

Bilag 2, Tabel 2

Indhold af Kvælstof og fosfor i husdyrgødning

Kode dyretype	Kode staldsystem	Husdyrart og staldtype	Gødnings-type	Indhold kg kvælstof (ab lager)	Indhold kg fosfor (ab lager)
		1	2	3	4
		1 årsko (malkekvæg, tung race)			
1201	1	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	75,8 64,2	20,8 2,2
1201	2	Bindestald med riste	Gylle	155,6	23,0
1201	3	Sengestald med fast gulv	Gylle	144,6	22,8
1201	4	Sengestald med spalter (kanal, linespil)	Gylle	150,2	22,8
1201	5	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Gylle	149,1	22,8
1201	14	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb ¹⁴)	Gylle	151,3	22,8
1201	6	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	164,7	25,3
1201	7	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	103,0 57,6	15,8 9,1
1201	8	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	103,0 59,8	15,8 9,1
1201	9	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	103,0 59,4	15,8 9,1
1201	15	Dybstrøelse, lang ædeplads, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Dybstrøelse + gylle	103,0 60,3	15,8 9,1
		1 årsko (malkekvæg, Jersey)¹⁷			
1231	1	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	61,8 52,1	18,9 1,9
1231	2	Bindestald med riste	Gylle	126,6	20,7
1231	3	Sengestald med fast gulv	Gylle	117,6	20,6
1231	4	Sengestald med spalter (kanal, linespil)	Gylle	122,1	20,6
1231	5	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Gylle	121,3	20,6
1231	14	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb ¹⁴)	Gylle	123,0	20,6
1231	6	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	134,3	22,6
1231	7	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	83,6 46,8	14,0 8,2

1231	8	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	83,6 48,7	14,0 8,2
1231	9	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	83,6 48,3	14,0 8,2
1231	15	Dybstrøelse, lang ædeplads, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Dybstrøelse + gylle	83,6 49,0	14,0 8,2
1 årsammeko (under 400 kg)¹					
1241	1	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	14,5 23,7	3,7 0,5
1241	2	Bindestald med riste	Gylle	41,3	4,2
1241	9	Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil)	Gylle	39,3	4,2
1241	10	Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl el. ringkanal)	Gylle	38,8	4,2
1241	11	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Gylle	39,7	4,2
1241	3	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	44,4	4,8
1241	4	Dybstrøelse (kort ædeplads med fast gulv)	Dybstrøelse	43,8	4,7
1241	5	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	27,3 14,7	3,0 1,7
1241	6	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	27,3 15,6	3,0 1,7
1241	7	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	27,3 15,5	3,0 1,7
1 årsammeko (400-600 kg)¹					
1242	1	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	20,6 35,2	5,4 0,7
1242	2	Bindestald med riste	Gylle	60,2	6,1
1242	9	Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil)	Gylle	57,3	6,1
1242	10	Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl el. ringkanal)	Gylle	56,6	6,1
1242	11	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Gylle	57,9	6,1
1242	3	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	64,1	6,9
1242	4	Dybstrøelse (kort ædeplads med fast gulv)	Dybstrøelse	63,4	6,8
1242	5	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	39,4 21,4	4,3 2,4
1242	6	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	39,4 22,8	4,3 2,4
1242	7	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	39,4 22,6	4,3 2,4
1 årsammeko (over 600 kg)¹					
1243	1	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	22,7 40,8	6,1 0,9
1243	2	Bindestald med riste	Gylle	68,4	7,0

