

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 1 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 stafkaart of via geo informatie). Voor specifieke soorten kan nestgelegenheid worden geplaatst. |
| Bemesting met ruige stalmest 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 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 |

Leefgebied

beheeractiviteit (gelijk aan criteria natuurbeheerplan)

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 | | |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| Leefgebied open grasland | Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei | 1.7 Weidevogelgraslanden | x | x | | | x | | x | x | x | | | x | x | x | | | | | | | | | |
| | Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei | 2.1 Opgaande begroeiing | | | | | | | 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 | 6.1 Waterberging | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| | Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei | 1.2 Akkerranden | | | | x | | | x | | x | | x | | | | | | | | | | | | |
| | Creëren nat biotoop | 1.7 Weidevogelgraslanden | x | | x | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Creëren nat biotoop | 6.1 Waterberging | | | | | | | x | | x | x | x | | | | | | x | x | | | | | |
| Creëren nat biotoop | 6.2 Toekomstbestendige, duurzame waterlopen | | | | | | | x | | x | x | x | | | | | | x | x | | | | | | |
| Creëren nat biotoop | 6.3 Duurzaam peilbeheer | x | | | | | | x | | x | x | | x | | | | | | | | x | | | | |
| Leefgebied open akker/ akkerfauna | Creëren fourageergebied | 1.1 Akkers | x | | | | | x | | x | | x | | | | | | | | | | | | | |
| | Creëren fourageergebied | 1.2 Akkerranden | x | | | | | x | | x | | x | | | | | | | | | | | | | |
| | Creëren fourageergebied | 1.7 Weidevogelgraslanden | x | x | | | | x | x | x | | x | | | | | | | | | | | | | |
| | Creëren fourageergebied | 2.1 Opgaande begroeiing | | | | | | x | | | | | | | | | | x | x | x | | | | | |
| | Creëren fourageergebied | 2.2 Overgang nat-droog | | | | | | x | | | | x | x | x | | | | | x | x | | | | | |
| | Creëren fourageergebied | 6.2 Toekomstbestendige, duurzame waterlopen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden | 1.1 Akkers | x | | | x | | | x | | x | | | | | | | | | | | | | | |
| | Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden | 1.2 Akkerranden | 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 | | | | | | |
| Leefgebied natte dooradering | Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei | 1.1 Akkers | x | | | x | | | x | | x | | | | | | | | | | | | | | |
| | Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei | 1.2 Akkerranden | x | | | x | | | x | | x | | | | | | | | | | | | | | |
| | Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei | 1.4 Soortenrijk grasland | x | | | | | | x | | x | | x | | | | | x | x | | | | | | |
| | Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei | 1.5 Graslandranden | x | | | | | | 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 | | | | | | | | | | 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 | 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 | | | | |
| | Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei | 6.2 Toekomstbestendige, duurzame waterlopen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leefgebied droge dooradering | Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei | 6.3 Duurzaam peilbeheer | | | | | | | x | x | x | | x | x | | | | | | | | | | | |
| | Verschralen | 1.4 Soortenrijk grasland | x | | | | | | x | | x | | | | | | | | | | | | | | |
| | Verschralen | 1.5 Graslandranden | x | | | | | | x | | x | | | | | | | | | | | | | | |
| | Verschralen | 1.1 Akkers | | | | | | | x | | x | | | | | | | | | | | | | | |
| | Verschralen | 1.2 Akkerranden | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei | 1.4 Soortenrijk grasland | x | | | | | | x | | x | | x | | | | | | x | x | | | | | | |
| Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei | 1.5 Graslandranden | x | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | 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 | 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 | | | |

Leefgebied

bevat de volgende elementen uit de catalogus:

beheerplan (geenjk aan criteria natuurbeheerplan)

Bijlage D en G
cluster van beheeractiviteiten

beheeractiviteiten (subsidiabele en controleerbaar); Catalogus bijlage G

| | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Er wordt een rustperiode in acht genomen van datum x tot datum y. |
| 3 | Het grasland wordt vanaf 1 maart en vóór de rustperiode niet gemaaid. |
| 4 | Het grasland is geïnundeerd (volledig drassig). De inundatieperiode loopt van datum x tot datum y. |
| 5 | 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 (bij op stalkaart of via geo informatie). Voor specifieke soorten kan nestgelegenheid worden geplaatst. |
| 6 | Bemesting met ruige stalmeest is verplicht |
| 7 | Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max 10 % van de oppervlakte. |
| 8 | Beweiding is verplicht vanaf datum x tot datum y met minimale a en maximale veebezetting b (GVE/ha) |
| 9 | minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c. |
| 11 | Er wordt gevrijwaard voor beschadiging door vee van datum x tot datum y |
| 16 | Watergang heeft (via natuurlijke of kunstmatige voorziening) vrij toegang, na onderlopen wordt er schoongemaakt |
| 17 | Het gewas wordt jaarlijks minimaal 1 keer gemaaid en afgevoerd. |
| 18 | Door een tijdelijke, plaatselijke voorziening is het oppervlaktewaterpeil van datum x tot datum y minimaal a cm hoger dan eerste volgende watergang. |
| 19 | Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b zijn in transect aanwezig in de periode x tot y |
| 20 | Het grasland is na datum x tot datum y van het volgende kalenderjaar niet bewerkt |
| 21 | Van datum x tot datum y is beweiding toegestaan met maximale veebezetting b (GVE/ha) |
| 22 | minimaal f% tot maximaal g% van het leefgebied onder beheer is jaarlijks gesnoeid. |
| 23 | minimaal f% tot maximaal g% van het leefgebied onder beheer is jaarlijks geschoond en/of gemaaid |
| 24 | Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd |
| 26 | Jaarlijks is op minimaal f% tot maximaal g% van het leefgebied onder beheer bagger vanuit een waterelement op aangrenzende landbouwgrond gespoten |
| 27 | De peilscheiding is jaarlijks schoongemaakt en/of onderhouden |
| 29 | In aangewezen gebieden zijn tussen de aardappelruggen minimaal k drempeljes van minimaal l cm hoog per m m aanwezig met een minimale afstand van o m onderling |
| 30 | Gewasresten (zoals bijvoorbeeld maaisel, stro) , al dan niet opgebracht, zijn ondergewerkt binnen a weken na aanbrengen |

2.2 lid 2 uitvoeringsregels directe betalingen

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|---|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|
| 1 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | x | 9 | | 11 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 20 | | 21 | x | 22 | | 23 | | 24 | | 26 | | 27 | | 29 | | 30 | |
|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|---|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|