



Lovtidende A

2025

Udgivet den 31. januar 2025

30. januar 2025.

Nr. 80.

Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning i planperioden 2024/2025

§ 1

I bekendtgørelse nr. 898 af 2. juli 2024 om jordbrugets anvendelse af gødning i planperioden 2024/2025 foretages følgende ændringer:

1. I § 41, stk. 1, ændres »den 1. juli 2024« til: »den 15. juni 2024«.

2. Bilag 1, tabel 1: Normer til landbrugsafgrøder (kvælstof og fosfor), affattes som bilag 1 til denne bekendtgørelse.

3. Bilag 1, tabel 2: Normer for grøntsager på friland og andre plantekulturer (kvælstof og fosfor), affattes som bilag 2 til denne bekendtgørelse.

4. Bilag 2, tabel 2: Indhold af kvælstof og fosfor i husdyrgødning, affattes som bilag 3 til denne bekendtgørelse.

5. Bilag 2, tabel 3: Husdyrgødning, korrektion af kvælstof- og fosforindhold, affattes som bilag 4 til denne bekendtgørelse.

6. Bilag 2, tabel 4: Protein- og fosforkoncentration i fodermidler til svin og fjerkræ, affattes som bilag 5 til denne bekendtgørelse.

7. Bilag 2, tabel 5: Gram råprotein og fosfor pr. kg tørstof i afgrøder til kvæg, affattes som bilag 6 til denne bekendtgørelse.

8. Bilag 2, tabel 6: Standardforudsætninger for produktionen af kvælstof og fosfor i husdyrgødning, affattes som bilag 7 til denne bekendtgørelse.

§ 2

Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. marts 2025.

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, den 30. januar 2025

LARS GREGERSEN

/ Jesper Loldrup

Bilag 1

»Bilag 1, tabel 1: Normer til landbrugsafgrøder (kvælstof og fosfor)

Kvælstof- og fosfornormer i kg pr. ha for planperioden 2024/25.																		
Normerne angiver total mængde kvælstof på årsbasis.																		
Afgørdekode	Afgørde	Forfrugtsværdi	Indregning af forfrugtsværdi i afgrødens kvælstofnorm	Uvandet grovsand		Uvandet finsand		Vandet sandjord		Sandblandet lerjord		Lerjord		Humusjord		Korrektion for udbytte (salg)		Korrektion for udbytte (opfodring)
		kg N/ha	Ja/Nej	Udbytte-norm	Kvælstof-norm kg N/ha	Udbytte-norm	Kvælstof-norm kg N/ha	Udbytte-norm	Kvælstof-norm kg N/ha	Udbytte-norm	Kvælstof-norm kg N/ha	Udbytte-norm	Kvælstof-norm kg N/ha	Udbytte-norm	Kvælstof-norm kg N/ha	kg N/hkg	kg P/ha	Normer for fosfor
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Vårsæd til modenhed ¹¹				hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		
1	Vårbyg ²	0	Ja	47 (52)	137	54 (59)	133	59 (65)	155	66 (73)	141	70 (77)	147	54 (59)	98	1,5	1,5	22
2	Vårhvede ²	0	Ja	42 (46)	156	48 (53)	150	54 (59)	173	60 (66)	157	64 (70)	163	48 (53)	115	1,5	1,5	20
6	Vårhvede, brødhvede ²	0	Ja	42 (46)	160	48 (53)	155	54 (59)	179	60 (66)	164	64 (70)	171	48 (53)	120	1,7	1,7	20
3	Vårhavre	0	Ja	44	114	51	109	56	131	57	108	60	112	51	74	1,5	1,5	23
4	Blanding af vårsædearter ⁸	0	Ja	44	114	51	109	56	131	57	108	60	112	51	74	1,5	1,5	23
55	Vårrug	0	Ja	44	114	51	109	56	131	57	108	60	112	51	74	1,5	1,5	21
8	Vårspelt	0	Ja	44	114	51	109	56	131	57	108	60	112	51	74	1,5	0	21
5	Majs til modenhed	0	Ja	71	151	71	136	79	167	77	141	82	148	71	76	1,5	0	25

19	Majs til modenhed med græsudlæg	0	Ja	71	151	71	136	79	167	77	141	82	148	71	76	1,5	0	25
7	Korn og bælgssæd, under 50 pct. bælgssæd ⁸⁺¹³	6	Ja	45	75	48	62	51	78	54	55	56	56	48	27	0,5	0	19
18	Korn og bælgssæd, over 50 pct. bælgssæd ¹³	18	Nej		0		0		0		0		0		0	0,0	0	19
56	Vårtriticale	0	Ja	44	114	51	109	56	131	57	108	60	112	51	74	1,5	1,5	24
58	Sorghum	0	Ja		114		109		131		108		112		74	1,5	0,0	23
70	Vårbyg, efterårssået ¹⁵	0	Ja	47 (52)	137	54 (59)	133	59 (65)	155	66 (73)	141	70 (77)	147	54 (59)	98	1,5	1,5	22
71	Vårhvede, efterårssået ¹⁵	0	Ja	42 (46)	156	48 (53)	150	54 (59)	173	66 (73)	157	64 (70)	163	48 (53)	115	1,5	1,5	20
72	Vårhavre, efterårssået ¹⁵	0	Ja	44	114	51	109	56	131	57	108	60	112	51	74	1,5	1,5	23
Vintersæd til modenhed¹¹																		
				hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha				
10	Vinterbyg ²	0	Ja	57 (63)	164	62 (68)	154	66 (73)	173	81 (89)	177	86 (95)	188	62 (68)	94	1,2	1,2	19
11	Vinterhvede ²	0	Ja	57 (63)	166	71 (78)	173	75 (83)	194	90 (99)	201	95 (105)	214	71 (78)	113	1,5	1,5	22
13	Vinterhvede, brødhvede ²	0	Ja	57 (63)	203	71 (78)	213	75 (83)	235	90 (99)	244	95 (105)	258	71 (78)	153	1,7	0,0	22
57	Vinterhavre ²	0	Ja	52 (57)	134	66 (73)	135	65 (72)	148	78 (86)	150	82 (90)	160	66 (73)	75	1,2	1,2	24
14	Vinterrug ²	0	Ja	52 (57)	133	66 (73)	134	65 (72)	148	78 (86)	149	82 (90)	159	66 (73)	74	1,2	1,2	19
15	Vinterhybridrug ²	0	Ja	63 (69)	146	78 (86)	150	78 (86)	165	90 (99)	163	95 (105)	175	78 (86)	90	1,2	1,2	22
16	Vintertriticale ²	0	Ja	52 (57)	167	65 (72)	168	65 (72)	183	74 (81)	179	78 (86)	189	65 (72)	108	1,2	1,2	23
9	Vinterspelt ²	0	Ja	52 (57)	133	66 (73)	134	65 (72)	148	78 (86)	149	82 (90)	159	66 (73)	74	1,2	1,2	19
17	Blanding af efterårssæede arter ²⁺⁸	0	Ja	52 (57)	133	66 (73)	134	65 (72)	148	78 (86)	149	82 (90)	159	66 (73)	74	1,2	1,2	23
Oliefrø og bælgssæd																		
				hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha				
21	Vårraps	18	Ja	19	137	22	127	24	145	25	122	26	123	22	67	1,5	0	23

22	Vinterraps	18	Ja	31	176	39	188	39	188	44	196	46	199	39	128	1,5	0	30
23	Rybs	18	Ja	19	137	22	127	24	145	25	122	26	123	22	67	1,5	0	23
24	Solsikke	18	Ja	20	185	22	170	24	185	25	160	26	160	22	110	0	0	19
25	Sojabønner	18	Nej	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	0	0	33
26	Linser	18	Nej	17	0	17	0	17	0	17	0	17	0	17	0	0	0	15
27	Kikærter	18	Nej	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	0	0	16
30	Ærter	18	Nej	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	0	0	27
31	Hestebønner	18	Nej	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	0	0	30
32	Lupin	18	Nej	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	0	0	19
54	Bælgsæd blanding	18	Nej	49	0	57	0	67	0	74	0	74	0	57	0	0	0	32
35	Bælgsæd, flerårig blanding ⁸	18	Nej	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	0	0	28
36	Bælgsæd, andre typer til modenhed blanding ⁸	18	Nej	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	0	0	28
180	Gul sennep	18	Ja	21	140	23	128	25	146	25	121	26	123	23	68	1,5	0	23
182	Blanding af oliearter ⁸	18	Ja		137		127		145		122		123		67	0	0	23
273	Lucerne til fabrik ³	115	Nej	12	0	13	0	16	0	14	0	14	0	13	0	0	0	40
277	Kløver til fabrik ³	115	Nej	13	0	15	0	17	0	13	0	16	0	15	0	0	0	57
Hør og hamp		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha				
40	Oliehør	18	Ja	16	101	16	86	16	101	16	76	16	76	16	26	0	0	19
41	Spindhør	18	Ja	94	63	94	48	94	63	94	38	93	38	94	0	0	0	25
42	Hamp	18	Ja	125	155	125	140	125	155	125	130	124	130	125	80	0	0	26
51	Blanding af bredbladet afgrøde, frø/kerne ⁸	18	Ja		137		127		145		122		123		67	0	0	23
52	Quinoa	18	Ja		114		114		114		114		114		54	0	0	23
53	Boghvede	18	ja		114		114		114		114		114		54	0	0	23
Frøgræs		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha				
101	Rajgræsfrø, alm.	18	Nej	13	180	13	180	13	180	13	180	13	180	13	120	0	0	10
102	Rajgræsfrø, alm. 1. år, efterårsudlagt	18	Nej	13	210	13	210	13	210	13	210	13	210	13	150	0	0	10

103	Rajgræsfrø, ital.	18	Nej	14	125	14	125	14	125	14	125	14	125	14	65	0	0	11
104	Rajgræsfrø, ital., 1. år, efterårsudlagt	18	Nej	14	155	14	155	14	155	14	155	14	155	14	95	0	0	11
116	Rajgræsfrø, hybrid	18	Nej	12	140	12	140	12	140	12	140	12	140	12	80	0	0	10
117	Rajgræsfrø, hybrid, efterårsudlagt	18	Nej	12	170	12	170	12	170	12	170	12	170	12	110	0	0	10
105	Timotheefrø	18	Nej	4	110	4	110	4	110	4	110	4	110	4	50	0	0	7
106	Hundegræsfrø	18	Nej	10	200	10	200	10	200	10	200	10	200	10	140	0	0	10
107	Engsvingelfrø	18	Nej	8	140	8	140	8	140	8	140	8	140	8	80	0	0	8
108	Rødsvingelfrø	18	Nej	14	150	14	150	14	150	14	150	14	150	14	90	0	0	11
109	Rajsvingelfrø	18	Nej	11	160	11	160	11	160	11	160	11	160	11	100	0	0	9
118	Rajsvingelfrø, efterårsudlagt	18	Nej	11	190	11	190	11	190	11	190	11	190	11	130	0	0	9
110	Svingelfrø, bakke- (tidl. stivbladet)	18	Nej	13	150	13	150	13	150	13	150	13	150	13	90	0	0	10
111	Svingelfrø, strand-	18	Nej	13	200	13	200	13	200	13	200	13	200	13	140	0	0	10
112	Engrapgræsfrø (marktype)	18	Nej	10	160	10	160	10	160	10	160	10	160	10	100	0	0	8
113	Engrapgræsfrø (plænetype)	18	Nej	10	170	10	170	10	170	10	170	10	170	10	110	0	0	8
114	Rapgræsfrø, alm.	18	Nej	8	120	8	120	8	120	8	120	8	120	8	60	0	0	7
115	Hvnefrø, alm. og krybende	18	Nej	4	120	4	120	4	120	4	120	4	120	4	60	0	0	5
120	Kløverfrø	115	Nej	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	0	0	3
121	Bælgplanter, frø ⁸	18	Nej	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	0	0	3
122	Kommenfrø	18	Nej	11	132	11	132	11	132	11	132	11	132	11	72	4	0	9
123	Valmuefrø	18	Ja	5	135	8	133	9	152	9	127	9	127	8	73	4	0	12
124	Spinatfrø	18	Ja	12	148	15	160	17	169	17	169	17	169	15	100	4	0	13
125	Bederøefrø	18	Ja	21	210	21	210	21	210	21	210	21	210	21	150	0	0	25
126	Blanding af markfrø til udsæd ⁸	18	Nej		120		120		120		120		120	0	60	0	0	10
Kartofler				hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha					
149	Kartofler, lægge- (certificerede)	0	Ja	326	137	352	128	378	148	378	123	378	123	352	68	0,2	0,0	38

150	Kartofler, lægge- (egen opformering)	0	Ja	326	137	352	128	378	148	378	123	378	123	352	68	0,2	0,0	38
151	Kartofler, stivelses-	0	Ja	484	208	536	204	588	229	588	204	588	204	536	144	0,2	0,0	47
152	Kartofler, spise- (pakkeri, vejsalg)	0	Ja	336	171	415	171	440	192	440	167	440	167	415	111	0,2	0,0	41
154	Kartofler, spise- (proces, skrællet, kogte)	0	Ja	336	171	415	171	440	192	440	167	440	167	415	111	0,2	0,0	41
155	Kartofler, pulver/ granules-	0	Ja	484	208	536	204	588	229	588	204	588	204	536	144	0,2	0,0	47
156	Kartofler, friteret/ chips/pommes frites	0	Ja	484	208	536	204	588	229	588	204	588	204	536	144	0,2	0,0	47
157	Kartofler, spise-, tidligt høstede med efterafrøder	0	Ja	336	171	415	171	440	192	440	167	440	167	415	111	0,2	0,0	41
Rodfrugter til fabrik		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha				
160	Sukkerroer til fabrik	3	Ja	494	136	545	126	545	141	667	129	728	135	545	66	0,1	0,0	41
161	Cikorierødder	3	Ja	201	151	255	142	323	164	323	139	344	141	255	82	0,1	0,0	41
162	Blanding, andre industriafrøder ⁸	3	ja		120		120		120		120		120		60	0,0	0,0	41
Helsæd, vår		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha				
210	Vårbyg, helsæd	0	Ja	5.100	137	6.000	133	6.600	155	7.600	141	8.100	147	6.000	98	0	0	27
211	Vårhvede, helsæd	0	Ja	4.700	156	5.500	150	6.100	173	6.900	157	7.400	163	5.500	115	0	0	28
212	Vårhavre, helsæd	0	Ja	5.200	114	6.100	109	6.800	131	6.900	108	7.300	112	6.100	74	0	0	27
213	Blandkorn, vårsået, helsæd ⁸	0	Ja	5.300	114	6.200	109	6.900	131	6.900	108	7.400	112	6.200	74	0	0	28
214	Korn og bælgssæd, helsæd, under 50 pct. bælgssæd ⁸⁺¹³	6	Ja	5.300	75	6.200	62	6.900	78	6.900	55	7.400	56	6.200	27	0	0	34
217	Korn og bælgssæd, helsæd, over 50 pct. bælgssæd ⁸⁺¹³	18	Nej		0		0		0		0		0		0	0	0	34
215	Ærtehelsæd	18	Nej	5.700	0	5.700	0	5.700	0	5.700	0	5.700	0	5.700	0	0	0	29
216	Majshelsæd	0	Ja	10.400	151	10.400	136	11.500	167	11.400	141	11.900	148	10.400	76	0	0	40

218	Majshelsæd med græsudlæg	0	Ja	10.400	151	10.400	136	11.500	167	11.400	141	11.900	148	10.400	76	0	0	40
Helsæd, vinter		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha				
220	Vinterbyg, helsæd	0	Ja	6.600	164	7.200	154	7.700	173	9.700	177	10.300	188	7.200	94	0	0	27
221	Vinterhvede, helsæd	0	Ja	6.900	166	8.700	173	9.200	194	11.100	201	11.700	214	8.700	113	0	0	36
222	Vinterrug, helsæd	0	Ja	5.500	146	7.200	150	7.100	165	8.800	163	9.300	159	7.200	90	0	0	30
223	Vintertriticale, helsæd	0	Ja	5.600	167	7.200	168	7.200	183	8.200	179	8.700	189	7.200	108	0	0	27
224	Blandkorn, efterårssæet helsæd ⁸	0	Ja	5.500	133	7.000	134	6.600	148	8.400	149	8.900	159	7.000	74	0	0	26
Korn, grønkorn		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha				
230	Blanding af vårkorn, grønkorn ⁸	0	Ja	3.100	97	3.900	93	3.900	112	4.200	92	4.200	95	3.900	58	0	0	23
701	Grønkorn af vårbyg	0	Ja	3.100	117	3.900	113	3.900	132	4.200	120	4.200	125	3.900	78	0	0	23
702	Grønkorn af vårhvede	0	Ja	3.100	133	3.900	127	3.900	147	4.200	133	4.200	138	3.900	92	0	0	23
703	Grønkorn af vårhavre	0	Ja	3.100	97	3.900	93	3.900	112	4.200	92	4.200	95	3.900	58	0	0	23
704	Grønkorn af vårrug	0	Ja	3.100	97	3.900	93	3.900	112	4.200	92	4.200	95	3.900	58	0	0	23
705	Grønkorn af vårtriticale	0	Ja	3.100	97	3.900	93	3.900	112	4.200	92	4.200	95	3.900	58	0	0	23
234	Korn og bælgssæd, grønkorn, under 50 pct. bælgssæd ⁸⁺¹³	0	Ja	3.100	64	3.900	52	3.900	67	4.200	47	4.200	47	3.900	17	0	0	22
235	Blanding af vinterkorn, grønkorn ⁸	0	Ja	4.000	113	5.200	114	5.200	126	6.300	127	6.300	135	5.200	54	0	0	27
706	Grønkorn af vinterbyg	0	Ja	4.000	139	5.200	130	5.200	147	6.300	151	6.300	160	5.200	70	0	0	27
707	Grønkorn af vinterhvede	0	Ja	4.000	141	5.200	147	5.200	165	6.300	171	6.300	182	5.200	87	0	0	27
708	Grønkorn af vinterhavre	0	Ja	4.000	114	5.200	115	5.200	126	6.300	127	6.300	136	5.200	55	0	0	27

