

## Regeling van Gedeputeerde Staten van de provincie Noord-Brabant van 24 september 2024 tot wijziging van de Subsidieregeling natuur- en landschapsbeheer Noord-Brabant 2016 in verband met een nieuwe openstelling en enkele technische wijzigingen (Twintigste wijziging Subsidieregeling natuur- en landschapsbeheer Noord-Brabant 2016)

### Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant;

Gelet op artikel 2 van de Algemene subsidieverordening Noord-Brabant;

Overwegende dat het wenselijk is de Subsidieregeling natuur- en landschapsbeheer Noord-Brabant 2016 te wijzigen in verband met een nieuwe openstelling van paragraaf 2 van die regeling en in verband met een aantal wijzigingen van technische aard;

### Besluiten vast te stellen de volgende regeling:

#### Artikel I Wijziging Subsidieregeling natuur- en landschapsbeheer Noord-Brabant 2016

De Subsidieregeling natuur- en landschapsbeheer Noord-Brabant 2016 wordt als volgt gewijzigd:

A.

Artikel 2.1, derde lid, vervalt.

B.

Artikel 2.4, eerste lid, onder g, komt te luiden:

- g. de subsidieaanvrager vraagt subsidie aan voor een perceel waarvoor na 1 januari 2016 subsidie is verstrekt voor:
  - 1°. dezelfde subsidiabele activiteit op grond van deze subsidieregeling;
  - 2°. dezelfde subsidiabele activiteiten op grond van de Subsidieregeling natuur- en landschapsbeheer Noord-Brabant;

C.

Artikel 2.4, tweede lid, wordt als volgt gewijzigd:

- 1. Aan het slot van onderdeel b vervalt "of"
- 2. Onder verlettering van onderdeel c tot d, wordt een onderdeel ingevoegd, luidende:
  - c. op percelen met het label Bestaande natuur enclave, als aangeduid op de kaart, genoemd in artikel 1.2, tweede lid; of

D.

In artikel 2.5b wordt, onder vervanging van de punt aan het slot van onderdeel f, door een puntkomma, een onderdeel toegevoegd, luidende:

- g. van 15 november 2024 tot en met 31 december 2024.

E.

In artikel 2.5c wordt, onder vervanging van de punt aan het slot van onderdeel f, door een puntkomma, een onderdeel toegevoegd, luidende:

- g. €24.000.000 voor de periode genoemd in artikel 2.5b, onder g.

F.

In artikel 2.9, eerste lid, onder d, wordt "certificeringsvoorwaarden" vervangen door "certificeringsvoorschriften".

G.

Artikel 2.9, achtste lid, vervalt.

H.

Artikel 3.11, eerste lid, wordt als volgt gewijzigd:

- 1. In onderdeel e, wordt "15 mei" vervangen door "31 mei van het lopende beheerjaar".
- 2. In onderdeel i, wordt "certificeringsvoorwaarden" vervangen door "certificeringsvoorschriften".

I.

Artikel 3.12a, eerste lid, komt te luiden:

1. Om te voorzien in de onmiddellijke liquiditeitsbehoefte van de subsidieontvanger verrichten Gedeputeerde Staten op aanvraag van de subsidieontvanger en voorafgaande aan de in artikel 3.12 bedoelde voorschotbetaling voor het eerste kalenderjaar een betaling, mits voldaan wordt aan de volgende voorwaarden:
  - a. de betaling vindt plaats tussen 16 oktober en 30 november van het kalenderjaar waarop de voorschotbetaling betrekking heeft;
  - b. de betaling bedraagt 30% van de totale subsidie die aan de subsidieontvanger per kalenderjaar is verleend;
  - c. Gedeputeerde Staten brengen bij de voorschotbetaling, bedoeld in artikel 3.12, vierde lid, de betaling, bedoeld in onderdeel a, in mindering op het voorschot.

J.

Artikel 3.13, vierde lid, wordt als volgt gewijzigd:

1. In onderdeel b wordt "€ 1.200;" vervangen door "€ 1.200; en"
2. In onderdeel c wordt "beheerjaar; en" vervangen door "beheerjaar."
3. Onderdeel d komt te vervallen.

K.

Bijlage 3 bij de Subsidieregeling natuur- en landschapsbeheer Noord-Brabant 2016 wordt vervangen door bijlage 1 bij deze regeling.

L.

Bijlage 4 bij de Subsidieregeling natuur- en landschapsbeheer Noord-Brabant 2016 wordt vervangen door bijlage 2 bij deze regeling.

M.

Bijlage 5 bij de Subsidieregeling natuur- en landschapsbeheer Noord-Brabant 2016 wordt vervangen door bijlage 3 bij deze regeling.

N.

Bijlage 9 bij de Subsidieregeling natuur- en landschapsbeheer Noord-Brabant 2016 wordt vervangen door bijlage 4 bij deze regeling.

## **Artikel II Inwerkingtreding**

Deze regeling treedt in werking met ingang van de dag na de datum van uitgifte van het Provinciaal Blad waarin zij wordt geplaatst.

*'s-Hertogenbosch, 24 september 2024*

*Gedeputeerde Staten voornoemd,*

*de voorzitter,  
mr. I.R. Adema*

*de secretaris,  
drs. G.H.E. Derks MPA*

**Bijlage 1 behorende bij artikel I, onder K, van de Twintigste wijziging Subsidieregeling natuur- en landschapsbeheer Noord-Brabant 2016**

**Bijlage 3 behorende bij artikel 1.1, begrip koppeltabel, van de Subsidieregeling natuur- en landschapsbeheer Noord-Brabant 2016**

Koppeltabel ANLb - september 2024			Nr beheeractiviteit
			1
	Begrenzing	Beheerdoel/sturingsfunctie beheer (= beheerfunctie in provinciale natuurbeheerplan)	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.
Klimaat		Vastleggen CO2	0
	Kustvlakteveen	Reduceren uitstoot broeikasgassen	0
		Vernatten	0
		Opvangen waterpieken en droogte	0
		Omgaan met verzilting	0
Water		Waterbergen	0
		Verbeteren chemische waterkwaliteit	0
		Verbeteren ecologische waterkwaliteit	0
		Vernatten	0
		Water vasthouden	0
Biodiversiteit	Leefgebied open grasland	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroeimogelijkheden	X
		Creëren nat biotoop	X
	Leefgebied open akkerland	Creëren fourageergebied	X
		Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	X
	Leefgebied dooraandering	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroeimogelijkheden	X
		Verschralen	X

3	4	5
Het grasland wordt vanaf 1 maart en vóór de rustperiode niet gemaaid.	Het land is geïnundeerd (volledig drassig). De inundatieperiode loopt van datum x tot datum y.	Er wordt aantoonbaar gezocht naar nesten. Gevonden nesten en/of kuikens worden beschermd en gevrijwaard van alle landbouwkundige bewerkingen, tenminste via enclaves van minimaal a m2 (alleen op grasland) danwel via een rustperiode van datum x tot datum y, waarbij de vrijwaring tenminste 14 kalenderdagen duurt, of via het plaatsen van nestbeschermers. Gevonden nesten zijn geregistreerd (bijv op stalkaart of via geo informatie). Voor specifieke soorten kan nestgelegenheid worden geplaatst.
0	0	0
0	X	0
0	X	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	X	0
0	0	0

X	X	X
0	X	0
X	0	0
X	0	X
X	X	X
0	0	0

6	7	8	9	11	16
Vaste mest is opgebracht (vaste mest: dierlijke meststoffen die niet verpompbaar zijn; besluit meststoffen 1Ai; Bijlage i uit Uitvoeringsregeling Meststoffenwet (Tabel I ) rund (10,13), paard (25), schaap (56)), danwel met bodemverbeteraars gericht op bodembioïologie uit lijst a.	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.	Beweiding is verplicht vanaf datum x tot datum y met minimale a en maximale veebezetting b (GVE/ha)	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	Er wordt gevrijwaard voor beschadiging door vee van datum x tot datum y	Watergang heeft (via natuurlijke of kunstmatige voorziening) vrij toegang, na onderlopen wordt er schoongemaakt
X	X	X	X	X	0
0	0	X	0	0	0
0	X	0	X	0	X
X	X	0	X	0	X
0	0	0	X	0	X
0	X	0	X	0	X
X	X	0	X	X	X
X	X	0	X	X	X
0	X	0	X	0	X
X	X	0	X	0	X
X	X	X	X	X	X
0	X	0	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	0	X	X	0
X	X	X	X	X	X
0	X	0	X	X	0

17	18	19	20	21	22
Het gewas wordt minimaal 1 keer per 2 jaar gemaaid en afgevoerd.	Waterpeil is x cm hoger dan aangegeven polderpeil. X cm boven zomer danwel winterpeil (volgens vergunning).	Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b ten behoeve van specifiek doel zijn in transsect aanwezig in de periode x tot y	Op het grasland zijn na datum x tot datum y van het volgende kalenderjaar geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	Van datum x tot datum y beweiding toegestaan met maximale veebezetting b (GVE/ha)	Jaarlijks is minimaal f% tot maximaal g% van oppervlakte van de beheereenheden in het leefgebied is gekapt, geknot, gesnoeid of gedund ten behoeve handhaven verschijningsvorm.
X	0	X	0	0	X
X	X	X	0	0	X
X	X	X	0	X	0
X	X	X	X	X	0
X	X	0	0	0	0

X	X	X	0	X	0
X	X	X	0	X	X
X	X	X	0	X	X
X	X	X	0	X	0
X	X	X	0	X	0
X	X	X	X	X	X
X	X	X	0	X	0
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	0	X
X	X	X	X	X	X
X	0	X	0	0	0

23	24	26	27	30
Minimaal f% tot maximaal g% van de eenheid of van het leefgebied onder beheer is jaarlijks geschoond danwel geschoond en gemaaid danwel gemaaid	Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.	Jaarlijks is op minimaal f% tot maximaal g% van de eenheid of het leefgebied onder beheer geschoond waarbij de bagger vanuit het waterelement op aangrenzende landbouwgrond gespoten	De peilscheiding is jaarlijks schoongemaakt en/of onderhouden	Plantresten (a), lijst conform 6 (b) en/of andere bodemverbeteraars (c) al dan niet opgebracht, zijn ondergewerkt binnen de weken na aanbrengen
X	X	0	0	X
X	X	X	0	0
X	X	0	X	0
0	0	0	X	X
X	X	X	X	X
X	X	0	X	0
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
X	X	0	X	0
X	X	X	X	X
X	X	0	X	X
X	X	0	X	0
X	X	0	0	X
X	X	0	0	X
X	X	X	X	X
X	X	0	0	0

35	37	38	43
maximaal ha/X kg N dierexcretie/ha/bedrijf of Y GVE/ha/bedrijf	Jaarlijks aanleggen van een greppel met minimale breedte x en minimale diepte y ten behoeve van infiltratie. Is aanwezig van datum x tot datum y	Er zijn afweermaatregelen tegen predatoren (lijst a) van datum x tot datum y	Drooglegging (verschil tussen het peil rondom het perceel in cm ten opzichte van het NAP en de gemiddelde hoogte van het maaiveld van het perceel in cm ten opzichte van het NAP) voor de periode van x tot en met y
0	0	0	0
X	0	0	X
0	0	0	X
0	X	0	X
0	0	0	X

0	0	0	X
x	X	0	X
x	X	0	X
0	0	0	X
x	X	0	X
X	0	X	X
0	0	X	X
x	0	X	X
x	0	X	X
X	0	X	X
x	0	X	0

**Bijlage 2, behorende bij artikel I, onder I, van de Twintigste wijziging Subsidieregeling natuur- en landschapsbeheer Noord-Brabant 2016**

**Bijlage 4 behorende bij artikel 3.12, zesde lid, en 3.14, vierde lid, van de Subsidieregeling natuur- en landschapsbeheer Noord-Brabant 2016**

**Onderdeel A**

grondgebruik	Beheercode	Code beheeractiviteit	omschrijving beheeractiviteit	x (datum)	y (datum)	F/x (percentage)	G (percentage)	A (tekst)/ x cm	B (tekst)	regio tarief	Omschrijving beheercode	component inkomstendering in tarief 2025	maximale vergoeding beheeractiviteit 2025
land-schap	10a	A23	Minimaal f% tot maximaal g% van de eenheid of van het leefgebied onder beheer is jaarlijks geschoond danwel geschoond en gemaaid danwel gemaaid			25%	75% van het leefgebied is jaarlijks geschoond en gemaaid			regio 1 en 2	Natuurvriendelijke oever, 25-75% maaien/schonen op leefgebied	€ -	€ 2.851,88
land-schap	10a	A24	Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.							regio 1 en 2	Natuurvriendelijke oever, 25-75% maaien/schonen op leefgebied	€ -	€ 3.304,42
land-schap	10b	A23	Minimaal f% tot maximaal g% van de eenheid of van het leefgebied onder beheer is jaarlijks geschoond danwel geschoond en gemaaid danwel gemaaid			25%	75% van het leefgebied is jaarlijks geschoond en gemaaid			regio 1 en 2	Natuurvriendelijke oever, 25-75% maaien/schonen op leefgebied	€ -	€ 2.851,88
land-schap	10b	A24	Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.							regio 1 en 2	Natuurvriendelijke oever, 25-75% maaien/schonen op leefgebied	€ -	€ 3.304,42
land-schap	11a	A23	Minimaal f% tot maximaal g% van de eenheid of van het leefgebied onder beheer is jaarlijks geschoond danwel geschoond en gemaaid danwel gemaaid			25%	75% van het leefgebied is jaarlijks geschoond en gemaaid			regio 1 en 2	Smalle rietzoom, 25-75% maaien/schonen op leefgebied	€ -	€ 2.104,96
land-schap	11a	A24	Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.							regio 1 en 2	Smalle rietzoom, 25-75% maaien/schonen op leefgebied	€ -	€ 2.588,59
land-schap	11b	A23	Minimaal f% tot maximaal g% van de eenheid of van het leefgebied onder beheer is jaarlijks geschoond danwel geschoond en gemaaid danwel gemaaid			25%	75% van het leefgebied is jaarlijks geschoond en gemaaid			regio 1 en 2	Brede rietzoom en klein rietperceel, 25-75% maaien/schonen op leefgebied	€ -	€ 1.298,59

land-schap	11b	A24	maaid danwel gemaaid Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.			regio 1 en 2	Brede rietzoom en klein rietperceel, 25-75% maaien/schonen op leefgebied	€ -	€ 887,25
land-schap	12a	A26	Jaarlijks is op minimaal f% tot maximaal g% van de eenheid of het leefgebied onder beheer geschoond waarbij de bagger vanuit het waterelement op aangrenzende landbouwgrond gespoten	5%	75% van het leefgebied	regio 1 en 2	Duurzaam slootbeheer/ 5-75% leefgebied baggeren met baggerpomp	€ -	€ 1.191,67
land-schap	12b	A23	Minimaal f% tot maximaal g% van de eenheid of van het leefgebied onder beheer is jaarlijks geschoond danwel geschoond en gemaaid danwel gemaaid	25%	75% van het leefgebied is jaarlijks geschoond en gemaaid	regio 1 en 2	Duurzaam ecologisch slootbeheer/ 25-75% maaien/schonen op leefgebied	€ -	€ 1.138,00
land-schap	12b	A24	Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.			regio 1 en 2	Duurzaam ecologisch slootbeheer/ 25-75% maaien/schonen op leefgebied	€ -	€ 1.657,00
land-schap	12c	A23	Minimaal f% tot maximaal g% van de eenheid of van het leefgebied onder beheer is jaarlijks geschoond danwel geschoond en gemaaid danwel gemaaid	25%	75% van het leefgebied is jaarlijks geschoond en gemaaid	regio 1 en 2	Duurzaam ecologisch slootbeheer/ 25-75% maaien/schonen op leefgebied	€ -	€ 682,80
land-schap	12c	A24	Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.			regio 1 en 2	Duurzaam ecologisch slootbeheer/ 25-75% maaien/schonen op leefgebied	€ -	€ 994,20
land-schap	12d	A23	Minimaal f% tot maximaal g% van de eenheid of van het leefgebied onder beheer is jaarlijks geschoond danwel geschoond en gemaaid danwel gemaaid	25%	100% van het leefgebied is jaarlijks geschoond en gemaaid	regio 1 en 2	Duurzaam ecologisch slootbeheer/ 25-100% maaien/schonen op leefgebied	€ -	€ 1.138,00
land-schap	12d	A24	Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.			regio 1 en 2	Duurzaam ecologisch slootbeheer/ 25-100% maaien/schonen op leefgebied	€ -	€ 1.657,00



land- schap	56a	A23	Minimaal f% tot maximaal g% van de eenheid of van het leefgebied onder beheer is jaarlijks geschoond danwel geschoond en gemaaid danwel gemaaid	10%	100% van het leefgebied is jaarlijks geschoond en gemaaid	regio 1 en 2	Taludbe- heer – overgangs- beheer	€ -	€ 2.288,00		
land- schap	56a	A24	Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.			regio 1 en 2	Taludbe- heer – overgangs- beheer	€ -	€ 3.432,00		
land- schap	56b	A23	Minimaal f% tot maximaal g% van de eenheid of van het leefgebied onder beheer is jaarlijks geschoond danwel geschoond en gemaaid danwel gemaaid	10%	100% van het leefgebied is jaarlijks geschoond en gemaaid	regio 1 en 2	Ecologisch taludbe- heer	€ -	€ 1.352,00		
land- schap	56b	A24	Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.			regio 1 en 2	Ecologisch taludbe- heer	€ -	€ 2.028,00		
bota- nisch gras- land	13a	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.	90%		regio 1 en 2	Botanisch grasland 4 indicator- soorten 1 april tot 1 oktober, maximaal 2 GVE/ha 1 maart tot 1 oktober	€ -	€ 103,96		
bota- nisch gras- land	13a	A17	Het gewas wordt minimaal 1 keer per 2 jaar gemaaid en afgevoerd.			regio 1 en 2	Botanisch grasland 4 indicator- soorten 1 april tot 1 oktober, maximaal 2 GVE/ha 1 maart tot 1 oktober	€ -	€ 253,50		
bota- nisch gras- land	13a	A19	Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b ten behoeve van specifiek doel zijn in transsect aanwezig in de periode x tot y	1 april	1 okto- ber		4 indica- torsoor- ten zoals gepubli- ceerd op de websi- te van BIJ12	regio 1 en 2	Botanisch grasland 4 indicator- soorten 1 april tot 1 oktober, maximaal 2 GVE/ha 1 maart tot 1 oktober	€ 1.275,73	€ 1.714,52
bota- nisch gras- land	13a	A21	Van datum x tot datum y beweiding toegestaan met maximale veebezetting b (GVE/ha)	1 maart	1 okto- ber		maxi- male veebe- zetting 2 GVE/ha	regio 1 en 2	Botanisch grasland 4 indicator- soorten 1 april tot 1 oktober, maximaal 2 GVE/ha 1 maart tot 1 oktober	€ -	€ 253,50
bota- nisch gras- land	13b	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.	90%		regio 1 en 2	Botanisch grasland 4 indicator- soorten 1 april tot 1 oktober	€ -	€ 103,96		

botanisch grasland	13b	A17	Het gewas wordt minimaal 1 keer per 2 jaar gemaaid en afgevoerd.				regio 1 en 2	Botanisch grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober	€ -	€ 253,50
botanisch grasland	13b	A19	Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b ten behoeve van specifiek doel zijn in transsect aanwezig in de periode x tot y	1 april	1 oktober	4 indicatorsoorten zoals gepubliceerd op de website van BIJ12	regio 1 en 2	Botanisch grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober	€ 1.463,54	€ 1.854,71
botanisch grasland	13c	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.		90%		regio 1 en 2	Botanische graslandstrook land 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober	€ -	€ 103,96
botanisch grasland	13c	A17	Het gewas wordt minimaal 1 keer per 2 jaar gemaaid en afgevoerd.				regio 1 en 2	Botanische graslandstrook land 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober	€ -	€ 253,50
botanisch grasland	13c	A19	Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b ten behoeve van specifiek doel zijn in transsect aanwezig in de periode x tot y	1 april	1 oktober	4 indicatorsoorten zoals gepubliceerd op de website van BIJ12	regio 1 en 2	Botanische graslandstrook land 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober	€ 1.275,73	€ 1.714,52
botanisch grasland	13d	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.		90%		regio 1 en 2	Botanische hooilandstrook land 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober	€ -	€ 103,96
botanisch grasland	13d	A17	Het gewas wordt minimaal 1 keer per 2 jaar gemaaid en afgevoerd.				regio 1 en 2	Botanische hooilandstrook land 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober	€ -	€ 253,50
botanisch grasland	13d	A19	Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b ten behoeve van specifiek doel zijn in transsect aanwezig in de periode x tot y	1 april	1 oktober	4 indicatorsoorten zoals gepubliceerd op de website van BIJ12	regio 1 en 2	Botanische hooilandstrook land 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober	€ 1.463,54	€ 1.854,71
botanisch grasland	13e	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	15 juni	20 juli		regio 1 en 2	Botanisch grasland 4 indicatorsoorten 1 oktober/ rust van 15 juni tot 20 juli	€ 187,81	€ 244,15
botanisch grasland	13e	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.		90%		regio 1 en 2	Botanisch grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober/ rust van 15 juni tot 20 juli	€ -	€ 103,96

botanisch grasland	13e	A17	Het gewas wordt minimaal 1 keer per 2 jaar gemaaid en afgevoerd.				regio 1 en 2	Botanisch grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober/ rust van 15 juni tot 20 juli	€ -	€ 253,50
botanisch grasland	13e	A19	Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b ten behoeve van specifiek doel zijn in transsect aanwezig in de periode x tot y	1 april	1 oktober	4 indicatorsoorten zoals gepubliceerd op de website van BIJ12	regio 1 en 2	Botanisch grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober/ rust van 15 juni tot 20 juli	€ 1.275,73	€ 1.714,52
botanisch grasland	13f	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	15 juni	3 augustus		regio 1 en 2	Botanisch grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober/ rust van 15 juni tot 3 augustus	€ 295,12	€ 383,66
botanisch grasland	13f	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.		90%		regio 1 en 2	Botanisch grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober/ rust van 15 juni tot 3 augustus	€ -	€ 103,96
botanisch grasland	13f	A17	Het gewas wordt minimaal 1 keer per 2 jaar gemaaid en afgevoerd.				regio 1 en 2	Botanisch grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober/ rust van 15 juni tot 3 augustus	€ -	€ 253,50
botanisch grasland	13f	A19	Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b ten behoeve van specifiek doel zijn in transsect aanwezig in de periode x tot y	1 april	1 oktober	4 indicatorsoorten zoals gepubliceerd op de website van BIJ12	regio 1 en 2	Botanisch grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober/ rust van 15 juni tot 3 augustus	€ 1.275,73	€ 1.714,52
botanisch grasland	13g	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	15 juni	17 augustus		regio 1 en 2	Botanisch grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober/ rust van 15 juni tot 17 augustus	€ 402,44	€ 523,17
botanisch grasland	13g	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.		90%		regio 1 en 2	Botanisch grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober/ rust van 15 juni tot 17 augustus	€ -	€ 103,96
botanisch grasland	13g	A17	Het gewas wordt minimaal 1 keer per 2 jaar gemaaid en afgevoerd.				regio 1 en 2	Botanisch grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober/ rust van 15 juni tot 17 augustus	€ -	€ 253,50

