

Bilag 1

Afgørde	Forfrugtsværdi	Indregning af forfrugtsværdi i afgrøden	Uvandet grovsand JB 1 + 3		Uvandet finsand JB 2 + 4 og 10 - 12 ¹		Vandet sandjord JB 1 - 4		Sandblandet lerjord JB 5 - 6		Lerjord JB 7- 9		Korrektion for udbytte
			Udbytte norm	Kvælstofnorm	Udbytte norm	Kvælstofnorm	Udbytte norm	Kvælstofnorm	Udbytte norm	Kvælstofnorm	Udbytte norm	Kvælstofnorm	
			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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Vårsæd til modenhed													
Vårbyg ²	0	Ja	40 (44)	122	47 (52)	119	52 (57)	139	57 (63)	123	61 (67)	133	1,5
Vårhvede ²	0	Ja	40 (44)	125	47 (52)	122	52 (57)	143	57 (63)	129	61 (67)	139	1,7
Havre	0	Ja	40	95	47	91	52	111	57	96	61	106	1,5
Andre kornarter, vårsået	0	Ja	40	95	47	91	52	111	57	96	61	106	1,5
Majs til modenhed	0	Ja	50	137	64	142	68	161	80	155	85	166	1,5
Bælgsæd + korn, vårsået Maks. 50 % bælgsæd	13	Ja	31	60	38	49	43	65	48	44	51	51	0,5
Vintersæd til modenhed													
Vinterbyg ²	0	Ja	50 (55)	156	54 (59)	147	58 (64)	165	66 (73)	150	70 (77)	159	1,2
Vinterhvede ²	0	Ja	50 (55)	157	64 (70)	159	68 (75)	178	80 (88)	169	85 (94)	179	1,3
Vinterhvede, brødhvede ²	0	Ja	50 (55)	184	64 (70)	191	68 (75)	211	80 (88)	207	85 (94)	219	1,7
Vinterrug ²	0	Ja	41 (45)	115	53 (58)	115	53 (58)	129	62 (68)	115	66 (73)	124	1,2
Hybridrug ²	0	Ja	49 (54)	124	64 (70)	127	64 (70)	140	75 (83)	130	80 (88)	140	1,2
Triticale ²	0	Ja	41 (45)	138	53 (58)	138	53 (58)	151	62 (68)	138	66 (73)	147	1,2
Andre kornarter, efterårssået	0	Ja	41	115	53	115	53	129	75	130	80	139	1,2
Oliefrø													
Vårraps	29	Ja	19	123	21	112	23	129	23	106	24	112	1,5
Vinterraps	29	Ja	19	157	27	168	27	168	32	175	34	178	1,5
Rybs	29	Ja	19	123	21	112	23	129	23	106	24	112	1,5
Solsikke	29	Ja	19	168	21	154	23	168	23	145	24	149	0