709	Grønkorn af vinterrug	0	Ja	4.000	113	5.200	114	5.200	126	6.300	127	6.300	135	5.200	54	0	0	27
710	Grønkorn af hybridrug	0	Ja	4.000	124	5.200	127	5.200	140	6.300	139	6.300	148	5.200	67	0	0	27
711	Grønkorn af vintertriticale	0	Ja	4.000	142	5.200	143	5.200	156	6.300	152	6.300	161	5.200	83	0	0	27
Græs, permanent⁴				FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha				
250	Permanent græs, meget lavt udbytte	18	Nej	800	30	800	30	800	30	800	30	800	30	800	30	0	0	4
251	Permanent græs, lavt udbytte	18	Nej	1.800	80	1.800	80	1.800	80	1.800	80	1.800	80	1.800	80	0	0	9
252	Permanent græs, normalt udbytte	18	Nej	3.200	158	3.200	158	3.200	158	3.200	158	3.200	158	3.200	158	0	0	17
259	Permanent græs til fabrik, over 6 tons ³	18	Nej	7	230	7	230	7	230	7	230	7	230	7	230	30	0	23
276	Permanent græs og kløvergræs uden norm, under 50 pct. kløver ⁵⁺¹³	18	Nej		0		0		0		0		0		0	0	0	0
286	Permanent græs og kløvergræs uden norm, over 50 pct. kløver ⁵⁺¹³	115	Nej		0		0		0		0		0		0	0	0	0
287	Græs til udegrise, permanent	18	Nej		63		63		63		63		63		63	0	0	25
363	Paludikultur, permanent græs	18	Nej		0		0		0		0		0		0	0	0	0
Græs, permanent omlagt mindst hvert 5. år⁴				FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha				
255	Permanent græs, under 50 pct. kløver/lucerne ¹³	115	Nej	7.400	286	7.600	288	8.900	302	7.900	291	7.900	291	7.600	288	0	0	29

256	Permanent græs, over 50 pct. kløver/ lucerne ¹³	115	Nej	6.000	75	6.500	75	7.600	75	7.700	75	7.700	75	6.500	75	0	0	38
257	Permanent græs, uden kløver	18	Nej	8.000	361	8.500	371	10.100	403	9.000	381	9.000	381	8.500	371	0	0	39
272	Permanent græs til fabrik ³	18	Nej	13	315	14	345	17	435	15	375	15	375	14	345	30	0	46
274	Permanent lucernegræs over 25 pct. græs, til fabrik ³	115	Nej	13	75	15	75	17	75	16	75	16	75	15	75	15	0	46
278	Permanent lucerne og lucernegræs over 50 pct. lucerne ¹³	115	Nej	12	75	13	75	15	75	13	75	13	75	13	75	15	0	40
279	Permanent kløvergræs til fabrik ³⁺¹³	115	Nej	12	253	12	259	15	294	13	267	13	267	12	259	15	0	39
Græsmarksplanter, omdrift⁴																		
		FE/ha			FE/ha			FE/ha			FE/ha			FE/ha				
266	Græs under 50 pct. kløver/lucerne, ekstremt lavt udbytte (omdrift) ¹³	18	Nej	600	30	600	30	600	30	600	30	600	30	600	30	0	0	2
267	Græs under 50 pct. kløver/lucerne, meget lavt udbytte (omdrift) ¹³	18	Nej	1.500	80	1.500	80	1.500	80	1.500	80	1.500	80	1.500	20	0	0	5
268	Græs under 50 pct. kløver/lucerne, lavt udbytte (omdrift) ¹³	18	Nej	2.700	155	2.700	155	2.700	155	2.700	155	2.700	155	2.700	95	0	0	10
260	Græs med kløver/ lucerne under 50 pct. bælgpl. (omdrift) ¹³	115	Nej	7.400	286	7.600	288	9.000	302	7.900	291	7.900	291	7.600	228	0	0	29
284	Græs med vikke og andre bælgplanter,	115	Nej	6.000	272	6.500	277	7.700	289	7.700	289	7.700	289	6.500	217	0	0	25

	under 50 pct. bælgpl. ¹³																	
261	Kløvergræs, over 50 pct. kløver (omdrift) ¹³	115	Nej	6.000	75	6.500	75	7.700	75	7.700	75	7.700	75	6.500	75	0	0	38
262	Lucernegræs, over 50 pct. lucerne (omdrift) ¹³	115	Nej	6.100	75	6.600	75	7.700	75	7.700	75	7.700	75	6.600	75	0	0	34
263	Græs uden kløvergræs (omdrift)	18	Nej	8.000	361	8.500	371	10.100	403	9.000	381	9.000	381	8.500	311	0	0	39
269	Græs, rullegræs	0	Nej		210		210		210		210		210		150	0	0	20
270	Græs til udegrise, omdrift	115	Nej		180		180		180		180		180		120	0	0	25
264	Græs og kløvergræs uden norm, under 50 pct. kløver (omdrift) ⁵⁺¹³	18	Nej		0		0		0		0		0		0	0	0	0
285	Græs og kløvergræs uden norm, over 50 pct. kløver (omdrift) ⁵⁺¹³	115	Nej	800	0	800	0	800	0	800	0	800	0	800	0	0	0	0
170	Græs til fabrik (omdrift) ³	18	Nej	13	333	14	363	17	453	15	393	15	393	14	303	30	0	46
174	Kløvergræs til fabrik ³	115	Nej	12	250	13	265	15	295	13	265	13	265	12	205	15	0	34
171	Lucerne, slæt	115	Nej	12	0	13	0	16	0	14	0	14	0	13	0	0	0	40
172	Lucernegræs, over 25 pct. græs til slæt inkl. eget foder ¹³	115	Nej	13	75	13	75	16	75	14	75	14	75	13	15	0	0	40
173	Kløver til slæt	115	Nej	12	0	12	0	15	0	13	0	13	0	12	0	0	0	46
236	Græs med kløver/ lucerne under 50 pct. bælgplanter (omdrift)	115	Nej	7.400	286	7.600	288	9.000	302	7.900	291	7.900	291	7.600	228	0	0	29

	efterårsudlagt i vinterkorn til grønkorn ¹³																	
237	Græs med kløver/ lucerne over 50 pct. bælgeplanter (omdrift) efterårsudlagt i vinterkorn til grønkorn ¹³	115	Nej	6.000	75	6.500	75	7.700	75	7.700	75	7.700	75	6.500	75	0	0	25
362	Paludikultur, omdriftsgræs	0	Nej	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
975	Græs, slæt før vårsået afgrøde ⁶⁺¹⁰	0	Nej	2.800	109	2.800	109	2.800	109	2.800	109	2.800	109	2.800	49	0	0	12
Andre foderafgrøder		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha				
280	Fodersukkerroer	3	ja	9.400	193	12.800	212	12.800	227	13.900	213	13.900	213	12.800	152	0	0	45
281	Kålroer	3	ja	7.400	187	9.100	189	9.100	204	9.100	179	9.100	179	9.100	129	0	0	35
282	Fodermarvkål	3	ja	7.400	138	8.000	132	9.100	164	9.100	139	9.100	139	8.000	72	0	0	25
283	Fodergulerødder	3	ja	7.400	172	9.000	173	9.000	188	9.000	163	9.000	163	9.000	113	0	0	25
Udlæg og efterafrøder⁴⁺¹⁰		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha				
943	Kløvergræs med udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni ⁷⁺¹³	0	Nej	2.700	33	3.000	36	4.200	48	2.600	32	2.600	32	3.000	36	0	0	17
944	Kløvergræs med udlæg/efterslæt efter helsæd høstet senest 1. august ⁷⁺¹³	0	Nej	1.500	18	1.700	20	1.800	21	1.400	17	1.400	17	1.700	20	0	0	9
945	Kløvergræs med over 50 pct. kløver,	0	Nej	680	8	680	8	680	8	680	8	680	8	700	8	0	0	4

	udlæg/efterslæt efter korn o.l. ⁷⁺¹³																	
946	Kløvergræs med over 50 pct. kløver til fabrik, efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni ⁷⁺¹³	0	Nej	4	27	5	29	5	29	4	27	4	27	0	29	0	0	20
960	Græs, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni ⁷	0	Nej	4.800	200	5.100	206	6.500	234	4.700	198	4.700	198	5.100	206	0	0	32
961	Græs, udlæg/efterslæt efter helsæd/tidlig frøgræs eller vinterbyg høstet senest 1. august ⁷	0	Nej	2.800	135	3.100	141	3.200	143	2.700	133	2.700	133	3.100	141	0	0	19
962	Græs, udlæg/efterslæt efter korn/sildig frøgræs ⁷	0	Nej	1.300	64	1.300	64	1.400	66	1.300	64	1.300	64	1.300	64	0	0	8
963	Kløvergræs med under 50 pct. kløver, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni ⁷⁺¹³	0	Nej	4.300	147	4.600	150	5.900	163	4.200	146	4.200	146	4.600	150	0	0	26
964	Kløvergræs med under 50 pct. kløver, udlæg/efterslæt efter helsæd høstet senest 1. august ⁷⁺¹³	0	Nej	2.100	91	2.400	94	2.500	95	2.000	90	2.000	90	2.400	94	0	0	14
965	Kløvergræs med under 50 pct., udlæg/efterslæt efter korn o.l. ⁷⁺¹³	0	Nej	1.300	39	1.300	39	1.400	40	1.300	39	1.300	39	1.300	39	0	0	7

[illegible][illegible]

[illegible]

national ordning ej Landbrugsstyrelsen																			
Noter til Bilag 1, 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 pct. tørstof). Der kan omregnes mellem foderenheder og færdigvarer med faktoren 1 FE = 1,25 kg færdigvare. Udbyttekorrektion fremgår af kolonne 17.																		
4)	Tildeling af kvælstofkvote forudsætter opfyldelse af kravene til udnyttelse i Bilag 1, Tabel 4 og normudbytte jf. Tabel 1 kolonne 5,7,9,11, 13 eller 15.																		
5)	Benyttes til græsmarker, der ikke opfylder kravene for tildeling af norm jf. Bilag 1, Tabel 4.																		
6)	Normen kan anvendes, når der tages et slæt efter 1. maj forud for en forårssæt afgrøde med sent såtidspunkt som f.eks. silomajs. Normen kan også anvendes, når der om foråret tages et slæt af italiensk rajgræs forud for høst af frø.																		
7)	Normen gælder også for efterslæt, der benyttes til afgræsning eller slæt. Afgrøden skal medregnes i Bilag 1, tabel 4.																		
8)	Kan anvendes som fællesnorm jf. § 6, stk. 2.																		
9)	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. gødskningslovens §18, stk. 2.																		
10)	Kan ikke anvendes som hovedafgrøde.																		
11)	I kornafgrøder og grovfoder beregnes den økonomisk optimale kvælstofnorm med indregning af værdien af protein. I de indstillede normer for kornafgrøder indregnes 75 pct. af proteinværdien i kvælstofnormen. Værdien af protein beregnes ud fra værdien ved opfodring til svin ud fra de sidste 5 års priser for korn og soyaskrå. Korrektionen med 75 pct. af værdien af protein betyder, at normen er ca. 20 kg kvælstof pr. ha højere end, hvis der ikke blev korrigeret for proteinværdi og 10 kg lavere end, hvis hele værdien af protein indgik i beregningen. Hvis kornet sælges uden, at der afregnes ud fra proteinindholdet, bør kvælstoftilførslen korrigeres herfor.																		
12)	Efterafgrøder med eftervirkning på 25 kg N pr. ha anvendes, når der på virksamheden er udbragt 80 kg N eller derover fra husdyrgødning og anden organisk gødning pr. ha harmoniareal i forrige planperiode. Pligtige efterafgrøder med eftervirkning på 17 kg N pr. ha anvendes, når der på virksamheden er udbragt under 80 kg N fra husdyrgødning og anden organisk gødning pr. ha harmoniareal i forrige planperiode.																		
13)	Angivelsen af hvorvidt der er over eller under 50 pct. bælgssæd er afhængig af udsædsmængden baseret på frøantal.																		
14)	Efterafgrødeblandinger med kvælstoffikserende arter som alternativ til pligtige efterafgrøder, husdyrefterafgrøder samt målrettede efterafgrøder. Der trækkes en eftervirkning på 50 kg N pr. ha etableret med en efterafgrødeblanding med kvælstoffikserende arter.																		
15)	Benyttes hvis afgrøden udsås tidligere end 1. januar i den pågældende planperiode.																		

Bilag 2

»Bilag 1, tabel 2: Normer for grøntsager på friland og andre plantekulturer (kvælstof og fosfor)

Kvælstof- og fosfornormer i kg pr. ha for 2024/25.					
Normerne angiver total mængde kvælstof på årsbasis.					
Afgrodekod	Afgrode	Forfrugtsværdi	Indregning af forfrugtsværdi i afgrodens kvælstofnorm	Alle jordtyper kvælstofnorm	Normer for fosfor
		Kg N/ha	Ja/Nej	Kg N/ha	Kg P/ha
1	2	3	4	5	6
Grøntsager, friland ¹³					
400	Asieagurker	25	Ja	135	30
401	Asparges	25	Nej	150	20
402	Bladselleri	25	Ja	215	40
403	Blomkål	25	Ja	255	40
404	Broccoli	25	Ja	215	40
405	Courgette, squash	25	Ja	150	30
406	Grønkål	50	Ja	185	25
407	Gulerod	0	Ja	125	35
408	Hvidkål	50	Ja	285	40
409	Kinakål	25	Ja	195	35
410	Knoldselleri	50	Ja	235	40
411	Løg	0	Ja	165	40
412	Pastinak	25	Ja	165	35
413	Rodpersille	25	Ja	165	30
415	Porre	40	Ja	240	40
416	Rosenkål	50	Ja	240	40
417	Rødbede	25	Ja	180	35

418	Rødkål	50	Ja	265	40
420	Salat (friland)	25	ja	165	30
421	Savoykål	25	Ja	265	40
422	Spinat	25	Ja	120	25
423	Sukkermajs	25	Ja	155	40
424	Ærter, konsum	17	Nej	0	25
425	Sukkermajs med græsudlæg	25	Ja	155	40
426	Bønner, andre	17	Nej	0	25
427	Babyleaves ¹⁴	25	Ja	140	30
428	Spidskål	25	Ja	225	40
429	Jordskokker, konsum	25	Nej	150	30
450	Grøntsager, blandinger	25	Ja	180	30
430	Bladpersille	25	Ja	205	20
431	Purløg	50	Ja	300	20
432	Krydderurter (undtagen persille og purløg)	25	Ja	205	20
434	Grøntsager, andre (friland)	25	Ja	135	20
Medicinplanter					
440	Solhat	0	Nej	75	20
448	Medicinplanter, et- og toårige	0	Nej	80	20
449	Medicinplanter, stauder	0	Nej	80	20
496	Medicinpl., vedplanter	0	Nej	80	20
Havefrø					
650	Chrysanthemum Garland, frø	27	Ja	60	20
651	Dildfrø	27	Ja	90	20
652	Kinesisk kålfrø	27	Ja	140	35
653	Karsefrø	27	Ja	150	30
654	Rucolafrø	27	Ja	150	30
655	Olieræddike til frø, radisefrø	27	Ja	150	30
656	Bladbedefrø, rødbedefrø	27	Ja	210	40
657	Grønkålfrø	27	Ja	160	40
658	Gulerodsfrø	27	Ja	160	30
659	Kålfrø (hvid- og rødkål)	27	Ja	200	40
660	Persillefrø	27	Ja	210	40

