekalking infiltratiezone ( H3160)		PAS	Eenvoudige inrichting
30	Dwingelderveld	Zuidwest	0649 monitoring effecten (stikstofgerelateerd) ( H3130,H3160,H4010A,H7110B,H7120,H7150)		PAS	Monitoring
30	Dwingelderveld	Zuidwest	1012 Ontwikkeling zure vennen H3160 ( H3160)		PAS	Onderzoek
30	Dwingelderveld	Zuidwest	1066 Westelijke heideveentjes onderzoek H7110B ( H7110B)		PAS	Onderzoek
30	Dwingelderveld	Zuidwest	1138 Vooronderzoek herinrichting Anserveld ( H3130,H3160,H4010A,H7110B,H7120,H7150)		PAS	Onderzoek
30	Dwingelderveld	Zuidwest	1184 Omvorming fietspad van dijk naar vlonderpad tbv hydrologie Holtveen ( H7120)		PAS	Onderzoek
30	Dwingelderveld	Zuidwest	1463 Onderzoek H7110A ( H7110A,H7120)		PAS	Onderzoek
30	Dwingelderveld	Zuidwest	1753 Onderzoek Geoorde fuut ( H3160)		PAS	Onderzoek
30	Dwingelderveld	Zuidwest	3077 Onderzoek depositie en hydrologie op heide - en bosveentjes (urgent om dit inzicht nu te hebben)		PAS	Onderzoek