1243	9	Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil)	Gylle	65,1	6,9
1243	10	Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl el. ringkanal)	Gylle	64,4	6,9
1243	11	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Gylle	65,9	6,9
1243	3	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	72,1	7,7
1243	4	Dybstrøelse (kort ædeplads med fast gulv)	Dybstrøelse	71,4	7,6
1243	5	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	44,2 24,4	4,8 2,8
1243	6	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	44,2 26,0	4,8 2,8
1243	7	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	44,2 25,7	4,8 2,8
1 årsopdræt (småkalv 0-6 mdr., tung race)^{2,3}					
1202	1	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	26,7	3,3
1202	2	Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse	26,7	3,3
1 årsopdræt (kvier eller stude 6 mdr. – kælvning (27 mdr.)/slagtning, tung race)^{2,3}					
1203	1	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	21,1 23,3	6,1 0,6
1203	2	Bindestald med riste	Gylle	48,1	6,7
1203	3	Sengestald med fast gulv	Gylle	43,1	6,6
1203	4	Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil)	Gylle	45,7	6,6
1203	5	Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Gylle	45,2	6,6
1203	16	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb ¹⁴)	Gylle	46,2	6,6
1203	6	Dybstrøelse, hele arealet	Dybstrøelse	52,6	7,5
1203	7	Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse	51,5	7,3
1203	8	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	33,1 17,1	4,7 2,6
1203	9	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	33,1 18,1	4,7 2,6
1203	10	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	33,1 17,9	4,7 2,6
1203	12	Spaltegulvbokse	Gylle	44,0	6,6
1 årsopdræt (småkalv 0-6 mdr., Jersey)^{2,3,17}					
1232	1	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	20,1	2,5
1232	2	Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse	20,1	2,5
1 årsopdræt (kvier eller stude 6 mdr. – kælvning (25 mdr.) / slagtning, Jersey)^{2,3,17}					
1233	1	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	16,3 17,1	4,6 0,5
1233	2	Bindestald med riste	Gylle	36,2	5,0
1233	3	Sengestald med fast gulv	Gylle	32,3	5,0
1233	4	Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil)	Gylle	34,3	5,0

1233	5	Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Gylle	33,9	5,0
1233	16	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb ¹⁴⁾	Gylle	34,7	5,0
1233	6	Dybstrøelse, hele arealet	Dybstrøelse	40,1	5,7
1233	7	Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse	39,0	5,6
1233	8	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	25,1 12,8	3,6 2,0
1233	9	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	25,1 13,6	3,6 2,0
1233	10	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	25,1 13,5	3,6 2,0
1233	12	Spaltegulvbokse	Gylle	33,1	5,0
1 stk. slagtekalv, 0 - 6 mdr., tung race^{2,4}					
1204	1	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	12,6	1,5
1204	2	Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse	12,6	1,5
1 stk. slagtekalve, 6 mdr. – slagtning (440 kg), tung race^{2,4}					
1205	1	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	12,2 8,6	3,4 0,3
1205	2	Bindestald med riste	Gylle	22,7	3,8
1205	10	Sengestald med fast gulv	Gylle	20,2	3,7
1205	11	Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil)	Gylle	21,4	3,7
1205	12	Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Gylle	21,2	3,7
1205	19	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb ¹⁴⁾	Gylle	21,7	3,7
1205	3	Dybstrøelse, hele arealet	Dybstrøelse	24,6	4,1
1205	4	Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse	24,1	4,0
1205	5	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	15,4 8,0	2,6 1,5
1205	6	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	15,4 8,5	2,6 1,5
1205	7	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	15,4 8,4	2,6 1,5
1205	9	Spaltegulvbokse	Gylle	20,6	3,7
1 stk. slagtekalv, 0 - 6 mdr., Jersey^{2,5}					
1234	1	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	9,2	1,1
1234	2	Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse	9,2	1,1
1 stk. slagtekalv 6 mdr. – slagt (328 kg), Jersey^{2,5}					
1235	1	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	9,6 6,7	2,7 0,3
1235	2	Bindestald med riste	Gylle	17,8	2,9
1235	13	Sengestald med fast gulv	Gylle	15,8	2,9
1235	14	Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil)	Gylle	16,7	2,9