botanisch grasland	13g	A19	Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b ten behoeve van specifiek doel zijn in transect aanwezig in de periode x tot y	1 april	1 oktober		4 indicatorsoorten zoals gepubliceerd op de website van BIJ12	regio 1 en 2	Botanisch grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober/ rust van 15 juni tot 17 augustus	€ 1.275,73	€ 1.714,52
botanisch grasland	13h	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.			90%		regio 1 en 2	Botanisch grasland 8 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober	€ -	€ 103,96
botanisch grasland	13h	A17	Het gewas wordt minimaal 1 keer per 2 jaar gemaaid en afgevoerd.					regio 1 en 2	Botanisch grasland 8 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober	€ -	€ 253,50
botanisch grasland	13h	A19	Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b ten behoeve van specifiek doel zijn in transect aanwezig in de periode x tot y	1 april	1 oktober		8 indicatorsoorten zoals gepubliceerd op de website van BIJ12	regio 1 en 2	Botanisch grasland 8 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober	€ 1.794,43	€ 2.388,83
bouwland	14a	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 november jaar x	15 maart jaar x+1	90%	gewasresten c: graanstoppel (geen maisstoppel)	regio 2	Stoppeland-winter, graanstoppel 1 nov -15 mrt	€ 600,17	€ 968,23
bouwland	14a	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 november jaar x	15 maart jaar x+1	90%	gewasresten c: graanstoppel (geen maisstoppel)	regio 1	Stoppeland-winter, graanstoppel 1 nov -15 mrt	€ -	€ 201,45
bouwland	14c	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 december jaar x	1 februari jaar x+1	90%	gewasresten c: oogstresten/stoppels van suikerbieten, aardappels, vezelhenep, koolzaad, winterwortel, wortelpeperselie, knolselderij, witlof en/of pastinaak	regio 2	Stoppeland, gewasresten en gewasstoppels als wintervoedsel, 1 dec – 1 feb	€ 257,22	€ 522,40
bouwland	14c	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 december jaar x	1 februari jaar x+1	90%	gewasresten c: oogstresten/stoppels van suikerbieten, aardappels, vezelhenep, koolzaad, winterwortel, wortelpeperselie, knolselderij, witlof en/of pastinaak	regio 1	Stoppeland, gewasresten en gewasstoppels als wintervoedsel, 1 dec – 1 feb	€ -	€ 201,45

bouwland	14d	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 november jaar x	1 februari jaar x+1	90%	gewasresten c: graanstoppel (geen maisstoppel)	regio 2	Stoppel-land-winter, graanstoppel 1 nov -1 februari	€ 257,22	€ 522,40
bouwland	14d	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 november jaar x	1 februari jaar x+1	90%	gewasresten c: graanstoppel (geen maisstoppel)	regio 1	Stoppel-land-winter, graanstoppel 1 nov -1 februari	€ -	€ 201,45
bouwland	14e	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 februari	15 augustus	50%	gewasresten c: graanstoppel en gewas a: braak (spontane opkomst)	regio 2	Verlengde graanstoppel. Graanstoppel 1 feb - 15 augustus (jaar ervoor 14d)	€ 3.646,32	€ 4.740,22
bouwland	14e	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 februari	15 augustus	50%	gewasresten c: graanstoppel en gewas a: braak (spontane opkomst)	regio 1	Verlengde graanstoppel. Graanstoppel 1 feb - 15 augustus (jaar ervoor 14d)	€ 2.553,29	€ 3.319,28
bouwland	15a	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 juni jaar x	1 maart jaar x+1	90%	gewas a of meerdere gewassen b: zomergraan, wintergraan, bladrammenas, kruiden of een combinatie van deze gewassen.	regio 2	Wintervoedselaker 1 juni tot 1 maart	€ 2.121,00	€ 2.757,30
bouwland	15a	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 juni jaar x	1 maart jaar x+1	90%	gewas a of meerdere gewassen b: zomergraan, wintergraan, bladrammenas, kruiden of een combinatie van deze gewassen.	regio 1	Wintervoedselaker 1 juni tot 1 maart	€ 1.839,50	€ 2.391,35
bouwland	15b	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 oktober jaar x	15 maart jaar x+1	90%	gewas a of meerdere gewassen b: zomergraan, wintergraan, bladrammenas, kruiden of een combinatie van deze gewassen.	regio 2	Wintervoedselaker 1 oktober tot 15 maart	€ 2.121,00	€ 2.757,30

bouw-land	15b	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 oktober jaar x	15 maart jaar x+1	90%	gewas a of meerdere gewassen b: zomergraan, wintergraan, bladramenas, kruiden of een combinatie van deze gewassen.	regio 1	Wintervoedselaker 1 oktober tot 15 maart	€ 1.839,50	€ 2.391,35
bouw-land	15c	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 oktober jaar x	1 augustus jaar x + 1	90%	gewas a of meerdere gewassen b: zomergraan, wintergraan, bladramenas, kruiden of een combinatie van deze gewassen.	regio 2	Wintervoedselaker 1 oktober tot 1 augustus	€ 2.121,00	€ 2.757,30
bouw-land	15c	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 oktober jaar x	1 augustus jaar x + 1	90%	gewas a of meerdere gewassen b: zomergraan, wintergraan, bladramenas, kruiden of een combinatie van deze gewassen.	regio 1	Wintervoedselaker 1 oktober tot 1 augustus	€ 1.839,50	€ 2.391,35
bouw-land	15d	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 oktober jaar x	1 februari jaar x + 1	90%	gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c: geschikt vanggewas of gewasrest van een geschikt vanggewas zoals gedefinieerd in de gewassenlijst van de Uitvoeringsregeling GLB 2023 (lijst Groenbesters/vanggewassen) en/of wintertarwe, wintergerst, rogge (groenbemes-	regio 2	Wintervoedselaker 1 oktober tot 1 februari	€ 257,22	€ 516,38

bouw-land	15d	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 oktober jaar x	1 februari x + 1	90%	ting/vanggewas), triticale en/of spelt. gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c: geschikt vanggewas of gewasrest van een geschikt vanggewas zoals gedefinieerd in de gewassenlijst van de Uitvoeringsregeling GLB 2023 (lijst Groenbemesters/vanggewassen) en/of wintertarwe, wintergerst, rogge (groenbemesting/vanggewas), triticale en/of spelt.	regio 1	Wintervoedselaker 1 oktober tot 1 februari	€ 188,74	€ 427,36
bouw-land	16a	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 juni	31 december	50%	gewas a of meerdere gewassen b: granen (niet zijnde maïs of graanstoppel), ingezaaide kruiden, eitwitgewassen (luzerne, rode klaver), braak (inzaai of spontane opkomst), bladramenas, gras of een combinatie van deze of gewasresten van gras of eiwitgewassen (luzerne, rode klaver)	regio 2	Vogelaker, 1 juni tot 31 december	€ 3.646,32	€ 4.870,22
bouw-land	16a	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van da-	1 juni	31 december	50%	gewas a of meer-	regio 1	Vogelaker, 1 juni	€ 2.553,29	€ 3.449,28

			tum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewas- sen b of gewas- resten c.				dere ge- wassen b: granen (niet zijn- de maïs of graan- stoppel), ingezaai- de krui- den, eit- witgewas- sen (luzer- ne, rode klaver), braak (in- zaai of spontane op- komst), bladram- menas, gras of een com- binatie van deze of gewas- resten van gras of eiwitge- wassen (luzerne, rode kla- ver)	tot 31 de- cember			
bouw- land	16b	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van da- tum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewas- sen b of gewas- resten c.	1 juni	15 au- gus- tus	50%	gewas a of meer- dere ge- wassen b: granen (niet zijn- de maïs of graan- stoppel), ingezaai- de krui- den, eit- witgewas- sen (luzer- ne, rode klaver), braak (in- zaai of spontane op- komst), bladram- menas, gras of een com- binatie van deze of gewas- resten van gras of eiwitge- wassen (luzerne, rode kla- ver)	regio 2	Vogelak- ker, 1 juni tot 15 au- gustus	€ 3.646,32	€ 4.870,22
bouw- land	16b	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van da- tum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewas- sen b of gewas- resten c.	1 juni	15 au- gus- tus	50%	gewas a of meer- dere ge- wassen b: granen (niet zijn- de maïs of graan- stoppel), ingezaai- de krui- den, eit- witgewas- sen (luzer- ne, rode klaver), braak (in- zaai of spontane op- komst), bladram- menas, gras of een com- binatie van deze of gewas- resten van gras of eiwitge- wassen (luzerne, rode kla- ver)	regio 1	Vogelak- ker, 1 juni tot 15 au- gustus	€ 2.553,29	€ 3.449,28



bouwland	17a	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 juni	1 september	90%	<p>braak (inzaai of spontane opkomst), bladrammenas, gras of een combinatie van deze of gewasresten van gras of eiwitgewassen (luzerne, rode klaver)</p> <p>gewas a of meerdere gewassen b: granen (niet zijnde maïs of graanstoppel), luzerne, bladrammenas, ingezaaide kruiden, eiwitgewassen (klaver- of wikke-soorten) of een combinatie van deze.</p>	regio 2	Bouwland voor hamsters zonder oogst 1 juni tot 1 september	€ 3.135,88	€ 4.076,64
bouwland	17a	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 juni	1 september	90%	<p>gewas a of meerdere gewassen b: granen (niet zijnde maïs of graanstoppel), luzerne, bladrammenas, ingezaaide kruiden, eiwitgewassen (klaver- of wikke-soorten) of een combinatie van deze.</p>	regio 1	Bouwland voor hamsters zonder oogst 1 juni tot 1 september	€ 3.135,88	€ 4.076,64
bouwland	17b	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 juni	1 september	90%	<p>gewas a of meerdere gewassen b: granen (niet zijnde maïs of graanstoppel), ingezaaide kruiden of eiwitgewassen (klaver- of wikke-</p>	regio 2	Bouwland/opvangstrook voor hamsters zonder oogst 1 juni tot 1 september	€ 2.121,00	€ 2.757,30

bouw-land	17b	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 juni	1 september	90%	soorten) of een combinatie van deze gewas a of meerdere gewassen b: granen (niet zijnde mais of graanstoppel), ingezaaide kruiden of eiwitgewassen (klaver- of wikke-soorten) of een combinatie van deze	regio 1	Bouw-land/op-vangstrook voor hamsters zonder oogst 1 juni tot 1 september	€ 2.121,00	€ 2.757,30
bouw-land	17c	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 mei	1 juli	90%	gewas a of meerdere gewassen b: graan (niet zijnde mais), luzerne, ingezaaide kruiden of eiwitgewassen (klaver- of wikke-soorten) of een combinatie van deze.	regio 2	Bouwland voor hamsters met oogst 1 mei tot 1 juli, minimaal 90% gewas	€ 2.711,68	€ 3.592,33
bouw-land	17c	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 mei	1 juli	90%	gewas a of meerdere gewassen b: graan (niet zijnde mais), luzerne, ingezaaide kruiden of eiwitgewassen (klaver- of wikke-soorten) of een combinatie van deze.	regio 1	Bouwland voor hamsters met oogst 1 mei tot 1 juli, minimaal 90% gewas	€ 2.711,68	€ 3.592,33
bouw-land	17d	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 mei	1 juli	90%	gewas a of meerdere gewassen b: graan (niet zijnde mais), luzerne, ingezaaide kruiden of eiwitgewassen (klaver- of wikke-soorten) of een	regio 2	Bouw-land/op-vangstrook voor hamsters met oogst 1 mei tot 1 juli, minimaal 90% gewas	€ 424,20	€ 820,05

bouw-land	17d	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 mei	1 juli	90%	combinatie van deze. gewas a of meerdere gewassen b: graan (niet zijnde maïs), luzerne, ingezaaide kruiden of eiwitgewassen (klaver- of wikke-soorten) of een combinatie van deze.	regio 1	Bouw-land/opvangstrook voor hamsters met oogst 1 mei tot 1 juli, minimaal 90% gewas	€ 424,20	€ 820,05
bouw-land	18a	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	15 mei	15 juli	50%	gewas a of meerdere gewassen b: boekweit en/of granen (geen maïs) en kruiden (ingezaaid of spontaan)	regio 2	Kruidenrijke akker met graan 15 mei tot 15 juli	€ 2.121,00	€ 2.757,30
bouw-land	18a	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	15 mei	15 juli	50%	gewas a of meerdere gewassen b: boekweit en/of granen (geen maïs) en kruiden (ingezaaid of spontaan)	regio 1	Kruidenrijke akker met graan 15 mei tot 15 juli	€ 1.839,50	€ 2.391,35
bouw-land	18f	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	15 mei	15 juli	50%	gewas a of meerdere gewassen b: eenjarige teelt (niet zijnde maïs of boekweit of graan) en kruiden (ingezaaid of spontaan)	regio 2	Kruidenrijke akker (geen graan of maïs) 15 mei tot 15 juli	€ -	€ 140,17
bouw-land	18f	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	15 mei	15 juli	50%	gewas a of meerdere gewassen b: eenjarige teelt (niet zijnde maïs of boekweit of graan) en kruiden (ingezaaid of spontaan)	regio 1	Kruidenrijke akker (geen graan of maïs) 15 mei tot 15 juli	€ -	€ 140,17

bouwland	19a	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 juni	15 augustus	90%	meerdere gewassen b of gewasresten c: gras, granen (niet zijnde mais of graanstoppel), ingezaaide kruiden, eiwitgewassen (luzerne, rode klaver), braak (inzaai) of gewasresten c: gras, ingezaaide kruiden (een deel van de grassen en kruiden mogen worden gemaaid en afgevoerd).	regio 2	Kruidenrijke akkerland 1 juni tot 15 augustus, minimaal 90% bedekking	€ 3.646,32	€ 5.038,43
bouwland	19a	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 juni	15 augustus	90%	meerdere gewassen b of gewasresten c: gras, granen (niet zijnde mais of graanstoppel), ingezaaide kruiden, eiwitgewassen (luzerne, rode klaver), braak (inzaai) of gewasresten c: gras, ingezaaide kruiden (een deel van de grassen en kruiden mogen worden gemaaid en afgevoerd).	regio 1	Kruidenrijke akkerland 1 juni tot 15 augustus, minimaal 90% bedekking	€ 2.553,29	€ 3.617,49
bouwland	80a	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 oktober jaar x	1 maart jaar x+1	90%	meerdere gewassen b of gewasresten c: gras, granen (niet zijnde mais of graanstoppel), ingezaaide kruiden, eiwit-	regio 2	Kruidenrijke akkerland 1 oktober tot 1 maart, minimaal 90% bedekking - meerjarig in aanvulling op ECO	€ -	€ 907,29

bouwland	80a	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 oktober jaar x	1 maart jaar x+1	90%	gewassen (luzerne, rode klaver), braak (inzaai) of gewasresten c: gras, ingezaaide kruiden (een deel van de grassen en kruiden mogen worden gemaaid en afgevoerd). meerdere gewassen b of gewasresten c: gras, granen (niet zijnde mais of graanstoppel), ingezaaide kruiden, eiwitgewassen (luzerne, rode klaver), braak (inzaai) of gewasresten c: gras, ingezaaide kruiden (een deel van de grassen en kruiden mogen worden gemaaid en afgevoerd).	regio 1	Kruidenrijke akkerland 1 oktober tot 1 maart, minimaal 90% bedekking - meerjarig in aanvulling op ECO	€ -	€ 907,29
grasland	81a	A17	Het gewas wordt minimaal 1 keer per 2 jaar gemaaid en afgevoerd.					regio 1 en 2	Gefaseerd maaien - in aanvulling op eco Grasland met kruiden	€ 683,46	€ 888,50
grasland	81b	A17	Het gewas wordt minimaal 1 keer per 2 jaar gemaaid en afgevoerd.					regio 1 en 2	Gefaseerd maaien - in aanvulling op eco Bufferstrook met kruiden langs grasland	€ 574,65	€ 747,05
bouwland	82a	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 september	1 februari jaar x+1	80%	gewas a of meerdere gewassen b: agrarisch natuurmengsel, drachtplanten of braak (sponta-	regio 1	Groene braak (verlenging braakperiode), 1 september tot 1 februari van het volgende jaar, aanvulling op ECO	0	433,55

bouw-land	82a	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 september	1 februari x+1	80%	gewas a of meerdere gewassen b: agrarisch natuurmengsel, drachtplanten of braak (spontane opkomst)	regio 2	Groene braak (verlenging braakperiode), 1 september tot 1 februari van het volgende jaar, aanvulling op ECO	0	433,55
bouw-land	83a	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 juni	15 augustus	80%	gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c: luzerne en/of rode klaver en/of witte klaver	regio 1	Vogelvriendelijke teelt eiwitgewas (broed habitat, 1 juni tot 15 augustus) - aanvulling op Eco 'stikstofbindend gewas'	156,8	203,84
bouw-land	83a	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 juni	15 augustus	80%	gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c: luzerne en/of rode klaver en/of witte klaver	regio 2	Vogelvriendelijke teelt eiwitgewas (broed habitat, 1 juni tot 15 augustus) - aanvulling op Eco 'stikstofbindend gewas'	156,8	203,84
bouw-land	83b	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 juni	15 augustus	80%	gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c: luzerne en/of rode klaver en/of witte klaver	regio 1	Vogelvriendelijke teelt eiwitgewas (broed- en ruihabitat, 1 juni tot 15 augustus) - aanvulling op Eco 'stikstofbindend gewas'	190,4	247,52
bouw-land	83b	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 juni	15 augustus	80%	gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c: luzerne en/of rode klaver en/of witte klaver	regio 2	Vogelvriendelijke teelt eiwitgewas (broed- en ruihabitat, 1 juni tot 15 augustus) - aanvulling op Eco 'stikstofbindend gewas'	190,4	247,52
bouw-land	40a	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 juni	15 december	90%	gewas a of meerdere gewassen b: boekweit en/of graan (geen mais) of gezaaide kruiden of gewasresten c: boekweit of graanstoppel	regio 2	Vogelgraan met stoppel 1 juni tot 15 december	€ 2.120,47	€ 2.756,61

bouw-land	40a	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 juni	15 december	90%	(geen mais) of een combinatie van deze. gewas a of meerdere gewassen b: boekweit en/of graan (geen mais) of gezaaide kruiden of gewasresten c: boekweit of graan-stoppel (geen mais) of een combinatie van deze.	regio 1	Vogel-graan met stoppel 1 juni tot 15 december	€ 1.480,76	€ 1.924,99
bouw-land	40b	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 juni	15 juli	90%	gewas a of meerdere gewassen b: boekweit en/of graan (geen mais), ingezaaide kruiden of een combinatie van deze.	regio 2	Vogel-graan 1 juni tot 15 juli	€ 731,15	€ 950,50
bouw-land	40b	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 juni	15 juli	90%	gewas a of meerdere gewassen b: boekweit en/of graan (geen mais), ingezaaide kruiden of een combinatie van deze.	regio 1	Vogel-graan 1 juni tot 15 juli	€ 784,66	€ 1.020,06
bouw-land	43a	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 juni	15 augustus	90%	gewas a of meerdere gewassen b: ingezaaide kruiden of ingezaaide kruiden in combinatie met granen (muv mais)	regio 2	Bloemen-blok, 1 juni tot 15 augustus	€ 3.646,32	€ 5.150,57
bouw-land	43a	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 juni	15 augustus	90%	gewas a of meerdere gewassen b: ingezaaide kruiden of ingezaaide kruiden in combinatie met	regio 1	Bloemen-blok, 1 juni tot 15 augustus	€ 2.553,29	€ 3.729,62

											granen (muv mais)					
bouwland	44a	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.			90%				regio 2	Keverbank, 1 juni tot 15 augustus	€ -		€ 280,35		
bouwland	44a	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.			90%				regio 1	Keverbank, 1 juni tot 15 augustus	€ -		€ 280,35		
bouwland	44a	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 juni	15 augustus	50%				regio 2	Keverbank, 1 juni tot 15 augustus	€ 3.646,32		€ 4.870,22		
bouwland	44a	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 juni	15 augustus	50%				regio 1	Keverbank, 1 juni tot 15 augustus	€ 2.553,29		€ 3.449,28		
bouwland	45a	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	15 maart	15 juli	50%				regio 2	Kievitransd, 15 maart tot 15 juli	€ 3.646,32		€ 5.150,57		
bouwland	45a	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	15 maart	15 juli	50%				regio 1	Kievitransd, 15 maart tot 15 juli	€ 2.553,29		€ 3.729,62		
bouwland	46a	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.			90%				regio 2	Verbrede bufferstrook	€ -		€ 280,35		
bouwland	46a	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.			90%				regio 1	Verbrede bufferstrook	€ -		€ 280,35		



bouw-land	46a	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 juni	15 augustus	50%	gewas a of meerdere gewassen b: gras, ingezaaide kruiden, eiwitgewassen (luzerne, rode klaver), braak (spontane opkomst of inzaai), of een combinatie van deze.	regio 2	Verbrede bufferstrook	€ 3.646,32	€ 4.870,22
bouw-land	46a	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 juni	15 augustus	50%	gewas a of meerdere gewassen b: gras, ingezaaide kruiden, eiwitgewassen (luzerne, rode klaver), braak (spontane opkomst of inzaai), of een combinatie van deze.	regio 1	Verbrede bufferstrook	€ 2.553,29	€ 3.449,28
bouw-land	48a	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	31 december jaar x	31 maart jaar x+1	90%	Gewas a of meerdere gewassen b zoals gedefinieerd in de gewassenlijst behorende bij de uitvoeringsregeling GLB 2023 (lijst Groenbesters/vanggewassen) (zie staatscourant 2023 nr 28459) en/of wintertarwe, wintergerst, rogge (groenbesting/vanggewas), triticale en/of spelt.	regio 2	Vanggewas (vooral na uien of aardappels)	€ 51,00	€ 66,30
bouw-land	48a	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	31 december jaar x	31 maart jaar x+1	90%	Gewas a of meerdere gewassen b zoals gedefinieerd in de gewas-	regio 1	Vanggewas (vooral na uien of aardappels)	€ 51,00	€ 66,30

