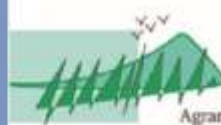


Agrarische Natuurvereniging Lopikerwaard

Informatiefolder



Agrarische
Natuurvereniging
Lopikerwaard



Inhoud

Inleiding	4
ANV Lopikerwaard	5
Organisatie	6
Gebiedspartijen	7
Beheer	8
Projecten	9
Grasland met rustperiode	10
Maaien op maat (vanaf 2018)	11
Kuikenvelden	12
Plas-dras en greppel plas-dras	13
Legselbeheer op grasland en bouwland	14
Kruidenrijk grasland	16
Extensief beweid grasland	17
Ruige mest	18
Hoogwaterpeil	19
Levendige Boerensloot: baggeren met de baggerpomp	20
Levendige Boerensloot: ecologisch slootschonen	21
Botanisch waardevolle weiderand / bemestingsvrije zone / bufferstroken	22
Beheer van bomenrijen	23
Bomen op landbouwgrond	24
Hoogstamboomgaard	25
Hakhoutbosje	26
Griendje	27
Subsidie stapelen	28
Mozaïektoeslag	30
Colofon	31



Inleiding

In dit boekje vindt u allerlei praktische informatie over de Agrarische Natuurvereniging Lopikerwaard.

Met ingang van 1 januari 2016 is het stelsel van Agrarisch Natuur- en Landschapsbeheer van start gegaan. Vòòr het in werking treden van dit subsidiestelsel hadden de deelnemers zelf een beheercontract met de overheid. In het dit subsidiestelsel worden de contracten afgesloten tussen de deelnemers en het collectieven. Collectieven zijn samenwerkingsverbanden van boeren en grondgebruikers. Het collectief in de Lopikerwaard is gecertificeerd op 30 juli 2015 en daarmee door de provincie Utrecht en Zuid Holland erkend als uitvoerende beheerorganisatie. Het collectief bundelt de beheercontracten tot één gebiedsaanvraag naar betreffende provincie. De uitbetalingen van het afgesloten beheercontracten en de controle op het uitgevoerde beheer behoren ook tot de taken van het collectief. Hierdoor ontstaan korte lijnen van de uitvoerder en het collectief. RVO / NVWA voert de wettelijke verplichte controle uit.

Het doel van het ANLb subsidiestelsel is het vergroten van de biodiversiteit en het behalen van internationale doelen door middel van beheermaatregelen. Uitgangspunten hierbij zijn: een meer effectief en efficiënt beheer, ruimte voor regionaal maatwerk en agrarisch ondernemerschap. Er wordt ingezet op beheer in kansrijke gebieden. Zo zijn er voor het weidevogelbeheer zogenaamde “kerngebieden” aangewezen waarbinnen er gebruik gemaakt kan worden van weidevogelpakketten.

In het ANLb subsidiestelsel worden binnen het werkgebied 3 zogenaamde leefgebieden onderscheiden, te weten:

- Open grasland: weidevogelbeheer
- Droge dooradering: landschapselementen
- Water: sloot(kant)beheer

Daarnaast kan er in overleg met de ANV maatwerk worden geleverd door zogenaamde verenigingspakketten.

In dit boekje worden alle beschikbare pakketten apart beschreven. De opbouw is als volgt: als eerst een korte beschrijving. Daarna volgt een stukje over de wettelijk verplichte beheereisen. Dit zijn ook de eisen waarop de NVWA controleert.

Bij de aanvullende beheervorschriften wordt een vertaling van de beheereisen naar de dagelijkse praktijk gemaakt of het zijn aanvullingen die het collectief belangrijk vindt. Het collectief zal er op toezien dat deze voorschriften naast de beheereisen worden nageleefd.

Bij “pakketten” wordt de variatie binnen het betreffende pakket beschreven. Op sommige pakketten rust een meldingsplicht. Wanneer dit een vereiste is staat dit bij het betreffende pakket vermeld.

Achterin het boekje vindt u voorbeelden hoe u de subsidie gemakkelijk kunt stapelen en wat het voor u oplevert naarmate er meer of andere pakketten worden afgesloten.



ANV Lopikerwaard

De vereniging heeft als doel het behoud van de streekeigen natuur- en landschapswaarden op landbouwgrond, waarbij zoveel mogelijk de grondeigenaren en gebruikers, op basis van vrijwillige medewerking, worden ingeschakeld.

De vereniging wil haar doel bereiken door het beheren van agrarische natuur en landschappen; het aanvragen van subsidiegelden ten behoeve van onder andere het agrarisch natuur- en landschapsbeheer en het beheren en aanwenden van die subsidiegelden; het opstellen van (beheer)plannen aangaande het agrarisch natuur- en landschapsbeheer.

Het werkgebied van de vereniging is het gebied dat wordt begrensd door de rivier de Lek, watergang de Vlist, de provinciale weg N228 via Oudewater naar de rijksweg A12 en langs de rijksweg A2 naar de rivier de Lek, inclusief de gemeente Nieuwegein.

Het werkgebied ligt in 2 provincies te weten: de provincie Utrecht en de provincie Zuid-Holland.



In 2015 is de ANV Lopikerwaard gecertificeerd als uitvoerend orgaan van het Agrarisch Natuur- en Landschapsbeheer binnen haar werkgebied.



Organisatie

Bestuur

De ANV Lopikerwaard is een vereniging. De vereniging wordt vertegenwoordigd door een bestuur. Op het moment van schrijven bestaat het bestuur uit:

- Kees Overbeek, voorzitter
- Peter van der Brink, vice voorzitter
- Ineke Blijleven, secretaris
- Jochem Lekkerkerker, penningmeester
- Cor Kromwijk, bestuurslid
- Harry van Schie, bestuurslid

Werkorganisatie

De werkorganisatie bestaat uit 2 medewerkers:

- Gebiedscoördinator, Leo Kramer
- Algemeen coördinator, Lisette van der Spek

Leden

De vereniging kent de volgende categorieën leden:

A1 leden, te weten: natuurlijke personen, niet-rechtspersoonlijkheid bezittende combinaties en rechtspersonen, die voldoen aan de navolgende eisen:

- a. bekwaam zijn om verbintenissen aan te gaan en niet in staat zijn van faillissement verkeren; en
- b. binnen het werkgebied van de vereniging:
 - een agrarisch bedrijf (doen) uitoefenen; of
 - natuur- en/of landschapsbeheer (doen) uitoefenen; en
 - een contract met de vereniging hebben afgesloten ten behoeve van agrarisch natuur- en landschapsbeheer;

A2-leden, te weten: natuurlijke personen, niet-rechtspersoonlijkheid bezittende combinaties en rechtspersonen, die voldoen aan de navolgende eisen:

- a. bekwaam zijn om verbintenissen aan te gaan en niet in staat van faillissement verkeren; en
- b. binnen het werkgebied van de vereniging:
 - een agrarisch bedrijf (doen) uitoefenen; of
 - natuur- en of landschapsbeheer (doen) uitoefenen; en
 - c. geen contract met de vereniging hebben afgesloten ten behoeve van agrarisch natuur en landschapsbeheer;

B-leden, te weten: natuurlijke personen die de leeftijd van achttien jaar hebben bereikt en die zich actief inzetten voor het doel van de vereniging.

Bijeenkomsten

Minimaal 2 x per jaar wordt er voor de leden een bijeenkomst georganiseerd waarbij het gevoerde en te voeren beleid (secretarieel en financieel) teruggekoppeld door het bestuur in de vorm van een algemene ledenvergadering.

Daarnaast wordt er jaarlijks een thema-avond georganiseerd waarbij een actueel onderwerp onder de loep genomen wordt.

Alle leden ontvangen 2 à 3 keer per jaar een nieuwsbrief. Daarnaast wordt relevante informatie per deelnemersgroep via de mail gecommuniceerd.



Gebiedspartijen

De ANV overlegt diverse keren per jaar in zowel informele- als in formele sfeer met allerlei partijen uit het gebied.

