

Bilag 1: Normer til landbrugsafgrøder og grønsager på friland (kvælstof-, fosfor- og kalium-)

Kvælstofnormer og retningsgivende normer for fosfor og kalium i kg pr. ha for 2015/2016

Normerne angiver total mængde kvælstof på årsbasis. For grønsager på friland, hvor der er fastsat en artsspecifik kvælstofnorm, gælder normen pr. kultur.

Afgøringskode	Afgøringsnavn	Forfrugt svær di	Indregning af forfrugtsværdi i afgørens kvælstofnorm	Uvandet grovsand		Uvandet finsand		Vandet sandjord		Sandblandet lerjord		Lerjord		Korrektion for udbytte	Retningsgivende normer for fosfor og kalium ¹⁸		
				JB 1 + 3		JB 2 + 4 og 10-12 ¹		JB 1 - 4		JB 5 - 6		JB 7 - 9			kg N/hkg	kg P/ha	kg K/ha
				Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm				
kg N/ha	Ja/Nej	hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha	g					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Vårsæd til modenhed				hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha				
1	Vårbyg ²	0	Ja	43 (47)	118	50 (55)	114	55 (61)	132	62 (68)	120	66 (73)	133	1,5	21	59	
2	Vårhvede ²	0	Ja	38 (42)	132	44 (48)	126	49 (54)	143	55 (61)	130	59 (65)	142	1,3	18	49	
6	Vårhvede, brødhvede ²	0	Ja	38 (42)	165	44 (48)	160	49 (54)	183	55 (61)	168	59 (65)	185	1,7	18	49	
3	Vårhavre	0	Ja	44	87	51	83	56	101	57	82	60	94	1,5	23	69	
4	Blanding af vårsæde kornarter ¹²	0	Ja	45	88	52	84	57	102	57	82	61	95	1,5	22	61	
55	Vårrug	0	Ja	45	88	52	84	57	102	57	82	61	95	1,5	22	61	
5	Majs modenhed	0	Ja	67	141	67	129	74	153	73	131	77	146	1,5	35	70	
7	Korn + bælgssæd, under 50% bælgssæd	9	Ja	41	65	44	54	47	68	50	49	52	57	0,5	20	33	
56	Vårtriticale	0	Ja	45	88	52	84	57	102	57	82	61	95	1,5	22	61	
Vintersæd til modenhed				hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha				
10	Vinterbyg ²	0	Ja	49 (54)	142	53 (58)	140	58 (64)	147	73 (80)	156	78 (86)	163	1,2	18	67	
11	Vinterhvede ²	0	Ja	49 (54)	141	63 (69)	146	67 (74)	152	81 (89)	161	86 (95)	168	1,5	19	71	
13	Vinterhvede, brødhvede ²	0	Ja	49 (54)	218	63 (69)	224	67 (74)	232	81 (89)	244	86 (95)	253	1,7	21	67	
57	Vinterhavre ²	0	Ja	45 (50)	120	57 (63)	123	54 (59)	126	67 (74)	134	71 (78)	141	1,2	20	40	
14	Vinterrug ²	0	Ja	45 (50)	120	58 (64)	124	57 (63)	128	70 (77)	136	74 (81)	143	1,2	18	53	

Afgøringskode	Afgøringskode	Forfrugtsværdi	Indregning af forfrugtsværdi i afgørens kvælstofnorm	Uvandet grovsand		Uvandet finsand		Vandet sandjord		Sandblandet lerjord		Lerjord		Korrektion for udbytte	Retningsgivende normer for fosfor og kalium ¹⁸		
				JB 1 + 3		JB 2 + 4 og 10-12 ¹		JB 1 - 4		JB 5 - 6		JB 7 - 9			kg N/hk g	kg P/ha	kg K/ha
				Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm				
kg N/ha	Ja/Nej	hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Vintersæd til modenhed (fortsat)				hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha				
15	Vinterhybridrug ²	0	Ja	55 (61)	131	70 (77)	136	70 (77)	140	81 (89)	147	86 (95)	155	1,2	22	63	
16	Vintertriticale ²	0	Ja	44 (48)	139	56 (62)	143	56 (62)	147	64 (70)	151	68 (75)	158	1,2	20	39	
17	Blanding af efterårssæde kornarter ^{2,12}	0	Ja	45 (50)	120	57 (63)	123	54 (59)	126	67 (74)	134	71 (78)	141	1,2	20	40	
Oliefrø og bælgssæd				hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha				
21	Vårraps	18	Ja	19	110	22	102	24	116	25	97	26	107	1,5	22	51	
22	Vinterraps	18	Ja	28	162	36	171	36	171	41	177	43	179	1,5	26	84	
23	Rybs	18	Ja	18	108	20	99	22	113	23	95	24	104	1,5	20	74	
24	Solsikke	18	Ja	18	147	20	135	22	147	23	127	24	135	0	16	74	
25	Sojabønner	18	Nej	45	0	45	0	45	0	45	0	45	0	0	30	103	
180	Gul sennep	18	Ja	19	110	21	100	23	115	23	95	24	104	1,5	20	49	
182	Blanding af oliearter ¹²	18	Ja	0	110	0	102	0	116	0	97	0	107	0	20	65	
30	Ærter	18	Nej	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	0	27	57	
31	Hestebønner	18	Nej	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	0	32	75	
32	Sødlupin	18	Nej	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	0	25	41	
54	Bælgssæd blanding	18	Nej	48	0	56	0	65	0	72	0	72	0	0	22	57	
35	Bælgssæd, flerårig blanding ¹²	18	Nej	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	0	22	57	
36	Bælgssæd, andre typer til modenhed blanding ¹²	18	Nej	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	0	27	57	
Hør og hamp				hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha				
40	Oliehør	18	Ja	15	80	15	69	15	80	15	61	15	69	0	18	30	
41	Spindhør	18	Ja	91	50	91	38	91	50	91	30	91	38	0	23	40	

