

Provinciaal blad van Noord-Brabant

ISSN: 0920-1408

Eerste wijzigingsregeling subsidieregeling natuur- en landschapsbeheer Noord-Brabant 2016

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,

Gelet op artikel 2 van de Algemene subsidieverordening Noord-Brabant;

Overwegende dat Gedeputeerde Staten op 14 april 2015 de Subsidieregeling natuur- en landschapsbeheer hebben vastgesteld;

Overwegende dat Gedeputeerde Staten het onderdeel agrarisch natuurbeheer uit de Subsidieregeling natuur- en landschapsbeheer Noord-Brabant 2016 wensen open te stellen voor aanvragen, zodat de subsidieregeling op enkele onderdelen gewijzigd moet worden;

Besluiten vast te stellen de volgende regeling:

Artikel I Wijzigingen

De Subsidieregeling natuur- en landschapsbeheer Noord-Brabant 2016 wordt als volgt gewijzigd:

- A. In artikel 1.1 worden de volgende wijzigingen aangebracht:
1. In onderdeel c wordt "Catalogus groen blauwe diensten" vervangen door: koppeltabel;
 2. Onderdeel f vervalt;
 3. De onderdelen g en h worden geletterd f en g.
 4. Er wordt een onderdeel ingevoegd, luidende:
 - h. koppeltabel: in bijlage 3 opgenomen overzicht van de subsidiabele beheeractiviteiten en maximale vergoedingen;

- B. Artikel 3.2 komt te luiden:

Artikel 3.2 Subsidiabele activiteiten

Subsidie kan worden verstrekt voor projecten met beheeractiviteiten gericht op behoud en versterking van:

- a. het deelleefgebied droge dooradering maasheggen;
- b. het leefgebied water in het werkgebied van waterschap Rivierenland;

Nummer

68/15

Bijlage(n)

1

- c. het leefgebied water in het werkgebied van waterschap Brabantse Delta;
 - d. het leefgebied water in het werkgebied van waterschap De Dommel;
 - e. overige deelleefgebieden agrarisch natuurbeheer.
- C. In artikel 3.6a wordt “1 juni 2015 tot en met 30 juni 2015” vervangen door: 1 juli 2015 tot en met 31 juli 2015.
- D. Artikel 3.6b komt te luiden:
Artikel 3.6b Subsidieplafond
 Gedeputeerde Staten stellen het subsidieplafond voor subsidies als bedoeld in:
- a. artikel 3.2, onder a, voor de periode genoemd in artikel 3.6a, vast op € 480.000;
 - b. artikel 3.2, onder b, voor de periode genoemd in artikel 3.6a, vast op € 420.000;
 - c. artikel 3.2, onder c, voor de periode genoemd in artikel 3.6a, vast op € 1.455.000;
 - d. artikel 3.2, onder d, voor de periode genoemd in artikel 3.6a, vast op € 1.500.000;
 - e. artikel 3.2, onder e, voor de periode genoemd in artikel 3.6a, vast op € 8.262.000.
- E. Artikel 3.7, eerste lid, komt te luiden:
1. De hoogte van de subsidie, bedoeld in artikel 3.2, wordt bepaald door het maximum aantal hectares per leefgebied dat voldoet aan de subsidievereisten, genoemd in artikel 3.4, te vermenigvuldigen met de gemiddelde kosten per hectare leefgebied, vermenigvuldigd met zes.
- F. Artikel 3.11, onderdeel c, komt te luiden:
- c. de gekozen beheeractiviteit of combinatie van beheeractiviteiten past bij de beheerfunctie of het cluster van beheeractiviteiten zoals beschikt en het bijhorende leefgebied zoals aangewezen in het natuurbeheerplan;
- G. In artikel 3.12, zesde lid, wordt “Catalogus groen blauwe diensten” vervangen door: koppeltabel.
- H. In artikel 3.14, vierde lid, wordt “Catalogus groen blauwe diensten” vervangen door: koppeltabel.
- I. Er wordt een bijlage toegevoegd, luidende:
 Bijlage 3 Koppeltabel

Artikel II Inwerkingtreding

Deze regeling treedt in werking met ingang van de dag na de datum van uitgifte van het Provinciaal Blad waarin zij wordt geplaatst.

