

BIJLAGE RANDVOORWAARDEN GLB 2006**EU-wetgevingskader****NL-wetgevingskader**

1	Vogelrichtlijn (Richtlijn 79/409) art.3, 4 (lid 1, 2 en 4), 5, 7 en 8	1.1	Flora- en faunawet art.9 juncto 31, 10 juncto 31, 11, 12, 13, 14, 15, 37, 50 lid 3, 53 juncto 46, 72 lid 5 juncto art.5, 6, 7 en 9 van het Besluit beheer en schadebestrijding dieren
		1.2	Natuurbeschermingswet art.19d
2	Grondwaterbescherming (Richtlijn 80/68) art.4	2.1	Lozingenbesluit Bodembescherming art.25
3	Gebruik zuiveringsslib in de landbouw (Richtlijn 86/278) art.3	3.1	Besluit kwaliteit en gebruik overige organische meststoffen art. 13 juncto 14 en 17, art.18, 19, 23, 28, 28a, 28b, 28c, 29, 30, 34, 34a, 34b en 34c
4	Nitraatrichtlijn (Richtlijn 91/676) art. 4 en 5	4.1	Besluit gebruik meststoffen art.2, 3, 3a, 3b, 4, 4a, 4b, 5, 6, 6a, 6b, 6c, 6d en 8a
		4.2	Lozingenbesluit open teelt en veehouderij art.16 juncto 13
		4.3	Meststoffenwet art.7 juncto artikelen 8 sub a en b, 9 en 10 en juncto artikelen 24, 25, 26 en 27 van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet
		4.4	Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet

art.28 juncto art.27, 29 en 30 en juncto art.36
Uitvoeringsregeling Meststoffenwet

5	Habitatrichtlijn (Richtlijn 92/43) art.6, 13, 15 en 22b	5.1	Flora- en faunawet art.8, 9 juncto 31, 10 juncto 31, 11, 12, 13, 14, 15, 37, 50 lid 3, 53 juncto 46, 72 lid 5 juncto art.5, 6, 7 en 9 van het Besluit beheer en schadebestrijding dieren
		1.2	Natuurbeschermingswet art.19d
6	I&R Dieren (Richtlijn 92/102) art.3, 4 en 5	6.1	Richtlijn 92/102 art.5 lid 1 sub a
		6.2	Regeling identificatie en registratie van dieren art.2 juncto 7, art. 4 juncto 7, art. 8, 9, 10, 11, 12, art.31 lid sub a, art.31 lid 1 sub b met uitzondering van onderdeel "soort varkens" (3e gedachtenstreepje) en onderdeel "het certificeringnummer van het transportmiddel" (7e gedachtenstreepje), en art.31 lid 2 en 3
		6.3	Gezondheids- en welzijnswet voor dieren art.19 lid 1 en 104 lid 2
7	Uitvoeringsbepalingen I&R (Verordening 911/2004) (<i>vervangt Verordening 2629/97</i>) art.6	7.1	Regeling handel levende dieren en levende producten art.3.2
8	I&R runderen (Verordening 1760/2000) art.4 en 7	8.1	Regeling identificatie en registratie van dieren art.19 lid 1 tot en met de zinsnede 'van verordening 911/2004', en art.19 lid 2, 4 en 5

		8.2	Verordening 1760/2000 art.4 leden 1, 2 en 3 en art.7 lid 1, 2e gedachtenstreepje
8bis	I&R schapen en geiten (Verordening 21/2004) art.3, 4 en 5	8bis.1	Verordening 21/2004 art.4 lid 1, 1e zin, en lid 4
		8bis.2	Regeling identificatie en registratie van dieren art.36 lid 1 tot aan het woord 'alsmede'
9	Gewasbeschermingsmiddelen (Richtlijn 91/414) art.3	9.1	Bestrijdingsmiddelenwet 1962 art.2 en 10
		9.2	Regeling verwijdering dompelveeïstof bloembollen en bloemknollen art.2
		9.3	Besluit beginselen geïntegreerde gewasbescherming art.2
10	Levensmiddelenwetgeving (Verordening 178/2002) art.14, 15, 17 lid 1, 18, 19 en 20	10.1	Kaderwet diervoeders art.2 en 4
		10.2	Regeling diervoeders art.74
		10.3	Warenwetbesluit bereiding en behandeling van levensmiddelen art.2 lid 10

11	Gebruik stoffen met hormonale werking (Richtlijn 96/22) art.3, 4, 5 en 7	11.1	Diergeneesmiddelenwet art.2 lid 1 en art.44
		11.2	Diergeneesmiddelenbesluit art.46 juncto art.81 lid 1 en art.82 Diergeneesmiddelenregeling
		11.3	Regeling verbod handel met bepaalde stoffen behandelde dieren en producten art.2 lid 1 sub a en sub c, art.3 lid 1
		11.4	Verordening PVV inzake verbod op gebruik van bepaalde stoffen met hormonale werking en van bepaalde stoffen met thyreostatische werking, alsmede bèta-agonisten 1997 (2005-I) art.2
		11.5	Verordening PVV inzake identificatie en registratie van paardachtigen (PVV) 2004 art.2 lid 1 juncto art.4 lid 1
12	Bestrijding MKZ (Richtlijn 2003/85) (<i>vervangt Richtlijn 85/511</i>) art.3	12.1	Gezondheids- en welzijnswet voor dieren art.19 lid 1
13	Bestrijding varkenspest (Richtlijn 92/119) art.3	13.1	Gezondheids- en welzijnswet voor dieren art.19 lid 1
14	Bestrijding BSE (Verordening 999/2001) art.7, 11, 12, 13 en 15	14.1	Gezondheids- en welzijnswet voor dieren art.19 lid 1

		14.2	Regeling diervoeders art.68
15	Bestrijding bluetongue (Richtlijn 2000/75) art.3	15.1	Gezondheids- en welzijnswet voor dieren art.19 lid 1
GLMC	Rechtstreekse betalingen (Verordening 1782/2003) art.5, juncto Annex-IV	GLMC.1	Verordening HPA erosiebestrijding landbouwgronden 2003 art.3, 4, 5, 6 juncto Besluit HPA voorschriften bedrijfserosieplan 2003
		GLMC.2	Verordening PT erosiebestrijding tuinbouwgronden 2004 art.3, 4, 5, 6 juncto Besluit PT voorschriften bedrijfserosieplan 2003
		GLMC.3	Regeling GLB-inkomenssteun 2006 art.7 lid 1 sub a en e juncto art.8 en 26

BIJLAGE PROBLEEMGEBIEDEN (CONCEPT: SITUATIE 2005, NIEUWE MELDINGEN POPII MOETEN NOG WORDEN TOEGEVOEGD).

BIJLAGE LIJST PROBLEEMGEBIEDEN

Deze bijlage bevat de lijst met de in Nederland in het kader van Verordening (EG) 1257/1999 aangewezen probleemgebieden. De 'oude' probleemgebieden, d.w.z. onder Verordening (EG) 950/97 of voorlopers (75/268/EEG, 2328/91/EEG) aangewezen probleemgebieden zijn ook in de lijst opgenomen. Een aantal gebieden is deels onder Vo. 1257/1999 en deels eerder aangewezen. De verordeningen waaronder het gebied is aangewezen staat vermeld. Er wordt geen onderscheid gemaakt tussen Vo. 950/97 en voorlopers hiervan.

Lijst van probleemgebieden in Nederland

PM: nieuwe gebieden moeten nog worden toegevoegd.

Groningen

Projectnr.	Gebiedsnaam	Opp. (ha)	Vo.
1	Slangeborg	112	950/97
2	Sauwerd	1194	950/97, 1257/1999
3	Lutjegast-Doezem	409	950/97
4	Leekstermeer	422	950/97, 1257/1999
5	Dwarsdiep	203	950/97
6	Driepolders	334	950/97, 1257/1999
7	Haren	781	950/97
8	Kaleweg	364	950/97, 1257/1999
9	Tolbert-Petten (Matsloot)	911	950/97, 1257/1999
10	Fransum	308	950/97, 1257/1999
11	Onner-Oosterpolder	181	950/97
12	Wernerpolder	183	950/97
13	Appingedam	292	950/97, 1257/1999
15	Beerta/Oostereinde	27	1257/1999
16	Bombay en Grootegastermolenpolder	52	1257/1999
17	Bourtange	4	1257/1999
19	De Jouwer	0	1257/1999
20	De Tjamme	28	1257/1999
21	Doezumermieden	30	1257/1999
22	Drentsche Aa	123	1257/1999
23	Drentse Aa (Hoornsedijk)	18	1257/1999
24	Duurswold	499	1257/1999
25	EVZ Afwaterings-kanaal	2	1257/1999
26	EVZ Visvlieterdiep	17	1257/1999
27	Faan	0	1257/1999
29	Grootegastermolenpolder	0	1257/1999
30	Hoeksmeer	19	1257/1999
31	Hondsrug	89	1257/1999
32	Hondsrug	165	1257/1999
33	Hoogkerk/Zuidhorn	930	1257/1999
34	Hunzedal	557	1257/1999
35	Jipsinghuizen	213	1257/1999
37	Kornhorn	53	1257/1999
38	Kropswolderbuitenpolder	67	1257/1999
39	Kuzemberbalk	68	1257/1999
43	Oostwold	393	1257/1999
44	Oostwold/Finsterwolde of Goldhoorn	33	1257/1999
45	Opende (oost)	156	1257/1999
46	Oude Diep/Heksum	65	1257/1999
47	Paddepoel/Koningslaagte	19	1257/1999

Projectnr.	Gebiedsnaam	Opp. (ha)	Vo.
49	Schiereiland van Winschoten	41	1257/1999
50	Sebaldebuurstermolenpolder	94	1257/1999
51	Smeerling/Ellersinghuizerveld	211	1257/1999
52	Ter Apel	128	1257/1999
53	Ter Borg/Sellingen	91	1257/1999
54	Ter Wisch	37	1257/1999
55	Ter Wupping	223	1257/1999
56	Wedde	64	1257/1999
57	Wemerpolder/Dwarsdiep en Oude Diepje	664	1257/1999
58	Westerhorn	32	1257/1999
59	Westzandemer- en Lutjegastermolenpolder	264	1257/1999
60	Witte gebieden Duurswold/Gorecht	95	1257/1999
61	Witte gebieden Kleiweidegebied	2383	1257/1999
62	Witte gebieden Noordelijk Zeekleigebied	333	1257/1999
63	Witte gebieden Oldambt	0	1257/1999
64	Witte gebieden Veenkolonien/Westerwolde	1	1257/1999
65	Witte gebieden Zuidelijk Westerkwartier botanisch	16	1257/1999
66	Witte gebieden Zuidelijk Westerkwartier weidevogel	1853	1257/1999
67	Wolfsbarge	64	1257/1999
68	Zuidpolder/De Jouwer	270	1257/1999
	Totaal Groningen	16182	

Friesland

Projectnr.	Gebiedsnaam	Opp. (ha)	Vo.
1	MIDDEN-TJONGER	0	950/97
2	BOKKEWIEL (AKMARIJP)	40	950/97, 1257/1999
3	SINTJOHANNESGAASTER VEENPOLDER	71	950/97
5	TIETJERKSTERADEEL	300	950/97
6	WORKUMERWAARD	572	950/97
7	TERSCHELLING	1252	950/97
8	LEEUWARDERADEEL	81	950/97
9	SCHIERMONNIKOOG	278	950/97
10	MIDDEN- OPSTERLAND	864	950/97
11	OUDE JOKSE	48	950/97
12	WOMMELS	96	950/97
13	WYMBRITSERADEEL	482	950/97
14	WONSERADEEL-ZUID	268	950/97
15	ECHTENER EN GROTE VEENPOLDER	699	950/97
16	OOSTERMEER	186	950/97
17	KOLLUMERLAND	447	950/97
18	LEMSTERPOLDER	155	950/97
19	BAARDERADEEL	392	950/97
21	POLDER HENSWOUDE	190	950/97
22	DOKKUMER GROOTDIEP	26	950/97
23	SLOTERMEER	46	950/97
24	LINDENVALLEI	161	950/97
25	EERNEWOUDE	540	950/97
26	HET EILAND	205	950/97, 1257/1999
27	FOCHTELOERVEEN	57	950/97

Projectnr.	Gebiedsnaam	Opp. (ha)	Vo.
28	POLDER HOUTTOOM	23	950/97
29	MORRA-FLUESSEN	86	950/97
30	ZUIDERMEERPOLDER	184	950/97
31	DONIAWERSTAL	371	950/97
32	TWIJZEL-BUITENPOST	138	950/97
33	TERHERNE	297	950/97
34	BURGUMERMAR-DE LEIJEN	357	950/97
35	FRIESCHE WOUDEN	9460	950/97
36	BUITENPOLDERS/WIJDE RIJN	201	950/97
37	ZUID-OOST FRIESLAND	228	950/97
38	ACHTKARSPELEN	413	950/97
39	AMELAND	1551	950/97
40	Aaltjemeerpolder	39	1257/1999
41	Akmarijpsterpolder	64	1257/1999
42	Auke Hinnemar	9	1257/1999
43	Bergumermeer Súd	33	1257/1999
44	Boezemlanden Koudum	7	1257/1999
45	Botmeer	13	1257/1999
46	Brandemeer	51	1257/1999
47	De Burd	187	1257/1999
48	De Leijen Noard	0	1257/1999
49	De Meenthe – De Linde	1	1257/1999
50	De Pegge	5	1257/1999
51	De Pine	0	1257/1999
52	De Soestpolder	0	1257/1999
53	De Veenpolder	124	1257/1999
54	Dellebuursterheide	1	1257/1999
55	Doniagaasterpolder	24	1257/1999
56	Feitemeer	0	1257/1999
57	Fiskersbuorren	3	1257/1999
58	Gouden Bodem	161	1257/1999
59	Grachtkavel	1	1257/1999
60	Griene Dyk	4	1257/1999
61	Groote Wielen – Oost	3	1257/1999
62	Groote Wielen – West	24	1257/1999
63	Haulerpolder	38	1257/1999
64	Het Houtwiel	11	1257/1999
65	Het Joo – De Geeuw	3	1257/1999
66	Houttoom	1	1257/1999
67	It Easterskar	11	1257/1999
68	It KobbelÔn	5	1257/1999
69	It West	4	1257/1999
70	Klaarkampermeer	25	1257/1999
71	Kleine Wiskepolder	8	1257/1999
72	Kraanlanden	50	1257/1999
73	Lage Midden	33	1257/1999
74	Lemsterpolders	7	1257/1999
75	Lindevallei	13	1257/1999
76	Lytse Geast	4	1257/1999
77	Makkumermeerpolder	40	1257/1999
78	Noordelijke Wouden	23	1257/1999