BoerenNatuur

Landelijk zijn er 40 collectieven. De overkoepelende organisatie BoerenNatuur draagt relevante en actuele kennis over aan de collectieven. Daarnaast zorgen zij dat de randvoorwaarden van het ANLb op orde zijn zodat de collectieven zich kunnen richten op de uitvoering in de praktijk. Het bestuur van BoerenNatuur wordt vanuit de collectieven en van elke provincie vertegenwoordigd. In Utrecht is dit Henk Jan Soede van het collectief Rijn, Vecht en Venen. In Zuid-Holland is dit Marinus Rooken van het collectief in de Krimpenerwaard. In heel Nederland doen zo'n 8300 boeren mee met het Agrarisch natuur- en landschapsbeheer op ongeveer 91.000 ha grondgebied.

Provincie Utrecht en Zuid-Holland

Het collectief moet voldoen aan de kwaliteitseisen van de gebiedsaanvraag van beide provincies. Het contact met de provincie is daarom een essentieel onderdeel. Een aantal keer per jaar vindt uitvoerig overleg plaats en bovendien wordt ieder jaar een evaluatierapport overhandigd.

Gebiedscoördinatoren

3 à 4 keer per jaar vindt er een overleg plaats met alle coördinatoren van de collectieven uit de provincie Utrecht. Tijdens deze overleggen wordt er kennis gedeeld en gesproken over uitvoeringstechnische zaken.

HDSR

Om de waterdoelen in het gebied te kunnen halen heeft de ANV regelmatig overleg met het Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden.

Overige gebiedspartijen

- Vrijwillige Weidevogelbescherming Lopik, Montfoort
- WBE Lopikerwaard
- LTO
- Vogelbescherming
- RAVON
- SOVON
- Diverse andere collectieven



Beheer

Het werkgebied van de ANV Lopikerwaard wordt onderverdeeld in zogenaamde leefgebieden:

- Open grasland: weidevogelbeheer
- Droge dooradering: landschapselementen
- Water: sloot(kant) beheer

Open grasland

Het leefgebied open grasland bestaat uit open landschappen met overwegend grasland waarvan een relevant deel vochtig en kruidenrijk grasland. Het beheer is erop gericht om goede omstandigheden te bieden in de vestigingsfase, tijdens de broedfase en tijdens de opgroeifase van de kuikens. Het beperken van verstoring tijdens het broedseizoen en het zorgen voor voldoende geschikt foerageerhabitat (nat, structuur- en kruidenrijk grasland) voor de kuikens is van cruciaal belang.

Een weidevogelgebied van goede kwaliteit kenmerkt zich door een mozaïek van verschillende beheervormen van grasland; diversiteit in maaidata, beweiding, plas-dras etc. Bij het maaien en beweiding vindt zoveel mogelijk gefaseerd plaats in ruimte en tijd, zodat legfels en kuikens een grotere kans hebben op overleving. De graslanden worden waar mogelijk eventueel bemest met ruige stalmest om het aanbod van voedsel te vergroten voor weidevogels.

Het weidevogelbeheer is alleen mogelijk in de meest kansrijke plaatsen, zogenaamde kerngebieden of weidevogelrandzones. Deze gebieden zijn aangewezen door de provincie en worden vastgelegd in het Natuurbeheerplan. In het NBP worden tevens de randvoorwaarden vastgelegd waaraan wij als collectief aan moeten voldoen om een goed resultaat te behalen. Denk hierbij aan o.a. voldoende beheer op de juiste plaats. Vanaf beheerjaar 2019 worden er een aantal cruciale wijzigingen doorgevoerd. Het beheer

kan vanaf dat jaar afgesloten worden in zogenaamde weidevogelrandzones. Dit zijn gebieden buiten de reeds bestaande weidevogelkerngebieden waar agrariërs voorheen niet mee konden doen.

Droge dooradering

Het leefgebied droge dooradering bestaat uit netwerk van landschapselementen. Het gaat bijvoorbeeld: houtsingels, bomenrijen, knotbomenrijen, heggen en hagen, hoogstamboomgaarden, (hakhout)bosjes. De provincie heeft voor de droge dooradering een aantal belangrijke doelsoorten opgenomen in het Natuurbeheerplan: kamsalamander, steenuil, laatvlieger, rosse vleermuis, velduil, Kievit, patrijs, torenvalk, kerkuil, ransuil, geelgors, keep. Voor deze soorten is het van belang om de landschapselementen in stand te houden door periodiek onderhoud.

Water

Het waterschap, in dit geval Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden, hebben in overleg met de provincie aangegeven voor welke waterdoelen agrarisch waterbeheer via de collectieven kan worden ingevuld:

- Het bereiken van een goede waterkwaliteit;
- Het vergroten biodiversiteit/gezonde boerensloot; - internationale doelen voor waterlichamen (KRW/Nitraatrichtlijn)

In de Lopikerwaard worden deze doelen nagestreefd door het aanbieden van pakketten zoals: ecologisch slootschonen, baggeren met de baggerpomp en bemestingsvrije zones langs de oevers van de sloten.



Projecten

Naast het reguliere aanbod van pakketten vanuit het ANLb is de ANV door middel van diverse projecten altijd op zoek naar verantwoorde manieren om de landbouw op een duurzame manier te ontwikkelen en te versterken.

Project Polderwindmolens

In 2015 heeft de ANV Lopikerwaard het project "Polderwindmolens" uitgevoerd met als doel de plaatsing van drie polderwindmolens aangrenzend aan plasdraspercelen. Plasdrassituaties spelen een uitermate belangrijke rol spelen bij het goed laten functioneren van een weidevogelgebied. Polderwindmolens dragen bij aan het optimaliseren van het peilbeheer van de plasdraspercelen. Bovendien geeft het voldoening aan de deelnemers om de plasdraspercelen op deze manier in stand te houden.

In de voorgaande jaren zijn er in de Lopikerwaard 14 plasdraspercelen aangelegd. Het gewenste waterpeil in een plasdrasperceel kan vaak alleen op kunstmatige wijze op peil worden gehouden. Voor het onder water zetten werd voorheen gebruik gemaakt van een pomp met een tractor. Het gebruik van deze combinatie stuit op veel bezwaren, o.a. verstoring van de nesten door geluid en bediening van de tractor, maar ook het gebruik van fossiele brandstoffen is niet wenselijk. Tegenwoordig maken we veelal gebruik van pompen op zonne-energie en vanaf nu dus ook door middel van polderwindmolens.

Polderkennis op Peil

In het kader van POP3 (Europees plattelandsontwikkelingsprogramma) is in 2017 het project: Polderkennis op Peil opgestart. De ANV Lopikerwaard doet dit in samenwerking met het Collectief Rijn, Vecht en Venen en PPP-Agro.

In dit project gaan groepen veehouders aan de slag om een optimalisatie te realiseren op het gebied van water- en bodemkwaliteit en wateroverlast.

Verhoogd waterpeil

Vanaf het weidevogelseizoen 2018 wordt op 2 locaties binnen het werkgebied van de ANV Lopikerwaard het waterpeil tijdelijk verhoogd door middel van polderwindmolens.

Een verhoging van het waterpeil is belangrijk voor weidevogels omdat het gras minder snel groeit doordat de bodem natter en kouder is. Dit is voor de kuikens van weidevogels belangrijk. In het voorjaar kunnen zij zich goed bewegen in het gras en naar voedsel zoeken. Volwassen grutto's en tureluurs kunnen in een zachte bodem makkelijker met hun snavel voedsel uit de grond halen.

Bloemen en bijen

In 2018 wordt op akker met een oppervlakte van ca. 1200 m² een bloemenmengsel ingezaaid. De bloemen zorgen voor nectar voor vlinders en bijen. De zaden uit de bloemen worden gegeten door de zangvogels die op de locatie veel voorkomen.





Grasland met rustperiode

Het in acht nemen van een rustperiode op grasland is van belang voor weidevogels. Op deze percelen wordt rust geboden aan broedende vogels door de kans op verstoring van de legfels te minimaliseren. Ook kunnen de percelen met uitgesteld maaibeheer dienen als opgroeigebied voor jonge weidevogels.

