

bevat de volgende elementen uit de catalogus:

% aangeven in gebiedsaanvraag
Bijlage D en G
cluster van beheeractiviteiten

Er wordt een rustperiode in acht genomen van datum x tot datum y.
Het grasland wordt vanaf 1 maart en vóór de rustperiode niet gemaaid.
Het grasland 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.
Bemesting met ruige stal mest is verplicht
Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max 10 % van de oppervlakte.
Beweidings 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
Het gewas wordt jaarlijks minimaal 1 keer gemaaid en afgevoerd.
Door een tijdelijke, plaatselijke voorziening is het oppervlaktewaterpeil van datum x tot datum y minimaal a cm hoger dan eerste volgende watergang.
Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b zijn in transect aanwezig in de periode x tot y
Het grasland is na datum x tot datum y van het volgende kalenderjaar niet bewerkt
Van datum x tot datum y is beweiding toegestaan met maximale veebezetting b (GVE/ha)
minimaal f% tot maximaal g% van het leefgebied onder beheer is jaarlijks gesnoeid.
minimaal f% tot maximaal g% van het leefgebied onder beheer is jaarlijks geschoond en/of 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 het leefgebied onder beheer bagger vanuit een waterelement op aangrenzende landbouwgrond gespoten
De peilscheiding is jaarlijks schoongemaakt en/of onderhouden
In aangewezen gebieden zijn tussen de aardappelruggen minimaal k drempeljes van minimaal l cm hoog per m aanwezig met een minimale afstand van o m onderling
Gewasresten (zoals bijvoorbeeld maaisel, stro) , al dan niet opgebracht, zijn ondergewerkt binnen a weken na aanbrengen

Leefgebied

deneerrunctie (geijk aan criteria natuurbeheerplan)

cluster van beheeractiviteiten

beheeractiviteiten (subsidiële en controleerbaar); Catalogus bijlage G

			1	3	4	5	6	7	8	9	11	16	17	18	19	20	21	22	23	24	26	27	29	30	
Leefgebied open grasland	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	1.7 Weidevogelgraslanden	x	x		x	x	x	x				x	x	x	x	x								
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	2.1 Opgaande begroeiing						x			x							x	x	x					
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	2.2 Overgang nat-droog				x								x	x					x	x				
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	6.1 Waterberging						x			x	x	x		x					x	x				
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	6.2 Toekomstbestendige, duurzame waterlopen						x			x	x	x		x					x	x				
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	6.3 Duurzaam peilbeheer						x			x	x	x		x								x		
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	1.1 Akkers				x			x		x	x				x									
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	1.2 Akkerranden				x			x		x	x				x									
	Creëren nat biotoop	1.7 Weidevogelgraslanden	x		x				x												x				
	Creëren nat biotoop	6.1 Waterberging							x			x	x	x		x					x	x			
	Creëren nat biotoop	6.2 Toekomstbestendige, duurzame waterlopen							x			x	x	x		x					x	x			
	Creëren nat biotoop	6.3 Duurzaam peilbeheer	x						x		x	x	x		x									x	
	Leefgebied open akker/ akkerfauna	Creëren fourageergebied	1.1 Akkers	x					x		x	x				x									
		Creëren fourageergebied	1.2 Akkerranden	x					x		x	x				x									
Creëren fourageergebied		1.7 Weidevogelgraslanden	x	x				x	x	x					x										
Creëren fourageergebied		2.1 Opgaande begroeiing						x			x														
Creëren fourageergebied		2.2 Overgang nat-droog							x																
Creëren fourageergebied		6.2 Toekomstbestendige, duurzame waterlopen							x			x	x	x	x										
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden		1.1 Akkers	x			x			x		x	x													
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden		1.2 Akkerranden	x			x			x		x	x													
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden		1.7 Weidevogelgraslanden	x	x		x			x																
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden		2.1 Opgaande begroeiing							x			x									x	x			
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	2.2 Overgang nat-droog							x			x									x	x				
Leefgebied natte dooradering	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	1.1 Akkers	x			x				x	x				x										
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	1.2 Akkerranden	x			x				x	x				x										
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	1.4 Soortenrijk grasland	x							x	x				x										
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	1.5 Graslandranden	x						x	x					x						x	x			
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	1.7 Weidevogelgraslanden	x	x					x	x	x				x										
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	2.1 Opgaande begroeiing							x																
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	2.2 Overgang nat-droog							x			x			x						x	x			
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	2.3 Natte begroeiing	x			x					x				x						x	x	x		
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	2.4 Randen en ruigte							x			x									x	x			
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	6.2 Toekomstbestendige, duurzame waterlopen										x	x	x									x	x	
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	6.3 Duurzaam peilbeheer										x	x	x											
	Verschralen	1.4 Soortenrijk grasland	x						x			x				x									
	Verschralen	1.5 Graslandranden	x						x			x				x									
	Verschralen	1.1 Akkers							x		x					x									
Verschralen	1.2 Akkerranden							x		x	x				x										
Leefgebied droge dooradering	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	1.1 Akkers	x			x				x	x				x										
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	1.2 Akkerranden	x			x				x	x				x										
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	1.4 Soortenrijk grasland	x							x	x				x										
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	1.5 Graslandranden	x						x	x					x						x	x			
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	1.7 Weidevogelgraslanden	x	x					x	x	x				x										
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	2.1 Opgaande begroeiing							x																
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	2.2 Overgang nat-droog							x																
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	2.3 Natte begroeiing	x			x					x				x										
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	2.4 Randen en ruigte							x			x													
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	6.2 Toekomstbestendige, duurzame waterlopen										x	x	x											
Categorie water	Waterberging	6.1 Waterberging								x	x	x	x			x	x			x	x				
	Waterberging	6.2 Toekomstbestendige, duurzame waterlopen								x	x	x	x			x	x			x	x				