661	Kørvelfrø	27	Ja	180	30
662	Majroefrø	27	Ja	160	40
663	Pastinakfrø	27	Ja	120	30
664	Skorzonerrod/skorzonerrodfrø	27	Nej	150	40
665	Havrerodfrø	27	Ja	150	40
666	Purløgsfrø	27	Nej	120	20
667	Timianfrø	27	Nej	120	40
668	Blomsterfrø	27	Ja	60	30
Planteskoleplanter og væksthuse					
501	Stauder	0	Nej	300	30
502	Blomsterløg	0	Nej	300	45
503	En- og toårige planter	0	Nej	300	30
504	Solbær, stiklingeopformering	0	Nej	100	25
505	Ribs, stiklingeopformering	0	Nej	100	25
506	Stikkelsbær, stiklingeopformering	0	Nej	100	25
507	Hindbær, stiklingeopformering	0	Nej	100	25
508	Andre af slægten <i>Vaccinium</i>	0	Nej	100	25
509	Trækvæde	0	Nej	100	25
489	Havtorn	0	Nej	100	25
491	Storfrugtet tranebær	0	Nej	100	25
492	Tyttebær	0	Nej	100	25
493	Surbær	0	Nej	100	25
494	Japan kvæde	0	Nej	100	25
537	Valnød (almindelig)	0	Nej	100	25
538	Kastanje (ægte)	0	Nej	100	25
495	Morbær	0	Nej	100	25
540	Tomater ²⁺¹¹	0	Nej	2.350	500
541	Agurker ²⁺¹¹	0	Nej	2.100	450
542	Salat (drivhus) ²⁺¹²	0	Nej	900	150
543	Grøntsager, andre (drivhus) ²⁺⁸	0	Nej	800	140
544	Snitblomster og snitgrønt ²	0	Nej	1.100	160
545	Potteplanter ²	0	Nej	950	140

547	Planteskolekulturer, stauder	0	Nej	300	60
497	Planteskolekulturer, vedplanter, til videresalg	0	Nej	300	60
548	Småplanter, en-årige ²	0	Nej	300	60
499	Lukket system ³	0	Nej	Tildelt mængde fratrullet mængde som forlader det lukkede system	Tildelt mængde fratrullet mængde som forlader det lukkede system
563	Svampe ³	0	Nej	Tildelt mængde fratrullet mængde som forlader det lukkede system	Tildelt mængde fratrullet mængde som forlader det lukkede system
564	Containerplads ⁴	0	Nej	550	60
Frugt og bær					
510	Melon	25	Ja	135	30
512	Rabarber	50	Nej	150	20
513	Jordbær ⁷	0	Nej	160	25
514	Solbær	0	Nej	160	30
515	Ribs	0	Nej	160	30
516	Stikkelsbær	0	Nej	100	25
517	Brombær	0	Nej	100	25
518	Hindbær	0	Nej	100	25
519	Blåbær	0	Nej	160	25
532	Anden buskfrugt ⁸	0	Nej	85	25
520	Surkirsebær uden undervækst af græs	0	Nej	150	30
521	Surkirsebær med undervækst af græs ¹	0	Nej	200	30
522	Blomme uden undervækst af græs	0	Nej	150	30
523	Blomme med undervækst af græs ¹	0	Nej	200	30
524	Sødkirsebær uden undervækst af græs	0	Nej	150	30
525	Sødkirsebær med undervækst af græs ¹	0	Nej	200	30
526	Hyld	0	Nej	200	30
527	Hassel (<i>Corylus maxima</i>)	0	Nej	85	30
490	Hassel, træ (<i>Corylus avellana</i>)	0	Nej	85	30
528	Æbler	0	Nej	140	30

529	Pærer	0	Nej	140	30
530	Vindrue	0	Nej	140	30
536	Spisedruer	0	Nej	140	30
533	Rønnebær	0	Nej	100	30
534	Hyben	0	Nej	100	30
535	Bærmispel	0	Nej	100	30
539	Blandet frugt	0	Nej	100	30
531	Anden træfrugt ⁸	0	Nej	100	30
551	Moskusgræskar	25	Ja	135	30
552	Mandelgræskar	25	Ja	135	30
553	Centnergræskar	25	Ja	135	30
570	Humle	0	Nej	175	25
Trækulturer					
311	Skovrejsning på tidl. landbrugsjord	0	Nej	0	0
482	Skovlandbrug med permanent græs	0	Nej	100	0
483	Skovlandbrug med græs i omdrift	0	Nej	100	0
484	Skovlandbrug med omdriftsafgrøder	0	Nej	100	0
485	Skovlandbrug med permanente afgrøder	0	Nej	100	0
487	Skovlandbrug, ikke støtteberettiget	0	Nej	100	0
488	Høsegård, permanent græs	22	Nej	80	0
565	Skovrejsning, direktivimplementerende uden tilsagn ved Landbrugsstyrelsen	0	Nej	0	0
566	Klimaskovrejsning, national ordning ej Landbrugsstyrelsen	0	Nej	0	0
580	Anden skovdrift ⁹	0	Nej	0	0
575	Skovrejsning (privat) – kulstofbinding og grundvandsbeskyttelse	0	Nej	0	0
576	Skovrejsning (statslig) - forbedring af vandmiljø og grundvandsbeskyttelse	0	Nej	0	0
577	Skov med biodiversitetsformål	0	Nej	0	0
578	Skovrejsning (privat) – forbedring af vandmiljø og grundvandsbeskyttelse	0	Nej	0	0
581	Skovdrift med fjernelse af ved ¹⁰	0	Nej	15	10

582	Pyntegrønt, økologisk jordbrug, JB 2+4 – 12	0	Nej	90	10
582	Pyntegrønt, økologisk jordbrug, JB 1+3	0	Nej	110	10
583	Juletræer og pyntegrønt, JB 2+4 - 12	0	Nej	90	10
583	Juletræer og pyntegrønt, JB 1+3	0	Nej	110	10
585	Skovrejsning i projektområde, som ikke er omfattet af tilsagn	0	Nej	15	10
586	Offentlig skovrejsning	0	Nej	15	10
587	Skovrejsning på tidl. landbrugsjord	0	Nej	15	15
589	Bæredygtig skovdrift	0	Nej	0	0
590	Bæredygtig skovdrift i Natura 2000-område	0	Nej	0	0
Energiafgrøder og anden særlig produktion					
591	Lavskov ⁶	0	Nej	100	15
592	Pil ⁵	0	Nej	120	15
593	Poppel ⁶	0	Nej	120	15
594	El ⁶	0	Nej	75	15
596	Elefantgræs	0	Nej	75	15
597	Rørgræs	0	Nej	75	15
598	Sorrel	0	Nej	150	15
Øvrige afgrøder					
900	Øvrige afgrøder	0	Nej	60	15
903	Lysåbne arealer i skov	0	Nej	0	0
907	Naturarealer, økologisk jordbrug	0	Nej	0	0
920	Økologisk sommerbrak	0	Nej	0	0
921	Bar jord	0	Nej	0	0
Noter til Bilag 1, tabel 2					
1) Brugen forudsætter, at der er græsdække, som høstes eller afgræsses i planperioden. 2) Kvælstofnormerne gælder for åbne systemer og er angivet i kg N årligt pr. ha grundareal væksthus. Væksthushus defineres som åbne systemer med overdækning, hvor der dyrkes i bundjorden. For kulturer dyrket i færre end 52 uger beregnes kvælstofnormen forholdsmæssigt. 3) I lukkede systemer er normen for kvælstof og fosfor lig med den tildelte mængde kvælstof og fosfor fratrasket den mængde kvælstof og fosfor, der forlader det lukkede system. 4) En containerplads er et afgrænset, planeret dyrkningsareal på friland, hvorpå der dyrkes planter i pletter (containere).					

- 5) Normen for pil gælder kun for pil dyrket med henblik på høst. Normen gælder kun til og med 4. planperiode efter stævning 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 stævning eller plantning.
- 7) Norm for jordbær i væksthuse er 1.000 kg N/ha væksthusegrundareal for 9 måneders dyrkningssæson med dyrkning i bundjorden.
- 8) Kan anvendes som fællesnorm jf. gødskningsbekendtgørelsens § 6, stk. 2.
- 9) Anden skovdrift end afgrødekode 487, 575-578 og 581-590. Kan anvendes for skovarealer, hvor der fjernes ved, men ikke tilføres kvælstof eller fosfor.
- 10) Fjernelse af over 10 pct. af veddet de seneste 10 år ved flishugning, renafdrift eller lignende. Nyplantning af skov med henblik på fjernelse af over 10 pct. af veddet, når bevoksningen er sluttet, sidestilles med fjernelse af 10 pct. af veddet.
- 11) For tomat og agurk er normen angivet for én dyrkningssæson. For tomat og agurk er dyrkningssæsonen 9 måneder. For virksomheder, der over for Landbrugsstyrelsen kan dokumentere, at de har en dyrkningssæson på 11 måneder, er normen for tomat dog 3.000 kg N pr. ha og 2.800 kg N pr. ha for agurk.
- 12) Normen for salat i væksthuse er baseret på produktion af 7 hold pr. år. For virksomheder, der over for Landbrugsstyrelsen kan dokumentere, at de har flere end 7 hold pr. år, korrigeres normen forholdsæssigt.
- 13) For grøntsager på friland, hvor der er fastsat en artsspecifik kvælstofnorm, gælder normen pr. kultur. Ved flere kulturer(hold) pr. år på samme areal anvendes normen for hver kultur(hold), men den angivne forfrugtsværdi fratrækkes.
- 14) Baby-leaves dækker bladgrønt generelt (f.eks. kålsorter og spinat), der har en vækstsæson på 20-50 dage.

Bilag 3

»Bilag 2, tabel 2: Indhold af kvælstof og fosfor i husdyrgødning

Kode dyretype	Kode staldsystem	Dyretype og staldtype	Gødningstype	Indhold	Indhold
				kg kvælstof	kg fosfor
		1	2	(ab lager) 3	(ab lager) 4
		Malkeko, tung race (1 årsko uden opdræt)			
1201	1	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	78,9 63,1	23,4 2,43
1201	2	Bindestald med riste	Gylle	156	25,9
1201	3	Sengestald med fast gulv	Gylle	145	25,7
1201	4	Sengestald med spalter (kanal, linespil)	Gylle	149	25,7
1201	5	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Gylle	149	25,7
1201	14	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb ¹⁴	Gylle	151	25,7
1201	6	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	164	28,2
1201	7	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	103 57,9	17,5 10,2
1201	8	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	103 59,9	17,5 10,2
1201	9	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	103 59,5	17,5 10,2
1201	15	Dybstrøelse, lang ædeplads, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Dybstrøelse + gylle	103 60,3	17,5 10,2
		Malkeko, tung race (1 årsko uden opdræt) ¹⁶			
1231	1	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	64,5 51,2	20,5 2,03

1231	2	Bindestald med riste	Gylle	127	22,6
1231	3	Sengestald med fast gulv	Gylle	118	22,4
1231	4	Sengestald med spalter (kanal, linespil)	Gylle	122	22,4
1231	5	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Gylle	122	22,4
1231	14	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb ¹⁴	Gylle	123	22,4
1231	6	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	134	24,5
1231	7	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	83,5 47,2	15,1 8,94
1231	8	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	83,5 48,8	15,1 8,94
1231	9	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	83,5 48,5	15,1 8,94
1231	15	Dybstrøelse, lang ædeplads, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Dybstrøelse + gylle	83,5 49,2	15,1 8,94
Ammeko, under 400 kg (1 årsko uden opdræt) ¹					
1241	1	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	14,5 24,9	3,72 0,479
1241	2	Bindestald med riste	Gylle	41,3	4,20
1241	9	Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil)	Gylle	38,8	4,16
1241	10	Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl el. ringkanal)	Gylle	38,8	4,16
1241	11	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Gylle	39,7	4,16
1241	3	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	44,4	4,77
1241	4	Dybstrøelse, kort ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse	43,8	4,69

1241	5	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	27,3 14,7	2,95 1,66
1241	6	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, liniespil)	Dybstrøelse + gylle	27,3 15,6	2,95 1,66
1241	7	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	27,3 15,5	2,95 1,66
Ammeko, 400-600 kg (1 årsko uden opdræt) ¹					
1242	1	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	20,6 36,9	5,40 0,739
1242	2	Bindestald med riste	Gylle	60,2	6,14
1242	9	Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil)	Gylle	56,6	6,09
1242	10	Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl el. ringkanal)	Gylle	56,6	6,09
1242	11	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	Gylle	57,9	6,09
1242	3	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	64,1	6,90
1242	4	Dybstrøelse (kort ædeplads med fast gulv)	Dybstrøelse	63,4	6,79
1242	5	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	39,4 21,4	4,26 2,42
1242	6	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	39,4 22,8	4,26 2,42
1242	7	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	39,4 22,6	4,26 2,42
Ammeko, over 600 kg (1 årsko uden opdræt) ¹					
1243	1	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	22,7 42,8	6,07 0,926
1243	2	Bindestald med riste	Gylle	68,4	6,99
1243	9	Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil)	Gylle	64,4	6,94
1243	10	Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl el. ringkanal)	Gylle	64,4	6,94

1243	11	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Gylle	65,9	6,94
1243	3	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	72,1	7,74
1243	4	Dybstrøelse (kort ædeplads med fast gulv)	Dybstrøelse	71,4	7,64
1243	5	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	44,2 24,4	4,77 2,76
1243	6	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	44,2 26,0	4,77 2,76
1243	7	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	44,2 25,7	4,77 2,76
		1 årsopdræt, kvier af tung race 0-6 mdr (både malkekøer og ammekøer) ²⁺³			
1202	1	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	26,7	3,28
1202	2	Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse	26,7	3,28
		1 årsopdræt, kvier/stude tung race 6 mdr. – kælvning (27 mdr.)/slagting (både malkekøer og ammekøer) ²⁺³			
1203	1	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	21,1 24,6	6,09 0,601
1203	2	Bindestald med riste	Gylle	48,1	6,69
1203	3	Sengestald med fast gulv	Gylle	43,1	6,62
1203	4	Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil)	Gylle	45,2	6,62
1203	5	Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Gylle	45,2	6,62
1203	16	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb ¹⁴	Gylle	46,2	6,62
1203	6	Dybstrøelse, hele arealet	Dybstrøelse	52,6	7,49
1203	7	Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse	51,5	7,34

1203	8	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	33,1 17,1	4,71 2,63
1203	9	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	33,1 18,1	4,71 2,63
1203	10	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	33,1 17,9	4,71 2,63
1203	12	Spaltegulvbokse	Gylle	44,0	6,57
		1 årsopdræt, kvier af Jersey 0-6 mdr. (både malkekøer og ammekøer) ²⁺³⁺¹⁶			
1232	1	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	20,1	2,47
1232	2	Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse	20,1	2,47
		1 årsopdræt, kvier/stude Jersey 6 mdr. – kælvning (25 mdr.) / slagting (både malkekøer og ammekøer) ²⁺³⁺¹⁶			
1233	1	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	16,3 18,1	4,59 0,450
1233	2	Bindestald med riste	Gylle	36,2	5,04
1233	3	Sengestald med fast gulv	Gylle	32,3	4,98
1233	4	Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil)	Gylle	33,9	4,98
1233	5	Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Gylle	33,9	4,98
1233	16	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajlefløb ¹⁴	Gylle	34,7	4,98
1233	6	Dybstrøelse, hele arealet	Dybstrøelse	40,1	5,72
1233	7	Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse	39,0	5,56
1233	8	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	25,1 12,8	3,58 1,98

1233	9	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	25,1 13,6	3,58 1,98
1233	10	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	25,1 13,5	3,58 1,98
1233	12	Spaltegulvbokse	Gylle	33,1	4,95
		1 produceret slagtekalv, 0 - 6 mdr., tung race ²⁺⁴			
1204	1	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	11,2	1,26
1204	2	Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse	11,2	1,26
		1 produceret slagtekalv, 6 mdr. – slagtning (410 kg), tung race ²⁺⁴			
1205	1	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	12,0 6,08	2,47 0,224
1205	2	Bindestald med riste	Gylle	19,1	2,70
1205	10	Sengestald med fast gulv	Gylle	16,9	2,64
1205	11	Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil)	Gylle	17,7	2,64
1205	12	Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Gylle	17,7	2,64
1205	19	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajlefløb ¹⁴	Gylle	18,1	2,64
1205	3	Dybstrøelse, hele arealet	Dybstrøelse	21,2	3,05
1205	4	Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse	20,7	2,98
1205	5	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	13,4 6,65	1,92 1,04
1205	6	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	13,4 7,07	1,92 1,04
1205	7	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	13,4 6,99	1,92 1,04