Uit de praktijk blijkt dat veel percelen met uitgesteld maaibeheer weinig te effectief zijn. Door bemesting met kunst- en of drijfmest staat het gras in korte tijd te hoog. Jonge weidevogels kunnen niet overleven in deze graslanden. Bij nat weer verdrinken ze en bovendien is er te weinig voedsel.

Wat kunt u doen om het juiste biotoop voor weidevogels te creëren op de percelen met uitgesteld maaibeheer?

Gebruik traagwerkende mest: ruige mest of de dikke fractie van drijfmest, compost of paardenmest.

Gebruik géén drijfmest of kunstmest; drijfmest is ongeschikt wegens sterke afname van regenwormen, kunstmest is ongeschikt door het verzurende effect.

Bepaal voor een langjarige periode waar kuikenland komt te liggen en pas daar de mestgift op aan.

De pH ligt idealiter op 4,8–5,5.

Bemest bij voorkeur pas ná de eerste snee.

Beheereisen

- Er wordt een rustperiode in acht genomen van datum x tot datum y (zie beschreven onder pakketten)
- In de rustperiode vinden in de oppervlakte geen bewerkingen plaats
- Pakket I ,m, : Het grasland wordt vanaf 1 maart en voor de rustperiode niet gemaaid
- Beweiding is in de rustperiode niet toegestaan

Aanvullende beheervorschriften

Grasland met een rustperiode in de vorm van randen is toegestaan in kleinschalige gebieden en in gebieden die gericht zijn op waterdoelen (droge respectievelijk natte dooradering, of waterkwaliteitsdoelen). Deze randen moeten minimaal 2 meter breed zijn.

Pakketten

De rustperiode betreft de periode:

- a) 1 april tot 1 juni (€ 333,39 / ha)
- b) 1 april tot 8 juni (€ 485,90 / ha)
- c) 1 april tot 15 juni (€ 649,70 / ha)
- d) 1 april tot 22 juni (€ 731,30 / ha)
- l) 1 mei tot 15 juni; het gras wordt vanaf 1 maart en voor de rustperiode niet gemaaid (€ 273,80 / ha)
- m) 8 mei tot 22 juni; het gras wordt vanaf 1 maart en voor de rustperiode niet gemaaid (€ 273,80 / ha)

Vòòr u gaat maaien

Gaat u maaien? Neem eerst contact op met de gebiedscoördinator op 06-51767010. Hij kan u vertellen of er nesten of vogels met jongen op uw percelen aanwezig zijn.



Maaien op maat (vanaf 2018)

Het beheerpakket “maaien op maat” is een initiatief van de ANV Lopikerwaard. Het verenigingspakket is ontwikkeld buiten het reguliere ANLb om. Het pakket kan in overleg met de ANV worden afgesloten bovenop de reeds afgesloten pakketten met legselbeheer. Het pakket biedt tijdens het maaien een grotere overlevingskans van de nesten / pullen dan het losstaande reguliere pakket. Maaien op maat houdt in dat er samen met een ervaren weidevogelbeschermer gemaaid wordt. Nesten worden ter plekke beschermd door grotere enclaves / kuikenland. De “maairoute” wordt in overleg met de agrariër ter plekke bepaald en op die manier kunnen de pullen hun vluchtroute zoeken. Voor het kuikenland (dus het gras wat blijft staan voor eventuele nesten en jongen) krijgt u naast de ha prijs a € 304.38 ook de daarin aanwezige nesten dubbel uitbetaald.

Omdat het pakket buiten het ANLb wordt aangeboden is flexibiliteit binnen het pakket in overleg met de weidevogelbeschermer mogelijk. Denk hierbij aan de grootte van het kuikenland, maaien zodra de er geen vogels meer aanwezig zijn, maaisnelheid etc.

Voorwaarden

Langzaam maaien, aangepaste snelheid
Gedeeltes waar nesten en jongen aanwezig worden ontzien d.m.v. grotere nestenclaves; de enclaves worden extra beloond d.m.v. van een kuikenveldpakket.

Creëren van vluchtmogelijkheden;
slootkanten laten staan, worden ook extra beloond d.m.v. kuikenveldpakket.

Maaien uitsluitend met 1 maaibalk;
frontmaaier, of zijmaaier.

In overleg maaien van binnen naar buiten
Aanmelding: 5 dagen voor geplande maaidatum.

Vergoeding

- 1) Reguliere pakket met legselbeheer ANLb € 25.00 / ha
- 2) Dubbele vergoeding van nesten. Normaal brutto, tureluur € 80.00 (nu € 160.-) kievit scholekster € 40.00 (nu €80,-)
- 3) Randen- en enclave / kuikenland vergoeding € 305,38 / ha
- 4) Tijdvergoeding (verloren tijd door langzamer maaien) € 100.00 / ha



Kuikenvelden

Een kuikenveld is een last-minute pakket welke wordt toegepast als de maaidatum van een perceel met uitgesteld maaibeheer is verstreken. Als op het betreffende perceel nog nesten of vogels met jongen aanwezig zijn kan er in overleg met de gebiedscoördinator worden gekozen om volvelds of een gedeelte de maaidatum op te schroeven. De kans op overleving van de kuikens wordt hiermee aanzienlijk vergroot.

Beheereisen

- Er wordt een rustperiode in acht genomen van datum x tot datum y (zie beschreven onder pakketten)
 - In de rustperiode vinden in de beheereenheid geen bewerkingen plaats
 - Beweiding is in de rustperiode niet toegestaan
- Aanvullende beheervoorschriften
Indien de kuikenvelden in de vorm van randen worden aangelegd, dienen deze randen ten minste 6 meter breed te zijn.

Pakketten

De rustperiode ligt in de periode 1 mei tot 1 augustus, en heeft een duur van tenminste:

- a) 2 weken
- b) 3 weken
- c) 4 weken

LAST-MINUTE-EXTRA (vanaf 2018)

Vanaf 2018 kunt u in aanmerking komen voor het last-minute-extra pakket. Bovenstaande beheereisen blijven gehandhaafd, maar op een perceel waar veel nesten en/of jonge weidevogels aanwezig zijn wordt het maaien ten minste 14 dagen uitgesteld, nog aanwezige nesten worden dubbel uitbetaald.

Voorwaarden

Aanmelding: 5 dagen voor geplande maaidatum bij de ANV

Vergoeding

- 1) vergoeding voor oppervlakte perceel

2 weken uitstel	€ 304,38 / ha
3 weken uitstel	€ 456,88 / ha
4 weken uitstel	€ 609,39 / ha
- 2) dubbele vergoeding voor gevonden nesten op het perceel

kievit / scholekster	€ 80 per nest
grutto / tureluur	€ 160 per nest

Rekenvoorbeeld

op een perceel van 2 hectare heeft u 3 grutto en 2 tureluur nesten gevonden. U wilt op 10 mei gaan maaien en meldt op 5 mei aan de gebiedscoördinator dat u op dit perceel in aanmerking wenst te komen voor last minute beheer.

De rustperiode is in dit geval dus 3 weken: van 10 mei tot en met 31 mei = 3 weken.
Oppervlakte vergoeding: € 456,88 + nesten vergoeding € 800 = Totaal € 1256,88



Plas-dras en greppel plas-dras

Plas-draspercelen hebben een aantrekkelijke werking op de vestiging van grutto's en tureluurs. Plas-draspercelen dragen daarom in belangrijke mate bij aan een goed functionerend weidevogelbiotoop. In het voorjaar worden de percelen gebruikt om op te vetten en te rusten voor het broedseizoen. In een periode van enkele maanden wordt het waterpeil van 5 tot 20 cm boven het maaiveld gebracht. Ideaal is als er een variatie is van ondiepe en net-droogvallende plekken. De rest van het jaar kan het perceel gebruikt worden als hooi- of weiland. Bij een greppelplas-dras ontstaat er een 2-4 meter brede zone met water met een glooiende oever voor kuikens. Een plas-dras moet altijd gecombineerd worden met broed- en leefgebied. Als er geen geschikt broed en opgroei-biotoop in de buurt is (kruidenrijke weidevogelgraslanden met maaidatum 15 juni of later en/of extensieve beweiding) dan werkt plas-dras als een ecologische val. In een ruime straal rond plas-draspercelen is de broedvogeldichtheid van Kievit en tureluur hoger. Daarnaast blijkt dat de plas-draspercelen grutto's uit de wijde omgeving aantrekt om te foerageren en te slapen.