30	Dwingelderveld	Zuidwest	0701 Kwaliteit biotoop zwarte specht ( H9120,H9190)		PAS	Onderzoek
30	Dwingelderveld	Zuidwest	0882 Ecohydrologisch onderzoek noordelijke deel Dwingelderveld. Tbv effecten Dwingelderstroom, Watergang Noordbroek ( H3130,H3160,H4010A,H7110B,H7120,H7150)		PAS	Onderzoek
30	Dwingelderveld	Zuidwest	0917 Bossenonderzoek, kwaliteit H9120 en H9190 ( H9120,H9190)		PAS	Onderzoek
30	Dwingelderveld	Zuidwest	0809 Dioxine en broedgelegenheid tapuit ( H2310)		PAS	Onderzoek
30	Dwingelderveld	Zuidwest	Inrichting en realisatie de Hoorns, Ruiner en Wold A op basis van LESA		Programma Natuur	Complexe inrichting
30	Dwingelderveld	Zuidwest	Noordoost - Aanpassen oostzijde ecoduct, incl. plaatsen gemaal		Programma Natuur	Complexe inrichting
30	Dwingelderveld	Zuidwest	Oostflank - Omleggen fietspad 3 km (incl. verwijderen oude fietspad)		Programma Natuur	Eenvoudige inrichting
30	Dwingelderveld	Zuidwest	Oostflank - Knijpstuw plaatsen en herinrichting aansluitend perceel inclusief plaatsen faunapassage in fietspad Kraloo - Radiotelescoop		Programma Natuur	Complexe inrichting
30	Dwingelderveld	Zuidwest	Noordoost - Oplossen diepe watergang		Programma Natuur	Complexe inrichting
30	Dwingelderveld	Zuidwest	Landschapsecologische Systeem Analyse (LESA) Ruiner Aa		Programma Natuur	Complexe inrichting
31	Mantingerbos	Oude Diep	Nietsdoen (H9120)		Natura 2000	Aanvullend beheer
31	Mantingerbos	Oude Diep	Drainage onklaar maken (H9120)		Natura 2000	Complexe inrichting
31	Mantingerbos	Oude Diep	Hydrologisch onderzoek / LESA voor het brongebied Oude Diep		Programma Natuur	Onderzoek
31	Mantingerbos	Oude Diep	Optimalisatie inrichting o.a. Heirweg (onder meer sloten dichten, slenk graven) op basis van de LESA		Programma Natuur	Complexe inrichting
31	Mantingerbos	Oude Diep	2781 Ecohydrologisch onderzoek (H9120)		PAS	Onderzoek
32	Mantingerzand	Oude Diep	Vrijzetten venranden (H3160)		Natura 2000	Aanvullend beheer
32	Mantingerzand	Oude Diep	Opslag verwijderen (H5130)		Natura 2000	Aanvullend beheer
32	Mantingerzand	Oude Diep	Ophoging fietspad ter vermindering ontwatering Hoogeveense weg		Natura 2000	Complexe inrichting
32	Mantingerzand	Oude Diep	Herstel mogelijkheden van Heischrale graslanden onderzoek (H6230)		Natura 2000	Onderzoek
32	Mantingerzand	Oude Diep	Begrazen (H5130,H6230,H7150)		Natura 2000	Aanvullend beheer
32	Mantingerzand	Oude Diep	Onderzoek kwaliteit Oude eikenbossen (H9190)		Natura 2000	Onderzoek
32	Mantingerzand	Oude Diep	Onderzoek naar voeding vennen (grondwater of schijngrondwaterspiegel) (H3160)		Natura 2000	Onderzoek
32	Mantingerzand	Oude Diep	Onderzoek naar mogelijkheden voor herstel winddynamiek (H2310,H2320,H2330)		Natura 2000	Onderzoek
32	Mantingerzand	Oude Diep	Begrazen (H2330,H3160)		Natura 2000	Aanvullend beheer
32	Mantingerzand	Oude Diep	Onderzoek naar ligging licht gebufferde bodems		Natura 2000	Onderzoek
32	Mantingerzand	Oude Diep	Onderzoek consequenties van maatregelen op waterhuishouding		Natura 2000	Onderzoek
32	Mantingerzand	Oude Diep	Plaggen (H5130,H6230)		Natura 2000	Aanvullend beheer
32	Mantingerzand	Oude Diep	Onderzoek ontwatering Hullenraai		Natura 2000	Onderzoek
32	Mantingerzand	Oude Diep	Inzet van grazers op de instandhouding van het bos en de verbetering van de kwaliteit in relatie tot het jeneverbessstruweel (H9190)		Natura 2000	Aanvullend beheer
32	Mantingerzand	Oude Diep	Opheffen hydrologische barrière Hoogeveense weg (ecobrug) inrichting (H3160,H4010A)		Natura 2000	Complexe inrichting
32	Mantingerzand	Oude Diep	Intensiteit begrazing ten opzichte van de effecten van stikstofdepositie onderzoek (H4010A,H4030,H5130,H6230,H9190)		Natura 2000	Onderzoek
32	Mantingerzand	Oude Diep	Maatregelen voortvloeiend uit onderzoek naar verjonging Jeneverbessstruwelen (H5130)		Natura 2000	Onderzoek
32	Mantingerzand	Oude Diep	Relatie van inwaai van mineraalrijk zand op andere habitattypen onderzoek (H2320,H3160,H4010A,H4030,H6230)		Natura 2000	Onderzoek
32	Mantingerzand	Oude Diep	Plaggen venranden (H3160)		Natura 2000	Aanvullend beheer
32	Mantingerzand	Oude Diep	Uitrasteren tegen begrazing (H6230)		Natura 2000	Eenvoudige inrichting
32	Mantingerzand	Oude Diep	Extensieve begrazing (H2310,H2320,H9190)		Natura 2000	Aanvullend beheer
32	Mantingerzand	Oude Diep	Bekalken of belemen (H4030,H6230)		Natura 2000	Aanvullend beheer
32	Mantingerzand	Oude Diep	Onderzoek scheiding waterhuishouding van natuur en landbouw tussen Hullenzandweg, Kool-veen en Nieuw-Ballinge		Natura 2000	Onderzoek