Projectnr.	Gebiedsnaam	Opp. (ha)	Vo.
79	Oeverlanden	7	1257/1999
80	Oorden	1	1257/1999
81	Otteweg	0	1257/1999
82	Otterweg	0	1257/1999
83	Polder de Linde	10	1257/1999
84	Polder de Wildlannen – Alde Feanen	99	1257/1999
85	Polder Earnewald Noard	86	1257/1999
86	Polder Earnewald S-d	125	1257/1999
87	Polder Rohel	38	1257/1999
88	Polder van Ommen	0	1257/1999
89	Prikkedaem	3	1257/1999
90	Rotstergaasterwallen	18	1257/1999
91	Rottige Meente	5	1257/1999
92	Ryptsjerk – Groote Wielen	31	1257/1999
93	Schoteruiterdijken	1	1257/1999
94	Schuregaasterveld	19	1257/1999
95	Sippenfennen Noard en Ottema – Wiersma	12	1257/1999
96	Slotermeer	0	1257/1999
97	Sluiterspoel	1	1257/1999
98	Sneekermeer	2	1257/1999
99	Terkaplesterpoelen	2	1257/1999
100	Tjongerdellen	79	1257/1999
101	Tjongermondig	13	1257/1999
102	Twizelermieden	37	1257/1999
103	Uilesprong	13	1257/1999
104	Uitbreiding Noordzijde	24	1257/1999
105	Uitheingpolder	0	1257/1999
106	Van Oordt's Mersken	18	1257/1999
107	Verbindingszone De Oude Jokse	9	1257/1999
108	Verbindingszone De Veenhoop	5	1257/1999
109	Verbindingszone Midden Opsterland	18	1257/1999
110	Verbindingszone Tjabbekamp	12	1257/1999
111	Weeshuispolder	0	1257/1999
112	Westergeest	7	1257/1999
113	Wijde en Smalle Ee	28	1257/1999
114	Zandhuizerveld	14	1257/1999
115	Zevenvoetsloot	30	1257/1999
116	Zuidwesthoek	7	1257/1999
117	Zwagermieden	41	1257/1999
	Totaal Friesland	22614	

Drenthe

Projectnr.	Gebiedsnaam	Opp. (ha)	Vo.
1	Diever	152	950/97
2	Dwingelo	218	950/97
3	Sleenerstroom	0	950/97
4	Dalen	0	950/97
5	Havelte	248	950/97
6	Ruinen	1391	950/97

Projectnr.	Gebiedsnaam	Opp. (ha)	Vo.
7	Zuidwolde	605	950/97
8	Ruinerwold-Koekange	476	950/97
9	Mars- en Westerstroom	498	950/97
10	Holtien	57	950/97
11	De Wijk	149	950/97
12	Drentsche Aa	907	950/97
13	Vledder	50	950/97
14	Westerbork	202	950/97
15	Beilen	164	950/97
16	Leekstermeer	405	950/97
17	Eelde	201	950/97
18	Tempelstukken	415	950/97
19	Kerkenveld	135	950/97
20	Paardelanden	119	950/97
21	Eelderdiep	459	950/97
22	BEEKDAL FAUNA	1054	1257/1999
23	BEEKDAL FAUNA Alteveer	4	1257/1999
24	BEEKDAL FAUNA Peize Masloot	0	1257/1999
25	BEEKDAL FLORA	4846	1257/1999
26	ES	63	1257/1999
27	HOOGVEEN	167	1257/1999
28	VELDONTGINNING GRASLAND	2278	1257/1999
29	VELDONTGINNING HEIDE	10	1257/1999
	Totaal Drenthe	15274	

Overijssel

Projectnr.	Gebiedsnaam	Opp. (ha)	Vo.
1	Reest	1670	950/97
2	Dinkeldal	447	950/97
3	Mastenbroek	0	950/97
4	Kamperveen-Zalk	550	950/97
5	Hardenberg-Oost	0	950/97
6	Agelo-Reutum	0	950/97
7	Holten-Markelo	0	950/97
8	Dwarsgracht/Belt-Schutsloot	902	950/97
9	Weerselo	186	950/97
10	Haaksbergen	401	950/97
11	Bathmen	46	950/97
12	Weerribben	329	950/97
13	Giethoorn-Wanneperveen	661	950/97
14	Arrien	122	950/97
15	Vilsteren	98	950/97, 1257/1999
16	Oeverlanden Vecht / Zwarte Water	580	950/97, 1257/1999
17	Vechtdal	603	950/97
18	Dal van de Mosbeek	356	950/97
19	Marshoek-Hoornhorst	0	950/97
20	Salland-West	0	950/97
21	Rossum-oost	113	950/97
22	Regge-west	42	950/97

Projectnr.	Gebiedsnaam	Opp. (ha)	Vo.
23	Noordwest-Overijssel	839	950/97
24	Baarlo	467	950/97
25	Barsbeker Binnenpolder	190	950/97
26	Blokszijl	442	950/97
27	Ijsseluiterwaarden (ov)	1707	950/97
28	Blankenhammerpolder	214	950/97
29	Rouveen	247	950/97
30	Noordoost-Twente	266	950/97
31	Arrien-Karshoek	36	1257/1999
32	Benedenloop Regge	61	1257/1999
33	Corridor Dalfsen	4	1257/1999
34	Corridor Zwolle	38	1257/1999
35	Gramsbergen	13	1257/1999
36	Hessum	48	1257/1999
37	Loozen/Corridor Hardenberg/Corridor Gramsbergen	56	1257/1999
38	Marienberg-Diffelen	52	1257/1999
39	Rheezermaten	108	1257/1999
40	Stekkenkamp	7	1257/1999
41	Varsen	65	1257/1999
42	Vecht-Regge zoekgebied botanisch/akkerbeheer	56	1257/1999
43	Vecht-Regge zoekgebied botanisch/graslandbeheer	473	1257/1999
44	Vecht-Regge zoekgebied weidevogelbeheer	81	1257/1999
45	Zeeser Koeland-Beerze	60	1257/1999
46	Zwolle-Dalfsen	113	1257/1999
	Totaal Overijssel	12748	

Gelderland

Projectnr.	Gebiedsnaam	Opp. (ha)	Vo.
1	Meidijk	0	950/97
2	Lek en Linge	48	950/97
3	Rijk van Nijmegen-zuid	489	950/97
4	Bevermeer	0	950/97
5	Aalten	0	950/97
6	Dinxperlo	17	950/97
7	Warnsveld	0	950/97
8	Oldebroek	54	950/97
9	Ruurlo	100	950/97
10	Winterswijk-west	283	950/97
11	Hengelo-Zelhem	121	950/97
12	Rijnstrangen	383	950/97
13	Oude Waal	117	950/97
14	Oosterwolde	212	950/97
15	Brummen-Voorst	275	950/97
16	Veluwe-oost	0	950/97
17	Wilpse Uiterwaarden	145	950/97
18	Hoenaard	178	950/97
19	Heesseltse Uiterwaard	193	950/97
20	Wisselse Veen	245	950/97
21	Redichemse Waard	172	950/97

Projectnr.	Gebiedsnaam	Opp. (ha)	Vo.
22	Maasuiteerwaarden I + II	721	950/97
23	Ijsseluiteerwaarden I	1572	950/97
24	Winterswijk-oost	1495	950/97
25	Rijn/Waaluiteerwaarden I	1132	950/97
26	Ijsseluiteerwaarden II	2732	950/97
27	Rijn/Waaluiteerwaarden II	5651	950/97
28	Maasuiteerwaarden II	0	950/97
29	Rivierengebied	304	950/97
30	Veluwe	2529	950/97
31	Arkenmheem	1334	950/97
32	Harderwijk-Elburg	1615	950/97
33	Arkemheen – Putterpolder	4	1257/1999
34	Bato's erf/De Kop	4	1257/1999
35	Benedenwaarden Brakel	0	1257/1999
36	blauwe_kamer	0	1257/1999
37	De Gelderse Poort	39	1257/1999
38	de_andere_kant	12	1257/1999
39	de_durk	0	1257/1999
40	de_hank	2	1257/1999
41	de_renkumse_beken	1	1257/1999
42	de_spees	1	1257/1999
43	de_strang	1	1257/1999
44	DGP Bemmelse waard, SN door on	0	1257/1999
45	DGP Tussen Bemmelse en Gendtse	0	1257/1999
46	DGP: Gendtse Polder	3	1257/1999
47	Doornwaard SN	1	1257/1999
48	Fort Sint Andries	344	1257/1999
49	fraterwaard_de_bouwing	0	1257/1999
50	FSA: over over de Maas	55	1257/1999
51	FSA: Buitenpolder Heerewaarden	14	1257/1999
52	FSA: Heesseltse uiterwaard	6	1257/1999
53	Gamerense uiterwaard	2	1257/1999
54	Gelderse Vallei	534	1257/1999
55	Goilberdingerwaard	1	1257/1999
56	Havikerwaard_nieuwe_strang	9	1257/1999
57	Hedelse bovenwaard	2	1257/1999
58	Huissense waarden beiderzijds	0	1257/1999
59	Hurwenen NURG	1	1257/1999
60	Hurwenense uiterwaard oeverwal	0	1257/1999
61	Ijsseluiteerwaarden	536	1257/1999
62	Ingense Waarden nwest SN	0	1257/1999
63	lexkesveer	1	1257/1999
64	Loenensche buitenpolder	2	1257/1999
65	Loevestein Bloemplaat	0	1257/1999
66	Loowaard	0	1257/1999
67	Maasuiteerwaard Heumen	18	1257/1999
68	Maasuiteerwaarden	906	1257/1999
69	manuswaard_veerstoep	10	1257/1999
70	meinerswijk	0	1257/1999
71	Neswaarden bij Aalst SN	0	1257/1999
72	Neswaarden bij Aalst SN Zandpl	0	1257/1999

Projectnr.	Gebiedsnaam	Opp. (ha)	Vo.
73	Passewaaij	0	1257/1999
74	plasserwaard	2	1257/1999
75	plasserwaard_aan_de_stoep	20	1257/1999
76	Poederoyense waarden rivierzij	38	1257/1999
77	Randmeerkust	1591	1257/1999
78	Randmeerkust – open weide	1	1257/1999
79	randwijksche_uiterwaard_nat	3	1257/1999
80	Rijk van Nijmegen en Land van maas en Waal	399	1257/1999
81	Rijn- en Lekuitewaarden	298	1257/1999
82	Rijnwaardse Waard, groene rivi	5	1257/1999
83	Rijswijkse Waard SN	15	1257/1999
84	SBB-res. Oosterwolde	0	1257/1999
85	schoutenwaard_rivierzijde	1	1257/1999
86	Staartjeswaard Beuningen	3	1257/1999
87	Strandwal Veluwemeer	6	1257/1999
88	Tiel; De Kill	1	1257/1999
89	Uiterwaard bij Lent	0	1257/1999
90	Uiterwaard Zaltbommel	1	1257/1999
91	Valleikanaal-Grift	209	1257/1999
92	Waaluitewaarden	116	1257/1999
93	wildpassage_Havikerwaard	35	1257/1999
94	Winssense waarden	0	1257/1999
95	Zoekgebied grootschalige natuu	484	1257/1999
96	Zuidelijke Ijsselvallei	0	1257/1999
97	Zuid-Veluwe	230	1257/1999
	Totaal Gelderland	28087	

Utrecht

Projectnr.	Gebiedsnaam	Opp. (ha)	Vo.
1	Oukoop-Kortrijk	133	950/97
2	Lopikerwaard	203	950/97
3	Westbroek e.o.	687	950/97
4	Tienhoven-Achteraf	200	950/97
5	Schalkwijk	105	950/97
6	Bethunepolder	187	950/97
7	Botshol-Nellesteijn	188	950/97
8	Eemland	373	950/97
9	Polder Blokland	230	950/97
10	Meeuwenkampje	34	950/97
11	Gagelpolder/Ruigenhoek	55	950/97
12	Loosdrecht	431	950/97
13	Uiterwaarden Utrecht	977	950/97
14	Bethunepolder zuid	209	950/97
15	Goede Troost	59	950/97
16	Kromme-Mijdrecht	181	950/97
17	Schraallanden Meije	35	950/97
18	Kamerik Mijzijde	210	950/97
19	Achterbergse Hooilanden	106	950/97
20	Teckop	179	950/97

Projectnr.	Gebiedsnaam	Opp. (ha)	Vo.
21	Kromme-Rijng gebied	372	950/97
22	Vallei en Heuvelrug	556	950/97
23	Heicop	0	950/97
24	Amsterdam-Rijnkanaal	5	1257/1999
25	Bossenwaarden	3	1257/1999
26	De Venen	7009	1257/1999
27	Demmerik	6	1257/1999
28	Den Treek / Henschoten	0	1257/1999
29	Eemland	3333	1257/1999
30	Gagel-Donkereind	55	1257/1999
31	Gelderse Vallei	108	1257/1999
32	Geuzensloot	0	1257/1999
33	Geuzensloot en Oukoop	0	1257/1999
34	Gr.Mijdrecht-Vinkev.	36	1257/1999
35	Groot-Mijdrecht NO	37	1257/1999
36	Kockengen	0	1257/1999
37	Linschoten	7	1257/1999
38	Linschoter kade	0	1257/1999
39	Nieuwkoop-Zegveld	0	1257/1999
40	Noordzijdsekade	0	1257/1999
41	Papekopper kade	4	1257/1999
42	Polder Mijnden	15	1257/1999
43	Sandwijck/Griffensteijn	0	1257/1999
44	Uiterwaarden	36	1257/1999
45	Uiterwaarden Vianen	5	1257/1999
46	Vecht en plassengebied	1396	1257/1999
47	Vianen	54	1257/1999
48	Willeskop	26	1257/1999
49	Willeskop – eendekooi	24	1257/1999
50	Willeskop – Maaltocht	2	1257/1999
51	Willige Langerak	2	1257/1999
52	Wilnis	0	1257/1999
53	Wilnisse Bovenlanden	0	1257/1999
54	Zuidwest Utrecht	5864	1257/1999
	Totaal Utrecht	23740	

Noord-Holland

Projectnr.	Gebiedsnaam	Opp. (ha)	Vo.
1	Uitgeest	450	950/97
2	Eilandspolder	1184	950/97
3	Waterland	3743	950/97
4	Polder Mijzen	561	950/97
5	Assendelft	66	950/97
6	Zeevang	639	950/97, 1257/1999
7	Westerwouderpolder	86	950/97
8	Westzaan	802	950/97
9	Naardermeer	462	950/97
10	Limmen-Heiloo	296	950/97
11	Schagerkogge	0	950/97

Projectnr.	Gebiedsnaam	Opp. (ha)	Vo.
12	Westwoud	87	950/97
13	Wieringen	105	950/97
14	Texel	881	950/97
15	Schardammerkoog c.a.	98	950/97
16	De Gouw	199	950/97
17	Ankeveen-Kortenhoef	392	950/97
18	Amstelland	394	950/97
19	Krommenie	99	950/97
20	Graft	0	950/97
21	Wormer	644	950/97
22	Markerpolder	103	950/97
23	Kogerpolder	50	950/97
24	Harger- en Pettemerpolder	340	950/97
25	Amstelland I	925	1257/1999
26	Amstelland II	1021	1257/1999
27	Ankeveensche en Kortenhoefsche Plassen	0	1257/1999
28	Beetskoog en Boezemland	234	1257/1999
29	BEH Stapsteen 424, Kromme Ganssloot/BRJ Stapsteen Spijkerboor	5	1257/1999
30	BEH Stapsteen 427, Monnikenbroek/ BRJ Stapsteen de Zaan	9	1257/1999
31	Beheersgebied Ruime Jas	13833	1257/1999
32	BEHStapsteen 114, Purmer Ringvaart/ BRJ Stapsteen Kromme Ganssloot	18	1257/1999
33	Bovenlanden	119	1257/1999
34	De Reef	2	1257/1999
35	Groene As " Osdorp "	56	1257/1999
36	Haarlem/Spaarnwoude	626	1257/1999
37	Haarlemmermeer	355	1257/1999
38	Hollands Ankeveen West	1	1257/1999
39	Horstermeer	54	1257/1999
40	Ijdoorn	1	1257/1999
41	Ilperveld (bestaand)	1	1257/1999
42	Inlaagpolder	245	1257/1999
43	Kruiszwinsloot	12	1257/1999
44	Muidense Moerassen	4	1257/1999
45	Naardermeer	21	1257/1999
46	Nieuw Keverdijkse Polder Oost	42	1257/1999
47	Nieuw Keverdijkse Polder West	46	1257/1999
48	Oostzanerveld	83	1257/1999
49	Purmer EE	0	1257/1999
50	Ruime Jas beheersgebied West Friesland	0	1257/1999
51	Spiegelplas	2	1257/1999
52	Stapsteen Limmerbrug	1	1257/1999
53	Stapsteen Markerpolder	2	1257/1999
54	Stapsteen Zwarte Gouw 428	36	1257/1999
55	Tienhoven-Oost (deel)	9	1257/1999
56	Uithoorn e.o.	220	1257/1999
57	Verbinding 1 (Naardermeer-IJmeer)	8	1257/1999
58	Verbinding 2 (Naardermeer-Gooimeer) (18 + 19)	2	1257/1999
59	Verbinding 3 (De Venen-Vechtpassen)	1	1257/1999
60	Waterland Oost	15	1257/1999

