

**Bijlage 4 maximale vergoeding als bedoeld in artikel 3.12 lid 6 en 3.14 lid 4, behorende bij  
Subsidieregeling natuur- en landschapsbeheer Subsidieregeling Noord-Brabant 2016**

Beh eer cod e	activitei tcode/ combi	Gron d- gebr uik	x (datu m)	y (datu m)	F (perce ntage)	G (per cent age)	A (tekst)	B (tekst)	compo nent inkoms ten- dervin g in tarief	maxim ale vergoe ding beheer activit eit
1a	A01	grasl and	1 april	1 juni					291,64	752,25
1b	A01	grasl and	1 april	8 juni					444,15	950,51
1c	A01	grasl and	1 april	15 juni					607,95	1163,4 6
1d	A01	grasl and	1 april	22 juni					689,55	1269,5 3
1e	A01	grasl and	1 april	1 juli					1208,7 9	1944,5 4
1f	A01	grasl and	1 april	8 juli					1312,5 7	2079,4 6
1g	A01	grasl and	1 april	15 juli					1403,3 8	2197,5 1
1h	A01	grasl and	1 april	22 juli					1494,1 9	2315,5 6
1i	A01	grasl and	1 april	1 augus tus					1610,9 4	2467,3 4
1j	A01	grasl and	1 april	8 augus tus					1798,6 1	2711,3 1
1k	A01	grasl and	1 april	15 augus tus					1986,2 8	2955,2 8
1l	A01A03	grasl and	1 mei	15 juni					232,05	674,78
1m	A01A03	grasl and	8 mei	22 juni					232,05	674,78
1n	A01	grasl and	1 april	1 septe mber					2361,6 2	3124,3 81
1o	A01	grasl and	1 april	15 septe mber					2361,6 2	3124,3 81
1p	A01	grasl and	1 april	1 oktob er					2361,6 2	3124,3 81
1q	A01A03	grasl and	1 mei	1 juni					192,9	623,88

1r	A01A03	grasland	8 mei	8 juni					192,9	623,88
1s	A01A03	grasland	1 mei	8 juni					216,45	654,5
1t	A01A03	grasland	8 mei	15 juni					216,45	654,5
2a	A01	grasland	rustperiode van 2 weken tussen 1 mei-1 augustus	startdatum wordt gemeld aan RVO.nl					262,63	714,53
2b	A01	grasland	rustperiode van 3 weken tussen 1 mei-1 augustus	startdatum wordt gemeld aan RVO.nl					415,14	912,79
2c	A01	grasland	rustperiode van 4 weken tussen 1 mei-1 augustus	startdatum wordt gemeld aan RVO.nl					567,64	1111,05
2d	A01	grasland	rustperiode van 5 weken tussen 1 mei-1 augustus	startdatum wordt gemeld aan RVO.nl					720,15	1309,31

2e	A01	grasland	rustperiode van 6 weken tussen 1 mei-1 augustus	startdatum wordt gemeld aan RVO.nl					872,66	1507,57
3a	A04	grasland	15 februari	15 april					870,58	1504,88
3b	A04	grasland	15 februari	15 mei					1405,6	2200,39
3c	A04	grasland	15 februari	15 juni					2361,62	3124,38
3d	A04	grasland	15 februari	1 augustus					2361,62	3124,38
3e	A04	grasland	15 februari	15 april					870,58	1504,88
3f	A04	grasland	15 februari	15 mei					1405,6	2200,39
3g	A04	grasland	15 februari	15 juni					2361,62	3124,38
3h	A04	grasland	15 februari	1 augustus					2361,62	3124,38
3i	A04	grasland	inundatie 3 weken van 1 mei tot 1 augustus	startdatum wordt gemeld aan RVO.nl					708,49	1256,15
3j	A04	grasland	inundatie 4 weken van 1 mei tot 1 augustus	startdatum wordt gemeld aan RVO.nl					944,65	1568,59