Nummer

68/15

Artikel III Citeertitel

Deze regeling wordt aangehaald als: Eerste wijzigingsregeling Subsidieregeling natuur- en landschapsbeheer Noord-Brabant 2016.

's-Hertogenbosch, 23 juni 2015
Gedeputeerde Staten voornoemd,

de voorzitter
prof. dr. W.B.H.J. van de Donk

de secretaris
mw. ir. A.M. Burger

Kenmerk: 3824777
Uitgegeven, 29 juni 2015
De secretaris van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
mw. ir. A.M. Burger.

bevat de volgende elementen uit de catalogus:

Leefgebied		% aangeven in gebiedsaanvraag	beheeractiviteiten (subsidiabele en controleerbaar); Catalogus bijlage G																													
Leefgebied		Bijlage D en 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		
Leefgebied open grasland	Creëren fourageergebied	1.7 Weidevogelgraslanden	x	x	x	0	0	x	x	x	0	0	0	0	0	0	x	0	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Creëren fourageergebied	2.1 Opgaande begroeiing	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	x	0	0	0	x	0		
	Creëren fourageergebied	2.2 Overgang nat-droog	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	x	0	0	0	x	x	x	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0		
	Creëren fourageergebied	6.1 Waterberging	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	x	x	x	0	0	0	0	x	x	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	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0		
	Creëren fourageergebied	6.3 Duurzaam peilbeheer	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	x	0	0		
	Creëren fourageergebied	1.1 Akkers	x	x	0	0	0	0	0	x	0	x	x	x	x	x	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0		
	Creëren fourageergebied	1.2 Akkerranden	x	x	0	0	0	0	0	x	0	x	x	x	x	x	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Verschralen	1.1 Akkers	0	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		
	Verschralen	1.2 Akkerranden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	x	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0		
	Creëren nat biotoop	1.7 Weidevogelgraslanden	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	6.1 Waterberging	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	x	x	0	x	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0		
	Creëren nat biotoop	6.2 Toekomstbestendige, duurzame waterlopen	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	x	x	0	x	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0		
	Creëren nat biotoop	6.3 Duurzaam peilbeheer	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	x	0	0		
	Optimaliseren broed- en opgroeimogelijkheden	1.7 Weidevogelgraslanden	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	1.7 Weidevogelgraslanden	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	1.1 Akkers	x	x	0	0	x	0	0	0	x	x	x	x	x	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	1.2 Akkerranden	x	x	0	0	x	0	0	x	0	x	x	x	x	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	2.1 Opgaande begroeiing	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	x	0		
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	2.2 Overgang nat-droog	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	x	x	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0			
Leefgebied open akker/ akkerfauna	Creëren fourageergebied	1.1 Akkers	x	x	0	0	0	0	x	0	x	x	x	x	x	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	Creëren fourageergebied	1.2 Akkerranden	x	x	0	0	0	0	x	0	x	x	x	x	x	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0			
	Creëren fourageergebied	1.7 Weidevogelgraslanden	x	x	x	0	0	0	x	x	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0			
	Creëren fourageergebied	2.1 Opgaande begroeiing	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	x	0			
	Creëren fourageergebied	2.2 Overgang nat-droog	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	x	x	0	0	0	0	0	0	x	x	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	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0			
	Verschralen	1.1 Akkers	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	0			
	Verschralen	1.2 Akkerranden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	x	0	x	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	x	0	0	0			
	Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	1.1 Akkers	x	x	0	0	x	0	0	x	0	x	x	x	x	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	1.2 Akkerranden	x	x	0	0	x	0	0	x	0	x	x	x	x	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	1.7 Weidevogelgraslanden	x	x	x	0	x	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0		
	Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	2.1 Opgaande begroeiing	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	x	0			
	Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	2.2 Overgang nat-droog	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	x	x	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0			
	Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	2.2 Overgang nat-droog	x	x	0	0	x	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	x	x	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0		
	Leefgebied natte dooradering	Creëren fourageergebied	1.1 Akkers	x	x	0	0	0	0	x	0	x	x	x	x	x	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		Creëren fourageergebied	1.2 Akkerranden	x	x	0	0	0	0	x	0	x	x	x	x	x	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		Creëren fourageergebied	1.4 Soortenrijk grasland	x	x	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0		
		Creëren fourageergebied	1.5 Graslandranden	x	x	0	0	0	0	x	x	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		Creëren fourageergebied	1.7 Weidevogelgraslanden	x	x	x	0	0	0	x	x	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0		
Creëren fourageergebied		2.2 Overgang nat-droog	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	x	x	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0			
Creëren fourageergebied		2.3 Natte begroeiing	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	x	x	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0			
Creëren fourageergebied		2.4 Randen en ruigte	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	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	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0			
Creëren fourageergebied		2.1 Opgaande begroeiing	x	x	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	x	0			
Verschralen		1.4 Soortenrijk grasland	x	x	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Verschralen		1.5 Graslandranden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Verschralen		1.1 Akkers	0	0	0	0	0	0	0	x	0	x	0	x	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Verschralen		1.2 Akkerranden	0	0	0	0	0	0	0	x	0	x	0	x	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden		1.1 Akkers	x	x	0	0	x	0	0	x	0	x	x	x	x	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden		2.1 Opgaande begroeiing	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0			
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden		2.2 Overgang nat-droog	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	x	x	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0			
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden		2.3 Natte begroeiing	x	x	0	0	x	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	x	x	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0		
Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden		2.4 Randen en ruigte	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0		
Leefgebied droge dooradering		Creëren fourageergebied	1.1 Akkers	x	x	0	0	0	0	x	0	x	x	x	x	x	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		Creëren fourageergebied	1.2 Akkerranden	x	x	0	0	0	0	x	0	0	x	x	x	x	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		Creëren fourageergebied	1.4 Soortenrijk grasland	x	x	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		Creëren fourageergebied	1.5 Graslandranden	x	x	0	0	0	0	x	x	0	0	0	x	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Creëren fourageergebied	1.7 Weidevogelgraslanden	x	x	x	0	0	0	x	x	x	0	0	0	0	0	x	0	x	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Creëren fourageergebied	2.1 Opgaande begroeiing	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0			
	Creëren fourageergebied	2.2 Overgang nat-droog	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	x	x	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0			
	Creëren fourageergebied	2.3 Natte begroeiing	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	0	x	0	0	0	x	x	0	0	0	0	x	x	0	0	0				