1205	9	Spaltegulvbokse	Gylle	17,1	2,61
		1 produceret slagtekalv, 0 - 6 mdr., Jersey ²⁺⁵			
1234	1	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	9,23	1,12
1234	2	Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse	9,23	1,12
		1 produceret slagtekalv 6 mdr. – slagt (328 kg), Jersey ²⁺⁵			
1235	1	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	9,62 7,15	2,66 0,254
1235	2	Bindestald med riste	Gylle	17,8	2,91
1235	13	Sengestald med fast gulv	Gylle	15,8	2,87
1235	14	Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil)	Gylle	16,6	2,87
1235	15	Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Gylle	16,6	2,87
1235	19	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajlefløb ¹⁴	Gylle	16,9	2,87
1235	3	Dybstrøelse, hele arealet	Dybstrøelse	19,2	3,18
1235	4	Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse	18,8	3,12
1235	5	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	12,0 6,26	1,97 1,14
1235	6	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	12,0 6,63	1,97 1,14
1235	7	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	12,0 6,56	1,97 1,14
1235	9	Spaltegulvbokse	Gylle	16,1	2,84
		1 årssø med 34,0 grise til 6,4 kg ⁶⁺⁷⁺¹⁷			
		Bidrag fra løbe- og drægtighedsstald			
1501	1	Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Gylle	14,3	3,35

1501	8	Individuel opstaldning, fast gulv	Fast gødning + ajle	4,17 7,19	2,04 1,34
1501	4	Løsgående, dybstrøelse + spaltegulv	Dybstrøelse + gylle	4,44 9,34	1,27 2,25
1501	5	Løsgående, dybstrøelse + fast gulv	Dybstrøelse + gylle	4,44 9,10	1,27 2,25
1501	6	Løsgående, dybstrøelse	Dybstrøelse	13,0	3,77
1501	7	Løsgående, delvis spaltegulv	Gylle	14,1	3,38
		Bidrag fra farestald ⁶			
1502	1	Kassestier, delvis spaltegulv	Gylle	6,12	1,44
1502	2	Kassestier, fuldspaltegulv	Gylle	5,48	1,44
1502	5	Friland ⁸	Anden husdyrgødning	5,94	1,62
		10 producerede smågrise, 6,4 - 31 kg ⁹⁺¹²			
1511	1	Toklimastald, delvis spaltegulv	Gylle	3,47	1,00
1511	3	Drænet gulv + spalter (50/50)	Gylle	3,22	0,994
1511	4	Fast gulv	Fast gødning + ajle	1,38 0,820	0,780 0,229
1511	5	Dybstrøelse	Dybstrøelse	2,60	1,07
		10 producerede slagtesvin, 31 – 115 kg ⁷⁺⁹⁺¹³			
1512	7	Delvis spaltegulv med 50-75 % fast gulv	Gylle	23,3	4,14
1512	8	Delvis spaltegulv med 25-49 % fast gulv	Gylle	22,7	4,14
1512	3	Drænet gulv + spalter (33/67)	Gylle	21,9	4,13
1512	4	Fast gulv	Fast gødning + ajle	8,68 8,01	3,47 0,728
1512	5	Dybstrøelse, opdelt lejeareal	Dybstrøelse + gylle	8,76 11,2	2,27 2,06
1512	6	Dybstrøelse	Dybstrøelse	17,5	4,53
		10 producerede sopolte, 31 – 115 kg ¹⁹			
1508	8	Delvis spaltegulv med 25-49 % fast gulv	Gylle	22,7	4,14

		1 årssø, økologisk med 23,4 smågrise til 15 kg ¹⁵			
1513		Bidrag fra løbe- og drægtighedsperioden ¹⁵			
1513	1	Dybstrøelse hele arealet inde. Løbegård med fast/drænet gulv + spaltegulv (50%/50%)	Dybstrøelse Gylle	4,32 8,32	1,31 2,25
1513	2	Løbe/drægtighed, udendørs	Anden husdyrgødning	11,1	3,35
1513	3	Delvis spaltegulv inde. Løbegård med fast/drænet gulv + spaltegulv (50%/50%)	Gylle	12,6	3,38
		Bidrag fra faremarken ¹⁵			
1514	1	Faremark, inkl. Smågrise	Anden husdyrgødning	11,1	3,35
		10 producerede smågrise, økologiske, 15-31 kg ¹²			
1515	1	Udendørs	Anden husdyrgødning	4,00	1,04
1515	2	Dybstrøelse hele arealet inde. Løbegård med fast/drænet gulv + spaltegulv (50%/50%)	Dybstrøelse Gylle	1,20 3,01	0,379 0,700
1515	3	Delvis spaltegulv inde. Løbegård med fast/drænet gulv + spaltegulv (50%/50%)	Gylle	4,27	1,06
		10 producerede slagtesvin, økologiske, 31-113 kg ⁹⁺¹³			
1516	1	Udendørs	Anden husdyrgødning	31,1	8,03
1516	2	Delvis spaltegulv inde. Løbegård med fast/drænet gulv + spaltegulv (50%/50%)	Gylle	29,1	8,08
1516	3	Dybstrøelse hele arealet inde. Løbegård med fast/drænet gulv + spaltegulv (50%/50%)	Dybstrøelse Gylle	8,74 20,0	2,82 5,38
		1000 producerede slagtekyllinger ¹⁸			

3205		1 Tilvækstkategori 1: Levende vægt ved slagtning, 1,78 kg	Dybstrøelse	22,8	5,92
3201		1 Tilvækstkategori 1: Levende vægt ved slagtning, 1,97 kg	Dybstrøelse	26,6	6,63
3202		1 Tilvækstkategori 1: Levende vægt ved slagtning, 2,26 kg	Dybstrøelse	34,2	7,95
3203		1 Tilvækstkategori 1, Levende vægt ved slagtning, 2,75 kg	Dybstrøelse	44,8	11,4
3204		1 Tilvækstkategori 1, Levende vægt ved slagtning, 3,24 kg	Dybstrøelse	59,4	14,9
3270		1 Tilvækstkategori 2, Levende vægt ved slagtning 1,88 kg	Dybstrøelse	34,2	7,99
3271		1 Tilvækstkategori 2, Levende vægt ved slagtning 2,20 kg	Dybstrøelse	44,1	10,3
3272		1 Tilvækstkategori 2, Levende vægt ved slagtning 2,52 kg	Dybstrøelse	54,4	12,2
3207	1	Økologiske slagtekyllinger, Levende vægt ved slagtning 2,15 kg	Dybstrøelse	72,2	25,2
			Anden husdyrgødning	7,70	2,78
		100 producerede slagtefjerkræ			
3301		1 Kalkuner, tunge hunner, produktionstid 112 dage	Dybstrøelse	31,8	12,7

3302	1	Kalkuner, tunge hanner, produktionstid 147 dage	Dybstrøelse	57,8	23,2
3500	1	Ænder, produktionstid 52 dage	Dybstrøelse	12,2	4,43
3400	1	Gæs, produktionstid 91 dage	Dybstrøelse	37,7	16,2
100 årshøner ¹⁰					
3101	1	Friland, konsumæg, gulvdrift + gødningskummer	Dybstrøelse	14,7	5,13
			+ fast gødning	23,2	10,2
			Anden husdyrgødning	4,19	1,71
3101	2	Friland, konsumæg, gulvdrift uden gødningskummer	Dybstrøelse	44,0	15,4
			Anden husdyrgødning	4,84	1,71
3101	3	Friland, konsumæg, gulvdrift + fler-etagesystem med gødningsbånd	Dybstrøelse	9,8	3,42
			+ fast gødning	40,6	11,9
			Anden husdyrgødning	5,61	1,71
3101	4	Friland, konsumæg, gulvdrift + fler-etagesystem med gødningsbånd	Dybstrøelse	9,8	3,42
			+ gylle	46,9	11,9
			Anden husdyrgødning	6,27	1,71
3102	1	Økologiske, konsumæg, gulvdrift + fler-etagesystem med gødningbånd	Dybstrøelse	11,6	4,42
			+ fast gødning	47,4	15,4
			Anden husdyrgødning	6,55	2,19
3102	2	Økologiske høner, konsumæg, gulvdrift + gødningskumme	Dybstrøelse	17,3	6,61
			+ fast gødning	27,1	13,2
			Anden husdyrgødning	4,89	2,19

3102	3	Økologiske høner, konsumæg, gulvdrift + fler-etagesystem med gødningsbånd	Dybstrøelse	11,6	4,42
			+ gylle	54,7	15,4
			Anden husdyrgødning	7,32	2,19
3103	1	Skrabehøner, konsumæg, gulvdrift + gødningskummer	Dybstrøelse	15,7	5,52
			+ fast gødning	25,2	11,2
3103	2	Skrabehøner, konsumæg, gulvdrift + fler-etagesystem med gødningsbånd	Dybstrøelse	11,9	4,19
			+ fast gødning	42,3	12,5
3103	3	Skrabehøner, konsumæg, gulvdrift + fler-etagesystem med gødningsbånd	Dybstrøelse	11,9	4,19
			+ gylle	48,8	12,5
3104	2	Burhøner, konsumæg, bånd	Fast gødning	50,3	15,2
3104	3	Burhøner, konsumæg, bånd	Gylle	58,0	15,2
3290	1	Rugeæg høns, gulvdrift + gødningskummer	Dybstrøelse	30,5	23,2
		100 producerede hønniker			
3111	5	Konsum, bure, produktionstid 118 dage	Fast gødning	5,53	2,19
3111	6	Konsum, gulvdrift, produktionstid 118 dage	Dybstrøelse	7,05	2,20
3295	1	Rugeæg hønniker, gulvdrift, produktionstid 119 dage	Dybstrøelse	5,68	2,82
		Mink, 1 årstæve med 5,34 hvalpe			
2400	1	Kødædende pelsdyr, bure, gødningsrende, ugentlig tømning	Dybstrøelse	0,599	0,173
			Gylle	3,62	0,777
2400	3	Kødædende pelsdyr, bure, fast gødning i gødningsrende ²⁰	Anden husdyrgødning	2,99	0,950
		1 årshest			
1101	1	1 årshest, under 300 kg	Dybstrøelse	21,1	4,63
1102	1	1 årshest, 300 kg – mindre end 500 kg	Dybstrøelse	34,8	7,05

1103		11 årshest, 500 kg – mindre end 700 kg	Dybstrøelse	43,7	9,05
1104		11 årshest, 700 kg og derover	Dybstrøelse	53,3	11,1
		Får og geder (årsdyr)			
1300		11 får, moderdyr med afkom	Dybstrøelse	14,6	3,13
1401		11 Mohairged, moderdyr med afkom	Dybstrøelse	15,7	2,98
1402		11 Kødged, moderdyr med afkom	Dybstrøelse	14,1	2,46
1403		11 Malkeged, moderdyr med afkom	Dybstrøelse	14,6	3,18
Kode dyretype	Kode staldsystem	Husdyrart og staldtype		Indhold kg kvælstof (ab lager)	Indhold kg fosfor (ab lager)
		1		2	3
		Andre dyrearter ¹¹		Kg N	Kg P
4701		1 Struds, kylling, 0-3 mdr., 100 producerede dyr		37,7	12,2
4702		1 Struds, kylling, 3-12 mdr., 10 producerede dyr		76,9	24,8
4703		1 Struds, kylling, 3-14 mdr., 10 producerede dyr		90,9	29,3
4704		1 Struds, æglægning, 10 stk. opdræt		111	55,3
4705		1 Struds, voksen, hun, 10 årsdyr		125	94,7
4706		1 Struds, voksen, han, 10 årsdyr		143	108
4707		1 Emu, kylling, 0-3 mdr., 100 producerede dyr		12,6	4,10
4708		1 Emu, kylling, 3-12 mdr., 100 producerede dyr		263	84,9
4709		1 Emu, voksen, 10 årsdyr		45,5	34,4
2701		1 Kanin, angora, 10 årsdyr		13,3	2,50
2702		1 Kanin, hobby, 10 årsdyr		6,70	1,20
4401		1 100 stk. æglæggende fasanhøner i perioden 1.3-20.6, inkl. 10 kokke		17,9	4,78
4402		1 1000 produceret fasankyllinger, alder 0-42 dage		34,0	8,60

4403	1	100 produceret fasanopdræt (høner og kokke), alder 6 uger (42 dage) – 42 uger	23,6	8,64
4501	1	Agerhøns, avlsdyr, 100 stk.	44,4	18,8
4502	1	Agerhøns, opdræt, 1000 stk.	13,3	6,60
4201	1	Vagtel, avlsdyr, 100 stk.	22,2	9,40
4202	1	Vagtel, opdræt, 1000 stk.	6,70	3,30
2101	1	Hjorte > 15 mdr., 10 stk.	222	47,7
2102	1	Hinder > 15 mdr., 10 stk.	185	39,7
2103	1	Unge hjorte 3-15 mdr., 10 stk.	141	30,2
2104	1	Unge hinder 3-15 mdr., 10 stk.	121	25,9
2105	1	Årshind, 1 stk.	18,9	4,00
2106	1	Dådyr, 1 stk.	11,0	2,40
2501	1	Chinchilla, 100 årshunner med 2 unger pr. hun	75,5	13,8
1) For opdræt og slagtekalve benyttes normen for enten årsopdræt, tung race eller slagtekalve 0-6 mdr. /slagtekalve 6 mdr. til slagtning, tung race. For ammekøer under 400 kg med mindst 75 pct genetisk materiale fra enten Dexter, Galloway eller Skotsk Højlandskvæg bruges normerne for Jersey 2) Produktionen af kvælstof og fosfor fra opdræt og slagtekalve er opdelt i småkalve og i kvier/stude/slagtekalve. Kalvene er defineret som småkalve i de første 6 måneder, hvor de går på dybstrøelse, og som kvier/stude/slagtekalve (6 mdr. til slagtning) i tiden efter overførsel til endeligt staldsystem. Alle kalve til slagtning betragtes som slagtekalve uafhængigt af køn. Indgår der således både hundyr og handyr i slagtekalveproduktionen, er det muligt at lave korrektioner ud fra den samlede produktion og foderopgørelse for hele produktionen. 3) 1 stk. årsopdræt svarer til 365 foderdage. 4) For avlstyre af tung race op til 410 kg benyttes samme dyretypekode som for slagtekalve, 0-6 mdr. og slagtekalve 6 mdr. til slagtning. For tungere avlstyre bruges værdier pr. årstyr, som er 2 gange normerne for slagtekalve fra 6 mdr. til 410 kg. Dyretypekode for tungere avlstyre er 1206 og koden for staldsystemet er det samme som for slagtekalve, 6 mdr. til slagtning. 5) For avlstyre af Jersey op til 328 kg benyttes samme dyretypekode som for slagtekalve, 0- 6mdr. og slagtekalve, 6 mdr. til slagtning. For tungere avlstyre bruges værdier pr. årstyr, som er 2 gange normerne for slagtekalve fra 6 mdr. til 328 kg. Dyretypekode for tungere avlstyre er 1236 og koden for staldsystemet er det samme som for slagtekalve, 6 mdr. til slagtning. 6) Normalt fordeles foderforbruget sig for en årssø med omkring 70 pct. i løbe/drægtighedsstalden og 30 pct. i farestalden. Produktionen af gødning for en årssø er derfor opdelt i et bidrag fra løbe/drægtighedsstalden og i et bidrag fra farestalden. Ved angivelsen af antal dyr oplyses det fulde antal årssøer både i løbe/drægtighedsstalden og i farestalden. Har virksomheden for eksempel 50 årssøer, oplyses 50 årssøer i løbe/drægtighedsstalden og 50 årssøer i farestalden. 7) Sælger virksomheden sopolte, der afviger fra en afgangsvægt på 115 kg, kan der korrigeres i kvælstof- og fosforproduktionen i husdyrgødningen på samme måde som for slagtesvin med afvigende afgangsvægt. 8) Ved normtallene for frilandsproduktion er det forudsat, at søerne er på stald i løbe/drægtighedsperioden og på friland i fareperioden.				

