

Ministerium: Fødevareministeriet
Journalnummer: Fødevaremin.,
NaturErhvervstyrelsen, j.nr. 15-0116-000001

Senere ændringer til forskriften
Ingen

Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning i planperioden 2014/2015 og om plantedække

(Konsekvensændringer af afgrødenormer)

§ 1

I bekendtgørelse nr. 903 af 29. juli 2014 om jordbrugets anvendelse af gødning i planperioden 2014/2015 og om plantedække, som ændret ved bekendtgørelse nr. 968 af 1. september 2014, foretages følgende ændringer:

1. Indledningen affattes således:

»I medfør af § 2, stk. 1, 9 og 10, § 6, stk. 1 og 3-5, § 7, § 8, stk. 2, § 10, stk. 2, § 11, stk. 2 og 4-7, § 11 a, stk. 2, § 12, stk. 1 og 2, § 13, stk. 2, § 14, stk. 3, § 17, § 18, § 21, § 21 a, stk. 2, § 22, stk. 5, § 24, § 24 a, § 26, stk. 1, § 26 a, stk. 1 og 3, § 28 a, § 29, stk. 3, og § 32 i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 500 af 12. maj 2013, og § 1, stk. 3, i forvaltningsloven, jf. lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014, og efter forhandling med justitsministeren, fastsættes efter bemyndigelse, herunder i henhold til § 5, stk. 1, nr. 34 i bekendtgørelse nr. 559 af 28. maj 2014 om NaturErhvervstyrelsens opgaver og beføjelser:«

2. Bilag 1, Tabel 1: Kvælstofnormer for landbrugsafgrøder og grønsager på friland, affattes som bilag 1 til denne bekendtgørelse.

3. Bilag 1, Tabel 3: Kvælstofnormer for andre plantekulturer, affattes som bilag 2 til denne bekendtgørelse.

§ 2

Stk. 1. Bekendtgørelsen træder i kraft den 5. februar 2015.

Stk. 2. Bekendtgørelsen finder anvendelse fra den 1. februar 2015.

NaturErhvervstyrelsen, den 3. februar 2015

JETTE PETERSEN

/ Steen Bonde

Bilag 1

»Tabel 1: Kvælstofnormer for landbrugsafgrøder og grønsager på friland

	Forfrugtsværdi kg N/ha	Indregning af forfrugtsværdi i afgrødens kvælstofnorm Ja/nej	Uvandet grovsand JB 1+3		Uvandet finsand JB 2+4 og 10-12 ¹⁾		Vandet sandjord JB 1-4		Sandet lerjord JB 5-6		Lerjord JB 7-9	
			Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm
			hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	kg N/ha	hkg/ha	hkg/ha
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	0	Ja	40 (44)	114	47 (52)	110	52 (57)	129	59 (65)	116	63 (69)	129
	0	Ja	38 (42)	129	44 (48)	123	49 (54)	140	55 (61)	126	59 (65)	138
	0	Ja	38 (42)	163	44 (58)	158	49 (54)	182	55 (61)	167	59 (65)	184
	0	Ja	43	88	50	85	55	103	56	84	59	96
rnar-	0	Ja	44	90	51	86	56	105	56	84	60	97
	0	Ja	43	88	50	85	55	103	56	84	59	96
	0	Ja	67	144	67	132	74	157	73	135	77	150
50 %	7	Ja	40	66	43	56	46	69	49	50	51	59
	0	Ja	43	88	50	85	55	103	56	84	59	96
d	0	Ja	50 (55)	144	54 (59)	136	58 (64)	152	73 (80)	147	78 (86)	160
	0	Ja	49 (54)	133	63 (69)	138	67 (74)	156	81 (89)	156	86 (95)	167
2)	0	Ja	49 (54)	209	63 (69)	218	67 (74)	240	81 (89)	243	86 (95)	257
	0	Ja	50 (55)	144	54 (59)	136	58 (64)	152	73 (80)	147	78 (86)	160
	0	Ja	44 (48)	119	57 (63)	120	56 (62)	131	69 (76)	123	73 (80)	135
	0	Ja	54 (59)	129	69 (76)	132	69 (76)	144	80 (88)	134	85 (94)	147
	0	Ja	44 (48)	139	56 (62)	138	56 (62)	151	64 (70)	138	68 (75)	151
e	0	Ja	44 (48)	119	56 (62)	119	53 (58)	128	66 (73)	120	70 (77)	132
	9	Ja	20	114	23	106	25	120	26	101	27	111
	9	Ja	27	165	35	175	35	175	40	181	42	183
	9	Ja	18	111	20	102	22	116	23	97	24	106
	9	Ja	18	151	20	139	22	151	23	131	24	139
	9	Nej	45	0	45	0	45	0	45	0	45	0
	9	Ja	19	113	21	103	23	118	23	97	24	106
	9	Ja	25	114	27	106	29	120	30	101	31	111
	9	Nej	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0
	9	Nej	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0
	9	Nej	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
	9	Nej	48	0	56	0	65	0	72	0	72	0
	9	Nej	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0
l mo-	9	Nej	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0
	9	Ja	15	83	15	70	15	83	15	62	15	70
	9	Ja	91	52	91	39	91	52	91	31	91	39
	9	Ja	122	127	122	115	122	127	122	106	122	115
rode,	9	Ja	76	114	76	106	76	120	76	101	76	111