Sojabønner	25	Nej	45	0	45	0	45	0	45	0	45	0	0
Oliefrø, andet													
Gul sennep	29	Ja	19	123	21	112	23	129	23	106	24	112	1,5
Anden oliefrøart	29	Ja	19	123	21	112	23	129	23	106	24	112	1,5
Bælgsæd													
Ærter	24	Nej	45	0	45	0	45	0	45	0	45	0	0
Hestebønner	24	Nej	45	0	45	0	45	0	45	0	45	0	0
Sødlupin	24	Nej	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	0
Ærtehelsæd	24	Nej	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	0
Flerårig bælgsæd	24	Nej	45	0	45	0	45	0	45	0	45	0	0
Anden bælgsæd til modenhed	24	Nej	45	0	45	0	45	0	45	0	45	0	0
Hør og hamp													
Oliehør	29	Ja	15	91	15	78	15	91	15	69	15	73	0
Spindhør	29	Ja	90	57	90	43	90	57	90	34	90	39	0
Hamp	29	Ja	120	104	120	104	120	104	120	104	120	104	0
Frøgræs													
Rajgræs, alm.	11	Nej	12	145	12	145	12	145	12	145	12	145	0
Rajgræs, alm. 1. år, efterårsudlagt	11	Nej	12	181	12	181	12	181	12	181	12	181	0
Rajgræs, ital. og hybrid	11	Nej	12	104	12	104	12	104	12	104	12	104	0
Rajgræs, ital. og hybrid 1. år, efterårsudlagt	11	Nej	12	140	12	140	12	140	12	140	12	140	0
Timothe	11	Nej	5	100	5	100	5	100	5	100	5	100	0
Hundegræs	11	Nej	9	181	9	181	9	181	9	181	9	181	0
E ngsvingel	11	Nej	8	109	8	109	8	109	8	109	8	109	0
Rødsvingel	11	Nej	8	113	8	113	8	113	8	113	8	113	0
Stivbladet svingel	11	Nej	8	109	8	109	8	109	8	109	8	109	0
Strandsvingel	11	Nej	8	172	8	172	8	172	8	172	8	172	0
Engrapgræs (marktype)	11	Nej	11	136	11	136	11	136	11	136	11	136	0
Engrapgræs (plænetype)	11	Nej	8	145	8	145	8	145	8	145	8	145	0
Alm. rapgræs	11	Nej	8	100	8	100	8	100	8	100	8	100	0
Andet markfrø													
Kløver	74	Nej	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	0
Lucerne	74	Nej	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
Kommen	29	Ja	11	118	11	118	11	118	11	118	11	118	4
Valmue	29	Ja	5	121	8	119	9	136	9	113	9	118	4
Spinat	29	Ja	12	145	15	142	17	163	17	140	17	145	0
Bederoer	29	Ja	20	181	20	181	20	181	20	181	20	181	0
Andet markfrø til udsæd	29	Nej	-	109	-	109	-	109	-	109	-	109	0

Kartofler													
Læggekartofler	11	Ja	250	109	275	100	300	118	300	95	300	100	0,2
Stivelseskartofler	11	Ja	350	168	400	163	450	186	450	163	450	168	0,2
Spisekartofler	11	Ja	300	146	375	146	400	164	400	141	400	146	0,2
Kartofler, andre	11	Ja	350	168	400	163	450	186	450	163	450	168	0,2
Fabriksproduktion													
Roer til fabrik	15	Ja	350	113	425	107	500	127	500	104	500	109	0,1
Andre industriafgrøder/ rodfrugter	15	Ja	-	118	-	118	-	118	-	118	-	118	0