Projectnr.	Gebiedsnaam	Opp. (ha)	Vo.
61	Westzijderveld	14	1257/1999
62	Wormer en Jisperveld	34	1257/1999
	Totaal Noord-Holland	29739	

Zuid-Holland

Projectnr.	Gebiedsnaam	Opp. (ha)	Vo.
1	Voorne-Putten	279	950/97
2	Korendijk-Strienemonde	0	950/97
3	Vijfherenlanden	797	950/97
4	Lopikerwaard	145	950/97
5	Ade	1396	950/97
6	Hoeksewaard-Oost	587	950/97
7	Duivenvoorde	415	950/97
8	Polder Groot Koninkrijk	78	950/97
9	Driebruggen	619	950/97
10	Midden-Delfland	553	950/97
11	Oude Oostdijk	63	950/97
12	Nieuwkoop	481	950/97
13	Geerpolder	62	950/97
14	Alblasserwaard	379	950/97
15	Aarlanderveen	456	950/97
16	Rijnstreek-noord	511	950/97
17	Uiterwaarden Lek	618	950/97
18	Achttienhoven	139	950/97
19	Noordse Buurt	105	950/97
20	Bollenstreek	1070	950/97
21	Aalkeetbuitenpolder	123	1257/1999
22	Achthoven	30	1257/1999
23	Ackerdijkse plassen	22	1257/1999
24	Ammersche Boezem	3	1257/1999
25	Binnen Nes	42	1257/1999
26	De Eilanden_basis	379	1257/1999
27	De Eilanden_kreken	5	1257/1999
28	De Eilanden_plus	441	1257/1999
29	De Waarden_basis	5159	1257/1999
30	De Waarden_plus	21163	1257/1999
31	Duinstreek	542	1257/1999
32	Duivenvoorde-corridor	16	1257/1999
33	Ecologische verbindingzone Zuid Zijdervaart	0	1257/1999
34	Elzenweg	18	1257/1999
35	Geerpolder	0	1257/1999
36	Koekoeksche waard	12	1257/1999
37	Landgoedbossen	0	1257/1999
38	Lexmond west	1	1257/1999
39	Midden-Holland	468	1257/1999
40	Nieuwkoop-Meije/ Meije	29	1257/1999
41	Nieuwkoop-Meije/ecozone	3	1257/1999
42	Nieuwkoop-Meije/Plassengebied	20	1257/1999
43	Polder Blokland en Buurt	24	1257/1999

Projectnr.	Gebiedsnaam	Opp. (ha)	Vo.
44	Polder Blokweer	21	1257/1999
45	Polder Kersbergische- en Achthovensche uiterwaarden	2	1257/1999
46	Polder Noord-Kethel	58	1257/1999
47	Polder Westgeer	99	1257/1999
48	Polder Westveen	264	1257/1999
49	Polder Wilnis-Vinkeveen	139	1257/1999
50	Rijnstreek_basis	1555	1257/1999
51	Rijnstreek_plus	7473	1257/1999
52	Schaayk	4	1257/1999
53	Scharperswijk	3	1257/1999
54	Vlaardingse Vlietlanden	42	1257/1999
55	Weiland Foppenpolder	5	1257/1999
56	Zijdekade	2	1257/1999
57	Zouweboezem	7	1257/1999
58	Zuidpolder van Delfgauw	64	1257/1999
59	Zwammerdam-Aarlanderveen	0	1257/1999
	Totaal Zuid-Holland	46991	

Zeeland

Projectnr.	Gebiedsnaam	Opp. (ha)	Vo.
1	De Poel/Heinkenszand	310	950/97
2	Kapelle-Wemeldingen	12	950/97
3	Noord-Beveland	51	950/97
4	Stoppeldijk	49	950/97
5	Groot en Klein eiland	149	950/97
6	Kreek Heerenpolder	36	950/97
7	Oosterschenke	95	950/97
8	Kreek Huissenpolder	40	950/97
9	Groot en Klein Dulpher	25	950/97
10	Yerseke Moer	365	950/97
11	Kop van Schouwen	0	950/97
12	Inlagen Oosterschelde	328	950/97
13	Zuid Beveland	72	950/97
14	Zeeuws-Vlaanderen 1+2	747	950/97
15	Walcheren	296	950/97
16	Noord-Zeeland	158	950/97
	Totaal Zeeland	2733	

Noord-Brabant

Projectnr.	Gebiedsnaam	Opp. (ha)	Vo.
1	Zonzeel	121	950/97
2	ZAK Beneden-Donge	33	950/97
3	Maasheggen	786	950/97
4	Dal van de Molenbeek	87	950/97
5	Rietmusschen	59	950/97
6	Sint-Oedenrode	2555	950/97
7	Chaamse Beken	0	950/97
8	Strijbeekse Beek	0	950/97

Projectnr.	Gebiedsnaam	Opp. (ha)	Vo.
9	Het Merkske	0	950/97
10	Sint-Antoniegorzen	85	950/97
11	Etten-Leur/Rucphen	159	950/97
12	Zundert	170	950/97
13	Baarle-Nassau	749	950/97
14	Riels Laag	123	950/97
15	De Mortelen	468	950/97
16	De Vilt	52	950/97
17	Elshouters/De Hogt	229	950/97
18		0	950/97
19	Sterkselse Aa/Rul	281	950/97
20	De Kempen	213	950/97
21	Maasuitewaarden Noord-Brabant	1267	950/97
22	Helvoirts Broek	401	950/97
23	Wallstein	127	950/97
24	Dassenberg	141	950/97
25	Beerze Reusel	6	1257/1999
26	De Mark	0	1257/1999
27	Dommeldal Noord	1	1257/1999
28	Dommeldal Zuidwest	4	1257/1999
29	Noord-Brabant	6396	1257/1999
30	Oost Brabant	1	1257/1999
31	Oostelijke Maasvallei	4	1257/1999
32	West Brabant	3	1257/1999
	Totaal Noord-Brabant	14519	

Limburg

Projectnr.	Gebiedsnaam	Opp. (ha)	Vo.
1	Echt	0	950/97
2	Mergelland	3348	950/97
3	Struchterveld	377	950/97
4	Dal van de Roer	741	950/97
5	Groote Peel	353	950/97
6	Arcen en Velden	146	950/97
7	Beesel-Swalmen	132	950/97
8	Melderslo	209	950/97
9	Maasuitewaarden Limburg	1119	950/97
10	Midden-Limbrug-West	334	950/97
11	randzone Zuid-Limburg	464	950/97
12	Midden-Limburg	426	1257/1999
13	Noord Limburg	118	1257/1999
14	Noordelijk-Limburg	403	1257/1999
15	Zuid-Limburg	4204	1257/1999
	Totaal Limburg	12374	

	Totaal Nederland	225001	
--	------------------	--------	--

BIJLAGE ONDERBOUWING PROBLEEMGEBIEDENVERGOEDING

Probleemgebieden Veenweide

Het veenweidegebied kenmerkt zich door de bodem in combinatie met waterpeilen. De bodem bestaat uit veen. In de praktijk is echter sprake van een grote variatie in de dikte van het veenpakket en bestaat er afwisseling met klei- en zandlagen. De waterpeilen spelen een grote rol bij het beheer van het veenweidegebied. Onderzoek in de jaren '70 heeft geleerd dat met een dieper peil het beheer voor de landbouw van het veenweidegebied sterk verbetert. Een dieper peil gaat gepaard met diepere slootwaterpeilen. Voor de natuur levert dit ongewenste verdrogingseffecten op. In de '90- er jaren is het veenweide besluit genomen waarbij een gemiddelde drooglegging van 60 cm onder maaiveld werd vastgesteld. Een dieper peil is niet gewenst. Deze 60 cm komt overeen met een GT II* en kent 13 % opbrengstderving van optimaal grasland. 13% van 9796 KVEM (referentie graslandproductie) maal € 0,1513 (krachtvoerprijs)= € 192,78 per hectare.

De vergoeding heeft betrekking op de betaalde oppervlakte.

Naast de waterbeheersing zijn ook de inrichting van het gebied en de draagkracht sterk beperkende factoren. Deze componenten zijn vooralsnog echter niet meegenomen in de berekening van de vergoeding.

Berekende handicap: €192,78

Maximale vergoeding: €150,-

Kleinschalig zandlandschap

De natuurlijke beperkingen van de kleinschalige gebieden is o.a. gelegen in de kleinschalige infrastructuur; de percelen zijn klein (0,5-2 hectare) hetgeen optimale bedrijfsvoering onmogelijk maakt (Al bij een perceelsgrootte van 2-4 hectare is sprake van kleinschaligheid die een optimale bedrijfsvoering onmogelijk maakt). Daarnaast zorgen landschapselementen voor een derving in de gewasopbrengst. Voor het berekenen van het nadeel is alleen de derving in gewasopbrengst meegenomen.

De landschapselementen langs de percelen zorgen voor wortel- en schaduwwerking. De variatie aan vorm, hoogte en breedte is groot. Daarnaast is de invloed van de schaduw het sterkst aan de noordzijde van de houtwal en het geringst aan de zuidzijde. Uit onderzoek en publicaties van het toenmalige Staring centrum leverden de volgende vuistregels op: De halve hoogte van de houtwal levert 100 % opbrengstderving op.

Daarop zijn verfijningen doorgevoerd in zwaar, middel en geringe wortel en schaduw werking. Ook is de richting van de houtwal bepalend. Met een cosinus formule is dit nauwkeurig te berekenen.

Er is echter geen monitoringsinformatie. Het komt erop neer dat er aannames gedaan moeten worden om tot een resultaat te komen. Dit levert het volgende beeld op:

1. Perceel a met een grootte 2 hectare met de afmetingen van 400 meter bij 50 meter. Perceel b met een grootte van 3 hectare en de afmetingen van 400 meter bij 75 meter (b).
2. De invloed wordt berekend op de betaalde oppervlakte. De breedte van de houtwal is buiten deze berekening gelaten.
3. Bij 100 % derving aan zowel de noordzijde als de zuidzijde en een houtwal van 10 meter hoog rondom het perceel is aan beide zijden 5 meter geen opbrengst. Dit komt overeen met een derving van 20% van de opbrengst van het perceel a en 13% bij perceel b.
4. Bij een derving van 100 % aan noordzijde en 50 % aan zuidzijde is er bij een 10 meter hoge houtwal sprake van 15 % oppervlakte derving bij perceel a en 10% bij perceel b. **PM nog checken**
5. Een houtwal van 8 meter levert 16 respectievelijk 12 % oppervlakte derving op bij perceel a. Bij perceel b geeft dit 11 respectievelijk 8% opbrengstderving.

De schade als gevolg van wortel en schaduwwerking is op basis hiervan te berekenen. Alle kosten blijven gelijk per hectare. Ook de bemesting, want de bomen nemen de mest ook op. De opbrengst wordt verlaagd met de dervingpercentages.

	%	KVEM	Kostprijs per KVEM (euro)	Derving (euro)
Opbrengst grasland optimaal	0	9796		
Depressie	8	784	0,1513	€ 119
	10	980	0,1513	€ 148
	11	1078	0,1513	€ 163
	12	1176	0,1513	€ 178
	13	1274	0,1513	€ 193
	15	1469	0,1513	€ 222
	16	1567	0,1513	€ 237
	20	1959	0,1513	€ 296

De begrensde zandgebieden kennen een landschapsstructuur dat overeenkomt met een depressie van 10 % ten opzichte van referentieopbrengst grasland, dit betekent een derving van € 148 per hectare.

Berekende handicap: €148,-

Maximale vergoeding: €148,-

Beekdalen en overstroming

De inkomenseffecten van overstroming in beekdalen worden beïnvloed door de volgende aspecten:

1. Aantal malen overstroming.
2. Periode van het jaar.
3. Duur van de overstroming.

In studies van CLM en waterschappen over waterberging is gerekend aan overstromingseffecten.

Deze benadering is gebruikt om de grootte van de handicap in beekdalen te berekenen.

We gaan ervan uit dat de overstroming minimaal 1 maal per jaar plaats vindt en dat het water er twee weken blijft staan.

Er zijn vele variaties denkbaar waarbij overstromen ook nog beperkt en volledig kan zijn en korter en langer kan zijn. Daarnaast is de kans dat het in welke periode gebeurt per beekdal wellicht verschillend, maar zeker is, dat er jaarinvloeden zijn. De schade die optreedt heeft primair betrekking het op het veld staande gewas. Maar er is ook een nawerking op de vervolgsnedes.

Tweeweekse duur van de overstroming levert per jaar op basis van de kansberekening en de dervingpercentages onderstaand beeld op. Kijkend naar de effecten in de verschillende maanden blijkt dat nagenoeg alle derving tot uitdrukking komt in de eerste snede. Om de berekeningen eenvoudig te houden is hierom geen onderscheid gemaakt tussen 1^e en vervolgsnedes.

	KVEM	Kostprijs per KVEM (euro)	Waarde (euro)	
Totale opbrengst optimaal grasland	9796	0,1513	1482	
Gemiddelde opbrengst per snede, uitgaande van vier snedes	2449	0,1513	371	
Opbrengst eerste snede	3000	0,1513	454	
	Kans op overstroming	Percentage derving van de snede	Kans* Percentage	Kosten
Januari	22	20	0,044	20
Februari	20	20	0,04	18
Maart	20	40	0,08	36
April	5	80	0,04	18
Mei	0	80	0	0
Juni	0	80	0	0

Juli	0	80	0	0
Augustus	0	80	0	0
September	5	100	0,05	23
Oktober	7	40	0,028	13
November	9	20	0,018	8
December	12	20	0,024	11
Totaal	100		0,324	€147

De derving van de opbrengst komt hiermee op €147,- per hectare. Dit komt overeen met een derving van de totale opbrengst van 10%.

Berekende handicap: €147,-
Maximale vergoeding: €147,-

Probleemgebieden Uiterwaarden

De uiterwaarden bevinden zich langs de grote rivieren die bedijkt zijn. De uiterwaarden liggen binnendijs. In het huidige beleid met ruimte voor de rivier zijn de meeste uiterwaarden aangewezen als natuurgebied en in vele gevallen fungeren ze ook als waterbergingsgebieden. Wat er overblijft zijn landbouwkundig nog in gebruik zijnde uiterwaarden. Deze percelen kenmerken zich door overstroming en onderwater staan gedurende perioden in winter en vroege voorjaar. De percelen kennen daarbij veelal geen goede vlakligging en vorm. Ook is de afstand naar de bedrijfsgebouwen groter dan gemiddeld. In de uiterwaarden komt veel schade voor als gevolg van vogels, vooral ganzen. Deze schade is buiten beschouwing gelaten.