bevat de volgende elementen uit de catalogus:

Leefgebied

deneerrunctre (geijk aan crtrna natuurbheerplan)

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 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 2 m met minimaal een straal van 2 m aangehouden om de aanwezige gevonden nesten. Bij beweidings is een nestbescherming geplaatst. Voor specifieke soorten kan nesttoelating worden verleend.
 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 beweid (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 heeft (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 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 beweid
 Van datum x tot datum y is beweidings 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 geschoond en/of gemaaid
 Snoei- en of maaifval 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 aardappelruggen 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 aanbrengen of oogst.

	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:	zicht (punten van het gewas)	zicht (toestand van het gewas)	zicht	zicht	zicht	zicht	zicht of spuitboek	zicht	zicht en adm controle	zicht	zicht	zicht	zicht	zicht, melding combinatie met 7 en /of 11 en/of 20	samenvoegen met boven	zicht moet sluis aanwezig zijn! Peilverschil meetbaar bij stuwtje/peilscheiding.	zicht	zicht	zicht	zicht	zicht	zicht	zicht	zicht	zicht	zicht	zicht	zicht
opmerking type maatregel management voorschrift resultaat	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
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	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 tot 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 herbeplanting, bedoeld in artikel 3 van de Boswet (Stb. 220)																												
8 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 11																												
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