

bevat de volgende elementen uit de catalogus:

% aangeven in gebiedsaanvraag

Leefgebied

beheeractiviteit (geijk aan criteria natuurbeheerplan)

Bijlage D en G

cluster van beheeractiviteiten

beheeractiviteiten (subsidiële en controlebaar); 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 beheereenheid wordt aantoonbaar gezocht. Gevonden nesten worden beschermd en gerijvaard 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 aanwezigheid van nesten. Bij beweidings is een nestbescherming geplaatst. Voor specifieke soorten kan nestgelegenheid worden geplaatst.
 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 % tot maximaal g% van de beheereenheid bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.
 minimaal % 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 neert (via natuurlijke of kunstmatige voorziening) vrij toegang tot de beheereenheid. Als beheereenheid onderloopt dan wordt nadien 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 watrgang aangrenzende aan beheereenheid.
 Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b zijn in transect aanwezig in de periode x tot y (groeielseizoen)
 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 de beheereenheid is geooid in de periode datum x tot datum y. Het overige deel wordt instand gehouden
 minimaal % 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 plus aangrenzende landbouwgrond).
 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 aaraapperuggen minimaal 30 drempeljes van minimaal 10 cm hoog per 100m aanwezig met een minimale afstand van 1m onderling
 Op beheereenheid zijn gewasresten (zoals bijvoorbeeld maaisel, stro), al dan niet opgebracht en, voor minimaal x% en maximaal y% van de oppervlakte ondergewerkt binnen a weken na aantrengingen of oogst.

Leefgebied	beheeractiviteit (geijk aan criteria natuurbeheerplan)	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
Leefgebied open grasland	Creëren fourageergebied	x	x	x	0	0	x	x	x	0	0	0	0	0	0	x	0	x	x	x	0	0	0	x	0	0	0	0	0
	2.1 Opgaande begroeiing	0	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	x	0
	Creëren fourageergebied	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0
	6.1 Waterberging	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	x	0	x	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0
	Creëren fourageergebied	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	x	0	x	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0
	6.2 Toekomstbestendige, duurzame waterlopen	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	x	0	x	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0
	6.3 Duurzaam peilbeheer	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	x	0	x	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0
	Creëren fourageergebied	x	x	0	0	0	0	0	x	0	x	x	x	x	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0
	1.1 Akkers	x	x	0	0	0	0	0	x	0	x	x	x	x	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0
	Creëren fourageergebied	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	x	0	x	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1.2 Akkerranden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	x	0	x	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Verschralen	0	0	0	0	0	0	0	x	0	x	0	x	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1.2 Akkerranden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	x	0	x	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0
	Creëren nat biotoop	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Creëren nat biotoop	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	x	0	0	x	0	x	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0
	6.1 Waterberging	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0
	6.2 Toekomstbestendige, duurzame waterlopen	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0
	6.3 Duurzaam peilbeheer	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	0
	Optimaliseren broed- en opgroeimogelijkheden	x	x	x	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0
	Optimaliseren nestbescherming	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
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	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	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	x	x	0	0	0	0	0	x	0	x	x	x	x	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	x	x	0	0	0	0	0	x	0	x	x	x	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	
Optimaliseren voort																													

bevat de volgende elementen uit de catalogus:

Leefgebied

oeneerruncte (geijk aan criteria natuurbeheerplan)

Bijlage D en G cluster van beheeractiviteiten

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 beheereenheid wordt aantoonbaar gezocht. Gevonden nesten worden beschermd en geïrrigatied van alle landbouwvelden bewerkings. Gevonden nesten zijn geregistreerd (bijv op staakaart 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 nestbescherming te waarborgen. Bij beweidings is een nestbescherming geplaatst. Voor specifieke soorten kan nestbescherming worden geplaatst.
 Nesting 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 % tot maximaal g% van de beheereenheid bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.
 minimaal % en maximaal g% van de beheereenheid dient jaarlijks gepleegd 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 % tot maximaal g% van de beheereenheid.
 Na datum x blijft het gewas staan tot datum y van het volgende kalenderjaar.
 watergang neert (via natuurrijke of kunstmatige voorziening) vrij toegang tot de beheereenheid. Als beheereenheid onderloopt dan wordt nadien schooneemaakt
 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 aangrenzende aan beheereenheid.
 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 % tot maximaal g% van de beheereenheid is gesnoeid in de periode datum x tot datum y. Het overige deel wordt instand gehouden
 minimaal % tot maximaal g% van de beheereenheid is van datum x tot datum y gesnoeid 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 plus aangrenzende landbouwgrond).
 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 aarcapperruggen minimaal 30 drempels van minimaal 10 cm hoog per 100m aanwezig met een minimale afstand van 1m onderling
 Op beheereenheid zijn gewasresten (zoals bijvoorbeeld maaisel, stro), al dan niet opgebracht en, voor minimaal x% en maximaal y% van de oppervlakte ondergevoerd binnen a weken na aanbrengen of oogst.

beheeractiviteiten (subsidiabele en controlebaar); 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
Maximale vergoeding:																												
excl transactiekosten																												
Controle:																												
opmerking type maatregel management voorschrift resultaat																												
Baseline	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 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	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
Besluit van 23 juli 2001, houdende wijziging van het Besluit gebruik dierlijke meststoffen 1998 en het																												
4 Lozingenbesluit open teelt en veehouderij, Artikel 29 BOOM	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
Besluit van 26-10-2005 tot wijziging van het Besluit gebruik dierlijke meststoffen 1998 en het Lozingenbesluit																												
5 open teelt en veehouderij, Artikel 2 Bgm	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
Besluit van 26-10-2005, houdende wijziging van het Besluit gebruik dierlijke meststoffen 1998 en het																												
6 Lozingenbesluit open teelt en veehouderij, Artikel 4 Bgm	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
Boswet, art. 3 in samenhang met art. 1, derde en vierde lid, en art. 5 en het koninklijk besluit van 20 juni 1962,																												
7 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																												
8 lid 5 en juncto art. 5, 6, 7 en 9 van het Besluit beheer en schadebestrijding dieren																												
9 Het gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen is niet toegestaan ->	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
Het verbod om bepaalde houtopstanden te (doen) vellen, anders dan bij wijze van dunning, zonder dat een																												
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																												
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	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
Wet van 15-09-2005 tot wijziging van de Meststoffenwet (invoering gebruiksnormen) Artikelen 7, 8 en 9																												
16 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
Wet van 15-09-2005 tot wijziging van de Meststoffenwet (invoering gebruiksnormen) Artikelen 7, 8, 9, 10, en																												
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