Voor de berekening van het nadeel in deze gebieden is alleen de post 'depressie gewasopbrengst' meegenomen. Hierbij wordt ervan uitgegaan dat de uiterwaarden jaarlijks eenmaal overstromen. De benadering voor uiterwaarden is gelijk aan die voor beekdalen met overstroming. De derving betreft 10%. 10% van 9796 KVEM (referentie graslandproductie) maal €0,1513 (krachtvoerprijs) is € 148 per hectare.

Berekende handicap: €148,-
Maximale vergoeding: €148,-

Probleemgebieden Hellingen

De Hellingen zijn gesitueerd in het Nationale Landschap Zuid Limburg. De mate van inkomensderving wordt bepaald door het hellingspercentage, de perceelsgrootte en de teelt. En de erosie verordening voor Limburg worden reeds voorwaarden gesteld aan de akkerbouwteelt met ploegen, wintergewas en grasstroken.

De uitbreiding onder POP2 heeft alleen betrekking op hellingen vanaf 5%.

Boven 18 % helling is alleen sprake van grasland. De kosten bestaan hier enerzijds uit de gewasderving als gevolg van de grasstroken en anderzijds uit de extra kosten van bewerkingen. Voor grasland is op hellingen tot 18 % de inkomensderving het gevolg van bewerkingskosten. Boven de 18 % is tevens het gebruik niet optimaal en speelt derving van de gewasopbrengst een rol.

Tabel X De oppervlakte die behoort bij de verschillende categorieën helling.

Helling	Akkerbouw	Grasland	Totaal cultuur grond	Waarvan begrensd	Verwachte ha waarop subsidie wordt aangevraagd.
2 – 5 %	6053	3287	9340	1696	87 ²
5 – 18 % ¹	4702	5046	9748	PM	PM
> 18 % ¹	56	493	549	PM	PM
Totaal	10811	8826	19637	PM	PM

¹ Het nieuw aangewezen gebied onder POP-2 betreft alleen hectares in deze hellingsklasse.

² In deze klasse wordt alleen uitbetaald indien tevens een agromilieuverbintenis is afgesloten

Tabel X Het berekende handicap per hellingsklasse.

Helling	Berekende handicap (gemiddeld)	Maximale vergoeding
5 – 12 %	105	105
12 – 18 %	168	150
> 18 %	401	150
Gemiddeld	€ 225	

Opmerkingen met betrekking tot de berekening:

1. Fysieke belemmeringen in de vorm van het perceel, de afstand tot de bedrijfslocatie zijn buiten beschouwing gelaten.
2. Het voorkomen van stenen/rotsen is niet geïnventariseerd en buiten beschouwing gelaten.
3. PM

Berekende handicap:

5-12 % €105,-
12-18% €168,-
> 18% €401,-

Maximale vergoeding:

5-12 % €105,-
12-18% €150,-
> 18% €150,-

BIJLAGE BEHEERSPAKKETTEN AGROMILIEUVERBINTENISSEN

BIJLAGE 6

Beheerspakket: Ontwikkeling kruidenrijk grasland

De beheerseenheid bestaat uit grasland.

In het zesde jaar zijn op de beheerseenheid tenminste 15 inheemse plantensoorten (incl. mossen) in een vlak van 25 m² aanwezig.

De beheerseenheid is niet bemest.

De beheerseenheid wordt minimaal één keer per jaar gemaaid waarbij het gemaaid wordt afgevoerd.

Beweiding is uitsluitend toegestaan in de periode van 1 augustus tot 31 december.

De beheerseenheid is ten minste 0,5 hectare groot.

BIJLAGE 7

Beheerspakket: Instandhouding kruidenrijk grasland

De beheerseenheid bestaat uit grasland.

Op het tijdstip van subsidieaanvraag zijn op de beheerseenheid tenminste 15 inheemse plantensoorten (incl. mossen) in een vlak van 25 m² aanwezig.

In het zesde jaar zijn op de beheerseenheid tenminste 15 inheemse plantensoorten (incl. mossen) in een vlak van 25 m² aanwezig.

De beheerseenheid wordt minimaal één keer per jaar gemaaid waarbij het gemaaid wordt afgevoerd.

De beheerseenheid is niet bemest. Voor instandhoudingsbemesting is uitsluitend het gebruik van ruige mest, uitgezonderd pluimveemest, of kalk toegestaan.

Beweiding is uitsluitend toegestaan in de periode van 1 augustus tot 31 december.

De beheerseenheid is ten minste 0,5 hectare groot.

BIJLAGE 8

Beheerspakket: Bont hooiland

De beheerseenheid bestaat uit grasland.

Op het tijdstip van subsidieaanvraag zijn op de beheerseenheid tenminste 15 inheemse plantensoorten (incl. mossen) in een vlak van 25 m² aanwezig.

In het zesde jaar zijn op de beheerseenheid tenminste 20 inheemse plantensoorten (incl. mossen) in een vlak van 25 m² aanwezig.

De beheerseenheid wordt minimaal één keer per jaar gemaaid waarbij het gemaaid wordt afgevoerd.

De beheerseenheid is niet bemest en niet beweid. Voor instandhoudingsbemesting is uitsluitend het gebruik van ruige mest, uitgezonderd pluimveemest, of kalk toegestaan.

De beheerseenheid is ten minste 0,5 hectare groot.

BIJLAGE 9

Beheerspakket: Bonte hooiweide

De beheerseenheid bestaat uit grasland.

Op het tijdstip van subsidieaanvraag zijn op de beheerseenheid tenminste 15 inheemse plantensoorten (incl. mossen) in een vlak van 25 m² aanwezig.

In het zesde jaar zijn op de beheerseenheid tenminste 20 inheemse plantensoorten (incl. mossen) in een vlak van 25 m² aanwezig.

De beheerseenheid wordt minimaal één keer per jaar gemaaid waarbij het gemaaid wordt afgevoerd.

De beheerseenheid is niet bemest. Voor instandhoudingsbemesting is uitsluitend het gebruik van ruige mest, uitgezonderd pluimveemest, of kalk toegestaan.

Beweiding is uitsluitend toegestaan in de periode van 1 augustus tot 31 december.

De beheerseenheid is ten minste 0,5 hectare groot.

BIJLAGE 10

Beheerspakket: Kruidenrijk weiland

De beheerseenheid bestaat uit grasland.

In het zesde jaar zijn op de beheerseenheid tenminste 15 inheemse plantensoorten (incl. mossen) in een vlak van 25 m² aanwezig.

De beheerseenheid bevindt zich op een helling of in uiterwaarden.

De beheerseenheid is niet bemest en met ten hoogste 2 gve per hectare beweid.

De beheerseenheid is ten minste 0,5 hectare groot.

BIJLAGE 11

Beheerspakket: Bont weiland

De beheerseenheid bestaat uit grasland.

Op het tijdstip van de subsidieaanvraag zijn op de beheerseenheid tenminste 15 inheemse plantensoorten (incl. mossen) in een vlak van 25 m² aanwezig.

In het zesde jaar zijn op de beheerseenheid tenminste 20 inheemse plantensoorten (incl. mossen) in een vlak van 25 m² aanwezig.

De beheerseenheid bevindt zich op een helling of in uiterwaarden.

De beheerseenheid is niet bemest en met ten hoogste 2 gve per hectare beweid. Voor instandhoudingsbemesting is uitsluitend het gebruik van ruige mest, uitgezonderd pluimveemest, of kalk toegestaan.

De beheerseenheid is ten minste 0,5 hectare groot.

BIJLAGE 12

Beheerspakket: Bonte weiderand

De beheerseenheid bestaat uit grasland.

In het zesde jaar zijn op de beheerseenheid tenminste 20 inheemse plantensoorten (incl. mossen) in een vlak van 25 m² aanwezig of zijn van de navolgende lijst van plantensoorten tenminste 3 soorten aanwezig in een strook van 100 m lengte: Blauw glidkruid, Blauwe knoop, Brunel, Dotterbloem, Echte koekoeksbloem, Boterbloem (alle soorten behalve de kruipende boterbloem), Ereprijs (veldereprijs, gewone ereprijs, mannetjesereprijs, blauwe waterereprijs, beekpunge, rode waterereprijs, schildereprijs, draadereprijs, liggend ereprijs, brede ereprijs, lange ereprijs), Ganzerik(viltganzerik, voorjaarsganzerik, tormentil, wateraardbei), Gele lis, Gele morgenster, Havikskruid (alle soorten), Hazepootje, Heelblaadjes, Kale jonker, Kamgras, Kattenstaart, Klokje (alle soorten), Knoopkruid, Lathyrus (alle soorten), Margriet, Moerasspirea, Munt (alle soorten), Ratelaar (kleine ratelaar, grote ratelaar, harige ratelaar), Reukgras, Rolklover (gewone rolklaver, smalle rolklaver, moerasrolklaver), Sint-Janskruid, Streepzaad (alle soorten), Tijn (wilde tijn, grote wilde tijn), Vergeet-mij-nietje (moerasvergeet-mij-nietje, zompvergeet-mij-nietje, ruw vergeet-mij-nietje, stijf vergeet-mij-nietje), Vogelpootje, Walstro (ruw walstro, moeraswalstro, echt walstro, glad walstro, blauw walstro, kalkwalstro), Waternavel, Wederik (moeraswederik, gewone wederik), Wikke (alle soorten), Wilde bertram, Wilde peen, Wolfspoot, Wondklaver, Zandblauwtje en alle soorten die zijn genoemd in de categorieën Verdwenen uit Nederland, Ernstig bedreigd of Bedreigd van de Rode Lijst Vaatplanten, die is opgenomen in de bijlage bij het Besluit Rode lijsten flora en fauna.

De beheerseenheid is niet bemest en er is geen bagger op gebracht.

De beheerseenheid heeft een breedte van ten minste 1 en ten hoogste 5 meter en een lengte van ten minste 50 meter.

BIJLAGE 13

Beheerspakket: Bonte hoorirand

De beheerseenheid bestaat uit grasland.

In het zesde jaar zijn op de beheerseenheid tenminste 20 inheemse plantensoorten (incl. mossen) in een vlak van 25 m² aanwezig of zijn van de navolgende lijst van plantensoorten tenminste 3 soorten aanwezig in een strook van 100 m lengte: Blauw glidkruid, Blauwe knoop, Brunel, Dotterbloem, Echte koekoeksbloem, Boterbloem (alle soorten behalve de kruipende boterbloem), Ereprijs (veldereprijs, gewone ereprijs, mannetjesereprijs, blauwe waterereprijs, beekpunge, rode waterereprijs, schildereprijs, draadereprijs, liggend ereprijs, brede ereprijs, lange ereprijs), Ganzerik(viltganzerik,

voorjaarsganzerik, tormentil, wateraardbei), Gele lis, Gele morgenster, Havikskruid (alle soorten), Hazepootje, Heelblaadjes, Kale jonker, Kamgras, Kattenstaart, Klokje (alle soorten), Knoopkruid, Lathyrus (alle soorten), Margriet, Moerasspirea, Munt (alle soorten), Ratelaar (kleine ratelaar, grote ratelaar, harige ratelaar), Reukgras, Rolklover (gewone rolklaver, smalle rolklaver, moerasrolklaver), Sint-Janskruid, Streepzaad (alle soorten), Tijn (wilde tijn, grote wilde tijn), Vergeet-mij-nietje (moerasvergeet-mij-nietje, zompvergeet-mij-nietje, ruw vergeet-mij-nietje, stijf vergeet-mij-nietje), Vogelpootje, Walstro (ruw walstro, moeraswalstro, echt walstro, glad walstro, blauw walstro, kalkwalstro), Waternavel, Wederik (moeraswederik, gewone wederik), Wikke (alle soorten), Wilde bertram, Wilde peen, Wolfspoot, Wondklaver, Zandblauwtje en alle soorten die zijn genoemd in de categorieën Verdwenen uit Nederland, Ernstig bedreigd of Bedreigd van de Rode Lijst Vaatplanten, die is opgenomen in de bijlage bij het Besluit Rode lijsten flora en fauna.
De beheerseenheid wordt minimaal één keer per jaar gemaaid waarbij het gemaaid wordt afgevoerd.
De beheerseenheid is niet bemest en er is geen bagger op gebracht.
De beheerseenheid is niet beweid.
De beheerseenheid heeft een breedte van ten minste 1 en ten hoogste 5 meter en een lengte van ten minste 50 meter.

BIJLAGE 14

Beheerspakket: Kruidenrijke zomen

De beheerseenheid bestaat uit grasland.
De beheerseenheid grenst direct aan opgaande begroeiing, een rietkraag of waterloop.
In het zesde jaar zijn op de beheerseenheid tenminste 15 inheemse plantensoorten (incl. mossen) in een vlak van 25 m² aanwezig.
De beheerseenheid is niet bemest en er is geen bagger op gebracht.
De beheerseenheid is niet beweid en het gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen is niet toegestaan.
Gedurende het eerste tijdvak wordt de beheerseenheid in de eerste drie jaar jaarlijks gemaaid, en wordt het gemaaid afgevoerd; hierbij geldt een maximum van drie maaibeurten per jaar.
Na uitvoering van voorwaarde 6, vindt nog slechts om het jaar een maaibeurt plaats, waarbij niet meer dan de helft van de oppervlakte van de beheerseenheid gemaaid wordt, en het gemaaid wordt afgevoerd.
De beheerseenheid heeft een breedte van ten minste 1 en ten hoogste 5 meter en een lengte van ten minste 50 meter.

BIJLAGE 15

Beheerspakket: Landschappelijk waardevol grasland

De beheerseenheid bestaat uit grasland.
Variant A: Niet maaien en niet weiden tussen 1 januari en 1 juni. Variant B: Niet maaien tussen 1 januari en 1 juni en gedurende het gehele jaar niet bemesten.
In het zesde jaar zijn op de beheerseenheid tenminste 10 inheemse plantensoorten in een vlak van 25 m² aanwezig.
De beheerseenheid is tenminste 0.5 ha groot.

BIJLAGE 16

Beheerspakket: Weidevogelgrasland met een rustperiode

De beheerseenheid bestaat uit grasland.
Er wordt een rustperiode in acht genomen van 1 april tot 1 juni, of van 1 april tot 8 juni, of van 1 april tot 15 juni of van 1 april tot 22 juni.
De lengte van de rustperiode wordt bij de aanvraag van de subsidiebeschikking gemeld aan de Dienst Regelingen.
In de rustperiode is de beheerseenheid niet beweid, gemaaid, gerold, gesleept, gescheurd, gefreesd, (her)ingezaaid, doorgezaaid of bemest. In deze periode is het gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen niet toegestaan.
De beheerseenheid is ten minste 0,5 hectare groot.

BIJLAGE 17

Beheerspakket: Vluchtheuvels voor weidevogels

De beheerseenheid is gelegen binnen de oppervlakte van een beheerseenheid als bedoeld in onderdeel 4 van de bijlagen 19, 20, 21 en 22.

De beheerseenheid wordt niet eerder gemaaid of geweid dan na een periode van twee weken nadat de rest van het perceel is gemaaid of beweid en niet vroeger dan 1 juni. Tijdstip van maaien wordt bij de Dienst Regelingen gemeld.

De beheerseenheid bestaat uit één of meer stroken of blokken met een breedte van ten minste 6 meter en ten hoogste 12 meter en een gezamenlijke oppervlakte van ten minste 1000 vierkante meter. Ieder jaar kan de beheerder de periode genoemd in onderdeel 2 voor dezelfde oppervlakte op een ander deel van de beheerseenheid als bedoeld in onderdeel 4 van de bijlagen 19, 20, 21, en 22 in acht nemen. De beheerder heeft op het bedrijf een kaart met een aanduiding van de locatie van de stroken of blokken.