32	Mantingerzand	Oude Diep	Onderzoek naar effect van stikstofdepositie en inwaai meststoffen op Oude eikenbossen (H9190)		Natura 2000	Onderzoek
32	Mantingerzand	Oude Diep	Onderzoek noodzaak en gevolgen plaggen venbodems (H3160)		Natura 2000	Onderzoek
32	Mantingerzand	Oude Diep	Onderzoek naar verjonging Jeneverbesstruwelen (H5130)		Natura 2000	Onderzoek
32	Mantingerzand	Oude Diep	Dempen en/of verondiepen Hullenraai en sloten langs Hoogeveense weg (H3160,H4010A)		Natura 2000	Eenvoudige inrichting
32	Mantingerzand	Oude Diep	Ontwikkeling landschapsplan Landarbeiderswetgeving		Natura 2000	Monitoring
32	Mantingerzand	Oude Diep	Exoten verwijderen (H9190)		Natura 2000	Aanvullend beheer
32	Mantingerzand	Oude Diep	Onderzoek naar invloed stikstof op natuurlijke successie Zandverstuivingen (H2330)		Natura 2000	Onderzoek
32	Mantingerzand	Oude Diep	Aanleg afwateringssloot tussen Groote Veld en Haarweg		Natura 2000	Complexe inrichting
32	Mantingerzand	Oude Diep	Hydrologisch onderzoek gewenst oppervlakte- en grondwaterregime		Natura 2000	Onderzoek
32	Mantingerzand	Oude Diep	Inzet van grazers op de instandhouding van het bos en de verbetering van de kwaliteit in relatie tot het jeneverbessstruweel (H5130)		Natura 2000	Aanvullend beheer
32	Mantingerzand	Oude Diep	Kleinschalig branden (H4010A)		Natura 2000	Aanvullend beheer
32	Mantingerzand	Oude Diep	Onderzoek effecten versnippering		Natura 2000	Onderzoek
32	Mantingerzand	Oude Diep	Opslag verwijderen (H2310,H4030)		Natura 2000	Aanvullend beheer
32	Mantingerzand	Oude Diep	Plaggen (H7150)		Natura 2000	Aanvullend beheer
32	Mantingerzand	Oude Diep	Terugdringen bosranden (H5130)		Natura 2000	Aanvullend beheer
32	Mantingerzand	Oude Diep	Onderzoek waterhuishouding rond Verlengde Middenraai (H4010A)		Natura 2000	Onderzoek
32	Mantingerzand	Oude Diep	Struwelen dunnen (H5130)		Natura 2000	Aanvullend beheer
32	Mantingerzand	Oude Diep	Nietsdoen (H9190)		Natura 2000	Aanvullend beheer
32	Mantingerzand	Oude Diep	Onderzoek effect begrazing op Heischrale graslanden (H6230)		Natura 2000	Onderzoek
32	Mantingerzand	Oude Diep	Afgraven en aflaggen voormalige landbouwgrond (H7150)		Natura 2000	Aanvullend beheer
32	Mantingerzand	Oude Diep	Verwijderen ongewenste begroeiing (H2330)		Natura 2000	Aanvullend beheer
32	Mantingerzand	Oude Diep	Onderzoek naar effecten van verzuring en vermesting op bufferend vermogen, mineralenbeschikbaarheid en typische soorten (H2310,H2320,H2330,H4010A,H4030)		Natura 2000	Onderzoek
32	Mantingerzand	Oude Diep	Dunnen en dood hout laten liggen (H9190)		Natura 2000	Aanvullend beheer
32	Mantingerzand	Oude Diep	1774 Opslag verwijderen ( H2320)		PAS	Aanvullend beheer
32	Mantingerzand	Oude Diep	0990 (extra) opslag verwijderen ( H4010A)		PAS	Aanvullend beheer
32	Mantingerzand	Oude Diep	1667 Plaatsen stuwen ( H3160,H4010A)		PAS	Complexe inrichting
32	Mantingerzand	Oude Diep	0186 Dempen sloten en greppels ( H3160,H4010A)		PAS	Complexe inrichting
32	Mantingerzand	Oude Diep	0899 gebied Middenraai-Mantingerzand t.b.v. herstel waterhuishouding ( H3160,H4010A)		PAS	Complexe inrichting
32	Mantingerzand	Oude Diep	0175 invloed ontwatering noordelijke Middenraai ( H3160,H4010A)		PAS	Onderzoek
32	Mantingerzand	Oude Diep	1106 Maaien en afvoeren ( H4030)		PAS	Doorlopend aanvullend beheer
32	Mantingerzand	Oude Diep	2182 Drukbegrazen ( H2310,H2320,H4010A,H4030)		PAS	Doorlopend aanvullend beheer
32	Mantingerzand	Oude Diep	2606 Maaien en afvoeren ( H2320)		PAS	Doorlopend aanvullend beheer
32	Mantingerzand	Oude Diep	2679 Maaien en afvoeren ( H4010A,H6230vka)		PAS	Doorlopend aanvullend beheer
32	Mantingerzand	Oude Diep	0855 Maaien en afvoeren ( H2310)		PAS	Doorlopend aanvullend beheer
32	Mantingerzand	Oude Diep	1610 Kleinschalig plaggen (en evt bekalken) ( H4010A)		PAS	Eenvoudige inrichting
32	Mantingerzand	Oude Diep	1615 Kleinschalig plaggen (en evt bekalken) ( H4030)		PAS	Eenvoudige inrichting
32	Mantingerzand	Oude Diep	2092 Kleinschalig plaggen (en evt bekalken) ( H2310,H2320)		PAS	Eenvoudige inrichting
32	Mantingerzand	Oude Diep	0416 Kleinschalig plaggen (en evt bekalken) ( H2330)		PAS	Eenvoudige inrichting
32	Mantingerzand	Oude Diep	0439 Verwijderen sliblaag vennen ( H3160)		PAS	Eenvoudige inrichting
32	Mantingerzand	Oude Diep	0467 Herstel hydrologie door maatregelen in de beïnvloedingszone ( H3160,H4010A)		PAS	Eenvoudige inrichting
32	Mantingerzand	Oude Diep	0082 Inrichting enclaves t.b.v. herstel hydrologie en ecosysteem ( H3160,H4010A)		PAS	Eenvoudige inrichting