							senlijst behorende bij de uitvoeringsregeling GLB 2023 (lijst Groenbesters/vanggewassen) (zie staatscourant 2023 nr 28459) en/of wintertarwe, wintergerst, rogge (groenbesting/vanggewas), triticale en/of spelt.				
bouwland	50a	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 juni	15 augustus	90%	gewas a: luzerne	regio 2	Luzerne van 1 juni tot 15 augustus met aangepast maairegime (broedhabitat)	€ 3.062,12	€ 3.980,76
bouwland	50a	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 juni	15 augustus	90%	gewas a: luzerne	regio 1	Luzerne van 1 juni tot 15 augustus met aangepast maairegime (broedhabitat)	€ 1.969,09	€ 2.559,82
bouwland	50b	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 juni	15 augustus	90%	gewas a: luzerne	regio 2	Luzerne van 1 juni tot 15 augustus met aangepast maairegime (broed- en ruihabitat)	€ 3.095,72	€ 4.024,44
bouwland	50b	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 juni	15 augustus	90%	gewas a: luzerne	regio 1	Luzerne van 1 juni tot 15 augustus met aangepast maairegime (broed- en ruihabitat)	€ 2.002,69	€ 2.603,50
bouwland	50c	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 juni	15 juli	90%	gewas a: erwten of winterveldbonen	regio 2	Vogelvriendelijke teelt eiwitgewas (vroeg, 1 juni tot 15 juli)	€ 4.144,61	€ 5.387,99
bouwland	50c	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 juni	15 juli	90%	gewas a: erwten of winterveldbonen	regio 1	Vogelvriendelijke teelt eiwitgewas (vroeg, 1 juni tot 15 juli)	€ 3.051,58	€ 3.967,05
bouwland	50d	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van da-	1 juni	15 augustus	90%	gewas a: zomer-	regio 2	Vogelvriendelijke teelt eiwitgewas	€ 4.070,89	€ 5.292,16

			tum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.				veldbo- nen		(laat, 1 juni tot 15 augustus)			
bouw- land	50d	A09	Minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.	1 juni	15 augustus	90%	gewas a: zomer- veldbo- nen	regio 1	Vogelvriendelijke teelt eiwitgewas (laat, 1 juni tot 15 augustus)	€ 2.977,86	€ 3.871,22	
gras- land	1a	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	1 april	1 juni			regio 1 en 2	Grasland met rustperiode, rust van 1 april tot 1 juni	€ 453,35	€ 964,26	
gras- land	1b	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	1 april	8 juni			regio 1 en 2	Grasland met rustperiode, rust van 1 april tot 8 juni	€ 653,53	€ 1.224,50	
gras- land	1c	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	1 april	15 juni			regio 1 en 2	Grasland met rustperiode, rust van 1 april tot 15 juni	€ 752,21	€ 1.352,78	
gras- land	1d	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	1 april	22 juni			regio 1 en 2	Grasland met rustperiode, rust van 1 april tot 22 juni	€ 818,85	€ 1.439,42	
gras- land	1e	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	1 april	1 juli			regio 1 en 2	Grasland met rustperiode, rust van 1 april tot 1 juli	€ 1.332,58	€ 2.107,26	
gras- land	1f	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	1 april	8 juli			regio 1 en 2	Grasland met rustperiode, rust van 1 april tot 8 juli	€ 1.445,61	€ 2.254,20	
gras- land	1g	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	1 april	15 juli			regio 1 en 2	Grasland met rustperiode, rust van 1 april tot 15 juli	€ 1.544,51	€ 2.382,77	
gras- land	1h	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	1 april	22 juli			regio 1 en 2	Grasland met rustperiode, rust van 1 april tot 22 juli	€ 1.643,41	€ 2.511,35	
gras- land	1i	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	1 april	1 augustus			regio 1 en 2	Grasland met rustperiode, rust van 1 april tot 1 augustus	€ 1.770,58	€ 2.676,66	
gras- land	1j	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige	1 april	8 augustus			regio 1 en 2	Grasland met rustperiode, rust van 1 april	€ 1.974,98	€ 2.942,38	

grasland	1k	A01	bewerkingen uitgevoerd. Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	1 april	15 augustus	regio 1 en 2	Grasland met rustperiode, rust van 1 april tot 15 augustus	€ 2.179,37	€ 3.208,10
grasland	1l	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	1 mei	15 juni	regio 1 en 2	Grasland met rustperiode, rust van 1 mei tot 15 juni, voorweiden 1 maart tot 1 mei	€ 256,13	€ 389,03
grasland	1l	A03	Het grasland wordt vanaf 1 maart en vóór de rustperiode niet gemaaid.	1 maart	1 mei	regio 1 en 2	Grasland met rustperiode, rust van 1 mei tot 15 juni, voorweiden 1 maart tot 1 mei	€ -	€ 318,84
grasland	1m	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	8 mei	22 juni	regio 1 en 2	Grasland met rustperiode, rust van 8 mei tot 22 juni, voorweiden 1 maart tot 8 mei	€ 256,13	€ 389,03
grasland	1m	A03	Het grasland wordt vanaf 1 maart en vóór de rustperiode niet gemaaid.	1 maart	8 mei	regio 1 en 2	Grasland met rustperiode, rust van 8 mei tot 22 juni, voorweiden 1 maart tot 8 mei	€ -	€ 318,84
grasland	1n	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	1 april	1 september	regio 1 en 2	Grasland met rustperiode, rust van 1 april tot 1 september	€ 2.588,17	€ 3.739,53
grasland	1q	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	1 mei	1 juni	regio 1 en 2	Grasland met rustperiode, rust van 1 mei tot 1 juni, voorweiden 1 maart tot 1 mei	€ 213,00	€ 332,97
grasland	1q	A03	Het grasland wordt vanaf 1 maart en vóór de rustperiode niet gemaaid.	1 maart	1 mei	regio 1 en 2	Grasland met rustperiode, rust van 1 mei tot 1 juni, voorweiden 1 maart tot 1 mei	€ -	€ 318,84
grasland	1r	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	8 mei	8 juni	regio 1 en 2	Grasland met rustperiode, rust van 8 mei tot 8 juni, voorweiden 1 maart tot 8 mei	€ 213,00	€ 332,97

grasland	1r	A03	Het grasland wordt vanaf 1 maart en vóór de rustperiode niet gemaaid.	1 maart	8 mei	regio 1 en 2	Grasland met rustperiode, rust van 8 mei tot 8 juni, voorweiden 1 maart tot 8 mei	€ -	€ 318,84
grasland	1s	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	1 mei	8 juni	regio 1 en 2	Grasland met rustperiode, rust van 1 mei tot 8 juni, voorweiden 1 maart tot 1 mei	€ 238,82	€ 366,53
grasland	1s	A03	Het grasland wordt vanaf 1 maart en vóór de rustperiode niet gemaaid.	1 maart	1 mei	regio 1 en 2	Grasland met rustperiode, rust van 1 mei tot 8 juni, voorweiden 1 maart tot 1 mei	€ -	€ 318,84
grasland	1t	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	8 mei	15 juni	regio 1 en 2	Grasland met rustperiode, rust van 8 mei tot 15 juni, voorweiden 1 maart tot 8 mei	€ 238,82	€ 366,53
grasland	1t	A03	Het grasland wordt vanaf 1 maart en vóór de rustperiode niet gemaaid.	1 maart	8 mei	regio 1 en 2	Grasland met rustperiode, rust van 8 mei tot 15 juni, voorweiden 1 maart tot 8 mei	€ -	€ 318,84
grasland	1u	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	15 mei	15 juni	regio 1 en 2	Grasland met rustperiode, rust van 15 mei tot 15 juni, voorweiden 1 maart tot 15 mei	€ 210,21	€ 329,34
grasland	1u	A03	Het grasland wordt vanaf 1 maart en vóór de rustperiode niet gemaaid.	1 maart	15 mei	regio 1 en 2	Grasland met rustperiode, rust van 15 mei tot 15 juni, voorweiden 1 maart tot 15 mei	€ -	€ 318,84
grasland	1v	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	15 maart	15 mei	regio 1 en 2	Grasland met rustperiode, rust van 15 maart tot 15 mei	€ 155,79	€ 577,44
grasland	1w	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	15 maart	22 mei	regio 1 en 2	Grasland met rustperiode, rust van 15 maart tot 22 mei	€ 310,52	€ 778,58
grasland	1x	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen land-	15 maart	1 juni	regio 1 en 2	Grasland met rustperiode, rust van 15	€ 481,95	€ 1.001,44

			bouwkundige bewerkingen uitgevoerd.						maart tot 1 juni			
land-schap	20a	A11	Er wordt gevrijwaard voor beschadiging door vee van datum x tot datum y	1 januari	31 december				regio 1 en 2	Hakhoutbeheer	€ -	€ 2.020,43
land-schap	20a	A22	Jaarlijks is minimaal f% tot maximaal g% van oppervlakte van de beheer-eenheden in het leefgebied is gekapt, geknot, gesnoeid of gedund ten behoeve handhaven verschijnings-vorm.			1%	40%		regio 1 en 2	Hakhoutbeheer	€ -	€ 903,80
land-schap	20a	A24	Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.						regio 1 en 2	Hakhoutbeheer	€ -	€ 903,80
land-schap	20b	A11	Er wordt gevrijwaard voor beschadiging door vee van datum x tot datum y	1 januari	31 december				regio 1 en 2	Hakhoutbeheer, tussenkap in tijdvak	€ -	€ 2.036,68
land-schap	20b	A22	Jaarlijks is minimaal f% tot maximaal g% van oppervlakte van de beheer-eenheden in het leefgebied is gekapt, geknot, gesnoeid of gedund ten behoeve handhaven verschijnings-vorm.			1%	40%		regio 1 en 2	Hakhoutbeheer, tussenkap in tijdvak	€ -	€ 4.110,48
land-schap	20b	A24	Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.						regio 1 en 2	Hakhoutbeheer, tussenkap in tijdvak	€ -	€ 3.542,33
land-schap	20c	A11	Er wordt gevrijwaard voor beschadiging door vee van datum x tot datum y	1 januari	31 december				regio 1 en 2	Hakhoutbeheer, eindkap/groot onderhoud in tijdvak	€ -	€ 1.915,35
land-schap	20c	A22	Jaarlijks is minimaal f% tot maximaal g% van oppervlakte van de beheer-eenheden in het leefgebied is gekapt, geknot, gesnoeid of gedund ten behoeve handhaven verschijnings-vorm.			1%	40%		regio 1 en 2	Hakhoutbeheer, eindkap/groot onderhoud in tijdvak	€ -	€ 10.717,63
land-schap	20c	A24	Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.						regio 1 en 2	Hakhoutbeheer, eindkap/groot onderhoud in tijdvak	€ -	€ 3.525,19
land-schap	21a	A11	Er wordt gevrijwaard voor beschadiging door vee van datum x tot datum y	1 januari	31 december				regio 1 en 2	Beheer van bomenrijen	€ -	€ 2.658,46

land- schap	21a	A22	Jaarlijks is minimaal f% tot maximaal g% van oppervlakte van de beheer-eenheden in het leefgebied is gekapt, geknot, gesnoeid of gedund ten behoeve handhaven verschijnings-vorm.		1%	40%	regio 1 en 2	Beheer van bomenrij- en	€ -	€ 202.921,20	
land- schap	21a	A24	Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.				regio 1 en 2	Beheer van bomenrij- en	€ -	€ 300.526,73	
land- schap	22a	A11	Er wordt gevrijwaard voor beschadiging door vee van datum x tot datum y	1 janu- ari	31 de- cem- ber		regio 1 en 2	Knip- of scheerheg, jaarlijks 100% snoei	€ -	€ 5.221,94	
land- schap	22a	A22	Jaarlijks is minimaal f% tot maximaal g% van oppervlakte van de beheer-eenheden in het leefgebied is gekapt, geknot, gesnoeid of gedund ten behoeve handhaven verschijnings-vorm.			100%	100%	regio 1 en 2	Knip- of scheerheg, jaarlijks 100% snoei	€ -	€ 46.351,28
land- schap	22a	A24	Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.				regio 1 en 2	Knip- of scheerheg, jaarlijks 100% snoei	€ -	€ 4.905,52	
land- schap	22b	A11	Er wordt gevrijwaard voor beschadiging door vee van datum x tot datum y	1 janu- ari	31 de- cem- ber		regio 1 en 2	Knip- of scheerheg, 20-50 % ge- snoeid op leefgebied	€ -	€ 3.700,58	
land- schap	22b	A22	Jaarlijks is minimaal f% tot maximaal g% van oppervlakte van de beheer-eenheden in het leefgebied is gekapt, geknot, gesnoeid of gedund ten behoeve handhaven verschijnings-vorm.			20%	50%	regio 1 en 2	Knip- of scheerheg, 20-50 % ge- snoeid op leefgebied	€ -	€ 28.756,74
land- schap	22b	A24	Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.				regio 1 en 2	Knip- of scheerheg, 20-50 % ge- snoeid op leefgebied	€ -	€ 3.963,63	
land- schap	23a	A11	Er wordt gevrijwaard voor beschadiging door vee van datum x tot datum y	1 janu- ari	31 de- cem- ber		regio 1 en 2	Struweel- haag, groot on- derhoud in tijdvak (cy- clus 5-7 jaar)	€ -	€ 1.886,39	
land- schap	23a	A22	Jaarlijks is minimaal f% tot maximaal g% van oppervlakte van de beheer-eenheden in het leefgebied is ge-			1%	40%	regio 1 en 2	Struweel- haag, groot on- derhoud in tijdvak (cy- clus 5-7 jaar)	€ -	€ 6.510,06

land-schap	23a	A24	Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.					regio 1 en 2	Struweelhaag, groot onderhoud in tijdvak (cyclus 5-7 jaar)	€ -	€ 1.793,07
land-schap	23b	A11	Er wordt gevrijwaard voor beschadiging door vee van datum x tot datum y	1 januari	31 december			regio 1 en 2	Struweelhaag, groot onderhoud in tijdvak (cyclus > 12 jaar)	€ -	€ 3.083,82
land-schap	23b	A22	Jaarlijks is minimaal f% tot maximaal g% van oppervlakte van de beheereenheden in het leefgebied is gekapt, geknot, gesnoeid of gedund ten behoeve handhaven verschijningsvorm.			1%	40%	regio 1 en 2	Struweelhaag, groot onderhoud in tijdvak (cyclus > 12 jaar)	€ -	€ 13.692,79
land-schap	23b	A24	Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.					regio 1 en 2	Struweelhaag, groot onderhoud in tijdvak (cyclus > 12 jaar)	€ -	€ 8.584,15
land-schap	23c	A11	Er wordt gevrijwaard voor beschadiging door vee van datum x tot datum y	1 januari	31 december			regio 1 en 2	Struweelhaag	€ -	€ 2.125,87
land-schap	23c	A22	Jaarlijks is minimaal f% tot maximaal g% van oppervlakte van de beheereenheden in het leefgebied is gekapt, geknot, gesnoeid of gedund ten behoeve handhaven verschijningsvorm.			1%	40%	regio 1 en 2	Struweelhaag	€ -	€ 1.349,67
land-schap	23c	A24	Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.					regio 1 en 2	Struweelhaag	€ -	€ 1.349,67
land-schap	24a	A22	Jaarlijks is minimaal f% tot maximaal g% van oppervlakte van de beheereenheden in het leefgebied is gekapt, geknot, gesnoeid of gedund ten behoeve handhaven verschijningsvorm.			1%	40%	regio 1 en 2	Struweelrand-zoom-vegetatie	€ -	€ 1.219,32
land-schap	24a	A23	Minimaal f% tot maximaal g% van de eenheid of van het leefge-			5%	35% van het leefgebied is jaar-	regio 1 en 2	Struweelrand-zoom-vegetatie	€ -	€ 176,24



									lijks ge- maaid				
land- schap	24a	A24	bied onder be- heer is jaarlijks geschoond danwel ge- schoond en ge- maaid danwel gemaaid							regio 1 en 2	Struweel- rand-zoom- vegetatie	€ -	€ 1.443,03
land- schap	25a	A11	Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.	1 janu- ari	31 de- cem- ber					regio 1 en 2	Bomen op landbouw- grond	€ -	€ 2.658,46
land- schap	25a	A22	Er wordt gevrij- waard voor be- schadiging door vee van datum x tot datum y			1%	40%			regio 1 en 2	Bomen op landbouw- grond	€ -	€ 202.921,20
land- schap	25a	A22	Jaarlijks is mini- maal f% tot maximaal g% van oppervlakte van de beheer- eenheden in het leefgebied is ge- kapt, geknot, ge- snoeid of ge- dund ten behoe- ve handhaven verschijnings- vorm.							regio 1 en 2	Bomen op landbouw- grond	€ -	€ 300.526,73
land- schap	25a	A24	Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.							regio 1 en 2	Bomen op landbouw- grond	€ -	€ 300.526,73
land- schap	26a	A22	Jaarlijks is mini- maal f% tot maximaal g% van oppervlakte van de beheer- eenheden in het leefgebied is ge- kapt, geknot, ge- snoeid of ge- dund ten behoe- ve handhaven verschijnings- vorm.			25%	100%			regio 1 en 2	Half- en hoogstam- boom- gaard	€ -	€ 3.049,12
land- schap	26a	A24	Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.							regio 1 en 2	Half- en hoogstam- boom- gaard	€ -	€ 1.322,69
land- schap	27a	A11	Er wordt gevrij- waard voor be- schadiging door vee van datum x tot datum y	1 janu- ari	31 de- cem- ber					regio 1 en 2	Hakhout- bosje (droog), groot on- derhoud	€ -	€ 276,48
land- schap	27a	A22	Jaarlijks is mini- maal f% tot maximaal g% van oppervlakte van de beheer- eenheden in het leefgebied is ge- kapt, geknot, ge- snoeid of ge- dund ten behoe- ve handhaven verschijnings- vorm.			1%	40%			regio 1 en 2	Hakhout- bosje (droog), groot on- derhoud	€ -	€ 2.265,13
land- schap	27a	A24	Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.							regio 1 en 2	Hakhout- bosje (droog), groot on- derhoud	€ -	€ 2.736,21

land- schap	27b	A11	Er wordt gevrij- waard voor be- schadiging door vee van datum x tot datum y	1 janu- ari	31 de- cem- ber			regio 1 en 2	Hakhout- bosje (vochtig en nat), groot onderhoud	€ -	€ 365,80
land- schap	27b	A22	Jaarlijks is mini- maal f% tot maximaal g% van oppervlakte van de beheer- eenheden in het leefgebied is ge- kapt, geknot, ge- snoeid of ge- dond ten behoe- ve handhaven verschijnings- vorm.			1%	40%	regio 1 en 2	Hakhout- bosje (vochtig en nat), groot onderhoud	€ -	€ 2.718,15
land- schap	27b	A24	Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.					regio 1 en 2	Hakhout- bosje (vochtig en nat), groot onderhoud	€ -	€ 1.749,63
land- schap	27c	A11	Er wordt gevrij- waard voor be- schadiging door vee van datum x tot datum y	1 janu- ari	31 de- cem- ber			regio 1 en 2	Hakhout- bosje	€ -	€ 116,26
land- schap	27c	A22	Jaarlijks is mini- maal f% tot maximaal g% van oppervlakte van de beheer- eenheden in het leefgebied is ge- kapt, geknot, ge- snoeid of ge- dond ten behoe- ve handhaven verschijnings- vorm.			1%	40%	regio 1 en 2	Hakhout- bosje	€ -	€ 116,26
land- schap	27c	A24	Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.					regio 1 en 2	Hakhout- bosje	€ -	€ 116,26
land- schap	28a	A11	Er wordt gevrij- waard voor be- schadiging door vee van datum x tot datum y	1 janu- ari	31 de- cem- ber			regio 1 en 2	Griendje	€ -	€ 448,51
land- schap	28a	A22	Jaarlijks is mini- maal f% tot maximaal g% van oppervlakte van de beheer- eenheden in het leefgebied is ge- kapt, geknot, ge- snoeid of ge- dond ten behoe- ve handhaven verschijnings- vorm.			1%	40%	regio 1 en 2	Griendje	€ -	€ 3.387,91
land- schap	28a	A24	Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.					regio 1 en 2	Griendje	€ -	€ 3.387,91
land- schap	29a	A11	Er wordt gevrij- waard voor be- schadiging door vee van datum x tot datum y	1 janu- ari	31 de- cem- ber			regio 1 en 2	Bosje met periodiek onderhoud	€ -	€ 2.126,77
land- schap	29a	A22	Jaarlijks is mini- maal f% tot maximaal g% van oppervlakte			1%	40%	regio 1 en 2	Bosje met periodiek onderhoud	€ -	€ 3.705,52

			van de beheer-eenheden in het leefgebied is gekapt, geknot, gesnoeid of gedund ten behoeve handhaven verschijningsvorm.									
land-schap	29a	A24	Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.						regio 1 en 2	Bosje met periodiek onderhoud	€ -	€ 1.196,09
land-schap	29b	A11	Er wordt gevrijwaard voor beschadiging door vee van datum x tot datum y	1 januari	31 december				regio 1 en 2	Bosje	€ -	€ 2.126,77
land-schap	29b	A22	Jaarlijks is minimaal f% tot maximaal g% van oppervlakte van de beheer-eenheden in het leefgebied is gekapt, geknot, gesnoeid of gedund ten behoeve handhaven verschijningsvorm.			1%	40%		regio 1 en 2	Bosje	€ -	€ 451,90
land-schap	29b	A24	Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.						regio 1 en 2	Bosje	€ -	€ 451,90
gras-land	2a	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	rust-periode van y tussen 1 mei-1 augustus	2 weken				regio 1 en 2	Kuikenvelden, grasland met rust, 2 weken in periode 1 mei – 1 augustus	€ 361,56	€ 769,85
gras-land	2b	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	rust-periode van y tussen 1 mei-1 augustus	3 weken				regio 1 en 2	Kuikenvelden, grasland met rust, 3 weken in periode 1 mei – 1 augustus	€ 561,74	€ 1.105,17
gras-land	2c	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	rust-periode van y tussen 1 mei-1 augustus	4 weken				regio 1 en 2	Kuikenvelden, grasland met rust, 4 weken in periode 1 mei – 1 augustus	€ 761,92	€ 1.365,41
gras-land	2d	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	rust-periode van y tussen 1 mei-1 augustus	5 weken				regio 1 en 2	Kuikenvelden, grasland met rust, 5 weken in periode 1 mei – 1 augustus	€ 962,10	€ 1.625,64
gras-land	2e	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige	rust-periode van y tussen 1	6 weken				regio 1 en 2	Kuikenvelden, grasland met rust, 6 weken in peri-	€ 1.162,28	€ 1.885,88