BIJLAGE 18

Beheerspakket: Plas-dras voor broedende en trekkende weidevogels

De beheerseenheid is jaarlijks in de periode van 15 februari tot 15 april of in de periode van 15 februari tot 15 mei geïnundeerd.

In de inundatieperiode staat op tenminste 60% van de beheerseenheid het waterpeil ten minste 5 en ten hoogste 20 cm boven het maaiveld.

De beheerseenheid is ten minste 0,1 en ten hoogste 1 hectare groot.

BIJLAGE 23 A

Beheerspakket : Faunarand algemeen

De beheerseenheid grenst aan bouwland.

In de beheerseenheid komt in elk jaar van het tijdvak waarvoor subsidie is verleend in ieder geval gedurende de periode van 1 mei t/m 28 februari daarop volgend de volgende begroeiing voor: grasachtige vegetaties, kruiden, granen (niet zijnde maïs) of mengsels van deze drie. De begroeiing ontstaat door inzaai. Graanstoppels worden niet als begroeiing aangemerkt.

De beheerseenheid is minimaal 6 meter en maximaal 12 meter breed en minimaal 50 meter lang.

Beheersvoorschriften: Er is één maaibeurt toegestaan. Deze moet vallen in de periode van 15 juli t/m 15 september. Ten hoogste de helft van de beheerseenheid mag gemaaid worden.

Mechanische en chemische onkruidbestrijding zijn niet toegestaan, met uitzondering van pleksgewijze bestrijding van akkerdistel, ridderzuring, haagwinde of kleeftkruid.

De faunarand mag niet bemest worden en er mag geen bagger opgebracht worden. Gebruik van de faunarand als wendakker is niet toegestaan.

BIJLAGE 23 B

Beheerspakket: Patrijzenrand

De beheerseenheid grenst aan bouwland.

In de beheerseenheid komt in elk jaar van het tijdvak waarvoor subsidie is verleend in ieder geval gedurende de periode van 1 mei tot 1 maart daarop volgend de volgende begroeiing voor: grasachtige vegetaties, kruiden, granen (niet zijnde maïs) of mengsels van deze drie. Graanstoppels worden niet als begroeiing aangemerkt.

De beheerseenheid is minimaal 6 meter en maximaal 12 meter breed en minimaal 50 meter lang.

Beheersvoorschriften: De gehele beheerseenheid wordt beheerd in drie stroken.

4a. Strook 1 beslaat 50-33% van de rand, wordt in de periode 1 maart tot 1 mei van het eerste jaar van het beheerstijdvak ingezaaid met granen (niet zijnde maïs), grassen, kruiden of een mengsel van deze drie, en wordt gedurende het gehele tijdvak niet gemaaid;

4b. Strook 2 beslaat 25-33 % van de rand, wordt in de periode 1 maart tot 1 mei van het eerste en het vierde jaar van het beheerstijdvak ingezaaid met granen (niet zijnde maïs), grassen, kruiden of een mengsel van deze drie;

4c. Strook 3 beslaat 25-33% van de rand, wordt in de periode 1 maart tot 1 mei van ieder jaar van het beheerstijdvak geploegd. Niet inzaaien.

Er is één maaibeurt toegestaan. Deze moet vallen in de periode van 15 juli t/m 15 september. Ten hoogste de helft van de beheerseenheid mag gemaaid worden;

Mechanische en chemische onkruidbestrijding zijn niet toegestaan, met uitzondering van pleksgewijze bestrijding van akkerdistel, ridderzuring, haagwinde of kleeftkruid. De faunarand mag niet bemest worden en er mag geen bagger opgebracht worden. Gebruik van de faunarand als wendakker is niet toegestaan.

BIJLAGE 23 C

Beheerspakket: Grauwe kiekenrand

De beheerseenheid grenst aan bouwland.

In de beheerseenheid komt in elk jaar van het tijdvak waarvoor subsidie is verleend, in ieder geval gedurende de periode van 1 mei tot 1 maart daarop volgend de volgende begroeiing voor: grasachtige vegetaties, kruiden, granen (geen maïs) of mengsels van deze drie. De begroeiing ontstaat door inzaai. Graanstoppels worden niet als begroeiing aangemerkt.

De beheerseenheid is ten minste 6 meter en ten hoogste 12 meter breed en ten minste 50 meter lang. In het vierde jaar moet de beheerseenheid in zijn geheel opnieuw zijn ingezaaid met een mengsel van grassen en/of kruiden en/of granen.

In de periode van 1 maart tot 1 mei is maaien van de beheerseenheid toegestaan. In de periode van 15 juli tot 15 september is één maaibeurt toegestaan van ten hoogste de helft van de beheerseenheid; Mechanische en chemische bestrijdingsmiddelen zijn niet toegestaan, met uitzondering van pleksgewijze bestrijding van akkerdistel, ridderzuring, haagwinde of kleeftkruid. De faunarand mag niet bemest worden en er mag geen bagger worden opgebracht. Gebruik van de faunarand als wendakker is niet toegestaan.

BIJLAGE 24 A

Beheerspakket: Om en om graan

De beheerseenheid is in gebruik als bouwland.

De beheerseenheid is ten minste 0.5 ha. groot en in de jaren 2, 4 en 6 van het tijdvak wordt hier graan, met uitzondering van maïs, verbouwd.

In het zesde jaar zijn tenminste 20 inheemse plantensoorten in een vlak van 25m² aanwezig. Voor zandgronden met een grondwatertrap VI of VII, geldt dat tenminste 10 inheemse plantensoorten in een vlak van 25 m² aanwezig dienen te zijn

In de jaren dat graan wordt verbouwd, vindt geen bemesting met kunstmest plaats;5.

In de jaren waarin graan wordt verbouwd, is mechanische onkruidbestrijding en het gebruik van insecticiden niet toegestaan vanaf het zaaien tot de oogst van het gewas.

In de jaren waarin graan wordt verbouwd, is chemische onkruidbestrijding alleen pleksgewijs toegestaan bij de bestrijding van haarden met akkerdistel, ridderzuring, haagwinde of kleeftkruid

BIJLAGE 26 A

Beheerspakket: 5 van de 6 jaar graan

De beheerseenheid is ten minste 0,5 hectare groot en in gebruik als bouwland.

In het zesde jaar zijn op de beheerseenheid tenminste 25 inheemse plantensoorten in een vlak van 25m² aanwezig. Voor zandgronden met een grondwatertrap VI of VII, geldt dat tenminste 15 inheemse plantensoorten per 25 m² aanwezig dienen te zijn.

Op de beheerseenheid wordt tenminste vijf van de zes jaren graan, niet zijnde maïs, verbouwd. In jaar 4 van de beschikking kan een ander gewas gekozen worden.

In de jaren waarin graan wordt verbouwd, is mechanische onkruidbestrijding en het gebruik van insecticiden niet toegestaan vanaf het zaaien tot de oogst van het gewas.

In de jaren waarin graan wordt verbouwd, is chemische onkruidbestrijding alleen pleksgewijs toegestaan bij de bestrijding van haarden met akkerdistel, ridderzuring, haagwinde of kleeftkruid Het gebruik van dierlijke mest is toegestaan.

BIJLAGE 28

Beheerspakket Akkerfloraranden

1. De beheerseenheid grenst aan een terrein dat in gebruik is als bouwland.
2. In het zesde jaar zijn tenminste 25 inheemse plantensoorten in een vlak van 25m² aanwezig. Voor zandgronden met een grondwatertrap VI of VII, geldt dat tenminste 15 inheemse plantensoorten in een vlak van 25 m² aanwezig dienen te zijn.
3. Op de beheerseenheid wordt alle jaren graan, met uitzondering van mais, verbouwd.
4. In de beheerseenheid, is mechanische onkruidbestrijding en het gebruik van insecticiden niet toegestaan vanaf het zaaien tot de oogst van het gewas.
5. Bemesting van de beheerseenheid is niet toegestaan.
6. De beheerseenheid heeft een breedte van ten minste 6 meter en ten hoogste 12 meter en een lengte van ten minste 50 meter.

BIJLAGE 28 B

Beheerspakket: Natuurbraak

De beheerseenheid is in gebruik als bouwland.

In de beheerseenheid komt in elk jaar van het tijdvak waarvoor subsidie is verleend de volgende begroeiing voor:

een natuurbraakmengsel dat bestaat uit ten minste twee grassoorten, een graansoort en twee kruidensoorten;
grasachtige vegetaties; of
kruiden.

Het natuurbraakmengsel wordt in ieder geval ingezaaid in het eerste en in het vierde jaar van het tijdvak, uiterlijk op 15 mei van het desbetreffende jaar. *De grasachtige vegetaties en kruiden mogen ontstaan door inzaai dan wel spontane ontwikkeling.*

3. Het is niet toegestaan bewerkingen uit te voeren met als doel de beheerseenheid onbegroeid te laten.
4. De beheerseenheid wordt ten minste twee keer per jaar gemaaid, waarbij het maaisel niet wordt afgevoerd. De stoppellenlengte is ten minste 10 cm. 50% van de oppervlakte van de beheerseenheid wordt gemaaid in de periode van 15 juli tot en met 14 augustus en 50% van de oppervlakte van de beheerseenheid wordt gemaaid in de periode van 1 november tot en met 31 december. Buiten deze perioden is maaien niet toegestaan.
5. Het is niet toegestaan de beheerseenheid te beweiden, te bemesten of van bagger te voorzien.
6. Mechanische en chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan, met uitzondering van pleksgewijze mechanische bestrijding van Akkerdistel, Jacobskruiskruid, Kweek of Ridderzuring.
7. De beheerseenheid is ten minste 0,5 hectare groot en ten minste 5 meter breed.

BIJLAGE 28 C

Beheerspakket: Grasland tbv overwinterende ganzen

De beheerseenheid bestaat uit grasland

Op 1 november dient een grassnede aanwezig te zijn met een voederwaarde van minimaal 500 kVEM.

Maaien om te lang gras te voorkomen is toegestaan na 27 oktober; na 1 november mag er niet meer gemaaid of gebloot worden;

Beweiding met melkvee is toegestaan tot 15 november, tenzij de voederwaarde van de grassnede hierdoor niet gerealiseerd wordt; In de periode van 15 november tot en met 1 april is beweiding met melkvee niet toegestaan; Beweiding (uitgezonderd melkvee) is per beheerder vanaf 1 november tot 1 februari toegestaan met maximaal 0,45 GVE/ha (voornamelijk jongvee, paarden en schapen).

Beweiding met schapen maakt onderdeel uit van deze 0,45 GVE.

Het is niet toegestaan binnen de periode van 1 oktober tot en met 1 april binnen de verzameling beheerseenheden handelingen te verrichten of toe te laten, die de foerageerfunctie van het gebied voor ganzen en/of smienten negatief beïnvloeden. Dit houdt in dat er geen handelingen mogen worden verricht die ganzen en/of smienten weren of verontrusten.

Onderhoud van sloten, walkanten en drainagesystemen is toegestaan tot 1 februari.

De beheerseenheid heeft een oppervlakte van minimaal 0,5 ha en maakt onderdeel uit van een verzameling beheerseenheden binnen één foerageergebied met een minimum-oppervlakte van 200 ha.

BIJLAGE 28 D.

Beheerspakket : Bouwland t.b.v. overwinterende ganzen

De beheerseenheid bestaat uit bouwland

Gedurende de periode van 1 oktober tot 1 april dient de begroeiing te bestaan uit één van de volgende gewassen: winterkoolzaad, wintertarwe, wintergerst, winterrogge of graszaad;

Het is niet toegestaan de beheerseenheid te beweiden. Het is niet toegestaan binnen de periode van 1 oktober tot en met 1 april binnen de verzameling beheerseenheden handelingen te verrichten of toe te laten, die de foerageerfunctie van het gebied voor ganzen en/of smienten negatief beïnvloeden. Dit houdt in dat er geen handelingen mogen worden verricht die ganzen en/of smienten weren of verontrusten.

Onderhoud van sloten, walkanten en drainagesystemen is toegestaan tot 1 februari.

De beheerseenheid heeft een oppervlakte van minimaal 0,5 ha en maakt onderdeel uit van een verzameling beheerseenheden binnen één foerageergebied met een minimum-oppervlakte van 200 ha.

BIJLAGE 28 E.

Beheerspakket : Grasgroenbemester tbv ganzen

De beheerseenheid bestaat uit bouwland

Gedurende de periode van 1 oktober tot 1 februari dient de begroeiing te bestaan uit één van de volgende gewassen: Italiaans raaigras, Engels raaigras, snijrogge of een mengsel van deze gewassen;

Op 1 november dient een gewas aanwezig te zijn met een voedingswaarde van minimaal 500kVEM; Het is niet toegestaan de beheerseenheid te beweiden. Het is niet toegestaan binnen de periode van 1 oktober tot en met 1 april binnen de verzameling beheerseenheden handelingen te verrichten of toe te laten, die de foerageerfunctie van het gebied voor ganzen en/of smienten negatief beïnvloeden. Dit houdt in dat er geen handelingen mogen worden verricht die ganzen en/of smienten weren of verontrusten.

Onderhoud van sloten, walkanten en drainagesystemen is toegestaan tot 1 februari.

De beheerseenheid heeft een oppervlakte van minimaal 0,5 ha en maakt onderdeel uit van een verzameling beheerseenheden binnen één foerageergebied met een minimum-oppervlakte van 200 ha.

BIJLAGE 28 F

Beheerspakket : Grasgroenbemester maisland tbv ganzen

De beheerseenheid bestaat uit maisland.

De grasgroenbemester is voor 1 november ingezaaid, bestaande uit één van de volgende gewassen: Italiaans raaigras, Engels raaigras, snijrogge of een mengsel van deze gewassen;

Onderploegen van de grasgroenbemester is niet toegestaan voor 1 april.

Het is niet toegestaan de beheerseenheid te beweiden. Het is niet toegestaan binnen de periode van 1 oktober tot en met 1 april binnen de verzameling beheerseenheden handelingen te verrichten of toe te laten, die de foerageerfunctie van het gebied voor ganzen en/of smienten negatief beïnvloeden. Dit houdt in dat er geen handelingen mogen worden verricht die ganzen en/of smienten weren of verontrusten.

Onderhoud van sloten, walkanten en drainagesystemen is toegestaan tot 1 februari.

De beheerseenheid heeft een oppervlakte van minimaal 0,5 ha en maakt onderdeel uit van een verzameling beheerseenheden binnen één foerageergebied met een minimum-oppervlakte van 200 ha.

BIJLAGE 32

Landschapspakket: Houtkade, houtwal, haag en singel

Het is een vrijliggend lijnvormig landschapselement met opgaande begroeiing van inheemse bomen en struiken met een bedekking van minimaal 90% (zie bijlage 48);

Het element is ten minste 50 meter lang en ten hoogste 20 meter breed;

Het element bestaat uit hakhout met een bedekking van ten minste 60% en mag overstaanders bevatten;

Het actief beheer van het element: periodiek onderhoud uitvoeren; het element vrijwaren van beschadiging door vee; geen werkzaamheden verrichten die wijzigingen tot gevolg hebben van het landschapselement anders dan ten behoeve van het behoud van het element; geen chemische bestrijdingsmiddelen gebruiken, tenzij voor het beheer een pleksgewijze stobbenbehandeling met glyfosaat van Amerikaanse vogelkers, Amerikaanse eik of Robinia noodzakelijk is, geen meststoffen gebruiken en niet branden in of in directe omgeving van het element;

Werkzaamheden worden alleen verricht in de periode tussen 1 september en 1 april.

BIJLAGE 33

Landschapspakket: Bomenrij

Het is een vrijliggend lijnvormig landschapselement met opgaande begroeiing van inheemse bomen en struiken, met uitzondering van wilgsoorten en populieren, met een bedekking van minimaal 90% (zie bijlage 48).