- 9) Ved FRATS produktion forstås produktion af slagtesvin ”Fra fravænning til Slagtning”. FRATS har dyretypekoden 1520, hvor standardforudsætninger og kvælstof- og fosfornormer i husdyrgødningen samt type 1 og type 2 korrektionsligninger for slagtesvin anvendes. Den gennemsnitlige indgangsvægt skal være mindre end 20 kg.
- 10) Normtallene er angivet pr. 100 enheder á 365 foderdage. Antal foderdage opgøres ud fra løbende registreringer af dødeligheden og beregnes normalt i effektivitetskontrollen. Antal foderdage kan dog også beregnes ved følgende formel: læggeperiodens varighed i dage x 0,5 x (antal indsatte høner + antal høner ved afslutning). Det antages, at dødeligheden er jævnt fordelt over hele produktionsforløbet. Læggeperiodens start regnes fra indsætning i æglæggestald.
- 11) For andre dyrearter er den samlede produktion af kvælstof og fosfor i gødningen anført for et specifikt antal årssøer/producerede dyr (anført). Gødningens indhold af kvælstof og fosfor opgøres ved at gange antallet af årssøer/producerede dyr med de anførte normværdier.
- 12) For smågrise er normtallene baseret på solgte/overførte smågrise. Alternativt kan benyttes producerede smågrise fra en smågriserapport.
- 13) For slagtesvin er normtallene baseret på producerede svin. Baseres opgørelsen på leverede slagtesvin, beregnes antallet af producerede svin som: leverede slagtesvin x 1,01.
- 14) Faste drænedes gulve med 2 pct. fald mod langsgående drænen. Gulvet/gangarealet rengøres mekanisk med et skraberanlæg hver anden time. Skraberens afleverer gødningen i en eller flere tværkanaler eller i en langsgående skrabekanal i midten af gangen. Gulvets samlede lysåbningsareal (spalteåbning) må maksimalt udgøre 5 pct. af gangarealet.
- 15) Normalt fordeler foderforbruget sig for en årssø med omkring 50 pct. i løbe/drægtighedsstalden og 50 pct. i faremarken. Produktionen af gødning for en årssø er derfor opdelt i et bidrag fra løbe/drægtighedsstalden og i et bidrag fra faremarken. Produktionen af gødning for en årssø er opdelt i et bidrag fra løbe/drægtighedsperioden og i et bidrag fra faremarken. Ved angivelsen af antal dyr oplyses det fulde antal årssøer både i løbe/drægtighedsperioden og i faremarken. Har virksomheden for eksempel 50 årssøer, oplyses 50 årssøer i løbe/drægtighedsperioden og 50 årssøer i faremarken.
- 16) Produktioner af malkekvæg og opdræt, hvor den genetiske andel af Jersey er mellem 12,5 pct. og 87,5 pct., kan indberettes med den gennemsnitlige andel af Jersey i produktionen. Ved anvendelse af denne indberetning kan der ikke anvendes type 1 eller type 2 korrektion.
- 17) 100 års-ungorner på karantænestationer indberettes som 70 drægtige søer i det relevante staldsystem. 100 årssøer på KS-stationen indberettes som 90 drægtige søer i det relevante staldsystem.
- 18) Vækstkategori 2 slagtekyllinger har en tilvækst der er mindst 25 pct. mindre end de opnåede produktionsresultater for vækstkategori 1 slagtekyllinger opnået i 2023. I planperiode 2024/2025 skal vækstkategori 2 slagtekyllinger derfor have en tilvækst, der er mindre end 51, 53 eller 55 g/dag ved en alder på henholdsvis 40, 45 eller 50 dage. Slagtekyllinger der har en tilvækst, der højere end disse værdier skal regnes som vækstkategori 1.
- 19) Dyretypen sopolte er beregnet til sopolte til erstatning af søer i egen sobesætning. Uanset hvilken staldtype, der anvendes i besætningen til sopolte, anvendes staldtypen: Delvis spaltegulv med 25-49 % fast gulv. Der må ikke være flere sopolte end antallet af årssøer. Ved produktion af sopolte til salg bruges dyretyperne slagtesvin eller FRATS som beskrevet i note 9.
- 20) Gødningssystem med gødningsrender monteret i jordniveau for opsamling af gødning, urin og halm, som efter hver udmugning rives ned i gødningsrenden. Vandspild bortledes via vandafledere monteret under drikkevandsforsyningen.

Bilag 4

»Bilag 2, tabel 3: Husdyrgødning, korrektion af kvælstof- og fosforindhold

Kode dyretype 1201: Malkeko, tung race (1 årsko uden opdræt)¹	
Type 1	For hver 100 kg EMK, som produceres mere eller mindre end 11.527 kg EKM pr. årsko for tung race, tillægges eller fratrækkes 0,51 pct. af kvælstoffet og fosforet i gødningen.
Type 2	Ved opgørelse af fodermængde, indhold af råprotein i foderet, mælkeydelse (produceret) og proteinprocenten i mælk skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formlen: $((\text{kg fodertørstof pr. årsko} \times \text{g råprotein pr. kg fodertørstof} / 6.250) - (\text{kg mælk pr. årsko} \times \text{pct. protein i mælk} / 638) - 1,73) / 160.$ Ved opgørelse af fodermængde, indhold af fosfor i foderet, mælkeydelse (produceret) og proteinprocenten i mælk skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formlen: $((\text{kg fodertørstof pr. årsko} \times \text{g P pr. kg fodertørstof} / 1000) - (\text{kg mælk pr. årsko} \times 0,00096) - 0,49) / 25,6.$
Kode dyretype 1231: Malkeko, Jersey (1 årsko uden opdræt)¹	
Type 1	For hver 100 kg EKM, som produceres mere eller mindre end 10.108 kg EKM pr. årsko for Jersey, tillægges eller fratrækkes 0,62 pct. af kvælstoffet og fosforet i gødningen.
Type 2	Ved opgørelse af fodermængde, indhold af råprotein i foderet, mælkeydelse (produceret) og proteinprocenten i mælk skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formlen: $((\text{kg fodertørstof pr. årsko} \times \text{g råprotein pr. kg fodertørstof} / 6.250) - (\text{kg mælk pr. årsko} \times \text{pct. protein i mælk} / 638) - 1,08) / 130.$ Ved opgørelse af fodermængde, indhold af fosfor i foderet, mælkeydelse (produceret) og proteinprocenten i mælk skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formlen: $((\text{kg fodertørstof pr. årsko} \times \text{g P pr. kg fodertørstof} / 1000) - (\text{kg mælk pr. årsko} \times 0,00108) - 0,31) / 22,3.$
Kode dyretype 1241: Ammeko, under 400 kg (1 årsko uden opdræt)	
Type 2	Ved opgørelse af fodermængde og indhold af råprotein i foderet skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formlen: $((\text{FE pr. årsko} \times \text{g råprotein pr. FE} / 6250) - 6,78) / 43,64.$ Ved opgørelse af fodermængde og indhold af fosfor i foderet skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formlen: $((\text{FE pr. årsko} \times \text{g P pr. FE} / 1000) - 1,35) / 4,14.$
Kode dyretype 1242: Ammeko, 400-600 kg (1 årsko uden opdræt)	

Type 2	Ved opgørelse af fodermængde og indhold af råprotein i foderet skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formelen: $((\text{FE pr. årsko} \times \text{g råprotein pr. FE/6250}) - 9,33) / 63,62$.
	Ved opgørelse af fodermængde og indhold af fosfor i foderet skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formelen: $((\text{FE pr. årsko} \times \text{g P pr. FE/1000}) - 1,89) / 6,06$.
Kode dyretype 1243: Ammeko, over 600 kg (1 årsko uden opdræt)	
Type 2	Ved opgørelse af fodermængde og indhold af råprotein i foderet skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formelen: $((\text{FE pr. årsko} \times \text{g råprotein pr. FE/6250}) - 10,29) / 72,41$.
	Ved opgørelse af fodermængde og indhold af fosfor i foderet skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formelen: $((\text{FE pr. årsko} \times \text{g P pr. FE/1000}) - 2,10) / 6,91$.
Kode dyretype 1202: Årsopdræt, kvier 0-6 mdr. tung race (både malkekøer og ammekøer)	
Type 1	Korrektion for afvigende indgangsalder og/eller afgangsalder (mdr.). Der korrigeres med følgende faktor for både kvælstof og fosfor: $((\text{alder, ind} + \text{alder, afgang}) \times 0,0729) + 1,93) / 2,37$.
Type 2	Korrektion for afvigende fodermængde og råprotein i foderet skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes ved hjælp af en af formlerne: $((\text{FE pr. årsopdræt} \times \text{g råprotein pr. FE/6250}) - 6,62) / 26,73$. $((\text{kg fodertørstof pr. årsopdræt} \times \text{g råprotein pr. kg fodertørstof/6250}) - 6,62) / 26,73$. Korrektion for afvigende fodermængde og fosfor i foderet skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes ved hjælp af en af formlerne: $((\text{FE pr. årsopdræt} \times \text{g P pr. FE/1000}) - 2,17) / 2,96$. $((\text{kg fodertørstof pr. årsopdræt} \times \text{g P pr. kg fodertørstof/1000}) - 2,17) / 2,96$.
Kode dyretype 1232: Årsopdræt, kvier 0-6 mdr. Jersey (både malkekøer og ammekøer)	
Type 1	Korrektion for afvigende indgangsalder og/eller afgangsalder (mdr.). Der korrigeres med følgende faktor for både kvælstof og fosfor: $((\text{alder, ind} + \text{alder, afgang}) \times 0,0576) + 1,46) / 1,81$.
Type 2	Korrektion for afvigende fodermængde og råprotein i foderet skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes ved hjælp af en af formlerne: $((\text{FE pr. årsopdræt} \times \text{g råprotein pr. FE/6250}) - 4,96) / 20,05$.

	$((\text{kg fodertørstof pr. årsopdræt} \times \text{g råprotein pr. kg fodertørstof} / 6250) - 4,96) / 20,05.$
	Korrektion for afvigende fodermængde og fosfor i foderet skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes ved hjælp af en af formlerne:
	$((\text{FE pr. årsopdræt} \times \text{g P pr. FE} / 1000) - 1,63) / 2,22.$
	$((\text{kg fodertørstof pr. årsopdræt} \times \text{g P pr. kg fodertørstof} / 1000) - 1,63) / 2,22.$
Kode dyretype 1203: Årsopdræt, kvier/stude tung race 6 mdr. – kælvning (27 mdr.)/slagtning (både malkekøer og ammekøer)	
Type 1 *)	*) Korrektionsformel for kvier af tung race kan bruges op til en kælvningsalder på 27 mdr. Ved en kælvningsalder over 27 mdr. bruges korrektionsfaktoren for en kælvningsalder på 27 mdr. Korrektion for afvigende indgangsalder og/eller afgangsalder (mdr.). Der korrigeres med følgende faktor for både kvælstof og fosfor: $((\text{alder, ind} + \text{alder, afgang}) \times 0,0729) + 1,93) / 4,34.$
Type 2	Korrektion for afvigende fodermængde og råprotein i foderet skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes ved hjælp af en af formlerne: $((\text{FE pr. årsopdræt} \times \text{g råprotein pr. FE} / 6250) - 7,09) / 50,40.$ $((\text{kg fodertørstof pr. årsopdræt} \times \text{g råprotein pr. kg fodertørstof} / 6250) - 7,09) / 50,40.$ Korrektion for afvigende fodermængde og fosfor i foderet skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes ved hjælp af en af formlerne: $((\text{FE pr. årsopdræt} \times \text{g P pr. FE} / 1000) - 1,89) / 6,57.$ $((\text{kg fodertørstof pr. årsopdræt} \times \text{g P pr. kg fodertørstof} / 1000) - 1,89) / 6,57.$
Kode dyretype 1233: Årsopdræt, kvier/stude Jersey 6 mdr. – kælvning (25 mdr.)/slagtning (både malkekøer og ammekøer)	
Type 1 *)	*) Korrektionsformel for kvier af racen Jersey kan bruges op til en kælvningsalder på 25 mdr. Ved en kælvningsalder over 25 mdr. bruges korrektionsfaktoren for en kælvningsalder på 25 mdr. Korrektion for afvigende indgangsalder og/eller afgangsalder (mdr.). Der korrigeres med følgende faktor for både kvælstof og fosfor: $((\text{alder, ind} + \text{alder, afgang}) \times 0,0576) + 1,46) / 3,25.$
Type 2	Korrektion for afvigende fodermængde og råprotein i foderet skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes ved hjælp af en af formlerne: $((\text{FE pr. årsopdræt} \times \text{g råprotein pr. FE} / 6250) - 5,26) / 37,86.$

	$((\text{kg fodertørstof pr. årsopdræt} \times \text{g råprotein pr. kg fodertørstof} / 6250) - 5,26) / 37,86.$
	Korrektion for afvigende fodermængde og fosfor i foderet skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes ved hjælp af en af formlerne:
	$((\text{FE pr. årsopdræt} \times \text{g P pr. FE} / 1000) - 1,40) / 4,95.$
	$((\text{kg fodertørstof pr. årsopdræt} \times \text{g P pr. kg fodertørstof} / 1000) - 1,40) / 4,95.$
Kode dyretype 1204: 1 produceret slagtekalv, tung race, 0 - 6 mdr.	
Type 1*)	Ved afvigende indgangsvægt og/eller afgangsvægt (kg) korrigeres med følgende faktor for både kvælstof og fosfor:
	$(2,14 \times (\text{vægt, afgang} - \text{vægt, ind}) + 0,00419 \times ((\text{vægt, afgang})^2 - (\text{vægt, ind})^2)) / 588.$
	*) Afgangsvægten kan fastsættes på følgende måde: $0,00251 \times (\text{alder i dage})^2 + 0,542 \times (\text{alder i dage}) + 40,0.$
Type 2	Ved afvigende tilvækst, fodermængde og råprotein i foder korrigeres kvælstofmængden med følgende faktor beregnet ud fra energioptag eller tørstofoptag:
	$((\text{kg fodertørstof pr. produceret slagtekalv fra 0 til 6 mdr.} \times \text{g råprotein pr. kg fodertørstof} / 6250) - (\text{kg tilvækst} \times 0,0285)) / 11,0.$
	Ved afvigende tilvækst, fodermængde og fosfor i foder korrigeres fosformængden med følgende faktor beregnet ud fra energioptag eller tørstofoptag:
	$((\text{kg fodertørstof pr. produceret slagtekalv fra 0 til 6 mdr.} \times \text{g P pr. kg fodertørstof} / 1000) - (\text{kg tilvækst} \times 0,0085)) / 1,10.$
Kode dyretype 1234: 1 produceret slagtekalv, Jersey, 0 - 6 mdr.	
Type 1*)	Ved afvigende indgangsvægt og/eller afgangsvægt (kg) korrigeres med følgende faktor for både kvælstof og fosfor:
	$(2,308 \times (\text{vægt, afgang} - \text{vægt, ind}) + 0,00676 \times ((\text{vægt, afgang})^2 - (\text{vægt, ind})^2)) / 443.$
	*) Afgangsvægten kan fastsættes på følgende måde: Fødselsvægten er 25 kg og tilvæksten 21,2 kg pr. måned op til 6 mdr.
Type 2	Ved afvigende tilvækst, fodermængde og råprotein i foder korrigeres kvælstofmængden med følgende faktor beregnet ud fra energioptag eller tørstofoptag:
	$((\text{kg fodertørstof pr. produceret slagtekalv fra 0 til 6 mdr.} \times \text{g råprotein pr. kg fodertørstof} / 6250) - (\text{kg tilvækst} \times 0,0285)) / 9,11.$
	Ved afvigende tilvækst, fodermængde og fosfor i foder korrigeres fosformængden med følgende faktor beregnet ud fra energioptag eller tørstofoptag:

$((\text{kg fodertørstof pr. produceret slagtekalv fra 0 til 6 mdr.} \times \text{g P pr. kg fodertørstof/1000}) - (\text{kg tilvækst} \times 0,0085)) / 0,99.$	
Kode dyretype 1205: 1 produceret slagtekalv, tung race, 6 mdr. – slagtning (410 kg)	
Type 1*)	*) Korrektionsformlen for tung race kan bruges til en slagtevægt på maksimalt 700 kg. Ved en slagtevægt over 700 kg bruges korrektionsfaktoren for en slagtevægt på 700 kg. Bortset fra slagtevægten fastsættes vægten på følgende måde: $-0,000356 \times (\text{alder i dage} - 182 \text{ dage})^2 + 1,59 \times (\text{alder i dage} - 182 \text{ dage}) + 223.$ Ved afvigende indgangsvægt og/eller afgangsvægt (kg) korrigeres med følgende faktor for både kvælstof og fosfor: $(2,14 \times (\text{vægt, afgang} - \text{vægt, ind}) + 0,00419 \times ((\text{vægt, afgang})^2 - (\text{vægt, ind})^2)) / 919.$
Type 2	Ved afvigende tilvækst, fodermængde og råprotein i foderet korrigeres kvælstofmængden med følgende faktor beregnet ud fra energioptag eller tørstofoptag: $((\text{kg fodertørstof pr. produceret slagtekalv fra 6 mdr. til slagtning} \times \text{g råprotein pr. kg fodertørstof/6250}) - (\text{kg tilvækst} \times 0,0245)) / 19,7.$ Ved afvigende tilvækst, fodermængde og fosfor i foderet korrigeres fosformængden med følgende faktor beregnet ud fra energioptag eller tørstofoptag: $((\text{kg fodertørstof pr. produceret slagtekalv fra 6 mdr. til slagtning} \times \text{g P pr. kg fodertørstof/1000}) - (\text{kg tilvækst} \times 0,0072)) / 2,61.$
Kode dyretype 1235: 1 produceret slagtekalv, Jersey, 6 mdr. – slagtning (328 kg)	
Type 1*)	*) Korrektionsformlen for Jersey kan bruges til en slagtevægt på maksimalt 525 kg. Ved en slagtevægt over 525 kg bruges korrektionsfaktoren for en slagtevægt på 525 kg. Bortset fra slagtevægten fastsættes vægten på følgende måde: 31,9 kg pr. måned (for dyr over 6 mdr.). Ved afvigende indgangsvægt og/eller afgangsvægt korrigeres med følgende faktor for både kvælstof og fosfor: $(2,308 \times (\text{vægt, afgang} - \text{vægt, ind}) + 0,00676 \times (\text{vægt, afgang}^2 - \text{vægt, ind}^2)) / 979.$
Type 2	Ved afvigende tilvækst, fodermængde og råprotein i foderet korrigeres kvælstofmængden med følgende faktor beregnet ud fra energioptag eller tørstofoptag: $((\text{kg fodertørstof pr. produceret slagtekalv fra 6 mdr. til slagtning} \times \text{g råprotein pr. kg fodertørstof/6250}) - (\text{kg tilvækst} \times 0,0245)) / 18,4.$ Ved afvigende tilvækst, fodermængde og fosfor i foderet korrigeres fosformængden med følgende faktor beregnet ud fra energioptag eller tørstofoptag:

$((\text{kg fodertørstof pr. produceret slagtekalv fra 6 mdr. til slagtning} \times \text{g P pr. kg fodertørstof/1000}) - (\text{kg tilvækst} \times 0,0072)) / 2,84.$	
Dyretypekode 1501: 1 årssø med 34,0 grise indtil 6,4 kg	
Type 2	Ved opgørelse af fodermængde, indhold af råprotein i foderet, antal fravænnede grise og fravænningsvægt skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes ved hjælp af formelen: $((\text{FE pr. årssø} \times \text{g råprotein pr. FE}) / 6250) - 1,98 - (\text{antal fravænnede grise pr. årssø} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,0257 \text{ kg N pr. kg tilvækst}) / 22,9^{1)}$.
	¹⁾ Såfremt der kun anvendes foderblandinger deklareret med FE_{so} , sættes FE lig FE_{so} . Såfremt der anvendes foderblandinger deklareret med både FE_{sv} og FE_{so} anvendes følgende: FE pr. årssø beregnes som summen af FE_{sv} og FE_{so} , og g råprotein pr. FE beregnes som et vægtet gennemsnit af de anvendte foderblandingers råproteinindhold $(\text{g råprotein pr. FE}_{\text{sv}} \times \text{FE}_{\text{sv}} \text{ pr. årssø} + \text{g råprotein pr. FE}_{\text{so}} \times \text{FE}_{\text{so}} \text{ pr. årssø}) / (\text{FE}_{\text{sv}} + \text{FE}_{\text{so}})$.
Type 2	Ved opgørelse af fodermængde, indhold af fosfor i foderet, antal fravænnede grise og fravænningsvægt skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes ved hjælp af formelen: $((\text{FE pr. årssø} \times \text{g fosfor pr. FE}) / 1000) - 0,58 - (\text{antal fravænnede grise pr. årssø} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,006 \text{ kg P pr. kg tilvækst}) / 4,79^{1)}$
	¹⁾ Såfremt der kun anvendes foderblandinger deklareret med FE_{so} , sættes FE lig FE_{so} . Såfremt der anvendes foderblandinger deklareret med både FE_{sv} og FE_{so} anvendes følgende: FE pr. årssø beregnes som summen af FE_{sv} og FE_{so} , og g fosfor pr. FE beregnes som et vægtet gennemsnit af de anvendte foderblandingers fosforindhold $(\text{g fosfor pr. FE}_{\text{sv}} \times \text{FE}_{\text{sv}} \text{ pr. årssø} + \text{g fosfor pr. FE}_{\text{so}} \times \text{FE}_{\text{so}} \text{ pr. årssø}) / (\text{FE}_{\text{sv}} + \text{FE}_{\text{so}})$.
Dyretypekode 1513 og 1514: 1 årssø, økologiske med 23,4 grise til 15 kg	
Type 2	Ved opgørelse af fodermængde, indhold af råprotein i foderet, antal fravænnede og fravænningsvægt skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes: $((\text{FE}_{\text{so}} \text{ pr. årssø} \times \text{g råprotein, g pr. FE}_{\text{so}} / 6250) - 1,98 - (\text{antal fravænnede pr. årssø} \times \text{frav. vægt} \times 0,028 \text{ kg N pr. kg gris})) / 28,53.$
	Ved opgørelse af fodermængde, indhold af fosfor i foderet, antal fravænnede og fravænningsvægt skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes: $((\text{FE pr. årssø} \times \text{fosfor, g pr. FE}_{\text{so}} / 1000) - 0,58 - (\text{antal fravænnede pr. årssø} \times \text{frav. vægt} \times 0,0055 \text{ kg P pr. kg gris})) / 6,70.$
Dyretypekode 1511: 1 produceret smågris, 6,4-31 kg	
Type 1	Ved afvigende indgangs- og afgangsvægt korrigeres kvælstof med følgende faktor:
	$((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times (9,448 + 0,2882 \times (\text{afgangsvægt} + \text{indgangsvægt}) / 2)) / 365.$
	Ved afvigende indgangs- og afgangsvægt korrigeres fosfor med følgende faktor:
	$((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times (3,72 + 0,0164 \times (\text{afgangsvægt} + \text{indgangsvægt}) / 2)) / 99,0.$
Type 2	Ved opgørelse af fodermængde, indhold af råprotein i foderet, indgangsvægt og afgangsvægt skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes ved hjælp af formelen:
	$((\text{FE}_{\text{sv}} \text{ pr. produceret gris} \times \text{g råprotein pr. FE}_{\text{sv}} / 6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0304 \text{ kg N pr. kg tilvækst})) / 0,365.$

	Ved opgørelse af fodermængde, indhold af fosfor i foderet, indgangsvægt og afgangsvægt skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes ved hjælp af formlen: $((FE_{sv} \text{ pr. produceret gris} \times \text{g fosfor pr. } FE_{sv} / 1000) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0049 \text{ kg P pr. kg tilvækst})) / 0,099.$
Dyretypekode 1515: 1 produceret smågris, økologisk, 15-31 kg.	
Type 1	Ved afvigende indgangs- og afgangsvægt korrigeres kvælstof med følgende faktor: $((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times (24,12 + 0,3352 \times (\text{afgangsvægt} + \text{indgangsvægt}) / 2)) / 509.$ Ved afvigende indgangs- og afgangsvægt korrigeres fosfor med følgende faktor: $((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times (4,967 + 0,067 \times (\text{afgangsvægt} + \text{indgangsvægt}) / 2)) / 104.$
Type 2	Ved opgørelse af fodermængde, indhold af råprotein i foderet, indgangs- og afgangsvægt skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes ved hjælp af formlen: $((FE_{sv} \text{ pr. produceret gris} \times \text{råprotein, g pr. } FE_{sv} / 6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0296 \text{ kg N pr. kg tilvækst})) / 0,509.$ Ved opgørelse af fodermængde, indhold af fosfor i foderet, indgangs- og afgangsvægt skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes ved hjælp af formlen: $((FE_{sv} \text{ pr. produceret gris} \times \text{fosfor, g pr. } FE_{sv} / 1000) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0055 \text{ kg P pr. kg tilvækst})) / 0,104.$
Dyretypekode 1512/1520: 1 produceret slagtesvin, 31-115 kg og FRATS²	
Type 1*):	Ved afvigende indgangs- og afgangsvægt korrigeres kvælstof med følgende faktor: $((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times (9,448 + 0,2882 \times (\text{afgangsvægt} + \text{indgangsvægt}) / 2)) / 2.561.$ Ved afvigende indgangs- og afgangsvægt korrigeres fosfor med følgende faktor: $((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times (3,72 + 0,0164 \times (\text{afgangsvægt} + \text{indgangsvægt}) / 2)) / 413.$ *) Afgangsvægt beregnes i effektivitetskontrollen som slagtevægt x 1,31.

Type 2*):	Ved opgørelse af fodermængde, indhold af råprotein i foderet, indgangsvægt og slagtevægt skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes: $((\text{FEsv pr. produceret svin} \times \text{g råprotein pr. FEsv} / 6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0296 \text{ kg N pr. kg tilvækst})) / 2,561.$ Ved opgørelse af fodermængde, indhold af fosfor i foderet, indgangsvægt og slagtevægt skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes ved: $((\text{FEsv pr. produceret svin} \times \text{g fosfor pr. FEsv} / 1000) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0055 \text{ kg P pr. kg tilvækst})) / 0,413.$ *) Afgangsvægt beregnes i effektivitetskontrollen som slagtevægt x 1,31.
Dyretypekode 1516: 1 produceret slagtesvin, økologisk, 31-113 kg og FRATS²	
Type 1	Ved afvigende indgangs- og afgangsvægt korrigeres kvælstof med følgende faktor: $((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times (24,12 + 0,3352 \times (\text{afgangsvægt} + \text{indgangsvægt}) / 2)) / 3,957.$ Ved afvigende indgangs- og afgangsvægt korrigeres fosfor med følgende faktor: $((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times (4,967 + 0,067 \times (\text{afgangsvægt} + \text{indgangsvægt}) / 2)) / 803.$
Type 2	Ved opgørelse af fodermængde, indhold af råprotein i foderet, indgangs- og slagtevægt skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes: $((\text{FEsv pr. produceret svin} \times \text{g råprotein, g pr. FEsv} / 6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0296 \text{ kg N pr. kg tilvækst})) / 3,957.$ Ved opgørelse af fodermængde, indhold af fosfor i foderet, indgangs- og slagtevægt skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes ved: $((\text{FEsv pr. produceret svin} \times \text{g fosfor, g pr. FEsv} / 1000) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0055 \text{ kg P pr. kg tilvækst})) / 0,803.$
Dyretypekode 3201-3204, 3207 og 3270-3272, 3301, 3302, 3400 og 3500: Slagtefjerkræ	
Type 1	Vækstkategori 1: Ved afvigende produktionsvægt (slagtevægt_{ny}, kg, mellem 1,78 og 3,24 kg) beregnes korrektionsfaktoren for kvælstof eller fosformængde med nedenstående formler (den fremkomne faktor multipliceres med kvælstof eller fosforproduktionen af dyr i den givne kategori). Vækstkategori 2: Ved afvigende produktionsvægt (slagtevægt_{ny}, kg, mellem 1,88 og 2,52 kg) beregnes korrektionsfaktoren for kvælstof eller fosformængde med nedenstående formler (den fremkomne faktor multipliceres med kvælstof eller fosforproduktionen af dyr i den givne kategori)

Slagtekyllinger		
Produktionsvægt	Levende vægt ved slagtning lig med eller større end 1,78 kg og mindre end 1,97 (N-prod. ved 1,78 kg ganges med):	$(1 + (\text{slagtevægt}_{\text{ny}} - 1,78 \text{ kg}) \times 0,900)$
Kvælstof for vækstkategori 1	Levende vægt ved slagtning lig med eller større end 1,97 kg og mindre end 2,26 (N-prod. ved 1,97 kg ganges med):	$(1 + (\text{slagtevægt}_{\text{ny}} - 1,97 \text{ kg}) \times 0,981)$
	Levende vægt ved slagtning lig med eller større end 2,26 kg og mindre end 2,75 (N-prod. ved 2,26 kg ganges med):	$(1 + (\text{slagtevægt}_{\text{ny}} - 2,26 \text{ kg}) \times 0,633)$
	Levende vægt ved slagtning lig med eller større end 2,75 kg og mindre end 3,24 (N-prod. ved 2,75 kg ganges med):	$(1 + (\text{slagtevægt}_{\text{ny}} - 2,75 \text{ kg}) \times 0,667)$
	Levende vægt ved slagtning lig med eller større end 3,24 kg (N-prod. ved 3,24 kg ganges med):	$(1 + (\text{slagtevægt}_{\text{ny}} - 3,24 \text{ kg}) \times 0,667)$
Produktionsvægt	Levende vægt ved slagtning lig med eller større end 1,88 kg og mindre end 2,20 (N-prod. ved 1,88 kg ganges med):	$(1 + (\text{slagtevægt}_{\text{ny}} - 1,88 \text{ kg}) \times 0,911)$
Kvælstof for vækstkategori 2	Levende vægt ved slagtning lig med eller større end 2,20 kg og mindre end 2,52 (N-prod. ved 2,20 kg ganges med):	$(1 + (\text{slagtevægt}_{\text{ny}} - 2,20 \text{ kg}) \times 0,727)$
	Levende vægt ved slagtning lig med eller større end 2,52 kg (N-prod. ved 2,52 kg ganges med):	$(1 + (\text{slagtevægt}_{\text{ny}} - 2,52 \text{ kg}) \times 0,727)$
Produktionsvægt	Levende vægt ved slagtning lig med eller større end 1,78 kg og mindre end 1,97 (P-prod. ved 1,78 kg ganges med):	$(1 + (\text{slagtevægt}_{\text{ny}} - 1,78 \text{ kg}) \times 0,640)$
Fosfor for vækstkategori 1	Levende vægt ved slagtning lig med eller større end 1,97 kg og mindre end 2,26 (P-prod. ved 1,97 kg ganges med):	$(1 + (\text{slagtevægt}_{\text{ny}} - 1,97 \text{ kg}) \times 0,685)$
	Levende vægt ved slagtning lig med eller større end 2,26 kg og mindre end 2,75 (P-prod. ved 2,26 kg ganges med):	$(1 + (\text{slagtevægt}_{\text{ny}} - 2,26 \text{ kg}) \times 0,895)$
	Levende vægt ved slagtning lig med eller større end 2,75 kg og mindre end 3,24 (P-prod. ved 2,75 kg ganges med):	$(1 + (\text{slagtevægt}_{\text{ny}} - 2,75 \text{ kg}) \times 0,619)$
	Levende vægt ved slagtning lig med eller større end 3,24 kg (P-prod. ved 3,24 kg ganges med):	$(1 + (\text{slagtevægt}_{\text{ny}} - 3,24 \text{ kg}) \times 0,619)$
Produktionsvægt	Levende vægt ved slagtning lig med eller større end 1,88 kg og mindre end 2,20 (P-prod. ved 1,88 kg ganges med):	$(1 + (\text{slagtevægt}_{\text{ny}} - 1,88 \text{ kg}) \times 0,890)$
Fosfor for vækstkategori 2	Levende vægt ved slagtning lig med eller større end 2,20 kg og mindre end 2,52 (P-prod. ved 2,20 kg ganges med):	$(1 + (\text{slagtevægt}_{\text{ny}} - 2,20 \text{ kg}) \times 0,584)$
	Levende vægt ved slagtning lig med eller større end 2,52 kg (P-prod. ved 2,52 kg ganges med):	$(1 + (\text{slagtevægt}_{\text{ny}} - 2,52 \text{ kg}) \times 0,584)$
Type 2	Ved opgørelse af fodermængde, indhold af råprotein i foderet og tilvækst skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes vha. :	

1000 slagtekyllinger, tilvækstkategori 1, Levende vægt ved slagtning lig med eller større end 1,78 kg og mindre end 1,97:	$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{g råprotein pr. kg foder} / 6,25 / 1000) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 0,029)) \times 1000 \text{ kyllinger} / 29,7.$
1000 slagtekyllinger, tilvækstkategori 1, Levende vægt ved slagtning lig med eller større end 1,97 kg og mindre end 2,26:	$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{g råprotein pr. kg foder} / 6,25 / 1000) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 0,029)) \times 1000 \text{ kyllinger} / 34,8.$
1000 slagtekyllinger, tilvækstkategori 1, Levende vægt ved slagtning lig med eller større end 2,26 kg og mindre end 2,75:	$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{g råprotein pr. kg foder} / 6,25 / 1000) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 0,028)) \times 1000 \text{ kyllinger} / 44,7.$
1000 slagtekyllinger, tilvækstkategori 1, Levende vægt ved slagtning lig med eller større end 2,75 kg og mindre end 3,24:	$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{g råprotein pr. kg foder} / 6,25 / 1000) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 0,029)) \times 1000 \text{ kyllinger} / 58,6.$
1000 slagtekyllinger, tilvækstkategori 1, Levende vægt ved slagtning lig med eller større end 3,24 kg:	$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{g råprotein pr. kg foder} / 6,25 / 1000) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 0,029)) \times 1000 \text{ kyllinger} / 77,7.$
1000 slagtekyllinger, tilvækstkategori 2, Levende vægt ved slagtning lig med eller større end 1,88 kg og mindre end 2,20:	$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{g råprotein pr. kg foder} / 6,25 / 1000) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 0,029)) \times 1000 \text{ kyllinger} / 44,7.$
1000 slagtekyllinger, tilvækstkategori 2, Levende vægt ved slagtning lig med eller større end 2,20 kg og mindre end 2,52:	$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{g råprotein pr. kg foder} / 6,25 / 1000) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 0,029)) \times 1000 \text{ kyllinger} / 57,7.$
1000 slagtekyllinger, tilvækstkategori 2, Levende vægt ved slagtning lig med eller større end 2,52 kg:	$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{g råprotein pr. kg foder} / 6,25 / 1000) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 0,029)) \times 1000 \text{ kyllinger} / 71,2.$
1000 slagtekyllinger, økologisk	$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{g råprotein pr. kg foder} / 6,25 / 1000) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 0,029)) \times 1000 \text{ kyllinger} / 108.$
100 kalkuner, hunner:	$((\text{kg foder pr. produceret kalkun} \times \text{g råprotein pr. kg foder} / 6,25 / 1000) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kalkun} \times 0,0288)) \times 100 \text{ kalkuner} / 48,1.$