3k	A04	grasland	inundatie 6 weken van 1 mei tot 1 augustus	startdatum wordt gemeld aan RVO.nl					1416,97	2193,47
3l	A04	grasland	inundatie 8 weken van 1 mei tot 1 augustus	startdatum wordt gemeld aan RVO.nl					1889,3	2818,34
3n	A04	grasland	inundatie 2 weken van 1 november jaar x tot 31 januari jaar x+1	startdatum wordt gemeld aan RVO.nl					0	318,84
4a	A05	grasland	nvt	nvt		50 m2	straal 3,5 meter		0,08	150
4b	A05 (bouw)	boulevard	15 april	15 mei					300,27	390,35
4c	A05 (bouw)	boulevard	nvt	nvt					0	66,79
4d	A05	grasland	rustperiode van 2 weken tussen 1 mei-1 augustus	startdatum wordt gemeld aan RVO.nl					262,711	844,898
4e	A05	grasland	rustperiode van 3	startdatum wordt gemeld					415,14	1043,157

			weke n tusse n 1 mei-1 augus tus	d aan RVO.n l						
4f	A05	grasl and	rustp eriod e van 4 weke n tusse n 1 mei-1 augus tus	startd atum wordt gemel d aan RVO.n l					567,64	1241,4 15
4g	A05	grasl and	rustp eriod e van 5 weke n tusse n 1 mei-1 augus tus	startd atum wordt gemel d aan RVO.n l					720,15	1439,6 7
4h	A05	grasl and	rustp eriod e van 6 weke n tusse n 1 mei-1 augus tus	startd atum wordt gemel d aan RVO.n l					872,65 7	1637,9 3
5a	A07	grasl and	nvt	nvt					0	176,58
5a	A17	grasl and	nvt	nvt					0	253,5
5a	A19	kr. Grasl and	1 april	1 oktob er			4 indicators oorten lijst b		1021,1 2	1700,5 7
5a	A01	kr. Grasl and	1 april	15 juni					607,95	844,62

5b	A07	grasland	nvt	nvt					0	176,58
5b	A17	grasland	nvt	nvt					0	253,5
5b	A19	kr. Grasland	1 april	1 oktober			4 indicators oorten lijst b		1021,12	1700,57
5b	A01	kr. Grasland	1 april	22 juni					689,55	950,69
5c	A07	grasland	nvt	nvt					0	176,58
5c	A17	grasland	nvt	nvt					0	253,5
5c	A19	kr. Grasland	1 april	1 oktober			4 indicators oorten lijst b		1021,12	1700,57
5c	A01	kr. Grasland	1 april	1 juli					1208,79	1625,7
5d	A07	grasland	nvt	nvt					0	176,58
5d	A17	grasland	nvt	nvt					0	253,5
5d	A19	kr. Grasland	1 april	1 oktober			4 indicators oorten lijst b		1021,12	1700,57
5d	A01	kr. Grasland	1 april	8 juli					1312,57	1760,62
5e	A07	grasland	nvt	nvt					0	176,58
5e	A17	grasland	nvt	nvt					0	253,5
5e	A19	kr. Grasland	1 april	1 oktober			4 indicators oorten lijst b		1021,12	1700,57
5e	A01	kr. Grasland	1 april	15 juli					1403,38	1878,67
5f	A07	grasland	nvt	nvt					0	176,58
5f	A17	grasland	nvt	nvt					0	253,5
5f	A19	kr. Grasland	1 april	1 oktober			4 indicators		1021,12	1700,57



5k	A01	kr. Grasland	1 april	15 oktober					2361,62	3124,38
6a	A08	grasland	1 mei	15 juni			1 GVE/ha	1,5 GVE/ha	539,33	1074,24
6b	A08	grasland	1 mei	15 oktober			0,15 GVE/ha	0,5 GVE/ha	1905,85	2531,88
6c	A08	grasland	1 mei	15 juni			1 GVE/ha	3 GVE/ha	356,68	836,8
7a	A06	grasland	nvt	nvt					0	270,45
8a	A18	grasland	15 februari	15 juni			20 cm		105,05	136,57
8b	A18	grasland	15 februari	15 juni			30 cm		157,58	204,85
8c	A18	grasland	15 februari	15 juni			40 cm		210,1	273,13
8d	A18	grasland	15 maart	15 juni			20 cm		105,05	136,57
8e	A18	grasland	15 maart	15 juni			30 cm		157,58	204,85
8f	A18	grasland	15 maart	15 juni			40 cm		210,1	273,13
9a	A23	landschap	nvt	nvt	5%	35%			0	1155,08
9a	A24	landschap	nvt	nvt					0	3500,07
9b	A23	landschap	nvt	nvt	5%	35%			0	1155,08
9b	A24	landschap	nvt	nvt					0	3500,07
9c	A23	landschap	nvt	nvt	5%	35%			0	1155,08
9c	A24	landschap	nvt	nvt					0	3500,07
9d	A23	landschap	nvt	nvt	5%	35%			0	1155,08
9d	A24	landschap	nvt	nvt					0	3500,07
9e	A23	landschap	nvt	nvt	5%	35%			0	1155,08
9e	A24	landschap	nvt	nvt					0	3500,07
9f	A23	landschap	nvt	nvt	5%	35%			0	1155,08
9f	A24	landschap	nvt	nvt					0	3500,07