	Forbrugsværdi kg N/ha	Ja/nej	Uvandet grovsand JB 1+3		Uvandet finsand JB 2+4 og 10-12 ¹⁾		Vandet sandjord JB 1-4		Sandet lerjord JB 5-6		Lerjord JB 7-9	
			Udbyttенorm hkg/ha	Kvælstofnorm kg N/ha	Udbyttенorm hkg/ha	Kvælstofnorm kg N/ha	Udbyttенorm hkg/ha	Kvælstofnorm kg N/ha	Udbyttенorm hkg/ha	Kvælstofnorm kg N/ha	Udbyttенorm hkg/ha	Kvælstofnorm kg N/ha
	9	Ja		114		106		120		101		111
	9	Ja		114		106		120		101		111
skfrø	9	Nej	12	139	12	139	12	139	12	139	12	139
fter-	9	Nej	12	172	12	172	12	172	12	172	12	172
	9	Nej	12	102	12	102	12	102	12	102	12	102
fter-	9	Nej	12	135	12	135	12	135	12	135	12	135
	9	Nej	12	115	12	115	12	115	12	115	12	115
ybrid	9	Nej	12	147	12	147	12	147	12	147	12	147
male)	9	Nej	5	90	5	90	5	90	5	90	5	90
	9	Nej	9	164	9	164	9	164	9	164	9	164
	9	Nej	8	98	8	98	8	98	8	98	8	98
gel)	9	Nej	8	123	8	123	8	123	8	123	8	123
	9	Nej	10	131	10	131	10	131	10	131	10	131
llagt	9	Nej	10	164	10	164	10	164	10	164	10	164
	9	Nej	8	123	8	123	8	123	8	123	8	123
	9	Nej	8	164	8	164	8	164	8	164	8	164
pe)	9	Nej	11	131	11	131	11	131	11	131	11	131
pe)	9	Nej	8	139	8	139	8	139	8	139	8	139
	9	Nej	8	106	8	106	8	106	8	106	8	106
nde	9	Nej	6	98	6	98	6	98	6	98	6	98
klø-	84	Nej	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0
	9	Nej	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0
	9	Nej	11	107	11	107	11	107	11	107	11	107
	9	Ja	5	110	8	107	9	123	9	102	9	111
	9	Ja	12	120	15	129	17	136	17	136	17	136
	9	Ja	20	172	20	172	20	172	20	172	20	172
ud-	9	Nej	10	98	10	98	10	98	10	98	10	98
	0	Ja	310	108	340	100	360	116	360	96	360	104
	0	Ja	440	176	490	172	550	193	550	173	550	181
	0	Ja	290	135	370	135	390	151	390	131	390	139
	0	Ja	460	178	510	174	560	195	560	174	560	183
	9	Ja	430	107	480	99	480	111	600	101	660	114
afgr.	9	Ja	160	123	210	115	270	133	270	112	290	122
	9	Ja	330	98	380	98	410	98	470	98	510	98
dbe-	19	Nej	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
beta-	19	Nej	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ndbo-	0	Nej	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
oo-	0	Nej	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	Nej	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	Forfrugtsværdi kg N/ha	Indregning af forfrugtsværdi i algerødens kvælstofnorm Ja/nej	Uvandet grovsand JB 1+3		Uvandet finsand JB 2+4 og 10-12 ¹⁾		Vandet sandjord JB 1-4		Sandet lerjord JB 5-6		Lerjord JB 7-9	
			Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm
			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
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	0	Nej	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	Nej	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
nde	0	Nej	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	Forfrugtsværdi kg N/ha	Indregning af forfrugtsværdi i algerødens kvælstofnorm Ja/nej	Uvandet grovsand JB 1+3		Uvandet finsand JB 2+4 og 10-12 ¹⁾		Vandet sandjord JB 1-4		Sandet lerjord JB 5-6		Lerjord JB 7-9	
			Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm
			FE/ha	kg N/ha	FE/ha	kg N/ha	FE/ha	kg N/ha	FE/ha	kg N/ha	FE/ha	kg N/ha
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	0	Ja	4600	105	5400	100	6000	117	6900	103	7400	115
	0	Ja	4200	102	4900	96	5600	113	6300	98	6800	111
	0	Ja	4700	78	5600	72	6200	89	6300	70	6600	81
æd	0	Ja	4800	79	5700	73	6300	90	6300	70	6800	82
ed,	5	Ja	4800	50	5700	44	6300	61	6300	41	6800	53
	9	Nej	5200	0	5200	0	5200	0	5200	0	5200	0
	0	Ja	9700	144	9700	132	10700	157	10600	135	11100	150
	0	Ja	5900	146	6400	138	6900	154	8700	148	9300	161
	0	Ja	6100	143	7800	145	8300	160	10000	154	10600	167
	0	Ja	4800	117	6300	118	6200	129	7800	122	8300	133
	0	Ja	4900	138	6400	138	6400	151	7400	138	7800	150
hel-	0	Ja	4800	117	6300	116	5900	126	7500	119	8000	130
	0	Ja	2800	98	3500	97	3500	110	3800	94	3800	102
øn-	0	Ja	2800	98	3500	97	3500	110	3800	94	3800	102
	0	Ja	2800	98	3500	97	3500	110	3800	94	3800	102
	0	Ja	2800	98	3500	97	3500	110	3800	94	3800	102
	0	Ja	2800	98	3500	97	3500	110	3800	94	3800	102
com	9	Ja	2800	61	3500	61	3500	73	3800	57	3800	66
grøn-	0	Ja	3700	120	4800	126	4800	138	5800	135	5800	143
	0	Ja	3700	120	4800	126	4800	138	5800	135	5800	143
e	0	Ja	3700	120	4800	126	4800	138	5800	135	5800	143
e	0	Ja	3700	120	4800	126	4800	138	5800	135	5800	143
	0	Ja	3700	120	4800	126	4800	138	5800	135	5800	143
	0	Ja	3700	120	4800	126	4800	138	5800	135	5800	143
le	0	Ja	3700	120	4800	126	4800	138	5800	135	5800	143
nder												
(80	18	Nej	2200	80	2200	80	2200	80	2200	80	2200	80