100 kalkuner, hanner:	$((\text{kg foder pr. produceret kalkun} \times \text{g råprotein pr. kg foder} / 6,25 / 1000) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kalkun} \times 0,0288)) \times 100 \text{ kalkuner} / 87,8.$
100 ænder:	$((\text{kg foder pr. produceret and} \times \text{g råprotein pr. kg foder} / 6,25 / 1000) - (\text{kg tilvækst pr. produceret and} \times 0,024)) \times 100 \text{ ænder} / 17,3.$
100 gæs:	$((\text{kg foder pr. produceret gås} \times \text{g råprotein pr. kg foder} / 6,25 / 1000)) - (\text{kg tilvækst pr. produceret gås} \times 0,024)) \times 100 \text{ gæs} / 56,1.$
Ved opgørelse af fodermængde, fosfor i foderet og tilvækst skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes ved hjælp af formlerne:	
1000 slagtekyllinger, tilvækstkategori 1, Levende vægt ved slagtning lig med eller større end 1,78 kg og mindre end 1,97:	$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{g fosfor pr. kg foder} / 1000) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 0,0037)) \times 1000 \text{ kyllinger} / 5,90.$
1000 slagtekyllinger, tilvækstkategori 1, Levende vægt ved slagtning lig med eller større end 1,97 kg og mindre end 2,26:	$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{g fosfor pr. kg foder} / 1000) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 0,0037)) \times 1000 \text{ kyllinger} / 6,62.$
1000 slagtekyllinger, tilvækstkategori 1, Levende vægt ved slagtning lig med eller større end 2,26 kg og mindre end 2,75:	$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{g fosfor pr. kg foder} / 1000) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 0,0038)) \times 1000 \text{ kyllinger} / 7,93.$
1000 slagtekyllinger, tilvækstkategori 1, Levende vægt ved slagtning lig med eller større end 2,75 kg og mindre end 3,24:	$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{g fosfor pr. kg foder} / 1000) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 0,0033)) \times 1000 \text{ kyllinger} / 11,4.$
1000 slagtekyllinger, tilvækstkategori 1, Levende vægt ved slagtning lig med eller større end 3,24 kg:	$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{g fosfor pr. kg foder} / 1000) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 0,0033)) \times 1000 \text{ kyllinger} / 14,9.$
1000 slagtekyllinger, tilvækstkategori 2, Levende vægt ved slagtning lig med eller større end 1,88 kg og mindre end 2,20:	$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{g fosfor pr. kg foder} / 1000) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 0,0037)) \times 1000 \text{ kyllinger} / 7,98.$
1000 slagtekyllinger, tilvækstkategori 2, Levende vægt ved slagtning lig med eller større end 2,20 kg og mindre end 2,52:	$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{g fosfor pr. kg foder} / 1000) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 0,0037)) \times 1000 \text{ kyllinger} / 10,2.$

	1000 slagtekyllinger, tilvækstkategori 2, Levende vægt ved slagtning lig med eller større end 2,52 kg:	$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{g fosfor pr. kg foder} / 1000) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 0,0037)) \times 1000 \text{ kyllinger} / 12,2.$
	1000 slagtekyllinger, økologisk	$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{g fosfor pr. kg foder} / 1000) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 0,0033)) \times 1000 \text{ kyllinger} / 27,8.$
	100 kalkuner, hunner:	$((\text{kg foder pr. produceret kalkun} \times \text{g fosfor pr. kg foder} / 1000) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kalkun} \times 0,0067)) \times 100 \text{ kalkuner} / 12,7.$
	100 kalkuner, hanner:	$((\text{kg foder pr. produceret kalkun} \times \text{g fosfor pr. kg foder} / 1000) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kalkun} \times 0,0067)) \times 100 \text{ kalkuner} / 23,2.$
	100 ænder:	$((\text{kg foder pr. produceret and} \times \text{g fosfor pr. kg foder} / 1000) - (\text{kg tilvækst pr. produceret and} \times 0,0055)) \times 100 \text{ ænder} / 4,29.$
	100 gæs:	$((\text{kg foder pr. produceret gås} \times \text{g fosfor pr. kg foder} / 1000) - (\text{kg tilvækst pr. produceret gås} \times 0,0055)) \times 100 \text{ gæs} / 16,0.$
Dyretypekode 3101-3104, 3290, 3111, 3295: Årshøner eller producerede hønniker		
Type 2	Ved opgørelse af fodermængde, indhold af råprotein i foderet, produktion af æg og tilvækst skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes.	
	100 fritgående høner:	$((\text{kg foder pr. årshøne} \times \text{g råprotein pr. kg foder} / 6,25 / 1000) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 0,0181) - (\text{kg tilvækst pr. årshøne} \times 0,0288)) \times 100 \text{ høner} / 75,9.$
	100 økologiske høner:	$((\text{kg foder pr. årshøne} \times \text{g råprotein pr. kg foder} / 6,25 / 1000) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 0,0181) - (\text{kg tilvækst pr. årshøne} \times 0,0288)) \times 100 \text{ høner} / 88,6.$
	100 skrabehøner:	$((\text{kg foder pr. årshøne} \times \text{g råprotein pr. kg foder} / 6,25 / 1000) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 0,0181) - (\text{kg tilvækst pr. årshøne} \times 0,0288)) \times 100 \text{ høner} / 73,8.$
	100 burhøner:	$((\text{kg foder pr. årshøne} \times \text{g råprotein pr. kg foder} / 6,25 / 1000) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 0,0181) - (\text{kg tilvækst pr. årshøne} \times 0,0288)) \times 100 \text{ høner} / 65,8.$
	100 høner, rugeægproduktion:	$((\text{kg foder pr. årshøne} \times \text{g råprotein pr. kg foder} / 6,25 / 1000) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 0,0181) - (\text{kg tilvækst pr. årshøne} \times 0,0288)) \times 100 \text{ høner} / 88,9.$
	100 hønniker, konsumægproduktion:	$((\text{kg foder pr. produceret hønnike} \times \text{g råprotein pr. kg foder} / 6,25 / 1000) - (\text{kg tilvækst pr. produceret hønnike} \times 0,0288)) \times 100 \text{ hønniker} / 10,8.$
	100 hønniker, rugeægproduktion:	$((\text{kg foder pr. produceret hønnike} \times \text{g råprotein pr. kg foder} / 6,25 / 1000) - (\text{kg tilvækst pr. produceret hønnike} \times 0,0288)) \times 100 \text{ hønniker} / 8,72.$
Ved opgørelse af fodermængde, fosfor i foderet, produktion af æg og tilvækst skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes vha. formlerne:		
	100 fritgående høns:	$((\text{kg foder pr. årshøne} \times \text{g fosfor pr. kg foder} / 1000) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 0,002) - (\text{kg tilvækst pr. årshøne} \times 0,0067)) \times 100 \text{ høner} / 17,1.$
	100 økologiske høns:	$((\text{kg foder pr. årshøne} \times \text{g fosfor pr. kg foder} / 1000) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 0,002) - (\text{kg tilvækst pr. årshøne} \times 0,0067)) \times 100 \text{ høner} / 21,9.$

	100 skrabehøns:	$((\text{kg foder pr. årshøne} \times \text{g fosfor pr. kg foder} / 1000) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 0,002) - (\text{kg tilvækst pr. årshøne} \times 0,0067)) \times 100 \text{ høner} / 16,7.$
	100 burhøns:	$((\text{kg foder pr. årshøne} \times \text{g fosfor pr. kg foder} / 1000) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 0,002) - (\text{kg tilvækst pr. årshøne} \times 0,0067)) \times 100 \text{ høner} / 15,2.$
	100 høner, rugeægproduktion:	$((\text{kg foder pr. årshøne} \times \text{g fosfor pr. kg foder} / 1000) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 0,002) - (\text{kg tilvækst pr. årshøne} \times 0,0067)) \times 100 \text{ høner} / 23,2.$
	100 hønniker, konsumægproduktion:	$((\text{kg foder pr. produceret hønnike} \times \text{g fosfor pr. kg foder} / 1000) - (\text{kg tilvækst pr. produceret hønnike} \times 0,0067)) \times 100 \text{ hønniker} / 2,19.$
	100 hønniker, rugeægproduktion:	$((\text{kg foder pr. produceret hønnike} \times \text{g fosfor pr. kg foder} / 1000) - (\text{kg tilvækst pr. produceret hønnike} \times 0,0067)) \times 100 \text{ hønniker} / 2,81.$
Dyretype kode 2400: Mink, 1 årstæve med 5,34 hvalpe		
Type 2	Ved opgørelse af fodermængde og indhold af råprotein i foderet skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formlen:	
	$((\text{kg foder pr. årstæve} \times \text{g råprotein pr. kg foder} / 6250) - 0,471) / 5,966.$	
	Ved opgørelse af fodermængde og indhold af fosfor i foderet skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formlen:	
	$((\text{kg foder pr. årstæve} \times \text{g fosfor pr. kg foder} / 1000) - 0,070) / 0,944.$	
1) Korrektionsformlerne for malkekøer, tung race og jersey type 1 er baseret på kg energikorrigeret mælk (EKM), og type 2 er baseret på kg produceret mælk. Har virksomheden ikke tilgængelige tal fra ydelseskontrollen, kan kg produceret mælk beregnes som kg leveret mælk x 1,055. Til beregning af kg EKM anvendes følgende formel: $\text{Kg EKM} = \text{kg produceret mælk} \times (383 \times \text{fedt\%} + 242 \times \text{protein\%} + 783,2) / 3.140$, hvor fedt% og protein% er bestemt ved NIR analyser. Opgørelserne skal være vægtede gennemsnit af lakterende og ikke lakterende køer (goldkøer).		
2) Korrektionsformlerne for slagtesvin er baseret på afgangsvægt. Har virksomheden ikke dokumentation for den reelle afgangsvægt, skal den beregnes som slagtevægt x 1,31. Faktoren korrigerer for slagtesvind og anvendes som en af beregningsforudsætningerne i effektivitetskontrollen, herunder produktionstal samt kvælstof- og fosforaflejring. Normtallene er derfor tilpasset omregningsfaktoren 1,31 (bilag 2, tabel 2).		

Bilag 5

»Bilag 2, tabel 4: Protein- og fosforkoncentration i fodermidler til svin og fjerkræ

Indhold angivet i gram pr. kg foder kan bruges ved korrektion hos svin og fjerkræ.				
Fodermidler	Gram råprotein pr. kg	Gram fosfor pr. kg	FEsv pr. kg	FEso2023 pr. kg
Vårbyg 2023 (15 % tørstof)	106	2,8	1,05	1,05
Vårbyg 2024 (15 % tørstof)	84	3,0	1,03	1,03
Vinterbyg 2023 (15 % tørstof)	93	2,4	1,01	1,02
Vinterbyg 2024 (15 % tørstof)	87	2,7	1,02	1,02
Hvede 2023 (15 % tørstof)	94	2,3	1,16	1,13
Hvede 2024 (15 % tørstof)	90	2,6	1,13	1,10
Rug 2023 (15 % tørstof)	77	2,4	1,08	1,07
Rug 2024 (15 % tørstof)	73	2,6	1,07	1,07
Havre, 2023 (15 % tørstof)	106	3,0	0,80	0,87
Havre 2024 (15 % tørstof)	85	2,8	0,83	0,88
Tritikale 2023 (15 % tørstof)	94	2,4	1,12	1,10
Tritikale 2024 (15 % tørstof)	89	2,8	1,12	1,09
Majs flerårigt gennemsnit	76	237	1,21	1,17
Majs vådkonserveret	52	1,9	0,82	0,79
Rapsfrø DL	179	7,0	2,07	2,04
Rapsskråfoder, lavt proteinindhold	326	10,7	0,74	0,86
Rapsskråfoder, middel proteinindhold	339	10,7	0,74	0,86
Rapsskråfoder, højt proteinindhold	352	10,7	0,75	0,86
Rapskagefoder, gns. alle producenter	294	10,1	0,96	1,06
Sojakage, 8% fedt (økologisk)	440	6,7	1,09	1,15
Sojaskråfoder, toastet, NON GMO	445	6,0	0,84	0,93
Sojaskråfoder, afskallet, toastet, lavt proteinindhold	445	6,3	0,93	0,99
Sojaskråfoder, afskallet, toastet, middel proteinindh.	455	6,3	0,93	0,98
Sojaskråfoder, afskallet, toastet, højt proteinindhold	471	6,3	0,93	0,98
Sojaprotein HP 300	559	7,7	0,98	1,03
Sojaprotein, Vilosoy	520	7,1	0,98	1,03
Solsikkeskråfoder afskallet	350	10,8	0,65	0,78
Solsikkeskage, 19 % træstof	269	7,6	0,79	0,92

Ærter, høst 2023	197	3,4	1,05	1,05
Ærter, høst 2024	201	4,2	0,97	0,97
Valle 1. Højt proteinindhold i TS (4,7% TS)	6,8	0,47	0,05	0,04
Valle 2. Middel proteinindhold i TS, (4,8% TS)	5,4	0,53	0,06	0,05
Valle 3. Lavt proteinindhold i TS, (4,8% TS)	2,9	0,45	0,06	0,06
Valle 4, Perlac 14, Hoco, 2024 (14,1% TS)	3,7	0,51	0,15	0,14
Fiskemel, standard	696	21,0	1,16	1,10
Fiskemel, LT	717	22,2	1,19	1,13
Svinefedt	0	0	3,81	3,55
Sojaolie og rapsolie	0	0	4,04	3,76
Palmeolie	0	0	3,81	3,54
Hestebønner, høst 2023	247	4,7	0,82	0,89
Hestebønner, høst 2024	238	5,4	0,69	0,80
Hestebønner, gns. af 4 år (2012,14,15 og 16)*	245	4,5	0,85	0,88
Kløvergræs (18.2% tørstof)	35	0.65	0.12	0.14
Græsensilage (32.6 % tørstof)	52	1.14	0.21	0.26
Majsensilage (32.5% tørstof)	26	0.62	0.22	0.25
1) FEsv og FEso er bestemt på baggrund af beregningsmetode for energiværdi til svin gældende fra 1. september 2006 for FEsv (PD meddelelse FO 08/06) og fra 1. september 2023 for FEso2023 (Notat nr. 2314, Landbrugsinfo).				

«

Bilag 6

»Bilag 2, Tabel 5: Gram råprotein og fosfor pr. kg tørstof i afgrøder til kvæg

Afgrøder	Råprotein (g/kg TS)	Fosfor (g/kg TS)	Afgrøder	Råprotein (g/kg TS)	Fosfor (g/kg TS)
KORN			OLIEFRØ		
Byg, crimpet (65% TS)	106	3.4	Bomuldsfrø	234	9.8
Vårbyg	106	3.4	Rapsfrø, 00	188	7.6
Vinterbyg	105	3.0	Sojabønner	403	6.0
Havre	109	3.4	Sojabønner, toasted	403	5.8
Rug	87	2.9	Hørfrø	227	5.7
Hvede	107	2.9	Solsikkefrø	214	5.8
Majs, fint formalet	94	3.2	Vegetabilsk fedt (fedtmix)	0	0.0
Triticale	105	3.4	Hørfrøskrå	398	8.8
Milo	98	3.3	Rapsskråfoder, 4% fedt	387	12.9
Majs, knækket	94	3.2	Rapskagefoder, 10,5% fedt, DK alm	344	11.1
Kornblanding, byg/hvede 50/50	107	3.2	Rapskagefoder, 13% fedt	331	10.9
Hvede-/kornbærme, tørret	347	8.1	Rapskagefoder, 20% fedt, koldpresset	301	10.1
Majsbærme, lys "golden"	294	8.4	Palmekage	171	6.5
Majsbærme mørk	291	8.4	Sojaskråfoder	487	7.6
Havre, afskallet	135	4.6	Sojaskråfoder, afskallet	526	7.5
Havreskaller	26	1.7	Sojakage	467	7.0
Havreskalmel (klid)	47	1.7	Sojaskaller	123	1.6
Hvedestrømel	195	11.9	Non-GM HP Sojaskråfoder, afskallet	526	7.1
Hvedeklid	180	11.9	Non-GM LP Sojaskråfoder, afskallet	495	7.1
Hvedeglutenfoder	172	9.9	Soypass	503	6.1
Majskim	161	17.4	Solsikkeskråfoder delv. afskallet 30 %		
			NDF	389	12.7
			Solsikkeskråfoder delv. afskallet 25 %		
			NDF	408	12.7
Majsglutenfoder	260	10.4	Solsikkekagefoder delv. afskallet	335	11.2
Majsgluten 60%	682	5.5	Hørfrøkagefoder	331	8.7
Majsstivelse	5	1.6	Hampefrø	258	11.5
Majsfodermel	106	5.6	Palmeskrå	180	6.4
Majsstivelse	5	0	Hampefrøkage	346	-
Mask, frisk	215	7.2	Rapsolie	0	0.0
Kornbærme, frisk	320	8.1	Sojamelasse (sojaskråekstrakt)	100	0.8
Maltspirer	301	8.0			

