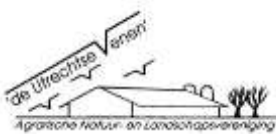


Gebiedscoöperatie Rijn, Vecht en Venen

De streek aan zet

Pakketten agrarisch natuur-, landschaps- en waterbeheer 2016 – 2021



Werkgebied collectief

De gebiedscoöperatie Rijn, Vecht en Venen heeft als werkgebied de regio van de ANV De Utrechtse Venen en de Utrechtse deel van de ANV Vechtvallei.

Contactgegevens van Collectief Rijn, Vecht en Venen:

Postadres: 's Gravensloot 29, 3471 BN Kamerik
Contact algemene zaken: José van Miltenburg: 06-47452979
Contact uitvoering beheer: René Faber: 06-25435700
E-mail: kantoor@rijnvechtenvenen.nl
Website: www.rijnvechtenvenen.nl

Dit boekje behoort als bijlage 1 bij het beheercontract.

Het collectief is niet aansprakelijk voor eventuele druk- of typefouten. Als verplichte beheereisen per maatregel gelden die zoals vermeld in het "overzicht beheerpakketten" op: <http://scan-collectieven.nl/documenten>

Colofon:

Rijn, Vecht en Venen, Oktober 2016

Tekst: SCAN, ANV Vechtvallei, Gerard van Zuijlen, José van Miltenburg

Foto's: Ewout Oudijk (voorkant), José van Miltenburg (p. 6, 23), Bert de Groot (p. 8), Thea de Bruin (p. 10), Gerard van Zuijlen (p. 16), Maarten Koch (p. 22, 24), Wim Hoogendoorn (p.28), Leen Heemskerk(p. 30).

INHOUD

INLEIDING	1
PAKKETTEN OPEN GRASLAND – WEIDVOGELBEHEER	2
PAKKETTEN WATER.....	12
PAKKETTEN NATTE DOORADERING.....	17
DROGE DOORADERING - LANDSCHAPSELEMENTEN	20
VERGOEDINGEN 2016	23

INLEIDING

In dit boekje vindt u de pakketten die gelden voor het agrarisch natuurbeheer 2016 - 2021 waar de gebiedscoöperatie Rijn, Vecht en Venen in de provincie Utrecht en Zuid-Holland mee werkt.

Voorheen sloot u als deelnemer zelf een beheercontract af met de overheid. In het nieuwe stelsel doet u alleen nog zaken met het agrarisch collectief. Geen contract meer met een overheid op afstand, maar met het collectief in de streek. Het collectief bundelt de beheercontracten tot één gebiedsaanvraag naar de provincie. Het collectief is uw aanspreekpunt. Ook zal het collectief de betalingen voor de afgesloten beheercontracten verrichten en de controle op het uitgevoerde beheer doen. Korte lijnen van de uitvoerder (de beheerder) naar het streekcollectief, dat de administratieve en financiële kant voor u regelt.

RVO/NVWA zal de wettelijk verplichte controle blijven uitvoeren.

Pakketten Agrarisch Natuur- Landschaps- en Waterbeheer 2016 - 2021

Agrarisch natuur- en landschapsbeheer is alleen nog mogelijk op plaatsen die het meest kansrijk zijn voor soorten en natuurdoelstellingen van het gebied. Deze soorten en doelen worden door de provincie vastgelegd in het Natuurbeheerplan. Ook worden in het Natuurbeheerplan de randvoorwaarden vastgelegd waaraan de gebiedsaanvraag van het collectief moet voldoen om een goed resultaat te kunnen halen. Het juiste en een voldoende hoeveelheid beheer op de goede plaats dus, die tot de gewenste natuurresultaten leiden. Met een beperkt budget moeten keuzes gemaakt worden. Het kan dus zijn dat u wel mee wilt doen met agrarisch natuurbeheer, maar dat u een “nee” van het collectief te horen krijgt of hebt gekregen en uw huidige beheercontracten niet worden verlengd.

De contracten worden in principe aangegaan voor een periode van zes jaar. Het kan echter zo zijn dat om ecologische redenen een verschuiving van beheer wenselijk is, dan kan het collectief in overleg met u de wijzigingen doorvoert.

Ook kan het zijn dat u om bedrijfstechnische redenen of bij verkoop of verhuur af wilt van een contract. Dan kijken we samen naar een oplossing: kan de nieuwe eigenaar/beheerder het beheer overnemen, is er iemand anders die het beheer op zich wil nemen?

Contracten die na 2016 worden afgesloten hebben een looptijd tot en met 2021.

We onderscheiden in het nieuwe stelsel vier leefgebieden, te weten:

Open grasland (weidevogelbeheer), natte dooradering (slootkantbeheer, zwarte stern), droge dooradering (landschapselementen) en water.

Hierna beschrijven we per leefgebied de beschikbare beheerpakketten.

De opbouw is als volgt: eerst een korte beschrijving, dan de wettelijk verplichte beheereisen. Dat zijn voorwaarden zoals zijn opgenomen in de catalogus groenblauwe diensten en waarop de beheervergoeding is gebaseerd. Deze beheereisen hebben de Brusselse staatssteuntoets doorstaan. Dit zijn ook de eisen waarop de NVWA controleert. Als derde staan er aanvullende beheervorschriften. Dat is soms een vertaling van de beheereisen naar de dagelijkse praktijk, of het zijn aanvullingen die het collectief belangrijk vindt. Het collectief zal toezien dat deze voorschriften, naast de beheereisen, door de deelnemers worden nageleefd. Voor diverse pakketten zijn meerdere varianten ontwikkeld. Deze staan beschreven onder het kopje ‘beheerpakketten’.

PAKKETTEN OPEN GRASLAND – WEIDVOGELBEHEER

Voor de weidevogels in ons gebied zijn een aantal beheerpakketten beschikbaar die het mogelijk maken om het broedsucces en de overlevingskansen van jonge vogels te verbeteren. Het is een mix van de beheerpakketten kruidenrijk grasland in combinatie met hoog slootpeil, plasdras, uitgesteld maaien (met variatie in data), extensief weiden, waar nodig het beheerpakket legselbeheer en waar en wanneer nodig in de loop van het seizoen last minute beheer via kuikenvelden.

Veel van deze pakketten zijn al bij u bekend, enkele zijn nieuw of sterk aangepast. De weidevogelpakketten zijn in ons werkgebied alleen mogelijk in de door de provincie aangewezen kerngebieden.

1 a t/m d. Grasland met rustperiode (uitgestelde maaidatum)

Het in acht nemen van een rustperiode op grasland is vooral voor weidevogels van belang. Ze biedt rust aan broedende vogels door de kans op verstoring van de legfels te minimaliseren. Ook kan het functioneren als opgroeigebied voor jonge weidevogels.

In kleinschalige gebieden kunnen graslanden met een rustperiode dienen als schuil- en foerageergebied voor diverse fauna zoals kleine zoogdieren, vogels, vlinders en amfibieën. In de rustperiode zijn landbouwkundige werkzaamheden niet toegestaan. Aan het eind van deze periode staat er een vrij hoge vegetatie op het perceel.