	Forbrugsværdi kg N/ha	Indregning af forbrugsværdi i afgrødens kvælstofnorm Ja/nej	Uvandet grovsand JB 1+3		Uvandet finsand JB 2+4 og 10-12 ¹⁾		Vandet sandjord JB 1-4		Sandet lerjord JB 5-6		Lerjord JB 7-9	
			Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm
			FE/ha	kg N/ha	FE/ha	kg N/ha	FE/ha	kg N/ha	FE/ha	kg N/ha	FE/ha	kg N/ha
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
(0	18	Nej	800	0	800	0	800	0	800	0	800	0
med												
e	18	Nej	800	18	800	18	800	18	800	18	800	18
e	0	Nej		0		0		0		0		0
	0	Nej		0		0		0		0		0
erjord	0	Nej		0		0		0		0		0
ng												
il-	0	Nej		0		0		0		0		0
a	0	Nej		0		0		0		0		0
ning	0	Nej		0		0		0		0		0
nd-	0	Nej		0		0		0		0		0
	0	Nej		0		0		0		0		0
	0	Nej		0		0		0		0		0
area-	0	Nej		0		0		0		0		0

	Forbrugsværdi kg N/ha	Indregning af forbrugsværdi i afgrødens kvælstofnorm Ja/nej	Uvandet grovsand JB 1+3		Uvandet finsand JB 2+4 og 10-12 ¹⁾		Vandet sandjord JB 1-4		Sandet lerjord JB 5-6		Lerjord JB 7-9	
			Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm
			FE/ha	kg N/ha	FE/ha	kg N/ha	FE/ha	kg N/ha	FE/ha	kg N/ha	FE/ha	kg N/ha
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
ndbo-	0	Nej	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
bo-	0	Nej	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
lavt	18	Nej	800	25	800	25	800	25	800	25	800	25
by-	18	Nej	1800	66	1800	66	1800	66	1800	66	1800	66
t ud-	18	Nej	3000	127	3000	127	3000	127	3000	127	3000	127
over	18	Nej	6	177	6	177	6	177	6	177	6	177
er	18	Nej	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
lagt												
50%	84	Nej	6200	224	6400	225	7700	236	7600	228	6700	228