9g	A23	lands chap	nvt	nvt	5%	35%			0	1155,08
9g	A24	lands chap	nvt	nvt					0	3500,07
9h	A23	lands chap	nvt	nvt	5%	35%			0	1155,08
9h	A24	lands chap	nvt	nvt					0	3500,07
9i	A23	lands chap	nvt	nvt	5%	35%			0	1155,08
9i	A24	lands chap	nvt	nvt					0	3500,07
10a	A07	lands chap	nvt	nvt					0	176,58
10a	A23	lands chap	nvt	nvt	25%	75%			0	2475,17
10a	A24	lands chap	nvt	nvt					0	3500,07
10b	A07	lands chap	nvt	nvt					0	176,58
10b	A23	lands chap	nvt	nvt	25%	75%			0	2475,17
10b	A24	lands chap	nvt	nvt					0	3500,07
11a	A23	lands chap	nvt	nvt	25%	75%			0	2475,17
11a	A24	lands chap	nvt	nvt					0	3500,07
11b	A23	lands chap	nvt	nvt	25%	75%			0	2475,17
11b	A24	lands chap	nvt	nvt					0	3500,07
12a	A26	lands chap	nvt	nvt	25%	75%			0	1462,5
12b	A23	lands chap	nvt	nvt	25%	75%			0	2475,17
12b	A24	lands chap	nvt	nvt					0	3500,07
12c	A23	lands chap	nvt	nvt	25%	75%			0	2475,17
12c	A24	lands chap	nvt	nvt					0	3500,07
12d	A23	lands chap	nvt	nvt	25%	75%			0	2475,17
12d	A24	lands chap	nvt	nvt					0	3500,07
12d	A26	lands chap	nvt	nvt	25%	75%			0	1462,5
12e	A23	lands chap	nvt	nvt	25%	75%			0	2475,17

12e	A24	landschap	nvt	nvt					0	3500,07
12e	A26	landschap	nvt	nvt	25%	75%			0	1462,5
13a	A07	grasland	nvt	nvt					0	176,58
13a	A19	bot. grasland	1 april	1 oktober			4 indicatorsoorten lijst b		1164,41	1568
13a	A21	grasland	1 maart	1 oktober				maximale veebezetting 2 GVE/ha	0	253,5
13b	A07	grasland	nvt	nvt					0	176,58
13b	A17	grasland	nvt	nvt					0	253,5
13b	A19	bot. grasland	1 april	1 oktober			4 indicators oorten lijst b		1164,41	1568
13c	A07	grasland	nvt	nvt					0	176,58
13c	A17	grasland	nvt	nvt					0	253,5
13c	A19	bot. grasland	1 april	1 oktober			4 indicators oorten lijst b		1164,41	1568
13d	A07	grasland	nvt	nvt					0	176,58
13d	A17	grasland	nvt	nvt					0	253,5
13d	A19	bot. grasland	1 april	1 oktober			4 indicators oorten lijst b		1164,41	1568
13e	A07	grasland	nvt	nvt					0	176,58
13e	A17	grasland	nvt	nvt					0	253,5
13e	A19	bot. grasland	1 april	1 oktober			4 indicators oorten lijst b		1164,41	1568
13e	A01	bot. grasland	15 juni	20 juli					171,56	223,02
13f	A07	grasland	nvt	nvt					0	176,58

13f	A17	grasland	nvt	nvt					0	253,5
13f	A19	bot. grasland	1 april	1 oktober			4 indicators oorten lijst b		1164,41	1568
13f	A01	bot. grasland	15 juni	3 augustus					269,59	350,46
13g	A07	grasland	nvt	nvt					0	176,58
13g	A17	grasland	nvt	nvt					0	253,5
13g	A19	bot. grasland	1 april	1 oktober			4 indicators oorten lijst b		1164,41	1568
13g	A01	bot. grasland	15 juni	17 augustus					367,62	477,91
14a	A09	bouwland	1 november jaar x	15 maart jaar x+1	90%	100%	gewasrest van graanstoppel		353,63	459,72
14b	A09	bouwland	4 weken in periode 15 oktober-31 december jaar x (4 weken)	startdatum wordt gemeld aan RVO.nl	90%	100%	oogstresten van suikerbieten, winterwortel, witlof of pastinaak		353,63	459,72
14c	A09	bouwland	1 december jaar x-1	1 februari jaar x	90%	100%	oogstresten van suikerbieten, winterwortel, witlof en/of pastinaak		353,63	459,72
14d	A09	bouwland	1 november jaar x	1 februari jaar x+1	90%	100%	graanstoppel		353,63	459,72

