



Beheerpakketten Open Akkerland Bijlage 3a bij het beheercontract ANLb 2023-2028

19 Kruidenrijke akkerranden
15 Wintervoedselakker
16 Vogelakker
50 Vogelvriendelijke eiwitgewassen

Secretariaat:
Tilsedijk 6
3258LT Den Bommel

Tel. 06 15874800
info@collectiefzhe.nl

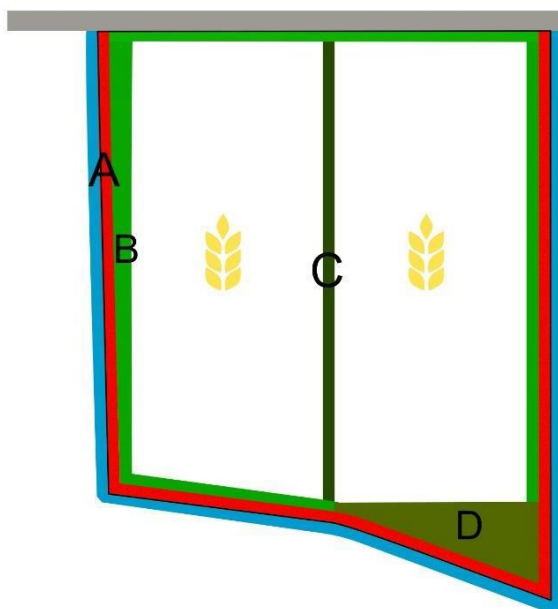
Inhoud

Pakket 19	Kruidenrijke akkerranden.....	3
1	Introductie	3
2	Werkwijze collectief akkerranden	4
3	Beheereisen.....	4
4	Aanvullende beheervorschriften	4
5	Ontheffingsmogelijkheden	5
6	Patrijzenakkers.....	5
7	Vergoeding.....	6
15	Wintervoedselakker.....	7
1	Introductie	7
2	Beheereisen.....	7
3	Aanvullende beheervorschriften	7
4	Nadere eisen.....	8
5	Ontheffingsmogelijkheden	8
6	Vergoeding.....	8
7	Bijlage bij pakket 15d: Lijst van toegestane vanggewassen1	9
16	Vogelakker	10
1	Introductie	10
2	Beheereisen.....	10
3	Aanvullende beheervorschriften	10
4	Nadere eisen.....	11
5	Ontheffingsmogelijkheden	11
6	Vergoeding.....	11
50	Vogelvriendelijke eiwitgewassen.....	12
1	Introductie	12
2	Beheereisen.....	12
3	Aanvullende beheervorschriften	12
4	Nadere eisen.....	12
5	Ontheffingsmogelijkheden	13
6	Vergoeding.....	13

Pakket 19 Kruidenrijke akkerranden

1 Introductie

Akkerranden zijn van groot belang voor insecten en akkervogels. Ze bieden voedsel en schuilgelegenheid aan akkervogels en kunnen een bijdrage leveren aan de natuurlijke bestrijding van plaaginsecten in het gewas. Akkerranden worden ingezaaid met een mengsel van kruiden, granen, zaden en eventueel grassen. De randen worden niet bemest en niet bespoten. Pleksgewijs gebruik van herbiciden is toegestaan voor de bestrijding van probleemkruiden, zoals distels, hanekam, heermoes, japanse duizendknoop, knolcyperus, varkensgras, riet. Wanneer de akkerrand samenvalt met de verplichte bufferstrook langs de sloot, dan is de pleksgewijze onkruidbestrijding met chemische middelen verboden. Dit verbod geldt ook voor droge sloten, d.w.z. sloten waar tussen 1 april en 1 oktober geen water staat.



Kruidenrijke akkerranden kunnen op verschillende locaties op een perceel aangelegd worden:

- A** op een verplichte bufferstrook die in de GDI niet opgegeven is als niet-productief areaal;
- B** langs de rand van een gewasperceel, grenzend aan bijvoorbeeld een bufferstrook of een kavelpad;
- C** in een gewasperceel of tussen twee gewaspercelen;
- D** op een zogenaamde overhoek.

Binnen het collectief kennen we drie verschillende soorten akkerranden. Het zaadmengsel is daarop afgestemd. In de tabel is aangegeven welke soorten randen op welke locaties aangelegd kunnen worden.