Afbakening

- De beheereenheid bestaat uit grasland
- Cumulatie mogelijk met beheerpakketten 7 en 8

Beheereisen

- Er wordt een rustperiode in acht genomen (zie data beschreven pakketten)
- In de rustperiode vinden in de beheereenheid geen bewerkingen en beweiding plaats

Aanvullende beheervoorschriften

- Voor de pakketten geldt dat er pas gemaaid of beweid mag worden na vrijgeven door de veldcoördinator. Hij controleert of er daadwerkelijk geen kuikens meer zitten. Is dat wel het geval, dan dient de rustperiode te worden verlengd met één of enkele weken, naar gelang het van belang voor de aanwezige kuikens. Dat betekent dat u altijd moet melden als u wilt gaan maaien.
- De rustperiode kan ook worden vervroegd op verzoek van de deelnemer, als u kunt aantonen dat er geen nesten of jongen aanwezig zijn in het perceel. Wijzigingen dienen ten minste 48 uur van tevoren te worden doorgegeven i.v.m. mogelijke controle door RVO/NVWA.
- Bij verlenging of vervroeging van de rustperiode wordt de vergoeding gecorrigeerd naar de uiteindelijk gerealiseerde rustperiode.
- Wij hanteren in principe 15 juni als basispakket, met een relatief hogere vergoeding. We gaan ervan uit dat met dat pakket de meeste nesten ongestoord kunnen uitkomen. Vandaaruit kunt u dus naar voren of naar achteren schuiven, afhankelijk van de aan- of afwezigheid van vogels.

Pakketten met rustperiode:

- 1a) 1 april tot 1 juni
- 1b) 1 april tot 8 juni
- 1c) 1 april tot 15 juni (basispakket)
- 1d) 1 april tot 22 juni

1 l en m. Grasland met rustperiode (voorweiden)

Afbakening

- De beheereenheid bestaat uit grasland
- Cumulatie mogelijk met beheerpakketten 7 en 8

Beheereisen

- Er wordt een rustperiode in acht genomen (zie datum beheerpakket)
- In de rustperiode vinden in de beheereenheid geen bewerkingen en beweiding plaats
- Het grasland wordt vanaf 1 maart en voorafgaande aan de rustperiode niet gemaaid.

Pakketten met rustperiode:

1l) 1 mei tot 15 juni

1m) 8 mei tot 22 juni

2. Kuikenvelden (last-minute beheer)

Het is mogelijk om tijdens het seizoen, wanneer u bij wijze van spreken met de maaier voor het hek staat en ziet dat er veel kuikens zijn, een extra pakket af te sluiten. Dit heet 'last-minute'-beheer. Het is een pakket speciaal op maat wanneer het echt nodig is voor de weidevogels. De veldcoördinator is hiervoor uw contactpersoon. Hij/zij controleert of er daadwerkelijk kuikens zitten.

Afbakening

- De beheereenheid bestaat uit grasland
- Cumulatie alleen mogelijk met beheerpakketten 4 en 8

Beheereisen

- Er wordt een rustperiode in acht genomen van het aantal weken zoals is afgesproken
- In de rustperiode vinden in de beheereenheid geen bewerkingen en beweiding plaats

Aanvullende beheervoorschriften

- Deze pakketten zijn alleen als last-minute beheer af te sluiten en uitsluitend op basis van ecologische gronden. Als het pakket in de vorm van randen wordt aangelegd, dan moet deze minimaal 6 meter breed zijn.
- Indien kuikenvelden worden aangelegd, dan mag pas gemaaid worden na vrijgeven door de veldcoördinator. Hij/zij controleert of er daadwerkelijk geen kuikens meer zitten. Is dat wel het geval, dan dient de rustperiode te worden verlengd met één of enkele weken tot er geen kuikens meer aanwezig zijn.

Pakketten

2a) rustperiode van 2 weken

2b) rustperiode van 3 weken

2c) rustperiode van 4 weken

2d) rustperiode van 5 weken

2e) rustperiode van 6 weken



-
-

Kuikenvelden bieden bij werkzaamheden bescherming aan nesten en jongen

3. Plas-dras en greppel plas-dras

Plas-dras biedt een aantrekkelijke biotoop voor weidevogels om te rusten en te foerageren. Op plas-draspercelen kunnen voor het eigenlijke broedseizoen soms honderden weidevogels worden aangetroffen. De aantrekkingskracht is daarmee erg groot en gehoopt wordt dat een deel van deze weidevogels zal besluiten in het gebied te blijven om te broeden. Daarnaast bieden plas-draspercelen ook foerageer- en rustmogelijkheden buiten het directe broedseizoen, bijvoorbeeld voor al uitgevlogen jonge vogels en doortrekkers.

Het onderdeel Greppel plas-dras is een kleinschalige variant van plas-dras en is gericht op het ontwikkelen van specifieke plas-dras condities langs greppels en slootjes. De kracht van greppel plas-dras is het feit dat de beheereenheid in zijn geheel of voor een groot gedeelte wordt geïnundeerd, dit geeft tevens een variatie in de perceelvegetatie. Bij een greppel plas-dras zullen vooral in de kuikenfase veel weidevogelgezinnen gebruik maken van deze waterrand, die vanwege zijn insectenrijkdom een gunstige foerageerlocatie vormt.

Greppel plas-dras is ook mogelijk als last minute variant (pakketten i t/m k).

Afbakening

- De beheereenheid bestaat uit grasland
- Cumulatie is niet toegestaan

Beheereisen

- De beheereenheid is geïnundeerd (100% drassig).
- De inundatieperiode loopt van datum x tot datum y (zie beschreven onder pakketten)

Aanvullende beheervorschriften

- De beheereenheid is jaarlijks geïnundeerd.
- Pakket a t/m c: Op minimaal 60% van het oppervlak van het perceel is de laag water tussen de 5 en 20 cm diep.
- Pakket e t/m g: Op minimaal 60% van het oppervlak van het perceel is de laag water ten minste 5 cm diep
- Pakket i t/m k: Bij het afsluiten van het pakket wordt de begindatum van de inundatie in de overeenkomst tussen deelnemer en collectief duidelijk vermeld
- Pakket e t/m g: Op minimaal 60% van het oppervlak van de beheereenheid is de laag water ten minste 5 cm diep
- Locatie ligt in directe omgeving van uitgesteld maaibeheer

Het collectief voorziet waar nodig in een pomp

Pakketten

- 3a. plas-dras van 15 februari tot 15 april
- 3b. plas-dras van 15 februari tot 15 mei
- 3c. plas-dras van 15 februari tot 15 juni
- 3e. Greppel plas-dras van 15 februari tot 15 april
- 3f. Greppel plas-dras van 15 februari tot 15 mei
- 3g. Greppel plas-dras van 15 februari tot 15 juni
- 3i. Greppel plas-dras gedurende 3 weken tussen 1 mei en 1 augustus
- 3j. Greppel plas-dras gedurende 4 weken tussen 1 mei en 1 augustus
- 3k. Greppel plas-dras gedurende 6 weken tussen 1 mei en 1 augustus



Plas-dras werkt als een magneet op weidevogels

4. Legselbeheer

Om weidevogels te beschermen is het lang niet altijd nodig om alle percelen waarop zich broedende weidevogels bevinden, te voorzien van een pakket met een rustperiode. Bijvoorbeeld omdat de dichtheid aan weidevogels vrij laag is. In dit soort situaties kan het pakket landbouwgrond met legselbeheer een invulling geven aan weidevogelbeheer, door het legsel en de onmiddellijke omgeving hiervan te beschermen tegen landbouwkundige werkzaamheden.

Door het plaatsen van nestbeschermers of het op andere wijze ontzien van de legsels bij werkzaamheden, wordt de kans op het uitkomen van het legsel sterk vergroot. Percelen met legselbeheer worden bij voorkeur gecombineerd met een kruidenrijke weidevogelgraslandrand, als foerageergebied voor de jonge vogels.