Afrørde	Forfrugt sværdi	Indregning af forfrugts værdi i afgrøden	Uvandet grovsand JB 1 + 3		Uvandet finsand JB 2 + 4 og 10 - 12 ¹		Vandet sandjord JB 1 - 4		Sandblandet lerjord JB 5 - 6		Lerjord JB 7- 9		Korrektion for udbytte
			Udbytte norm	Kvælstofnorm	Udbytte norm	Kvælstofnorm	Udbytte norm	Kvælstofnorm	Udbytte norm	Kvælstofnorm	Udbytte norm	Kvælstofnorm	
			kg N/ha	Ja/Nej	Netto fe/ha	kg N/ha	Netto fe/ha	kg N/ha	Netto fe/ha	kg N/ha	Netto fe/ha	kg N/ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Afgrøder til tørreindustrien													
Græs/kløvergræs til fabrik (omdrift) ³	74	Nej	11	256	13	311	15	365	14	338	14	338	30
Lucerne til slæt (inkl. til eget foder) ³	74	Nej	11	0	13	0	15	0	14	0	14	0	0
Lucerne med min. 25 % græs til slæt (inkl. til eget foder) ³	74	Nej	11	68	13	68	15	68	14	68	14	68	0
Helsæd, vår													
Vårbyg, helsæd	0	Ja	4600	123	5400	117	6000	136	6700	120	6700	124	-
Vårhvede, helsæd	0	Ja	4600	123	5400	117	6000	136	6700	120	6700	124	-
Havre, helsæd	0	Ja	4600	101	5400	94	6000	113	6700	97	6700	101	-
Blandkorn, vårsået, helsæd	0	Ja	4600	123	5400	117	6000	136	6700	120	6700	124	-
Bælgsæd + korn, helsæd	13	Ja	4600	60	5400	53	6000	72	6700	56	6700	61	-
Ærtehelsæd	24	Nej	4600	0	5400	0	6000	0	6700	0	6700	0	-
Silomajs	0	Ja	8000	157	8000	143	9000	170	8900	147	9400	158	-
Helsæd, vinter													
Vinterbyg, helsæd	0	Ja	5300	157	5800	148	6200	165	7000	149	7500	159	-
Vinterhvede, helsæd	0	Ja	6000	168	8000	172	8000	186	10000	181	10000	186	-
Vinterrug, helsæd	0	Ja	4400	118	5700	116	5700	130	6600	115	7000	123	-
Triticale, helsæd	0	Ja	4400	140	5700	139	5700	152	6600	138	7000	146	-
Blandkorn, efterårssået, helsæd	0	Ja	4400	118	5700	116	5700	130	6600	115	7000	123	-
Korn, grønkorn													
Vårbyg, grønkorn	0	Ja	2300	97	3000	96	3000	110	3350	93	3350	98	-
Havre, grønkorn	0	Ja	2300	97	3000	96	3000	110	3350	93	3350	98	-
Vårhvede, grønkorn	0	Ja	2300	97	3000	96	3000	110	3350	93	3350	98	-
Blandkorn, vårsået, grønkorn	0	Ja	2300	97	3000	96	3000	110	3350	93	3350	98	-
Bælgsæd + korn, grønkorn	13	Ja	2300	56	3000	55	3000	69	3350	53	3350	57	-
Vinterbyg, grønkorn	0	Ja	3000	118	4000	122	4000	136	5000	131	5000	136	-
Vinterhvede, grønkorn	0	Ja	3000	118	4000	122	4000	136	5000	131	5000	136	-
Vinterrug, grønkorn	0	Ja	3000	118	4000	122	4000	136	5000	131	5000	136	-
Triticale, grønkorn	0	Ja	3000	118	4000	122	4000	136	5000	131	5000	136	-
Blandkorn,	0	Ja	3000	118	4000	122	4000	136	5000	131	5000	136	-

efterårssået, grønkorn													
Græsafrøder, permanent													
Permanent græs med meget lavt udbyttensniveau ⁴	74	Nej	800	27	800	27	800	27	800	27	800	27	-
Permanent græs med lavt udbyttensniveau ⁴	74	Nej	1800	72	800	72	1800	72	1800	72	1800	72	-
Permanent græs med normalt udbyttensniveau ⁴	74	Nej	3000	140	1800	140	3000	140	3000	140	3000	140	-
Miljøgræs MVJ-ordning 1 (80 N) ⁵	74	Nej	2200	80	3000	80	2200	80	2200	80	2200	80	-
Miljøgræs MVJ-ordning 2 (0 N) ⁵	74	Nej	800	0	2200	0	800	0	800	0	800	0	-
Græs i omdrift													
Kløvergræs under 50 pct. kløver (omdrift) ⁴⁺⁶	74	Nej	6000	249	6250	252	7500	263	6500	254	6500	254	-
Kløvergræs over 50 pct. kløver (omdrift) ⁴⁺⁶	74	Nej	5000	55	5500	60	6500	70	6500	70	6500	70	-
Græs uden kløver (omdrift) ⁴⁺⁶	74	Nej	6500	313	7000	322	8500	349	7500	331	7500	331	-
Ekstensivt græs og kløvergræs (omdrift)	74	Nej	3500	109	3500	109	3500	109	3500	109	3500	109	-
Græs før vårsåede afgrøder ⁷	0	Nej	2000	91	2000	91	2000	91	2000	91	2000	91	-
Græs til udegrise	74	Nej	-	140	-	140	-	140	-	140	-	140	-
Andre foderafgrøder													
Fodersukkerroer	15	Ja	9000	168	12000	181	12000	195	13000	181	13000	186	-
Kålroer	15	Ja	7000	163	8500	163	8500	177	8500	154	8500	159	-
Fodermarkål	15	Ja	7000	109	8500	109	8500	109	8500	109	8500	109	-
Kløver, afgræsning	74	Nej	5000	75	5500	75	6500	75	6500	75	6500	75	-
Lucerne, afgræsning	74	Nej	5000	75	5500	75	6500	75	6500	75	6500	75	-
Lucerne med min. 25 % græs, afgræsning	74	Nej	5000	75	5500	75	6500	75	6500	75	6500	75	-
Vikke, afgræsning	74	Nej	5000	75	5500	75	6500	75	6500	75	6500	75	-
Flerårig bælgssæd, afgræsning	24	Nej	5000	75	5500	75	6500	75	6500	75	6500	75	-
Anden bælgssæd, afgræsning	24	Nej	5000	75	5500	75	6500	75	6500	75	6500	75	-
Udlæg og efterafgrøder													
Græs, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l.	0	Nej	4000	163	4250	168	5500	190	3900	161	3900	161	-