32	Mantingerzand	Oude Diep	2384 monitoring effecten (stikstofgerelateerd) ( H4010A,H4030,H5130,H6230vka,H9190)		PAS	Monitoring
32	Mantingerzand	Oude Diep	Mantingerveld - Revitaliseren bos		Programma Natuur	Eenvoudige inrichting
32	Mantingerzand	Oude Diep	Mantingerveld - Onderzoek steenmeel en experimenteel toepassen		Programma Natuur	Onderzoek
32	Mantingerzand	Oude Diep	Optimalisatie inrichting (onder meer sloten dichten, slenk graven) op basis van de LESA		Programma Natuur	Complexe inrichting
32	Mantingerzand	Oude Diep	Onderzoek hydrologie / LESA / cultuurhistorisch onderzoek / fosfaatonderzoek		Programma Natuur	Onderzoek
32	Mantingerzand	Oude Diep	Optimalisatie inrichting (onder meer sloten dichten, slenk graven) op basis van de LESA		Programma Natuur	Complexe inrichting
32	Mantingerzand	Oude Diep	Aanleggen ecoduct in Hoogeveenseweg		Programma Natuur	Complexe inrichting
33	Bargerveen	Bargerveen	Afsluiten deel van de bovenveengraslanden voor publiek en voor begrazing		Natura 2000	Aanvullend beheer
33	Bargerveen	Bargerveen	Invloed begrazing rond de baggervelden en plassen op geoorde fuut en porseleinhoen evalueren en zonodig aanpassen		Natura 2000	Onderzoek
33	Bargerveen	Bargerveen	Handhaving rust slaapplaatsen kleine zwaan en toendrarietgans		Natura 2000	Monitoring
33	Bargerveen	Bargerveen	onderzoek strijdigheid slaapplaatsfunctie - hoogveenontwikkeling ( H7110A)		Natura 2000	Onderzoek
33	Bargerveen	Bargerveen	In de randzones geschikt biotoop creëren voor de geoorde fuut (ondiepe plassen)		Natura 2000	Eenvoudige inrichting
33	Bargerveen	Bargerveen	Ontwikkelen nieuwe bovenveengraslanden		Natura 2000	Eenvoudige inrichting
33	Bargerveen	Bargerveen	verwijderen bosopslag (0,5 ha/jaar) (H7120, H7110A)		Natura 2000	Aanvullend beheer
33	Bargerveen	Bargerveen	Vegetatiekartering delen die niet gedekt worden door SNL (kruidenrijk grasland en bostypen en overig)		Natura 2000	Monitoring
33	Bargerveen	Bargerveen	creëren bosranden(regulier beheer; mitigatie effecten van PAS-maatregelen op leefgebied Blauwborst) ( H6230vka,H7110A,H7120ah)		Natura 2000	Aanvullend beheer
33	Bargerveen	Bargerveen	onderzoek beheerstrategie ( H6230)		Natura 2000	Onderzoek
33	Bargerveen	Bargerveen	Kennishiaat ontbreken karakteristieke hoogveenvlinders		Natura 2000	Onderzoek
33	Bargerveen	Bargerveen	Onderzoek verbetering effectiviteit hoogveenontwikkeling (PAS) (mogelijk onderdeel 0208 onderzoek beheerstrategie en/of 2397 aanpassen bestaande hydrologische modellen)		Natura 2000	Onderzoek
33	Bargerveen	Bargerveen	Herinrichting veenconcessies van Griendtsveen en Klasmann-Deilmann (staat los van beheerplan)		Natura 2000	Complexe inrichting
33	Bargerveen	Bargerveen	Inrichten voormalig landbouwgebied (H7110A, H7120ah) (H6230) (PAS) (deels onderdeel 0269 Verwerving en inrichting bufferzones, inclusief kades)		Natura 2000	Complexe inrichting
33	Bargerveen	Bargerveen	Het overwegen van de aanleg voerakkers voor velduil en blauwe kiekendief in bufferzones		Natura 2000	Eenvoudige inrichting
33	Bargerveen	Bargerveen	Open plekken creëren voor nachtzwaluw op de hogere, drogere plaatsen in de randzones		Natura 2000	Eenvoudige inrichting
33	Bargerveen	Bargerveen	Aanleggen wandelpad ten zuiden van het dorp Weiteveen		Natura 2000	Complexe inrichting
33	Bargerveen	Bargerveen	Vastleggen voorkomen typische soorten		Natura 2000	Monitoring
33	Bargerveen	Bargerveen	Opstellen van een beschermingsplan voor het Bargerveen en de omliggende landbouwgronden voor de blauwe kiekendief en de velduil		Natura 2000	Monitoring
33	Bargerveen	Bargerveen	Evaluatie experiment laten staan berkenopslag en ontwikkeling van hoogveen		Natura 2000	Onderzoek
33	Bargerveen	Bargerveen	Toepassen wisselbegrazing en wisselmaaien rond de baggervelden met tijdelijke rasters		Natura 2000	Aanvullend beheer
33	Bargerveen	Bargerveen	Aankoop gronden en woningen in het veengebied		Natura 2000	Complexe inrichting
33	Bargerveen	Bargerveen	Ontwikkelen voedselrijke overgangssituaties		Natura 2000	Aanvullend beheer

