

bevat de volgende elementen uit de catalogus:

Leefgebied

vereenvoudigde (gelijk 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 beheereenhed geen bewerkingen plaats.
Het grasland wordt vanaf 1 maart en voor de rustperiode niet gemaaid.

De beheereenhed is definitie (100 % drassig). De inductieperiode loopt van datum x tot datum y.
Op de beheereenheden wordt aantoonbaar gezocht. Gevonden nesten worden bescherming en gevrijwaard van alle landbouwkundige bewerkingen. Gevonden nesten zijn gerepresenteerd (bij op stakart of via geo informatie). Indien een perceel grasland wordt gemaaid of anderszins bewerkt, wordt een endave van tenminste a m2 met minimaal een straat van b m aangehouden om de aanwezige gevonden nesten. Bij bewerking is een nestbescherming genlaat. Voor specifieke soorten kan nestgelegenheid worden geplaatst.

Bemesting met ruige stalnest is verplicht; melding achteraf binnen 2 weken

Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max 10 % van de beheereenhed.

Bewerking is verplicht vanaf datum x tot datum y met minimaal 1% tot maximaal 9% van de beheereenhed bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewassenen c.

minimaal 1% en maximaal 9% van de beheereenhed dient jaarlijks geploegd te worden.

De beheereenhed wordt niet beweid (in combinatie met 17 tijden de inundatie).

Het gewas wordt in periode datum x tot datum y geoogst op minimaal 1% tot maximaal 9% van de beheereenhed. 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 beheereenhed. Als schonoremaakt

Het gewas wordt jaarlijks minimaal 1 keer gemaaid en afgevoerd.

Door een tijdelijke, plaatselijke voorziening is het opervlaktewaterpeil van datum x tot datum y minimaal a cm hoger dan eerst volgende watergang aangrenzende beheereenhed.

Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b zijn in transect aanwezig in de periode x tot y (graseizoenen).

Het grasland is na datum x tot datum y van het volgende kalenderjaar niet bewerkt

Van datum x tot datum y is bewerking toegestaan met maximale veebezetting b (GVE/ha)

minimaal 1% tot maximaal 9% van de beheereenhed is gesneeuwd in de periode datum x tot datum y. Het overige deel wordt instant gehouden

minimaal 1% tot maximaal 9% van de beheereenhed is van datum x tot datum geschoond en/of gemaaid

Snoei- en of maaiactief is verwijderd

Bewerking 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 (beheereenhed is slot plus aangrenzende landbouwgrond).

Stuw of andere peilscheiding (o.a., peilstuurstuurdrainage) is jaarlijks schoongemaakt/onderhouden/beheerd

Snoekaval op rillen leggen in de beheereenhed (niet verspieren)

In aangewezen gebieden zijn tussen de aardappelruggen minimaal 30 dremppels van minimaal 10 cm hoog per 100m aanwezig met een minimale afstand van 1m onderling.

Op beheereenhed zijn gewasresten (zoals bijvoorbeeld maïs, stro), al dan niet opgebracht en, voor minimaal x% en maximaal y% van de oppervlakte ondergewekt binnen a weken na aanbrengen of oogst.

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Leefgebied open grasland	Creëren fouragegebied	1.7 Weidevogelgraslanden	x	x	x	0	0	x	x	x	0	0	0	0	0	0	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Creëren fouragegebied	2.1 Opgaande begroeiing	0	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	0	
Leefgebied open akker/akkerfauna	Creëren fouragegebied	2.2 Overgang nat-droog	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Creëren fouragegebied	6.1 Waterberging	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leefgebied natte dooradering	Creëren fouragegebied	6.2 Toekomstbestendige, duurzame waterlopen	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Creëren fouragegebied	6.3 Duurzaam peilbeheer	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leefgebied droge dooradering	Creëren fouragegebied	1.1 Akkers	x	x	0	0	0	0	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
	Creëren fouragegebied	1.2 Akkerranden	x	x	0	0	0	0	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
Categorie water	Creëren fouragegebied	1.4 Soortenrijk grasland	x	x	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	Creëren fouragegebied	1.5 Graslandranden	x	x	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Categorie water	Creëren fouragegebied	1.7 Weidevogelgraslanden	x	x	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	Creëren fouragegebied	2.2 Overgang nat-droog	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Categorie water	Creëren fouragegebied	2.3 Natte begroeiing	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Creëren fouragegebied	2.4 Randen en ruigte	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Categorie water	Creëren fouragegebied	6.2 Toekomstbestendige, duurzame waterlopen	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Creëren fouragegebied	6.3 Duurzaam peilbeheer	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Categorie water	Creëren fouragegebied	1.1 Akkers	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Creëren fouragegebied	1.2 Akkerranden	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Categorie water	Creëren fouragegebied	1.4 Soortenrijk grasland	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Creëren fouragegebied	1.5 Graslandranden	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Categorie water	Creëren fouragegebied	1.7 Weidevogelgraslanden	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Creëren fouragegebied	2.1 Opgaande begroeiing	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Categorie water	Creëren fouragegebied	2.2 Overgang nat-droog	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Creëren fouragegebied	2.3 Natte begroeiing	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Categorie water	Creëren fouragegebied	2.4 Randen en ruigte	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Creëren fouragegebied	6.2 Toekomstbestendige																															

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