Het perceel wordt grotendeels 'normaal' agrarisch gebruikt. Nesten worden gemarkeerd met stokken of nestbeschermers om ze te ontzien bij landbouwkundige werkzaamheden, zoals maaien, weiden of inzaaien.

Afbakening

- De beheereenheid bestaat uit grasland of bouwland.
- De beheereenheid is ten minste 0,5 hectare groot.
- Cumulatie alleen met beheerpakketten 2 en 8 mogelijk.

Beheereisen

- Pakket a: Op de percelen wordt gezocht. Gevonden nesten worden beschermd en gevrijwaard van alle landbouwkundige bewerkingen. Gevonden nesten worden geregistreerd op stalkaart of geoinformatiesysteem. Indien een perceel grasland wordt gemaaid of anderszins bewerkt, wordt een enclave van tenminste 50 m² met minimaal een straal van 3,5 m aangehouden om de aanwezige gevonden nesten.
- Bij beweiding wordt een nestbeschermers geplaatst. Voor specifieke soorten kan de nestgelegenheid worden verplaatst.
- Pakket b: In de rustperiode vinden in de beheereenheid geen bewerkingen plaats

Aanvullende beheervoorschriften

- Pakket a: De beheereenheid wordt tijdens het broedseizoen een of enkele malen afgezocht op aanwezige legsels. Gevonden legsels worden gemarkeerd, geregistreerd, en gemeld bij het collectief.
- Pakket a: Indien een perceel bouwland met nesten wordt bewerkt, dan wordt het nest gespaard door het tijdelijk te verplaatsen, of door middel van een nestbeschermers, of door om het nest heen te werken.
- Pakket b: Er wordt een rustperiode in acht genomen van ten minste 15 april tot en met 15 mei. Als eerder dan 15 april legsels worden aangetroffen dan geldt de rustperiode vanaf het moment dat er legsels zijn geconstateerd en gemeld bij het collectief. In deze periode worden geen werkzaamheden uitgevoerd zoals zaaien, frezen, schoffelen en eggen.

Pakketten

4a. Nestbescherming op grasland of bouwland

4b. Rustperiode op bouwland 15 april – 15 mei



Op percelen met legselbeheer is het goed om voorafgaand aan werkzaamheden of beweiding de nesten te localiseren

5. Kruidenrijk weidevogelgrasland

In weidevogelgebieden vormen kruidenrijke graslanden terreinen waar kuikens kunnen opgroeien. De bloeiende kruiden trekken insecten aan waarop zij kunnen foerageren. Langs sloten en waterpartijen zijn kruidenrijke graslandranden van belang voor libellen en amfibieën.

Afbakening

- De beheereenheid bestaat uit grasland.
- Cumulatie alleen met beheerpakket 7 en 8 mogelijk.

Beheereisen

- Er wordt een rustperiode in acht genomen van 1 april tot 15 juni
- In de rustperiode vinden in de beheereenheid geen bewerkingen plaats
- Het gewas wordt jaarlijks voor 1 augustus afgevoerd door middel van maaien en afvoeren. Tweede / derde keer maaien en afvoeren is toegestaan.
- Minimaal 4 verschillende indicatorsoorten uit lijst bi zijn in transectii met een breedte van 50 cm aanwezig in de periode van 15 mei tot 15 juni per 100 meter.
- Uitsluitend pleksgewijs gebruik van chemische onkruidbestrijding (haarden van akkerdistel, ridderzuring, Jacobs kruiskruid en brandnetel) op max. 10% van de beheereenheid
- Beweiding is in de rustperiode niet toegestaan

Aanvullende beheervoorschriften

- Het grasland mag niet worden gescheurd, gefreesd of heringezaaid.
- Uitsluitend bemesting met vaste mest toegestaan buiten de rustperiode.
- Het grasland mag niet worden gescheurd, gefreesd of heringezaaid.

Pakketten

5a. Kruidenrijk grasland met rustperiode van 1 april tot 15 juni.

5h. Kruidenrijke graslandrand. Het collectief RVV gebruikt in plaats van dit pakket het pakket 13c: Botanisch waardevolle weiderand. Het heeft dezelfde voorwaarden als 5h, maar een hogere vergoeding.

13c. Botanisch waardevolle weiderand (= Kruidenrijke graslandrand)

Kruidenrijke graslandenranden langs percelen met legselbeheer bieden foerageer- en schuilgelegenheid.

Afbakening

- De beheereenheid bestaat uit grasland.
- Cumulatie alleen met beheerpakket 8 mogelijk.

Beheereisen

- Uitsluitend pleksgewijs gebruik van chemische onkruidbestrijding (haarden van akkerdistel, ridderzuring, Jacobs kruiskruid en brandnetel) op max. 10% van de beheereenheid
- Minimaal 4 verschillende indicatorsoorten uit lijst bi zijn in transectii met een breedte van 50 cm aanwezig in de periode van 15 mei tot 15 juni per 100 meter.
- Het gewas wordt jaarlijks éénmaal per jaar gemaaid en afgevoerd.
- Beweiding is toegestaan

Aanvullende beheervoorschriften

- De beheereenheid wordt niet bemest en er wordt geen bagger opgebracht.
- De rand wordt de eerste snede niet mee gemaaid. De rand wordt pas gemaaid bij de tweede snede en niet voor 15 juni.
- De rand mag niet worden gescheurd, gefreesd of her ingezaaid.
- De rand is minimaal 2 m breed en minimaal 100 m lang en is gelegen aan de buitenkant van het perceel.
- De rand wordt tot een breedte van maximaal 2 m vergoed.
- Het randenbeheer is alleen af te sluiten in combinatie met pakket legselbeheer (4).

Pakketten

13c. Botanisch waardevolle weiderand

6. Extensief beweid grasland

Extensief beweid grasland is bedoeld voor weidevogels die voorkomen op wat korter grasland en een bepaalde beweidingdruk kunnen hebben. Het dient zowel als broedgebied als voor foerageergebied voor oudere vogels en kuikens.

Extensief beweid grasland is structuurrijk grasland, omdat er vanwege de lage vee dichtheid verschillen in het beweidingpatroon ontstaan.

Afbakening

- De beheereenheid bestaat uit grasland.
- Cumulatie alleen met beheerpakketten 7 en 8 mogelijk.

Beheereisen

- Beweiding is verplicht van 1 mei tot 15 juni, met minimale (a) en maximale (b) veebezetting (zie pakket)

Aanvullende beheervoorschriften

- Er wordt een rustperiode in acht genomen van 1 april tot 15 juni.

- Tijdens de rustperiode wordt de beheereenheid niet gemaaid, gerold, geslept, gescheurd, gefreesd, (her)ingezaaid, doorgezaaid of bemest.
- In deze periode is het gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen niet toegestaan.

Pakketten

6a. Beweiding verplicht van 1 mei tot 15 juni, met minimaal 1 en maximaal 1,5 GVE per hectare

6b. Beweiding verplicht van 1 mei tot 15 juni, met minimaal 1 en maximaal 3 GVE per hectare

7. Toeslag ruige mest

Het uitrijden van ruige mest is gunstig in een totaalaanpak voor weidevogelbeheer. Het bevordert een 'rustige' grasgroei, waardoor het gewas minder vol wordt en geschikter voor kuikens. Ook zorgt ruige mest voor meer structuur in het gewas en biedt het meer ruimte voor kruiden. De organische mest zorgt bovendien voor een rijk bodemleven waarop oudervogels kunnen foerageren. Ten slotte wordt het stro in de ruige mest door sommige vogels, Kieviten met name, ook gebruikt als nestmateriaal.