høstet i maj/juni ⁸													
Græs, udlæg/efterslæt efter helsæd/ tidlig frøgræs høstet senest 1. august ⁸⁺⁹	0	Nej	2300	111	2500	115	2600	117	2200	110	2200	110	-
Græs, udlæg/efterslæt efter korn/sildig frøgræs ⁸⁺¹⁰	0	Nej	1000	53	1000	53	1100	54	1000	53	1000	53	-
Kløvergræs, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/jun ⁸	0	Nej	3500	125	3750	128	5000	139	3400	124	3400	124	-
Kløvergræs, udlæg/efterslæt efter helsæd høstet senest 1. august ⁸⁺⁹	0	Nej	1800	79	2000	81	2100	82	1700	78	1700	78	-
Kløvergræs, udlæg/efterslæt efter korn ⁸⁺¹⁰	0	Nej	1000	33	1000	33	1100	34	1000	33	1000	33	-
Andre efterafgrøder end græs/kløvergræs til foder	0	Nej	1000	53	1000	53	1100	54	1000	53	1000	53	-
Græs/kl.græs udlæg til fabrik, efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni ³	0	Nej	4,2	159	4,5	168	5,4	192	4,2	159	4,2	159	30
Pligtige efterafgrøder ¹¹	12	Nej	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Udlæg og efterafgrøder til grøngødning ¹²	0	Nej	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Efterslæt efter brak	0	Nej	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

Tabel 1: Kvælstofnormer for landbrugsafgrøder og grønsager på friland

Afgørde	Forfrugtsværdi	Indregning af forfrugtsværdi i afgrøden	Uvandet grovsand JB 1 + 3		Uvandet finsand JB 2 + 4 og 10 – 12 ¹		Vandet jord alle jordtyper		Sandblandet lerjord JB 5 – 6		Lerjord JB 7- 9		Korrektion for udbytte
			Udbytte norm	Kvælstofnorm	Udbytte norm	Kvælstofnorm	Udbytte norm	Kvælstofnorm	Udbytte norm	Kvælstofnorm	Udbytte norm	Kvælstofnorm	
			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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Grønsager, friland, særlige støtterettigheder													
Asier	25	Ja	-	150	-	135	-	150	-	125	-	130	-
Asparges	25	Nej	-	150	-	150	-	150	-	150	-	150	-
Bladselleri	25	Ja	-	230	-	215	-	230	-	205	-	210	-
Blomkål	25	Ja	-	270	-	255	-	270	-	245	-	250	-
Broccoli	25	Ja	-	230	-	215	-	230	-	205	-	210	-
Courgette, squash	25	Ja	-	165	-	150	-	165	-	140	-	145	-
Grønkål	50	Ja	-	200	-	185	-	200	-	175	-	180	-
Gulerod	25	Ja	400	140	400	125	400	140	400	115	400	120	0,1
Hvidkål	50	Ja	-	300	-	285	-	300	-	275	-	280	-
Kinakål	25	Ja	-	210	-	195	-	210	-	185	-	190	-
Knoldselleri	50	Ja	-	250	-	235	-	250	-	225	-	230	-
Løg	0	Ja	-	180	-	165	-	180	-	155	-	160	-
Pastinak	25	Ja	-	180	-	165	-	180	-	155	-	160	-
Rodpersille	25	Ja	-	180	-	165	-	180	-	155	-	160	-
Porre	25	Ja	-	240	-	225	-	240	-	215	-	220	-
Rosenkål	50	Ja	-	255	-	240	-	255	-	230	-	235	-
Rødbede	25	ja	-	195	-	180	-	195	-	170	-	175	-
Rødkål	50	Ja	-	280	-	265	-	280	-	255	-	260	-
Salat	25	Ja	-	165	-	150	-	165	-	140	-	145	-
Savoykål, spidskål	25	ja	-	280	-	265	-	280	-	255	-	260	-
Spinat	25	Ja	-	135	-	120	-	135	-	110	-	115	-
Sukkermajs	25	Ja	-	170	-	155	-	170	-	145	-	150	-
Ærter, konsum	25	Nej	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Grønsager, andre	25	Ja	-	280	-	265	-	280	-	255	-	260	-