			bewerkingen uit- gevoerd.	mei-1 augus- tus			ode 1 mei - 1 augustus			
kruiden- rijk Gras- land	30a	A05	Er wordt aan- toonbaar ge- zocht naar nes- ten. Gevonden nesten en/of kui- kens worden be- schermd en ge- vrijwaard van al- le landbouwkun- dige bewerkin- gen, tenminste via enclaves van minimaal a m2 (alleen op gras- land) danwel via een rustperiode van datum x tot datum y, waarbij de vrijwaring tenminste 14 ka- lenderdagen duurt, of via het plaatsen van nestbescher- mers. Gevonden nesten zijn gere- gistreerd (bijv op stalkaart of via geo informatie). Voor specifieke soorten kan nestgelegenheid worden ge- plaatst.	1 april	1 juli		regio 1 en 2	Nest- en opgroeige- legenheid Zwarte Stern / rust 1 april tot 1 juli / 4 indi- catorsoor- ten van 1 april tot 1 oktober	€ 525,60	€ 2.914,97
kruiden- rijk Gras- land	30a	A17	Het gewas wordt minimaal 1 keer per 2 jaar ge- maaid en afge- voerd.				regio 1 en 2	Nest- en opgroeige- legenheid Zwarte Stern / rust 1 april tot 1 juli / 4 indi- catorsoor- ten van 1 april tot 1 oktober	€ -	€ 253,50
kruiden- rijk Gras- land	30a	A19	Minimaal a ver- schillende indica- torsoorten uit lijst b ten behoe- ve van specifiek doel zijn in transsect aanwe- zig in de periode x tot y	1 april	1 okto- ber	4 indica- torsoor- ten zoals gepubli- ceerd op de websi- te van BIJ12	regio 1 en 2	Nest- en opgroeige- legenheid Zwarte Stern / rust 1 april tot 1 juli / 4 indi- catorsoor- ten van 1 april tot 1 oktober	€ 1.128,18	€ 3.935,32
kruiden- rijk Gras- land	30b	A05	Er wordt aan- toonbaar ge- zocht naar nes- ten. Gevonden nesten en/of kui- kens worden be- schermd en ge- vrijwaard van al- le landbouwkun- dige bewerkin- gen, tenminste via enclaves van minimaal a m2 (alleen op gras- land) danwel via een rustperiode van datum x tot datum y, waarbij de vrijwaring tenminste 14 ka- lenderdagen duurt, of via het plaatsen van nestbescher-	1 april	15 ju- ni		regio 1 en 2	Nestgele- genheid Zwarte Stern / rust 1 april tot 15 juni / 4 indicator- soorten van 1 april tot 1 okto- ber	€ 204,40	€ 3.303,78

			mers. Gevonden nesten zijn geregistreerd (bijv op stalkaart of via geo informatie). Voor specifieke soorten kan nestgelegenheid worden geplaatst.									
kruidenrijk Grasland	30b	A17	Het gewas wordt minimaal 1 keer per 2 jaar gemaaid en afgevoerd.					regio 1 en 2	Nestgelegenheid Zwarte Stern / rust 1 april tot 15 juni / 4 indicatorsoorten van 1 april tot 1 oktober	€ -		€ 253,50
kruidenrijk Grasland	30b	A19	Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b ten behoeve van specifiek doel zijn in transsect aanwezig in de periode x tot y	1 april	1 oktober	4 indicatorsoorten zoals gepubliceerd op de website van BIJ12		regio 1 en 2	Nestgelegenheid Zwarte Stern / rust 1 april tot 15 juni / 4 indicatorsoorten van 1 april tot 1 oktober	€ 1.128,18		€ 3.128,95
botanisch grasland	31a	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.		90%			regio 1 en 2	Insectenrijk grasland / 4 indicatorsoorten van 1 april tot 1 oktober / maximaal 2 GVE per ha van 15 september tot 31 december	€ -		€ 103,96
botanisch grasland	31a	A19	Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b ten behoeve van specifiek doel zijn in transsect aanwezig in de periode x tot y	1 april	1 oktober	4 indicatorsoorten zoals gepubliceerd op de website van BIJ12		regio 1 en 2	Insectenrijk grasland / 4 indicatorsoorten van 1 april tot 1 oktober / maximaal 2 GVE per ha van 15 september tot 31 december	€ 1.275,73		€ 1.658,46
botanisch grasland	31a	A21	Van datum x tot datum y beweiding toegestaan met maximale veebezetting b (GVE/ha)	15 september	31 december		maximale veebezetting 2 GVE/ha	regio 1 en 2	Insectenrijk grasland / 4 indicatorsoorten van 1 april tot 1 oktober / maximaal 2 GVE per ha van 15 september tot 31 december	€ 508,71		€ 613,43
botanisch grasland	31b	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.		90%			regio 1 en 2	Insectenrijk grasland plus/ 4 indicatorsoorten van 1 april tot 1 oktober / maximaal 2 GVE per ha van 15 september	€ -		€ 103,96

botanisch grasland	31b	A19	Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b ten behoeve van specifiek doel zijn in transsect aanwezig in de periode x tot y	1 april	1 oktober	4 indicatorsoorten zoals gepubliceerd op de website van BIJ12	regio 1 en 2	Insectenrijk grasland plus/ 4 indicatorsoorten van 1 april tot 1 oktober / maximaal 2 GVE per ha van 15 september tot 31 december	€ 1.275,73	€ 1.714,52
botanisch grasland	31b	A21	Van datum x tot datum y beweiding toegestaan met maximale veebezetting b (GVE/ha)	15 september	31 december		maximale veebezetting 2 GVE/ha	Insectenrijk grasland plus/ 4 indicatorsoorten van 1 april tot 1 oktober / maximaal 2 GVE per ha van 15 september tot 31 december	€ 1.312,44	€ 1.602,21
botanisch grasland	32a	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.			90%		Insectenrijke graslandrand / 4 indicatorsoorten van 1 april tot 1 oktober	€ -	€ 103,96
botanisch grasland	32a	A19	Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b ten behoeve van specifiek doel zijn in transsect aanwezig in de periode x tot y	1 april	1 oktober		4 indicatorsoorten zoals gepubliceerd op de website van BIJ12	Insectenrijke graslandrand / 4 indicatorsoorten van 1 april tot 1 oktober	€ 2.588,17	€ 3.316,74
landschap	36a	A27	De peilscheiding is jaarlijks schoongemaakt en/of onderhouden					Beheer peilscheidingen, beheer peilgestuurde drainage	€ -	€ 280.345,00
landschap	36b	A27	De peilscheiding is jaarlijks schoongemaakt en/of onderhouden					Beheer peilscheidingen, beheer conserveringsstuw	€ -	€ 280.345,00
kruidenrijk Grasland	38a	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.			90%		Water bergen op grasland, 4 indicatorsoorten tussen 1 april en 1 oktober	€ -	€ 103,96
kruidenrijk Grasland	38a	A16	Watergang heeft (via natuurlijke of kunstmatige voorziening) vrij toegang, na onderlopen wordt er schoongemaakt					Water bergen op grasland, 4 indicatorsoorten tussen 1 april en 1 oktober	€ -	€ 125,11
kruidenrijk Grasland	38a	A17	Het gewas wordt minimaal 1 keer per 2 jaar gemaaid en afgevoerd.					Water bergen op grasland, 4 indicatorsoorten tussen 1 april en 1 oktober	€ -	€ 253,50

kruidenrijk Grasland	38a	A19	Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b ten behoeve van specifiek doel zijn in transsect aanwezig in de periode x tot y	1 april	1 oktober	4 indicatorsoorten zoals gepubliceerd op de website van BIJ12	regio 1 en 2	Water beren op grasland, 4 indicatorsoorten tussen 1 april en 1 oktober	€ 1.463,54	€ 1.920,05
kruidenrijk Grasland	39a	A06	Vaste mest is opgebracht (vaste mest: dierlijke meststoffen die niet verpompbaar zijn; besluit meststoffen 1Ai; Bijlage i uit Uitvoeringsregeling Meststoffenwet (Tabel I ) rund (10,13), paard (25), schaap (56)), danwel met bodemverbeteraars gericht op bodembio-logie uit lijst a.			zie de lijst van bodemverbeteraars gericht op bodembio-logie icm beheerco-des op de website van BIJ12 (ver-nieuwde versie fe-bruari 2024)	regio 1 en 2	Bodemver-betering grasland / vaste stro-rijke mest / 4 indicatorsoorten tussen 1 april en 1 oktober	€ -	€ 207,46
kruidenrijk Grasland	39a	A17	Het gewas wordt minimaal 1 keer per 2 jaar ge-maaid en afge-voerd.				regio 1 en 2	Bodemver-betering grasland / vaste stro-rijke mest / 4 indicatorsoorten tussen 1 april en 1 oktober	€ -	€ 253,50
kruidenrijk Grasland	39a	A19	Minimaal a ver-schillende indica-torsoorten uit lijst b ten behoe-ve van specifiek doel zijn in transsect aanwe-zig in de periode x tot y	1 april	1 okto-ber	4 indica-torsoor-ten zoals gepubli-ceerd op de websi-te van BIJ12	regio 1 en 2	Bodemver-betering grasland / vaste stro-rijke mest / 4 indica-torsoorten tussen 1 april en 1 oktober	€ 1.463,54	€ 2.024,01
bouwland	39b	A06	Vaste mest is opgebracht (vas-te mest: dierlijke meststoffen die niet verpompbaar zijn; besluit meststoffen 1Ai; Bijlage i uit Uitvoeringsregeling Meststoffenwet (Tabel I ) rund (10,13), paard (25), schaap (56)), danwel met bodemver-beteraars gericht op bodembio-logie uit lijst a.			zie de lijst van bodemverbete-raars ge-richt op bodembio-logie icm be-heerco-des op de website van BIJ12 (ver-nieuwde versie fe-bruari 2024)	regio 1 en 2	Bodemver-betering bouwland/ vaste mest of bodem-verbete-raars	€ -	€ 207,46
bouwland	39c	A30	Plantresten (a), lijst conform 6 (b) en/of andere bodemverbete-raars (c) al dan niet opgebracht, zijn onderge-werkt binnen d weken na aan-brengen			zie de lijst van bodem-verbete-raars ge-richt op bodembio-logie icm be-heerco-des op de website van BIJ12 (ver-nieuwde versie fe-bruari 2024)	onder-werken binnen 2 we-ken regio 1 en 2	Bodemver-betering bouwland / gewasres-ten, incl stro & groenbe-mesters en onderwer-ken	€ -	€ 493,74

grasland	39d	A06	Vaste mest is opgebracht (vaste mest: dierlijke meststoffen die niet verpompbaar zijn; besluit meststoffen 1Ai; Bijlage i uit Uitvoeringsregeling Meststoffenwet (Tabel 1) ) rund (10,13), paard (25), schaap (56)), danwel met bodemverbeteraars gericht op bodembio-logie uit lijst a.			zie de lijst van bodemverbeteraars gericht op bodembio-logie icm beheerco-des op de website van BLJ12 (ver-nieuwde versie fe-bruari 2024)	regio 1 en 2	Bodemver-betering grasland / vaste mest of bodem-verbete-raars	€ -	€ 207,46
grasland	39d	A17	Het gewas wordt minimaal 1 keer per 2 jaar ge-maaid en afge-voerd.				regio 1 en 2	Bodemver-betering grasland / vaste mest of bodem-verbete-raars	€ -	€ 253,50
grasland	3a	A04	Het land is geïn-undeerd (volle-dig drassig). De inundatieperiode loopt van datum x tot datum y.	15 fe-bruari	15 april		regio 1 en 2	Plas-dras grasland, 15 februari – 15 april	€ 957,70	€ 1.619,92
grasland	3b	A04	Het land is geïn-undeerd (volle-dig drassig). De inundatieperiode loopt van datum x tot datum y.	15 fe-bruari	15 mei		regio 1 en 2	Plas-dras grasland, 15 februari – 15 mei	€ 1.543,32	€ 2.381,22
grasland	3c	A04	Het land is geïn-undeerd (volle-dig drassig). De inundatieperiode loopt van datum x tot datum y.	15 fe-bruari	15 juni		regio 1 en 2	Plas-dras grasland, 15 februari – 15 juni	€ 2.588,17	€ 3.739,53
grasland	3d	A04	Het land is geïn-undeerd (volle-dig drassig). De inundatieperiode loopt van datum x tot datum y.	15 fe-bruari	1 au-gus-tus		regio 1 en 2	Plas-dras grasland, 15 februari – 1 augustus	€ 2.588,17	€ 3.739,53
grasland	3i	A04	Het land is geïn-undeerd (volle-dig drassig). De inundatieperiode loopt van datum x tot datum y.	inun-datatie van y tus-sen 1 mei tot 1 augus-tus	ten-din-ste 3 we-ken		regio 1 en 2	Plas-dras grasland, 1 mei – 1 au-gustus, 3 weken	€ 776,45	€ 1.345,05
grasland	3j	A04	Het land is geïn-undeerd (volle-dig drassig). De inundatieperiode loopt van datum x tot datum y.	inun-datatie van y tus-sen 1 mei tot 1 augus-tus	ten-din-ste 4 we-ken		regio 1 en 2	Plas-dras grasland, 1 mei – 1 au-gustus, 4 weken	€ 1.035,27	€ 1.687,12
grasland	3k	A04	Het land is geïn-undeerd (volle-dig drassig). De inundatieperiode loopt van datum x tot datum y.	inun-datatie van y tus-sen 1 mei tot 1 augus-tus	ten-din-ste 6 we-ken		regio 1 en 2	Plas-dras grasland, 1 mei – 1 au-gustus, 6 weken	€ 1.552,90	€ 2.371,26
grasland	3l	A04	Het land is geïn-undeerd (volle-dig drassig). De inundatieperiode loopt van datum x tot datum y.	inun-datatie van y tus-sen 1 mei tot 1 augus-tus	ten-din-ste 8 we-ken		regio 1 en 2	Plas-dras grasland, 1 mei – 1 au-gustus, 8 weken	€ 2.070,54	€ 3.055,40



			loopt van datum x tot datum y.	mei tot 1 augustus			gustus, 8 weken			
grasland	3m	A04	Het land is geïnundeerd (volledig drassig). De inundatieperiode loopt van datum x tot datum y.	inundatie van y tus- sen 1 no- vember jaar x tot 31 janua- ri jaar x+1	ten- min- ste 2 we- ken	regio 1 en 2	Plas-dras grasland, 1 november – 31 janua- ri, 2 weken	€ -		€ 374,91
grasland	3n	A04	Het land is geïnundeerd (volledig drassig). De inundatieperiode loopt van datum x tot datum y.	1 maart	1 juni	regio 1 en 2	Plas-dras grasland, 1 maart– 1 juni	€ 1.721,78		€ 2.613,23
grasland	3o	A04	Het land is geïnundeerd (volledig drassig). De inundatieperiode loopt van datum x tot datum y.	1 maart	15 juni	regio 1 en 2	Plas-dras grasland, 1 maart – 15 juni	€ 2.588,17		€ 3.739,53
grasland	3p	A04	Het land is geïnundeerd (volledig drassig). De inundatieperiode loopt van datum x tot datum y.	1 maart	1 juli	regio 1 en 2	Plas-dras grasland, 1 maart– 1 juli	€ 2.588,17		€ 3.739,53
kruiden-rijk Grasland	41a	A05	Er wordt aan- toonbaar ge- zocht naar nes- ten. Gevonden nesten en/of kui- kens worden be- schermd en ge- vrijwaard van al- le landbouwkun- dige bewerkin- gen, tenminste via enclaves van minimaal a m2 (alleen op gras- land) danwel via een rustperiode van datum x tot datum y, waarbij de vrijwaring tenminste 14 ka- lenderdagen duurt, of via het plaatsen van nestbescher- mers. Gevonden nesten zijn gere- gistreerd (bijv op stalkaart of via geo informatie). Voor specifieke soorten kan nestgelegenheid worden ge- plaatst.	1 april	27 april	regio 1 en 2	Ontwikke- ling krui- denrijk grasland / rust 1 april tot 27 april/ 2 indicator- soorten van 1 april tot 1 okto- ber	€ 132,02		€ 222,52
kruiden-rijk Grasland	41a	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrij- ding op min x % van de opper- vlakte.		90%	regio 1 en 2	Ontwikke- ling krui- denrijk grasland / rust 1 april tot 27 april/ 2 indicator- soorten van 1 april tot 1 okto- ber	€ -		€ 103,96

kruidenrijk Grasland	41a	A17	Het gewas wordt minimaal 1 keer per 2 jaar gemaaid en afgevoerd.				regio 1 en 2	Ontwikkeling kruidenrijk grasland / rust 1 april tot 27 april/ 2 indicatorsoorten van 1 april tot 1 oktober	€ -	€ 253,50
kruidenrijk Grasland	41a	A19	Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b ten behoeve van specifiek doel zijn in transsect aanwezig in de periode x tot y	1 april	1 oktober	2 indicatorsoorten zoals gepubliceerd op de website van BIJ12	regio 1 en 2	Ontwikkeling kruidenrijk grasland / rust 1 april tot 27 april/ 2 indicatorsoorten van 1 april tot 1 oktober	€ 295,94	€ 703,57
kruidenrijk Grasland	41b	A05	Er wordt aantoonbaar gezocht naar nesten. Gevonden nesten en/of kuikens worden beschermd en gevrijwaard van alle landbouwkundige bewerkingen, tenminste via enclaves van minimaal a m2 (alleen op grasland) danwel via een rustperiode van datum x tot datum y, waarbij de vrijwaring tenminste 14 kalenderdagen duurt, of via het plaatsen van nestbeschermers. Gevonden nesten zijn geregistreerd (bijv op stalkaart of via geo informatie). Voor specifieke soorten kan nestgelegenheid worden geplaatst.	1 april	22 mei		regio 1 en 2	Ontwikkeling kruidenrijk grasland / rust 1 april tot 22 mei/ 2 indicatorsoorten van 1 april tot 1 oktober	€ 310,52	€ 558,52
kruidenrijk Grasland	41b	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.		90%		regio 1 en 2	Ontwikkeling kruidenrijk grasland / rust 1 april tot 22 mei/ 2 indicatorsoorten van 1 april tot 1 oktober	€ -	€ 103,96
kruidenrijk Grasland	41b	A17	Het gewas wordt minimaal 1 keer per 2 jaar gemaaid en afgevoerd.				regio 1 en 2	Ontwikkeling kruidenrijk grasland / rust 1 april tot 22 mei/ 2 indicatorsoorten van 1 april tot 1 oktober	€ -	€ 253,50
kruidenrijk Grasland	41b	A19	Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b ten behoeve van specifiek	1 april	1 oktober	2 indicatorsoorten zoals gepubliceerd op	regio 1 en 2	Ontwikkeling kruidenrijk grasland / rust 1 april	€ 537,57	€ 1.017,69

			doel zijn in transsect aanwe- zig in de periode x tot y			de websi- te van BIJ12		tot 22 mei/ 2 indicator- soorten van 1 april tot 1 oktober		
kruiden- rijk Gras- land	41c	A05	Er wordt aan- toonbaar ge- zocht naar nes- ten. Gevonden nesten en/of kui- kens worden be- schermd en ge- vrijwaard van al- le landbouwkun- dige bewerkin- gen, tenminste via enclaves van minimaal a m2 (alleen op gras- land) danwel via een rustperiode van datum x tot datum y, waarbij de vrijwaring tenminste 14 ka- lenderdagen duurt, of via het plaatsen van nestbescher- mers. Gevonden nesten zijn gere- gistreerd (bijv op stalkaart of via geo informatie). Voor specifieke soorten kan nestgelegenheid worden ge- plaatst.	1 april	15 ju- ni		regio 1 en 2	Ontwikke- ling kruiden- rijk grasland / rust 1 april tot 15 juni/ 2 indicator- soorten van 1 april tot 1 oktober	€ 778,07	€ 1.166,34
kruiden- rijk Gras- land	41c	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrij- ding op min x % van de opper- vlakke.		90%		regio 1 en 2	Ontwikke- ling kruiden- rijk grasland / rust 1 april tot 15 juni/ 2 indicator- soorten van 1 april tot 1 oktober	€ -	€ 103,96
kruiden- rijk Gras- land	41c	A17	Het gewas wordt minimaal 1 keer per 2 jaar ge- maaid en afge- voerd.				regio 1 en 2	Ontwikke- ling kruiden- rijk grasland / rust 1 april tot 15 juni/ 2 indicator- soorten van 1 april tot 1 oktober	€ -	€ 253,50
kruiden- rijk Gras- land	41c	A19	Minimaal a ver- schillende indica- torsoorten uit lijst b ten behoe- ve van specifiek doel zijn in transsect aanwe- zig in de periode x tot y	1 april	1 oktober	2 indica- torsoor- ten zoals gepubli- ceerd op de websi- te van BIJ12	regio 1 en 2	Ontwikke- ling kruiden- rijk grasland / rust 1 april tot 15 juni/ 2 indicator- soorten van 1 april tot 1 oktober	€ -	€ 318,84
kruiden- rijk Gras- land	41d	A05	Er wordt aan- toonbaar ge- zocht naar nes- ten. Gevonden nesten en/of kui- kens worden be- schermd en ge- vrijwaard van al- le landbouwkun-	1 april	15 ju- ni		regio 1 en 2	Ontwikke- ling kruiden- rijk grasland / rust 1 april tot 15 juni/ 2 indicator- soorten van 1 april	€ 780,81	€ 1.169,91

			dige bewerkin- gen, tenminste via enclaves van minimaal a m2 (alleen op gras- land) danwel via een rustperiode van datum x tot datum y, waarbij de vrijwaring tenminste 14 ka- lenderdagen duurt, of via het plaatsen van nestbescher- mers. Gevonden nesten zijn gere- gistreerd (bijv op stalkaart of via geo informatie). Voor specifieke soorten kan nestgelegenheid worden ge- plaatst.							tot 1 okto- ber
krui- den- rijk Gras- land	41d	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrij- ding op min x % van de opper- vlakke.	90%			regio 1 en 2	Ontwikke- ling krui- denrijk grasland / rust 1 april tot 15 juni/ 2 indicator- soorten van 1 april tot 1 okto- ber	€ -	€ 103,96
krui- den- rijk Gras- land	41d	A17	Het gewas wordt minimaal 1 keer per 2 jaar ge- maaid en afge- voerd.				regio 1 en 2	Ontwikke- ling krui- denrijk grasland / rust 1 april tot 15 juni/ 2 indicator- soorten van 1 april tot 1 okto- ber	€ -	€ 253,50
krui- den- rijk Gras- land	41d	A19	Minimaal a ver- schillende indica- torsoorten uit lijst b ten behoe- ve van specifiek doel zijn in transsect aanwe- zig in de periode x tot y	1 april	1 okto- ber	2 indica- torsoor- ten zoals gepubli- ceerd op de websi- te van BIJ12	regio 1 en 2	Ontwikke- ling krui- denrijk grasland / rust 1 april tot 15 juni/ 2 indicator- soorten van 1 april tot 1 okto- ber	€ 347,37	€ 770,42
bouw- land	42a	A05	Er wordt aan- toonbaar ge- zocht naar nes- ten. Gevonden nesten en/of kui- kens worden be- schermd en ge- vrijwaard van al- le landbouwkun- dige bewerkin- gen, tenminste via enclaves van minimaal a m2 (alleen op gras- land) danwel via een rustperiode van datum x tot datum y, waarbij de vrijwaring tenminste 14 ka- lenderdagen duurt, of via het plaatsen van nestbescher- mers. Gevonden				regio 1 en 2	Legselbe- heer op bouwland	€ -	€ 66,79

			nesten zijn geregistreerd (bijv op stalkaart of via geo informatie). Voor specifieke soorten kan nestgelegenheid worden geplaast.						
bouwland	42b	A05	Er wordt aantoonbaar gezocht naar nesten. Gevonden nesten en/of kuikens worden beschermd en gevrijwaard van alle landbouwkundige bewerkingen, tenminste via enclaves van minimaal a m2 (alleen op grasland) danwel via een rustperiode van datum x tot datum y, waarbij de vrijwaring tenminste 14 kalenderdagen duurt, of via het plaatsen van nestbeschermers. Gevonden nesten zijn geregistreerd (bijv op stalkaart of via geo informatie). Voor specifieke soorten kan nestgelegenheid worden geplaast.	15 maart	15 mei	regio 1 en 2	Rustperiode op bouwland van 15 maart tot 15 mei	€ 140,00	€ 247,13
bouwland	42c	A05	Er wordt aantoonbaar gezocht naar nesten. Gevonden nesten en/of kuikens worden beschermd en gevrijwaard van alle landbouwkundige bewerkingen, tenminste via enclaves van minimaal a m2 (alleen op grasland) danwel via een rustperiode van datum x tot datum y, waarbij de vrijwaring tenminste 14 kalenderdagen duurt, of via het plaatsen van nestbeschermers. Gevonden nesten zijn geregistreerd (bijv op stalkaart of via geo informatie). Voor specifieke soorten kan nestgelegenheid worden geplaast.	15 maart	22 mei	regio 1 en 2	Rustperiode op bouwland van 15 maart tot 22 mei	€ 210,00	€ 338,13
bouwland	42d	A05	Er wordt aantoonbaar gezocht naar nesten. Gevonden nesten en/of kuikens worden be-	15 maart	1 juni	regio 1 en 2	Rustperiode op bouwland van 15 maart tot 1 juni	€ 280,00	€ 429,13