Locatie	A	B	C	D
Afmetingen	3m	3-20m	3-20m	Max. 0,5 ha
Bloemrijke kruidenrand 1-jarig	√	√	√	-
Bloemrijke kruidenrand meerjarig	√	√	√	-
Patrijzenrand en/of akker meerjarig	-	√*	√*	√

*Minimale breedte 9 m, maximale breedte 20 m

Vanwege de geringere bodemverstoring en ook omdat ze beter bestand zijn tegen predatie boeken brede, meerjarige akkerranden meer natuurresultaat dan smalle, eenjarige randen. Het natuurresultaat kan nog verder worden vergroot door twee verschillende soorten akkerranden naast elkaar te leggen.

Een bijzondere vorm van 'akkerrand' is de keverbank: een kleine verhoging in het landschap die met een meerjarig kruidenmengsel wordt ingezaaid. Het collectief kent geen afzonderlijk beheerpakket voor keverbanken, deze maken deel uit van het voorliggende pakket 19 Kruidenrijke akkerrand.

Niet in aanmerking voor ANLb-subsidie komen randen:

1. die liggen op kavelpaden;
2. die worden gebruikt voor invulling van niet-productief areaal volgens GLMC 8 van het GLB;
3. die niet zijn overgenomen in de Gecombineerde opgave van RVO.

2 Werkwijze collectief akkerranden

- Voor het zaaien van een akkerrand zorgt de deelnemer voor een vals zaaibed, tenminste 1 maal, maar bij voorkeur 2 maal.
- Het collectief verzorgt het zaaizaad en het zaaien. In overleg kan hier van worden afgeweken.
- De randen die door het collectief zijn gezaaid, worden door het collectief geschoffeld. Mits de weersomstandigheden en de planning voor het schoffelen hier de ruimte voor bieden.
- Meerjarige randen worden jaarlijks door het collectief beoordeeld of overzaaien noodzakelijk is.
- Daar waar het randen betreft waar de afnemer van de producten eisen stelt aan de samenstelling van het zaaizaad vindt vooraf overleg plaats met het collectief of het zaaizaad ook aan de gestelde specificaties voor het ANLb voldoet.

3 Beheereisen

Dit zijn strikte regels die worden gecontroleerd door de NVWA. Minimaal 90% van de oppervlakte bestaat van 1 juni tot 15 augustus uit een combinatie van gras, granen (niet zijnde maïs of graanstoppel), ingezaaide kruiden, eiwitgewassen (luzerne, rode klaver), braak (inzaai), een deel van de grassen en kruiden mogen worden gemaaid en afgevoerd.

4 Aanvullende beheervoorschriften

- Akkerranden zijn bij voorkeur meerjarig. Het gebruikte zaadmengsel past bij de regio en het doel van de rand en wordt door het collectief gekozen. Mengsels met inheemse, streekeigen soorten hebben sterke voorkeur.
- Een rand kan langs de rand van een perceel liggen, maar ook dwars over het perceel, bijvoorbeeld voor randen voor functionele agrobiodiversiteit (vaak gericht op plaagonderdrukkende insecten).
- Eenjarige randen en meerjarige randen blijven minstens tot 15 september staan, tenzij ze in het najaar vernieuwd worden.
- Bij vernieuwing van een meerjarige rand in het najaar wordt er tussen 15 augustus en 15 oktober gezaaid.
- De rand mag in de periode van 15 augustus tot 15 april geploegd worden, afhankelijk van het beheerplan en bovenstaande punten.
- Bij maaiwerkzaamheden wordt het maaisel binnen een maand afgevoerd, tenzij in het beheerplan anders is afgesproken.

- Chemische onkruidbestrijding is enkel mogelijk conform het Protocol gebruik herbiciden open akkerland bij agrarisch natuurbeheer.
- Bemesting van de beheereenheid is niet toegestaan, tenzij het gaat om een rand van tenminste 9 meter breed waarin kruiden (eventueel met granen) zijn ingezaaid. In dat geval is een bemesting met vaste mest toegestaan, indien dit passend is binnen het beheerplan.
- De rand wordt niet beweid van 1 juni tot 15 augustus.