Krydderurter													
Bladpersille	25	Ja	-	220	-	205	-	220	-	195	-	200	-
Purløg	50	Ja	-	315	-	300	-	315	-	290	-	295	-
Krydderurter, andre	25	Ja	-	220	-	205	-	220	-	195	-	200	-

Afgørde	Forfrugtsværdi	Indregning af forfrugtsværdi i afgøden	Uvandet grovsand JB 1 + 3		Uvandet finsand JB 2 + 4 og 10 - 12 ¹		Vandet sandjord JB 1 - 4		Sandblandet lerjord JB 5 - 6		Lerjord JB 7- 9		Korrektion for udbytte
			Udbytte norm	Kvælstofnorm	Udbytte norm	Kvælstofnorm	Udbytte norm	Kvælstofnorm	Udbytte norm	Kvælstofnorm	Udbytte norm	Kvælstofnorm	
			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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Sprøjtefri randzoner	0	Nej	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0
Ekstensive, randzoner	0	Nej	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0

- 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 udbyttenerne angivet i parentes, når forfrugten er alt andet end korn. Når forfrugten er korn, sker korrektionen i forhold til den først angivne udbytte norm.**
- 3 Udbytte i ton færdigvarer pr. ha (93 procent tørstof). Der kan omregnes mellem foderenheder og færdigvarer med faktoren 1 FE = 1,2 kg. færdigvare. For "græs/kløvergræs til fabrik" foretages udbyttekorrektion med 30 kg N pr. tons færdigvare.**
- 4 For tildeling af kvælstofkvote til græs/kløvergræs i omdrift, permanent græs, græsudlæg og græsefterafgrøder gælder kravene til benyttelse i nedenstående oversigtstabel. Kravene til benyttelse af markerne er angivet ved et minimum af antal græssende dyreenheder pr. ha.**
- 5 Kvælstof afsat af græssende dyr fraregnes ved opgørelsen af produktionen af kvælstof i husdyrgødningen, for MVJ- tilsagn indgået i 2002 eller tidligere, jf. § 14, stk. 3-5.**
- 6 For at normen for "kløvergræs under 50 pct. kløver (omdrift)", "kløvergræs over 50 pct. kløver (omdrift)" eller "græs uden kløver (omdrift)" kan anvendes, skal arealet benyttes med minimum det antal dyreenheder, der er anført i oversigtstabellen.**
- 7 Normen kan anvendes, når der tages et slæt senest 1. maj forud for en forårssæt afgørde som f.eks. silomajs.**
- 8 For udlæg og efterslæt gælder, at normen kun kan anvendes på et areal, der minimum udnyttes som angivet i oversigtstabellen.**
- 9 Til udlæg og efterslæt efter helsæd og frøgræs høstet inden 1. august.**
- 10 Til udlæg og efterslæt efter korn til modenhed og frøgræsser høstet efter 1. august.**

11 Forfrugtsvirkning af »pligtige efterafgrøder« jf. § 24 på 12 kg. N pr. hektar efterafgrøder dyrket i efteråret 2004 trækkes fra virksomhedens samlede kvælstofkvote 2004/2005.