	Forbrugsværdi kg N/ha	Indregning af forbrugsværdi i afgrødens kvælstofnorm Ja/nej	Uvandet grovsand JB 1+3		Uvandet finsand JB 2+4 og 10-12 ¹⁾		Vandet sandjord JB 1-4		Sandet lerjord JB 5-6		Lerjord JB 7-9	
			Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm
			FE/ha	kg N/ha	FE/ha	kg N/ha	FE/ha	kg N/ha	FE/ha	kg N/ha	FE/ha	kg N/ha
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
over	84	Nej	5400	61	5900	61	7000	61	7000	61	7000	61
lø-	18	Nej	6800	300	7300	309	8900	334	7800	317	7800	317
k ³⁾	18	Nej	11	264	12	285	15	346	13	305	13	305
-	84	Nej	12	0	14	0	16	0	15	0	15	0
over	84	Nej	12	61	14	61	16	61	15	61	15	61
5)	0	Nej	0	172	0	172	0	172	0	172	0	172
rik ³⁾	84	Nej	12	0	14	0	16	0	15	0	15	0
cer-	84	Nej	5400	61	5900	61	7000	61	7000	61	7000	61
ne ⁴⁾	84	Nej	10	191	11	195	13	222	11	201	11	201
l fa-	84	Nej	18	25	600	25	600	25	600	25	600	25
ndrift	18	Nej	1500	66	1500	66	1500	66	1500	66	1500	66
/	18	Nej	2600	127	2600	127	2600	127	2600	127	2600	127
bytt-	84	Nej	6300	228	6500	230	7900	242	6800	233	6800	233
/	84	Nej	6800	228	7000	230	8300	242	7300	233	7300	233
ytte ⁴⁾	84	Nej	5500	61	6000	61	7100	61	7100	61	7100	61
/	84	Nej	5500	61	6000	61	7000	61	7000	61	7000	61
7)	18	Nej	7300	305	7800	313	9400	338	8300	321	8300	321
e un-	0	Nej	1900	87	1900	87	1900	87	1900	87	1900	87
ft ⁴⁾	0	Nej	0	210	0	210	0	210	0	210	0	210
re	67	Nej		180		180		180		180		180
s	18	Nej		0		0		0		0		0
klø-	18	Nej	12	269	13	289	16	350	14	310	14	310
ver	84	Nej	10	195	10	199	13	226	11	206	11	206
)												
om-												
grø-												
ti)												
n												
3)												

	Forbrugsværdi kg N/ha	Indregning af forbrugsværdi i afgrødens kvælstofnorm Ja/nej	Uvandet grovsand JB 1+3		Uvandet finsand JB 2+4 og 10-12 ¹⁾		Vandet sandjord JB 1-4		Sandet lerjord JB 5-6		Lerjord JB 7-9	
			Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm
			FE/ha	kg N/ha	FE/ha	kg N/ha	FE/ha	kg N/ha	FE/ha	kg N/ha	FE/ha	kg N/ha
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
s til	84	Nej	11	0	11	0	14	0	12	0	123	0
	84	Nej	11	61	12	61	15	61	13	61	13	61
	84	Nej	11	0	11	0	13	0	11	0	11	0
	14	Ja	9000	151	12200	165	12200	178	13200	165	13200	174
	14	Ja	7100	148	8600	148	8600	160	8600	140	8600	148
	14	Ja	7100	106	7600	100	8600	124	8600	104	8600	112
	14	Ja	7000	135	8600	136	8600	148	8600	128	8600	136
r												
0 % efter aj/	0	Nej	3700	117	4000	120	5200	129	3600	116	3600	116
0 % efter u-	0	Nej	1900	74	2100	75	2200	76	1800	72	1800	72
0 % efter	0	Nej	1100	31	1100	31	1200	32	1100	31	1100	31
ver fter- nøstet	0	Nej	6	201	7	225	7	225	6	201	6	201
fter aj/	0	Nej	4200	157	4500	162	5700	183	4100	1596	4100	156
fter r vin- u-	0	Nej	2500	107	2700	111	2800	112	2400	106	2400	106
fter	0	Nej	1100	51	1100	51	1200	52	1100	51	1100	51
50 % efter aj/	0	Nej	3700	117	4000	120	5200	129	3600	116	3600	116
50 % efter u-	0	Nej	1900	74	2100	75	2200	76	1800	72	1800	72
50 % efter	0	Nej	1100	31	1100	31	1200	32	1100	31	1100	31
nder fter- nøstet	0	Nej	6	201	7	225	7	225	6	201	6	201
)	17/25	Nej		0		0		0		0		0