bevat de volgende elementen uit de catalogus:

Leefgebied

peneerruimte (geijk aan criteria natuurbeheerplan)

Bijlage D en G

cluster van beheeractiviteiten

beheeractiviteiten (subsidiabel en controleerbaar); Catalogus bijlage G

			1	3	4	5	6	7	8	9	11	16	17	18	19	20	21	22	23	24	26	27	29	30	
	Verbeteren waterkwaliteit	6.1 Waterberging						x			x	x	x		x		x		x	x		x			
	Verbeteren waterkwaliteit	6.2 Toekomstbestendige, duurzame waterlopen						x		x	x	x	x		x		x		x	x		x		x	
	Verbeteren waterkwaliteit	6.4 Groene zuivering						x			x	x	x		x		x		x	x		x			
	Verbeteren waterkwaliteit	6.5 Duurzaam bodembeheer						x		x	x	x	x		x		x		x	x		x		x	
	Vernatting	6.3 Duurzaam peilbeheer						x		x	x	x	x		x		x		x	x		x			
	Water vasthouden	6.3 Duurzaam peilbeheer						x		x	x	x	x		x		x		x	x		x			
	Water vasthouden	6.5 Duurzaam bodembeheer					x	x		x	x	x	x		x		x		x	x		x	x	x	
		Maximale vergoeding:	1	3	4	5	6	7	8	9	11	16	17	18	19	20	21	22	23	24	26	27	29	30	
			Grasland €2403,37 per ha	€ 2027,47 per ha	€ 2403,37 per ha	€ 126,67 per nest plus € 2426,41 per ha op grasland. Op bouwland € 351,65 per ha	€ 208,04 per ha	€ 135,83 per ha	€ 1947,6 per ha	€ 2796,78 per ha	€ 152,25 per ha	€ 93,16	Grasland € 2403,37 per ha; Bouwland € 2796,78 per ha	€ 210,1 per ha	Grasland € 2403,37 per ha; Bouwland € 2796,78 per ha	€ 136,66 per ha	€ 1947,6 per ha	€ 24868 per ha	€ 2538,64 per ha	€ 2692,36 per ha	€ 1500 per ha	€ 202650 per ha	€ 300,00 per ha	€ 379,8 per ha	
		excl transactiekosten																							
		Controle:	zicht (punten van het gewas)	zicht	zicht	zicht	zicht	zicht of spuitboek	zicht	zicht en adm controle	zicht	zicht, melding	samenvoegen met boven	zicht moet sluis aanwezig zijn! Peilverschil meetbaar bij stuwwaarde/peilscheidings	zicht	zicht	zicht	zicht	zicht	zicht	zicht	zicht	zicht	zicht	
		opmerking type maatregel management voorschrift resultaat	x kort mogelijk op y	x kort mogelijk op x	x geen	x aantal beschermde nesten	x strodelen in de mest	x naar achterdeur? Of hoe organiseren aan de achter deur? Aftappen uit logboek bestrijdingsmiddelen. NVWA zoekt dit punt uit!	x 0	x ook voor bepaling voor 5 van de 6 jaar graan, maar geen mais...bepaling in NBP m.b.t. voorschriften, maaisel, stro, etc.?	x geen vee; aanwezigheid raster	x doe dit alleen in gebieden waar het elk jaar voorkomt. Vraag : waar wordt bepaald waar	x waar wordt bepaald ?	x waar wordt bepaald ?	x slootpeil NVWA is afhankelijk van de informatie van waterschap.	x aantal aanwezig indicatorsoorten (kan per type) lijst met soorten per grondsoort als	x geen	x geen	x 0	x 0	x	x	x	x	x
Baseline			1	3	4	5	6	7	8	9	11	16	17	18	19	20	21	22	23	24	26	27	29	30	