12 Til udlæg og efterslæt til grøngødning dog ikke »pligtige efterafgrøder«.

Beregning af norm:

Kvælstofnormen for hovedafgrøden, som er den afgrøde, der angives i hektarstøtteansøgningen i planperioden, beregnes som afgrødens norm (kolonne nr. 5, 7, 9, 11 og 13) fratrukket den angivne forfrugtsværdi af hovedafgrøden i sidste planperiode (kolonne nr. 2) forudsat, at forfrugtsværdien skal indregnes i afgrødenormen (kolonne nr. 3). Ved dyrkning af flere afgrøder pr. mark pr. vækstsæson fratrækkes ikke forfrugtsværdi.

Jordtype:

Jordtypen angives på basis af jordtypen i pløjelaget.

Udbytter:

Tildeling af norm til en afgrøde forudsætter at afgrøden dyrkes og høstes efter almindelige landbrugsmæssige principper.

De fastsatte udbyttener 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

Når den høstede foder mængde ikke opfodres på virksomheden, skal den solgte mængde (FE) kunne dokumenteres vha. salgsbilag. Hvis en

virksomhed lader græsarealer afgræsse af dyr tilhørende en anden virksomhed, skal afgræsningen dokumenteres med en kvittering for overførsel af husdyrgødning, jf. 25, stk.3.

Normer for græs og kløvergræs i omdrift, permanent græs, efterslæt samt udlæg af græs og kløvergræs

Indplacering af græs og kløvergræs i omdrift sker efter kløverprocent og benyttelse. Hvis der ikke på virksomheden kan dokumenteres en benyttelse svarende til minimum 2,0 græssende dyreenhed pr. ha for "Kløvergræs med under 50 pct. kløver" og "Kløvergræs med over 50 pct. kløver" samt 2,5 dyreenhed for "Græs, uden kløver (omdrift)", jf. Oversigtstabellen, skal normen for "Ekstensivt græs og kløvergræs (omdrift)" anvendes. Hvis græsset ikke benyttes, kan afgrøden ikke tildeles norm.

Indplacering af permanent græs sker ligeledes efter benyttelsen i Oversigtstabellen. Kravet til benyttelse skal være overholdt for alle typer af græs, hvor der tildeles kvælstofkvote og for græs, der er omfattet af MVJ-ordning. Undtaget herfra er dog "pligtige efterafgrøder".

Ved afgræsning skal det kunne dokumenteres, at der på græsmarkerne er et græsningstryk svarende til det minimum antal græssende dyr angivet i Oversigtstabellen. Tages et eller flere slæt græs på arealerne reduceres arealet, hvorpå der skal dokumenteres afgræsning med de i Oversigtstabellen angivne andele pr. slæt. Antallet af FE pr. græssende dyreenhed i slæt + afgræsning kan ikke overstige 4500 FE pr. græssende dyreenhed.

Normerne for vedvarende græs skal anvendes, når græsmarken har henligget eller påtænkes henlagt i 5 år eller mere.

Udlæg og efterslæt af græs og kløvergræs kan kun tildeles en kvælstofnorm, hvis der kan dokumenteres en minimumbenyttelse jf. oversigtstabellen. Såfremt et udlægsareal ikke kan oppebære en norm henføres det til "Udlæg og efterafgrøder til grøngødning"

Oversigtstabel - Minimum antal græssende dyreenheder pr. ha for at normerne for græskategorien kan anvendes