5 Ontheffingsmogelijkheden

Het collectief kan zo nodig na afweging van de natuur- en agrarische belangen, ontheffing verlenen van de Aanvullende beheervorschriften. Het verlenen van ontheffing voor het deel van de beheereenheid binnen de verplichte bufferzone voor bemesting of het gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen is niet mogelijk. De verleende ontheffing wordt schriftelijk of digitaal vastgelegd, met vermelding van in ieder geval de volgende gegevens:

- Naam van de grondgebruiker
- Nummer van de beheereenheid (BE) en kaartje en naam van de weg waaraan het perceel ligt.
- Datum verzoek
- Korte omschrijving van de aard van de ontheffing c.q. werkzaamheden
- Beknopte afweging

6 Patrijzenakkers

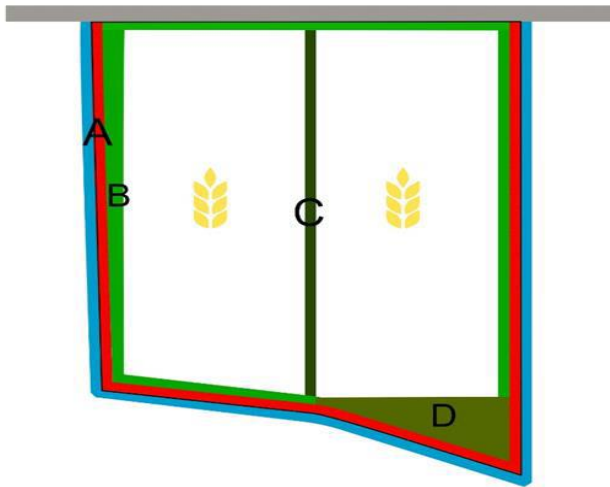
De patrijzenakkers die onder het ANLb vallen worden ingetekend onder dezelfde code als de kruidenrijke akkerranden. Pakket 19.

- De patrijzenrand of -akker is – al dan niet in combinatie met een andere akkerrand – gemiddeld minimaal 9 m breed. Op onderdelen zijn smallere stukken toegestaan indien de perceelindeling daar aanleiding voor geeft. De maximale breedte bedraagt gemiddeld 20 m.
- Tussen de patrijzenrand of -akker en de sloot of grens van het perceel en/of grens met het gewas bevindt zich bij voorkeur een gras- of graskruidentrand.
- De patrijzenrand/-akker wordt ingezaaid met een door het collectief goedgekeurd zaadmengsel, dat door het collectief daarvoor beschikbaar wordt gesteld. Het zaaien gebeurt in overleg of door het collectief of door de ondernemer zelf. De vergoeding in de tabel is gebaseerd op zaaien door het collectief.
- De patrijzenrand/-akker mag niet gemaaid of geruimd worden voor 15 maart van het daaropvolgende beheerjaar. Het ruimen na 15 maart van slechts ongeveer de helft van de rand/-akker in combinatie met opnieuw inzaaien van het betreffende deel is noodzakelijk. In overleg met het collectief kan worden gezien of in plaats van opnieuw inzaaien ook andere maatregelen gericht op het behoud van de insectenrijkdom mogelijk zijn. Het ruimen en opnieuw inzaaien kan bloksgewijs of in niet te smalle stroken gebeuren. Het niet-geruimde deel voorziet in broedgelegenheid en al vroeg in het jaar in foerageermogelijkheden. Bij een hoge dichtheid aan planten kan het collectief in overleg met de deelnemer aanwijzingen geven voor het maai-beheer. Daarbij worden afspraken gemaakt over de uitvoering van dit beheer.
- De patrijzenrand of -akker mag niet bereden worden.

7 Vergoeding

De minimale vergoedingen in onderstaande tabel zijn netto vergoedingen. Hier zijn de kosten voor zaaizaad en zaaien vanaf gehaald. Na afloop van ieder beheerjaar wordt bekeken wat extra kan worden uitbetaald.