Beschrijving beheereisen

De oppervlakte 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 b en c: Op minimaal 60% van het oppervlak van het perceel is de laag water tussen de 5 en 20 cm diep

Pakket g: Op minimaal 60% van het oppervlak van het perceel is de laag water ten minste 5 cm diep

Pakketten

De inundatieperiode betreft de volgende periode:

b) Plas-dras van 15 februari tot 15 mei

c) Plas-dras van 15 februari tot 15 juni

g) Greppel plas-dras van 15 februari tot 15 juni

Vergoeding

b) € 1447,35 / ha

c) € 2403,37 / ha

g) € 2403,37 / ha



Legselbeheer op grasland en bouwland (1)

Beschrijving van beheereisen

- Pakket a en c: Op de percelen wordt gezocht. Gevonden nesten worden beschermd en gevrijwaard van alle landbouwkundige bewerkingen. Gevonden nesten zijn geregistreerd (bijv. stalkaart of geoinformatie). 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 is een nestbeschermer geplaatst. Voor specifieke soorten kan nestgelegenheid worden geplaatst.
- Pakket b: Er wordt een rustperiode in acht genomen van datum x tot datum y (zie beschreven onder pakketten)
- Pakket b: In de rustperiode vinden op de oppervlakte geen bewerkingen plaats.

Aanvullende beheervoorschriften

Pakket a en c: 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 c: Indien een perceel bouwland met nesten wordt bewerkt, dan wordt het nest gespaard door het tijdelijk te verplaatsen, of door middel van een nestbeschermer, of door om het nest heen te werken.

Pakket b: Er wordt een rustperiode in acht genomen tot en met 15 mei. Op 15 april aanwezige nesten zullen worden vergoed. Melding van de nesten is noodzakelijk. In de rustperiode worden geen werkzaamheden uitgevoerd zoals zaaien, frezen, schoffelen en eggen.

Pakketten

- a) Nestbescherming op grasland
- b) Rustperiode op bouwland 15 april – 15 mei.
- c) Nestbescherming op bouwland

Aanvullende informatie

De invoering van legselbeloning moet het vinden en beschermen van weidevogelnesten stimuleren. Er moet worden voorkomen dat te veel zoeken leidt tot een hoge predatiedruk.

Dit vereist enige terughoudendheid van agrariërs en vrijwilligers, waar een geldelijke beloning en de uitdaging om een nest te vinden juist het tegenovergestelde stimuleren.

Gevonden nesten worden vergoed, met uitzondering van nesten die om verwijtbare redenen (werkzaamheden, vertrapping) verloren zijn gegaan. Voor percelen met een uitgestelde maaidatum wordt voorafgaande aan het maaien advies gevraagd aan de gebiedscoördinator of poldermedewerker. Op bouwland worden de aanwezige legsels gespaard bij bewerking (bij voorkeur door om de legsels heen te werken). Slechts bebroede legsels die aanwezig zijn na bewerking komen in aanmerking voor een vergoeding. De agrariër vraagt daags na de bewerking een opname aan door de poldermedewerker of gebiedscoördinator. In het weidevogelseizoen kan deze opname 2 maal worden aangevraagd met een tussenperiode van tenminste 3 weken. Nesten gevonden na de laatste bewerking (inzaaien) komen niet in aanmerking voor vergoeding.

De contractant is verplicht een **deugdelijke administratie** te voeren op een door de vereniging verstrekt formulier en de ligging



Legselbeheer op grasland en bouwland (2)

van de nesten aan te geven op een **bedrijfskaart** (stippenkaart). Administratie en nesten worden gecontroleerd door poldermedewerkers en/of de gebiedscoördinator van de vereniging. Deze administratie dient als basis voor de uitbetaling.

Vergoeding

Basis vergoeding per ha aan deelnemer:
Per ha legselbeheer onder contract wordt aan de deelnemer een bedrag betaald van € 25,00.

Vergoeding per nest aan deelnemer:
Kievit en Scholekster € 40,00 per nest
Voor overige weidevogels € 80,00 per nest.

Indien op het bedrijf weidevogelvrijwilligers actief zijn die nesten zoeken en/of de administratie verzorgen geeft de ANV Lopikerwaard de deelnemer het advies om deze vrijwilliger(s) te belonen met 10% van de door u ontvangen vergoeding (met een maximum van € 250,00) voor gemaakte onkosten.

Indien er veel vogels op een perceel aanwezig zijn kan er in overleg met het collectief een pakket “kuikenveld” worden afgesloten. Het maaien wordt dan op het perceel of een gedeelte daarvan 2 of meer weken uitgesteld. De nesten in het kuikenveld worden dubbel uitbetaald.



Kruidenrijk grasland

Kruidenrijkgrasland bestaat uit een mix van tenminste 4 soorten grassen en kruiden. Vaak staan er wel meer dan 10 soorten. In een kruidenrijkgrasland zijn er voor de weidevogels volop schuilmogelijkheden omdat de vegetatie zich langzamer ontwikkelt en de maaidatum later valt. In de kritische tijd van eieren en kuikens is de vegetatie langer. Ze zijn dan beter beschermd tegen predatoren. Door de open structuur in het kruidenrijkgrasland is de bereikbaarheid van voedsel /insecten beter. Bovendien kunnen de jonge kuikens makkelijker door het grasland heenlopen en drogen ze na een regenbui sneller op. In een zwaar en dicht gewas zorgen de schaduwwerking en afdruiwend water voor onderkoeling. Ook het verschil in nestsucces is groot. In kruidenrijk grasland komt zo'n 50 % van de gruttenesten uit. In productiegasland ongeveer 20 %. Bovendien zijn de kuikens uit een productiegasland bij uitvliegen zo'n 15 % lichter dan kuikens uit kruidenrijk grasland.

Beschrijving van beheereisen

- Er wordt een rustperiode in acht genomen van datum x tot datum y (zie beschreven onder pakketten)
- In de rustperiode vinden op de oppervlakte geen bewerkingen plaats
- Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max. 10% van de

oppervlakte

- Het gewas wordt jaarlijks minimaal 1 keer gemaaid en afgevoerd
- Minimaal 4 verschillende indicatorsoorten zijn in transect aanwezig in de periode 1 april tot 1 oktober (groeiseizoen)
- Beweiding is in de rustperiode niet toegestaan

Aanvullende beheervorschriften

Chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan, m.u.v. voor pleksgewijze bestrijding van haarden van zoals akkerdistel, ridderzuring, jacobskruiskruid en brandnetel. Uitsluitend bemesting met vaste mest toegestaan buiten de rustperiode (pakket a t/m g,j,k). Bemesting is in het geheel niet toegestaan in het geval van pakket h en i. Het gewas wordt jaarlijks voor 1 augustus afgevoerd door middel van maaien en afvoeren. Tweede / derde keer maaien en afvoeren is toegestaan. Het grasland mag niet worden gescheurd, gefreesd of heringezaaid.

Pakketten

a) Kruidenrijk grasland met rustperiode van 1 april tot 15 juni, 4 verschillende indicatorsoorten.