Afbakening

- Deze toeslag is alleen mogelijk bij pakketten 1, 5 en 6.

Aanvullende beheervoorschriften

- Op de beheereenheid wordt in een kalenderjaar ten minste 10 en maximaal 20 ton ruige stalmest per hectare uitgereden.
- De ruige stalmest wordt in één keer tussen 1 februari en de begindatum van de rustperiode van het betreffende agrarische beheerpakket, óf vanaf de dag volgend op de einddatum van de rustperiode van het betreffende agrarische beheerpakket tot 1 september opgebracht, waarbij per beheerjaar slechts één melding gedaan mag worden.
- Van het uitrijden van de ruige stalmest wordt binnen twee weken na dat uitrijden melding gedaan bij het Collectief. De melding gaat vergezeld van een kaart met een topografische ondergrond waarop de beheereenheid is aangegeven waarop de ruige stalmest is uitgereden.

Pakketten

7a. Ruige mest

8. Tijdelijk hoog waterpeil

Voor de instandhouding van vitale weidevogelpopulaties is het noodzakelijk dat naast het optimaliseren van het beheer ook de inrichting wordt geoptimaliseerd ten aanzien van waterpeil. Hierdoor is het bodemleven beter beschikbaar, wordt de grasgroei vertraagd en ontstaat er meer variatie in structuur van de grasmatten.

Afbakening

- De beheereenheid bestaat uit grasland, de verhoging van het waterpeil vindt plaats in de naast- of tussengelegen sloot.
- Het beheerpakket is toegestaan in combinatie met pakket 1, 2, 4, 5, 6, 13 en 30.
- De beheereenheid is ten minste 0,5 hectare groot.

Beheereisen

- Door een tijdelijke, plaatselijke voorziening is het oppervlaktewaterpeil van datum x tot datum y (zie beschreven onder pakketten) minimaal a centimeter (zie beschreven onder pakketten) hoger dan eerste volgende watergang aangrenzende aan beheereenheid.

Aanvullende beheervorschriften

- Het oppervlaktewaterpeil naast de beheereenheid bereikt ná de verhoging een peil t.o.v. het (gemiddelde) maaiveld van 25 centimeter of minder op veengrond en 40 centimeter of minder op kleigrond.
- Het pakket kan niet worden afgesloten in gebieden die volgens het peilbesluit van het waterschap een drooglegging hebben van 70 cm of meer (zomerpeil). Te allen tijde, echter, moet op de beheereenheid de hiervoor genoemde drooglegging (respectievelijk 25 en 40 cm) gerealiseerd zijn.
- Er is een schriftelijke toestemming nodig van het waterschap (wordt geregeld via het collectief).
- Het verschil tussen het opgezette peil en het omringende peil is bij de peilscheidingen of stuwtjes te meten.
- Pompen worden indien nodig, door het collectief beschikbaar gesteld.

Pakketten

8a. Het (oppervlakte-)waterpeil naast de beheereenheid wordt met minimaal 20 cm verhoogd t.o.v. het omringend waterpeil van 1 februari tot 15 juni

8b. Het (oppervlakte-)waterpeil naast de beheereenheid wordt met minimaal 30 cm verhoogd t.o.v. het omringend waterpeil van 1 februari tot 15 juni

8c. Het (oppervlakte-)waterpeil naast de beheereenheid wordt met minimaal 40 cm verhoogd t.o.v. het omringend waterpeil van 1 februari tot 15 juni

8d. Het (oppervlakte-)waterpeil naast de beheereenheid wordt met minimaal 20 cm verhoogd t.o.v. het omringend waterpeil van 15 maart tot 15 juni

8e. Het (oppervlakte-)waterpeil naast de beheereenheid wordt met minimaal 30 cm verhoogd t.o.v. het omringend waterpeil van 15 maart tot 15 juni

8f. Het (oppervlakte-)waterpeil naast de beheereenheid wordt met minimaal 40 cm verhoogd t.o.v. het omringend waterpeil van 15 maart tot 15 juni



Door het tijdelijk opzetten van het slootpeil is meer voedsel beschikbaar voor de weidevogels

Mozaïektoeslag

Het collectief wil extra inzet voor weidevogelbeheer en de daarmee gepaard gaande kosten voor beheer, de zwaarte van het mozaïek en de prestatie belonen. De beloning voor weidevogelbeheer bestaat uit drie componenten:

- Basis beloning in pakket 4 (legselbeheer) voor het zoeken van nesten;
- Een resultaatbeloning in pakket 4 (legselbeheer) voor de gevonden en daadwerkelijk beschermde nesten
- Een extra beloning voor de zwaarte van het mozaïek. De mozaïektoeslag wordt verleend afhankelijk van de hoeveelheid maatregelen en de zwaarte van de afgesloten maatregelenpakketten. Deze vergoeding is gebaseerd op de maatregelenpakketten en de afgesloten oppervlakte.

Afbakening

- Deze toeslag wordt alleen gegeven bij combinaties van pakketten 1, 3, 5 en 6.
 - Betreft een toeslag per hectare kuikenland van de boven noemde pakketten
 - Als afzonderlijk pakket worden gerekend:
 - Pakket 1, grasland met rustperiode, uitgezonderd de varianten L en M. Alle andere varianten tellen in bovenstaand advies dus samen als 1 pakket.
 - Pakket 1L en Pakket 1M, grasland met rustperiode en voorweiden.
 - Pakket 3, plas-dras.
 - Pakket 5, kruidenrijk grasland (niet de kruidenrijke randen).
 - Pakket 6, extensief beweid grasland.
- Oppervlakte-ondergrens
- Bij de pakketten 1, 5 en 6: minimaal 1 hectare van elk.
 - Bij pakket 3: minimaal 0,5 hectare.

Beheervoorschriften

De kosten mozaïekbeheer wordt gestaffeld toegepast in de volgende vorm:

- Geen kosten mozaïekbeheer wanneer < 10 % van het aantal hectares met beheer per deelnemer bestaat uit bovengenoemde beheerpakketten
- Minimale kosten mozaïekbeheer wanneer > 10 % van het aantal hectares met beheer per deelnemer bestaat uit minimaal 2 van bovengenoemde beheerpakketten
- Maximale kosten mozaïekbeheer vanaf > 30 % van het aantal hectares met beheer per deelnemer bestaat uit minimaal 3 van de bovengenoemde beheerpakketten.

Let op: het pakket 4 (Legselbeheer) telt dus niet mee als beheerpakket voor de staffeling. Dit houdt in dat er naast het legselbeheer minimaal twee andere beheerpakketten uit de bovengenoemde pakketten aanwezig moeten zijn op een bedrijf.

PAKKETTEN WATER

Als agrariër heeft u belang bij een goed onderhouden sloot. Nu is de waterkwaliteit de afgelopen jaren al flink verbeterd, maar het kan nog beter. Hoe? Met relatief eenvoudige maatregelen die zijn ontwikkeld samen met de waterschappen HDSR en AGV.