Afgørdekode	Afgørde	Forfrugtsværdi	Indregning af forfrugtsværdi i afgrødens kvælstofnorm	Uvandet grovsand		Uvandet finsand		Vandet sandjord		Sandblandet lerjord		Lerjord		Korrektion for udbytte	Retningsgivende normer for fosfor og kalium ¹⁸	
				JB 1 + 3		JB 2 + 4 og 10-12 ¹		JB 1 - 4		JB 5 - 6		JB 7 - 9			kg N/hk g	kg P/ha
		kg N/ha	Ja/Nej	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm			
				hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Hør og hamp (fortsat)				hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha				
42	Hamp	18	Ja	122	123	122	112	122	123	122	104	122	112	0	24	100
51	Blanding bredbladet afgrøde, frø/kerne ¹²	18	Ja	76	91	76	84	76	96	76	80	76	88		25	65
52	Quinoa	18	Ja	0	91	0	84	0	96	0	80	0	88	0	25	65
53	Boghvede	18	Ja	0	91	0	84	0	96	0	80	0	88	0	25	65
Frøgræs og andet markfrø				hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha				
101	Rajgræs, alm.	18	Nej	12	135	12	135	12	135	12	135	12	135	0	15	60
102	Rajgræs, alm. 1. år, efterårsudlagt	18	Nej	12	167	12	167	12	167	12	167	12	167	0	15	60
103	Rajgræs, ital.	18	Nej	12	100	12	100	12	100	12	100	12	100	0	15	60
104	Rajgræs, ital., 1. år, efterårsudlagt	18	Nej	12	131	12	131	12	131	12	131	12	131	0	15	60
116	Rajgræs, hybrid	18	Nej	12	112	12	112	12	112	12	112	12	112	0	15	60
117	Rajgræs, efterårsudl. hybrid	18	Nej	12	143	12	143	12	143	12	143	12	143	0	15	60
105	Timothefrø (Knoldrottehal)	18	Nej	5	88	5	88	5	88	5	88	5	88	0	15	60
106	Hundegræsfrø	18	Nej	9	159	9	159	9	159	9	159	9	159	0	15	60
107	Engsvingelfrø	18	Nej	8	96	8	96	8	96	8	96	8	96	0	15	60
108	Rødsvingelfrø	18	Nej	8	119	8	119	8	119	8	119	8	119	0	15	60
109	Rajsvingelfrø	18	Nej	10	127	10	127	10	127	10	127	10	127	0	15	60
118	Rajsvingelfrø, efterårsudlagt	18	Nej	10	159	10	159	10	159	10	159	10	159	0	15	60
110	Svingelfrø, stivbladet	18	Nej	8	119	8	119	8	119	8	119	8	119	0	15	60
111	Svingelfrø, strand-	18	Nej	8	159	8	159	8	159	8	159	8	159	0	15	60
112	Engrapgræsfrø (marktype)	18	Nej	11	127	11	127	11	127	11	127	11	127	0	15	60

de	Ko	Afgørde	For-	er-	di	Uvandet grovsand	Uvandet finsand	Vandet sandjord	Sandblandet lerjord	Lerjord	for	for	for	for	for	for
----	----	---------	------	-----	----	------------------	-----------------	-----------------	---------------------	---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

1	2	frugt svær di	Ja/Nej	JB 1 + 3		JB 2 + 4 og 10-12 ¹		JB 1 - 4		JB 5 - 6		JB 7 - 9		kg N/hk g	kg P/ha	kg K/ha
		kg N/ha		Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm			
		hkg/ha		kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha				
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Frøgræs og andet markfrø (fortsat)				hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha				
113	Engrapgræsfrø (plænetype)	18	Nej	8	135	8	135	8	135	8	135	8	135	0	15	60
114	Rapgræs, alm.	18	Nej	8	104	8	104	8	104	8	104	8	104	0	15	60
115	Hvene, alm. og krybende	18	Nej	6	96	6	96	6	96	6	96	6	96	0	15	60
120	Kløverfrø	81	Nej	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	0	15	30
121	Græsmarksbælgplanter	18	Nej	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	0	15	30
122	Kommenfrø	18	Nej	11	104	11	104	11	104	11	104	11	104	4	15	60
124	Spinatfrø	18	Ja	12	116	15	126	17	132	17	132	17	132	4	15	60
125	Bederøefrø	18	Ja	20	167	20	167	20	167	20	167	20	167	0	15	60
126	Blanding af markfrø til udsæd	18	Nej	0	96	0	96	0	96	0	96	0	96	0	15	60
Kartofler¹³				hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha				
150	Kartofler, lægge	0	Ja	320	107	340	99	370	115	370	95	370	103	0,2	35	150
151	Kartofler, stivelses	0	Ja	460	174	510	170	560	190	560	170	560	178	0,2	47	150
152	Kartofler, spise	0	Ja	300	133	380	133	400	149	400	129	400	137	0,2	37	173
153	Kartofler, andre	0	Ja	470	176	520	172	580	192	570	172	570	180	0,2	47	150
Rodfrugter til fabrik				hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha				
160	Sukkerroer til fabrik ¹²	18	Ja	450	106	500	98	500	110	620	100	680	112	0,1	44	150
161	Cikorierødder	18	Ja	160	119	210	112	270	129	280	109	290	119	0,1	30	125
162	Blanding, andre industriafgr. ¹²	18	Ja	0	96	0	96	0	96	0	96	0	96	0	30	125
Helsæd, vår				FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha				
210	Vårbyg, helsæd	0	Ja	4.700	108	5.600	102	6.200	119	7.100	106	7.500	118	0	25	129
211	Vårhvede, helsæd	0	Ja	4.300	104	5.100	98	5.700	116	6.400	101	6.900	113	0	24	118