			<p>scherm en ge- vrijwaard van al- le landbouwkun- dige bewerkin- gen, tenminste via enclaves van minimaal a m2 (alleen op gras- land) danwel via een rustperiode van datum x tot datum y, waarbij de vrijwaring tenminste 14 ka- lenderdagen duurt, of via het plaatsen van nestbescher- mers. Gevonden nesten zijn gere- gistreerd (bijv op stalkaart of via geo informatie). Voor specifieke soorten kan nestgelegenheid worden ge- plaatst.</p>							
gras- land	4a	A05	Er wordt aan- toonbaar ge- zocht naar nes- ten. Gevonden nesten en/of kui- kens worden be- schermd en ge- vrijwaard van al- le landbouwkun- dige bewerkin- gen, tenminste via enclaves van minimaal a m2 (alleen op gras- land) danwel via een rustperiode van datum x tot datum y, waarbij de vrijwaring tenminste 14 ka- lenderdagen duurt, of via het plaatsen van nestbescher- mers. Gevonden nesten zijn gere- gistreerd (bijv op stalkaart of via geo informatie). Voor specifieke soorten kan nestgelegenheid worden ge- plaatst.		enclaves minimaal 50 m2	regio 1 en 2	Legselbe- heer op grasland	€ 0,14	€ 155,03	
gras- land	4d	A05	Er wordt aan- toonbaar ge- zocht naar nes- ten. Gevonden nesten en/of kui- kens worden be- schermd en ge- vrijwaard van al- le landbouwkun- dige bewerkin- gen, tenminste via enclaves van minimaal a m2 (alleen op gras- land) danwel via een rustperiode van datum x tot datum y, waarbij de vrijwaring tenminste 14 ka- lenderdagen duurt, of via het	rust- perio- de van y tus- sen 1 mei-1 augus- tus	2 we- ken	enclaves minimaal 50 m2	regio 1 en 2	Legselbe- heer op grasland met 2 we- ken rust in de periode van 1 mei tot 1 augus- tus	€ 361,56	€ 979,61

			plaatsen van nestbeschermers. Gevonden nesten zijn geregistreerd (bijv op stalkaart of via geo informatie). Voor specifieke soorten kan nestgelegenheid worden geplaatst.								
grasland	4e	A05	Er wordt aantoonbaar gezocht naar nesten. Gevonden nesten en/of kuikens worden beschermd en gevrijwaard van alle landbouwkundige bewerkingen, tenminste via enclaves van minimaal a m2 (alleen op grasland) danwel via een rustperiode van datum x tot datum y, waarbij de vrijwaring tenminste 14 kalenderdagen duurt, of via het plaatsen van nestbeschermers. Gevonden nesten zijn geregistreerd (bijv op stalkaart of via geo informatie). Voor specifieke soorten kan nestgelegenheid worden geplaatst.	rustperiode van y tussen 1 mei-1 augustus	3 weken	enclaves minimaal 50 m2	regio 1 en 2	Legselbeheer op grasland met 3 weken rust in de periode van 1 mei tot 1 augustus	€ 561,74	€ 1.239,84	
grasland	4f	A05	Er wordt aantoonbaar gezocht naar nesten. Gevonden nesten en/of kuikens worden beschermd en gevrijwaard van alle landbouwkundige bewerkingen, tenminste via enclaves van minimaal a m2 (alleen op grasland) danwel via een rustperiode van datum x tot datum y, waarbij de vrijwaring tenminste 14 kalenderdagen duurt, of via het plaatsen van nestbeschermers. Gevonden nesten zijn geregistreerd (bijv op stalkaart of via geo informatie). Voor specifieke soorten kan nestgelegenheid worden geplaatst.	rustperiode van y tussen 1 mei-1 augustus	4 weken	enclaves minimaal 50 m2	regio 1 en 2	Legselbeheer op grasland met 4 weken rust in de periode van 1 mei tot 1 augustus	€ 761,92	€ 1.500,08	
grasland	4g	A05	Er wordt aantoonbaar gezocht naar nes-	rustperiode	5 weken	enclaves minimaal 50 m2	regio 1 en 2	Legselbeheer op grasland	€ 962,10	€ 1.760,31	

			ten. Gevonden van y nesten en/of kuis- tus- sen 1 mei-1 augustus				met 5 we- ken rust in de periode van 1 mei tot 1 augustus			
gras-land	4h	A05	Er wordt aan- toonbaar ge- zocht naar nes- ten. Gevonden nesten en/of kuis- tens worden be- schermd en ge- vrijwaard van al- le landbouwkun- dige bewerkin- gen, tenminste via enclaves van minimaal a m2 (alleen op gras- land) danwel via een rustperiode van datum x tot datum y, waarbij de vrijwaring tenminste 14 ka- lendar dagen duurt, of via het plaatsen van nestbescher- mers. Gevonden nesten zijn gere- gistreerd (bijv op stalkaart of via geo informatie). Voor specifieke soorten kan nestgelegenheid worden ge- plaatst.	rust- perio- de van y tus- sen 1 mei-1 augustus	6 we- ken	enclaves minimaal 50 m2	regio 1 en 2	Legselbe- heer op grasland met 6 we- ken rust in de periode van 1 mei tot 1 augustus	€ 1.162,28	€ 2.020,55
gras-land	4i	A05	Er wordt aan- toonbaar ge- zocht naar nes- ten. Gevonden nesten en/of kuis- tens worden be- schermd en ge- vrijwaard van al- le landbouwkun- dige bewerkin- gen, tenminste via enclaves van minimaal a m2 (alleen op gras- land) danwel via een rustperiode van datum x tot datum y, waarbij de vrijwaring			enclaves minimaal 100m2	regio 1 en 2	Legselbe- heer wulp op gras- land	€ 0,28	€ 293,11



			tenminste 14 kalenderdagen duurt, of via het plaatsen van nestbeschermers. Gevonden nesten zijn geregistreerd (bijv op stalkaart of via geo informatie). Voor specifieke soorten kan nestgelegenheid worden geplaatst.									
grasland	54a	A18	Waterpeil is x cm hoger dan aangegeven polderpeil. X cm boven zomer danwel winterpeil (volgens vergunning).			30 cm boven zomerpeil	regio 1 en 2	Hoogwaterpeil veenweide, 30 cm boven zomerpeil	€ 171,63	€ 223,11		
grasland	54b	A18	Waterpeil is x cm hoger dan aangegeven polderpeil. X cm boven zomer danwel winterpeil (volgens vergunning).			40 cm boven zomerpeil	regio 1 en 2	Hoogwaterpeil veenweide, 40 cm boven zomerpeil	€ 228,83	€ 297,48		
grasland	55a	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.	90%			regio 1 en 2	Beperking chemische onkruidbestrijding op grasland	€ 28,60	€ 93,25		
bouwland	55b	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.	90%			regio 1 en 2	Beperking chemische onkruidbestrijding op bouwland	€ -	€ 140,17		
grasland	57a	A17	Het gewas wordt minimaal 1 keer per 2 jaar gemaaid en afgevoerd.				regio 1 en 2	Gefaseerd maaien	€ 258,82	€ 336,46		
kruidenrijk Grasland	5a	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.		1 april	15 juni	regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober/ rust 1 april tot 15 juni	€ 752,21	€ 1.033,94		
kruidenrijk Grasland	5a	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.	90%			regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober/ rust 1 april tot 15 juni	€ -	€ 103,96		
kruidenrijk Grasland	5a	A17	Het gewas wordt minimaal 1 keer per 2 jaar gemaaid en afgevoerd.				regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober/ rust 1 april tot 15 juni	€ -	€ 253,50		
kruidenrijk Grasland	5a	A19	Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b ten behoeve van specifiek doel zijn in transsect aanwezig in de periode x tot y		1 april	1 oktober	regio 1 en 2	4 indicatorsoorten zoals gepubliceerd op de website van BIJ12	€ 580,37	€ 1.073,32		

kruidenrijk Grasland	5b	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	1 april	22 juni		regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober / rust 1 april tot 22 juni	€ 818,85	€ 1.120,58
kruidenrijk Grasland	5b	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.			90%	regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober / rust 1 april tot 22 juni	€ -	€ 103,96
kruidenrijk Grasland	5b	A17	Het gewas wordt minimaal 1 keer per 2 jaar gemaaid en afgevoerd.				regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober / rust 1 april tot 22 juni	€ -	€ 253,50
kruidenrijk Grasland	5b	A19	Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b ten behoeve van specifiek doel zijn in transsect aanwezig in de periode x tot y	1 april	1 oktober		regio 1 en 2	4 indicatorsoorten zoals gepubliceerd op de website van BIJ12 Kruidenrijk grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober / rust 1 april tot 22 juni	€ 718,12	€ 1.252,40
kruidenrijk Grasland	5c	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	1 april	1 juli		regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober / rust 1 april tot 1 juli	€ 1.332,58	€ 1.788,42
kruidenrijk Grasland	5c	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.			90%	regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober / rust 1 april tot 1 juli	€ -	€ 103,96
kruidenrijk Grasland	5c	A17	Het gewas wordt minimaal 1 keer per 2 jaar gemaaid en afgevoerd.				regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober / rust 1 april tot 1 juli	€ -	€ 253,50
kruidenrijk Grasland	5c	A19	Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b ten behoeve van specifiek doel zijn in transsect aanwezig in de periode x tot y	1 april	1 oktober		regio 1 en 2	4 indicatorsoorten zoals gepubliceerd op de website van BIJ12 Kruidenrijk grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober / rust 1 april tot 1 juli	€ 321,20	€ 736,40
kruidenrijk Grasland	5d	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	1 april	8 juli		regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober / rust 1 april tot 8 juli	€ 1.445,61	€ 1.935,36
kruidenrijk Grasland	5d	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.			90%	regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober /	€ -	€ 103,96

kruidenrijk Grasland	5d	A17	Het gewas wordt minimaal 1 keer per 2 jaar gemaaid en afgevoerd.				regio 1 en 2	rust 1 april tot 8 juli Kruidenrijk grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober/ rust 1 april tot 8 juli	€ -	€ 253,50
kruidenrijk Grasland	5d	A19	Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b ten behoeve van specifiek doel zijn in transsect aanwezig in de periode x tot y	1 april	1 oktober	4 indicatorsoorten zoals gepubliceerd op de website van BIJ12	regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober/ rust 1 april tot 8 juli	€ 324,97	€ 741,30
kruidenrijk Grasland	5e	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	1 april	15 juli		regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober/ rust 1 april tot 15 juli	€ 1.544,51	€ 2.063,93
kruidenrijk Grasland	5e	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.		90%		regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober/ rust 1 april tot 15 juli	€ -	€ 103,96
kruidenrijk Grasland	5e	A17	Het gewas wordt minimaal 1 keer per 2 jaar gemaaid en afgevoerd.				regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober/ rust 1 april tot 15 juli	€ -	€ 253,50
kruidenrijk Grasland	5e	A19	Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b ten behoeve van specifiek doel zijn in transsect aanwezig in de periode x tot y	1 april	1 oktober	4 indicatorsoorten zoals gepubliceerd op de website van BIJ12	regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober/ rust 1 april tot 15 juli	€ 307,82	€ 719,01
kruidenrijk Grasland	5f	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	1 april	22 juli		regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober/ rust 1 april tot 22 juli	€ 1.643,41	€ 2.192,51
kruidenrijk Grasland	5f	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.		90%		regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober/ rust 1 april tot 22 juli	€ -	€ 103,96
kruidenrijk Grasland	5f	A17	Het gewas wordt minimaal 1 keer per 2 jaar gemaaid en afgevoerd.				regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober/ rust 1 april tot 22 juli	€ -	€ 253,50
kruidenrijk Grasland	5f	A19	Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b ten behoeve van specifiek	1 april	1 oktober	4 indicatorsoorten zoals gepubliceerd op	regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1	€ 290,68	€ 696,72

			doel zijn in transsect aanwe- zig in de periode x tot y			de websi- te van BIJ12		oktober/ rust 1 april tot 22 juli		
krui- den- rijk Gras- land	5g	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot da- tum y geen land- bouwkundige bewerkingen uit- gevoerd.	1 april	1 au- gus- tus		regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland 4 indicator- soorten 1 april tot 1 oktober/ rust 1 april tot 1 augustus	€ 1.770,58	€ 2.357,82
krui- den- rijk Gras- land	5g	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrij- ding op min x % van de opper- vlakte.			90%	regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland 4 indicator- soorten 1 april tot 1 oktober/ rust 1 april tot 1 augustus	€ -	€ 103,96
krui- den- rijk Gras- land	5g	A17	Het gewas wordt minimaal 1 keer per 2 jaar ge- maaid en afge- voerd.				regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland 4 indicator- soorten 1 april tot 1 oktober/ rust 1 april tot 1 augustus	€ -	€ 253,50
krui- den- rijk Gras- land	5g	A19	Minimaal a ver- schillende indica- torsoorten uit lijst b ten behoe- ve van specifiek doel zijn in transsect aanwe- zig in de periode x tot y	1 april	1 okto- ber	4 indica- torsoor- ten zoals gepubli- ceerd op de websi- te van BIJ12	regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland 4 indicator- soorten 1 april tot 1 oktober/ rust 1 april tot 1 augustus	€ 245,28	€ 637,70
krui- den- rijk Gras- land	5h	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrij- ding op min x % van de opper- vlakte.			90%	regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland- strook 4 in- dicatortoor- ten 1 april tot 1 okto- ber	€ -	€ 103,96
krui- den- rijk Gras- land	5h	A17	Het gewas wordt minimaal 1 keer per 2 jaar ge- maaid en afge- voerd.				regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland- strook 4 in- dicatortoor- ten 1 april tot 1 okto- ber	€ -	€ 253,50
krui- den- rijk Gras- land	5h	A19	Minimaal a ver- schillende indica- torsoorten uit lijst b ten behoe- ve van specifiek doel zijn in transsect aanwe- zig in de periode x tot y	1 april	1 okto- ber	4 indica- torsoor- ten zoals gepubli- ceerd op de websi- te van BIJ12	regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland- strook 4 in- dicatortoor- ten 1 april tot 1 okto- ber	€ 1.128,18	€ 1.841,54
krui- den- rijk Gras- land	5i	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrij- ding op min x % van de opper- vlakte.			90%	regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland- strook 8 in- dicatortoor- ten 1 april tot 1 okto- ber	€ -	€ 103,96
krui- den- rijk Gras- land	5i	A17	Het gewas wordt minimaal 1 keer per 2 jaar ge- maaid en afge- voerd.				regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland- strook 8 in- dicatortoor- ten 1 april tot 1 okto- ber	€ -	€ 253,50
krui- den- rijk	5i	A19	Minimaal a ver- schillende indica- torsoorten uit lijst b ten behoe-	1 april	1 okto- ber	8 indica- torsoor- ten zoals gepubli-	regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland- strook 8 in-	€ 1.332,58	€ 2.107,26

Grasland			ve van specifiek doel zijn in transsect aanwezig in de periode x tot y			ceerd op de website van BIJ12	dicatorsoorten 1 april tot 1 oktober				
kruidenrijk Grasland	5j	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	1 april	15 september		regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober/ rust 1 april tot 15 september	€ 2.179,37	€ 3.420,69	
kruidenrijk Grasland	5j	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.			90%	regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober/ rust 1 april tot 15 september	€ -	€ 103,96	
kruidenrijk Grasland	5j	A17	Het gewas wordt minimaal 1 keer per 2 jaar gemaaid en afgevoerd.				regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober/ rust 1 april tot 15 september	€ -	€ 253,50	
kruidenrijk Grasland	5j	A19	Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b ten behoeve van specifiek doel zijn in transsect aanwezig in de periode x tot y	1 april	1 oktober		4 indicatorsoorten zoals gepubliceerd op de website van BIJ12	regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland 4 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober/ rust 1 april tot 15 september	€ -	€ 318,84
kruidenrijk Grasland	5l	A01	Er worden in de rustperiode van datum x tot datum y geen landbouwkundige bewerkingen uitgevoerd.	1 april	15 juni			regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland 8 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober/ rust 1 april tot 15 juni	€ 752,21	€ 1.033,94
kruidenrijk Grasland	5l	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.			90%		regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland 8 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober/ rust 1 april tot 15 juni	€ -	€ 103,96
kruidenrijk Grasland	5l	A17	Het gewas wordt minimaal 1 keer per 2 jaar gemaaid en afgevoerd.					regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland 8 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober/ rust 1 april tot 15 juni	€ -	€ 253,50
kruidenrijk Grasland	5l	A19	Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b ten behoeve van specifiek doel zijn in transsect aanwezig in de periode x tot y	1 april	1 oktober		8 indicatorsoorten zoals gepubliceerd op de website van BIJ12	regio 1 en 2	Kruidenrijk grasland 8 indicatorsoorten 1 april tot 1 oktober/ rust 1 april tot 15 juni	€ 1.018,37	€ 1.642,72
grasland	6a	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.			90%		regio 1 en 2	Extensief beweide grasland van 1 mei tot 15 juni, 1 – 1,5 GVE / ha,	€ -	€ 103,96

grasland	6a	A08	Beweiding is verplicht vanaf datum x tot datum y met minimale a en maximale veebezetting b (GVE/ha)	1 mei	15 juni		1 GVE/ha	1,5 GVE/ha	regio 1 en 2	Extensief beweide grasland van 1 mei tot 15 juni, 1 – 1,5 GVE / ha,	€ 590,80	€ 1.038,98
grasland	6b	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.			90%			regio 1 en 2	Extensief beweide grasland van 1 mei tot 15 oktober, 0,15-0,5 GVE / ha,	€ -	€ 103,96
grasland	6b	A08	Beweiding is verplicht vanaf datum x tot datum y met minimale a en maximale veebezetting b (GVE/ha)	1 mei	15 oktober		0,15 GVE/ha	0,5 GVE/ha	regio 1 en 2	Extensief beweide grasland van 1 mei tot 15 oktober, 0,15-0,5 GVE / ha,	€ 2.091,77	€ 2.990,26
grasland	6c	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.			90%			regio 1 en 2	Extensief beweide grasland van 1 mei tot 15 juni, 1 – 3 GVE / ha	€ -	€ 103,96
grasland	6c	A08	Beweiding is verplicht vanaf datum x tot datum y met minimale a en maximale veebezetting b (GVE/ha)	1 mei	15 juni		1 GVE/ha	3 GVE/ha	regio 1 en 2	Extensief beweide grasland van 1 mei tot 15 juni, 1 – 3 GVE / ha	€ 389,46	€ 881,21
grasland	6d	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.			90%			regio 1 en 2	Extensief beweide grasland van 1 mei tot 1 juli, 1 – 1,5 GVE / ha,	€ -	€ 103,96
grasland	6d	A08	Beweiding is verplicht vanaf datum x tot datum y met minimale a en maximale veebezetting b (GVE/ha)	1 mei	1 juli		1 GVE/ha	1,5 GVE/ha	regio 1 en 2	Extensief beweide grasland van 1 mei tot 1 juli, 1 – 1,5 GVE / ha,	€ 776,72	€ 1.384,65
grasland	6e	A07	Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min x % van de oppervlakte.			90%			regio 1 en 2	Extensief beweide grasland van 15 mei tot 1 juli, 1 – 1,5 GVE / ha	€ -	€ 103,96
grasland	6e	A08	Beweiding is verplicht vanaf datum x tot datum y met minimale a en maximale veebezetting b (GVE/ha)	15 mei	1 juli		1 GVE/ha	1,5 GVE/ha	regio 1 en 2	Extensief beweide grasland van 15 mei tot 1 juli, 1 – 1,5 GVE / ha	€ 662,53	€ 1.236,20
grasland	7a	A06	Vaste mest is opgebracht (vaste mest: dierlijke meststoffen die niet verpompbaar zijn; besluit meststoffen 1Ai; Bijlage i uit Uitvoeringsregeling Meststoffenwet (Tabel I) rund (10,13), paard (25), schaap (56)), danwel met bodemverbeteraars gericht				zie de lijst van bodemverbeteraars gericht op bodembio- logie icm beheer- codes op de website van BIJ12 (vernieuwde versie fe-		regio 1 en 2	Ruige mest	€ -	€ 207,46