	Forfrugtsværdi kg N/ha	Indregning af forfrugtsværdi i afgrødens kvælstofnorm Ja/nej	Uvandet grovsand JB 1+3		Uvandet finsand JB 2+4 og 10-12 ¹⁾		Vandet sandjord JB 1-4		Sandet lerjord JB 5-6		Lerjord JB 7-9	
			Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm
			FE/ha	kg N/ha	FE/ha	kg N/ha	FE/ha	kg N/ha	FE/ha	kg N/ha	FE/ha	kg N/ha
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
til	0	Nej		0		0		0		0		0
	0	Nej		0		0		0		0		0

	Forfrugtsværdi kg N/ha	Indregning af forfrugtsværdi i afgrødens kvælstofnorm Ja/nej	Uvandet grovsand JB 1+3		Uvandet finsand JB 2+4 og 10-12 ¹⁾		Vandet jord Alle jordtyper		Sandet lerjord JB 5-6		Lerjord JB 7-9	
			Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm	Udbyttенorm	Kvælstofnorm
			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
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
og	25	Ja	0	135	0	120	0	135	0	110	0	120
	25	Nej	0	150	0	135	0	150	0	125	0	135
	25	Ja	0	215	0	200	0	215	0	190	0	200
	25	Ja	0	255	0	240	0	255	0	230	0	240
	25	Ja	0	215	0	200	0	215	0	190	0	200
	25	Ja	0	150	0	135	0	150	0	125	0	135
	50	Ja	0	185	0	170	0	185	0	160	0	170
	25	Ja	400	125	400	110	400	125	400	100	400	110
	50	Ja	0	285	0	270	0	285	0	260	0	270
	25	Ja	0	195	0	180	0	195	0	170	0	180
	50	Ja	0	235	0	220	0	235	0	210	0	220
	0	Ja	0	165	0	150	0	165	0	140	0	150
	25	Ja	0	165	0	150	0	165	0	140	0	150
	25	Ja	0	165	0	150	0	165	0	140	0	150
	25	Ja	0	225	0	210	0	225	0	200	0	210
	50	Ja	0	240	0	225	0	240	0	215	0	225
	25	Ja	0	180	0	165	0	180	0	155	0	165
	50	Ja	0	265	0	250	0	265	0	240	0	250
	25	Ja	0	165	0	150	0	165	0	140	0	150
	25	Ja	0	265	0	250	0	265	0	240	0	250
	25	Ja	0	120	0	105	0	120	0	95	0	105
	25	Ja	0	155	0	140	0	155	0	130	0	140
	17	Nej	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	25	Nej	0	150	0	150	0	150	0	150	0	150
	25	Ja	0	265	0	250	0	265	0	240	0	250
	25	Ja	0	265	0	250	0	265	0	240	0	250
	25	Ja	0	205	0	190	0	205	0	180	0	190
	50	Ja	0	300	0	285	0	300	0	275	0	285
ttige-	25	Ja	0	205	0	190	0	205	0	180	0	190
	25	Ja	0	205	0	190	0	205	0	180	0	190

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 udbyttенormerne angivet i parentes, når forfrugten er alt andet end korn. Når forfrugten er korn, sker korrektionen i forhold til den først angivne udbyttенorm uden parentes.