Afgødekode	Afgøde	Forfrugtsværdi	Indregning af afgrødens kvælstofnorm	Uvandet grovsand		Uvandet finsand		Vandet sandjord		Sandblandet lerjord		Lerjord		Korrektion for Udbytte	Reningsgivende normer for fosfor og kalium ¹⁸	
				JB 1 + 3		JB 2 + 4 og 10-12 ¹		JB 1 - 4		JB 5 - 6		JB 7 - 9			kg N/hkg	kg P/ha
		kg N/ha	Ja/Nej	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm			
				hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Helsæd, vår (fortsat)				FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha				
212	Vårhavre, helsæd	0	Ja	4.800	76	5.700	70	6.300	88	6.400	69	6.800	80	0	26	131
213	Blandkorn, vårsået, helsæd	0	Ja	5.000	76	5.800	72	6.500	88	6.400	69	6.900	80	0	26	134
214	Korn + bælgssæd, helsæd, under 50% bælgssæd	5	Ja	5.000	53	5.800	49	6.500	65	6.400	45	6.900	57	0	27	137
215	Ærtehelsæd	9	Nej	5.300	0	5.300	0	5.300	0	5.300	0	5.300	0	0	27	143
216	Silomajs	0	Ja	9.900	141	9.900	129	10.900	153	10.800	131	11.300	146	0	45	137
Helsæd, vinter				FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha				
220	Vinterbyg, helsæd	0	Ja	6.100	143	6.600	135	7.100	151	9.000	146	9.600	159	0	21	116
221	Vinterhvede, helsæd	0	Ja	6.300	140	8.000	143	8.500	159	10.300	152	10.900	165	0	26	142
222	Vinterrug, helsæd	0	Ja	4.900	116	6.500	116	6.400	127	8.100	120	8.600	132	0	22	117
223	Vintertriticale, helsæd	0	Ja	5.100	136	6.600	136	6.600	148	7.600	135	8.100	147	0	21	116
224	Blandkorn, efterårssået, helsæd	0	Ja	5.000	115	6.500	115	6.100	124	7.700	117	8.200	129	0	21	116
Grønkorn				FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha				
230	Blanding af vårkorn, grøn-korn ¹²	0	Ja	2.900	96	3.600	96	3.600	108	4.000	93	4.000	101	0	22	96
701	Grønkorn af vårbyg	0	Ja	2.900	96	3.600	96	3.600	108	4.000	93	4.000	101	0	22	96
702	Grønkorn af vårhvede	0	Ja	2.900	96	3.600	96	3.600	108	4.000	93	4.000	101	0	22	96
703	Grønkorn af vårhavre	0	Ja	2.900	96	3.600	96	3.600	108	4.000	93	4.000	101	0	22	96
704	Grønkorn af vårrug	0	Ja	2.900	96	3.600	96	3.600	108	4.000	93	4.000	101	0	22	96
705	Grønkorn af vårtriticale	0	Ja	2.900	96	3.600	96	3.600	108	4.000	93	4.000	101	0	22	96

Afgødekode	Afgøde	Forfrugtsværdi	Indregning af afgrødens kvælstofnorm	Uvandet grovsand		Uvandet finsand		Vandet sandjord		Sandblandet lerjord		Lerjord		Korrektion for Udbytte	Retningsgivende normer for fosfor og kalium ¹⁸	
				JB 1 + 3		JB 2 + 4 og 10-12 ¹		JB 1 - 4		JB 5 - 6		JB 7 - 9			kg P/ha	kg K/ha
		kg N/ha	Ja/Nej	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	kg N/hkg		
				hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Grønkorn (fortsat)				FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha			
234	Korn og bælg­sæd, grøn­korn, under 50% bælg­sæd	9	Ja	2.900	61	3.600	61	3.600	72	4.000	57	4.000	65	0	19	88
235	Blanding af vinterkorn, grøn­korn ¹²	0	Ja	3.800	119	4.900	125	4.900	137	6.100	134	6.100	142	0	23	124
706	Grøn­korn af vinterbyg	0	Ja	3.800	119	4.900	125	4.900	137	6.100	134	6.100	142	0	23	124
707	Grøn­korn af vinterhvede	0	Ja	3.800	119	4.900	125	4.900	137	6.100	134	6.100	142	0	23	124
708	Grøn­korn af vinterhavre	0	Ja	3.800	119	4.900	125	4.900	137	6.100	134	6.100	142	0	23	124
709	Grøn­korn af vinterrug	0	Ja	3.800	119	4.900	125	4.900	137	6.100	134	6.100	142	0	23	124
710	Grøn­korn af hybridrug	0	Ja	3.800	119	4.900	125	4.900	137	6.100	134	6.100	142	0	23	124
711	Grøn­korn af vintertriticale	0	Ja	3.800	119	4.900	125	4.900	137	6.100	134	6.100	142	0	23	124
Græs, permanent				FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha			
248	Perman­ent græs ved vand­boring	0	Nej	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249	Udnyttet græs ved vand­boring	0	Nej	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250	Perman­ent græs, meget lavt ud­bytte ⁴	18	Nej	800	24	800	24	800	24	800	24	800	24	0	3	21
251	Perman­ent græs, lavt ud­bytte ⁴	18	Nej	1.800	64	1.800	64	1.800	64	1.800	64	1.800	64	0	8	48
252	Perman­ent græs, normalt ud­bytte ⁴	18	Nej	3.100	124	3.100	124	3.100	124	3.100	124	3.100	124	0	13	80
259	Perman­ent græs til fabri­k, over 6 tons ⁵	18	Nej	6	176	6	176	6	176	6	176	6	176	30	17	120
276	Perman­ent græs og kløver­græs uden norm ⁶	18	Nej		0		0		0		0		0	0	0	0
Græs, permanent (min. omlagt hvert 5. år¹⁶)				FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha			
255	Perman­ent græs under 50% kløver ^{4,7,15}	81	Nej	6.500	224	6.700	225	8.100	237	6.800	229	7.100	229	0	32	172
256	Perman­ent græs over 50% kløver ^{4,7,15}	81	Nej	5.600	60	6.100	60	7.200	60	7.200	60	7.300	60	0	27	147

