

bevat de volgende elementen uit de catalogus:

Leefgebied		Beheerplan (gelijk aan criteria natuurbeheerplan)	Bijlage D en G cluster van beheeractiviteiten	beheeractiviteiten (subsidiabel en controleerbaar); Catalogus bijlage G																													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Categorie water		Creëren fourageergebied	2.4 Randen en ruigte	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	x	0	0	0	0	0	0		
		Creëren fourageergebied	6.2 Toekomstbestendige, duurzame waterlopen	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	x	x	x	x	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0		
		Verschralen	1.1 Akkers	0	0	0	0	0	0	x	0	x	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		Verschralen	1.2 Akkerranden	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0		
		Verschralen	1.4 Soortenrijk grasland	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0		
		Verschralen	1.5 Graslandranden	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	x	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0		
		Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	1.1 Akkers	x	x	0	0	x	0	x	0	x	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	1.2 Akkerranden	x	x	0	0	x	0	x	0	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	2.1 Opgaande begroeiing	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	x	0	0	0	0	x	0		
		Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	2.2 Overgang nat-droog	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	x	x	x	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0		
		Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	2.3 Matie begroeiing	x	x	0	0	x	0	x	0	0	0	x	0	0	0	x	x	x	0	0	0	0	x	x	x	0	0	0	0		
		Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	2.4 Randen en ruigte	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	x	0	0	0	x	0		
		Waterberging	6.1 Waterberging	0	0	0	0	0	0	x	0	x	0	x	0	0	x	x	0	x	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0		
		Waterberging	6.2 Toekomstbestendige, duurzame waterlopen	0	0	0	0	0	0	x	0	x	0	x	0	0	x	x	x	x	0	0	x	x	x	0	x	0	0	0	0		
		Bufferzone	6.1 Waterberging	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	x	x	0	x	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0		
		Bufferzone	6.2 Toekomstbestendige, duurzame waterlopen	0	0	0	0	0	0	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	0	x	x	x	0	0	0	0	0	0		
		Verbeteren waterkwaliteit	6.2 Toekomstbestendige, duurzame waterlopen	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	x	x	x	x	0	x	0	0	x	x	x	0	x	0	0	0	x		
		Verbeteren waterkwaliteit	6.4 Groene zuivering	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0		
		Verbeteren waterkwaliteit	6.5 Duurzaam bodembeheer	0	0	0	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x		
		Vernatting	6.3 Duurzaam peilbeheer	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		Water vasthouden	6.3 Duurzaam peilbeheer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		Water vasthouden	6.5 Duurzaam bodembeheer	0	0	0	0	0	0	x	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	x	0	0	x		
		Controle:	Maximale vergoeding:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
			zicht (punten van het gewas)	Grasland in combinatie met 2 en/of 3	Grasland in combinatie met 1	in combinatie met 1 en 2	In combinatie met 1 en 2	€ 126,67 per nest plus € 23,04 per ha extra bewerkingen op grasland. Op bouwland € 351,65 per ha	In combinatie met 20 € 208,04 per ha	€ 135,83 per ha altijd in combinatie met andere bezettingen	In combinatie met 1 en 2	In combinatie met 1 en 2	In combinatie met 9 € 2796,78 per ha	In combinatie met 10 € 2796,78 per ha	€ 152,25 per ha	In combinatie met 9 € 2796,78 per ha	In combinatie met 9 € 2796,78 per ha	€ 1470,87 per ha in combinatie met 7 en /of 1)	Grasland € 2403,37 per ha; Bouwland € 2796,78 per ha	€ 210,1 per ha	Grasland € 2403,37 per ha; Bouwland €	€ 136,66 per ha	€ 1947,6 per ha	€ 24868 per ha	€ 2538,64 per ha	in combinatie met 23 of 24, € 2692,36 per ha	€ 152,25 per ha	in combinatie met 24, € 1500 per ha	€ 40,53 per stuk	in combinatie met 23, € 381,63 per ha	€ 300,00 per ha	€ 379,8 per ha	
			zicht	excl transactiekosten																													