Vergoeding

€ 1250,54 per ha

Bosaneemoon	Lidrus	Wederiksoorter	
Achillea soorten	Dopheide	Grote kattenstaart	Blauw glidkruid
Gewone engelwortel	Kruisdistel	Hopklaver	Silenesoorten
Kervel	Gewone reigersbek	Watermunt	Moerasandoorn
Madeliefje	Koninginnekruid	Vergeet-mij-nietje soorten	Grasmuur
Dotterbloem	Moerasspirea	Gagel	Blauwe knoop
Campanulasoorten	Walstrosoorten	Pijptorkruid	Boerenwormkruid
Pinksterbloem	div Galium soorten	Klein vogelpootje	Paardenbloem
Knikkende distel	Oolevaarsbeksoorten	Wilde marjolein	Poelruit
Karwij	Hondsdrif	Veenwortel	Wilde tijm
Knoopkruid	Muizenoor	Varkenskarwij	Gele morgenster
Hooimbloemsoorten	Hertshooisoorten	Smalle weegbree	Klaversoorten
Cichorei	div. Hypericum soorten	Vleugeltjesbloem	Echte valerian
Kale jonker	Gewoon biggenkruid	Potentilla soorten	Ereprijssoorten
Streepzaadsoorten	Gele lis	Brunel	Wikkesoorten, m.u.v voederwikke
Orchissoorten	Zandblauwtje	Kruipwilg	Boterbloemsoorten m.u.v. blaatrekkende boterbloem
Wilde peen	Veldlathyrus	Ratelaarssoorten	
Slangenkruid	Echte koekoeksbloem	zuring soorten m.u.v. ridderzuring	



Extensief beweid grasland

Een intensieve beweiding geeft een grote kans op vertrapping van nesten. Bovendien wordt het gras snel kort gegeten waardoor er minder ruimte is voor schuil mogelijkheden en er minder insecten voorkomen.

Het voordeel van extensief beweiden is dat de percelen gevarieerder, minder open en minder egaal zijn dan percelen die altijd gemaaid worden. Door het beweiden ontstaan er kleine hoogteverschillen (microreliëf) wat voor de weidevogels dit nestgelegenheid biedt. Bovendien vestigen sommige vogels zoals de scholekster en de Kievit graag op korter gras om te gaan broeden.

Beschrijving beheerisen

- Beweiding is verplicht vanaf datum x tot datum y met minimale a en maximale veebezetting b (GVE/ha) (zie beschreven onder pakketten)

Aanvullende beheervorschriften

- Pakket a en c: Rustperiode is van 1 april tot 15 juni
- Pakket a: in geval van beweiding met alleen schapen zijn per ha maximaal toegestaan 10 schapen (voorgaand jaar of eerder geboren) met meegrazenden lammeren
- Pakket b: Rustperiode is van 1 april tot 15 oktober
- Tijdens de rustperiode wordt de beheereenheid niet gemaaid, gerold, gesleept, gescheurd, gefreesd, (her)ingezaaid, doorgezaaid of bemest. In deze periode is het gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen niet toegestaan.

Pakketten

- a) Beweiding verplicht van 1 mei tot 15 juni, minimaal 1 en maximaal 1,5 GVE/ha. Bij beweiding met alleen schapen geldt een maximale veebezetting van 4,5 GVE/ha
- b) Beweiding verplicht van 1 mei tot 15 oktober, minimaal 0,15 en maximaal 0,5 GVE/ha
- c) Beweiding verplicht van 1 mei tot 15 juni, minimaal 1 GVE/ha en maximaal 3 GVE/ ha

Vergoeding

- a) € 581,08 per ha
- b) € 1947,60 per ha
- c) € 398,43 per ha



Ruige mest

Het bemestingsniveau bepaalt de kruidenrijkdom van het perceel. Bij een hoog bemestingsniveau concurreert het raaigras de meeste kruiden weg. Daarbij heeft kunstmest een verzurend effect op de bodem en zorgt het voor een te snelle grasgroei. Bij een lager bemestingsniveau krijgen kruiden en andere grassoorten meer kans, wat vervolgens zorgt voor een structuurrijkere vegetatie en hoger voedselaanbod voor de kuikens. Ook het bemestingsmoment is erg van belang. Hoe eerder er bemest wordt, hoe langer het gras is in de kuikenperiode. Lang gras belemmert de groei en verlaagt de overleving van de kuikens.

Ruige mest is traagwerkend en trekt bovendien kieviten doordat zij de strootjes gebruiken voor hun nest.

Beschrijving van beheereisen

- Bemesting met ruige stalmest is verplicht; melding achteraf binnen 3 werkdagen

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 slecht één melding gedaan mag worden.

Van het uitrijden van de ruige stalmest wordt binnen 3 werkdagen na dat uitrijden melding gedaan. De melding gaat vergezeld van een kaart met een topografische ondergrond

waarop de beheereenheid is, dan wel beheereenheden zijn, aangegeven waarop de ruige stalmest is uitgereden.

Pakketten

a) Ruige mest

Vergoeding

€ 115,60 ha



Hoogwaterpeil

Een verhoging van het waterpeil is belangrijk voor weidevogels omdat het gras minder snel groeit doordat de bodem natter en kouder is. Dit is voor de kuikens van weidevogels belangrijk. In het voorjaar kunnen zij zich goed bewegen in het gras en naar voedsel zoeken. Volwassen grutto's en tureluurs kunnen in een zachte bodem makkelijker met hun snavel voedsel uit de grond halen. In hoogwaterslootkanten zitten gedurende het broedseizoen twee tot drie keer meer steltlopers en watervogels dan langs laagwatersloten en in sommige jaren anderhalf keer meer steltlopergezinnen met pullen. Een hoge grondwaterstand kan de uitdroging van de bodem verminderen en daaraan gerelateerde beschikbaarheid van de regenwormen vergroten. Het hoge waterpeil beïnvloedt direct de naastgelegen percelen tot circa 25 meter het land in.

Beschrijving van 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.

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). Ten allen tijden moet op de beheereenheid de hiervoor genoemde drooglegging (respectievelijk 25 en 40 cm) gerealiseerd zijn. Er is een schriftelijke toestemming nodig van het waterschap.

Het verschil tussen het opgezette peil en het omringende peil is bij de peilscheidingen of stuwtejes te meten.

Voor de bepaling van de door de peilverhoging beïnvloede oppervlakte = de oppervlakte waarop de beheervergoeding betrekking heeft, wordt de volgende methode gehanteerd: vanuit de watergang waarin het peil is opgezet wordt aan weerszijden op de oever vanaf de waterlijn 25 meter het land in een effect verwacht. De lengte van de watergang x 25 meter op de ene oever, plus lengte watergang x 25 meter op de andere oever = de beïnvloede oppervlakte.

Pakketten en vergoeding

- a) Het (oppervlakte-)waterpeil naast de beheereenheid wordt met minimaal 20 cm verhoogd t.o.v. het omringend waterpeil, van 1 februari tot 15 juni: € 105,05 per ha
- b) Het (oppervlakte-)waterpeil naast de beheereenheid wordt met minimaal 30 cm verhoogd t.o.v. het omringend waterpeil, van 1 februari tot 15 juni: € 157,58
- c) Het (oppervlakte-)waterpeil naast de beheereenheid wordt met minimaal 40 cm verhoogd t.o.v. het omringend waterpeil, van 1 februari tot 15 juni: € 210,10
- d) Het (oppervlakte-)waterpeil naast de beheereenheid wordt met minimaal 20 cm verhoogd t.o.v. het omringend waterpeil, van 15 maart tot 15 juni : € 52,53
- e) Het (oppervlakte-)waterpeil naast de beheereenheid wordt met minimaal 30 cm verhoogd t.o.v. het omringend waterpeil, van 15 maart tot 15 juni: €78,79
- f) Het (oppervlakte-)waterpeil naast de beheereenheid wordt met minimaal 40 cm verhoogd t.o.v. het omringend waterpeil, van 15 maart tot 15 juni: € 105,05



Levendige Boerensloot: baggeren met de baggerpomp

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.

Het pakket Levendige Boerensloot bestaat uit een combinatie van baggerspuiten en ecologisch slootschonen. De pakketten kunnen niet afzonderlijk worden afgesloten.

Pakketvoorwaarden

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.

De bagger wordt met inachtneming van de mestvrije zone op het aangrenzend landbouwperceel gespoten.