15a	A09	bou wlan d	1 juni jaar x	1 maart jaar x+1	90%	100 %	zomergra an, wintergra an, bladram menas of een combinati e van deze gewassen .	1932	2511,6
15b	A09	bou wlan d	1 oktob er jaar x	15 maart jaar x+1	90%	100 %	zomergra an, wintergra an, bladram menas of een combinati e van deze gewassen .	1932	2511,6
15c	A09	bou wlan d	1 oktob er jaar x	1 augus tus x + 1	90%	100 %	zomergra an, wintergra an, bladram menas of een combinati e van deze gewassen .	1932	2511,6
15d	A09	bou wlan d	1 oktob er jaar x	1 febru ari x + 1	90%	100 %	geschikt vanggewa s uit de Pijler 1 lijst van de ecologisc he aandacht sgebiede n (*onder deze	0	520

							tabel staan de exacte gewassen vermeld )		
16a	A09	bou wlan d	1 juni	31 dece mber	90%	100 %	granen (niet zijnde mais of graanstop pel), ingezaaid e kruiden, eitwitgew assen (lucerne, rode klaver) , groene braak, bladram menas, gras of een combinati e van deze.	2530,3 8	3289,5
16b	A09	bou wlan d	1 juni	15 nove mber	90%	100 %	granen (niet zijnde mais of graanstop pel), ingezaaid e kruiden, eitwitgew assen (lucerne, rode klaver) , groene braak, bladram menas, gras of een combinati e van deze.	2530,3 8	3289,5

16c	A09	bou wlan d	1 juni	15 nove mber	90%	100 %	granen (niet zijnde mais of graanstop pel), ingezaaid e kruiden, eitwitgew assen (lucerne, rode klaver) , groene braak, bladram menas, gras of een combinati e van deze.	2530,3 8	3289,5
17a	A09	bou wlan d	1 juni	31 dece mber	90%	100 %	combinati e van graan, luzerne en eventueel bladram menas	2324,4 8	3021,8 2
17b	A09	bou wlan d	1 juni	31 dece mber	90%	100 %	granen (niet zijnde mais of graanstop pel)	1932	2511,6
18a	A09	bou wlan d	15 mei	15 juli	90%	100 %	graan (niet zijnde mais)	1978,1 6	2571,6 1
18b	A09	bou wlan d	15 mei	15 juli	90%	100 %	graan (niet zijnde mais)	1978,1 6	2571,6 1
18c	A09	bou wlan d	15 mei	15 juli	90%	100 %	graan (niet zijnde mais)	1978,1 6	2571,6 1
18d	A09	bou wlan d	15 mei	15 juli	90%	100 %	graan (niet	1978,1 6	2571,6 1

							zijnde mais)			
18e	A09	bou wlan d	15 mei	15 juli	90%	100 %	graan (niet zijnde mais)		1978,1 6	2571,6 1
19a	A09	bou wlan d	1 juni	1 septe mber	90%	100 %	gras, granen (niet zijnde mais of graanstop pel), ingezaaid e kruiden, eiwitgew assen (lucerne, rode klaver) , groene braak, of een combinati e van deze.		2530,3 8	3289,5
19b	A09	bou wlan d	1 juni	1 septe mber	90%	100 %	gras, granen (niet zijnde mais of graanstop pel), ingezaaid e kruiden, eiwitgew assen (lucerne, rode klaver) , groene braak, of een combinati e van deze.		2530,3 8	3289,5