Het element bestaat uit maximaal 2 rijen van opgaande bomen.

Het element is tenminste 50 meter lang en ten hoogste 10 meter breed.

Het actief beheer van het element:

Periodiek onderhoud uitvoeren; geen werkzaamheden verrichten die wijzigingen tot gevolg hebben van het landschapselement anders dan ten behoeve van het behoud van het element; geen chemische bestrijdingsmiddelen gebruiken, tenzij voor het beheer een pleksgewijze stobbenbehandeling met glyfosaat van Amerikaanse vogelkers, Amerikaanse eik of Robinia noodzakelijk is, geen meststoffen gebruiken en niet branden in of in directe omgeving van het element; het element vrijwaren van beschadiging door vee.

Werkzaamheden worden alleen verricht in de periode tussen 15 juni en 15 maart.

BIJLAGE 36

Landschapspakket: Elzensingel

Het is een vrijliggend landschapselement met opgaande begroeiing van inheemse bomen of struiken met een bedekking van tenminsten 90% voor ten minste 50% opgaande begroeiing van Zwarte els (*Alnus glutinosa*);

Het element is ten minste 50 meter lang;

Het element bestaat uit hakhout met een bedekking van ten minste 60% en mag overstaanders bevatten;

Actief beheer van het element: periodiek onderhoud uitvoeren; het element vrijwaren van beschadiging door vee; geen werkzaamheden verrichten die wijzigingen tot gevolg hebben van het landschapselement anders dan ten behoeve van het behoud van het element; geen chemische bestrijdingsmiddelen gebruiken, tenzij voor het beheer een pleksgewijze stobbenbehandeling met glyfosaat van Amerikaanse vogelkers, Amerikaanse eik of Robinia noodzakelijk is, geen meststoffen gebruiken en niet branden in of in de directe omgeving van het element.

Werkzaamheden worden alleen verricht in de periode tussen 1 september en 1 april.

BIJLAGE 37

Landschapspakket: Geriefhoutbosje

Het is een vrijliggend landschapselement met opgaande begroeiing;

Het element is ten minste 5 en ten hoogste 50 are groot;

Het element bestaat uit hakhout met een bedekking van ten minste 60% en mag overstaanders bevatten;

Het element is begroeid met inheemse bomen en struiken (zie bijlage 57);
Actief beheer van het element: periodiek onderhoud uitvoeren; het element vrijwaren van beschadiging door vee; geen werkzaamheden verrichten die wijzigingen tot gevolg hebben van het landschapselement anders dan ten behoeve van het behoud van het element; geen chemische bestrijdingsmiddelen gebruiken, tenzij voor het beheer een pleksgewijze stobbenbehandeling met glyfosaat van Amerikaanse vogelkers, Amerikaanse eik of Robinia noodzakelijk is, geen meststoffen gebruiken en niet branden in of in de directe omgeving van het element;
Werkzaamheden worden alleen verricht in de periode tussen 1 september en 1 april;
[vervallen]
Het afzetten gebeurt direct ten hoogste 0,50 meter boven maaiveld, of indien de stobbe hoger is: direct boven de stobbe.

BIJLAGE 38

Landschapspakket: Knip- en scheerheg

Het is een vrijliggend lijnvormig landschapselement met aaneengesloten opgaande begroeiing van struikvormende soorten;
Het element is ten minste 50 meter lang;
Actief beheer van het element: periodiek dubbelzijdig onderhoud uitvoeren; het element vrijwaren van beschadiging door vee; geen werkzaamheden verrichten die wijzigingen tot gevolg hebben van het landschapselement anders dan ten behoeve van het behoud van het element; geen chemische bestrijdingsmiddelen gebruiken, tenzij voor het beheer een pleksgewijze stobbenbehandeling met glyfosaat van Amerikaanse vogelkers, Amerikaanse eik of Robinia noodzakelijk is, geen meststoffen gebruiken en niet branden in of in de directe omgeving van het element;
Werkzaamheden worden alleen verricht in de periode tussen 1 juli en 1 april;
Het element wordt ten minste eenmaal per 2 jaar geknipt.

BIJLAGE 40

Landschapspakket: Knotbomen

Het is een vrijliggend landschapselement, bestaande uit een rij van ten minste 10 bomen of een groep van ten minste 10 bomen en ten hoogste 20 bomen, waarvan de stam is afgezet op een hoogte van ten minste 1 meter;
De onderlinge afstand van de bomen is ten minste 3 meter en ten hoogste 20 meter;
De onderlinge afstand tussen de parallelle rijen op een perceel is ten minste 20 meter.
Actief beheer van het element: periodiek onderhoud uitvoeren; het element vrijwaren van beschadiging door vee; geen werkzaamheden verrichten die wijzigingen tot gevolg hebben van het landschapselement anders dan ten behoeve van het behoud van het element; geen chemische bestrijdingsmiddelen of meststoffen gebruiken en niet branden in of in de directe omgeving van het element;
Werkzaamheden worden alleen verricht in de periode tussen 1 september en 1 april.

BIJLAGE 41

Landschapspakket: Grubbe en holle weg

Het is een smal, diep ingesneden dal met steile, begroeide wanden;
Het element is ten minste 50 meter lang;
In geval van opgaande begroeiing dient sprake te zijn van inheemse bomen of struiken (zie bijlage 48);
Actief beheer van het element: periodiek onderhoud uitvoeren; het element vrijwaren van beschadiging door vee; geen werkzaamheden verrichten die wijzigingen tot gevolg hebben van het landschapselement anders dan ten behoeve van het behoud van het element; geen chemische bestrijdingsmiddelen gebruiken, tenzij voor het beheer een pleksgewijze stobbenbehandeling met glyfosaat van Amerikaanse vogelkers, Amerikaanse eik of Robinia noodzakelijk is, geen meststoffen gebruiken en niet branden in of in de directe omgeving van het element;
Werkzaamheden worden alleen verricht in de periode tussen 1 september en 1 april;

De begroeiing van de taluds wordt jaarlijks gemaaid (maaisel afvoeren) indien de begroeiing bestaat uit grasachtige of kruidige vegetaties.

BIJLAGE 42

Landschapspakket: Hoogstamboomgaard

Het is een boomgaard met fruit- of notenbomen (appel, peer, pruim, kers, walnoot); Het aantal walnotenbomen is ten hoogste 10% van het totaal aantal bomen in de boomgaard;
De boomgaard heeft een oppervlakte van ten minste 25 are, met een dichtheid van ten minste 50 en ten hoogste 200 bomen per hectare;
Volgroeide bomen zijn ten minste 4 meter hoog;
Actief beheer van het element: periodiek onderhoud uitvoeren; geen werkzaamheden verrichten die wijzigingen tot gevolg hebben van het landschapselement anders dan ten behoeve van het behoud van het element; geen chemische bestrijdingsmiddelen gebruiken en niet branden in of in de directe omgeving van het element; Voor instandhoudingsbemesting is uitsluitend het gebruik van ruige mest, uitgezonderd pluimveemest, of kalk toegestaan;
Boomgaard jaarlijks maaien of begrazen;
Indien het appel of peer betreft worden de fruitbomen ten minste eenmaal per twee jaar gesnoeid.

BIJLAGE 43

Landschapspakket: Eendenkooi

Het is een installatie, die als eendenkooi is geregistreerd in de Openbare Registers, bestaande uit een kooiplas en omringend struweel of bos;
Instandhouden van het element als vanginstallatie voor eendachtigen.
De beheerseenheid is maximaal 4 hectare groot.
Pleksgewijze stobbenbehandeling met glyfosaat van Amerikaanse vogelkers, Amerikaanse eik of Robinia is toegestaan.

BIJLAGE 44

Landschapspakket: Poel

Ten minste 80% van de oppervlakte van het element bestaat uit open water;
Het element heeft een oppervlakte van ten minste 0,5 en ten hoogste 50 are, tenzij het een voortplantingspoel voor amfibieën in het heuvelland betreft;
De waterdiepte in de diepste delen is in de periode van 1 oktober tot 1 april ten minste 0,5 meter;
Actief beheer van het element: het element vrijwaren van beschadiging door vee; geen werkzaamheden verrichten die wijzigingen tot gevolg hebben van het landschapselement anders dan ten behoeve van het behoud van het element; geen chemische bestrijdingsmiddelen of meststoffen gebruiken en niet branden in of in de directe omgeving van het element;
Geen water onttrekken aan het element anders dan voor het drinken van vee dat de aan het element grenzende percelen beweidt;
Schoningswerkzaamheden, voor zover nodig, alleen verrichten in de periode tussen 1 september en 15 oktober.

BIJLAGE 45

Landschapspakket: Rietzoom en klein rietperceel

De begroeiing van het element bestaat voor ten minste 90% uit riet;
Het element is ten minste 5 en ten hoogste 50 are groot;
Ten minste 10 en ten hoogste 20% riet is tussen een en twee jaar oud;
Actief beheer van het element: het element vrijwaren van beschadiging door vee; geen werkzaamheden verrichten die wijzigingen tot gevolg hebben van het landschapselement anders dan ten behoeve van het behoud van het element; geen chemische bestrijdingsmiddelen of meststoffen gebruiken en niet branden in of in de directe omgeving van het element;
Werkzaamheden worden alleen verricht in de periode tussen 1 september en 1 april;

Ten minste 80 en ten hoogste 90% van het riet wordt jaarlijks gemaaid.

BIJLAGE 46

Landschapspakket: Raster

Het is een veekerend raster t.b.v. een landschapselement;

Er is sprake van een beschikking landschapssubsidie voor het landschapselement voor één of meer van de landschapspakketten in de bijlagen 32 tot en met 41 en 43 tot en met 45.

Het raster bevindt zich op zodanige afstand van het landschapselement, dat schade door vraat en betreding wordt voorkomen;

Instandhouden van een veekerend raster;

Jaarlijks worden zo nodig overhangende takken, die de instandhouding van het raster bedreigen, verwijderd.

BIJLAGE 48

Inheemse bomen en struiken

Aalbes, Amandelwilg, Appel, Bastaardbosbes, Beredruif, Beuk, Bezemdophei, Bittere wilg, Bitterzoet, Blauwe bosbes, Bosrank, Bosroos, Boswilg, Braamsoorten, Brem, Duindoorn, Duinroos, Kruising van Eenstijlige en Tweestijlige meidoorn, Eenstijlige meidoorn, Egelantier, Fladderiep, Framboos, Gagel, Gladde iep, Gaspeldoorn, Gelderse roos, Gele kornoelje, Geoorde wilg, Gewone dophei, Gewone es, Gewone esdoorn, Gewone vlier, Grauwe abeel, Kruising van Grauwe en Geoorde wilg, Grauwe wilg, Grove den, Haagbeuk, Hazelaar, Heggeroos, Hollandse linde, Hondroos, Hulst, Jeneverbes, Katwilg, Kruising van Katwilg en Grauwe wilg, Kleinbloemige roos, Klimop, Kruising van Koraalmeidoorn en Tweestijlige meidoorn, Koraalmeidoorn, Kraagroos, Kraaihei, Kraakwilg, Krent, Kruiptrem, Kruiptwilg, Kruisbes, Laurierwilg, Lavendelhei, Maretak, Mispel, Peer, Ratelpopulier, Rijsbes, Rode bosbes, Rode dophei, Rode kamperfoelie, Rode kornoelje, Rode paardekastanje, Rood peperboompje, Rossige wilg, Ruwe berk, Ruwe iep, Kruising van Schietwilg en Kraakwilg, Schietwilg, Sleedoorn, Spaanse aak, Sporkehout, Stekelbrem, Struikhei, Tamme kastanje, Taxus, Trosbes, Trosvlier, Tweestijlige meidoorn, Verfbrem, Viltroos, Vogelkers, Wegedoorn, Wilde kamperfoelie, Wilde kardinaalmuts, Wilde liguster, Wilde lijsterbes, Wilde peer, Kruising van Wintereik en zomereik, Wintereik, Winterlinde, Witte els, Witte paardekastanje, Wollige sneeuwbal, Zachte berk, Zoete kers, Zomereik, Zomerlinde, Zuurbes, Zwarte bes, Zwarte els, Zwarte populier.

BIJLAGE VERGOEDINGEN AGROMILIEUVERBINTENISSEN: TOELICHTING DLG

De vergoedingen voor de agromilieuverbintenissen zijn berekend met de voor Nederland gebruikelijke rekenregels. De baseline is het uitgangspunt. Voor grasland is het melkveebedrijf het uitgangspunt met de bemestingsnormen zoals die in 2009 gaan gelden en zonder derogatie (170 kg N). Voor de akkerbouw zijn de gegevens ontleend aan de kwantitatieve informatie akkerbouw en vollegrondsgroenten (KWIN AGV). In de KWIN zijn saldoberekeningen opgenomen met opbrengsten kosten en prijzen die afgeleid zijn van de gerealiseerde bedrijfsresultaten in de afgelopen vijf jaar. Voor de SAN Akkerbouw is de KWIN 2006 gebruikt. Deze is herzien op basis van het nieuwe gemeenschappelijke landbouwbeleid (GLB).

In de berekening van de subsidiebedragen zijn geen EU premies betrokken. Derhalve is de EU inkomens hectaretoeslag die met ingang van 2006 wordt uitgekeerd, niet van invloed op de subsidiebedragen. Hiermee is geborgd dat er geen ongewenst overcompensatie optreedt.

De volgende rekenregels zijn toegepast:

Grasland.

1. De referentieopbrengst grasland is ontleend aan het rapport gebruiksnormen van WUR zie bijgevoegde notitie.
2. De botanische pakketten kennen een opbrengst die afgeleid is van het natuurdoel en zijn beschreven in de veldgids. In deze veldgids zijn alle stadia van graslanden beschreven en hun opbrengsten. Er worden vijf stadia onderscheiden.
3. Er is rekening gehouden met 4 % lagere opbrengst als gevolg van niet beheren in het voorjaar. Niet rollen en slepen. Geen onkruidbestrijding.
4. De derving als gevolg van maaidata zijn gebaseerd op de gewasgroei modellen en door het landbouwkundig onderzoek in Wageningen (WUR) vastgesteld.
5. De besparing aan kunstmest is als correctie berekend.
6. De VEM prijs is gebaseerd op het tweejarige gemiddelde van standaard krachtvoerprijzen die door LEI WUR worden gepubliceerd.
7. In elk pakket is rekening gehouden met 1 uur extra arbeid als gevolg van inzet van de ondernemer bij oogstwerk.

Bouwland.

1. KWIN AGV 2001 saldo's en niet gemaakte kosten.
2. Het lozingenbesluit voor Nederland en het effect op de opbrengst.
3. De bepalingen in de pakketten en de dervingen en kosten die daaruit voortvloeien.

Ganzen.

1. Voor grasland is de baseline uitgangspunt met bemesting en opbrengsten in het voorjaar.
2. In de winter gewas wat niet door het vee is opgenomen.
3. Voor bouwland is een berekening gemaakt voor schade in wintertarwe. Het gewas wordt geheel vervangen door zomertarwe. Daardoor geen probleem met opslag van wintertarwe. De kosten zijn het saldooverschil winter en zomertarwe, extra zaaizaad brandstof en smeermiddelen voor het zaaien in eigen beheer en een derving in de bruto opbrengst zomertarwe van 5 % als gevolg van twee weken te laat zaaien.
4. Kosten en opbrengstdervingen bij oogstresten zijn berekend op basis van ervaringen en gebruikelijke prijzen in de praktijk.