De sloot moet op diepte zijn (volgens Keur).

De sloot is minimaal 2 m breed.

Er wordt gebaggerd in mozaïekvorm, dus niet alles tegelijk, doch minimaal 50% per jaar.

Er wordt gebaggerd min. 60 cm beneden de waterlijn.

Het baggerspuiten vindt plaats tussen 1 juli 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.

Vergoeding

Uitbetaling jaarlijks op basis van de vergoeding x de meters die in het contract zijn opgenomen.

€ 70,00 per strekkende kilometer

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.



Levendige Boerensloot: ecologisch slootschonen

Met ecologisch slootschonen worden de planten zoveel mogelijk afgemaaid en minimaal 1 á 2 meter uit de slootkant op het land gezet. Hierdoor verschromen 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. Het pakket Levendige Boerensloot bestaat uit een combinatie van baggerspuiten en ecologisch slootschonen. De pakketten kunnen niet afzonderlijk worden afgesloten

Pakketvoorwaarden

30-100% van de beheereenheid (talud, slootkant) wordt tussen 1 september en 1 november geschoond; Jaarlijks om en om schonen mag ook.

De planten worden zoveel mogelijk afgemaaid, plantenwortels worden zo weinig mogelijk beschadigd en er komt geen bagger uit de sloot mee op de kant

Maaisel en slootvuil worden verwijderd, of zover mogelijk uit de slootkant op het perceel gedeponneerd of verwerkt op het naastgelegen perceel bijvoorbeeld door verspreiden of versnipperen, bijvoorbeeld met een wallenfrees

Vertrapping van slootkanten door vee wordt zoveel mogelijk voorkomen

Indien de Keur dit toestaat blijft een deel van de slootbegroeiing tijdens het slootschonen

staan (afhankelijk van de Keur maximaal 25 % van de begroeiing)

Er wordt gebruik gemaakt van een maaiakor of een eco-reiniger. Andere slootreinigingsapparatuur kan ook gebruikt worden mits het bodemprofiel inclusief de wortels van waterplanten in de sloot niet beschadigd wordt.

100% schonen is ecologisch gezien niet wenselijk. Gefaseerd te werk gaan in ruimte en tijd is geniet de voorkeur!

Vergoeding

€ 100,00 per strekkende kilometer
Uitbetaling jaarlijks op basis van de vergoeding x de meters die in het contract zijn opgenomen.

Meldingsplicht

Alle beheereenheden die waarbij er werkzaamheden zijn uitgevoerd.



Botanisch waardevolle weiderand / bemestingsvrije zone / 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 plaatsvindt. Een bredere onbemeste strook heeft dan ook een positief effect op de waterkwaliteit. Bemestingsvrije randen langs waterlopen tellen wel gewoon mee in de mestplaatsingsruimte. Beweiding is toegestaan, maar wel wordt aanbevolen om vertrapping zoveel mogelijk te voorkomen.

Pakketvoorwaarden

Strook is gelegen langs een sloot en is 2 meter breed vanaf de perceelsrand, zoals vastgelegd in de GDI

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

Minimaal 4 verschillende indicatorsoorten zijn aanwezig in de periode van 15 mei tot 15 juni per 100 meter

Het gewas wordt jaarlijks ten minste éénmaal per jaar gemaaid en afgevoerd

Beweiding is toegestaan

Op de strook vindt geen bemesting plaats en er wordt geen bagger op gebracht

De rand mag niet worden gescheurd, gefreesd of heringezaaid

Laten staan van de rand bij de eerste snede geeft een hogere vergoeding.

Vergoeding

Eerste snede NIET maaien € 1.206,16 per ha
Eerste snede WEL maaien € 1.106,16 per ha

Meldingsplicht

Als u in aanmerking wilt komen voor de hogere vergoeding van dit pakket, dan zult u binnen 3 werkdagen na het maaien een melding moeten maken bij het collectief. Als u geen melding maakt, dan gaan we er van uit dat de rand bij de eerste snede is gemaaid en valt u automatisch in het lage tarief.



Beheer van bomenrijen

Bomenrijen (geen knotbomen) kunnen bestaan uit één of meerdere boomsoorten, ze kunnen bijvoorbeeld vrij in het veld staan, langs een watergang, schouwpad of weg. In deze vorm hebben bomenrijen niet alleen een landschappelijke waarde maar ook waarde als broedgebied voor vogels, of als ecologische corridor, bijvoorbeeld voor vleermuizen.

Beschrijving beheereisen

Minimaal 5% tot maximaal 35% van het leefgebied is gesnoeid in de periode 1 oktober van het vorige kalenderjaar tot 15 maart van dit kalenderjaar. Het overige deel wordt in stand gehouden.

Snoei- en of maaiafval is verwijderd. Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max. 10% van de oppervlakte.

De oppervlakte wordt niet beweid.

Aanvullende voorschriften

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.

Slootmaaisel, bagger, maaisel en tuinafval mogen niet verwerkt worden in de beheereenheid.

Chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan, m.u.v. pleksgewijze bestrijding van akkerdistel, ridderzuring en Jacobs kruiskruid (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.

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

Pakketten

a) Beheer van bomenrijen

Vergoeding

bomenrij diameter 20-60 cm (1 keer snoei in beheerperiode) (cyclus 7 jaar): € 5,06 per st / jaar

bomenrij diameter > 60 cm (1 keer snoei in beheerperiode) (cyclus 10 jaar): € 10,92

Melding

Een bomenrij (anders dan knotboom) moet in de gehele beheerperiode 1 x gesnoeid worden. Dit betekent dat u als u bijvoorbeeld in 2016 gestart bent met het beheerpakket, tot en met 2021 minimaal 1 x een melding moet maken voor de gehele bomenrij. U kunt ook ieder jaar een deel melden als de werkzaamheden worden gespreid.



Bomen op landbouwgrond

Knotbomen zijn bomen met een opgaande stam, waarbij periodiek de boven op die stam groeiende takken (of pruik) worden geoogst. Door die oogst ontstaat er op deze hoogte een vergroeiing van de stam: de knot. Knotbomen bieden broedgelegenheid aan diverse vogels, waaronder de Steenuil en Wilde eend. Vooral oude knotbomen kunnen zeldzame hierop groeiende mossen en korstmossen herbergen.

Beschrijving beheereisen

Minimaal 5% tot maximaal 40 % van de beheereenheid is gesnoeid in de periode 15 juli van het vorige kalenderjaar tot 15 maart van dit kalenderjaar. Het overige deel wordt in stand gehouden. Snoei- en of maaifval is verwijderd. Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max. 10% van de beheereenheid.

Aanvullende beheervoorschriften

Dit pakket is bedoeld voor bomen die in een terrein staan dat als landbouwgrond in gebruik is, zoals solitaire bomen en knotbomen. Voor solitaire bomen geldt: jonge bomen worden gemiddeld eenmaal per 5 jaar gesnoeid, en oudere bomen gemiddeld eenmaal per 10 jaar. Bij oudere bomen kan het snoeien zich beperken tot het verwijderen van dood hout (indien noodzakelijk). Na het snoeien is de lengte van de kroon minimaal 2/3 van de totale hoogte van de boom. Chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan, m.u.v. pleksgewijze bestrijding van akkerdistel, ridderzuring en Jacobskruid (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. Als snoeihout versnipperd wordt mogen de snippers niet verwerkt worden in

het element. Sloopmaaisel, bagger, maaisel en tuinafval mogen niet verwerkt worden in de beheereenheid. De bomen mogen niet worden beschadigd door vee. Jonge bomen in een weiland (boomdijk) zijn voorzien van een boomkorf of zijn uitgerasterd. Het raster mag niet aan het element bevestigd worden.

Pakketten

a) Boom op landbouwgrond

Aanvullende info

Dit beheerpakket wordt specifiek gebruikt voor knotwilgen. Voor de knotwilgen is het niet verplicht om op bedrijfsniveau de min / max van het snoeien aan te houden. (zie beheereisen). Deze eisen gelden voor het collectief voor het totale beheergebied. Het knotten van de bomen is 1 x of 2 x in de beheerperiode (cyclus 5 jaar). In uw beheercontract kunt u nalezen wat bij u van toepassing is.