10. Natuurvriendelijke oever

Natuurvriendelijke oevers zijn een aangelegde plas- of drasberm of een flauw talud langs een bestaande waterloop. Kenmerkend is de natuurlijke overgang van nat naar droog. Deze oevers zijn van groot belang voor de biodiversiteit. Sommige dieren die in het oppervlaktewater voorkomen, hebben plaatsen nodig op de oever waarin zij bijvoorbeeld kunnen schuilen. Ook kunnen kikkers en padden in ondiep water hun eitjes afzetten.

Dit pakket wordt nog nader uitgewerkt met de waterschappen. Te zijner tijd zijn de beheereisen en beheervorschriften te vinden op de website: www.rijnvechtenvenen.nl.

11. Rietzoom en klein rietperceel

Beheereisen

- Minimaal 10% tot maximaal 80% van de beheereenheid is tussen 1 oktober en 1 maart van het volgende jaar geschoond en/of gemaaid
- Snoei- en of maaiafval is verwijderd
- De beheereenheid wordt niet beweid

Aanvullende beheervorschriften

- De beheereenheid wordt in een cyclus van minimaal éénmaal per 4 jaar en maximaal éénmaal per 2 jaar geschoond en/of gemaaid
- Er mogen geen gewasbeschermingsmiddelen en meststoffen in het element gebruikt worden.
- Maaiwerkzaamheden worden verricht in de periode tussen 1 oktober en 1 maart.
- Maximaal 20% van de oppervlakte van het element bestaat uit struweel.
- Smalle rietzoom is smaller dan 5 meter; brede rietzoom is breder dan 5 m.

Pakketten

11a. Smalle rietzoom

11b. Brede rietzoom en klein rietperceel

12. Duurzaam slootbeheer

Natuurlijke, mooie en levende sloten dragen bij aan de kwaliteit van onze leefomgeving. Activiteiten die daaraan bijdragen versterken de kwaliteit van het bedrijf. Het pakket Levendige Boerensloot legt de focus op het anders baggeren en schonen van de boerensloot. We willen voorkomen dat er voedingsstoffen in de sloot terecht komen. Hiermee wordt de waterkwaliteit en de leefomgeving van planten en dieren verbeterd.

De Levendige Boerensloot

Het eerste aandachtspunt voor de waterkwaliteit is te zorgen dat er niet te veel bagger in de sloot zit. Met baggerspuiten wordt de sloot op een eenvoudige manier op diepte gehouden. Door de bagger op het land te spuiten, worden de voedingsstoffen uit de bagger optimaal benut. Baggerspuiten geeft daarnaast in droge perioden ook een beregeningseffect.

Met ecologisch sloot schonen worden de planten zoveel mogelijk afgemaaid en minimaal 1 á 2 meter uit de slootkant op het land gezet. Hierdoor versralen de oeverzones en stromen de voedingsstoffen niet

terug in het water. Dit spaart de slootkanten en de wortels van oeverplanten, die het jaar na de schoning weer kunnen uitgroeien. Hierdoor worden de kanten steviger en kalven minder af. Het tijdstip van baggeren en schonen wordt afgestemd op de minst kwetsbare periode voor bijvoorbeeld vissen en amfibieën.

Afbakening

- Het pakket Levendige Boerensloot bestaat uit een combinatie van baggerspuiten (12a) en ecologisch slootschonen (12b of 12c). In HDSR-gebied mag pakket 12a alleen worden afgesloten in combinatie met pakket 12b of 12c. In AGV-gebied kunnen beide maatregelen los van elkaar worden toegepast.

12a. Baggerspuiten



Met baggerspuiten wordt de sloot op een eenvoudige manier op diepte gehouden

Beheereisen

- De bagger is met inachtneming van de mestvrije zone op het aangrenzend landbouwperceel gespoten. Melding binnen twee weken achteraf.

Aanvullende beheervoorschriften

- De sloot moet op diepte zijn (volgens Keur).
- Er wordt gebaggerd min. 60 cm beneden de waterlijn.
- De sloot is minimaal 2 m breed.
- Er wordt gebaggerd in mozaïekvorm, dus niet alles tegelijk, doch minimaal 20% per jaar.
- De zuigkop van de baggerpomp wordt ieder jaar dat wordt gebaggerd, zoveel mogelijk door dezelfde vore getrokken.
- De bagger wordt gespoten op het aangrenzende perceel.
- Het baggerspuiten vindt plaats tussen 15 juni en 1 oktober.
- In polders met minder dan 6% open water, mag per dag niet meer dan 50% van de sloten worden gebaggerd, i.v.m. drooglopen van sloten.
- In HDSR-gebied kan pakket 12a alleen in combinatie met 12b of 12c.

Vergoeding vindt plaats op basis van max. één werkgang per sloot per jaar. Brede sloten (breder dan 10 m.) mogen in twee werkgangen worden gebaggerd. Melding achteraf binnen twee weken.

12b. Ecologisch slootschonen



Met ecologisch slootschonen worden de oevers verschaald en de plantenwortels gespaard

Beheereisen

- 30-100% van de beheereenheid (talud, slootkant) wordt tussen 1 september en 1 november geschoond. Jaarlijks om en om schonen mag ook.
- Maaisel en slootvuil worden zover mogelijk uit de slootkant op het perceel gedeponerd, buiten de bemestingsvrije zone, en verwerkt door het maaisel en slootvuil af te voeren of door op het naastgelegen percelen te verspreiden of te versnipperen. Bijvoorbeeld met een wallenfrees.

Aanvullende beheervoorschriften

- De planten worden zoveel mogelijk afgemaaid, plantenwortels worden zo weinig mogelijk beschadigd en er komt geen bagger uit de sloot mee op de kant;
- Vertrapping van slootkanten door vee wordt zoveel mogelijk voorkomen.
- Pakket 12b wordt niet aanbevolen zonder pakket 12a.

12c. Ecologisch slootschonen voor krabbenscheervegetaties

Krabbenscheer gedijt goed in schone, niet te voedselrijke wateren. Larven van de zeldzame libelsoort Groene Glazenmaker begeben zich bij voorkeur tussen de krabbenscheerrozetten. Om de krabbenscheer te handhaven is er een speciaal pakket Slootschonen voor krabbenscheervegetaties.

Beheereisen

- 10-100% van de beheereenheid (talud, slootkant) wordt tussen 1 september en 1 november geschoond. Jaarlijks om en om schonen mag ook.
- Maaisel en slootvuil worden zover mogelijk uit de slootkant op het perceel gedeponerd, buiten de bemestingsvrije zone, en verwerkt door het maaisel en slootvuil af te voeren of door op het naastgelegen percelen te verspreiden of te versnipperen. Bijvoorbeeld met een wallenfrees.



Krabbenscheer is een belangrijk leefgebied voor de zeldzame Groene Glazenmaker

Aanvullende beheervorschriften

- Schonen van de sloot een keer per drie jaar tussen 1 juli en 31 augustus, waarbij 40-60% van de begroeiing met krabbenscheer in de lengterichting van de sloot blijft staan.
- De slootkantplanten worden zoveel mogelijk afgemaaid, plantenwortels worden zo weinig mogelijk beschadigd en er komt geen bagger uit de sloot mee op de kant;

Bufferstroken

Het veenweidegebied kenmerkt zich door de karakteristieke boerensloten. Sloten, maar ook slootkanten zijn waardevol als leefgebied voor vissen, amfibieën, reptielen en water- en oeverplanten. Gezonde slootkanten leveren een gevarieerde biodiversiteit en dragen bij aan een goede waterkwaliteit. Voor de waterkwaliteit is het van belang dat er zo weinig mogelijk emissie van meststoffen naar het oppervlaktewater plaats vindt. Een bredere onbemeste strook heeft dan ook een positief effect op de waterkwaliteit.