33	Bargerveen	Bargerveen	Locaties nieuwe windmolenparken niet op vliegroutes van de toendrarietgans en de kleine zwaan en niet in foerageergebieden van de blauwe kiekendief		Natura 2000	Monitoring
33	Bargerveen	Bargerveen	1034 creëren bosranden (regulier beheer; mitigatie effecten van PAS-maatregelen op leefgebied Paapje en Grauwe Klauwier) ( H6230vka,H7110A,H7120ah)		PAS	Aanvullend beheer
33	Bargerveen	Bargerveen	1562 verwijderen bosopslag (0,5 ha/jaar) ( H7120ah)		PAS	Aanvullend beheer
33	Bargerveen	Bargerveen	2291 plaggen (0,6 ha/jaar) ( H7120ah)		PAS	Aanvullend beheer
33	Bargerveen	Bargerveen	1692 in het nederlandse deel van het bargerveen is sprake van 4 bufferzones: noord, west, weiteveen en zuid. west is in uitvoering en de overig gaan in voorbereiding dan wel uitvoering. de kostenramingen zijn aangepast in het kader van een tender aanvraag		PAS	Complexe inrichting
33	Bargerveen	Bargerveen	1404 drukbegrazen (17 ha) ( H7120ah)		PAS	Doorlopend aanvullend beheer
33	Bargerveen	Bargerveen	1830 rasters ( H7120ah)		PAS	Doorlopend aanvullend beheer
33	Bargerveen	Bargerveen	2466 begrazen (75 ha) ( H7120ah)		PAS	Doorlopend aanvullend beheer
33	Bargerveen	Bargerveen	1513 nieuwe potstallen plus afbraak ( H7120ah)		PAS	Eenvoudige inrichting
33	Bargerveen	Bargerveen	1813 versterking kades en aanpassing infrastructuur ( H6230vka,H7110A,H7120ah)		PAS	Eenvoudige inrichting
33	Bargerveen	Bargerveen	2126 overige waterhuishoudkundige maatregelen ( H6230vka,H7110A,H7120ah)		PAS	Eenvoudige inrichting
33	Bargerveen	Bargerveen	0269 Verwerving en inrichting bufferzones, inclusief kades		PAS	Eenvoudige inrichting
33	Bargerveen	Bargerveen	0318 kappen bomen schoonebeekerveld ( H6230vka,H7110A,H7120ah)		PAS	Eenvoudige inrichting
33	Bargerveen	Bargerveen	0333 beeindigen pluimveehouderij ( H6230vka,H7110A,H7120ah)		PAS	Eenvoudige inrichting
33	Bargerveen	Bargerveen	0533 in het nederlandse deel van het bargerveen is sprake van 4 bufferzones: noord, west, weiteveen en zuid. west is in uitvoering en de overig gaan in voorbereiding dan wel uitvoering. de kostenramingen zijn aangepast in het kader van een tender aanvraag		PAS	Eenvoudige inrichting
33	Bargerveen	Bargerveen	1053 gebiedsdekkende vegetatiekartering ( H6230vka,H7110A,H7120ah)		PAS	Monitoring
33	Bargerveen	Bargerveen	2590 overige monitoring en evaluatie ( H6230vka,H7110A,H7120ah)		PAS	Monitoring
33	Bargerveen	Bargerveen	0667 trendanalyse hydrologische meetnetten ( H6230vka,H7110A,H7120ah)		PAS	Monitoring
33	Bargerveen	Bargerveen	0208 onderzoek beheerstrategie ( H7120ah)		PAS	Onderzoek
33	Bargerveen	Bargerveen	2121 onderzoek strijdigheid slaapplaatsfunctie - hoogveenontwikkeling ( H7120ah)		PAS	Onderzoek
33	Bargerveen	Bargerveen	2397 aanpassen bestaande hydrologische modellen ( H6230vka,H7110A,H7120ah)		PAS	Onderzoek
33	Bargerveen	Bargerveen	2649 onderzoek begrazing ( H7120ah)		PAS	Onderzoek
33	Bargerveen	Bargerveen	2706 onderzoek oorzaken afname (6) soorten broedvogels (voor a008, a082, a119, a222, a275, a338) ( LG04)		PAS	Onderzoek
33	Bargerveen	Bargerveen	0291 onderzoek oorzaken ontbrekende typische soorten (macrofauna) ( H6230vka,H7110A,H7120ah)		PAS	Onderzoek
33	Bargerveen	Bargerveen	0785 onderzoek naar bekalken ( H6230vka)		PAS	Onderzoek
33	Bargerveen	Bargerveen	0697 inrichten bufferzone Duitsland ( H7110A,H7120ah)		PAS	Complexe inrichting
33	Bargerveen	Bargerveen	Optimalisatie van de inrichting Buffer Zuid		Programma Natuur	Complexe inrichting