Bijlage berekening wintertarwe vervangen door zomertarwe.

saldo verschil zomer en wintertarwe	€	192
zaaizaad en fungiciden	€	69
zaaien in eigen arbeid en machines Toeg. kost	€	25
Derving normale opbrengst 5% hoofdproduct	€	39
Totale inkomensderving.	€	325

BIJLAGE VERGOEDINGEN AGROMILIEUVERBINTENISSEN: REFERENTIEBEDRIJF

De opbrengst van grasland wordt bepaald door de bemesting van het grasland in combinatie met de natuurlijke omstandigheden.

Al deze aspecten zijn beschreven in de bemestingsadviesing. Deze is vastgesteld door de werkgroep adviesbasis bemestingsnormen grasland. Zij is de basis voor de Baseline in Nederland.

Bij de omschakeling van het MINAS systeem naar het systeem van gebruiksnormen is een werkgroep (Werkgroep Onderbouwing Gebruiksnormen, WOG) van WUR gevraagd advies uit te brengen over de gebruiksnormen voor de adviesbasis bemesting grasland en de milieukundige effecten.

De uitgebreide berekeningen en bevindingen staan in rapport nr 79 van maart 2004: "Gebruiksnormen bij verschillende landbouwkundige en milieukundige uitgangspunten." Uit de resultaten van dit rapport zijn de gebruiksnormen voor de gewassen, waaronder grasland vastgesteld. Nederland heeft op 1 juli 2004 overeenstemming bereikt met de EU over de gebruiksnormen, die de kern vormen van het Actieprogramma Nitraatrichtlijn 2004-2009.

Op basis van deze vastgestelde en door de EU goedgekeurde normen is de bemestingsadviesing voor grasland bepaald.

Vanuit de graslandbemestingsnormen die aldus zijn vastgesteld is met behulp van modellen de opbrengst van grasland te berekenen.

In de huidige systematiek van de SAN gebruikt DLG het BBPR simulatiemodel. In dit model zijn de bemestingsadviesnormen opgenomen en zijn de rekenregels gebaseerd op de resultaten van het praktijkonderzoek in Nederland.

Ook is op basis van bemestingsnormen N opnames N en droge stof producties te berekenen. Aan deze berekening liggen dezelfde rekenregels ten grondslag als die in BBPR zijn ingevoerd.

De basis van de referentie grasland is vastgesteld onder de gunstige productieomstandigheden in Nederland. Via de bemestingsnormen zijn opbrengsten te berekenen. En in het simulatiemodel BBPR worden netto gewasopbrengsten berekend. Beide berekeningen zijn uitgevoerd en de resultaten zijn nagenoeg gelijk. (Minder dan 1 % afwijking die een gevolg is van afronding bij het berekenen)

De volgende werkwijze is gevolgd:

De benadering via bemesting, N opname, droge stof en KVEM productie is gevolgd. BBPR is getoetst. De bemestingsnormen die zijn vastgesteld voor 2009: zand 260, klei 310, veen 265 kg N. Gemiddeld 278 kg N.

Bij deze bemesting hoort een N opname. Deze zijn uit het rapport 79 gehaald.

De fosfaatbemesting is niet beperkend voor de gewasproductie.

Per kg N wordt er 3,3 kg droge stof geproduceerd.

Per kg droge stof is het VEM gehalte in 2006 900 kg en in 2009 880 kg per ton droge stof.

Dit resulteert in de onderstaande tabel:

Bemestingsnormen N voor grasland en de daarbij te realiseren opbrengsten.

	N-norm		N-opname		kg ds		kVEM	
	2006	2009	2006	2009	2006	2009	2006	2009
zand	300	260	383	355	11606	10758	10445	9467
klei	345	310	412	391	12485	11848	11236	10427
veen	290	265	371	356	11242	10788	10118	9493
gemiddeld	312	278	389	367	11778	11131	10600	9796

Voor de referentie graslandopbrengst is gerekend met de gemiddelde bemestingsnorm 2009 van 278 kg N per ha en een opbrengst van 9796 kg VEM per ha. De opbrengsten bij toepassing van SAN-pakketten zijn afgezet tegen deze referentieopbrengst.

In de gehanteerde systematiek wordt de referentieopbrengst alleen beperkt door de stikstofgebruiksnorm, d.w.z. de norm voor de totale bemesting met werkzame stikstof. Die bemesting kan bestaan uit kunstmest en/of dierlijke mest. Daarbij moet de ondernemer zich houden aan de gebruiksnorm dierlijke mest, van 170 kg N per ha.

De oppervlakte met beheersvergoedingen is van dien aard dat in de reguliere bedrijfsvoering de bemesting op basis van de baseline kan worden uitgevoerd zonder dat er organische mest hoeft te worden afgevoerd. Op de intensieve melkveebedrijven is maximaal 30 % van de oppervlakte inpasbaar. Gezien de praktijk is de omvang pakketten met de sterkste bemestingseffecten veelal minder dan 10%. Dit ligt in de marge van goed management van het bedrijf bij de huidige normen en regels: de mest die niet mag of kan worden aangewend op de beheerspercelen kan adequaat worden benut op de overige percelen. De afvoer van organische mest en de daarbij gehanteerde vergoeding in de SAN pakketten kan daarmee komen te vervallen.

BIJLAGE MINIMUM EISEN GEWASBESCHERMING EN MESTSTOFFEN

1. Mest en meststoffen

(Gebaseerd op het Derde Actieprogramma zoals richting de Commissie gecommuniceerd.)

BGM = Besluit gebruik meststoffen

BOOM = Besluit kwaliteit en gebruik overige organische meststoffen

LOTV = Lozingenbesluit open teelt en veehouderij

Tabel 1.1 Normen m.b.t periodes op- en inbrengen meststoffen en het omploegen van grasland

De periodes waarin het op of in de bodem brengen van bepaalde soorten meststoffen verboden is. (Bijlage II, onderdeel A, punt 1 en bijlage III, onderdeel 1, punt 1 van de Nitraatrichtlijn)

Omschrijving/Norm	Nederlandse wet- en regelgeving
<ol style="list-style-type: none">1. Het is verboden in de periode van 1 september tot en met 31 januari dierlijke meststoffen te gebruiken.2. Het in het eerste lid gestelde verbod is in de periode van 1 tot en met 15 september niet van toepassing op grasland, gelegen op kleigrond of veengrond.3. Het in het eerste lid gestelde verbod is niet van toepassing op het gebruik van vaste dierlijke meststoffen op bouwland, gelegen op kleigrond of veengrond.4. Het in het eerste lid gestelde verbod is niet van toepassing op het gebruik van drijfmest op bouwland, gelegen op kleigrond, in de periode van:<ol style="list-style-type: none">a. 1 september 2005 tot en met 30 november 2005;b. 1 september 2006 tot en met 15 november 2006;c. 1 september 2007 tot en met 31 oktober 2007;d. 1 september 2008 tot en met 15 oktober 2008;e. 1 september tot en met 15 september in de jaren 2009 en volgende.5. Het in het eerste lid gestelde verbod is niet van toepassing op het gebruik van drijfmest op bouwland, gelegen op veengrond, in de periode van 1 september tot en met 15 september.	Besluit van 26-10-2005, houdende wijziging van het Besluit gebruik dierlijke meststoffen 1998, het Besluit kwaliteit en gebruik overige organische meststoffen en het Lozingenbesluit open teelt en veehouderij, Artikel 4 Bgm
<ol style="list-style-type: none">1. Het is verboden in de periode van 16 september tot en met 31 januari stikstofkunstmest te gebruiken op bouwland en op grasland.2. Het in het eerste lid gestelde verbod is niet van toepassing op bouwland dat gelijkmatig is beteeld met een vollegrondsgroente.3. Het in het eerste lid gestelde verbod is in de periode van 16 september tot en met 15	Besluit van 26-10-2005, houdende wijziging van het Besluit gebruik dierlijke meststoffen 1998, het Besluit kwaliteit en gebruik overige organische meststoffen en het Lozingenbesluit open teelt en veehouderij, Artikel 4a Bgm

Omschrijving/Norm	Nederlandse wet- en regelgeving
<p>oktober niet van toepassing op bouwland waarop uitsluitend fruitteelt wordt uitgeoefend.</p> <p>4. Het in het eerste lid gestelde verbod is niet van toepassing op het gebruik van ureum op bouwland waarop uitsluitend fruitteelt wordt uitgeoefend.</p> <p>5. Het in het eerste lid gestelde verbod is in de periode van 16 januari tot en met 31 januari niet van toepassing op bouwland dat gelijkmatig is beteeld met hyacinten.</p>	
<p>Soortgelijke verboden als hierboven voor wat betreft zuiveringsslib, een mengsel van zuiveringsslib met compost of zwarte grond of een mengsel van deze stoffen met dierlijke meststoffen, met 1 september tot en met 31 januari als verbodsperiode.</p>	<p>Besluit van 23 juli 2001, houdende wijziging van het Besluit gebruik dierlijke meststoffen 1998, het Besluit kwaliteit en gebruik overige organische meststoffen en het Lozingenbesluit open teelt en veehouderij, Artikel 29 BOOM</p>
<p>1. Het is verboden op grasland de graszode te vernietigen.</p> <p>2. Het in het eerste lid gestelde verbod is in de periode van 1 februari tot en met 15 september niet van toepassing op grasland, gelegen op kleigrond of veengrond, en is in de periode van 1 februari tot en met 10 mei niet van toepassing op grasland, gelegen op zand- of lössgrond, indien direct aansluitend op de vernietiging van de graszode op de desbetreffende grond de teelt van een gewas, genoemd in bijlage I, aanvangt.</p> <p>3. Het gebruik van meststoffen op de grond, beteeld met de in het tweede lid bedoelde gewassen, vindt slechts plaats voorzover uit een representatief grondmonster blijkt dat de aanwezige hoeveelheid stikstof, rekening houdend met de minerale stikstof en met de toevoer van stikstof door netto-mineralisatie van voorraden organische stikstof in de bodem, onvoldoende is om te voldoen aan de behoefte van het desbetreffende gewas. Het representatieve grondmonster wordt genomen, bemonsterd en geanalyseerd door een laboratorium dat blijkens accreditatie door de Raad voor Accreditatie te Utrecht aantoonbaar voldoet aan de norm NEN-EN-ISO/IEC 17025, dan wel door een vergelijkbare instelling, gevestigd in een andere lidstaat van de Europese Unie dan wel in een andere lidstaat die partij is bij een daartoe strekkend Verdrag dat Nederland bindt, die een verklaring verstrekt op basis van onderzoeken die voldoen aan een kwaliteitsborgingsniveau dat tenminste gelijkwaardig is aan het niveau dat met de nationale onderzoeken wordt nagestreefd.</p> <p>4. Het in het eerste lid gestelde verbod is in de periode van 16 september tot en met 30</p>	<p>Besluit van 26-10-2005, houdende wijziging van het Besluit gebruik dierlijke meststoffen 1998, het Besluit kwaliteit en gebruik overige organische meststoffen en het Lozingenbesluit open teelt en veehouderij, Artikel 4b Bgm</p>

Omschrijving/Norm	Nederlandse wet- en regelgeving
<p>november niet van toepassing op grasland indien direct na de vernietiging van de graszode in de desbetreffende grond tulp, krokus, iris of muscari wordt geplant.</p> <p>5. Het in het eerste lid gestelde verbod is in de periode van 1 november tot en met 31 december niet van toepassing op grasland, gelegen op kleigrond, indien na de vernietiging van de graszode als eerstvolgend gewas een ander gewas dan gras wordt geplant of gezaaid.</p> <p>6. Het in het eerste lid gestelde verbod is niet van toepassing op het vernietigen van de graszode op grasland als onderdeel van kavelinrichtingswerken die worden verricht na vaststelling van een plan van toedeling, op basis van:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. een landinrichtingsplan dat is vastgesteld overeenkomstig artikelen 73 tot en met 83 van de Landinrichtingswet, waarin is voorzien in herverkaveling als bedoeld in hoofdstuk VII van de Landinrichtingswet, b. een herinrichtingsplan dat is vastgesteld overeenkomstig de artikelen 16 tot en met 20 van de Herinrichtingswet Oost-Groningen en de Gronings-Drentse Veenkoloniën, waarin is voorzien in herverkaveling als bedoeld in artikel 3, tweede lid, onderdeel b, van de Herinrichtingswet Oost-Groningen en de Gronings-Drentse Veenkoloniën, of c. een plan van voorzieningen dat is vastgesteld overeenkomstig de artikelen 39 tot en met 44 van de Reconstructiewet Midden-Delfland, of d. een reconstructieplan dat is vastgesteld overeenkomstig hoofdstuk 2 van de Reconstructiewet concentratiegebieden, waarin is voorzien in herverkaveling als bedoeld in hoofdstuk 3, titel 6 van de Reconstructiewet concentratiegebieden. 	

Tabel 1.2 Normen m.b.t. mest en drassig, ondergelopen, bevroren of met sneeuw bedekt land

Het op of in de bodem brengen van een meststof op drassig, ondergelopen, bevroren of met sneeuw bedekt land. (Bijlage II, onderdeel A, punt 3 en bijlage III, onderdeel 1, punt 3, onder b van de Nitraatrichtlijn)

Omschrijving/Norm	Nederlandse wet- en regelgeving
<p><u>Bevroren of met sneeuw bedekte bodem</u></p> <p>1. Het is verboden dierlijke meststoffen of stikstofkunstmest te gebruiken indien de bodem geheel of gedeeltelijk is bevroren of geheel of gedeeltelijk is bedekt met sneeuw.</p>	<p>Besluiten van 23 juli 2001 en 26-10-2005, houdende wijziging van het Besluit gebruik dierlijke meststoffen 1998, het Besluit kwaliteit en gebruik overige organische meststoffen en het Lozingenbesluit open teelt en veehouderij,</p>

Omschrijving/Norm	Nederlandse wet- en regelgeving
2. Het in het eerste lid gestelde verbod is niet van toepassing op het gebruik van vaste mest op grasland waarop een beheer wordt gevoerd, indien het gebruik van vaste mest onderdeel is van het op het desbetreffende grasland van toepassing zijnde beheersregime.	Artikel 3 Bgm
<u>Waterverzadigde bodem</u> Het is verboden dierlijke meststoffen of stikstofkunstmest te gebruiken indien de bovenste bodemlaag met water verzadigd is.	Besluit van 23 juli 2001, houdende wijziging van het Besluit gebruik dierlijke meststoffen 1998, het Besluit kwaliteit en gebruik overige organische meststoffen en het Lozingenbesluit open teelt en veehouderij, Artikel 3a Bgm
<u>Drassig land</u> 1. Het is verboden in de periode van 1 september tot en met 31 januari dierlijke meststoffen of stikstofkunstmest te gebruiken indien de bodem tegelijkertijd wordt bevoeid, beregend of geïnfiltreerd. 2. Voor de toepassing van het eerste lid wordt onder infiltreren verstaan: aanvoeren van water op of onder het grondoppervlak door middel van een buizen- of slangenstelsel.	Besluit van 23 juli 2001, houdende wijziging van het Besluit gebruik dierlijke meststoffen 1998, het Besluit kwaliteit en gebruik overige organische meststoffen en het Lozingenbesluit open teelt en veehouderij, Artikel 3b Bgm
Soortgelijke verboden als hierboven voor wat betreft zuiveringsslib, compost, zwarte grond, een mengsel van deze stoffen of een mengsel van deze stoffen met dierlijke mest. Een uitzondering wordt alleen gemaakt voor compost en zwarte grond op bevroren of met sneeuw bedekte grond.	Besluit van 23 juli 2001, houdende wijziging van het Besluit gebruik dierlijke meststoffen 1998, het Besluit kwaliteit en gebruik overige organische meststoffen en het Lozingenbesluit open teelt en veehouderij, Artikel 28, 28b en 28c BOOM