Locatie	A	B	C	D
Bloemrijke kruidenrand 1 jarig	€ 1.500	€ 2.750	€ 3.000	
Bloemrijke kruidenrand meerjarig	€ 2.500	€ 3.250	€ 3.500	
Patrijzenrand of akker		€ 3.250	€ 3.500	€ 3.250



15 Wintervoedselakker

1 Introductie

Een wintervoedselakker is een perceel of strook met zaadragende planten (bijvoorbeeld bladrammenas) die niet worden geoogst of ondergeploegd, maar tot ver in de winter blijven staan. Ze vormen in de herfst en winter een rijke voedselbron voor vogels en bieden dekking. Belangrijk is dat er op tijd gezaaid wordt, zodat de planten tot zaadzetting komen. Vogels komen in grote aantallen op deze wintervoedselveldjes af. Niet alleen zaad etende soorten (zoals de patrijs, geelgors, vink, kneu, keep, groenling), maar ook roofvogels (zoals torenvalk, buizerd, blauwe kiekendief, ransuil, velduil) die hier muizen en zangvogels vangen.

De varianten 15a, 15b en 15c gaan uit van het inzaaien van een perceel of deel daarvan met een speciaal mengsel dat is afgestemd op het voorzien in voedsel voor vogels. Hierdoor is de teelt van een gewas niet of vrijwel niet mogelijk. Het pakket bevat daarnaast een variant (15d) die bestaat uit een vanggewas of de gewasresten van een geschikt vanggewas. Hierdoor is het combineren van dit pakket met de teelt van een akkerbouwgewas voorafgaand eenvoudiger, mits het akkerbouwgewas vroeg genoeg kan worden geoogst zodat er op 1 oktober een vanggewas zichtbaar aanwezig is. Het vanggewas dat is toegestaan is opgenomen in Bijlage 4 van de Uitvoeringsregeling GLB 2023.

Voorts kan worden vermeld dat meerdere kleine (max ca 1-1,5 ha) wintervoedselakkers uit ecologisch oogpunt effectiever zijn dan enkele grote wintervoedselakkers.

2 Beheereisen

- Pakket a t/m c: Minimaal 90% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit zomergraan, wintergraan, bladrammenas, kruiden of een combinatie van deze gewassen.
 - 15a Wintervoedselakker 1 juni tot 1 maart
 - 15b Wintervoedselakker 1 oktober tot 15 maart
 - 15c Wintervoedselakker 1 oktober tot 1 augustus
- Pakket d: Minimaal 90 % van de oppervlakte bestaat van 1 oktober tot 1 februari uit een geschikt vanggewas, bestaande uit minimaal 3 soorten, of uit gewasresten van een geschikt vanggewas (zie de bijlage op pagina 13 voor de toegestane vanggewassen).

3 Aanvullende beheervoorschriften

Pakket a t/m c: Deelnemer is verantwoordelijk voor het tijdig inzaaien van graan en/of kruiden zodat afhankelijk van de pakketvariant bij aanvang van de pakketperiode de beheereenheid voor ten minste 90% zichtbaar is bedekt met vegetatie. Pakket d: Deelnemer is verantwoordelijk voor het tijdig op 1 oktober aanwezig zijn van een vanggewas of van gewasresten van een geschikt vanggewas. Pakket a t/m c: Het hoofdbestanddeel van wintervoedselakkers zijn granen die in de winter en het vroege voorjaar voor dekking en voedsel zorgen. Voedsel bestaat hoofdzakelijk uit graankorrels en zaden.

Kruiden worden slechts ingezaaid wanneer die een bijdrage aan het wintervoedsel leveren en het Pakket d: er mag een deel van het vanggewas worden geklepeld om variatie te creëren in de structuur en het zaad op de grond toegankelijk te maken, maar alleen als er zaad gezet is en alleen als doelsoorten op de bodem foerageren, zoals de veldleeuwerik.

- Gedurende de aanwezigheid van het wintervoedsel wordt een rustperiode aangehouden. Bewerkingen zijn alleen toegestaan in overleg met het collectief.
- Het gebruik van insecticiden, fungiciden en nematiciden is niet toegestaan.
- Chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan in de in het GLB (GLMC4) en/of de in het 7e NAP voorgeschreven verplichte bufferzone die als zodanig is weergegeven in Mijn dossier van RVO of op basis van de feitelijke situatie indien de kaarten van RVO niet overeenkomen met de feitelijke situatie.
- Voor het overige deel van de beheereenheid is gedurende de beheerperiode chemische onkruidbestrijding alleen pleksgewijs toegestaan voor de bestrijding van probleemkruiden zoals distels, hanekam, heermoes, japanse duizendknoop, knolcyperus, varkensgras en riet conform het hoesci'Protocol gebruik herbiciden op bouwland bij agrarisch natuurbeheer': invulformulier "gebruik herbiciden open akkerland" .
- Bemesting is niet toegestaan in de in het GLB (GLMC4) en/of de in het 7e NAP voorgeschreven verplichte bufferzone.