Mask, ensileret	215	7.2	Solsikkekagefoder, uafskallet	265	9.3
Rug, NaOH ludet, 75% TS	84	2.8	Sojaolie	0	0.0
Hvede, NaOH ludet, 75% TS	106	2.8	BÆLGPLANTEFRØ		
Hvede, NaOH ludet, 65% TS	103	2.8	Lupin, gul	419	4.7
Byg, NaOH ludet, 75% TS	100	3.2	Lupin, smalbladet	349	5.8
Majs, crimpet	86	2.4	Ærter	239	4.6
Byg, 1,5% urea, 80% TS	154	3.3	Hestebønner	287	6.1
Rug, 1,5% urea, 80% TS	135	2.9	Hestebønner, toasted	287	6.1
Hvede, 1,5% urea, 80% TS	155	2.9	Lupin, smalbladet toasted	349	6.0
Hvedegluten	843	1.7	Hestebønner, lidt varmebehandling	287	6.1
			Hestebønner, crimpede	287	6.0

Afgrøder	Råprotein (g/kg TS)	Fosfor (g/kg TS)	Afgrøder	Råprotein (g/kg TS)	Fosfor (g/kg TS)
RODFRUGTER			Kløvergræs, 12-15 cm, 40% kløver	230	4.0
Foderroer, 16,5% TS	74	1.7	Kløvergræs, 20-25 cm, 40% kløver	210	4.0
Foderroer, 18% TS	74	1.7	Kløvergræs, 6-8 cm, 60% kløver	250	4.0
Foderroer, 20% TS	74	1.7	Kløvergræs, 12-15 cm, 60% kløver	240	4.0
Sukkerroer	59	1.7	Kløvergræs, 20-25 cm, 60% kløver	220	4.0
Gulerødder	101	3.1	Kløvergræs, 6-8 cm, tidlig, vanding	235	3.8
Roepiller, umelasseret	96	1.0	Kløvergræs, 6-8 cm, midt, vanding	240	4.3
Roepiller, letmelasseret	93	0.7	Kløvergræs, 6-8 cm, sen, vanding	255	4.3
Roepiller, melasseret	97	0.8	Kløvergræs, 12-15 cm, tidlig, vanding	225	3.8
Roemelasse	130	0.4	Kløvergræs, 12-15 cm, midt, vanding	230	4.3
Roepiller mel. Danisco kosetter	110	0.8	Kløvergræs, 12-15 cm, sen, vanding	245	4.3
HP-Pulp, ensilage	94	0.8	Varigt enggræs	200	4.0
Kartoffelpulp	98	1.9	Græs, 6-8 cm	220	3.4
Vinasse	354	7.7	Græs, 12-15 cm	210	3.4
Roetop, frisk, 20% aske	164	2.7	Græs, 20-25 cm	190	3.4
Roetop, samensileret	180	2.7	GRÆS OG BÆLGPLANTER		
Kartofler	92	2.1	Italiensk rajgræs, forår, tidlig	250	4.3
Kartoffelproteinkoncentrat	857	4.3	Italiensk rajgræs, forår, midt	210	4.3
Kartoffelproteinkoncentrat (Portapro)	820	1.9	Italiensk rajgræs, forår, sen	180	4.3
Roer + top, samensileret	95	1.9	Italiensk rajgræs, efter helsæd	170	4.3
Foderroer, samensileret	74	1.7	Italiensk rajgræs, efter korn	185	4.3
ANDRE FRØ OG FRUGTER			Lucerne, beg. blomst	217	2.8
Citruskvas	74	1.3	Lucerne, i blomst	184	2.8
Pektinaffald	71	0.7	Lucerne, e. blomst	159	2.8
AFGRÆSNING			Hvidkløver, frisk	268	3.1
Kløvergræs, 6-8 cm, 20% kløver	230	4.0	Rødkløver, frisk	225	3.0
Kløvergræs, 12-15 cm, 20% kløver	220	4.0	1. slæt kløvergræs, frisk	145	3.1
Kløvergræs, 20-25 cm, 20% kløver	200	4.0	2. slæt kløvergræs, frisk	159	3.5
Kløvergræs, 6-8 cm, 40% kløver	240	4.0	3. slæt kløvergræs, frisk	169	3.8

Afgrøder	Råprotein (g/kg TS)	Fosfor (g/kg TS)	Afgrøder	Råprotein (g/kg TS)	Fosfor (g/kg TS)
HELSÆD			4. slæt kløvergræsensilage	188	4.2
Hestebønner, frisk	190	4.7	5. slæt kløvergræsensilage	203	4.3
Smalbladet lupin, frisk	178	2.6	6. slæt kløvergræsensilage	223	4.3
Grønbyg før skrid., frisk	156	3.7	Græs + ærteensilage	163	3.1
Byghelsæd, frisk	102	2.9	Kløvergræs + majs, ensilage	119	2.9
Havrehelsæd, frisk	105	3.5	1. slæt græsensilage	140	3.4
Majshelsæd, frisk	73	2.2	2. slæt græsensilage	150	3.6
Grønrug, frisk	143	3.9	3. slæt græsensilage	160	3.8
Ærtehelsæd, frisk	148	3.3	4. slæt græsensilage	180	4.1
Fodermarvkål, frisk	124	3.8	5. slæt græsensilage	197	4.5
Grønært, frisk	189	3.4	Græspulp, ensilage	178	3.6
Grøn vinterhvede, frisk	150	2.6	1. slæt lucerneensilage	178	3.4
Kolbemajs, frisk	76	2.2	2. slæt lucerneensilage	183	3.4
GRÆS- OG KLØVERGRÆSENSILAGE			3. slæt lucerneensilage	196	3.4
Kløvergræsens., høj FK, 20% kløver	157	3.2	4. slæt lucerneensilage	221	3.4
Kløvergræsens., middel FK, 20% kløver	158	3.0	HELSÆDSENSILAGE		
Kløvergræsens., lav FK, 20% kløver	154	3.1	Fodermarvkål, ensilage	121	2.5
Kløvergræsens., høj FK, 40% kløver	158	3.7	Kolbemajs, ensilage	78	2.5
Kløvergræsens., middel FK, 40% kløver	155	3.7	Rapsensilage	111	3.5
Kløvergræsens., lav FK, 40% kløver	156	3.6	Hestebønne, ensilage	170	4.7
Kløvergræsens., høj FK, 60% kløver	182	4.2	Smalbladet lupin, ensilage	156	3.4
Kløvergræsens., middel FK, 60% kløver	168	4.2	Havre + ærte + vikke, ensilage	117	3.4
Kløvergræsens., lav FK, 60% kløver	162	4.2	Grønbygensilage	140	3.0
Forårsudl. Italiensk rajgræs, ensilage	153	3.1	Byghelsæd, ensilage, høj FK	100	2.7
Efterafgrøde, helsæd, ensilage	164	3.1	Byghelsæd, ensilage, middel FK	97	2.6
Efterafgrøde, korn, ensilage	156	3.1	Byghelsæd, ensilage, lav FK	101	3.1
Hundegræs, ensilage	126	3.5	Vinterbyghelsæd, ensilage	101	2.7
Varigt enggræs, ensilage	128	3.3	Havrehelsæd, ensilage	113	2.5
Græsensilage, høj FK	155	3.6	Hvedeært, ensilage	120	2.9
Græsensilage, middel FK	156	3.6	Hvedehelsæd, ensilage, høj FK	105	3.0
Græsensilage, lav FK	152	3.5	Hvedehelsæd, ensilage, middel FK	96	3.0
Græsensilage, meget lav FK	142	3.2	Hvedehelsæd, ensilage, lav FK	93	3.0
Lucerneensilage, høj FK	180	3.4	Bygært, ensilage, 20% ærter	103	2.7

Lucerneensilage, lav FK	189	3.4	Bygært, ensilage, 40% ærter	122	2.6
Hvidkløver beg. blomst, ensilage	270	4.1	Bygært, ensilage, 60% ærter	148	3.0
Rødkløver beg. blomst, ensilage	225	3.0	Majsensilage, høj FK	75	1.9
1. slæt kløvergræsensilage	142	3.3	Majsensilage, middel FK	73	1.9
2. slæt kløvergræsensilage	152	3.5	Majsensilage, lav FK	73	1.8
3. slæt kløvergræsensilage	166	3.8	Triticalehelsæd, ensilage	105	2.5

Afgrøder	Råprotein (g/kg TS)	Fosfor (g/kg TS)	Afgrøder	Råprotein (g/kg TS)	Fosfor (g/kg TS)
HELSÆDESENSILAGE (FORTSAT)			Grønhø, lucerne	170	3.3
Grønrug, ensilage	122	3.9	Grønpiller, Ekstra	180	4.1
Grønbygært, ensilage, 40% ærter	137	3.2	Grønpiller, Plus	180	3.8
Grønbygært, ensilage, 70% ærter	174	3.1	Grønpiller, Standard	170	3.7
Grønært, ensilage	152	2.5	Lucernepiller, Ekstra	200	3.7
Ærtehelsæd, ensilage	151	3.0	Lucernepiller, Standard	170	3.7
Hvede-græs, ensilage	130	3.2	ANDRE PLANTER		
Majs + roer, ensilage	79	2.0	Rørmelasse	55	0.7
Ensileret ribbehøstet byg	92	3.1	MÆLKEPRODUKTER		
Ensileret ribbehøstet rug	101	3.4	Skummetmælkspulver	369	10.2
Ensileret ribbehøstet hvede	104	3.0	Sødmælk, stor race	265	7.2
Ensileret ribbehøstet havre	105	3.5	Sødmælk, jersey	258	7.2
Ensileret ribbehøstet ærter	221	4.2	Syrnet råmælk	390	16.0
HØ OG HALM			Valle	130	7.9
Vårbyghalm	51	0.9	Laktose pulver	0	0.0
Byghalm, NH ₃ -beh. ¹⁾ , høj FK	83	0.8	Mælkeerstatning, 60% skummetmælk	253	8.0
Rapshalm	33	1.0	Mælkeerstatning, vallebaseret	189	8.0
Lucernehø, wrap	173	3.0	DIVERSE PRODUKTER		
Kløverhø, høj FK	132	2.9	Mættet fedt, frie fedtsyrer	0	0
Kløverhø, lav FK, wrap	106	2.9	Mættet fedt, triglycerid	0	0
Græshø, wrap	104	2.4	Forsæbet fedt (PFAD)	0	0
Byghalm, NaOH-beh.	45	0.8			
Byghalm, NH ₃ -beh. ¹⁾ , lav FK	69	0.8			
Havrehalm, NH ₃ -beh. ¹⁾	80	1.4			
Hvedehalm, NH ₃ -beh. ¹⁾	80	0.8			
Rughalm, NH ₃ -beh. ¹⁾	80	0.8			
Vinterbyghalm	40	0.8			
Havrehalm	37	1.4			
Hvedehalm	33	0.9			
Rughalm	38	1.0			
Ærtehalm	68	2.0			
Hvidkløverhalm	145	2.0			

Rajgræshalm	67	1.1
Rødsvingelhalm	35	1.1
GRØNPILLER OG GRØNHØ		
Grønhø, Ekstra	180	4.1
Grønhø, Plus	180	3.8
Grønhø, Standard	170	3.7
Data fra NorFor's fodermiddeltabel (www.norfor.info). Data hentet 1/11-2024.		
1) Ved leverancer af flydende ammoniak skal den mængde, der efter reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen må anvendes til ludning af halm, opgøres særskilt.		

«

Bilag 7

»Bilag 2, tabel 6: Standardforudsætninger for produktionen af kvælstof og fosfor i husdyrgødning

Normerne for indhold af kvælstof og fosfor i husdyrgødning angivet i Bilag 2, tabel 2 er fastsat på grundlag af nedenstående forudsætninger om de enkelte husdyrarters ydelsesniveau og foderforbrug.							
Kvæg		Tørstof kg	Råprotein g pr. kg tørstof	Fosfor g pr. kg tørstof	Mælke- ydelse*	Mælkeprotein pct.	Tilvækst kg
Malkeko (1 årsko uden opdræt)	Tung race	8.488	165	4,34	11.171 kg produceret (11.527 kg EKM)	3,57	
	Jersey	6.836	168	4,53	7.699 kg produceret (10.108 kg EKM)	4,34	
		FE	Råprotein g pr. FE	Fosfor g pr. FE			
1 årsopdræt, kvier 0 - 6 (både malkekøer og ammekøer) **	Tung race	1.047 (1138 kg tørstof)	199 (183 g pr. kg tørstof)	4,90 (4,51 g pr. kg tørstof)			
	Jersey	785 (854 kg tørstof)	199 (183 g pr. kg tørstof)	4,90 (4,51 g pr. kg tørstof)			
1 årsopdræt, kvier/stude 6 mdr. - kælving (27/25 mdr.)/ slagt (både malkekøer og ammekøer)**	Tung race	2.094 (2.610 kg tørstof)	172 (138 g pr. kg tørstof)	4,04 (3,24 g pr. kg tørstof)			
	Jersey	1.571 (1.957 kg tørstof)	172 (138 g pr. kg tørstof)	4,04 (3,24 g pr. kg tørstof)			

		Kg tørstof	g/kg tørstof	g/kg tørstof	Vægt, kg		Tilvækst kg
					Ind	Slut	
1 produceret slagtekalv, 0 - 6 mdr.	Tung race	578	175	4,60	40	223	183
	Jersey	470	169	4,40	25	152	127
1 produceret slagtekalv, 6 mdr. – slagtning	Tung race	889	171	4,45	223	410	187
	Jersey	979	145	4,20	152	328	176
		FE	Råprotein g pr. FE	Fosfor g pr. FE			
Ammeko, under 400 kg (1 årsko uden opdræt)		1.525	207	3,60			
Ammeko, 400 - 600 kg (1 årsko uden opdræt)		2.207	207	3,60			
Ammeko, over 600 kg (1 årsko uden opdræt)		2.502	207	3,60			

*EKM = energikorrigeret mælk

** Mængderne er angivet pr. årsopdræt (svarer til 365 foderdage)

Nr. 80.

1 produceret slagtefjerkræ	Foder pr. prod. dyr	Råprotein g pr. kg foder	Fosfor g pr. kg foder	Tilvækst pr. dyr
	Kg			Kg *
Tilvækstkategori 1: Levende vægt ved slagtning, 1,78 kg	2,46	203	5,0	1,73
Tilvækstkategori 1: Levende vægt ved slagtning, 1,97 kg	2,80	202	4,9	1,92
Tilvækstkategori 1: Levende vægt ved slagtning, 2,26 kg	3,34	200	4,9	2,22
Tilvækstkategori 1, Levende vægt ved slagtning, 2,75 kg	4,33	198	4,7	2,71
Tilvækstkategori 1, Levende vægt ved slagtning, 3,24 kg	5,41	197	4,7	3,20
Tilvækstkategori 2, Levende vægt ved slagtning 1,88 kg	3,08	199	4,8	1,84
Tilvækstkategori 2, Levende vægt ved slagtning 2,20 kg	3,80	198	4,8	2,16
Tilvækstkategori 2, Levende vægt ved slagtning 2,52 kg	4,54	197	4,7	2,48
Økologiske slagtekyllinger, Levende vægt ved slagtning 2,15 kg	5,46	195	6,4	2,15
Kalkuner, tunge hunner 112 dage	24,3	196	7,9	9,7
Kalkuner, tunge hanner 147 dage	50,7	176	7,1	19,1
Ænder, 52 dage	9,75	168	6,5	3,7
Gæs, 91 dage	28,0	160	7,0	6,5
* Tilvækst = slagtevægt – klækningsvægt. Klækningsvægt for vækstkategori 1 = 43 gram og vækstkategori 2 = 39 gram.				

1 årshøne eller 1 produceret hønnike	Foder *	Råprotein	Fosfor g pr. kg foder	Æg prod. *	Tilvækst*
	kg	g. pr. kg. foder		Kg	Kg
Fritgående høner	43,7	162	4,9	19,7	0,60
Økologiske høner	43,6	179	6,0	19,1	0,60
Skrabehøner	43,1	162	4,9	20,0	0,60
Burhøner	39,9	162	4,9	19,9	0,57
Høns, rugeægproduktion**	58,4	129	4,7	14,0	2,21
Hønniker, konsumægproduktion	5,76	158	5,3		1,29
Hønniker, rugeægproduktion	6,06	148	6,8		1,95
* Mængderne er angivet pr. årshøne (svarer til 365 foderdage), henholdsvis pr. produceret hønnike.					
**Inkl. 0,09 hane pr. årshøne.					

Mink	Hvalpe pr. årstæve	Kg foder pr. årstæve	Råprotein g pr. kg foder	Fosfor g pr.kg foder
1 mink, årstæve inkl. hvalpe	5,34	256,6	157	3,95

«