Bijlage 2 Gegevens Drenthe uit VRN 2022

Natuurnetwerk Nederland (NNN)

Een belangrijke opgave voor versterking en behoud van (kwetsbare) natuur en biodiversiteit blijft de inrichting van het Natuurnetwerk Nederland (NNN). De provincies hebben in het Natuurpact afgesproken om vóór het einde van 2027 minimaal 80.000 hectare nieuwe natuur te realiseren. Dit gebeurt door (landbouw)grond te verwerven en in te richten als natuur maar ook door gronden in te richten die in eigendom blijven van particulieren (functieverandering). De provincies hebben in 2022 in totaal 2.944 hectare nieuwe natuur ingericht. Dit betekent dat vanaf 1 januari 2023 nog 31.489 hectare van de 80.000 hectare ingericht moet worden. Zowel landelijk als op provinciaal niveau zien we dat het jaarlijkse tempo te laag is om de overeengekomen afspraken in 2027 gerealiseerd te hebben. In 2021 is derhalve gestart met de gezamenlijke Taskforce ‘Versnelling inrichting restopgave 80.000 hectare nieuwe natuur’.

In onderstaande tabel is de voortgang van Drenthe weergegeven in hectares verwerving, inrichting en natuur binnen het NNN, met SNL- subsidie en zonder SNL- subsidie voor de periode 2011- 2022. Ook is de resterende inrichtingsambitie voor de realisatie van het NNN in 2027 opgenomen. De resterende inrichtingsambitie voor de 12 gezamenlijke provincies is groter dan de 80.000 die is afgesproken in het Natuurpact. Provincies hebben een aanvullende ambitie van 6.426 hectare.

Voortgang en inrichtingsambitie NNN per provincie							
	Verwerving vanaf 2011	Inrichting sinds 2011	Natuur in het NNN			Resterende Inrichtingsambitie	
			met SNL subsidie	zonder SNL subsidie	totaal		
Drenthe	3.099	7.161	54.054	7.625	61.679	6.488	

Het aantal hectares die wij op korte termijn verwachten te realiseren is weergegeven in onderstaande tabel.