19c	A09	bou wlan d	1 juni	1 septe mber	90%	100 %	gras, granen (niet zijnde mais of graanstop pel), ingezaaid e kruiden, eiwitgew assen (lucerne, rode klaver) , groene braak, of een combinati e van deze.	2530,3 8	3289,5
19d	A09	bou wlan d	1 juni	1 septe mber	90%	100 %	gras, granen (niet zijnde mais of graanstop pel), ingezaaid e kruiden, eiwitgew assen (lucerne, rode klaver) , groene braak, of een combinati e van deze.	2530,3 8	3289,5
19e	A09	bou wlan d	1 juni	1 septe mber	90%	100 %	gras, granen (niet zijnde mais of graanstop pel), ingezaaid e kruiden, eiwitgew assen (lucerne,	2530,3 8	3289,5



							rode klaver) , groene braak, of een combinati e van deze.		
19f	A09	bou wlan d	1 juni	1 septe mber	90%	100 %	gras, granen (niet zijnde mais of graanstop pel), ingezaaid e kruiden, eiwitgew assen (lucerne, rode klaver) , groene braak, of een combinati e van deze.	2530,3 8	3289,5
19g	A09	bou wlan d	1 juni	1 septe mber	90%	100 %	gras, granen (niet zijnde mais of graanstop pel), ingezaaid e kruiden, eiwitgew assen (lucerne, rode klaver) , groene braak, of een combinati e van deze.	2530,3 8	3289,5

19h	A09	bou wlan d	15 juli	1 oktob er	90%	100 %	gras, granen (niet zijnde mais of graanstop pel), ingezaaid e kruiden, eiwitgew assen (lucerne, rode klaver) , groene braak, of een combinati e van deze.	2530,3 8	3289,5
19i	A09	bou wlan d	1 janua ri	15 juni	90%	100 %	gras, granen (niet zijnde mais of graanstop pel), ingezaaid e kruiden, eiwitgew assen (lucerne, rode klaver) , groene braak, of een combinati e van deze.	2530,3 8	3289,5
20a	A11	lands chap	1 janua ri	31 dece mber				0	197,93
20a	A22	lands chap	nvt	nvt	100%	100 %		0	32328, 4
20a	A24	lands chap	nvt	nvt				0	3500,0 7
20b	A11	lands chap	1 janua ri	31 dece mber				0	197,93

20b	A22	landschap	nvt	nvt	5% (1% in 2018)	35%			0	11314,94
20b	A24	landschap	nvt	nvt					0	3500,07
20c	A11	landschap	1 januari	31 december					0	197,93
20c	A22	landschap	nvt	nvt	5% (1% in 2018)	35%			0	11314,94
20c	A24	landschap	nvt	nvt					0	3500,07
20d	A11	landschap	1 januari	31 december					0	197,93
20d	A22	landschap	nvt	nvt	5% (1% in 2018)	35%			0	11314,94
20d	A24	landschap	nvt	nvt					0	3500,07
20e	A11	landschap	1 januari	31 december					0	197,93
20e	A22	landschap	nvt	nvt	5% (1% in 2018)	35%			0	11314,94
20e	A24	landschap	nvt	nvt					0	3500,07
21a	A11	landschap	1 januari	31 december					0	197,93
21a	A22	landschap	nvt	nvt	5% (1% in 2018)	35%			0	11314,94
21a	A24	landschap	nvt	nvt					0	3500,07
22a	A11	landschap	1 januari	31 december					0	197,93
22a	A22	landschap	nvt	nvt	100%	100%			0	32328,4
22a	A24	landschap	nvt	nvt					0	3500,07
22b	A11	landschap	1 januari	31 december					0	197,93
22b	A22	landschap	nvt	nvt	20% (10% in 2018)	50%			0	16164,2

22b	A24	landschap	nvt	nvt					0	3500,07
23a	A11	landschap	1 januari	31 december					0	197,93
23a	A22	landschap	nvt	nvt	5% (1% in 2018)	35%			0	11314,94
23a	A24	landschap	nvt	nvt					0	3500,07
23b	A11	landschap	1 januari	31 december					0	197,93
23b	A22	landschap	nvt	nvt	5% (1% in 2018)	35%			0	11314,94
23b	A24	landschap	nvt	nvt					0	3500,07
24a	A22	landschap	nvt	nvt	5% (1% in 2018)	35%			0	11314,94
24a	A23	landschap	nvt	nvt	5%	35%			0	1155,08
24a	A24	landschap	nvt	nvt					0	3500,07
25a	A11	landschap	1 januari	31 december					0	197,93
25a	A22	landschap	nvt	nvt	5% (1% in 2018)	35%			0	11314,94
25a	A24	landschap	nvt	nvt					0	3500,07
26a	A22	landschap	nvt	nvt	25% (13% in 2018)	75%			0	24246,3
26a	A24	landschap	nvt	nvt					0	3500,07
26b	A22	landschap	nvt	nvt	25% (13% in 2018)	75%			0	24246,3
26b	A24	landschap	nvt	nvt					0	3500,07
27a	A11	landschap	1 januari	31 december					0	197,93
27a	A22	landschap	nvt	nvt	5% (1% in 2018)	35%			0	11314,94
27a	A24	landschap	nvt	nvt					0	3500,07