Bemestingsvrije randen langs waterlopen onder NAP tellen wel gewoon mee in de mestplaatsingsruimte.

Beweiding is toegestaan. Wel wordt aanbevolen om vertrapping van slootranden zoveel mogelijk te voorkomen.

De bufferstrook is in de praktijk hetzelfde als pakket 13c: Botanisch waardevolle weiderand, of 19a: Kruidenrijke akkerrand op kleigrond, met enkele aanvullende voorschriften gericht op de waterkwaliteit.

13c. Botanisch waardevolle weiderand (=bemestingsvrije bufferzone)

Afbakening

- De beheereenheid bestaat uit grasland.
- De rand is minimaal 2 m breed en minimaal 100 m lang en is gelegen aan de buitenkant van het perceel, langs een watergang.
- De rand wordt tot een breedte van maximaal 2 m vergoed.
- Cumulatie alleen mogelijk met beheerpakket 8.

Beheereisen

- Uitsluitend pleksgewijs gebruik van chemische onkruidbestrijding (haarden van akkerdistel, ridderzuring, Jacobs kruiskruid en brandnetel) op max. 10% van de beheereenheid

- Minimaal 4 verschillende indicatorsoorten uit lijst bi zijn in transectii met een breedte van 50 cm aanwezig in de periode van 15 mei tot 15 juni per 100 meter.
- Het gewas wordt jaarlijks éénmaal per jaar gemaaid en afgevoerd.
- Beweiding is toegestaan

Aanvullende beheersvoorschriften

- Strook is gelegen langs een sloot en is 2 meter breed vanaf de perceelsrand, zoals vastgelegd in de GDI;
- Op de strook vindt geen bemesting plaats en er wordt geen bagger opgebracht;
- De rand mag niet worden gescheurd, gefreesd of heringezaaid.
- Verplichte deelname aan minimaal één discussieavond rond het thema Duurzaam Bodembeheer: (verbetering van de kringloop en waterkwaliteit).

Pakketten

13c. Botanisch waardevolle weiderand

Optie 1. De rand wordt met de eerste snede van perceel mee gemaaid

Optie 2: Op weidevogelrijke percelen blijft de eerste snede van de rand staan. Er wordt pas gemaaid bij de tweede snede en niet voor 15 juni.

19a. Kruidenrijke akkerrand op klei

Afbakening

- De beheereenheid is in gebruik als bouwland.
- De beheereenheid is gelegen aan de rand van het perceel.
- Cumulatie met andere beheerpakketten is uitgesloten.

Beheereisen

- Minimaal 90 % tot maximaal 100 % van de beheereenheid bestaat van 1 mei tot 1 september uit één van de volgende gewassen of teelten: gras, granen (niet zijnde maïs of graanstoppel), ingezaaide kruiden, eiwitgewassen (luzerne, rode klaver), braak of een combinatie van deze.
- De beheereenheid wordt niet beweide.

Aanvullende beheersvoorschriften

- Strook is gelegen langs een sloot en is 3 meter breed vanaf de perceelsrand, zoals vastgelegd in de GDI;
- Geen bemesting en geen bagger toegestaan;
- Indien in jaar twee gras wordt ingezaaid op het perceel, dan wordt verplicht daar een bufferstrook pakket 13c op af te sluiten.
- Chemische onkruidbestrijding is alleen mogelijk conform het Protocol Chemische Bestrijding bij Agrarisch Natuurbeheer, gepubliceerd op de website van SCAN.
- Verplichte deelname aan minimaal één discussieavond rond het thema Duurzaam Bodembeheer: (verbetering van de kringloop en waterkwaliteit).

PAKKETTEN NATTE DOORADERING

Natte dooradering bestaat uit twee elementen, nl. slootkantbeheer en zwarte stern.

De veenweidegebieden hebben floristisch gezien rijke slootoevers. Het is de ambitie van het collectief om deze rijke oeverflora te handhaven en waar mogelijk nog verder te ontwikkelen. In een deel van het werkgebied is daarvoor is het pakket botanische weiderand beschikbaar.

De zwarte stern heeft in het Utrechtse veenweidegebied een van de laatste bolwerken in West-Nederland. De achteruitgang van deze soort was de laatste decennia dramatisch. Door de inzet van agrariërs is het aantal in ons werkgebied de laatste jaren weer toegenomen. Voor deze soort is een apart pakket ontwikkeld.



Botanische randen zijn niet alleen waardevol voor planten maar ook voor insecten, vogels en kleine zoogdieren

13. Botanisch waardevolle graslandranden

Beschrijving

Botanische graslanden dienen om botanische waarden in stand te houden.

Botanisch waardevol grasland kan een belangrijke bijdrage leveren aan diverse vormen van beheer gericht op vogels, insecten en kleine zoogdieren. De aanwezige kruiden zijn een voedselbron, en de wat open, ijle structuur van het gewas kan schuilgelegenheid bieden.

Afbakening

- De beheereenheid bestaat uit grasland.
- De rand is minimaal 2 m breed en minimaal 100 m lang en is gelegen aan de buitenkant van het perceel.
- De rand wordt tot een breedte van maximaal 2 m vergoed.
- Cumulatie alleen mogelijk met beheerpakket 8.

Beheereisen

- Uitsluitend pleksgewijs gebruik van chemische onkruidbestrijding (haarden van akkerdistel, ridderzuring, Jacobs kruiskruid en brandnetel) op max. 10% van de beheereenheid
- Minimaal 4 verschillende indicatorsoorten uit lijst bi zijn in transectii met een breedte van 50 cm aanwezig in de periode van 15 mei tot 15 juni per 100 meter.
- Het gewas wordt jaarlijks éénmaal per jaar gemaaid en afgevoerd.
- Beweiding is toegestaan

Aanvullende beheervoorschriften

- De beheereenheid wordt niet bemest en er wordt geen bagger opgebracht.
- De rand ligt aan de buitenkant van het perceel.
- De rand mag niet worden gescheurd, gefreesd of her ingezaaid.
- Klepelen is niet toegestaan.

Pakketten

13c. Botanisch waardevolle weiderand

Optie 1. De rand wordt met de eerste snede van perceel mee gemaaid

Optie 2: Op weidevogelrijke percelen blijft de eerste snede van de rand staan. De rand wordt pas gemaaid bij de tweede snede en niet voor 15 juni.

30. Nestgelegenheid Zwarte Stern

Dit pakket richt zich op de bescherming en voortplanting van de Zwarte Stern. Deze soort vereist bijzondere maatregelen vanwege haar eigenschap graag in de overgangszone van water naar oever in sloten te willen broeden op vlotjes. Dat in kleine kolonies die niet ver uit elkaar liggen.



Speciale vlotjes zorgen voor ideale broedgelegenheid voor de zwarte stern

Afbakening

- De beheereenheid bestaat uit grasland.
- De beheereenheid bestaat uit twee randen van tenminste 250 m lang en 2 m breed, gelegen aan weerszijden van een sloot, of indien sprake is van een scheisloot, 500 m lang en 2 m breed aan één zijde van de sloot.
- In overleg met de werkgroep Zwarte Stern die actief is binnen het collectief RVV worden de locaties bepaald.