	Kwantitatieve Gegevenslevering 9 <sup>e</sup> VRN (2022)			Onderhanden Hectares 2022-2027		
	A	B	A+B	Resterende Inrichtingsambitie 2027 (B):		
	Inrichting t/m 2022	Resterende Inrichtingsambitie 2027	Inrichtingsambitie 2011-2027	C	D	E
Drenthe	7.161	6.488	13.649	Inrichting fysiek al gestart: uiterlijk eind 2024 ingericht	Inrichting vóór eind 2027 kansrijk	Inrichting vóór eind 2027 nog onzeker
				40	5.034	1.414

### Programma Natuur

Het Programma Natuur is gericht op de realisatie van de benodigde condities voor een landelijk gunstige staat van instandhouding van VHR soorten en habitattypen in Natura 2000-gebieden en leefgebieden waar sprake is van een te hoge stikstofdepositie voor stikstofgevoelige soorten en habitats. Provincie Drenthe heeft hiervoor met het Rijk afspraken gemaakt in het Uitvoeringsprogramma Natuur Drenthe 2021-2023. De te nemen maatregelen voor natuurherstel betreffen:

- Kwaliteitsverbetering van natuurgebieden (incl. vitalisering bos);
- Hydrologische verbetering;
- Versnelling van verwerving en optimalisatie inrichting natuurgebieden;
- Maatregelen in de overgangszones;
- Overige kwaliteitsmaatregelen (bovenop Natuurpact)
- Aanleg van bos ihkv boscompensatie;

In het Uitvoeringsprogramma Natuur Drenthe 2021-2023 heeft het Rijk met provincie Drenthe bestuurlijk afgesproken dat de middelen aanvullend zijn op het Natuurpact.

Onderstaande tabel geeft de resultaten weer van de opgave en voortgang per categorie maatregelen voor de provincie Drenthe:

Typen maatregelen																					
A		B			C1			C2			D			E			F				
Provincie	Verbetering kwaliteit			Hydrologische verbetering			Versnelling verwerving			Optimaliseren inrichting			Overgangszones			Overig kwaliteit			Boscompensatie		
Type maatregelen	Verwijderen opslag, plaggen, begrazing, verschralen, bekalken, kleinschalige aanleg en inrichting			Hydrologisch onderzoek, moerasontwikkeling, waterpeil verhogen, vernatten, onderhoud aan sloten, water vasthouden, verontdiepen			Sleutelhectares NNN			Additionele inrichting voor natuurherstel op sleutelhectares			Natuurinclusieve landbouw, ecologische verbindingen, additionele verwerving voor natuur			Zonering recreatie, bestrijding invasieve exoten			Aanleg van bos (bij voorkeur buiten het NNN)		
	Opgave (ha)	Afgerond (ha)	Uitvoering (ha)	Opgave (ha)	Afgerond (ha)	Uitvoering (ha)	Opgave (ha)	Afgerond (ha)	Uitvoering (ha)	Opgave (ha)	Afgerond (ha)	Uitvoering (ha)	Opgave (ha)	Afgerond (ha)	Uitvoering (ha)	Opgave (ha)	v (ha)	Uitvoering (ha)	Opgave (ha)	Afgerond (ha)	Uitvoering (ha)
Drenthe	1.740	589	1.151	14.152	1.296	12.856	0	0	0	3.923	0	3.923	0	0	0	350	350	0	39	8	0

Onderstaande tabel geeft de opgave en voortgang van de categorieën maatregelen per Natura 2000-gebied weer. Opgave en voortgang zijn weergegeven in hectares en betreffen de oppervlakte waarop de maatregelen effect zullen hebben.