27b	A11	landschap	1 januari	31 december					0	197,93
27b	A22	landschap	nvt	nvt	5% (1% in 2018)	35%			0	11314,94
27b	A24	landschap	nvt	nvt					0	3500,07
28a	A11	landschap	1 januari	31 december					0	197,93
28a	A22	landschap	nvt	nvt	5% (1% in 2018)	35%			0	11314,94
28a	A24	landschap	nvt	nvt					0	3500,07
29a	A11	landschap	1 januari	31 december					0	197,93
29a	A22	landschap	nvt	nvt	5% (1% in 2018)	35%			0	11314,94
29a	A24	landschap	nvt	nvt					0	3500,07
30a	A05	kr. Grasland	1 april	1 juli					1208,87	1775,7
30a	A17	grasland	nvt	nvt					0	253,5
30a	A19	kr. Grasland	1 april	1 oktober			4 indicators oorten lijst b		1021,12	1700,57
31a	A19	bot. grasland	1 april	1 oktober			4 indicators oorten lijst b		1164,41	1568
31a	A21	grasland	15 september	31 december				maximale veebezetting 2 GVE/ha	0	253,5
31b	A19	bot. grasland	1 april	1 oktober			4 indicators oorten lijst b		1164,41	1568
31b	A21	grasland	15 september	31 december				maximale veebezetting 2 GVE/ha	0	253,5
32a	A19	bot. grasland	1 april	1 oktober			4 indicators oorten lijst b		1164,41	1568

33a	A22	landschap	nvt	nvt	5% (1% in 2018)	35%			0	11314,94
34a	A22	landschap	nvt	nvt	5% (1% in 2018)	35%			0	11314,94
34a	A24	landschap	nvt	nvt					0	3500,07
35a	A11	landschap	1 januari	31 december					0	197,93
35a	A23	landschap	nvt	nvt	100%	100%			0	3300,23
35a	A24	landschap	nvt	nvt					0	3500,07
36a	A27	landschap	nvt	nvt					0	26344,5
36b	A27	landschap	nvt	nvt					0	26344,5
37a	A23	landschap	nvt	nvt	100%	100%			0	3300,23
38a	A07	grasland	nvt	nvt					0	176,58
38a	A17	grasland	nvt	nvt					0	253,5
38a	A19	kr. Grasland	1 april	1 oktober			4 indicators oorten lijst b		1021,12	1700,57
38a	A16	grasland	nvt	nvt					0	121,108
39a	A06	grasland	nvt	nvt					0	270,45
39a	A07	grasland	nvt	nvt					0	176,58
39a	A17	grasland	nvt	nvt					0	253,5
39a	A19	kr. Grasland	1 april	1 oktober			4 indicators oorten lijst b		1021,12	1700,57
39b	A06	bouwland	nvt	nvt					0	270,45
39c	A30	bouwland	nvt	nvt					0	493,74
geen beheer	A17 (bouw)	bouwland	nvt	nvt					0	253,5

ode in 201 8										
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

\* (beheeractiviteit 9, beheercode 15d); De vanguarden uit de Pijler 1 lijst van de ecologische aandachtsgebieden zijn Bladrammanas (3504), Gele mosterd (428), Sarepta mosterd/Caliente (3517), Bladkool (3502), Engels raaigras (3506), Italiaans raaigras (3512), Westerwolds raaigras (3513), Rietzwenkgras/ industriegras (3805), Rietzwenkgras, anders dan voor industriegras (3807), Soedangras/Sorghum (3519), Facelia (3508), Spurrie (3520), Japanse haver (670), Bonte Wikke (802), voeder Wikke (803), Klaver, Alexandrijnse (3500), Klaver, Perzische (3515), Klaver, Rode (799), Klaver, Witte (3524), Bladrap (3503), Deder (3505), Ethiopische mosterd (3507), Franse boekweit (3510), Klaver, incarnaat (3511), Lupine (663), Niger (3514), Seradelle (3518), Stoppelknollen (3521), Festulolium (3509), Vezelvas (3736), Zwaardherik (669), Beemdlangbloem (3501), Veldbeemdgras (3523), Timothee (3522), Erwtten, groene/gele, groen te oogsten (244), Raketblad (671), Tagetes erecta (346), Tagetes patula (347) of Erwtten (droog te oogsten) (308)).