Afgørdekode	Afgørde	Forfrugtsværdi kg N/ha	Indregning af forfrugtsværdi i afgrødens kvælstofnorm Ja/Nej	Uvandet grovsand		Uvandet finsand		Vandet sandjord		Sandblandet lerjord		Lerjord		Korrektion for udbytte kg N/hkg	Retningsgivende normer for fosfor og kalium ¹⁸	
				JB 1 + 3		JB 2 + 4 og 10-12 ¹		JB 1 - 4		JB 5 - 6		JB 7 - 9			kg P/ha	kg K/ha
				Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm			
				hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Græs, permanent (min. omlagt hvert 5. år) (fortsat)																
				FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha			
257	Permanent græs uden kløver ^{4,15}	18	Nej	7.000	300	7.500	307	9.100	332	7.700	315	8.100	315	0	33	214
272	Permanent græs til fabrik ^{3,15}	18	Nej	12	264	12	285	15	347	13	306	12	306	30	34	241
273	Permanent lucerne til fabrik ^{3,15}	81	Nej	13	0	15	0	17	0	15	0	15	0	15	36	256
274	Permanent lucernegræs over 25% græs, til fabrik ^{3,15}	81	Nej	12	60	14	60	16	60	15	60	14	60	15	36	256
275	Permanent rullegræs ¹⁵	0	Nej	0	167	0	167	0	167	0	167	0	167	0	20	150
277	Permanent kløver til fabrik ^{3,15}	81	Nej	12	0	15	0	17	0	16	0	16	0	15	37	263
278	Permanent lucerne og lucernegræs med over 50% lucerne ^{4,15}	81	Nej	5.500	60	6.100	60	7.200	60	7.200	60	7.200	60	0	20	140
279	Permanent kløver græs til fabrik ^{3,15}	81	Nej	11	190	11	194	13	220	11	200	11	200	15	36	212
Græsmarksplanter, omdrift																
				FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha			
266	Græs under 50% kløver/bælgpl., ekstremt lavt udbytte ^{4,7}	18	Nej	600	24	600	24	600	24	600	24	600	24	0	3	16
267	Græs under 50% kløver/bælgpl., meget lavt udbytte ^{4,7}	18	Nej	1.500	64	1.500	64	1.500	64	1.500	64	1.500	64	0	6	40
268	Græs under 50% kløver/bælgpl., lavt udbytte ^{4,7}	18	Nej	2.600	123	2.600	123	2.600	123	2.600	123	2.600	123	0	11	70
260	Græs med kløver/lucerne, under 50% bælgpl. (omdrift) ^{4,17}	81	Nej	6.500	224	6.700	225	8.100	237	6.800	229	6.800	229	0	32	172

Afgrødekode	Afgrøde	Forfrugtsværdi	Indregning af forfrugtsværdi i afgrødens kvælstofnorm	Uvandet grovsand		Uvandet finsand		Vandet sandjord		Sandblandet lerjord		Lerjord		Korrektion for udbytte	Retningsgivende normer for fosfor og kalium ¹⁸		
				JB 1 + 3		JB 2 + 4 og 10-12 ¹		JB 1 - 4		JB 5 - 6		JB 7 - 9			kg N/hk g	kg P/ha	kg K/ha
				Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Græsmarksplanter, omdrift (fortsat)				FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha					
284	Græs med vikke og andre bælglplanter, under 50% ⁴	81	Nej	6.500	224	6.700	225	8.100	237	6.800	229	6.800	229	0	32	172	
261	Kløvergræs over 50% kløver (omdrift) ^{4,7}	81	Nej	5.700	60	6.200	60	7.300	60	7.400	60	7.400	60	0	27	147	
262	Lucerne, lucernegræs med over 50% lucerne (omdrift) ⁴	81	Nej	5.700	60	6.200	60	7.200	60	7.200	60	7.200	60	0	28	150	
263	Græs uden kløver (omdrift) ⁴	18	Nej	7.500	300	8.000	307	9.600	332	8.600	315	8.600	315	0	33	214	
265	Græs til slæt før vårsået afgrøde ^{4,8,19}	0	Nej	1.900	85	1.900	85	1.900	85	1.600	85	1.600	85	0	12	65	
269	Græs, rullegræs (omdrift)	0	Nej	0	210	0	210	0	210	0	210	0	210	0	20	150	
270	Græs til udegrise	65	Nej	0	180	0	180	0	180	0	180	0	180	0	25	170	
264	Græs og kløvergræs uden norm ⁶	18	Nej	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
170	Græs til fabrik (omdrift) ³	18	Nej	13	268	14	289	16	351	14	310	14	310	30	41	241	
174	Kløvergræs til fabrik ³	81	Nej	10	194	11	198	13	224	11	204	11	204	15	30	212	
171	Lucerne til slæt ³	81	Nej	11	0	12	0	14	0	12	0	12	0	0	31	224	
172	Lucernegræs, over 25% græs til slæt inkl. eget foder ³	81	Nej	12	60	13	60	15	60	14	60	14	60	0	32	228	
173	Kløver til slæt ³	81	Nej	11	0	11	0	13	0	12	0	12	0	0	29	207	
Andre foderafgrøder				FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha					
280	Fodersukkerroer	14	Ja	9.300	150	12.500	163	12.500	175	13.500	163	13.500	171	0	41	299	
281	Kålroer	14	Ja	7.300	146	8.800	146	8.800	158	8.800	138	8.800	146	0	35	228	
282	Fodermarvkål	14	Ja	7.300	105	7.800	100	8.900	123	8.900	104	8.900	112	0	25	150	
283	Fodergulerødder	14	Ja	7.200	133	8.800	134	8.800	146	8.800	126	8.800	134	0	25	150	