<b>Drenthe</b>																						
<b>Natuurgebied</b>	<b>A</b>			<b>B</b>			<b>C1</b>			<b>C2</b>			<b>D</b>			<b>E</b>			<b>F</b>			
	<b>Verbetering kwaliteit</b>			<b>Hydrologische verbetering</b>			<b>Versnelling verwerving</b>			<b>Optimaliseren inrichting</b>			<b>Overgangszones</b>			<b>Overig kwaliteit</b>			<b>Boscompensatie</b>			
	Opgave	Afgerond	Uitvoering	Opgave	Afgerond	Uitvoering	Opgave	Afgerond	Uitvoering	Opgave	Afgerond	Uitvoering	Opgave	Afgerond	Uitvoering	Opgave	Afgerond	Uitvoering	Opgave	Afgerond	Uitvoering	
	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	
<b>Natura 2000-gebied</b>																						
Drentsche Aa	86	7	79	1.656	326	1.330				1.019		1.019										
Hunze (Zuidlaardermeer)	198	31	167	844		844				864		864										
Noordwest Drenthe (Fochteloërveen, Norgerholt, Leekstermeer)	292	6	286	1.956	800	1.156				422		422										
Bargerveen	288		288	2.818		2.818				310		310										
Oude Diep (Mantingerbos, Mantingerzand)	150	129	21	1.810	15	1.795				446		446										
Zuidwest Drenthe (Dwingelderveld, Drents-Friese wold, Holtigerveld)	347	347		3.204	120	3.084				511		511										
<b>Totaal Drenthe</b>	<b>1.361</b>	<b>520</b>	<b>841</b>	<b>12.288</b>	<b>1.261</b>	<b>11.027</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3.572</b>	<b>0</b>	<b>3.572</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Overig natuurgebied</b>																						
Nieuw Drostendiep	77		77	1.822	35	1.787				231		231					350	350				
Reest	302	69	233	42		42				120		120										
<b>Totaal Drenthe</b>	<b>379</b>	<b>69</b>	<b>310</b>	<b>1.864</b>	<b>35</b>	<b>1.829</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>351</b>	<b>0</b>	<b>351</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>350</b>	<b>350</b>	<b>0</b>			
<b>Eindtotaal Drenthe</b>	<b>1.740</b>	<b>589</b>	<b>1.151</b>	<b>14.152</b>	<b>1.296</b>	<b>12.856</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3.923</b>	<b>0</b>	<b>3.923</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>350</b>	<b>350</b>	<b>0</b>			
<b>Boscompensatie</b>																					<b>39</b>	<b>8</b>

### Landelijke Bossenstrategie

#### **Boscompensatie Natura 2000**

In het Programma Natuur is landelijk € 210 miljoen gereserveerd voor boscompensatie Natura 2000. Omvorming van bos naar lage vegetaties ten behoeve van Natura 2000-doelstellingen was conform de Wet Natuurbescherming (2017) vrijgesteld van herplantplicht. Als gevolg van de maatschappelijke discussie over deze omvorming van bos, is in de landelijke Bossenstrategie afgesproken dat deze bossen alsnog worden gecompenseerd. Dit gaat om 3.400 hectare landelijk en voor Drenthe betreft het 200 hectare. In onderstaande tabel zijn de reeds gerealiseerde hectares aangegeven. De vrijstelling van de herplantplicht is met de inwerkingtreding van de Omgevingswet komen te vervallen.

provincie	hectares compensatie
Drenthe	2,0

#### **Bosuitbreiding binnen NNN**

In 2021 zijn met de provincies afspraken gemaakt over de verdeling van 15.000 hectare nieuw bos binnen het NNN. Dit heeft geleid tot een indicatieve verdeling van 10.000 hectare. Drenthe heeft een opgave van 2.000 hectare bosuitbreiding binnen het NNN. Als de realisatie binnen NNN niet haalbaar blijkt, wordt gezocht naar mogelijkheden buiten het NNN. In onderstaande tabel staan de reeds gerealiseerde hectares binnen het NNN aangegeven.

provincie	hectares binnen NNN
Drenthe	38,1

#### **Bosuitbreiding buiten NNN**

Voor de opgave van 19.000 hectare hebben de eerdere uitgevoerde verkenningen (2021) geresulteerd in een verdeling van de hectares over de provincies en rijksgronden. Voor Drenthe is deze opgave 1.700 hectare groot. In Drenthe waren in 2022 nog geen hectares gerealiseerd buiten het NNN.

provincie	hectares buiten NNN
Drenthe	0

#### **Revitalisering**

In de Bossenstrategie is de ambitie uitgesproken om de oppervlakte natuurbos met 10% (ongeveer 15.000 hectare) uit te breiden ten opzichte van het huidige areaal. In deze bossen staan de natuurdoelen in het beheer voorop. Het gaat hierbij om de omvorming van productiebos naar multifunctioneel of natuurbos. In onderstaande tabel staan de reeds gerealiseerde hectares weergegeven.

<b>provincie</b>	<b>hectares nieuw natuurbos</b>
Drenthe	38,1