

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 voor 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 1 m<sup>2</sup> (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 (bij op stalkaart of via geo informatie). Voor specifieke soorten kan nestgelegenheid worden geplaatst.  
 Bemesting met ruige stalmest is verplicht  
 Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbescherming 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 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 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 maatafval is verwijderd  
 Jaarlijks is op minimaal f% tot maximaal g% van het leefgebied onder beheer bagger 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

beheeractiviteit (geijk aan criteria natuurbeheerplan)

Bijlage D en G  
 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	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		
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	1.1 Akkers	x			x		x	x	x	x			x											
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	1.2 Akkerranden	x			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		x									
		Creëren fourageergebied	1.2 Akkerranden	x					x		x	x		x		x									
Creëren fourageergebied		1.7 Weidevogelgraslanden	x	x				x	x	x			x		x	x	x								
Creëren fourageergebied		2.1 Opgaande begroeiing						x			x								x	x	x				
Creëren fourageergebied		2.2 Overgang nat-droog						x			x								x	x	x				
Creëren fourageergebied		6.2 Toekomstbestendige, duurzame waterlopen						x			x	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	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				x									
		Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	1.2 Akkerranden	x			x		x		x	x				x									
		Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	1.4 Soortenrijk grasland	x					x		x	x		x		x		x		x	x				
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	1.5 Graslandranden	x					x	x		x		x		x		x		x	x					
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	1.7 Weidevogelgraslanden	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	x	x				
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	2.3 Natte begroeiing	x			x		x			x		x	x					x	x	x				
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	2.4 Randen en ruigte						x			x								x	x	x				
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	6.2 Toekomstbestendige, duurzame waterlopen						x			x	x	x	x					x	x	x				
	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	6.3 Duurzaam peilbeheer									x	x	x		x							x	x		
	Verschralen	1.4 Soortenrijk grasland	x					x			x		x		x										
	Verschralen	1.5 Graslandranden	x					x			x		x		x										
	Leefgebied droge dooradering	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei	1.1 Akkers	x			x		x		x	x		x		x									
Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei		1.2 Akkerranden	x			x		x		x	x		x		x										
Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei		1.4 Soortenrijk grasland	x					x		x	x		x		x		x		x	x					
Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei		1.5 Graslandranden	x					x	x		x		x		x				x	x					
Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei		1.7 Weidevogelgraslanden	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	x					
Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei		2.3 Natte begroeiing	x			x		x			x		x	x						x	x				
Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei		2.4 Randen en ruigte						x			x								x	x	x				
Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei		6.2 Toekomstbestendige, duurzame waterlopen						x			x	x	x	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	x	x	x			
		Verbeteren waterkwaliteit	6.1 Waterberging						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				
	Verbeteren waterkwaliteit	6.5 Duurzaam bodembeheer						x		x			x		x									x	
Water vasthouden	6.3 Duurzaam peilbeheer						x		x	x	x			x								x			
Water vasthouden	6.5 Duurzaam bodembeheer						x	x		x									x	x	x		x	x	



Leefgebied

bevat de volgende elementen uit de catalogus:

beneemtuncie (geijk aan criteria natuurbeheerplan)

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 2 m<sup>2</sup> (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 stalmest is verplicht

Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbescherming 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 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 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 maatafval is verwijderd

Jaarlijks is op minimaal f% tot maximaal g% van het leefgebied onder beheer bagger 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 aanbrenge

beheeractiviteiten (subsidiabele en controleerbare): 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
Boswet, art. 3 in samenhang met art. 1, derde en vierde lid, en art. 5 en het koninklijk besluit van 20 juni 1962, houdende regelen ten aanzien van de verplichting tot herbepanting, bedoeld in artikel 3 van de Boswet (Stb. Flora- en Faunawet Artikelen 8, 9 juncto 31, art.10 juncto 31, 11, 12, 13, 14, 15, 37, 50 lid 3, 53 juncto 46, 72 lid 5 en juncto art. 5, 6, 7 en 9 van het Besluit beheer en schadebestrijding dieren				x																		
9 Het gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen is niet toegestaan -> Het verbod om bepaalde houtopstanden te (doen) vellen, anders dan bij wijze van dunning, zonder dat een voorafgaande tijdige kennisgeving aan de Minister is gedaan.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
10 Lozingenbesluit open teelt en veehouderij Artikel 13 Lotv (de teeltvrije zone langs natuurlijke waterlopen die een ook mestvrij moet zijn, staan aangegeven op de kaart die als bijlage bij artikel 3 zijn aangewezen van het	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
11 Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
12 Lozingenbesluit open teelt en veehouderij Artikel 16 Lotv	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
13 Regeling gewasbeschermingsmiddelen en biociden	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
14 Regeling GLB inkomenssteun 2006 art 3.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
15 Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Wet van 15-09-2005 tot wijziging van de Meststoffenwet (invoering gebruiksnormen) Artikelen 7, 8 en 9	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
16 Meststoffenwet	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Wet van 15-09-2005 tot wijziging van de Meststoffenwet (invoering gebruiksnormen) Artikelen 7, 8, 9, 10, en 11	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
17 Meststoffenwet en Artikel 28 en bijlage A (apart bijgevoegd) van de Uit-voeringsregeling	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

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