1235	15	Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Gylle	16,6	2,9
1235	19	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajlefløb ¹⁴⁾	Gylle	16,9	2,9
1235	3	Dybstrøelse, hele arealet	Dybstrøelse	19,2	3,2
1235	4	Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse	18,8	3,1
1235	5	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	12,0 6,3	2,0 1,1
1235	6	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	12,0 6,6	2,0 1,1
1235	7	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	12,0 6,6	2,0 1,1
1235	9	Spaltegulvbokse	Gylle	16,1	2,8
1 årssø m. 33,2 grise til 6,7 kg^{6,7,18}					
Bidrag fra løbe- og drægtighedsstald					
1501	1	Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Gylle	15,0	3,30
1501	8	Individuel opstaldning, fast gulv	Fast gødning + ajle	4,39 7,57	2,20 1,14
1501	4	Løsgående, dybstrøelse + spaltegulv	Dybstrøelse + gylle	4,62 9,83	1,25 2,21
1501	5	Løsgående, dybstrøelse + fast gulv	Dybstrøelse + gylle	4,62 9,58	1,25 2,21
1501	6	Løsgående, dybstrøelse	Dybstrøelse	13,5	3,72
1501	7	Løsgående, delvis spaltegulv	Gylle	14,8	3,32
Bidrag fra farestald⁶⁾					
1502	1	Kassestier, delvis spaltegulv	Gylle	6,44	1,41
1502	2	Kassestier, fuldspaltegulv	Gylle	5,76	1,41
1502	5	Friland 8)	Anden husdyrgødning	8,26	1,62
10 smågrise, 6,7 - 31 kg^{9,12}					
1511	1	Toklimastald, delvis spaltegulv	Gylle	4,39	1,17
1511	3	Drænet gulv + spalter (50/50)	Gylle	4,06	1,16
1511	4	Fast gulv	Fast gødning + ajle	1,61 1,18	0,94 0,24
1511	5	Dybstrøelse	Dybstrøelse	2,93	1,24
10 producerede slagtesvin, 31 – 113 kg^{9,13}					
1512	7	Delvis spaltegulv med 50-75 % fast gulv	Gylle	26,6	5,55
1512	8	Delvis spaltegulv med 25-49 % fast gulv	Gylle	25,9	5,55
1512	3	Drænet gulv + spalter (33/67)	Gylle	25,0	5,53
1512	4	Fast gulv	Fast gødning + ajle	9,54 9,62	4,51 1,09
1512	5	Dybstrøelse, opdelt lejeareal	Dybstrøelse + gylle	9,9 12,8	2,97 2,76
1512	6	Dybstrøelse	Dybstrøelse	19,8	5,93

		1 årssø, økologisk inkl. 23.4 smågrise til 15 kg¹⁶			
1513		Bidrag fra løbe- og drægtighedsperioden¹⁶			
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	14,3	3,35
1513	3	Delvis spaltegulv inde. Løbegård med fast/drænet gulv + spaltegulv (50%/50%)	Gylle	12,6	3,38
		Bidrag fra faremarken¹⁶			
1514	1	Faremark, inkl. Smågrise	Anden husdyrgødning	14,3	3,35
		10 smågrise, økologiske, 15-31 kg¹²			
1515	1	Udendørs	Anden husdyrgødning	5,09	1,04
1515	2	Dybstrøelse hele arealet inde. Løbegård med fast/drænet gulv + spaltegulv (50%/50%)	Dybstrøelse Gylle	1,20 3,01	0,38 0,70
1515	3	Delvis spaltegulv inde. Løbegård med fast/drænet gulv + spaltegulv (50%/50%)	Gylle	4,27	1,06
		10 slagtesvin, økologiske, 31-113 kg¹³			
1516	1	Udendørs	Anden husdyrgødning	39,6	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
		Slagtekyllinger, 1000 stk. produceret			
3230 (3205)	1	Produktionstid 30 dage (levende vægt ved slagtning, 1,74 kg)	Dybstrøelse	23,6	7,3
3232 (3201)	1	Produktionstid 32 dage (levende vægt ved slagtning, 1,93 kg)	Dybstrøelse	27,5	8,4
3235 (3202)	1	Produktionstid 35 dage (levende vægt ved slagtning, 2,21 kg)	Dybstrøelse	36,2	9,9
3240 (3203)	1	Produktionstid 40 dage (levende vægt ved slagtning, 2,69 kg)	Dybstrøelse	48,0	14,4
3245 (3204)	1	Produktionstid 45 dage (levende vægt ved slagtning, 3,17 kg)	Dybstrøelse	63,7	18,6
3256	1	Skrabekyllinger, 44 dage (levende vægt ved slagtning, 1,87 kg)	Dybstrøelse	36,9	10,5
3281	1	Økologiske slagtekyllinger, 63 dage (levende vægt ved slagt. 2,15 kg)	Dybstrøelse	72,2	25,2