4 Nadere eisen

- Het collectief kan nadere eisen stellen aan de ligging van de wintervoedselakkers en de maximale oppervlakte, rekening houdend met de ecologische effectiviteit en het beslag op het beschikbare budget. Als richtlijn geldt een maximale oppervlakte van 5 ha.
- De beheereenheden mogen niet worden gebruikt voor invulling van niet-productief areaal volgens GLMC 8 van het GLB.

5 Ontheffingsmogelijkheden

Het collectief kan zo nodig na afweging van de natuur- en agrarische belangen, ontheffing verlenen van de Aanvullende beheervorschriften. Het verlenen van ontheffing voor het deel van de beheereenheid binnen de verplichte bufferzone voor bemesting of het gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen is niet mogelijk. De verleende ontheffing wordt schriftelijk of digitaal vastgelegd, met vermelding van in ieder geval de volgende gegevens:

- Naam van de grondgebruiker
- Nummer van de beheereenheid (BE) en kaartje en naam van de weg waaraan het perceel ligt.
- Datum verzoek
- Korte omschrijving van de aard van de ontheffing c.q. werkzaamheden
- Beknopte afweging

6 Vergoeding

De vergoeding voor de pakketvarianten 15a t/m c bedraagt € 2.000 per ha per jaar.

De vergoeding voor pakketvariant 15d bedraagt € 400 per ha per jaar. De werkzaamheden en het zaaizaad komen voor rekening van de deelnemer.

7 Bijlage bij pakket 15d: Lijst van toegestane vanggewassen1

1 wetten.nl - Regeling - Uitvoeringsregeling GLB 2023 - BWBR0047444

Beemdlangbloem

Bladkool

Bladraap

Bladrammenas

Boekweit

Deder

Engels raaigras

Esparcette

Ethiopische mosterd

Facelia

Festulolium

Gele mosterd

Italiaans raaigras

Japanse haver

Klaver, Alexandrijnse,

Klaver, incarnaat

Klaver, Perzische

Klaver, rode

Klaver, witte

Lijnzaad niet van vezelvas (olievas)

Lupinen, niet bittere

Luzerne

Niger

Overige groenbemesters, vlinderbloemige Raketblad

Rietzwenkgras

Rogge (geen snijrogge)

Rolklaver

Roodzwenkgras

Sarepta mosterd/Caliente

Seradelle 14

16 Vogelakker

1 Introductie

Een vogelakker is een volveldse, (liefst meerjarige) maatregel die bestaat uit een afwisseling van stroken met een meerjarig eiwitgewas (bij voorkeur luzerne of grasklaver) en stroken ingezaaid met een mengsel van grassen, granen en kruiden (braak met inzaai). Het aandeel luzerne of grasklaver in de vogelakker bedraagt ongeveer 75% van de oppervlakte, het aandeel natuurbraak 25%. De stroken met luzerne of grasklaver worden maximaal 3 à 4 keer gemaaid en kunnen worden benut als groenvoer in de veehouderij. Bij het maaibeheer wordt rekening gehouden met de broedcyclus van de veldleeuwerik. Graan- en braakstroken kunnen fungeren als wintervoedsel voor vogels en worden dus niet geoogst of gemaaid.

Vogelakkers zijn bedoeld voor muizen etende roofvogels en uilen, maar ook broedende veldleeuweriken en overwinterende akkervogels worden door Vogelakkers aangetrokken. Om goed te functioneren moeten vogelakkers meerdere jaren op dezelfde plek liggen, zodat de muizenpopulatie zich kan opbouwen. Een vogelakker moet na een paar jaar vernieuwd of verplaatst worden. Voor het laatste jaar kan pakketvariant b gebruikt worden, zodat in het najaar de grond bewerkt kan worden.