Er wordt een rustperiode in acht genomen van datum x tot datum y.
 Het grasland wordt vanaf 1 maart en vóór de rustperiode niet gemaaid.
 Het grasland 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.
 Bemesting met ruige stal mest is verplicht
 Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max 10 % van de oppervlakte.
 Beweiding is verplicht vanaf datum x tot datum y met minimale a en maximale veebezetting b (GVE/ha)
 minimaal % 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
 Het gewas wordt jaarlijks minimaal 1 keer gemaaid en afgevoerd.
 Door een tijdelijke, plaatselijke voorziening is het oppervlaktewaterpeil van datum x tot datum y minimaal a cm hoger dan eerste volgende watergang.
 Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b zijn in transect aanwezig in de periode x tot y
 Het grasland is na datum x tot datum y van het volgende kalenderjaar niet bewerkt
 Van datum x tot datum y is beweiding toegestaan met maximale veebezetting b (GVE/ha)
 minimaal % tot maximaal g% van het leefgebied onder beheer is jaarlijks gesnoeid.
 minimaal % tot maximaal g% van het leefgebied onder beheer is jaarlijks geschoond en/of gemaaid
 Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd
 Jaarlijks is op minimaal % tot maximaal g% van het leefgebied onder beheer bagger vanuit een waterelement op aangrenzende landbouwgrond gespoten
 De peilscheiding is jaarlijks schoongemaakt en/of onderhouden
 In aangewezen gebieden zijn tussen de aardappelruggen minimaal k drempeles van minimaal l cm hoog per m m aanwezig met een minimale afstand van o m onderling
 Gewasresten (zoals bijvoorbeeld maaisel, stro) , al dan niet opgebracht, zijn ondergewerkt binnen a weken na aanbrengen

bevat de volgende elementen uit de catalogus:

Leefgebied

peneerruimte (geijk aan criteria natuurbeheerplan)

Bijlage D en G

cluster van beheeractiviteiten

beheeractiviteiten (subsidiabel en controleerbaar); Catalogus bijlage G

	1	3	4	5	6	7	8	9	11	16	17	18	19	20	21	22	23	24	26	27	29	30
regels mbt gebruik van mest, stikstofgebruiksnorm, Gebruiksnormen dierlijke mest, stikstofgebruiksnorm,		x	x		x	x		x		x			x	x					x			
regels mbt gebruik hellingen voor fruitteelt of anders dan	x		x	x		x			x	x						x	x	x	x		x	x
Fosfaatgebruiksnorm, derogatie		x	x		x					x			x	x								
gebruik van			x			x		x		x			x	x								
bescherming nesten	x			x																		
bestrijding akkerdistel (alleen Friesland, Utrecht en verstruiking en verruiging voorkomen	x	x				x					x			x				x				

1) maximum afh van lengte periode
2) maximum afh dichtheid nesten

Er wordt een rustperiode in acht genomen van datum x tot datum y.
Het grasland wordt vanaf 1 maart en vóór de rustperiode niet gemaaid.
Het grasland 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.
Bemesting met ruige stal mest is verplicht
Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max 10 % van de oppervlakte.
Beweidingsplicht 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
Het gewas wordt jaarlijks minimaal 1 keer gemaaid en afgevoerd.
Door een tijdelijke, plaatselijke voorziening is het oppervlaktewaterpeil van datum x tot datum y minimaal a cm hoger dan eerste volgende watergang.
Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b zijn in transect aanwezig in de periode x tot y
Het grasland is na datum x tot datum y van het volgende kalenderjaar niet bewerkt
Van datum x tot datum y is beweidings toegestaan met maximale veebezetting b (GVE/ha)
minimaal f% tot maximaal g% van het leefgebied onder beheer is jaarlijks gesnoeid.
minimaal f% tot maximaal g% van het leefgebied onder beheer is jaarlijks geschoond en/of 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 het leefgebied onder beheer bagger vanuit een waterelement op aangrenzende landbouwgrond gespoten
De peilscheiding is jaarlijks schoongemaakt en/of onderhouden
In aangewezen gebieden zijn tussen de aardappelruigen minimaal k drempeleljes van minimaal l cm hoog per m aanwezig met een minimale afstand van o m onderling
Gewasresten (zoals bijvoorbeeld maaisel, stro), al dan niet opgebracht, zijn ondergewerkt binnen a weken na aanbrengen