Afgødekode	Afgøde	Forfrugtsværdi	Indregning af afgrødens kvælstofnorm	Uvandet grovsand		Uvandet finsand		Vandet sandjord		Sandblandet lerjord		Lerjord		Korrektion for Udbytte	Retningsgivende normer for fosfor og kalium ¹⁸		
				JB 1 + 3		JB 2 + 4 og 10-12 ¹		JB 1 - 4		JB 5 - 6		JB 7 - 9			kg N/hk g	kg P/ha	kg K/ha
				Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Udlæg og efterafgrøder				FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha					
943	Kløvergræs med over 50% kløver, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni ^{4,10}	0	Nej	2.700	28	3.000	28	4.100	33	2.600	21	2.600	21	0	28	126	
944	Kløvergræs med over 50% kløver, udlæg/efterslæt efter helsæd høstet senest 1. august ^{4,10}	0	Nej	1.500	15	1.600	15	1.700	14	1.400	11	1.400	11	0	16	75	
945	Kløvergræs med over 50% kløver, udlæg/efterslæt efter korn o.l. ^{4,10}	0	Nej	600	6	600	6	700	6	600	5	600	5	0	7	31	
946	Græs/kløvergræs med over 50% kløver til fabrik, efterslæt efter grøn-korn o.l. høstet i maj/juni ³	0	Nej	4	21	5	23	5	19	4	18	4	18	0	25	112	
960	Græs, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni ^{4,9}	0	Nej	4.100	155	4.600	160	5.900	180	4.000	153	4.000	153	0	28	126	
961	Græs, udlæg/efterslæt efter helsæd/tidl. frøgræs eller vinterbyg høstet senest 1. august ^{4,9}	0	Nej	2.400	106	2.800	109	2.900	111	2.300	104	2.300	104	0	16	75	
962	Græs, udlæg/efterslæt efter korn/sildig frøgræs ^{4,9}	0	Nej	1.000	50	1.200	50	1.200	52	1.000	50	1.100	51	0	7	31	
963	Kløvergræs med under 50% kløver, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni ^{4,10}	0	Nej	3.700	115	5.400	117	5.400	127	3.600	114	3.600	114	0	25	112	
Afgødekode	Afgøde	Forfrugtsværdi	Indregning af afgrødens kvælstofnorm	Uvandet grovsand		Uvandet finsand		Vandet sandjord		Sandblandet lerjord		Lerjord		Korrektion for Udbytte	Retningsgivende normer for fosfor og kalium ¹⁸		
				JB 1 + 3	JB 2 + 4 og 10-12 ¹	JB 1 - 4	JB 5 - 6	JB 7 - 9									