			op bodembio- logie uit lijst a.			bruari 2024)					
gras- land	8a	A18	Waterpeil is x cm hoger dan aangegeven pol- derpeil. X cm boven zomer danwel winter- peil (volgens vergunning).	15 fe- bruari	15 ju- ni (exac- te da- ta: zie ver- gun- ning)	20 cm tov omrin- gend wa- terpeil (zie ver- gunning)	regio 1 en 2	Hoog wa- terpeil wei- devogels, verhoging 20 cm, 15 feb – 15 ju- ni	€ 114,42	€ 148,74	
gras- land	8b	A18	Waterpeil is x cm hoger dan aangegeven pol- derpeil. X cm boven zomer danwel winter- peil (volgens vergunning).	15 fe- bruari	15 ju- ni (exac- te da- ta: zie ver- gun- ning)	30 cm tov omrin- gend wa- terpeil (zie ver- gunning)	regio 1 en 2	Hoog wa- terpeil wei- devogels, verhoging 30 cm, 15 feb – 15 ju- ni	€ 171,63	€ 223,11	
gras- land	8c	A18	Waterpeil is x cm hoger dan aangegeven pol- derpeil. X cm boven zomer danwel winter- peil (volgens vergunning).	15 fe- bruari	15 ju- ni (exac- te da- ta: zie ver- gun- ning)	40 cm tov omrin- gend wa- terpeil (zie ver- gunning)	regio 1 en 2	Hoog wa- terpeil wei- devogels, verhoging 40 cm, 15 feb – 15 ju- ni	€ 228,83	€ 297,48	
gras- land	8d	A18	Waterpeil is x cm hoger dan aangegeven pol- derpeil. X cm boven zomer danwel winter- peil (volgens vergunning).	15 maart	15 ju- ni (exac- te da- ta: zie ver- gun- ning)	20 cm tov omrin- gend wa- terpeil (zie ver- gunning)	regio 1 en 2	Hoog wa- terpeil wei- devogels, verhoging 20 cm, 15 mrt – 15 ju- ni	€ 114,42	€ 148,74	
gras- land	8e	A18	Waterpeil is x cm hoger dan aangegeven pol- derpeil. X cm boven zomer danwel winter- peil (volgens vergunning).	15 maart	15 ju- ni (exac- te da- ta: zie ver- gun- ning)	30 cm tov omrin- gend wa- terpeil (zie ver- gunning)	regio 1 en 2	Hoog wa- terpeil wei- devogels, verhoging 30 cm, 15 mrt – 15 ju- ni	€ 171,63	€ 223,11	
gras- land	8f	A18	Waterpeil is x cm hoger dan aangegeven pol- derpeil. X cm boven zomer danwel winter- peil (volgens vergunning).	15 maart	15 ju- ni (exac- te da- ta: zie ver- gun- ning)	40 cm tov omrin- gend wa- terpeil (zie ver- gunning)	regio 1 en 2	Hoog wa- terpeil wei- devogels, verhoging 40 cm, 15 mrt – 15 ju- ni	€ 228,83	€ 297,48	
land- schap	9a	A23	Minimaal f% tot maximaal g% van de eenheid of van het leefge- bied onder be- heer is jaarlijks geschoond danwel ge- schoond en ge- maaid danwel gemaaid		5%	35% van het leef- gebied is jaar- lijks ge- schoond	regio 1 en 2	Kleine pool met groot onderhoud in contract- periode	€ -	€ 9.802,98	
land- schap	9a	A24	Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.				regio 1 en 2	Kleine pool met groot onderhoud in contract- periode	€ -	€ 11.096,84	
land- schap	9b	A23	Minimaal f% tot maximaal g% van de eenheid of van het leefge- bied onder be- heer is jaarlijks geschoond danwel ge- schoond en ge- maaid danwel gemaaid		5%	35% van het leef- gebied is jaar- lijks ge- schoond	regio 1 en 2	Grote pool met groot onderhoud in contract- periode	€ -	€ 3.006,82	
land- schap	9b	A24	Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in				regio 1 en 2	Grote pool met groot onderhoud	€ -	€ 2.884,47	

			het element en/of maaiafval is verwijderd.					in contract-periode			
land-schap	9c	A23	Minimaal f% tot maximaal g% van de eenheid of van het leefgebied onder beheer is jaarlijks geschoond danwel geschoond en gemaaid danwel gemaaid	5%	35% van het leefgebied is jaarlijks geschoond			regio 1 en 2	Kleine poel	€ -	€ 4.671,30
land-schap	9c	A24	Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.					regio 1 en 2	Kleine poel	€ -	€ 4.498,63
land-schap	9d	A23	Minimaal f% tot maximaal g% van de eenheid of van het leefgebied onder beheer is jaarlijks geschoond danwel geschoond en gemaaid danwel gemaaid	5%	35% van het leefgebied is jaarlijks geschoond			regio 1 en 2	Grote poel	€ -	€ 353,20
land-schap	9d	A24	Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.					regio 1 en 2	Grote poel	€ -	€ 353,20
bouw-land en gras-land	47a	A37	Jaarlijks aanleggen van een greppel met minimale breedte x en minimale diepte y ten behoeve van infiltratie. Is aanwezig van datum x tot datum y	1 juni	15 augustus	minimale breedte 15 cm en minimale diepte 30 cm		regio 1 en 2	Infiltratie-greppel, 1 juni tot 15 augustus	€ -	€ 3.144,38
divers	51a	A38	Er zijn afweermatregelen tegen predatoren (lijst a) van datum x tot datum y	15 maart	15 juni	lijst a predatoren: raster tegen grondpredatoren  * braak (inzaai); een van de gewassen genoemd in de lijsten behorende bij de Uitvoeringsregeling GLB 2023 in bijlage 1; rustgewassen ecoregeling, groene braak of de lijst groenbemester/vanggewas (zie staatscourant 2023		regio 1 en 2	Rasters tegen grondpredatoren	€ -	€ 31.734,44
								Regio-indeling. Zie Uitvoeringsregeling GLB 2023. Bijlage 2 B.			



nr  
28459).  
\*\* kruiden: een van de gewassen genoemd bij ECO activiteit groene braak (zie staatscourant 2023 nr 28459).

**Bijlage 4 behorende bij artikel 3.12, zesde lid, en 3.14, vierde lid, van de Subsidieregeling natuur- en landschapsbeheer Noord-Brabant 2016**

**Onderdeel B**

Administratieve sanctie zoals bedoeld in artikel 2.4 lid 3 onderdeel b van de Beleidsregel verlagen subsidie GLB.

	Bedrag administratieve sanctie voor beheerjaar 2023 en 2024	Bedrag administratieve sanctie voor beheerjaar 2025
Groep 1, A23 (25-75%) beheercode 10a, 10b, 11a, 11b, 12b, 12c	€ 1.205	€ 1.225
Groep 2, A23 (5-35%) beheercode 24a, 9a, 9b, 9c, 9d	€ 1.726	€ 1.678
Groep 3, A22 (1-40%)	€ 6.352	€ 6.311

**Bijlage 3, behorende bij artikel I, onder M, van de Twintigste wijziging Subsidierегeling natuur- en landschapsbeheer Noord-Brabant 2016**

**Bijlage 5 behorende bij artikel 1.1, begrip tarief, van de Subsidierегeling natuur- en landschapsbeheer Noord-Brabant 2016**

**Subsidiertarieven beheerjaar 2025**

Natuur-type Nr	Beheer-type Nr	Beheertype		Subsidiertarief 2025 op basis van 84% SKP
			Per	Inclusief opslag (9,72%)
L01	01	Poel en klein historisch water	stuks	€ 198,12
L01	02	Houtwal en houtsingel	ha	€ 4.770,98
L01	03	Elzensingel	100m	€ 148,51
L01	05	Knip- en scheerheg	100m	€ 338,65
L01	06	Struweelhaag	100m	€ 430,42
L01	07	Laan (met aan weerszijden van de weg tenminste één rij bomen)	100m	€ 409,16
L01	08	Knotboom	stuks	€ 17,77
L01	09	Hoogstamboomgaard	ha	€ 2.590,09
L01	16	Bossingel	ha	€ 2.409,59
L02	01	Fortterrein	ha	€ 1.183,98
L02	02	Historisch bouwwerk en erf (per ha)	ha	€ 52,98
L02	03	Historische tuin	ha	€ 7.062,47
L03	01	Aardwerk en groeve	ha	€ 1.288,22
N01	01	Zee en wad	ha	€ 0,56
N01	02	Duin- en kwelderlandschap	ha	€ 95,36
N01	03	Rivier- en moeraslandschap	ha	€ 157,28
N01	04	Zand- en kalklandschap	ha	€ 114,40
N02	01	Rivier	ha	€ 5,95
N03	01	Beek en bron	ha	€ 123,17
N04	01	Kranswierwater	ha	€ 67,48
N04	02	Zoete plas	ha	€ 67,95
N04	03	Brak water	ha	€ 84,89
N04	04	Afgesloten zeearm	ha	€ 0,56
N05	02	Gemaaid rietland (met ingebruikgeving)	ha	€ 743,91
N05	03	Veenmoeras [NIEUW]	ha	€ 745,99
N05	04	Dynamisch moeras [NIEUW]	ha	€ 545,71
N06	01	Veenmosrietland en moerasheide	ha	€ 1.517,65
N06	02	Trilveen	ha	€ 3.092,08
N06	03	Hoogveen	ha	€ 230,46
N06	04	Vochtige heide	ha	€ 361,57
N06	05	Zwakgebufferd ven	ha	€ 87,00
N06	06	Zuur ven of hoogveenven	ha	€ 116,48
N07	01	Droge heide	ha	€ 240,51
N07	02	Zandverstuiving	ha	€ 146,15
N08	01	Strand en embryonaal duin	ha	€ 13,48
N08	02	Open duin	ha	€ 371,36
N08	03	Vochtige duinvallei	ha	€ 1.633,39
N08	04	Duinheide	ha	€ 281,74

N09	01	Schor of kwelder	ha	€ 173,21
N10	01	Nat schraalland	ha	€ 2.677,53
N10	02	Vochtig hooiland	ha	€ 1.593,55
N11	01	Droog schraalland	ha	€ 972,79
N12	01	Bloemdijk	ha	€ 2.791,67
N12	02	Kruiden- en faunarijk grasland (met IGG)	ha	€ 300,92
N12	03	Glanshaverhooiland	ha	€ 631,08
N12	04	Zilt- en overstromingsgrasland	ha	€ 699,35
N12	05	Kruiden- en faunarijke akker [met IGG]	ha	€ 978,85
N12	06	Ruigteveld	ha	€ 135,34
N13	01	Vochtig weidevogelgrasland (met IGG)	ha	€ 891,70
N13	02	Wintergastenweide (met IGG)	ha	€ 41,75
N14	01	Rivier- en beekbegeleidend bos	ha	€ 53,19
N14	02	Hoog- en laagveenbos	ha	€ 26,91
N14	03	Haagbeuken- en essenbos	ha	€ 83,61
N15	01	Duinbos	ha	€ 89,63
N15	02	Dennen-, eiken- en beukenbos	ha	€ 146,06
N16	03	Droog bos met productie (nieuw)	ha	€ 43,50
N16	04	Vochtig bos met productie (nieuw)	ha	€ 76,93
N17	02	Droog hakhout	ha	€ 620,00
N17	03	Park- en stinzenbos	ha	€ 408,31
N17	04	Eendenkooi	ha	€ 3.397,40
N17	05	Wilgengriend	ha	€ 4.971,24
N17	06	Vochtig en hellinghakhout	ha	€ 872,84
<b>Bijdragen openstelling</b>				
		Voorzieningenbijdrage		€ 58,11
		Toezichtsbijdrage		€ 0,00
<b>Gescheperde schaapskuddes</b>				
		Bijdrage hoog: N06.03 (Hoogveen), N09.01 (Schor of kwelder), N11.01 (Droog schraalland) of N12.01 (Bloemdijk)		€ 702,13
		Bijdrage laag: N06.04 (Vochtige heide), N07.01 (Droge heide), N07.02 (Zandverstuiving), N08.02 (Open duin) of N08.04 (Duinheide)		€ 436,49
<b>Vaarland</b>				
		Bijdrage vaarland		€ 760,06
<b>Monitoring</b>				
N01	2	Duin- en kwelderlandschap	ha	€ 27,10
N01	3	Rivier- en moeraslandschap	ha	€ 23,95
N01	4	Zand- en kalklandschap	ha	€ 21,34
N05	2	Gemaaid rietland	ha	€ 29,35
N05	3	Veenmoeras [NIEUW per 1-1-2021]	ha	€ 45,07

N05	4	Dynamisch moeras [NIEUW per 1-1-2021]	ha	€ 35,53
N06	1	Veenmosrietland en moerasheide	ha	€ 44,33
N06	2	Trilveen	ha	€ 37,23
N06	3	Hoogveen	ha	€ 54,89
N06	4	Vochtige heide	ha	€ 28,64
N06	5	Zwakgebufferd ven	ha	€ 32,47
N06	6	Zuur ven of hoogveenven	ha	€ 42,29
N07	1	Droge heide	ha	€ 26,69
N07	2	Zandverstuiving	ha	€ 26,69
N08	1	Strand en embryonaal duin	ha	€ 19,83
N08	2	Open duin	ha	€ 38,27
N08	3	Vochtige duinvallei	ha	€ 42,74
N08	4	Duinheide	ha	€ 26,69
N09	1	Schor of kwelder	ha	€ 27,10
N10	1	Nat schraalland	ha	€ 52,45
N10	2	Vochtig hooiland	ha	€ 34,19
N11	1	Droog schraalland	ha	€ 44,33
N12	1	Bloemdijk	ha	€ 29,19
N12	2	Kruiden- en faunarijk grasland	ha	€ 15,12
N12	3	Glanshaverhooiland	ha	€ 26,95
N12	4	Zilt- en overstromingsgrasland	ha	€ 27,10
N12	5	Kruiden- en faunarijke akker	ha	€ 17,20
N12	6	Ruigteveld	ha	€ 10,93
N13	1	Vochtig weidevogelgrasland	ha	€ 19,05
N14	1	Rivier- en beekbegeleidend bos	ha	€ 47,87
N14	2	Hoog- en laagveenbos	ha	€ 25,90
N14	3	Haagbeuken- en essenbos	ha	€ 38,05
N15	1	Duinbos	ha	€ 22,34
N15	2	Dennen-, eiken- en beukenbos	ha	€ 16,92
N16	3	Droog bos met productie [NIEUW per 1-1-2018]	ha	€ 13,46
N16	4	Vochtig bos met productie [NIEUW per 1-1-2018]	ha	€ 13,46
N17	2	Droog hakhout	ha	€ 10,93
N17	3	Park- en stinzenbos	ha	€ 10,93
N17	5	Wilgengriend [NIEUW per 1-1-2017]	ha	€ 25,63
N17	6	Vochtig en hellinghakhout [NIEUW per 1-1-2017]	ha	€ 25,63

## Bijlage 4, behorende bij artikel I, onder N, van de Twintigste wijziging Subsidieregeling natuur- en landschapsbeheer Noord-Brabant 2016

### Bijlage 9, behorende bij paragraaf 3, van de Subsidieregeling natuur- en landschapsbeheer Noord-Brabant 2016

#### Index Agrarische natuur

Het Agrarisch Natuur en Landschapsbeheer (ANLb) kent 3 agrarische natuurtypen (A11, A12 en A15) die ook wel de leefgebieden worden genoemd, een categorie water (W01) en een categorie klimaat (K01). Van elk leefgebied is een algemene beschrijving gegeven, waarin ook de doelsoorten zijn opgenomen.

#### A11 Open grasland

- A11.01 Weidevogelgrasland in open landschap
- A11.02 Weidevogelland met riet of opgaande begroeiing
- A11.03 Open grasland voor overwinterende vogels

#### A12 Open akkerland

- A12.01 Open akkerland voor broedende akkervogels
- A12.02 Open akkerland voor overwinterende akkervogels
- A12.03 Akkerland met hamsters

#### A15 Dooradering

- A15.01 Bomenrij en singel
- A15.02 Struweel en ruigte
- A15.03 Watergang
- A15.04 Poel

#### W01 Waterbeheergebieden

- W01.01 Agrarisch waterbeheergebied

#### K01 Klimaatbeheergebieden

- K01.01 Agrarisch Klimaatbeheergebied

#### A11 Open Grasland

##### Algemene beschrijving

Het agrarisch natuurtype open grasland bestaat uit open landschappen met overwegend grasland, waarvan een relevant deel uit vochtig en kruidenrijk grasland bestaat. Vaak is dit natuurtype doorsneden met een fijnmazig netwerk van lijnvormige wateren: sloten, weteringen en vaarten. Er kan enige opgaande begroeiing aanwezig zijn. Sommige weidevogelsoorten (zoals grutto) zoeken altijd de meest open delen van het landschap op. Andere soorten zijn tolerant voor (zoals Kievit en wulp) of juist gebaat bij (noordse woelmuis) aanwezigheid van riet of opgaande elementen. Naast broedende weidevogels is er ook beheer nodig voor overwinterende ganzen, zwanen en andere soorten. Enkele soorten, zoals houtduif, torenvalk, roek, kramsvogel en spreeuw maken vooral gebruik van het natuurtype open grasland voor voedsel en kunnen voor een groot deel meeliften met de maatregelen voor de overige soorten.

Idealiter bestaat een kerngebied voor soorten van open grasland zowel uit natuurgebied als uit agrarische gronden die in samenhang worden beheerd, gefaseerd in ruimte en tijd. Op de natuurgronden staat de natuurfunctie voorop. Op de agrarische gronden die mede voor weidevogels worden beheerd, weegt de productiefunctie het zwaarst, maar vindt deze productie plaats binnen de voorwaarden die het behoud van biodiversiteit stelt. Beheer en inrichting van agrarische gronden en natuurgronden worden zo goed mogelijk op elkaar afgestemd. Wanneer een natuurgebied geheel afwezig is, wordt in het agrarisch gebied voor het zelfstandig functioneren als kerngebied 'op voldoende kuikenland gericht beheer' ingezet. Op de percelen zonder kuikenlandbeheer, wordt gestreefd naar een maximale overleving van nesten en kuikens door middel van nestbescherming in combinatie met maatregelen voor kuikenoverleving zoals randen- en greppelbeheer, vluchtheuvels en verbindingen met kruidenrijk grasland.

##### Doelsoorten

De volgende soorten zijn soorten die voorkomen in het natuurtype open grasland, welke door agrarisch natuurbeheer worden ondersteund en waarvoor Nederland een internationale verantwoordelijkheid heeft.

##### Watersnip

Grutto  
 Kievit  
 Scholekster  
 Slobeend  
 Wulp  
 Tureluur  
 Zomertaling  
 Kempmaan  
 Gele kwikstaart  
 Graspieper  
 Veldleeuwerik  
 Kwartelkoning  
 Roek Torenvalk  
 Houtduif  
 Kramsvogel  
 Spreeuw  
 Kleine zwaan  
 Rotgans  
 Noordse woelmuis

#### Beheertypen

A11.01 Weidevogelgrasland in open landschap  
 A11.02 Weidevogelland met riet of opgaande begroeiing  
 A11.03 Open grasland voor overwinterende vogels

#### A11.01 Weidevogelgrasland in open landschap

##### Algemene beschrijving

In dit beheertype weidevogelgrasland komen vooral ook de weidevogels voor van natte en kruidenrijke graslanden die slecht tegen versturende elementen (riet, bomen, bebouwing, etc.) kunnen. Goede weidevogelgraslanden worden gekenmerkt door een open karakter, structuur-, bloem- en kruidenrijk grasland, een mozaïek van diverse vormen van graslandbeheer en het voorkomen en soorten als grutto, tureluur, zomertaling en slobeend. Vochtig weidevogelgrasland komt op diverse bodems en in diverse landschapstypen voor, op zowel klei- als veengrond. 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. Dergelijke vochtige en kruidenrijke delen kunnen in het landschap zowel vlakdekkend, als (en dan deels) via lijnvormige elementen voorkomen, zoals een sloot in combinatie met een natuurvriendelijke oever en een kruidenrijke rand.

Daarnaast is het van belang dat de waterhuishouding goed geregeld is, de beste gebieden zijn vochtig tot nat en bevatten een natuurlijk waterpeil en 'plas-dras' percelen (of 'greppel plas-dras'). Daarnaast wordt gestreefd dat de zuurgraad van de bodem matig zuur tot neutraal is. Een weidevogelgebied van goede kwaliteit kenmerkt zich door een mozaïek van verschillende beheervormen van grasland (diversiteit in maaidata, beweiding, plas-dras etc.), een rijke en bereikbare bodemfauna en insectenrijkdom ('kuikengrasland'), een open landschap met weinig dekking en broed- en uitkijkplekken voor predatoren en brede, soortenrijke laat gemaaide slootkanten. Maaien en beweiding vinden op een manier plaats waarop zo min mogelijk legsels en kuikens verloren gaan (bijv. rekening houdend met tijdstip, snelheid, fasering, etc.). De graslanden worden waar mogelijk eventueel bemest met ruige stalmest om het aanbod van voedsel te vergroten voor weidevogels. Echter, te intensieve bemesting en te intensieve beweiding hebben een negatief effect. Het beheertype komt vooral voor in de open delen van laag Nederland.

##### Afbakening

- In het begrensde gebied komen één of meerdere doelsoorten voor.
- Het gebied kent voldoende openheid, omvang en connectiviteit.
- Het beheertype kent voldoende natte situaties en geschikte drooglegging (plas-drassituaties of een hoog waterpeil), aangrenzend aan kuikenland.
- Het beheertype kent een adequate ruimtelijke samenhang in kuikenland.
- Tijdens het broedseizoen wordt op een relevante oppervlakte een rustperiode met uitgestelde maaidatum gehanteerd.
- Er vindt (indien nodig) nestbescherming plaats en een planmatig beheer van predatiedruk plaats.

##### Doelsoorten

##### Watersnip

Grutto  
Slobeend  
Tureluur  
Zomertaling  
Kemphaan  
Gele kwikstaart  
Veldleeuwerik  
Kwartelkoning

#### A11.02 Weidevogelland met riet of opgaande begroeiing

##### Algemene beschrijving

Dit beheertype is vooral gericht op weidevogels die min of meer tolerant zijn voor opgaande begroeiing in de vorm van bijvoorbeeld bomenrijen en/of een combinatie van riet, natuurvriendelijke oevers en nat grasland nodig hebben. Dit beheertype is vergelijkbaar met beheertype A11.01, met als verschil dat, naast structuur- en kruidenrijk grasland, ook bouwlandpercelen (aardappels, bieten, mais), riet en/of opgaande landschapselementen in zekere mate aanwezig kunnen zijn. Daarnaast is een natuurlijke fluctuatie van het waterpeil in de oevers en de eventueel aanwezige waterpartijen van belang. Natuurvriendelijke oevers met een geleidelijk talud, c.q. terrastalud (in plaats van steile oevers) kunnen hieraan bijdragen.