Beheereisen

- Nesten worden beschermd, gemonitord en geregistreerd in een systeem zoals aangegeven door de werkgroep Zwarte Stern binnen het collectief RVV.
- Gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen is slechts toegestaan voor pleksgewijze bestrijding van haarden van akkerdistel, ridderzuring, Jacobs kruiskruid en brandnetel, buiten de rustperiode.
- Bemesting van de rand is niet toegestaan.
- Het gewas wordt jaarlijks minimaal 1 keer gemaaid en afgevoerd
- Minimaal 4 verschillende indicatorsoorten uit lijst bi zijn in transectii aanwezig in de periode x tot y (groeiseizoen)

Aanvullende beheervoorschriften

- De rand wordt tussen 1 april en 1 augustus niet gemaaid, gerold, gesleept of bemest, en is het gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen in die periode niet toegestaan.
- De strook wordt tussen 1 april en 1 juli niet beweid.
- Indien het belendende perceel vòòr 1 juli beweid wordt, dient een (tijdelijk) raster te worden geplaatst langs de uitgespaarde rand, op een afstand van ten minste 0,5 meter van de beschermde rand, over de gehele lengte van de rand.
- Halverwege de in het eerste punt bedoelde strook worden, op een onderlinge afstand van minimaal 5 meter, maar bij voorkeur 10 meter en uiterlijk op 1 mei, minimaal 5 en maximaal 10 vlotjes in de sloot uitgelegd als nestgelegenheid voor de zwarte stern.
- De vlotjes worden, als zij niet langer door de zwarte stern worden gebruikt, maar uiterlijk op 1 september uit het water gehaald, schoongemaakt, gedroogd en opgeslagen.
- De te gebruiken nestvlotjes voldoen aan de eisen zoals geformuleerd door de werkgroep Zwarte Stern die actief is binnen collectief RVV.

Pakketten

30a. Nestgelegenheid zwarte stern

PAKKETTEN DROGE DOORADERING - LANDSCHAPSELEMENTEN

Landschapselementen worden gezien als natuurlijke en cultuurhistorische elementen die gezamenlijk het landschap bepalen en aanzien geven. Landschapselementen zijn bovendien de verbindende factor tussen grotere natuurgebieden waarlangs fauna zich gemakkelijk kunnen verspreiden, nestelen en verschuilen.

Vooralsnog hebben we voor 2016 alleen de hakhoutbosjes en bosjes aangevraagd. Solitaire bomen, knotbomen(-rijen) en laanbomen (pakketten 21 en 25) komen wellicht in 2017 aan de beurt. Voor de diverse pakketopties (beheercycli) en tarieven daarvan verwijzen wij naar de website: www.rijnvechtenevenen.nl.

21. Beheer van bomenrijen

25. Solitaire (knot-)bomen op landbouwgrond

27. Hakhoutbosje

Boeren hebben al eeuwenlang behoefte aan hout voor allerlei doeleinden. Het kan hierbij gaan om brandhout, staken voor de groentetuin of hout voor gereedschapsstelen. Dit soort bosjes wordt in de volksmond ook wel geriefhoutbosjes genoemd. Dergelijke bosjes worden van oudsher als hakhout beheerd. Hakhoutbosjes zijn van groot belang voor de biodiversiteit vanwege hun functie als leefgebied voor vogelsoorten als ransuil, torenvalk, grote lijster, zomertortel en roek en zoogdieren als bunzing. Belangrijk is dat nesten van zwarte kraai en ekster ongestoord aanwezig zijn in het gebied, omdat die gebruikt worden door bijvoorbeeld torenvalk en ransuil. Aanwezigheid van overstanders verhoogt de ecologische waarde.

Beheereisen

- Minimaal 5% tot maximaal 100% van de beheereenheid is gesnoeid in de periode 1 oktober van het vorige kalenderjaar tot 15 maart van dit kalenderjaar. Het overige deel wordt in stand gehouden
- Snoeiafval op rillen leggen in de beheereenheid (niet versnipperen) en / of snoei- en of maaiafval is verwijderd
- Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max. 10% van de beheereenheid
- De beheereenheid wordt niet beweid

Aanvullende beheervoorschriften

- Minimaal 80% van de oppervlakte van het bosje wordt als hakhout beheerd en periodiek afgezet in een cyclus van eenmaal in de 6 – 25 jaar.
- Snoeihout mag op stapels of rillen in het element verwerkt worden voor zover het de ondergroei en/of de stoven niet schaadt.
- Als snoeihout versnipperd wordt mogen de snippers niet verwerkt worden in het element.
- Bemesting is niet toegestaan.
- Slootmaaisel, bagger, maaisel en tuinafval mogen niet verwerkt worden in de beheereenheid.
- Beschermen tegen schade als gevolg van beweiding of bewerking op aangrenzende gronden.
- Het raster mag niet aan het element bevestigd worden.
- Chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan, m.u.v. pleksgewijze bestrijding van akkerdistel, ridderzuring en Jacobskruiskruid (alleen in nieuwe elementen).
- Ongewenste houtsoorten, zoals Amerikaanse vogelkers, Amerikaanse eik, Robinia en Ratelpopulier mogen via uitgraven, mechanische of stobbenbehandeling worden bestreden.

- Niet branden in, of in de directe omgeving van het element.

Pakketten

27a. Droog hakhoutbosje (zomereik, wintereik, berk en haagbeuk dominant)

Optie 1. Hakhoutbosje met langzaam groeiende soorten jaarlijks beheer

Optie 2. Hakhoutbosje met langzaam groeiende soorten jaarlijks beheer + eindkap (cyclus 15 jaar)

27b. Vochtig en nat hakhoutbosje (zwarte els en/of gewone es dominant)

Optie 1. Hakhoutbosje met snelgroeiende soorten jaarlijks beheer

Optie 2. Hakhoutbosje met snelgroeiende soorten jaarlijks beheer

29. Bosje

Een bosje is een vlakvormige houtopstand die vroeger vaak aangeplant en beheerd werd als hakhout, maar doorgesloten is en niet meer als hakhout wordt beheerd. Bosjes zijn - zeker in combinatie met aanliggende zomen en/of kruidenrijke perceelranden - van belang voor de biodiversiteit als leefgebied voor vogels als geelgors (gebruikt de bomen als zangplek), grote lijster, gekraagde roodstaart, torenvalk en ransuil en zoogdieren als gewone dwergvleermuis en laatvlieger, mits er overstaanders in de vorm van hoge of oude bomen aanwezig zijn. Belangrijk is dat nesten van zwarte kraai en ekster ongestoord aanwezig zijn in het gebied, omdat die gebruikt worden door bijvoorbeeld ransuil.

Beheereisen

- Minimaal 5 % tot maximaal 100 % van de beheereenheid is gesnoeid in de periode 1 oktober van het vorige kalenderjaar tot 15 maart van dit kalenderjaar. Het overige deel wordt in stand gehouden
- Snoeiafval op rillen leggen in de beheereenheid (niet versnipperen); en of
- Snoei- en of maaiafval zijn verwijderd
- Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max. 10% van de beheereenheid
- De beheereenheid wordt niet beweid

Aanvullende beheervoorschriften

- Het element wordt beheerd als bos met hoog opgaande bomen.
- Randen van het element worden als hakhout beheerd met een cyclus van eens in de 6 – 25 jaar.
- Snoeihout mag op stapels of rillen in het element verwerkt worden voor zover het de ondergroei en/of de stoven niet schaadt.
- Als snoeihout versnipperd wordt mogen de snippers niet verwerkt worden in het element.
- Beschermen tegen schade als gevolg van beweiding of bewerking op aangrenzende gronden.
- Het raster mag niet aan het element bevestigd worden.
- Chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan, m.u.v. pleksgewijze bestrijding van akkerdistel, ridderzuring en Jacobskruiskruid (alleen in nieuwe elementen).
- Ongewenste houtsoorten, zoals Amerikaanse vogelkers, Amerikaanse eik, Robinia en Ratelpopulier mogen via uitgraven, mechanische of stobbenbehandeling worden bestreden.
- Bemesting is niet toegestaan.
- Slootmaaisel, bagger, maaisel en tuinafval mogen niet verwerkt worden in de beheereenheid.
- Niet branden in, of in de directe omgeving van het element.