		kg	Ja/Nej	Udbytte-	Kvæl-	Udbytte-	Kvæl-	Udbytte-	Kvæl-	Udbytte-	Kvæl-	Udbytte-	Kvæl-	kg	kg P/ha	kg K/ha	
		N/h		norm	stof-	norm	stof-	norm	stof-	norm	stof-	norm	stof-	N/h			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Grøntsager på friland og krydderurter				hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	
400	Asier	25	Ja		135		120		135		110		120	0	30	150	
401	Asparges	25	Nej		150		135		150		125		135	0	20	150	
402	Bladselleri	25	Ja		215		200		215		190		200	0	40	180	
403	Blomkål	25	Ja		255		240		255		230		240	0	40	200	
404	Broccoli	25	Ja		215		200		215		190		200	0	40	200	
405	Courgette, squash	25	Ja		150		135		150		125		135	0	30	150	
406	Grønkål	50	Ja		185		170		185		160		170	0	25	140	
407	Gulerod	25	Ja	400	125	400	110	400	125	400	100	400	110	0	35	200	
408	Hvidkål	50	Ja		285		270		285		260		270	0	40	250	
409	Kinakål	25	Ja		195		180		195		170		180	0	35	180	
410	Knoldselleri	50	Ja		235		220		235		210		220	0	40	230	
411	Løg	0	Ja		165		150		165		140		150	0	40	180	
412	Pastinak	25	Ja		165		150		165		140		150	0	35	200	
413	Rødpersille	25	Ja		165		150		165		140		150	0	30	200	
415	Porre	25	Ja		225		210		225		200		210	0	35	200	
416	Rosenkål	50	Ja		240		225		240		215		225	0	40	220	
417	Rødbede	25	Ja		180		165		180		155		165	0	35	200	
418	Rødkål	50	Ja		265		250		265		240		250	0	40	230	
420	Salat	25	Ja		165		150		165		140		150	0	30	150	
421	Savoykål, spidskål	25	Ja		265		250		265		240		250	0	40	230	
422	Spinat	25	Ja		120		105		120		95		105	0	25	125	
423	Sukkermajs	25	Ja		155		140		155		130		140	0	40	150	
424	Ærter, konsum	17	Nej		0		0		0		0		0	0	25	75	
429	Jordkok, konsum	25	Nej		150		150		150		150		150	0	30	120	
443	Grøntsager, andre ¹²	25	Ja		265		250		265		240		250	0	30	150	
450	Grøntsager, blandinger	25	Ja		265		250		265		240		250	0	30	150	
430	Blåpersille	25	Ja		205		190		205		180		190	0	30	150	
431	Purløg	50	Ja		300		285		300		275		285	-	20	100	
432	Krydderurter, støtteberettigede	25	Ja		205		190		205		180		190	-	20	100	
433	Krydderurter, andre ¹²	25	Ja		205		190		205		180		190	-	20	100	
Afgørdekode	Afgørde	kg N/h a	Ja/Nej	Uvandet grovsand		Uvandet finsand		Vandet sandjord		Sandblandet lerjord		Lerjord		Korrektion for Udbytte	Retningsvejende normer for fosfor og kalium ¹⁸	kg P/ha	kg K/ha
				JB 1 + 3		JB 2 + 4 og 10-12 ¹		JB 1 - 4		JB 5 - 6		JB 7 - 9					
				Udbytte- norm	Kvæl- stof- norm	Udbytte- norm	Kvæl- stof- norm	Udbytte- norm	Kvæl- stof- norm	Udbytte- norm	Kvæl- stof- norm	Udbytte- norm	Kvæl- stof- norm				
		hkg/ha	kg	hkg/ha	kg	hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg	hkg/ha	kg N/ha	g					

1	2	kg N/ha	Ja/Nej	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	kg N/hkg	kg P/ha	kg K/ha
		ha		hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha			
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Særlige afgrødekoder i forbindelse med tilsagn eller miljøtiltag (fortsat)																
318	MVJ ej udtagning, ej landbrugsjord	0	Nej		0		0		0		0		0	-	0	0
319	MVJ udtagning, ej landbrugsjord	0	Nej		0		0		0		0		0	-	0	0
320	Braklagte randzoner	0	Nej		0		0		0		0		0	-	0	0
321	Miljøtiltag, ej landbrugsarealer	0	Nej		0		0		0		0		0	-	0	0

Noter til Tabel 1

- 1) JB 12 kan indplaceres som andre jordtyper ud fra den aktuelle tekstur.
- 2) Korrektion af kvælstofnormen for højere forventet udbytte foretages i forhold til udbyttenermerne angivet i parentes, når forfrugten er alt andet end korn. Når forfrugten er korn, sker korrektionen i forhold til den først angivne udbyttenerm uden parentes.
- 3) Græs mv. til fabrik: Udbytte i ton færdigvarer pr. ha (93 % tørstof). Der kan omregnes mellem foderenheder og færdigvarer med faktoren 1 FE = 1,2 kg færdigvare. Udbyttekorrektion fremgår af kolonne 15 og foretages med hhv. 30 og 15 kg N pr. tons færdigvare.
- 4) For tildeling af kvælstofvotet til græs og kløvergræs i omdrift, permanent græs, græs-/kløvergræsudlæg og græs-/kløvergræs efterafgrøder gælder kravene til benyttelse i Oversigtstabel 3. Kravene til benyttelse af markerne er angivet ved et minimum antal græssende dyreenheder eller slæt pr. ha.
- 5) Afgræsses MVJ-arealer af dyr fra en anden virksomhed, så skal denne virksomhed fratække de afsatte kg N via felt 305 i gødningsregnskabet samt udfylde et Skema B1 med den afsatte mængde kg N og DE.
- 6) Benyttes til græsmarker eller dele af græsmarker, der ikke opfylder kravene for tildeling af norm jf. Oversigtstabel 3.
- 7) Kløver/lucerne omfatter også vikke og andre græsmarksbælgplanter. Ved brug af undtagelsen på 2,3 DE/ha for kvægbrug må dog kun anvendes kløver og lucerne.
- 8) Normen kan anvendes, når der tages et slæt efter 1. maj forud for en forårssået afgrøde med sent såtidspunkt som fx silomajs. Normen kan også anvendes, når der om foråret tages et slæt af italiensk rajgræs forud for høst af frø.
- 9) Normen gælder også for efterslæt af ikke-kvælstoffikserende afgrøder, der benyttes til afgræsning eller slæt. Afgrøden skal medregnes i Oversigtstabel 3 nedenfor.
- 10) Normen gælder også for efterslæt af kvælstoffikserende afgrøder, der benyttes til afgræsning eller slæt. Afgrøden skal medregnes i Oversigtstabel 3 nedenfor.
- 11) »Pligtige efterafgrøder« samt efterafgrøder som følge af krav i Miljøgodkendelser. Der trækkes en eftervirkning på 25 kg N pr. ha eller 17 kg N pr. ha »pligtige efterafgrøder«, dyrket i efteråret 2014 fra virksomhedens samlede kvælstofvotet 2014/2015. »Pligtige efterafgrøder« med eftervirkning på 25 kg N pr. ha anvendes, når der på virksomheden er udbragt 0,8 DE pr. ha harmoniareal og derover i forrige planperiode (inkl. anden organisk gødning, hvor 100 kg N svarer til en DE). »Pligtige efterafgrøder«, med eftervirkning på 17 kg N pr. ha anvendes, når der på virksomheden er udbragt mindre end 0,8 DE pr. ha harmoniareal i forrige planperiode (inkl. anden organisk gødning, hvor 100 kg N svarer til en DE).