Er wordt een rustperiode in acht genomen van datum x tot datum y.
 In de rustperiode vinden in de beheereenheid geen bewerkingen plaats.
 Het grasland wordt vanaf 1 maart en vóór de rustperiode niet gemaaid.
 De beheereenheid is geïnundeerd (100 % drassig). De inundatieperiode loopt van datum x tot datum y.
 Op de beheereenheden wordt aantoonbaar gezocht. Gevonden nesten worden beschermd en gevrijwaard van alle landbouwkundige bewerkingen. Gevonden nesten zijn geregistreerd (bijv op stalkaart of via geo informatie). Indien een perceel grasland wordt gemaaid of anderszins bewerkt, wordt een enclave van tenminste a m2 met minimaal een straal van b m aangehouden om de aanwezige gevonden nesten. Bij beweidings is een nestbeschermers geplaatst. Voor specifieke soorten kan bemesting met ruige stalmest is verplicht; melding achteraf binnen 2 weken
 Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max 10 % van de beheereenheid.
 Beweidings is verplicht vanaf datum x tot datum y met minimale a en maximale veebezetting b (GVE/ha) minimaal f% tot maximaal g% van de beheereenheid bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.
 minimaal f% en maximaal g% van de beheereenheid dient jaarlijks geplaatst te worden.
 De beheereenheid wordt niet beweide (in combinatie met 17 tijdens de inundatie)
 Het gewas wordt in periode datum x tot datum y geoogst op minimaal f% tot maximaal g% van de beheereenheid. Na datum x blijft het gewas staan tot datum y van het volgende kalenderjaar.
 Watergang heeft (via natuurlijke of kunstmatige voorziening) vrij toegang tot de beheereenheid. Als Het gewas wordt jaarlijks minimaal 1 keer gemaaid en afgevoerd.
 Voor een tijdelijke, plaatselijke voorziening is het oppervlaktewaterpeil van datum x tot datum y minimaal a cm hoger dan eerste volnende watermann aanrenzende. Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b zijn in transect aanwezig in de periode x tot y (groei seizoenen)
 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 de beheereenheid is gesnoeid in de periode datum x tot datum y. Het overige deel wordt instand gehouden
 minimaal f% tot maximaal g% van de beheereenheid is van datum x tot datum geschoond en/of gemaaid
 Snoei- en of maaifal is verwijderd
 Beweidings is van datum x tot datum y niet toegestaan.
 Bagger is met inachtneming van de mestvrije zone op aangrenzende landbouwgrond gespoten; melding achteraf binnen 2 weken (beheereenheid is sloot)
 Stuw of andere peilscheiding (o.a. peilgestuurde drainage) is jaarlijks schoongemaakt/onderhouden/beheerd
 Snoeiafval op rillen leggen in de beheereenheid (niet versnipperen)
 In aangewezen gebieden zijn tussen de aardappelruggen minimaal 30 drempeljes van minimaal 10 cm hoog per 100m aanwezig met een minimale afstand van 1m
 Op beheereenheid zijn gewasresten (zoals bijvoorbeeld maaisel, stro), al dan niet opgebracht en, voor minimaal

bevat de volgende elementen uit de catalogus:

Leefgebied

beheerplan (gelijk aan criteria natuurbeheerplan)