2 Beheereisen

- Pakket a: meerjarig. Minimaal 90% van de oppervlakte bestaat van 1 juni tot 31 december uit één of meerdere van de volgende gewassen: granen (niet zijnde maïs of graanstoppel), ingezaaide kruiden, eiwitgewassen (luzerne, rode klaver), braak (inzaai of spontane opkomst), bladrammenas, gras.
- Pakket b: meerjarig, laatste jaar. Minimaal 90% van de oppervlakte bestaat van 1 juni tot 15 augustus uit één of meerdere van de volgende gewassen: granen (niet zijnde maïs of graan-stoppel), ingezaaide kruiden, eiwitgewassen (luzerne, rode klaver), braak (inzaai of spontane opkomst), bladrammenas, gras.

3 Aanvullende beheervorschriften

- Vogelakkers liggen bij voorkeur 3-4 jaar op één plek en worden daarna verplaatst om voldoende kwaliteit in het gewas te houden. In het laatste jaar kan pakket b worden gebruikt, zodat in het najaar kan het perceel klaar worden gemaakt voor een nieuwe teelt of vernieuwing van de vogelakker.
- Het aandeel luzerne of grasklaver in de vogelakker bedraagt ongeveer 75% van de oppervlakte, het aandeel natuurbraak 25%.
- De eiwitgewassen en natuurbraak met ingezaaide kruiden (braak – inzaai) worden in stroken naast elkaar geteeld. Eventueel kan een deel van de braakstroken hoofdzakelijk uit graan bestaan om als wintervoedsel te dienen.
- De eiwitgewassen worden jaarlijks minimaal 1, maximaal 3 of 4 keer gemaaid en afgevoerd. De maaidata worden afgestemd op de (broedende) vogels. De eerste maaibeurt moet na 1 juni plaatsvinden en worden er minimaal 45 dagen tussen de maaibeurten aangehouden.
- De strook met natuurbraak/graan wordt ingezaaid met een meerjarig mengsel, passend bij de regio. Maaaien van deze strook is niet nodig, hooguit worden probleemonkruiden pleksgewijs gemaaid.
- Het gebruik van insecticiden, fungiciden en nematiciden is niet toegestaan.

- Chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan in de in het GLB (GLMC4) en/of de in het 7e NAP voorgeschreven verplichte bufferzone en die als zodanig is weergegeven in Mijn dossier van RVO of op basis van de feitelijke situatie indien de kaarten van RVO niet overeenkomen met de feitelijke situatie.
- Voor het overige deel van de beheereenheid is chemische onkruidbestrijding alleen pleksge-wijs toegestaan voor de bestrijding van probleemkruiden zoals distels, hanekam, heermoes, japanse duizendknoop, knolcyperus, varkensgras, riet, conform het 'Protocol gebruik herbiciden op bouwland bij agrarisch natuurbeheer': invulformulier "gebruik herbiciden open akkerland".
- Bemesting is niet toegestaan in de in het GLB (GLMC4) en/of de in het 7e NAP voorgeschreven verplichte bufferzone.
- Op het overige deel van de beheereenheid mag alleen worden bemest op het gedeelte met eiwitgewassen, en wel binnen 2 dagen na een maaibeurt. Als er bemest wordt is alleen rundermest toegestaan. Andere vormen van dierlijke mest en kunstmest zijn niet toegestaan.
- De vogelakker wordt niet beweid, omdat beweiding te veel kans op verstoring voor foeragerende, rustende en nestelende vogels.

4 Nadere eisen

- Het collectief kan nadere eisen stellen aan de ligging van de vogelakkers en de maximale oppervlakte, rekening houdend met de ecologische effectiviteit en het beslag op het beschikbare budget. Als richtlijn geldt een maximale oppervlakte van 5 ha.
- De beheereenheden mogen niet worden gebruikt voor invulling van niet-productief areaal volgens GLMC 8 van het GLB.

5 Ontheffingsmogelijkheden

Het collectief kan na afweging van de natuur- en agrarische belangen, ontheffing verlenen van de Aanvullende beheervorschriften. Het verlenen van ontheffing voor het deel van de beheereenheid binnen de verplichte bufferzone voor bemesting of het gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen is niet mogelijk.

De verleende ontheffing wordt schriftelijk of digitaal vastgelegd, met vermelding van in ieder geval de volgende gegevens:

- Naam van de grondgebruiker
- Nummer van de beheereenheid (BE) en kaartje en naam van de weg waaraan het perceel ligt.
- Datum verzoek
- Korte omschrijving van de aard van de ontheffing c.q. werkzaamheden
- Beknopte afweging

6 Vergoeding

De vergoeding voor pakket 16a en 16b bedraagt € 3.000 per ha per jaar. De werkzaamheden en het zaaizaad komen voor rekening van de deelnemer.