Vergoeding

Stamdikte < 20 cm: € 5,50 per st.
Stamdikte 20 – 60 cm: € 17,18 per st.
Stamdikte >60 cm: € 21,52 per st.
U krijgt jaarlijks het bedrag per boom uitbetaald.

Melden

Als u het pakket hebt afgesloten waarbij in de gehele beheerperiode (2016-2021) 2x gesnoeid moet worden, dan dient u minimaal 2 x per beheereenheid (BE) een melding te maken tot en met 2021. U kunt ook ieder jaar een deel van de beheereenheid (BE) melden als de werkzaamheden worden gespreid. Het is ook mogelijk dat u een pakket heeft waarbij er maar 1 x in de gehele beheerperiode gesnoeid moet worden. U moet dan minimaal 1 x per beheereenheid (BE) een melding te maken.



Hoogstamboomgaard

Een hoogstamboomgaard is een boomgaard of boomweide met fruitrassen of notenbomen. Naast hun functie voor fruitproductie hebben hoogstamboomgaarden ook een belangrijke landschappelijke betekenis en vormen ze het leefgebied voor diverse diersoorten zoals bijvoorbeeld steenuil. In oude boomgaarden groeien vaak ook bijzondere zeldzame fruitrassen en in de ondergroei van de hoogstammen handhaaft zich vaak een soortenrijke kruidenvegetatie

Beschrijving beheerseisen

Minimaal 30% tot maximaal 100% van de beheereenheid is gesnoeid in de periode 1 juli van het vorige kalenderjaar tot 15 maart van dit kalenderjaar. Het overige deel wordt in stand gehouden.

Snoei- en of maaiafval is verwijderd.

Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max. 10% van de beheereenheid.

Aanvullende beheervoorschriften

Indien het appel of peer betreft wordt de boom tenminste eenmaal per 2 jaar gesnoeid.

Andere soorten enkel vorm- of onderhoudsnoei indien nodig.

Snoeiwerkzaamheden dienen vooral te worden verricht in herfst of winter.

Als snoeihout versnipperd wordt mogen de snippers niet verwerkt worden in het element.

De stam van de hoogstamfruitboom mag niet beschadigd worden door vee. Het raster mag niet aan de boom bevestigd worden. Jonge bomen in een weiland met vee zijn voorzien van een boomkorf.

De onderbegroeiing wordt jaarlijks beweide, of de boomgaard wordt jaarlijks gemaaid waarbij het maaisel wordt afgevoerd.

Bemesting met drijfmest, ruige mest (geen pluimveemest) of kalk is toegestaan.

Bij bemesten van de boomgaard worden de fruitbomen en wortels niet beschadigd. Chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan, m.u.v. pleksgewijze bestrijding van akkerdistel, ridderzuring en jacobskruiskruid.

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

Pakketten

a) Hoogstamboomgaard

Vergoeding

€ 20.07 per stuk

Melden

Een hoogstamboomgaard moet 1 x per twee jaar gesnoeid. U moet dus per beheereenheid (BE) minimaal om het jaar een melding maken. U kunt ook ieder jaar een deel melden als de werkzaamheden worden gespreid.



Hakhoutbosje

Hakhoutbosjes of ook wel geriefhoutbosjes hebben vaak als functie het leveren van hout voor afrasteringpalen, gereedschappen en voor brandstof. Geriefhoutbosjes of boerengeriefhoutbosjes betekent letterlijk: boeren plantten vroeger bosjes aan waaruit ze hout haalden dat ze voor allerlei doeleinden (brandhout, staken voor de groentetuin of hout voor gereedschapsstelen) konden gebruiken. Gerief betekent gebruik. Vaak werden de bosjes omgeven door een sloot om het vee tegen te houden. Behalve dat de bosjes voor het landschap een aanwinst zijn, profiteren ook de flora en de fauna ervan. Hakhoutbosjes geven dieren gelegenheid voor rust en dekking ze bieden nestgelegenheid voor vogels als winterkoning, zwartkop, enz. Ze geven voedsel aan verschillende diersoorten en kunnen ook onderdeel zijn van ecologische verbindingzones. Hakhoutbosjes horen in een oud cultuurlandschap thuis en er moet naar gestreefd worden om ze te behouden of weer aan te leggen op plekken waar ze zijn verdwenen

Beschrijving van beheereisen

Minimaal 5% tot maximaal 35 % van het leefgebied 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 het leefgebied (niet versnipperen) ; en / of
Snoei- en of maaiafval is verwijderd
Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max. 10% van de oppervlakte.
De oppervlakte wordt niet beweid.

Aanvullende beheervorschriften

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 Ratepopulier mogen via uitgraven, mechanische of stobbenbehandeling worden bestreden.

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

Pakketten

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

Vergoeding

€1226,67 per ha



Griendje

In bepaalde delen van het land, was het verbouwen van wilgen lange tijd vrij gebruikelijk in vooral moerassige streken. Deze wilgen werden op enige tientallen centimeters boven de grond afgezet in een 4-6 jarige cyclus. Vooral de oude wilgengrienden hebben vaak een rijke ondergroei van hogere planten, varens en mossen. Faunistisch zijn ze van belang als schuilplaats voor kleine zoogdieren en broedgebied voor zangvogels. Ook reeën vinden een geschikte schuilgelegenheid in wilgengrienden.

Beschrijving van beheereisen

Minimaal 5% tot maximaal 35% van het leefgebied 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 het leefgebied (niet versnipperen); of

Snoei- en of maaiafval is verwijderd

Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max. 10% van de oppervlakte

De oppervlakte wordt niet beweid

Aanvullende beheervoorschriften

Het element bestaat uit inheemse wilgensoorten en wordt geheel als griend beheerd en periodiek, tenminste eenmaal per 5 jaar, afgezet.

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

a) Griendje

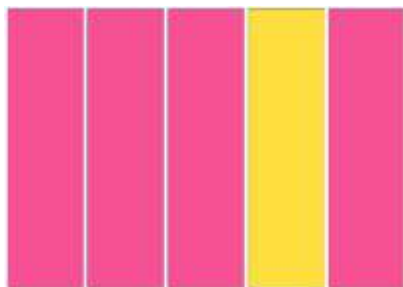
Vergoeding

€ 2300,- per ha



Subsidie stapelen

Onderstaande figuren stellen steeds 5 percelen voor van elk 2 ha. In totaal 10 ha waarbij als voorbeeld steeds 5 gruttonesten worden beschermd. Aan de hand van de figuren en de daarnaast berekende vergoedingen kunt u snel zien wat het voor u oplevert naarmate er meer of andere pakketten worden afgesloten. De figuren zijn voorbeelden, in de praktijk zijn er meer variabelen mogelijk. Als er op een bedrijf meer dan 2 verschillende zwaarbeheerpakketten worden afgesloten, dan kunt u in aanmerking komen voor een mozaïektoeslag (zie vanaf voorbeeld 4 en voor meer informatie op blz. 30).