Afgrødekategori	Andele som hvert slæt på marken beslaglægger af markens samlede areal ¹⁾ eller	Minimum antal græssende dyreenheder (ha) ²⁾
Kløvergræs under 50 % kløver (omdrift)	0,33	2,0
Kløvergræs over 50 % kløver (omdrift)	0,33	2,0
Græs uden kløver (omdrift)	0,33	2,5
Ekstensivt græs og kløvergræs (omdrift)	0,50	1,4
Græs uden kløver udlæg/efterslæt efter grønkorn	0,33	1,6
o. lign. høstet i maj/juni		
Græs uden kløver udlæg/efterslæt efter helsæd/frøgræs høstet inden 1. august	0,50	0,9
Græs uden kløver udlæg/efterslæt efter korn/sildig frøgræs høstet efter 1. august	1,00	0,4
Kløvergræs udlæg/efterslæt efter grønkorn o. lign. høstet i maj/juni	0,33	1,4
Kløvergræs udlæg/efterslæt efter helsæd/frøgræs høstet inden 1. august	0,50	0,5
Kløvergræs udlæg/efterslæt efter korn/frøgræs høstet efter 1. august	1,00	0,4
Miljøgræs, MVJ-ordning 2 (0 N) ³⁾	1,00	0,3
Miljøgræs, MVJ-ordning 1 (80 N)	0,50	0,8
Vedvarende græs, meget lavt afgræsningsniveau	1,00	0,3
Vedvarende græs, lavt afgræsningsniveau	1,00	0,6
Vedvarende græs, normalt afgræsningsniveau ⁴⁾	0,50	1,2

¹⁾ Andelen af markens græsareal, som beslaglægges af slæt, kan maksimalt være 1.00.

2) Dyreenheder i svin, fjerkræ og pelsdyr kan ikke medregnes. Antal dyreenheder opgøres efter husdyrgødningsbekendtgørelsen.

3) Der skal regnes med minimum 0,3 dyreenheder pr. hektar. Hvis der i gødningsregnskabet fratrækkes normproduktion for flere DE, skal antal DE fra gødningsregnskabet anvendes.

4) På særligt produktive vedvarende græsarealer kan normen for kløvergræs eller græs uden kløver i omdrift undtagelsesvis 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 en opgørelse af det samlede producerede antal FE på virksomheden samt foderbehovet. Produktionen af FE skal opgøres ud fra udbyttenerne for alle de dyrkede grovfoderafgrøder og foderbehovet beregnes ud fra et maksimalt foderforbrug af græsafgrøder på 2500 FE pr. dyreenhed.

Tabel 2: Vinterhvedesorter, hvortil normen for brødhvede kan anvendes.

**Asketis
Cardos
Cliff
Complet
Gefion
Grommit
Hereward
Heroldo
Kris
Opus
Pelleas
Penta
Pentium
Shamrock
Terra
Tommi
Ure**

Bilag 1

Tabel 3: Kvælstofnormer for andre plantekulturer

Afgrøde	Forfrugts- værdi	Indregning af forfrugts- værdi i afgrøden	Alle jordtyper
1	2	3	4
	Kg N/ha	Ja/nej	Kvælstofnorm Kg N/ha
Medicinplanter			
Solhat	0	Nej	75
Medicinplanter, andre	0	Nej	80
Havefrø			
Chrysanthemum Garland	30	Ja	60
Dild	30	Ja	90
Kinesisk kål	30	Ja	140
Karse	30	Ja	120
Roquette	30	Ja	110
Radis	30	Ja	120
Bladbede, rødbede	30	Ja	210
Grønkål	30	Ja	160
Gulerødder	30	Ja	160
Kål (hvid- og rødkål)	30	Ja	200
Persille	30	Ja	210
Kørvel	30	Ja	180
Majroe	30	Ja	160
Pastinak	30	Ja	120
Skorzonerrod	30	Nej	150
Havrerod	30	Ja	150
Purløg	30	Ja	120
Timian	30	Ja	120
Blomsterfrø	30	Ja	60
Andet havefrø	30	Ja	100
Småplanteproduktion og planteskoleplanter (friland)			
Buske og træer	0	Nej	150
Stauder	0	Nej	300

Blomsterløg	0	Nej	300
En-årige planter	0	Nej	300
Frukt og bær			
Melon	25	Ja	135
Græskar	25	Ja	135
Rabarber	50	Nej	100
Jordbær	0	Nej	80
Solbær og ribs	0	Nej	160
Stikkelsbær	0	Nej	100
Brombær	0	Nej	100
Hindbær	0	Nej	100
Blåbær	0	Nej	100
Anden buskfrugt	0	Nej	85