50 Vogelvriendelijke eiwitgewassen

1 Introductie

Een aantal eiwitgewassen is vanwege de structuur en het feit dat ze tot bloei komen aantrekkelijk voor akkervogels, zeker in combinatie met akkerranden en andere (permanente) akkervogelhabitats. In dit beheerpakket is daarom de teelt van veldbonen opgenomen. De datums waartussen het gewas aanwezig moet zijn, zijn afgestemd op de teelt van dit gewas.

2 Beheereisen

- Pakket c: Minimaal 90% van de oppervlakte bestaat van 1 juni tot 15 juli uit erwten en winterveldbonen.
- Pakket d: Minimaal 90% van de oppervlakte bestaat van 1 juni tot 15 augustus uit erwten en zomerveldbonen.

3 Aanvullende beheervoorschriften

- Het gebruik van insecticiden, fungiciden en nematiciden is niet toegestaan.
- Chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan in de in het GLB (GLMC4) en/of de in het 7e NAP voorgeschreven verplichte bufferzone en die als zodanig is weergegeven in Mijn dossier van RVO of op basis van de feitelijke situatie indien de kaarten van RVO niet overeenkomen met de feitelijke situatie. Op het overige deel van de beheereenheid is gedurende de beheerperiode chemische onkruidbestrijding alleen pleksgewijs toegestaan voor de bestrijding van probleemkruiden zoals distels, hanekam, heermoes, japanse duizendknoop, knolcyperus, varkensgras, riet, conform het 'Protocol gebruik herbiciden op bouwland bij agrarisch natuurbeheer': invulformulier "gebruik herbiciden open akkerland"
- Bemesting is niet toegestaan in de in het GLB (GLMC4) en/of de in het 7e NAP voorgeschreven verplichte bufferzone.

4 Nadere eisen

- Het pakket Vogelvriendelijke eiwitgewassen is alleen toegestaan in combinatie met het realiseren van een vogelhabitat in de vorm van Kruidenrijke akkerranden (1-jarige bloemrijke kruidenrand mits deze blijft staan tot 1 maart of een patrijzenrand (pakket 19), in de vorm van een Vogelakker (zie pakket 16) of een combinatie van beide dan wel vergelijkbare maatregelen. De oppervlakte van akkerranden bedraagt 5% van de gemiddeld te verwachten oppervlakte van de beheereenheden met pakket 15, de oppervlakte van een Vogelakker bedraagt 25% van genoemde gemiddelde oppervlakte. Bij een combinatie van beide maatregelen geldt als uitgangspunt minimaal 5% wintervoedsel. Soort, oppervlakte en ligging van de aanvullende maatregelen behoeven de goedkeuring van het collectief.
- Het collectief kan nadere eisen stellen aan de ligging van de beheereenheden met het pakket Vogelvriendelijke eiwitgewassen en de maximale oppervlakte, rekening houdend met de ecologische effectiviteit en het beslag op het beschikbare budget. Als richtlijn geldt een maximale oppervlakte van 5 ha per beheereenheid.
- De beheereenheden mogen niet worden gebruikt voor invulling van niet-productief areaal volgens GLMC 8 van het GLB.

5 Ontheffingsmogelijkheden

Het collectief kan na afweging van de natuur- en agrarische belangen, ontheffing verlenen van de Aanvullende beheervoorschriften. Het verlenen van ontheffing voor het deel van de beheereenheid binnen de verplichte bufferzone voor bemesting of het gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen is niet mogelijk.

De verleende ontheffing wordt schriftelijk of digitaal vastgelegd, met vermelding van in ieder geval de volgende gegevens:

- Naam van de grondgebruiker
- Nummer van de beheereenheid (BE) en kaartje en naam van de weg waaraan het perceel ligt.
- Datum verzoek
- Korte omschrijving van de aard van de ontheffing c.q. werkzaamheden Beknopte afweging

6 Vergoeding

De vergoeding voor de pakketvarianten 50 c en d bedraagt € 2.000 per ha per jaar. De werkzaamheden en het zaaizaad komen voor rekening van de deelnemer.