Goede gebieden worden gekenmerkt door een combinatie van structuur-, bloem- en kruidenrijk grasland, voldoende natuurvriendelijke oevers met riet, een mozaïek van diverse vormen van grasland- en bouwlandbeheer, bomenrijen die voldoende nestgelegenheid bieden en het voorkomen van soorten als wulp, scholekster, kievit en roek. Het beheer is erop gericht geschikte broedlocaties te behouden of te creëren, bijvoorbeeld door het aanleggen en onderhouden van opgaande landschapselementen die als broedplaats en rustplaats kunnen dienen (soorten als roek en spreeuw en kramsvogel in zuidoost Nederland). Daarnaast is de aanwezigheid van structuur- en kruidenrijk grasland van belang, tijdelijke braak en aangepast beheer zoals uitstel van bewerken op bouwland en teeltvrije akkerranden om de overlevingskans van onder andere kievitkuikens te verbeteren. Rietstroken en natuurvriendelijke oevers en opgaande landschapselementen die nestgelegenheid bieden dienen tijdens het broedseizoen niet te worden bewerkt, gemaaid, gesnoeid of verstoord.

Het is van belang dat de waterhuishouding goed geregeld is, de beste gebieden zijn vochtig tot nat en bevatten een natuurlijk waterpeil en 'plas-dras' percelen (of 'greppelpas-dras'). Van belang is een mozaïek van verschillende beheersvormen van grasland (diversiteit in maaidata, beweiding, plasdras etc.), voldoende riet en natuurvriendelijke oevers, een rijke en bereikbare bodemfauna, insectenrijkdom ('kuikengrasland'). Dit beheertype is ook van belang voor noordse woelmuis, die specifieke eisen aan habitat en beheer stelt. Zie hiervoor het soortenfiche.

##### Afbakening

- In het begrensde gebied komen één of meerdere doelsoorten voor.
- Het gebied kent voldoende openheid, omvang en connectiviteit.
- Het beheertype kent voldoende natte situaties en geschikte drooglegging (plas-drassituaties of een hoog waterpeil), aangrenzend aan kuikenland.
- Het beheertype kent een adequate ruimtelijke samenhang in kuikenland.
- Tijdens het broedseizoen wordt op een relevante oppervlakte een rustperiode met uitgestelde maaidatum gehanteerd.
- Op bouwlandpercelen wordt aangepast beheer gevoerd.

Er vindt (indien nodig) nestbescherming en predatiebeheer plaats.

##### Doelsoorten

De belangrijkste soorten zijn vetgedrukt.

##### **Scholekster**

**Kievit**

**Wulp**

Graspieper

Roek

Torenavalk

Houtduif (brv)

Kramsvogel (brv)

Spreeuw (brv)

Noordse woelmuis

#### A11.03 Open grasland voor overwinterende vogels

### Algemene beschrijving

Dit beheertype bestaat uit open, kort en voedselrijk grasland welke dient als foerageergebied voor ganzen, zwanen en eenden. Over het algemeen wordt het grasland intensief beheerd, gemaaid en bemest. Het is van belang dat het grasland kort is bij het ingaan van de winter. Vaak staan in de winter delen van het grasland onder water. Van groot belang is dat er geen verstoring in het winterhalfjaar (november-maart) is, onder andere door het niet bewerken van het land en het niet toestaan van jacht in de omgeving. Beperkte beweiding is toegestaan. Soorten waarvoor dit beheertype gunstig is zijn bijvoorbeeld kleine zwaan en rotgans. Ook diverse andere soorten zwanen, ganzen en eenden kunnen van deze gebieden profiteren.

### Afbakening

- In het begrensde gebied komen één of meerdere doelsoorten voor.
- Het gebied kent voldoende omvang en connectiviteit.
- Het gebied kent voldoende openheid en rust: geen versturende elementen binnen een afstand van 150 meter rondom het beheertype.
- In het gebied is voldoende voedsel aanwezig.
- Er is een beperkte verstoring en beweiding toegestaan.

### Doelsoorten

Kleine zwaan  
Rotgans

### A12 Open akkerland

#### Algemene beschrijving

Het agrarisch natuurtype open akker bestaat uit landschappen met overwegend bouwland waarin wordt voldaan aan de eisen die akkersoorten stellen. Bouwland bestaat uit akkers met gewassen zoals bijvoorbeeld granen, aardappels of suikerbieten. De akkers zijn doorsneden met bermen, sloten en in sommige gebieden opgaande begroeiing. In de kerngebieden is een zodanige hoeveelheid braakliggend of extensief gebruikt bouwland aanwezig in de vorm van percelen, stroken en randen en in een zodanige landschappelijke configuratie (verhouding (brede)akkerranden; percelen; wintervoedselveldjes), dat zelfstandig, in het kerngebied of in samenhang met de omgeving, vitale populaties van een groot aantal akkersoorten in stand gehouden kunnen worden.

### Doelsoorten

De volgende soorten zijn soorten die voorkomen in het natuurtype open akkerland, welke door agrarisch natuurbeheer worden ondersteund en waarvoor Nederland een internationale verantwoordelijkheid heeft:

Grauwe kiekendief  
Blauwe kiekendief  
Ruigpootbuizerd  
Velduil  
Kievit  
Gele kwikstaart  
Veldleeuwerik  
Graspieper  
Geelgors  
Ringmus  
Kneu  
Grauwe gors  
Patrijs  
Kwartelkoning  
Hamster; alleen in Limburg

### Beheertypen

A12.01 Open akkerland voor broedende akkervogels  
A12.02 Open akkerland voor overwinterende akkervogels  
A12.03 Akkerland met hamsters

### A12.01 Open akkerland voor broedende akkervogels

#### Algemene beschrijving

Soorten van open akkerland stellen specifieke eisen aan het beheer van het agrarisch landschap. Maatregelen kunnen worden onderverdeeld in maatregelen ten behoeve van het verbeteren van de



voedselsituatie en maatregelen ten behoeve van een veilige broed- en opgroeiplaats. Zowel voor grauwe kiekendief, blauwe kiekendief en kievit is individuele nestbescherming noodzakelijk, waarbij de directe omgeving van het nest niet wordt bewerkt/geoogst. Voor de velduil en kwartelkoning is aangepast maaibeheer noodzakelijk voor het in stand houden van broedpopulaties, waarbij percelen met nesten en jongen ontzien worden. Soorten als veldleeuwerik, gele kwikstaart en graspieper, waarvoor individuele nestbescherming ondoenlijk is, profiteren van een groter aandeel zomergranen en luzerne, gewassen waarin de soorten doorgaans veilig kunnen broeden. Een belangrijke ecologische val voor met name de kievit betreft het naastliggende grasland. Voor het in stand houden van vitale broedpopulaties is binnen akkerbouwgebieden met nabijgelegen grasland voor de kievit daarom een aangepaste maaifrequentie (minstens 8 weken tussen maaibeurten) van grasland noodzakelijk. Maatregelen om de voedselsituatie voor akkervogels in het algemeen te verbeteren betreffen akkerranden en vogelakkers. Hiervan profiteren zowel muizeneters (bijvoorbeeld grauwe kiekendief) als akkervogels die op insecten en onkruiden foerageren (bijvoorbeeld veldleeuwerik). Deze laatste groep akkervogels is sterk gebaat bij het niet bespuiten van randen van akkers met herbiciden en pesticiden.

#### Afbakening

- In het begrensde gebied komen één of meerdere doelsoorten voor.
- Het gebied kent voldoende openheid, omvang en connectiviteit.
- Het akkerbeheer is gericht op het creëren van broedgelegenheid (nestbescherming, uitgesteld maaibeheer, zomergraan en luzerneteelt) en/of;
- Het akkerbeheer is gericht op het creëren van voedselaanbod voor oudervogels en kuikens t.b.v. zaden, insecten en kleine zoogdieren (randenbeheer, braakliggende gronden, geen/ beperkte chemische onkruidbestrijding).

#### Doelsoorten

Grauwe kiekendief  
 Blauwe kiekendief  
 Velduil  
 Kievit  
 Gele kwikstaart  
 Veldleeuwerik  
 Patrijs  
 Kwartelkoning  
 Graspieper

#### A12.02 Open akkerland voor overwinterende akkervogels

##### Algemene beschrijving

Kenmerkende soorten voor dit beheertype zijn soorten die tijdens de winter afhankelijk zijn van niet geoogste granen en onkruidzaden (zoals veldleeuweriken, gorzen, mussen en vinkachtigen). Tevens gaat het om muizen etende roofvogels (zoals velduil en ruigpootbuizerd). Een voldoende beschikbaarheid van foerageerhabitat zoals wintervoedselveldjes en (graan)stoppels levert een positieve bijdrage leveren aan de winteroverleving en dus de populatieaantallen van deze akkervogels. Voor zaadeters als gorzen, mussen en vinkachtigen (kneu) is het belangrijk dat voldoende geschikt foerageerhabitat wordt gecreëerd (wintervoedselveldjes) zodat de hoeveelheid voedsel toereikend is tot en met het vroege voorjaar (maart). Wintervoedselveldjes moeten dan ook tot en met maart blijven liggen. Het is essentieel dat wintervoedselveldjes gelegen zijn naast opgaande vegetatie als struweel, heg, houtwal, bosje (droge dooradering), omdat gorzen, mussen en vinken daar dekking voor predatoren vinden.

#### Afbakening

- In het begrensde gebied komen één of meerdere doelsoorten voor.
- Het gebied kent voldoende openheid, omvang en connectiviteit.
- Het akkerbeheer is gericht op het creëren van voedselaanbod tijdens de winterperiode (stoppelvelden, open en diverse gewassen, geen/beperkte onkruidbestrijding, late oogstdata, en late grondbewerking).
- Het beheertype grenst aan opgaande elementen, welke voldoende schuilgelegenheid bieden.

#### Doelsoorten

Blauwe kiekendief  
 Ruigpootbuizerd  
 Velduil  
 Veldleeuwerik  
 Graspieper  
 Geelgors

Ringmus  
Kneu  
Grauwe gors  
Patrijs

#### A12.03 Akkerland met hamsters

##### Algemene beschrijving

Hamsterbeheer is gericht op de hamster die voorkomt in een beperkt deel van het heuvelland van Zuid-Limburg ten zuiden van Roermond. Hamstervriendelijk beheer is noodzakelijk voor optimaliseren van overleving en voortplanting van deze soort; hiervoor is dekking nodig tijdens de periode dat bovengrondse activiteit hoog is (eind maart- oktober). Hamsterbeheer heeft laten zien niet alleen positief uit te werken op deze soort, maar ook op andere diersoorten van kleinschalige akkerbeheer in het heuvelland. Zo worden overwinterende zangvogels en roofvogels aangetrokken door voedselsituatie ontstaan na de specifieke beheermaatregelen. Hamsters hebben een voorkeur voor graanakkers en akkers met luzerne vanwege optimale combinatie van dekking en voedsel. Ze mijden graslanden, bossen en akkers met bieten (in het voorjaar), aardappelen en maïs. Graften en overstaande gewasresten (graan, bladrammenas en luzerne) zijn van belang als toevluchtsoord na de oogst. Bij hamsterbeheer worden granen niet geoogst om als dekking te dienen (van april t/m september) en ook als wintervoedsel voor overwinterende akkervogels. Luzerne en bladrammenas zorgen ook voor dekking, de laatste ook voor onkruidbestrijding. Om onkruid tegen te gaan, is het wenselijk dat luzerne eenmaal geoogst wordt. Omdat hamsters in burchten onder de grond leven, is een grondbewerking dieper dan 25 cm niet toegestaan: dit zou de burchten en de daarin levende hamsters vernietigen. In het voorjaar worden de percelen geklepeld om een nieuw zaaibed te maken voor het nieuwe gewas.

##### Afbakening

- In het begrensde gebied komt de doelsoort voor.
- Het gebied kent voldoende openheid, omvang en connectiviteit.
- Het akkerbeheer is gericht op het creëren van voedselaanbod of schuilgelegenheid (graan, bladrammenas of luzerneteelt).
- Tijdens de voortplantingsperiode vinden er geen landbouwkundige activiteiten plaats.

##### Doelsoorten

Hamster

#### A15 Dooradering

##### Algemene beschrijving

Dit natuurtype bestaat uit netwerken van droge en natte lijnvormige landschapselementen.

##### A. Droge dooradering (A15.01 Bomenrij en singel en A15.02 Struweel en ruigte)

Het droge deel van het natuurtype dooradering bestaat uit netwerken van lijnvormige landschapselementen. Deze netwerken bestaan uit een breed scala aan (al of niet hoog opgaande) landschapselementen met uiteenlopende lengte-, breedte- en hoogtedimensies. Het gaat om elzensingels, houtwallen, heggen en hagen, lanen, hoogstamboomgaarden, (hakhout)bosjes, struwelen, kaden en dijken, tuinwallen, bloemrijke (perceel)randen, ruigtezomen, overhoekjes, bermen van wegen en paden en steilrandjes. Kleine geïsoleerde wateren die verspreid in deze gebieden voorkomen (vooral veedrinkpoelen) worden ook gerekend tot de dooradering.

Het is voor het bevorderen van soorten van het droge deel van het natuurtype dooradering belangrijk om bomen, struwelen en ruigte/randten te creëren en/of in stand te houden door periodiek onderhoud uit te voeren. Ook het beheer van perceelranden (met name die aan de zuidkant gelegen en) grenzend aan de dooradering kan van groot belang zijn voor deze soorten. Een kruidenrijke rand of ruigte langs een landschapselement komt bijvoorbeeld de vegetatieheterogeniteit ten goede en voor veel soorten daarmee foerageer- en voortplantingsgeschiktheid.

Wanneer elementen in zodanige hoeveelheid, kwaliteit en samenhang voorkomen dat ze van vele soorten vitale (of bron-)populaties herbergen, spreken we van kerngebieden. Kenmerkende vogelsoorten van het droge deel van het natuurtype dooradering zijn zowel soorten die in deze elementen broeden (zoals patrijs, geelgors, grauwe klauwier, zomertortel en braamsluiper), als soorten die tijdens de trek of overwintering afhankelijk zijn van deze elementen omdat er tal van voedselbronnen aanwezig zijn in de vorm van eetbare vruchten en zaden. Vleermuizen gebruiken elementen uit het droge deel van het natuurtype dooradering als oriëntatie tijdens verplaatsingen tussen rust- en foerageergebied. Voor het voorkomen van amfibieën (kikkers, salamanders en paddensoorten) is de aanwezigheid van poelen van groot belang.

## B. Natte dooradering (A15.03 Watergang en A15.04 Poel)

Het natte deel van het natuurtype natte dooradering binnen het agrarisch cultuurlandschap bestaat uit een netwerk van natte landschapselementen in de vorm van sloten, beken, kreken, moerasjes, rietlandjes en plasdras gebiedjes, maar afhankelijk van de regio ook in de vorm van poelen en andere kleine wateren. Het aangrenzende grasland is vaak vochtig tot nat, heeft veelal een hoge grondwaterstand en is in streefsituaties begroeid met kruidenrijk en niet te dicht gewas.

Voor veel soorten vissen, libellen, amfibieën en vogels zijn lijn- en puntvormige wateren van groot belang voor in stand houden van populaties. Vissen zijn vooral afhankelijk van watergangen met een goede waterkwaliteit en vaak (maar niet altijd) weelderige onderwatervegetatie. Voor libellen is daarnaast ook een goed ontwikkelde oevervegetatie van belang. De meeste soorten amfibieën zijn weer afhankelijk van een combinatie van sloten of poelen met gras- of akkerland en opgaande begroeiing. In de praktijk komen puntvormige wateren, poelen in nauwe combinatie of in overlap met beheertypen uit het droge deel van het natuurtype dooradering voor.

Binnen het natte deel van het natuurtype dooradering bestaat een grote variatie in omstandigheden en daarmee in biodiversiteit, mede bepaald door de geografische plek en de dimensies van de water-elementen. Dit deel van het natuurtype is zodanig ingericht en – afhankelijk van de soort wel of juist niet – verbonden met gebieden in de omgeving dat uitwisseling mogelijk is om vitale populaties van doelsoorten te handhaven. De connectiviteit (verbinding) met aangrenzende maar ook verder gelegen watersystemen zoals grotere Rijkswateren (meren en rivieren) en natte natuurgebieden is hierbij voor sommige soorten essentieel. Natte landschapselementen houden niet op bij de waterlijn, ook oeverranden, moerasjes, bermen en plasdras zone zijn onderdeel van dit natuurtype en belangrijk voor de soorten die hiervan gebruik maken. De geleidelijke gradiënt van nat naar droog zorgt er voor dat er verschillende vereiste deelhabitats voor soorten aanwezig zijn. Het gaat dan om combinaties waterplasdras-droge oever-grasland of water-plasdras of poel/water-grasland/akkerland-opgaande beplanting. Het beheer en de inrichting van oeverzone en wateren is erop gericht dat deze op netwerk- en landschapsniveau voldoen aan de eisen die de doelsoorten aan de beheertypen stellen. De beheermaatregelen vanuit behoud van biodiversiteit vertonen een gedeeltelijke overlap met maatregelen die ten behoeve van waterkwaliteit en waterberging worden beoogd vanuit de Kader Instapeis Water.

### Doelsoorten

#### A. Droge dooradering

De volgende soorten zijn soorten die voorkomen in het droge deel van het natuurtype dooradering, welke door agrarisch natuurbeheer worden ondersteund en waarvoor Nederland een internationale verantwoordelijkheid heeft:

Patrijs  
 Grauwe klauwier  
 Grauwe gors  
 Geelgors  
 Kneu  
 Vliegend hert  
 Gekraagde roodstaart  
 Grote lijster  
 Ransuil  
 Spotvogel  
 Grijszandvleermuis  
 Tweekleurige vleermuis  
 Hazelmuis  
 Vroedmeesterpad  
 Kamsalamander  
 Boomkikker  
 Knoflookpad  
 Ingekorven vleermuis  
 Ringmus  
 Steenuil

De doelsoorten zijn onderverdeeld in;

- soorten die voedsel en nestgelegenheid in het droge deel van het natuurtype dooradering vinden en;
- soorten die het droge deel van het natuurtype dooradering gebruiken voor nestgelegenheid of ter oriëntatie in het landschap, maar voor voedsel afhankelijk zijn van (aangrenzende) foerageergebieden in akkerland in zomer en/of winter.

Soorten die voorkomen in het droge deel van het natuurtype dooradering, waarvoor wordt verondersteld dat ze (lokaal) kunnen meeprofiteren van maatregelen voor doelsoorten van agrarisch natuurbeheer.

Ortolaan  
Roek  
Houtduif  
Kerkuil  
Kramsvogel  
Torenavalk  
Keep  
Hop  
Spreeuw

#### B. Natte dooradering

De volgende soorten zijn soorten die voorkomen in het natte deel van het natuurtype dooradering, welke door agrarisch natuurbeheer worden ondersteund en waarvoor Nederland een internationale verantwoordelijkheid heeft:

Watersnip  
Kamsalamander  
Grote modderkruiper  
Bittervoorn  
Slobeend  
Tureluur  
Zomertaling  
Boomkikker  
Knoflookpad  
Rugstreepad  
Groene glazenmaker  
Zwarte stern  
Noordse woelmuis  
Geelbuikvuurpad  
Beekprik  
Gevlekte witsnuitlibel  
Grote vuurvlinder  
Zeggekorfslak  
Poelkikker  
Vroedmeesterpad  
Heikikker

#### Beheertypen

A15.01 Bomenrij en singel  
A15.02 Struweel en ruigte  
A15.03 Watergang  
A15.04 Poel

#### A15.01 Bomenrij en singel

##### Algemene beschrijving

Onder dit beheertype verstaan we (deels) hoog opgaande bomen zoals houtwallen, elzensingels, lanen, hoogstamboomgaarden, bosjes, grienden, knotbomen en solitaire bomen. Het beheer is gericht op het in stand houden van deze elementen en daarmee op het creëren en behouden van voortplantingshabitat en rust, schuil- en foerageerplekken voor soorten die in belangrijke mate deze elementen benutten als leefgebied. Vooral oudere landschapselementen zijn naast cultuurhistorisch ook ecologisch zeer waardevol. Dit geldt ook voor de ondergroei van ruigte vegetatie en struweel. Beheerwerkzaamheden kunnen het beste in de herfst en winter plaatsvinden, aangezien ze dan de minste verstoring veroorzaken voor de voorkomende soorten. Het is van belang dat werkzaamheden gefaseerd plaatsvinden, zodat de structuur en heterogeniteit van de vegetatie wordt bevorderd en tegelijkertijd voldoende rust en dekking wordt gegarandeerd. Op aangrenzende agrarische percelen is beheer gericht op het creëren van bloem- en kruidenrijke akker- en/of graslandranden en 'overhoekjes' gedurende het voortplantingsseizoen (april – juli) van belang, om daarmee te zorgen voor voldoende insectenbeschikbaarheid voor broedvogels en muizen voor roofvogels.

##### Afbakening

- In het begrensde gebied komen één of meerdere doelsoorten voor.

- Het begrensde gebied kent voldoende omvang en connectiviteit, waarbij de te beheren elementen vooral bestaan uit bomen, bomenrijen, boomgroepen en inclusief eventuele kruidenrijke randen en ruigten en poelen.
- In het beheertype vindt cyclisch beheer van de opgaande begroeiing en indien nodig van de aanwezige vegetatie en/of poelen plaats.
- Beheeractiviteiten zijn gericht op het creëren van voldoende broed-, schuil- en foerageergelegenheid voor één of meerdere doelsoorten.

In en aangrenzend aan het beheertype komt voldoende foerageerhabitat voor één of meerdere doelsoorten voor.

#### Doelsoorten

Gekraagde roodstaart  
Grote lijster  
Grijze grootoorvleermuis  
Ingekorven vleermuis  
Steenuil

#### A15.02 Struweel en ruigte

##### Algemene beschrijving

Onder dit beheertype worden knip- en scheerheggen, hagen, struweel, perceelranden, overhoekjes en ruige bermen verstaan. Heggen en hagen bestaan uit struiken zoals meidoorn, sleedoorn, haagbeuk, vuilboom en dergelijke die regelmatig worden gesnoeid. Struweel bestaat vooral uit laagblijvende struiken zoals hondsroos en braam of hoog uitgroeien zoals meidoorn. Struwelen kunnen zelfstandige begroeiingen zijn of randen van houtopstanden vormen. Verder komen in struwelen klimplanten voor zoals hop, kamperfoelie en bosrank. Ruigte wordt gevormd door hoog opschietende, overjarige, bloeiende kruiden waarin in het algemeen minder grasachtige soorten voorkomen. Dergelijke ruigtevegetatie heeft een positieve invloed op de insectenstand en is voor veel soorten vooral van waarde in combinatie met aangrenzend struweel voor nestgelegenheid en dekking. Voor veel struweelsoorten is ook het beheer van (randen van) aangrenzend gras-, dan wel akkerland en/of aangelegen poelen relevant. Dit is dan gericht op het creëren van insecten-, muizen- en zadenrijke stroken en percelen als geschikt foerageerhabitat in de winter zodat de hoeveelheid voedsel toereikend is tot en met het vroege voorjaar (maart). Het is essentieel dat wintervoedselveldjes gelegen zijn direct naast opgaande elementen (struweel, heggen, singels) omdat soorten daar dekking voor predatoren vinden. Het onderhoud van struweel dient cyclisch te gebeuren waarbij jaarlijks maximaal de helft van het element 'gekapt of geknot' wordt; de kapcyclus is sterk afhankelijk van de plantensoortsaamenstelling. Hierdoor zijn de overlevingskansen van het aangeplante materiaal veel groter en wordt daarnaast voorkomen dat exoten zich vestigen.