Tabel 1.3 Normen m.b.t. bemesting in de nabijheid van waterlopen
(Bijlage II, onderdeel A, punt 4 van de Nitraatrichtlijn)

Omschrijving/Norm	Nederlandse wet- en regelgeving
Verbod afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen in oppervlaktewater te brengen, onder meer door deze te storten, neer te leggen, te laten liggen, of te doen of te laten afvloeien op duinen, stranden, kwelders, slikken kaden, bruggen, vlonders, aanlegsteigers, dijken, oevers of in het winterbed van enig oppervlaktewater.	Artikel 4, eerste lid, onderdeel c, van het Uitvoeringsbesluit artikel 1, derde lid, Wet verontreiniging oppervlaktewateren.
1. Met betrekking tot het lozen op een andere wijze dan met behulp van een werk in het kader van gewasbescherming worden de voorschriften, gesteld bij of krachtens het derde tot en met het twaalfde lid, in acht genomen. 2. Met betrekking tot het gebruiken van gewasbeschermingsmiddelen worden de	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 Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet)

Omschrijving/Norm	Nederlandse wet- en regelgeving
<p>voorschriften, gesteld bij of krachtens het derde tot en met het twaalfde lid, in acht genomen.</p> <p>3. Langs oppervlaktewater wordt een teeltvrije zone aangehouden.</p> <p>4. De teeltvrije zone bedraagt bij de teelt van NAK-pootaardappelen, consumptieaardappelen, fabrieksaardappelen inclusief pootgoed, poot- en plantuien, zaaiuien, bloembollen en -knollen, aardbeien, asperges, prei, schorseneren, sla, was- en bospenen, winterpenen, vaste planten, en neerwaarts te bespuiten boomkwekerijgewassen, als bedoeld in bijlage I bij dit besluit:</p> <p>a. tenminste 150 cm;</p> <p>b. tenminste 100 cm, indien gebruik gemaakt wordt van:</p> <p>1 ° veldspuitapparatuur met luchtondersteuning,</p> <p>2 ° een overkapte beddenspuit,</p> <p>3 ° vanggewas, of</p> <p>c. tenminste 50 cm, indien gebruik gemaakt wordt van een handgedragen spuitboom.</p> <p>5. De teeltvrije zone bedraagt bij de teelt van:</p> <p>a. opwaarts te bespuiten boomkwekerijgewassen als bedoeld in bijlage I bij dit besluit tenminste 500 cm;</p> <p>b. appelen, peren en overige pit- en steenvruchten als bedoeld in bijlage I bij dit besluit, tenminste 150 cm.</p> <p>6. De teeltvrije zone bedraagt bij de teelt van:</p> <p>a. grasland, graszaad, haver, rogge, triticale, zomertarwe, wintertarwe, zomergerst en wintergerst als bedoeld in bijlage I bij dit besluit, tenminste 25 cm;</p> <p>b. overige landbouwgewassen als bedoeld in bijlage I bij dit besluit, met uitzondering van de landbouwgewassen genoemd in het vierde en vijfde lid, tenminste 50 cm.</p> <p>7. In afwijking van het vierde tot en met zesde lid bedraagt de teeltvrije zone langs de in de bijlage bij artikel 3 van het Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet aangewezen oppervlaktewateren tenminste 500 cm.</p> <p>8. De teeltvrije zone bedoeld in het vierde tot en met het zevende lid, wordt gemeten vanaf de insteek van het oppervlaktewater en strekt zich, met uitzondering van de teelt van grasland, uit tot het hart van de buitenste planten van de te telen landbouwgewassen.</p> <p>9. Bij aanwezigheid van een talud dat breder is dan 200 cm kan de waterkwaliteitsbeheerder bij nadere eis een minder brede teeltvrije zone voorschrijven dan bedoeld in het vierde tot en met het achtste lid. In gevallen waarin toepassing is gegeven aan de vorige volzin, zijn die bepalingen niet van toepassing.</p>	

Omschrijving/Norm	Nederlandse wet- en regelgeving
<p>10. Indien aan het desbetreffende oppervlaktewater in een plan, vastgesteld ingevolge de Wet op de waterhuishouding, een bijzondere functie of waterkwaliteitsdoelstelling is toegekend, kan de waterkwaliteitsbeheerder bij nadere eis een bredere teeltvrije zone voorschrijven dan bedoeld in het vierde tot en met het achtste lid. In gevallen waarin toepassing is gegeven aan de vorige volzin, zijn die bepalingen niet van toepassing.</p> <p>11. In afwijking van het derde lid heeft een teeltvrije zone niet te worden aangehouden langs andere dan de in het zevende lid bedoelde oppervlaktewateren, indien:</p> <p>1o. sprake is van een biologische teelt;</p> <p>2o. gebruik wordt gemaakt van een emissiescherm, waarvan geen afdruipeende gewasbeschermingsmiddelen in het oppervlaktewater kunnen geraken.</p> <p>12. In afwijking van het bepaalde in het derde lid heeft geen teeltvrije zone te worden aangehouden langs gegraven waterlopen, die van 1 april tot 1 oktober onder normale omstandigheden geen water bevatten, mits daaraan niet in een plan, vastgesteld ingevolge de Wet op de waterhuishouding, een bijzondere functie of waterkwaliteitsdoelstelling is toegekend.</p>	
<p>1. Met betrekking tot het lozen op een andere wijze dan met behulp van een werk in het kader van het gebruik van meststoffen worden de voorschriften, gesteld bij of krachtens het tweede tot en met het zevende lid in acht genomen.</p> <p>2. Langs oppervlaktewater wordt een mestvrije zone aangehouden die gelijk is aan de ingevolge artikel 13 en 14 voorgeschreven teeltvrije zone.</p> <p>3. Bij gebruik van korrel- of poedervormige meststoffen op de strook gelegen naast de mestvrije zone wordt direct langs de zone een kantstrooivoorziening toegepast.</p> <p>4. In afwijking van het tweede lid is het pleksgewijs bemesten van een vanggewas op de mestvrije zone toegestaan buiten een afstand van 50 cm gemeten vanaf de insteek van het oppervlaktewater van andere dan de in artikel 13, zevende lid, bedoelde oppervlaktewateren, onverminderd het zevende lid.</p> <p>5. Bij de toepassing van bladbemestingsstoffen op de strook gelegen naast de mestvrije zone wordt direct langs de zone:</p> <p>a. bij het bemesten van landbouwgewassen als bedoeld in artikel 13, vierde en zesde lid, en artikel 14, vierde en zesde lid,</p>	<p>Lozingenbesluit open teelt en veehouderij Artikel 16 Lotv</p>

Omschrijving/Norm	Nederlandse wet- en regelgeving
<p>gebruik gemaakt van kantdoppen en andere driftarme doppen die zich maximaal op een hoogte van 50 cm boven het gewas of de kale grond bevinden;</p> <p>b. bij het bemesten van landbouwgewassen als bedoeld in artikel 13, vijfde lid, en artikel 14, vijfde lid, geen gebruik gemaakt van naar het oppervlaktewater gerichte apparatuur.</p> <p>6. Artikel 15, achtste en negende lid, is van overeenkomstige toepassing op driftarme doppen als bedoeld in het vijfde lid, onderdeel a.</p> <p>7. Onverminderd het eerste tot en met het zesde lid zijn de artikelen 2 tot en met 6d van het Besluit gebruik meststoffen en de artikelen 12 tot en met 34c van het Besluit kwaliteit en gebruik overige organische meststoffen binnen een afstand van 14 m vanaf de insteek van het oppervlaktewater van overeenkomstige toepassing.</p>	

Tabel 1.4 Normen m.b.t. mest, bodemgesteldheid, grondsoort

Beperking van het op of in de bodem brengen van meststoffen overeenkomstig de goede landbouwpraktijken en rekening houdend met de kenmerken van de betrokken kwetsbare zone, met name bodemgesteldheid, grondsoort en schuimte van de hellingen. (Bijlage II, onderdeel A, punt 2 en bijlage III, onderdeel 1, punt 3 onder a van de Nitraatrichtlijn)

Omschrijving/Norm	Nederlandse wet- en regelgeving
<p>1. Het is verboden dierlijke meststoffen of stikstofkunstmest te gebruiken op grond met een hellingpercentage van 7 of meer indien de desbetreffende grond is aangetast door geulenerosie.</p> <p>2. Voor de toepassing van het eerste lid wordt onder geulenerosie verstaan: de versnelde afvoer van bodemmateriaal door oppervlakkig afstromend water, waarbij geulen van meer dan 30 centimeter diepte zijn ontstaan.</p>	<p>Besluit van 23 juli 2001, houdende wijziging van het Besluit gebruik dierlijke meststoffen 1998, het Besluit kwaliteit en gebruik overige organische meststoffen en het Lozingenbesluit open teelt en veehouderij, Artikel 6a Bgm</p>
<p>1. Het is verboden dierlijke meststoffen te gebruiken op niet-beteelde grond met een hellingspercentage van 7 of meer.</p> <p>2. Het in het eerste lid gestelde verbod geldt niet voor niet-beteelde grond met een hellingspercentage van minder dan 18 indien deze grond uiterlijk acht dagen na het gebruik van de dierlijke meststoffen gelijkmatig is ingezaaid met een ander gewas dan maïs, aardappelen of bieten.</p> <p>3. De in het tweede lid genoemde uitzondering voor maïs, aardappelen of bieten geldt niet voor een perceel met een aaneengesloten</p>	<p>Besluit van 23 juli 2001, houdende wijziging van het Besluit gebruik dierlijke meststoffen 1998, het Besluit kwaliteit en gebruik overige organische meststoffen en het Lozingenbesluit open teelt en veehouderij, Artikel 6b Bgm</p>

Omschrijving/Norm	Nederlandse wet- en regelgeving
<p>lengte van ten hoogste 300 meter dat aan beide einden over de volle breedte door een duidelijk waarneembare kavelgrens is afgebakend, dan wel over de volle breedte wordt begrensd door grond die gelijkmatig is bedekt met een ander gewas dan maïs, aardappelen of bieten over een aaneengesloten lengte van ten minste 100 meter.</p> <p>4. Voor de toepassing van het derde lid wordt verstaan onder:</p> <p>a) lengte van een perceel: zijde van een perceel die de grootste hoek vormt met de hoofdrichting van de hoogtelijnen;</p> <p>b) breedte van een perceel: zijde van een perceel, die de kleinste hoek vormt met de hoofdrichting van de hoogtelijnen.</p>	
Het is verboden stikstofkunstmest te gebruiken op niet-beteelde grond met een hellingspercentage van 7 of meer.	Besluit van 23 juli 2001, houdende wijziging van het Besluit gebruik dierlijke meststoffen 1998, het Besluit kwaliteit en gebruik overige organische meststoffen en het Lozingenbesluit open teelt en veehouderij, Artikel 6c Bgm
Het verboden dierlijke meststoffen of stikstofkunstmest te gebruiken op bouwland of braakland met een hellingspercentage van 18 of meer.	Besluit van 23 juli 2001, houdende wijziging van het Besluit gebruik dierlijke meststoffen 1998, het Besluit kwaliteit en gebruik overige organische meststoffen en het Lozingenbesluit open teelt en veehouderij, Artikel 6d Bgm
Gelijksoortige verboden als hierboven voor wat betreft zuiveringsslib, compost, zwarte grond, een mengsel van deze stoffen of een mengsel van deze stoffen met dierlijke mest	Besluit van 23 juli 2001, houdende wijziging van het Besluit gebruik dierlijke meststoffen 1998, het Besluit kwaliteit en gebruik overige organische meststoffen en het Lozingenbesluit open teelt en veehouderij, Artikelen 34a, 34b en 34c BOOM

Tabel 1.5 Normen m.b.t. opslagcapaciteit van tanks voor dierlijke mest
(Bijlage II, onderdeel A, punt 5 en bijlage III, onderdeel 1, punt 2 van de Nitraatrichtlijn)

Omschrijving/Norm	Nederlandse wet- en regelgeving
<p><u>Artikel 28</u></p> <p>1. <i>De producent van dierlijke meststoffen draagt er zorg voor dat de capaciteit van de opslagruimte voor dierlijke meststoffen op het bedrijf voldoende is voor de opslag van de hoeveelheid dierlijke meststoffen die in de periode van september tot en met februari op het bedrijf wordt geproduceerd.</i></p> <p>2. <i>De hoeveelheid dierlijke meststoffen, bedoeld in het eerste lid, wordt berekend door vermenigvuldiging van:</i></p> <p>a. <i>het aantal dieren van de onderscheiden diersoorten en diercategorieën dat op</i></p>	<p>Besluit minimum opslagcapaciteit dierlijke meststoffen Meststoffenwet (na 1/1/2006 de artikelen 27 tot en met 30 Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet), alsmede: artikel 2 Besluit mestbassins milieubeheer, artikel 2, eerste lid, Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer en artikel 2 in samenhang met Bijlage I, Hoofdstuk II, paragrafen 1 en 2 Besluit akkerbouwbedrijven Wet milieubeheer.</p>

Omschrijving/Norm	Nederlandse wet- en regelgeving
<p><i>grond van de vergunning, bedoeld in artikel 8.1 van de Wet milieubeheer, in de tot het bedrijf behorende stallen kan worden gehouden, met</i></p> <p><i>b. de voor de betrokken diersoort en diercategorie bij ministeriële regeling vastgestelde forfaitaire productienormen.</i></p> <p>3. <i>Ingeval voor het bedrijf ingevolge artikel 8.40 van de Wet milieubeheer geen vergunningplicht geldt, wordt, in plaats van het in het tweede lid, onderdeel a, bedoelde aantal dieren, als uitgangspunt genomen het aantal dieren van de onderscheiden diersoorten en diercategorieën dat in de bij het bedrijf behorende stallen kan worden gehouden.</i></p> <p>4. <i>De in het tweede lid, onderdeel b, bedoelde productienormen kunnen verschillend worden vastgesteld al naar gelang het gehanteerde bedrijfssysteem.</i></p> <p><u>Artikel 29</u></p> <p>1. <i>De capaciteit van de opslagruimte voor dierlijke meststoffen kan kleiner zijn dan de ingevolge artikel 27 vereiste capaciteit, voor zover de producent van dierlijke meststoffen kan aantonen dat:</i></p> <p><i>a. de overeenkomstig artikel 28, tweede en derde lid, berekende hoeveelheid dierlijke meststoffen die wordt geproduceerd boven de werkelijke opslagcapaciteit op een voor het milieu onschadelijke wijze van het bedrijf zal worden verwijderd;</i></p> <p><i>b. de overeenkomstig artikel 28, tweede en derde lid, berekende hoeveelheid dierlijke meststoffen die wordt geproduceerd boven de werkelijke opslagcapaciteit zal worden aangewend op tot het bedrijf behorend bouwland waarvoor het in artikel 4 van het Besluit gebruik meststoffen gestelde verbod niet geldt;</i></p> <p><i>c. het aantal dieren dat in de periode van september tot en met februari feitelijk in de tot het bedrijf behorende stallen kan worden gehouden kleiner is dan op grond van de vergunning, bedoeld in artikel 8.1 van de Wet milieubeheer, is toegestaan; of</i></p> <p><i>d. in de periode van september tot en met februari stelselmatig minder dieren worden gehouden in de bij het bedrijf behorende stallen.</i></p> <p>2. <i>Het eerste lid, aanhef en onderdeel b, geldt niet voor de hoeveelheid dierlijke meststoffen die in februari wordt geproduceerd.</i></p>	