- 3) Græs m.v. 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. Udbyttekorrektio n fremgår af kolonne 14 og foretages med hhv. 30 og 15 kg N pr. tons færdigvare.
- 4) For tildeling af kvælstofkvote til græs og kløvergræs i omdrift, permanent græs, græs-/kløvergræsudlæg og græs-/kløvergræsefterafgrøder gælder kravene til benyttelse i Oversigtstabellen. Kravene til benyttelse af markerne er angivet ved et minimum antal græssende dyreenheder eller slæt pr. ha.
- 5) Afgræsses MVJ-areale t af dyr fra en anden virksomhed, så skal denne virksomhed frat række 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. Oversigtstabellen.
- 7) Kløver omfatter også lucerne, vikke og andre græsmarksbælgplanter.
- 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 Oversigtstabellen nedenfor.
- 10) Normen gælder også for efterslæt af kvælstoffikserende afgrøder, der benyttes til afgræsning eller slæt. Afgrøden skal medregnes i Oversigtstabellen nedenfor.
- 11) »Pligtige efterafgrøder«, jf. § 29, 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 kvælstofkvote 2014/15. »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. § 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 hvert min. 5. år. Hvis arealerne med permanent græs har været henlagt i 5 år eller længere, bruges afgrødenormerne fra gruppen »Græs, permanent».
- 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.

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 5, 7, 9, 11 eller 13) fratrukket forfrugtsværdien (kolonne 2) af forfrugten, dvs. hovedafgrøden i sidste planperiode. Bemærk, at der kun skal frat rækkes forfrugtsværdi, når der for dette års hovedafgrøde er anført et ”Ja” i kolonne 3. Ved dyrkning af flere afgrøder pr. mark pr. vækstsæson, skal forfrugtsværdien kun frat rækkes én gang.

Jordtype:

Jordtypen angives ud fra jordtypen i pløjelaget.

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 udbytt enormer 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 grøna fgrøder, der sælges til grøntøring, 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 samt normudbytte jf. Tabel 1 kolonne 4,6,8,10 eller 12 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. 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 samt normudbytte jf. Tabel 1 kolonne 4,6,8,10 eller 12. Ved afgræsning skal det kunne dokumenteres, at der på græsmarkerne er et græsningstryk svarende til minimum

antal græssende dyr, der er angivet i Oversigtstabellen. 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 til tabel 1

Minimum antal græssende dyreenheder pr. ha (for at normerne for græskategorien kan anvendes)⁵⁾

Græskategori ⁵⁾	Andele, som hvert slæt på marken beslaglægger af markens samlede areal ^{1) 5)}	Minimum antal græssende dyreenheder pr. ha ²⁾
Permanent græs, meget lavt udbytte ³⁾	1	0,2
Permanent græs, lavt udbytte	1	0,5
Permanent græs, normalt udbytte ⁴⁾	0,5	0,9
Miljøgræs MVJ-tilsagn (80 N)	0,5	0,7
Miljøgræs MVJ-tilsagn (0 N) ³⁾	1	0,2
Permanent græs, under 50% kløver ⁴⁾	0,33	1,9
Permanent kløvergræs, over 50% kløver	0,33	1,7
Permanent græs, uden kløver	0,33	2,1
Permanent græs, ø-støtte	1	0,2
Permanent lucerne og lucernegræs over 50% lucerne	0,33	1,7
Græs med kløver/lucerne, under 50% bælglpl. (omdrift)	0,33	1,9
Græs med vikke og andre bælglplanter under 50 % bælglpl. (omdrift)	0,33	1,9
Kløvergræs, over 50% kløver (omdrift)	0,33	1,7
Lucerne, lucernegræs, over 50% lucerne (omdrift)	0,33	1,7
Græs uden kløvergræs (omdrift)	0,33	2,1
Græs, slæt før vårsået afgrøde	1	0,6
Græs under 50% kløver/bælglpl., ekstremt lavt udbytte ³⁾	1	0,2
Græs under 50% kløver/bælglpl., meget lavt udbytte ³⁾	1	0,5
Græs under 50% kløver/bælglpl., lavt udbytte ³⁾	0,5	0,9
Græs, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni	0,33	1,3
Græs, udlæg/efterslæt efter helsæd/tidl. frøgræs eller vinterbyg høstet senest 1. august	1	0,8
Græs, udlæg/efterslæt efter korn/sildig frøgræs	1	0,3
Kløvergræs med over 50 % kløver, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni	0,33	1,1
Kløvergræs med over 50 % kløver, udlæg/efterslæt efter helsæd høstet senest 1. august	1	0,6
Kløvergræs med over 50 % kløver, udlæg/efterslæt efter korn o.l.	1	0,3
Kløvergræs med under 50 % kløver, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni	0,33	1,1
Kløvergræs med under 50 % kløver, udlæg/efterslæt efter helsæd høstet senest 1. august	1	0,6
Kløvergræs med under 50 % kløver, udlæg/efterslæt efter korn o.l.	1	0,3

Noter til oversigtstabellen

- 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.