Bijlage D en G

cluster van beheeractiviteiten

beheeractiviteiten (subsidiabel en controleerbaar); Catalogus bijlage G

Er wordt een rustperiode in acht genomen van datum x tot datum y.
 In de rustperiode vinden in de beheereenheid geen bewerkingen plaats.
 Het grasland wordt vanaf 1 maart en vóór de rustperiode niet gemaaid.
 De beheereenheid is geïnundeerd (100 % drassig). De inundatieperiode loopt van datum x tot datum y.
 Op de beheereenheden wordt aantoonbaar gezocht. Gevonden nesten worden beschermd en gevrijwaard van alle landbouwkundige bewerkingen. Gevonden nesten zijn geregistreerd (bijv op stalkaart of via geo informatie). Indien een perceel grasland wordt gemaaid of anderszins bewerkt, wordt een enclave van tenminste a m2 met minimaal een straal van b m aangehouden om de aanwezige gevonden nesten. Bij bewerking is een nestbeschermers geplaatst. Voor specifieke soorten kan bemesting met ruige stalmest is verplicht; melding achteraf binnen 2 weken
 Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max 10 % van de beheereenheid.
 Beweiding is verplicht vanaf datum x tot datum y met minimale a en maximale veebezetting b (GVE/ha) minimaal f% tot maximaal g% van de beheereenheid bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.
 minimaal f% en maximaal g% van de beheereenheid dient jaarlijks geploegd te worden.
 De beheereenheid wordt niet beweide (in combinatie met 17 tijdens de inundatie)
 Het gewas wordt in periode datum x tot datum y geoogst op minimaal f% tot maximaal g% van de beheereenheid. Na datum x blijft het gewas staan tot datum y van het volgende kalenderjaar.
 Watergang heeft (via natuurlijke of kunstmatige voorziening) vrij toegang tot de beheereenheid. Als Het gewas wordt jaarlijks minimaal 1 keer gemaaid en afgevoerd.
 Voor een tijdelijke, plaatselijke voorziening is het oppervlaktewaterpeil van datum x tot datum y minimaal a cm hoger dan eerste volgende wateraanvoerende. Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b zijn in transect aanwezig in de periode x tot y (groei seizoen)
 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 de beheereenheid is gesnoeid in de periode datum x tot datum y. Het overige deel wordt in stand gehouden
 minimaal f% tot maximaal g% van de beheereenheid is van datum x tot datum geschoond en/of gemaaid
 Snoei- en of maaifal is verwijderd
 Beweiding is van datum x tot datum y niet toegestaan.
 Bagger is met inachtneming van de mestvrije zone op aangrenzende landbouwgrond gespoten; melding achteraf binnen 2 weken (beheereenheid is sloot)
 Stuw of andere peilscheiding (o.a. peilgestuurde drainage) is jaarlijks schoongemaakt/onderhouden/beheerd
 Snoeiafval op rillen leggen in de beheereenheid (niet versnipperen)
 In aangewezen gebieden zijn tussen de aardappelruggen minimaal 30 drempels van minimaal 10 cm hoog per 100m aanwezig met een minimale afstand van 1m
 Op beheereenheid zijn gewasresten (zoals bijvoorbeeld maaisel, stro), al dan niet opgebracht en, voor minimaal

Baseline

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1 Artikelen 24 tot en met 27 van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet .	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2 Artikelen 65 t/m 70 van het Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3 Besluit gewasbeschermingsmiddelen en biociden Besluit van 23 juli 2001, houdende wijziging van het Besluit gebruik dierlijke meststoffen 1998 en het	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4 Lozingenbesluit open teelt en veehouderij, Artikel 29 BOOM Besluit van 26-10-2005 tot wijziging van het Besluit gebruik dierlijke meststoffen 1998 en het Lozingenbesluit	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5 open teelt en veehouderij, Artikel 2 Bgm Besluit van 26-10-2005, houdende wijziging van het Besluit gebruik dierlijke meststoffen 1998 en het	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6 Lozingenbesluit open teelt en veehouderij, Artikel 4 Bgm Boswet, art. 3 in samenhang met art. 1, derde en vierde lid, en art. 5 en het koninklijk besluit van 20 juni 1962,	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
7 houdende regelen ten aanzien van de verplichting tot herbeplanting, 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	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
8 5 en juncto art. 5, 6, 7 en 9 van het Besluit beheer en schadebestrijding dieren	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	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	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
10 voorafgaande tijdige kennisgeving aan de Minister is gedaan. 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	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	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	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	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	x	x	x	x	x	x
15 Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden 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	x	x	x	x	x	x
16 Meststoffenwet 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	x	x	x	x	x	x
17 Meststoffenwet en Artikel 28 en bijlage A (apart bijgevoegd) van de Uitvoeringsregeling	x	x	x	x	x	x	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