- 12) Kan anvendes som fællesnorm jf. gødskningsbekendtgørelsens §7.
- 13) For kartofler angives udbyttet som afregnet vare, idet der er korrigeret for frasortering og lagringssvind.
- 14) Arealer til rekreative formål herunder til vildtpleje og jagt kan gødskes, uden at regne kvælstoffet med i gødningsregnskabet, hvis der er betalt afgift af gødningen, jf. lovens § 14, stk. 2.
- 15) Normen kan anvendes for arealer omlagt min. hvert 5. år. Hvis arealerne med permanent græs har været henlagt i 5 år eller længere, skal afgrødekoderne 250, 251, 252, 259 eller 276 anvendes.
- 16) Kvælstofkvoten for arealer med MVJ-tilsagn indgået i 2003, 2004 og 2005, svarer til indholdet af kvælstof afsat af græssende dyr. Krav til antal græssende dyreenheder er fastsat i tilsagnet. Vedr. MVJ-tilsagn indgået i 2006 og efterfølgende år, samt for tilsagn indgået i 2002 eller tidligere: Kvælstof afsat på egne MVJ-arealer af egne græssende dyr fraregnes i opgørelsen af normproduktionen ved brug af felt 319 i gødningsregnskabet.
- 17) Denne afgrøde kode skal bl.a. benyttes af virksomheder, der har ansøgt om anvendelse af harmoniundtagelsen på 2,3 DE/ha.
- 18) Værdierne for P og K er vejledende og opgjort for JB 2 + 4 ved normale niveauer af fosforindhold (Pt.) og kaliumindhold (Kt.) i jord. Tilførsel af P og K skal afpasses, efter balancen for hele sædskiftet.
- 19) Kan ikke anvendes som hovedafgrøde.

Beregning af norm:

Kvælstofnormen for hovedafgrøden, dvs. den afgrøde, der står på markplanen i Fællesskemaet i planperioden, beregnes som afgrødens norm (afhængig af jordtype vælges kolonne 6, 8, 10, 12 eller 14) fratrukket forfrugtsværdien (kolonne 3) af forfrugten, dvs. hovedafgrøden i sidste planperiode. Bemærk, at der kun skal fratrækkes forfrugtsværdi, når der for dette års hovedafgrøde er anført et "Ja" i kolonne 4. Ved dyrkning af flere afgrøder pr. mark pr. vækstsæson, skal forfrugtsværdien kun fratrækkes én gang.

Jordtype:

Jordtypen angives ud fra jordtypen i pløjelaget. På gødningsplanlægningssiden i Fællesskemaet er der ud for hver mark angivet en foreslået værdi på baggrund af et generelt jordbundstypekort. Hvis du ikke mener, at den foreslåede værdi er korrekt, kan du rette til en anden jordtype

Udbytter:

Tildeling af norm til en afgrøde forudsætter, at afgrøden dyrkes og høstes efter almindelige landbrugsmæssige principper til salg, opfodring, energiafgrøder eller andet erhvervmæssigt formål, hvor udbytte og anvendelse kan dokumenteres. De fastsatte udbyttenermer for korn, industriafgrøder og frø til udsæd er udbyttet ved den for afgrøden gældende basisvandprocent og renhed ved afregning. For kartofler angives udbyttet som afregnet vare, idet der er korrigeret for frasortering og lagringssvind. For grovfoder er udbytterne i nettofoderenheder. For græs eller grønafgrøder, der sælges til grøntørring, kan udbyttet omregnes som 1 FE = 1,2 kg færdigvare.

Normer for grovfoderafgrøder:

Ved opfodring på egen bedrift må summen af græsudbytte i slæt og afgræsning ikke overstige 4.000 FE pr. DE. Den høstede mængde, som ikke opfodres på virksomheden, skal kunne dokumenteres som videresolgt mængde (FE) vha. salgsbilag. Desuden skal modtageren af slætgræs, dokumentere at slætgræsset anvendes som foder ved hjælp af foderplaner mm. Hvis en virksomhed udnytter græsarealer ved afgræsning af dyr tilhørende en anden virksomhed, skal afgræsningen dokumenteres med en kvittering fra ejeren af dyrene for overførsel af kvælstof og dyreenheder i husdyrgødning (Skema B1). Ved anvendelse af høstet afgrøde i eget gårdbiogasanlæg, skal afgrødens

indhold af kvælstof indregnes i gødningsregnskabet som tilført organisk materiale til anlægget.