Voorbeeld 1

8 ha legselbeheer op grasland	€	200,--
2 ha legselbeheer op bouwland	€	50,--
5 beschermde gruttonesten	€	400,--

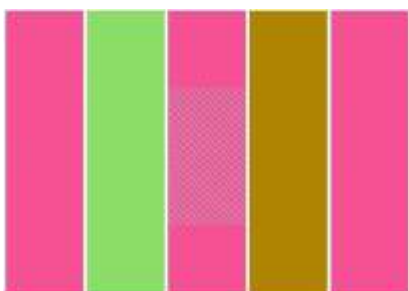
Totaal	€	650,--



Voorbeeld 2

6 ha legselbeheer op grasland	€	150,--
2 ha legselbeheer op bouwland	€	50,--
2 ha uitgesteld maaibeheer tot 1 juni	€	666,78
5 beschermde gruttonesten	€	400,--

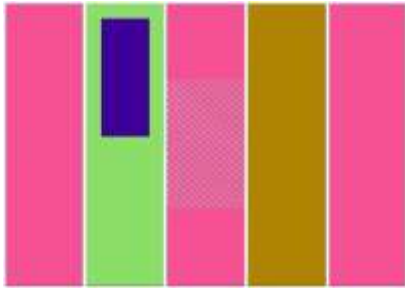
Totaal	€	1266,78



Voorbeeld 3

6 ha legselbeheer op grasland	€	150,--
2 ha rustperiode bouwland 1 apr – 15 mei	€	703,30
2 ha uitgesteld maaibeheer tot 1 juni	€	666,78
1 ha kuikenland, rustperiode van 2 weken (hier zitten de 5 nesten)	€	304,38
5 beschermde gruttonesten (op kuikenland dubbel tarief)	€	800,--

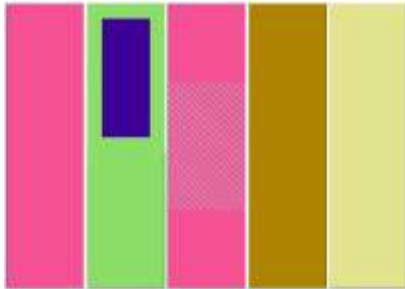
Totaal	€	2624,46



Voorbeeld 4

6 ha legselbeheer op grasland	€	150,--
2 ha rustperiode bouwland 1 apr – 15 mei	€	703,30
1,5 ha uitgesteld maaibeheer tot 1 juni	€	500,09
0,5 ha plas-dras 15 februari - 15 juni	€	1201,69
1 ha kuikenland, rustperiode van 2 weken (hier zitten de 5 nesten)	€	304,38
5 beschermde gruttonesten (op kuikenland dubbel tarief)	€	800,--
Mozaïektoeslag (o.b.v. 2 zwaarbeheerpakketten)	€	600,--

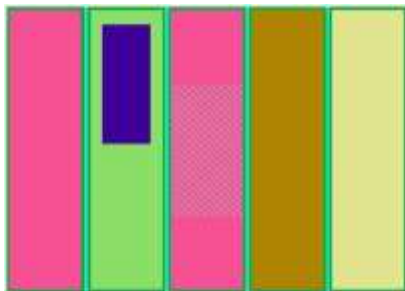
Totaal	€	4259,47



Voorbeeld 5

4 ha legselbeheer op grasland	€	100,--
2 ha rustperiode bouwland 1 apr – 15 mei	€	703,30
1,5 ha uitgesteld maaibeheer tot 1 juni	€	500,09
0,5 ha plas-dras 15 februari - 15 juni	€	1201,69
1 ha kuikenland, rustperiode van 2 weken (hier zitten de 5 nesten)	€	304,38
5 beschermde gruttonesten (op kuikenland dubbel tarief)	€	800,--
2 ha extensief beweiden	€	1162,16
Mozaïektoeslag (o.b.v. 3 zwaarbeheerpakketten)	€	1275,--

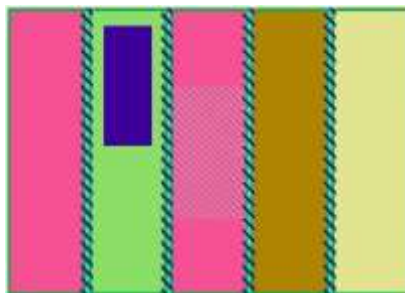
Totaal	€	6046,62



Voorbeeld 6

4 ha legselbeheer op grasland	€	100,--
2 ha rustperiode bouwland 1 apr – 15 mei	€	703,30
1,5 ha uitgesteld maaibeheer tot 1 juni	€	500,09
0,5 ha plas-dras 15 februari - 15 juni	€	1201,69
1 ha kuikenland, rustperiode van 2 weken (hier zitten de 5 nesten)	€	304,38
5 beschermde gruttonesten (op kuikenland dubbel tarief)	€	800,--
2 ha extensief beweiden	€	1162,16
Mozaïektoeslag (o.b.v. 3 zwaarbeheerpakketten)	€	1275,--
Bufferstroken / bemestingsvrije zone ca 1 ha	€	1.206,16
Duurzaam slootbeheer (baggeren, slootschonen)	€	200,--

Totaal	€	7452,78



Voorbeeld 7

4 ha legselbeheer op grasland	€	100,--
2 ha rustperiode bouwland 1 apr – 15 mei	€	703,30
1,5 ha uitgesteld maaibeheer tot 1 juni	€	500,09
0,5 ha plas-dras 15 februari - 15 juni	€	1201,69
1 ha kuikenland, rustperiode van 2 weken (hier zitten de 5 nesten)	€	304,38
5 beschermde gruttonesten (op kuikenland dubbel tarief)	€	800,--
2 ha extensief beweiden	€	1162,16
Mozaïektoeslag (o.b.v. 3 zwaarbeheerpakketten)	€	1275,--
Bufferstroken / bemestingsvrije zone ca 1 ha	€	1.206,16
Duurzaam slootbeheer (baggeren, slootschonen)	€	200,--
Verhoogd waterpeil met 20 cm vanaf 15 feb ca 2 ha	€	210,10

Totaal	€	7662,88



Mozaïektoeslag

De toeslag mozaïekbeheer is een vergoeding voor de kosten die gemaakt worden voor het plannen/inpassen en uitvoeren van mozaïekbeheer. Het betreft extra kosten bovenop de verrekening van de opbrengstderving van het gewas. Het gaat om o.a. de volgende kosten:

- Hogere bewerkingskosten (o.a. maaien, kuilen) doordat vaker en met kleinere eenheden bewerkingen uitgevoerd worden.
- Extra opslagkosten van meer voer van verschillende kwaliteit.
- Extra kosten voor het vervoederen bij voer van verschillende kwaliteit.

De kosten voor het plannen/inpassen en uitvoeren van het mozaïekbeheer zijn afhankelijk van de intensiteit van het beheer op bedrijfsniveau. Hoe hoger het areaal gecontracteerd beheer en hoe groter de verscheidenheid in gecontracteerd beheer, hoe hoger de vergoeding voor het mozaïektoeslag.

De toeslag wordt alleen toegepast voor de volgende (zwaar)beheerpakketten:

- Pakket 1 (Grasland met rustperiode, min 1 ha.) Pakket 1L en 1M worden als afzonderlijk pakket meegerekend
- Pakket 3 (Plasdras, min 0,5 ha)
- Pakket 5 (Kruidenrijk Grasland, min 1 ha)
- Pakket 6 (Extensief beweid Grasland, min 1 ha)

Voorbeeld

Een bedrijf met 50 hectare beheer, 20 % zwaarbeheer en 2 verschillende zwaarbeheerpakketten komt volgens de staffel in aanmerking voor een mozaïektoeslag van € 60,- per hectare zwaarbeheer (bovenop de 'normale' vergoeding voor de betreffende zwaarbeheerpakketten). Dat is 50 ha x € 60,- = € 3.000,-

Percentage kuikenland	Tarief (per hectare) bij 2 pakketten	Tarief (per hectare) bij 3 of meer pakketten
10	€ 20,-	€ 22,5
15	€ 37,50	€ 41,25
20	€ 60,-	€ 65,-
25	€ 81,25	€ 93,75
30	€ 105,-	€ 127,50

Colofon

Samenstelling en vormgeving

Agrarische Natuurvereniging Lopikerwaard: Lisette van der Spek, 2018

Foto's

Kees de Leeuw, Hannah Hansen, Ineke Blijleven

Contactgegevens

ANV Lopikerwaard
Simon Bolivarstraat 79
3573 ZK Utrecht

Gebiedscoördinator

Leo Kramer
06-51767010

Website

www.anvlopikerwaard.nl

Email

info@anvlopikerwaard.nl

Kamer van Koophandel

30155981

Bronvermelding

Vogelbescherming Nederland
Bij12
De Utrechtse Venen