##### Afbakening

- In het begrensde gebied komen één of meerdere doelsoorten voor.
- Het gebied kent voldoende omvang en connectiviteit, waarbij de te beheren elementen vooral bestaan uit heggen, hagen en struweel en inclusief eventuele kruidenrijke randen en ruigten en poelen.
- In het beheertype vindt cyclisch beheer plaats van de aanwezige vegetatie en poelen.
- Beheeractiviteiten zijn gericht op het creëren van voldoende voortplantings- en schuilgelegenheid voor één of meerdere doelsoorten.
- In en aangrenzend aan het beheertype komt – indien relevant – voldoende foerageerhabitat voor één of meerdere doelsoorten voor.

#### Doelsoorten

Patrijs  
Geelgors  
Grauwe gors  
Grauwe klauwier  
Kneu  
Vliegend hert  
Ransuil  
Spotvogel  
Grijze grootoorvleermuis  
Hazelmuis  
Vroedmeesterpad  
Kamsalamander  
Boompikker

Knoflookpad  
 Ingekorven vleermuis  
 Steenuil  
 Ringmus

#### A15.03 Watergang

##### Algemene beschrijving

Onder dit beheertype verstaan we lijnvormige watergangen zoals sloten, beken, kreken, wijken en weteringen met aangrenzende riet- en oevervegetaties. Agrarisch natuur- en landschapsbeheer kan een belangrijke bijdrage leveren aan versterking van de biodiversiteit in deze wateren. Als randvoorwaarde voor versterking van de biodiversiteit geldt dat – waar nodig – de hydrologische functie gewaarborgd blijft. Het creëren van ruimtelijke variatie in omstandigheden is van groot belang bij het bevorderen van biodiversiteit. Er is veel variatie in lijnvormige wateren samenhangend met de locatie in Nederland, met de hydrologische situatie en met het sedimenttype.

##### Afbakening

- In het begrensde gebied komen één of meerdere doelsoorten voor.
- Het gebied kent voldoende omvang en connectiviteit.
- Beheeractiviteiten zijn gericht op het in stand houden en verbeteren van de waterkwaliteit.
- Er is een beperkte verstoring en van het habitat van de doelsoorten toegestaan.
- Het gebied kent voldoende variatie in de droog/nat gradiënt.
- Beheer vindt plaats gefaseerd in tijd en ruimte.

##### Doelsoorten

Beekprik  
 Bittervoorn  
 Groene glazenmaker  
 Grote modderkruiper  
 Gevlekte witsnuitlibel  
 Grote vuurvlinder  
 Noordse woelmuis  
 Poelkikker  
 Slobeend  
 Tureluur  
 Watersnip  
 Zomertaling  
 Zwarte stern  
 Kamsalamander  
 Heikikker  
 Rugstreeppad

#### A15.04 Poel

##### Algemene beschrijving

Onder dit beheertype verstaan we vooral poelen. Een poel is een omsloten stilstaand water met een aangrenzende oevervegetatie en is vaak ontstaan als drinkwaterplek voor vee. Er zijn regionale vormen van poelen die zich onderscheiden door ontstaanswijze en gebruik: dobben, pingoruïnes, wielen, kolken etc. Voor het behoud van de verschillende doelsoorten is het beheer van het aangrenzend land en/of de aangrenzende beplanting van groot belang en niet los van elkaar te zien.

##### Afbakening

- In het begrensde gebied komen één of meerdere doelsoorten voor.
- Het gebied kent voldoende omvang en connectiviteit.
- In het beheertype is het vereiste hydrologische areaal dat (de) doelsoort(en) vereist te allen tijde voldoende om te kunnen overleven.
- Beheeractiviteiten in het beheertype zijn gericht op het in stand houden en verbeteren van de waterkwaliteit.
- Er is in het beheertype tijdens beheeractiviteiten slechts een beperkte verstoring en van het habitat van de doelsoorten toegestaan.
- Beheer vindt plaats gefaseerd in tijd en ruimte.

##### Doelsoorten

Kamsalamander

Knoflookpad  
 Rugstreepad  
 Boomkikker  
 Geelbuikvuurpad  
 Gevlekte witsnuitlibel  
 Noordse woelmuis  
 Poelkikker  
 Vroedmeesterpad  
 Zeggekorfslak  
 Slobeend  
 Tureluur  
 Watersnip  
 Zomertaling  
 Zwarte stern  
 W01 Waterbeheergebieden

#### Algemene beschrijving

Onder waterbeheergebied worden alle beheergebieden van de waterschappen verstaan, die in het landelijk gebied liggen en waar blauwe diensten uit de Catalogus Groen Blauwe Diensten kunnen worden ingezet. Deze diensten dragen bij aan het halen van de waterkwaliteit- en -kwantiteitdoelstellingen, zoals die voor klimaatadaptatie, de Kaderrichtlijn Water (KRW) en de Nitraatrichtlijn gelden. Ze leveren tevens een verbetering van aquatische biotopen en daarmee verband houdende leefgebieden van (fauna)soorten en daarmee aan biodiversiteit, natuur en landschap. Daarmee dragen ze bij aan de gestelde doelen voor het agrarisch natuur- en landschapsbeheer.

De waterbeheermaatregelen, waarvoor blauwe diensten kunnen worden ingezet in het landelijk gebied, zijn gericht op:

- Het bergen van overtollig water in het landelijk gebied, om bij veel neerslag waterproblemen elders in het watersysteem te voorkomen en voor het langer vasthouden van water om droogteschade en verdroging te voorkomen en om zo in te spelen op (veranderende) klimaatomstandigheden;
- Het realiseren van een optimaal peilbeheer voor de gebruiksfuncties van het stroomgebied en het creëren van een robuust watersysteem door een aangepast beheer van waterlopen en oevers op een zodanige wijze inrichten en/of beheren van waterlopen en oevers waardoor een robuust watersysteem wordt gerealiseerd en het natuurlijke karakter en biotoop van de waterlopen versterkt worden;
- Het vergroten van het bufferend vermogen van de bodem via het verhogen van het organisch stofgehalte, het stimuleren van een luchtige bodem en vitaal bodemleven;
- Terugdringen/voorkomen van af- en uitspoeling van nutriënten en gewasbeschermingsmiddelen naar grond- en oppervlaktewater beperken via beheer van o.a. zuiveringsmoerassen.

#### Beheertypen

W01.01 Agrarisch waterbeheergebied

W01.01 Agrarisch waterbeheergebied

#### Algemene beschrijving

Een groot deel van het oppervlaktewater in Nederland bevindt zich in agrarisch gebied. Veel watergangen grenzen aan agrarische gronden en de oevers fungeren als overgangszone naar het droge landgedeelte. Water- en oevervegetaties hebben een zuiverende werking op chemische bestanddelen in het water in de watergangen, waardoor de watergangen aantrekkelijker worden voor minder tolerante flora en fauna. Er zijn veel faunasoorten welke gebruik maken van deze oeverzones om hierin onder meer te schuilen, foerageren of te broeden en jongen groot te brengen.

De oevers van de watergangen kunnen door aanpassing van het gangbare talud of door een aangepast beheer van de vegetaties en waterbodem veel meer diversiteit in flora- en faunasoorten gaan bevatten. Hierbij valt te denken aan het voorkomen van instromen van meststoffen en chemische bestrijdingsmiddelen op taluds en perceelsranden. Door de combinatie met inzaaien van gras/akker randen met niet-teeltgewassen kan snel meer biodiversiteit het resultaat zijn. Ook een in de tijd en ruimtelijk gefaseerd en methodisch natuurvriendelijk beheer van watergangen draagt bij aan verbetering van de waterkwaliteit.

De afgelopen decennia is de wens om het vasthouden en (tijdelijk) bergen van water steeds groter geworden. Vooral in het landelijk gebied kan hier invulling aan gegeven worden. Het gaat dan op landbouwgronden om het opvangen van water bij overvloedige neerslag en het opzetten van een hoger waterpeil. Daarmee kunnen meer optimale situaties worden gecreëerd voor specifieke flora en fauna in een specifiek gebied. Dit kan zelfs vragen om de teelt van andere, meer water-tolerante landbouwgewassen en / of accepteren van minder teeltopbrengst of kwaliteitsdaling van een gewas.

Het beheertype agrarisch waterbeheergebied kan bestaan uit lijnvormige waterelementen die verschillende gebieden verbinden, tot en met grotere gebiedsoppervlaktes waarvoor een gemeenschappelijke wateropgave bestaat.

De genoemde waterbeheermaatregelen kunnen een positieve bijdrage leveren aan de biotopen van diverse faunasoorten, welke door agrarisch natuurbeheer worden ondersteund en waarvoor Nederland een internationale verantwoordelijkheid heeft. Het gaat hierbij hoofdzakelijk om de soorten die in het agrarisch natuurbeheer zijn beschreven onder Natte dooradering.

#### Afbakening

- De beheereenheid is gelegen op agrarische grond.
- De uit te voeren beheermaatregelen dragen bij aan verbetering van waterkwaliteit en/of -kwantiteit van een watersysteem.

#### K01 Klimaatbeheergebieden

##### Algemene beschrijving

De categorie Klimaat is gericht op klimaatbeheermaatregelen die CO<sub>2</sub>-vastlegging, het verminderen van broeikasgassen en het vasthouden en vertraagd afvoeren van water als doelstelling hebben. Deze doelstelling is opgesplitst in klimaatmitigatie en klimaatadaptatie.

De klimaatbeheermaatregelen dienen een directe bijdrage te leveren aan de doelen die zijn vastgelegd in het Klimaatakkoord. Binnen de categorie Klimaat zijn de volgende beheerfuncties vastgesteld:

1. Vastleggen CO<sub>2</sub>
2. Reduceren uitstoot broeikasgassen
3. Vernatten
4. Opvangen waterpieken en droogte
5. Omgaan met verzilting

#### Beheertypen

##### K01.01 Agrarisch klimaatbeheergebied

##### K01.01 Agrarisch klimaatbeheergebied

##### Algemene beschrijving

De maatregelen in het Klimaatbeheergebied richten zich op:

- klimaatmitigatie:
- klimaatadaptatie

Maatregelen die bijdragen aan klimaatmitigatie zijn:

- a) Verhogen gehalte organische stof in akkerbouwbodems;
- b) Aanpassing gewaskeuze en teelttechniek in akkerbouw en weidebouw, inclusief onderhoud en beheer van nieuwe boomrijen, nieuwe struweellinten, het toepassen van agroforestry, het toepassen van meer CO<sub>2</sub>-bindende gewassen en precisie-landbouw;
- c) Vermindering oxidatie van veenbodems, onder andere via verhoging grondwaterpeil en/of overstap naar natte teelten/paludicultures.

##### Ad a) Het verhogen van het gehalte organische stof in akkerbouwbodems

Hierbij kan worden gedacht aan een aantal verschillende maatregelen, bijvoorbeeld niet-kerende grondbewerking, het inzetten van vanggewassen/groenbemesters met aanvullende maatregelen en het gebruik van ruige stalmest. Deze maatregel geldt specifiek voor akkerbouwbodems.

##### Ad b) Aanpassing gewaskeuze en teelttechniek in akkerbouw en weidebouw, inclusief onderhoud en beheer van nieuwe boomrijen, nieuwe struweellinten, het toepassen van agroforestry, het toepassen van meer CO<sub>2</sub>-bindende gewassen en precisie-landbouw

Bij deze maatregel staat het beheer van houtige landschapselementen centraal, voor zover deze een extra bijdrage leveren aan de opslag van CO<sub>2</sub>. Regulier onderhoud van al bestaande elementen levert weinig extra's op voor CO<sub>2</sub>-opslag. Daarom wordt een peildatum van 1 januari 2019 gehanteerd voor nieuwe landschapselementen

Voor de aanpassing van gewaskeuze kan bijvoorbeeld worden gekozen voor het telen van alternatieve gewassen in plaats van maïs. Aangepaste teelttechnieken kunnen helpen tegen runoff van overtollig water op het maaiveld maar ook runoff vanaf plateaus naar hellingbossen. Hierbij kan worden gedacht aan het 'niet-haaks' inzaaien t.o.v. waterlopen.

##### Ad c) Vermindering oxidatie van veenbodems, onder andere via verhoging grondwaterpeil en/of overstap naar natte teelten/paludicultures

Doordat veen verdroogt, klinkt het in. Dit proces veroorzaakt bodemdaling en hierbij komt CO<sub>2</sub> vrij. De meest effectieve manier om dit tegen te gaan is het opzetten van het waterpeil en daarmee het grond-



waterpeil in de (laag)veenweidegebieden. Dit betreft maatwerk en dient gebiedsgericht te gebeuren in nauw overleg met de waterschappen. Het gaat dan met name over het opzetten het peil in de droge maanden. Het voeren van natte teelten is een manier om in de laagst gelegen delen van een peilvak bij een verhoogd waterpeil bruikbare gewassen te telen. Voorbeelden van gewassen die hiervoor in aanmerking komen zijn bijvoorbeeld riet en lisdodde.

Maatregelen die bijdragen aan klimaatadaptatie zijn:

- a. Meer water vasthouden in beekdalen en in infiltratiegebieden
- b. Adaptatie aan de verwachte hogere frequentie van inundaties in beekdalen en in laaggelegen akker- en weidegebieden

Ad a) Meer water vasthouden in beekdalen en in infiltratiegebieden

Het vasthouden van water in beekdalen wordt gezien als een maatregel die vooral door de waterschappen kan worden uitgevoerd, onder meer via her-meanderen van beken en het anders inrichten van beken. De maatregel wordt vooralsnog geprioriteerd in de regio's 'Hogere zandgronden' en 'Heuvelland'.

Water vasthouden is al een bestaande beheerfunctie in het huidige ANLb (denk hierbij aan het verhogen van het gehalte organische stof).

Ad b) Adaptatie aan de verwachte hogere frequentie van inundaties in beekdalen en in laaggelegen akker- en weidegebieden

Adaptatie aan de verwachte hogere frequentie van inundaties in beekdalen en in laaggelegen akker- en weidegebieden houdt in dat agrariërs in delen van hun gronden inundatie accommoderen, mogelijk maken of toelaten, zodat inundatie op de meer waardevolle landbouwgronden en in laaggelegen bewoonde gebieden wordt voorkomen of verminderd. Inundaties kunnen tevens bijdragen aan verhoging biodiversiteit aangezien zo tijdelijke plas-dras-gebieden ontstaan. Daarnaast zorgt het toelaten van tijdelijke inundatie ervoor dat de noodzaak voor andere maatregelen, zoals water wegpompen en dijkverhogingen wordt verminderd.

Afbakening

- De beheereenheid is gelegen op agrarische grond.
- De uit te voeren beheermaatregelen dragen bij aan verbetering van klimaatmitigatie en/of adaptatie.

## Toelichting behorende bij de Twintigste wijziging Subsidieregeling natuur- en landschapsbeheer Noord-Brabant 2016

### I. Algemeen

Elk jaar wordt de Subsidieregeling natuur- en landschapsbeheer geëvalueerd, door de uitvoerders en door de beleidsmakers. De wensen ten aanzien van wijzigingen die hieruit zijn voortgekomen, komen terug in deze wijzigingsregeling. De belangrijkste daarvan is dat er voor paragraaf 2 een nieuwe openstelling komt voor het jaar 2025. Andere wijzigingen zijn meer van technische aard.

De Richtsnoeren van de Europese Unie voor staatssteun in de landbouw- en bosbouwsector en in plattelandsgebieden 2014-2020 (PB EU 2014/C204/01) zijn van toepassing op (de uitvoering van) deze verordening;

### II. Artikelsgewijs

#### Onderdeel A (artikel 2.1, derde lid)

Dit artikel was in afwijking van de landelijke SVNL standaard opgenomen per 10 november 2016. Deze uitzondering maakte mogelijk om, zonder dat een perceel in eigendom was, in aanmerking te komen voor een beheersubsidie. Het betrof hier percelen categorie 1 en 2 die door de provincie werden verkocht aan terreinbeherende organisaties en particulieren, maar waarvan de levering werd uitgesteld tot het moment van inrichting.

Op 1 januari 2023 dienden deze percelen in eigendom verworven of in erfpacht verkregen te zijn. Nu de betreffende percelen reeds in eigendom verworven dan wel in erfpacht verkregen zijn, is er geen sprake meer van een overgangssituatie waarvoor deze uitzondering bedoeld was.

Nu deze situaties niet meer aan de orde zijn, komt dit artikel en bijbehorende verwijzingen naar artikel 2.1, derde lid, die o.a. zien op verplichtingen voor de subsidieaanvrager, die op deze overgangssituatie ziet, te vervallen.

#### Onderdeel B en C (Artikel 2.4, eerste lid, onder g en tweede lid, onder c)

De verwijzing in artikel 2.4, eerste lid, onder g, naar de aanvrager zoals bedoeld in artikel 2.1, derde lid, komt te vervallen. Verder zijn de verwijzingen in g naar de onderdelen 3, 4 en 5 verwijderd. Het betreft hier verwijzingen naar de subsidieregelingen die betrekking hebben op inrichting, verwerving en functiewijziging.

Artikel 2.4, tweede lid, maakt het mogelijk, voor percelen die worden omgezet van landbouw naar natuur, om in aanmerking te komen voor een beheersubsidie zonder dat hier een inrichtingssubsidie voor is gegeven. Dit was al geregeld voor percelen Nieuwe Natuur en Bestaande natuur die zijn ingericht in het kader van natuurcompensatie waarbij de termijn voor het beheer op kosten van de initiatiefnemer geëindigd is. Door de toevoeging van een nieuw lid c komen percelen met het label Bestaande natuur enclave hiermee ook in aanmerking voor een beheersubsidie zonder dat hier sprake is van een inrichtingssubsidie.

Voor de continuering van de beheersubsidie werd teruggekeken naar een beschikking lopend tot 2010. Deze datum is aangepast naar 2016, omdat alle 'oude' beheersubsidie beschikkingen inmiddels bijna allen zijn verlengd en het aandeel wat dit niet heeft gedaan ruimschoots de tijd hiervoor heeft gehad.

#### **Onderdeel F (artikel 2.9, eerste lid, onder g)**

De wijziging van de term certificeringsvoorwaarde naar certificeringsvoorschrift, sluit beter aan op de werkelijkheid. Controle op naleving ziet immers op de voorschriften die de certificaathouder heeft, het betreft geen voorwaarde voor certificering zoals de huidige tekst suggereert. De Uitvoeringsregeling Stichting Certificering SNL 2023 wordt gelijktijdig op dit punt in overeenkomstige zin aangepast. De wijziging is enkel tekstueel en behelst geen wijziging van de certificeringseisen.

#### **Onderdeel H (artikel 3.11, eerste lid en tweede lid)**

Vertraging in de termijn voor het indienen van activiteiten onder de eco-regeling had tot gevolg dat de termijn voor het indienen van jaarlijks beheer ANLb niet konden worden gehaald. Om deze afhankelijkheid te verduidelijken werd in de versie vanaf beheerjaar 2024 de datum voor indiening weer gekoppeld aan de uiterlijke datum voor het indienen van de gecombineerde data inwinning. Door in de versie beheerjaar 2025 de koppeling met het indienen van de gecombineerde opgave los te laten wordt de afhankelijkheid van de minister van LNV verminderd. Met 31 mei als datum krijgen de collectieven 16 dagen de tijd om te reageren op hetgeen de deelnemer in de gecombineerde opgave heeft opgegeven. Bovendien wordt hiermee aangesloten bij de werkwijze uit het vorige GLB, waarbij een relatie tot 31 mei nog wijzigingen in zijn betaalaanvraag mocht aanbrengen zonder dat dit tot korting zou leiden.

De wijziging van de term certificeringsvoorwaarde naar certificeringsvoorschrift, in artikel 3.11, tweede lid, sluit beter aan op de werkelijkheid. Controle op naleving ziet immers op de voorschriften die de certificaathouder heeft, het betreft geen voorwaarde voor certificering zoals de huidige tekst suggereert. De Uitvoeringsregeling Stichting Certificering SNL 2023 wordt gelijktijdig op dit punt in overeenkomstige zin aangepast. De wijziging is enkel tekstueel en behelst geen wijziging van de certificeringseisen.

#### **Onderdeel I (artikel 3.12a)**

Europese regelgeving (Vo. 2021/2116 artikel 44, tweede lid, onder b) maakt het mogelijk om al voor de reguliere EU-betalperiode van 1 december tot 30 juni betalingen te doen in het kader van plattelandsontwikkelingsinterventies zoals het ANLb. Betalingen gedaan voor 16 oktober moeten echter ook eerder verantwoord worden bij de Europese Commissie (Vo 2022/128 artikel 22). Om die reden worden geen betalingen gedaan voor 16 oktober van het betreffende beheerjaar. Het percentage is opgehoogd van 20% naar 30%. De beslissing tot het wel of niet doen van deze betaling is een discretionaire bevoegdheid. Er wordt hiervoor dus geen aanvraagprocedure opgezet.

#### **Onderdeel J (artikel 3.13)**

Een uitbreidingsaanvraag is een verzoek tot uitbreiding van de zesjarige subsidiebeschikking. Als hiervoor budget wordt opengesteld, kan het agrarisch collectief jaarlijks een uitbreidingsaanvraag indienen voor de resterende looptijd van de oorspronkelijke zesjarige subsidiebeschikking. De uitbreidingsaanvraag moet de oorspronkelijke aanvraag versterken en passen binnen het natuurbeheerplan dat op het moment van het indienen van de uitbreidingsaanvraag geldt. Daarnaast gelden voor een uitbreidingsaanvraag de criteria zoals opgesomd in het derde lid. De uitbreidingsaanvraag doorloopt dezelfde beoordelingsprocedure als nieuwe aanvragen.

Het maximum percentage voor uitbreidingen is per beheerjaar 2025 komen te vervallen. Uitbreidingen van meer dan 20% van de originele gebiedsaanvraag zijn mogelijk in het 1ste en 2de beheerjaar. De huidige gebiedsaanvragen zijn ingegaan per 1 januari 2023. Dit betekent dat de collectieven in de aanvraagperiode 2025 voor het laatst een uitbreidingsaanvraag kunnen indienen, mits de provincie deze mogelijkheid in het openstellingsbesluit opneemt.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,

de voorzitter,  
mr. I.R. Adema

de secretaris,  
drs. G.H.E. Derks MPA