Pakketten

29a. Bosje

Optie 1. Bosje met jaarlijks beheer

Optie 2. Bosje met jaarlijks beheer en periodiek beheer (cyclus 15 jaar)

VERGOEDINGEN 2016

WEIDVOGELBEHEER

Nr	Naam pakket	Vergoeding €	Eenheid
1	Grasland met rustperiode, uitgestelde maaidatum		
a	1 april - 1 juni	300,00	hectare
b	1 april - 8 juni	475,00	hectare
c	basispakket 1 april - 15 juni	650,00	hectare
d	1 april - 22 juni	730,00	hectare
1	Grasland met rustperiode, Voorweiden		
l	Voorweiden, rust 1 mei - 15 juni	270,00	hectare
m	Voorweiden, rust 8 mei - 22 juni	270,00	hectare
2	Kuikenvelden last minute beheer		
a	rustperiode van 2 weken	300,00	hectare
b	rustperiode van 3 weken	450,00	hectare
c	rustperiode van 4 weken	600,00	hectare
d	rustperiode van 5 weken	750,00	hectare
e	rustperiode van 6 weken	900,00	hectare
3	Plas-dras/ greppel plas-dras		
a	inundatie 15 februari – 15 april	1000,00	hectare
b	inundatie 15 februari – 15 mei	1650,00	hectare
c	inundatie 15 februari - 15 juni	2750,00	hectare
e	greppelinundatie 15 februari - 15 april	1000,00	hectare
f	greppelinundatie 15 februari - 15 mei	1650,00	hectare
g	greppelinundatie 15 februari - 15 juni	2750,00	hectare
i	greppelinundatie gedurende 3 weken	720,00	hectare
j	greppelinundatie gedurende 4 weken	960,00	hectare
k	greppelinundatie gedurende 6 weken	1440,00	hectare
	Pomp door collectief beschikbaar gesteld		
4	Legselbeheer		
a	nestbescherming op grasland of bouwland, zoekvergoeding	25,00 plus resultaatbeloning	hectare
b	rustperiode op bouwland 1 april - 15 mei	320,00	hectare
5	Kruidenrijk grasland		
a	1 april - 15 juni volvelds	1250,00	hectare
13c	kruidenrijke graslandrand/ botanische weiderand		
1	eerste snede maaien	1100,00	hectare
2	Eerste snede laten staan tot 15 juni	1200,00	hectare
6	Extensief beweid grasland		
a	1 april / 15 juni, min. 1 tot max. 1,5 GVE	580,00	hectare
c	1 april / 15 juni, min. 1 tot max. 3 GVE	400,00	hectare
7	Toeslag ruige mest		
a	Ruige mest	100,00	hectare

8	Hoog waterpeil		
a	verhoging met 20 cm van 1 februari – 15 juni	105,00	hectare
b	verhoging met 30 cm van 1 februari – 15 juni	150,00	hectare
c	verhoging met 40 cm van 1 februari – 15 juni	210,00	hectare
e	verhoging met 20 cm van 15 maart – 15 juni	pm	hectare
f	verhoging met 30 cm van 15 maart – 15 juni	pm	hectare
g	verhoging met 40 cm van 15 maart – 15 juni	pm	hectare
	Pomp door collectief beschikbaar gesteld		

Resultaatbeloning nesten	
Alleen daadwerkelijk beschermde nesten, genoteerd op stalkaart of in database en gemeld aan Collectief. Nesten hoeven niet daadwerkelijk gevonden te zijn. Ook een indicatie van aanwezigheid en aangetoonde bescherming wordt beloond.	
Kievit, scholekster, wintertaling, kuifeend, krakeend,	€ 40 per beschermd nest
Grutto, tureluur, veldleeuwerik, wulp, slobeend, gele kwikstaart, graspieper	€ 80 per beschermd nest

Mozaïektoeslag		
toeslag per hectare kuikenland		
Percentage kuikenland (pakket 1, 3, 5 en 6)	Vergoeding (per hectare) bij 2 pakketten	Vergoeding (per hectare) bij 3 of meer pakketten
10%	€ 200	€ 225
15%	€ 250	€ 275
20%	€ 300	€ 325
25%	€ 325	€ 375
30% of hoger	€ 350	€ 425

WATER

Nr	Naam pakket	Vergoeding €	Eenheid
10	Natuurvriendelijke oever	60,00	100 m
11	Rietzoom en klein rietperceel		
a	smalle rietzoom 2-5 m breed	0,55	meter
b	Brede rietzoom en klein rietperceel	800,00	hectare
12	Duurzaam slootbeheer		
a	Baggeren met de baggerpomp	0,07	meter
	<i>HDSR: verplichte combi met b.</i>	0,10	meter
b	Ecologisch slootschonen		
c	Ecologisch slootschonen voor krabbenscheervegetaties	0,06	meter
13c	Botanische weiderand/bufferzone		
1	Eerste snede maaien	1100,00	hectare
2	Eerste snede laten staan tot 15 juni	1200,00	hectare
19	Kruidenrijke akkerrand		
a	klei	2500,00	hectare

NATTE DOORADERING

Nr	Naam pakket	Vergoeding €	Eenheid
13c	botanische weiderand		
1	eerste snede maaien	1100,00	hectare
2	Eerste snede laten staan tot 15 juni	1200,00	hectare
30a	Zwarte stern		
	Voor opbrengstderving, leggen vlotjes en monitoring.	380,00	1000m ²
	Optioneel: plaatsen raster (na melding)	130,00	locatie

LANDSCHAPSELEMENTEN

Nr	Naam pakket	Vergoeding	Eenheid
27	Hakhoutbosje		
a	droog hakhoutbosje (zomereik, wintereik, berk en haagbeuk dominant)		
1	hakhoutbosje met langzaam groeiende soorten jaarlijks beheer	150,00	hectare
2	hakhoutbosje met langzaam groeiende soorten jaarlijks beheer en eindkap (cyclus 15 jaar)	2000,0	hectare
b	vochtig hakhoutbosje (zwarte els en/of gewone es dominant)		
1	hakhoutbosje met snelgroeiende soorten jaarlijks beheer	225,00	hectare
2	hakhoutbosje met snelgroeiende soorten jaarlijks beheer en eindkap (cyclus 15 jaar)	2700,0	hectare
29	Bosje		
1	jaarlijks beheer	1770,00	hectare
2	Jaarlijks en periodiek beheer (15 jr.)	3900,00	hectare

ⁱ Lijst b is te vinden op: <https://www.portaálnatuurenlandschap.nl/assets/Lijsten-indicatorsoorten-Catalogus-GBD-v2.pdf>

ⁱⁱ Een transect is een lijn waarlangs op regelmatige afstanden van elkaar na wordt gegaan welke planten daar groeien.