Normer for græs i omdrift og græsudlæg:

Tildelingen af norm for kløvergræs i omdrift sker efter indholdet af kløver i afgrøden. Derudover skal græs/kløvergræs både i omdrift og udlæg overholde kravet til antal græssende dyreenheder eller slæt angivet i Oversigtstabellen 3 samt normudbytte jf. Tabel 1 kolonne 5,7,9,11 eller 13 afhængig af jordtype. Ved afgræsning skal det kunne dokumenteres, at der på græsmarkerne er et græsningstryk svarende til minimum antal græssende dyr, der er angivet i Oversigtstabellen 3. Tages der et eller flere græsslæt på arealerne reduceres arealet, hvorpå der skal dokumenteres afgræsning med de i oversigten angivne andele pr. slæt.

Normer for permanent græs:

Tildelingen af norm for permanent græs skal overholde kravet til antal græssende dyreenheder eller slæt angivet i Oversigtstabellen 3 samt normudbytte jf. Tabel 1 kolonne 5,7,9,11 eller 13. Ved afgræsning skal det kunne dokumenteres, at der på græsmarkerne er et græsningstryk svarende til minimum antal græssende dyr, der er angivet i Oversigtstabellen 3. Tages der et eller flere græsslæt på arealerne reduceres arealet, hvorpå der skal dokumenteres afgræsning med de i oversigten angivne andele pr. slæt.

Mellemafgrøder udlagt som alternativ til efterafgrøder:

Der efterregnes ingen eftervirkning for mellemafgrøder udlagt som alternativ til efterafgrøder.

Oversigtstabel. Minimum antal græssende dyreenheder pr. hektar.

(for at normerne for græskategorier kan anvendes)⁵

Afgrøde- kode	Græskategori	Andel, som hvert slæt beslaglægger af markens samlede areal ¹⁺⁵	Minimum antal græssende dyreen- heder pr. ha ²⁺⁵
250	Permanent græs, meget lavt udbytte ³	1	0,2
251	Permanent græs, lavt udbytte	1	0,5
252	Permanent græs, normalt udbytte ⁴	0,5	0,9
253	Miljøgræs, MVJ-tilsagn (80 N)	0,5	0,7
254	Miljøgræs, MVJ-tilsagn (0 N) ³	1	0,2
255	Permanent græs, under 50 % kløver ⁴	0,33	1,9
256	Permanent kløvergræs, over 50 % kløver	0,33	1,7
257	Permanent græs, uden kløver	0,33	2,1
258	Permanent græs, ø-støtte	1	0,2
278	Permanent lucerne og lucernegræs over 50 % lucerne	0,33	1,7
260	Græs med kløver/lucerne, under 50 % bælglpl. (omdrift)	0,33	1,9
284	Græs med vikke og andre bælglplanter, under 50% bælglpl. (omdrift).	0,33	1,9
261	Kløvergræs, over 50 % kløver (omdrift)	0,33	1,7
262	Lucerne, lucernegræs, over 50 % lucerne (omdrift)	0,33	1,7
263	Græs uden kløvergræs (omdrift)	0,33	2,1
265	Græs, slæt før vårsået afgrøde	1	0,6
266	Græs under 50 % kløver/bælglpl., ekstremt lavt udbytte ³	1	0,2
267	Græs under 50 % kløver/bælglpl., meget lavt udbytte ³	1	0,5
268	Græs under 50 % kløver/bælglpl., lavt udbytte ³	0,5	0,9
960	Græs, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni	0,33	1,3
961	Græs, udlæg/efterslæt efter helsæd/tidl. frøgræs eller vinterbyg høstet senest 1. august	1	0,8
962	Græs, udlæg/efterslæt efter korn/sildig frøgræs	1	0,3
943	Kløvergræs, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni	0,33	1,1
944	Kløvergræs, udlæg/efterslæt efter helsæd høstet senest 1. august	1	0,6
945	Kløvergræs, udlæg/efterslæt efter korn	1	0,3
963	Kløvergræs, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni	0,33	1,1
964	Kløvergræs, udlæg/efterslæt efter helsæd høstet senest 1. august	1	0,6
965	Kløvergræs, udlæg/efterslæt efter korn	1	0,3

Noter til Oversigtstabel 3:

1. Andelen af markens græsareal, som beslaglægges af slæt, kan maksimalt være 1,00.

2. Dyreenheder i svin, fjerkræ og pelsdyr samt dyr, der ikke kommer på græs, kan ikke medregnes som græssende dyreenheder. Antal dyreenheder opgøres efter Miljøstyrelsens husdyrgødningsbekendtgørelse. Når arealer afgræsses af dyr fra anden virksomhed, så skal gødningsoverførslen i kg N og DE angives af denne virksomhed på Skema B1. Bemærk, at det antal DE, der fremgår af Skema B1 multipliceres med 2 for at beregne det aktuelle græsningstryk i græssende DE.
3. Der skal regnes med minimum 0,2 dyreenheder pr. hektar. Hvis der i gødningsregnskabet fratrækkes flere DE, skal dette antal benyttes.
4. På særligt produktive permanente græsarealer, som ikke er omlagt inden for de seneste 5 år, kan normen for permanent græs, under 50 % kløver, undtagelsesvist anvendes, såfremt der kan dokumenteres et græsningsniveau svarende til kravet for græs i omdrift, og at udbyttet overstiger 4000 FE pr. ha. Dokumentationen skal bestå af en foderplan med opgørelse af det samlede producerede antal FE på virksomheden samt foderbehovet. Produktionen af FE skal opgøres ud fra udbyttenerne for alle de dyrkede og indkøbte grovfoderafgrøder og foderbehovet beregnes ud fra et maksimalt foderforbrug af græsafgrøder på 2500 FE pr. dyreenhed.
5. Summen af græsudbytte i slæt og afgræsning må ikke overstige 4.000 FE pr. DE ved opfodring på egen bedrift.