<<

»Tabel 3: Kvælstofnormer for andre plantekulturer

Afgroede	Forfrugtsværdi	Indregning af forfrugtsværdi i afgrødens kvælstofnorm	Alle jordtyper, N-norm
	Kg N/ha	Ja/ nej	Kg N/ha
1	2	3	4
Medicinplanter			
Solhat	0	Nej	75
Medicinpl., en- og toårige	0	Nej	80
Medicinpl., stauder	0	Nej	80
Medicinpl., vedplanter	0	Nej	80
Havefrø			
Chrysanthemum Garland, frø	27	Ja	60
Dildfrø	27	Ja	90
Kinesisk kålfrø	27	Ja	140
Karsefrø	27	Ja	120
Rucolafø	27	Ja	110
Radissefrø	27	Ja	120
Bladbede-, rødbedefø	27	Ja	210
Grønkålfrø	27	Ja	160
Gulerodsfrø	27	Ja	160
Kålfrø (hvid- og rødkål)	27	Ja	200
Persillefrø	27	Ja	210
Kørvelfrø	27	Ja	180
Majroefø	27	Ja	160
Pastinakfrø	27	Ja	120
Skorzonerodfrø	27	Nej	150
Haverodfrø	27	Ja	150
Purløfrø	27	Nej	120
Timianfrø	27	Nej	120
Blomsterfrø	27	Ja	60
Andet havefrø ⁹⁾	27	Ja	100
Planteskoleplanter og væksthuse			
Buske og træer	0	Nej	150
Stauder	0	Nej	300
Blomsterløg	0	Nej	300
En- og toårige planter	0	Nej	300
Solbær, stiklingeopformering	0	Nej	100
Ribs, stiklingeopformering	0	Nej	100
Stikkelsbær, stiklingeopformering	0	Nej	100
Hindbær, stiklingeopformering	0	Nej	100
Andre af slægten Vaccinium ⁹⁾	0	Nej	100
Trækvæde	0	Nej	100
Havtorn	0	Nej	100
Storfrugtet tranebær	0	Nej	100
Tyttebær	0	Nej	100
Surbær	0	Nej	100
Japansk kvæde	0	Nej	100
Morbær	0	Nej	100
Tomater ²⁾	0	Nej	2350
Agurker ²⁾	0	Nej	2100
Salat ²⁾	0	Nej	900
Grøntsager, andre ^{2) 9)}	0	Nej	800
Snitblomster og snitgrønt ²⁾	0	Nej	1100
Potteplanter ²⁾	0	Nej	950
Planteskolekulturer, stauder ²⁾	0	Nej	300

Afgroede	Forfrugtsværdi	Indregning af forfrugtsværdi i afgrødens kvælstofnorm	Alle jordtyper, N-norm
	Kg N/ha	Ja/ nej	Kg N/ha
1	2	3	4
Planteskolekulturer, vedplanter ²⁾	0	Nej	300
Småplanter, en-årige ²⁾	0	Nej	300
Lukket system 1, en-årige ³⁾	0	Nej	Udbragt mængde
Lukket system 2, stauder ³⁾	0	Nej	Udbragt mængde
Lukket system 3, stauder ³⁾	0	Nej	Udbragt mængde
Containerplads 1, frugtbuske ⁴⁾	0	Nej	550
Containerplads 2, en-årige ⁴⁾	0	Nej	550
Containerplads 3, stauder ⁴⁾	0	Nej	550
Containerplads 4, vedplanter ⁴⁾	0	Nej	550
Svampe, champignon	0	Nej	Udbragt mængde
Frugt og bær			
Melon	25	Ja	135
Centnergræskar	25	Ja	135
Moskusgræskar	25	Ja	135
Mandelgræskar	25	Ja	135
Rabarber	50	Nej	100
Jordbær ⁷⁾	0	Nej	80
Solbær	0	Nej	160
Ribs	0	Nej	160
Stikkelsbær	0	Nej	100
Brombær	0	Nej	100
Hindbær	0	Nej	100
Blåbær	0	Nej	160
Anden buskfrugt ⁹⁾	0	Nej	85
Humle	0	Nej	175
Surkirsebær uden undervækst af græs	0	Nej	150
Surkirsebær med undervækst af græs ¹⁾	0	Nej	200
Blomme uden undervækst af græs	0	Nej	150
Blomme med undervækst af græs ¹⁾	0	Nej	200
Sødkirsebær uden undervækst af græs	0	Nej	150
Sødkirsebær med undervækst af græs ¹⁾	0	Nej	200
Hyld	0	Nej	200
Hassel	0	Nej	85
Æbler	0	Nej	140
Pærer	0	Nej	140
Vindrue	0	Nej	140
Spisedruer	0	Nej	140
Rønnebær	0	Nej	100
Hyben	0	Nej	100
Bærmispel	0	Nej	100
Blandet støtteberettiget frugt	0	Nej	100
Anden træfrugt ⁹⁾	0	Nej	100
Trækulturer			
Høsegård, permanent græs ¹⁰⁾	22	Nej	80
Skovdrift, alm.	0	Nej	0
Nyplantning i skov med træhøjde under 3 meter	0	Nej	15
Pyntegrønt, økologisk, JB 2+4-12	0	Nej	90
Pyntegrønt, økologisk, JB 1+3	0	Nej	110