Tabel 3: Kvælstofnormer for andre plantekulturer

Afgrøde	Forfrugtsværdi	Indregning af forfrugtsværdi i afgrøden	Alle jordtyper
Træfrugt			
Kirsebær og blomme, <i>Uden undervækst</i>	0	Nej	100
Kirsebær og blomme, <i>Undervækst af græs</i> ¹	0	Nej	150
Hylde	0	Nej	200
Hassel	0	Nej	85
Æble	0	Nej	140
Pærer	0	Nej	140
Druer	0	Nej	140
Anden træfrugt	0	Nej	100
Væksthuskulturer ²			
Tomat ²	0	Nej	2350
Agurk ²	0	Nej	2100
Salat ²	0	Nej	900
Andre grønsager ²	0	Nej	800
Snitblomster og snitgrønt ²	0	Nej	1100
Potteplanter ²	0	Nej	950
Planteskolekulturer (stauder og vedplanter undtagen frugtbuske) ²	0	Nej	300
Småplanter (1-årige) ²	0	Nej	300
Lukket system 1 (en-årige) ¹	0	Nej	Udbragt mængde
Lukket system 2 (stauder og vedplanter undtagen frugtbuske) ³	0	Nej	Udbragt mængde
Andre specialafgrøder			
Containerplads 1 (frugtbuske) ⁴	0	Nej	550
Containerplads 2 (en-årige) ⁴	0	Nej	550
Containerplads 3 (stauder og vedplanter undtagen frugtbuske) ⁴	0	Nej	550
Svampe, champignon	0	Nej	Udbragt mængde
Trækulturer			

Skovdrift, alm.	0	Nej	0
Nyplantning i skov med træhøjde under 3 meter	0	Nej	15
Skovrejsning på tidligere landbrugsjord	0	Nej	0
Juletræer (inkl. pyntegrønt)	0	Nej	JB 2 og JB 1 + 3
			75
			100
Energiskov og anden produktion			
Lavskov	0	Nej	35
Pil	0	Nej	75
Poppel	0	Nej	75
El	0	Nej	75
Særlige kulturer til energi og anden produktion			
Elefantgræs	0	Nej	75
Rørgræs	0	Nej	75
Øvrige afgrøder			
Øvrige afgrøder	0	Nej	60
Naturarealer, etableret efter driftsloven	0	Nej	0

- ¹ Beregnes på den del af arealet, der er græsdækket, og som høstes eller afgræsses i planperioden.
- ² Kvælstofnormerne gælder for åbne systemer og er angivet i kg N årligt pr. ha grundareal væksthus. For kulturer dyrket i færre end 52 uger beregnes kvælstofnormen forholdsmæssigt. For tomat og agurk er normen angivet for én dyrkningssæson. For tomat er dyrkningssæsonen 9 måneder. For virksomheder, der over for Plantedirektoratet kan dokumentere, at de har en dyrkningssæson på 11 måneder, er normen for tomat dog 3000 kg N pr. ha. Normen for salat er baseret på produktion af 7 hold pr. år. For virksomheder, der overfor Plantedirektoratet kan dokumentere, at de har flere hold end 7 hold pr. år, korrigeres normen forholdsmæssigt.
- ³ Recirkulering er et lukket vandingsystem, hvor det overskydende vandingsvand (gødningsvand) føres tilbage til en beholder (kar eller bassin), hvorfra det ved næste vanding pumpes op og blandes med en vis procent gødningsvand fra gødningsblanderen.
- ⁴ En containerplads er et afgrænset, planeret dyrkningsareal på friland, hvorpå der dyrkes planter i potter (containere).

Beregning af norm:

Kvælstofnormen for hovedafgrøden, som er den afgrøde, der angives i hektarstøtteordningen i planperioden, beregnes som afgrødens norm (kolonne 4) fratrukket den angivne forfrugtsværdi af hovedafgrøden i sidste planperiode (kolonne 2) forudsat, at forfrugtsværdien skal indregnes i afgrødenormen (kolonne 3). Ved dyrkning af flere afgrøder pr. mark pr. vækstsæson fratrækkes ikke forfrugtsværdi.