Afgroede	Forfrugtsværdi	Indregning af forfrugtsværdi i afgrødens kvælstofnorm	Alle jordtyper, N-norm
	Kg N/ha	Ja/ nej	Kg N/ha
1	2	3	4
Juletræer og pyntegrønt på landbrugsjord, JB 2+4-12	0	Nej	90
Juletræer og pyntegrønt på landbrugsjord, JB 1+3	0	Nej	110
Juletræer og pyntegrønt i fredskov	0	Nej	90
Skovrejsning i projektområde, som ikke er omfattet af tilsagn	0	Nej	15
Offentlig skovrejsning	0	Nej	15
Skovrejsning på tidl. landbrugsjord 3	0	Nej	15
Statslig skovrejsning	0	Nej	15
Bæredygtig skovdrift	0	Nej	0
Bæredygtig skovdrift i Natura 2000-område	0	Nej	0
Energiafgrøder og anden særlig produktion			
Lavskov ⁶⁾	0	Nej	100
Pil ⁵⁾	0	Nej	120
Poppel ⁶⁾	0	Nej	120
El ⁶⁾	0	Nej	75
MFO-Pil ⁵⁾	0	Nej	120
MFO-Poppel ⁶⁾	0	Nej	120
MFO-El ⁶⁾	0	Nej	75
MFO-Lavskov ⁶⁾	0	Nej	100
Elefantgræs	0	Nej	75
Rørgræs	0	Nej	75
Sorrel	0	Nej	150
Øvrige afgrøder			
Øvrige afgrøder	0	Nej	60
Lysåbne arealer, fredskovspligtige	0	Nej	0
Nye tilsagn uden råderet v. ansøgningsfristen	0	Nej	0
Naturarealer, økologisk jordbrug ⁸⁾	0	Nej	0
Naturarealer, ansøgning om miljøtilsagn	0	Nej	0

Noter til tabel 3

- 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 væksthush. 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 NaturErhvervstyrelsen 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 NaturErhvervstyrelsen kan dokumentere, at de har flere hold end 7 hold pr. år, korrigeres normen forholdsmæssigt.
- 3) Et lukket system, recirkulerer det overskydende vandingsvand (gødningsvand), således at det 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).
- 5) Normen for pil gælder kun for pil dyrket med henblik på høst. Normen gælder kun til og med 4. planperiode efter afhugning eller plantning.
- 6) Normen for poppel, el og lavskov gælder kun for kulturer dyrket med henblik på høst. Normen gælder kun til og med 10. planperiode efter afhugning eller plantning.
- 7) Norm for jordbær i væksthush er 1000 kg N/ha væksthushgrundareal for 9 måneders dyrkningssæson i et åbent system (i et lukket system er kvoten udbragt mængde).
- 8) Anvendes, jf. reglerne i Enkeltbetalingsordningen. Kvælstof afsat på egne arealer af egne græssende dyr fraregnes i opgørelsen af normproduktionen ved brug af ved brug af felt 319 i gødningsregnskabet.
- 9) Kan anvendes som fællesnorm, jf. § 7.
- 10) Normen kan bruges til økologiske hønsegårde med en blanding af vedvarende græs og træculturer.

Beregning af norm:

Kvælstofnormen for hovedafgrøden, dvs. den afgrøde der står på markplanen i Fællesskemaet i planperioden, beregnes som afgrødens norm (kolonne 4) fratrukket forfrugtsværdien (kolonne 2) 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 3. Ved dyrkning af flere afgrøder pr. mark pr. vækstsæson skal forfrugtsværdien kun fratrækkes én gang.

«