		Slagtefjerkræ, 100 stk. produceret			
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	4,4
3400	1	Gæs, produktionstid 91 dage	Dybstrøelse	37,7	16,2
		Høns, 100 årshøner (1 årshøne = 365 foderdage)¹⁰			
3101	1	Friland, konsumæg, gulvdrift + gødningskummer	Dybstrøelse + fast gødning	15,5 24,5	5,3 10,5
3101	2	Friland, konsumæg, gulvdrift uden gødningskummer	Dybstrøelse	46,4	15,8
3101	3	Friland, konsumæg, gulvdrift + fleretagesystem med gødningsbånd	Dybstrøelse + fast gødning	10,4 42,9	3,5 12,3
3101	4	Friland, konsumæg, gulvdrift + fleretagesystem med gødningsbånd	Dybstrøelse + gylle	10,4 42,9	3,5 12,3
3102	1	Økologiske, konsumæg, gulvdrift + fleretagesystem med gødningsbånd	Dybstrøelse + fast gødning	11,8 48,3	4,6 16,0
3102	2	Økologiske, konsumæg, gulvdrift + gødningskumme	Dybstrøelse + fast gødning	17,6 27,6	6,9 13,7
3102	3	Økologiske, konsumæg, gulvdrift + fleretagesystem med gødningsbånd	Dybstrøelse + gylle	11,8 48,3	4,6 16,0
3103	1	Skrabehøner, konsumæg, gulvdrift + gødningskummer	Dybstrøelse + fast gødning	16,5 26,5	5,7 11,5
3103	2	Skrabehøner, konsumæg, gulvdrift + fleretagesystem med gødningsbånd	Dybstrøelse + fast gødning	12,5 44,6	4,3 12,9
3103	3	Skrabehøner, konsumæg, gulvdrift + fleretagesystem med gødningsbånd	Dybstrøelse + gylle	12,5 51,4	4,3 12,9
3104	2	Burhøns, konsumæg, bånd	Fast gødning	52,0	15,5
3104	3	Burhøns, konsumæg, bånd	Gylle	59,9	15,5
3290 (3105)	1	Rugeæg (HPR-høner), gulvdrift + gødningskummer	Dybstrøelse	30,5	23,2
		Hønniker, 100 stk. produceret			
3111	5	Konsum, bure, produktionstid 118 dage	Fast gødning	5,48	2,59

3111	6	Konsum, gulvdrift, produktionstid 118 dage	Dybstrøelse	6,99	2,60
3295 (3112)	1	Rugeæg (hønniker, HPR), gulvdrift, produktionstid 119 dage	Dybstrøelse	5,68	2,82
		Pelsdyr, 1 årstæve			
2400	1	Kødædende pelsdyr, bure, gødningsrende, ugentlig tømning	Dybstrøelse	0,60	0,17
			Gylle	3,62	0,78
2400	3	Kødædende pelsdyr, bure, fast gødning i gødningsrende15)	Anden husdyrgødning	2,99	0,95
		Heste			
1101	1	1 voksen årshest, under 300 kg	Dybstrøelse	21,1	4,6
1102	1	1 voksen årshest, 300 kg – mindre end 500 kg	Dybstrøelse	34,8	7,1
1103	1	1 voksen årshest, 500 kg – mindre end 700 kg	Dybstrøelse	43,7	9,1
1104	1	1 voksen årshest, 700 kg og derover	Dybstrøelse	53,3	11,1
		Får og geder, 1 moderdyr med afkom			
1300	1	Får	Dybstrøelse	14,6	3,1
1401	1	Mohairgeder	Dybstrøelse	15,7	3,0
1402	1	Kødgeder	Dybstrøelse	14,1	2,5
1403	1	Malkegeder	Dybstrøelse	14,6	3,2
Kode dyretype	Kode staldsystem	Husdyrart og staldtype		Indhold kg kvælstof (ab lager)	Indhold kg fosfor (ab lager)
		1		2	3
		Andre dyrearter¹¹		Kg N	Kg P
4701	7	Struds, kylling, 0-3 mdr., 100 producerede dyr		37,7	12,2
4702	7	Struds, kylling, 3-12 mdr., 10 producerede dyr		76,9	24,8
4703	7	Struds, kylling, 3-14 mdr., 10 producerede dyr		90,9	29,3
4704	7	Struds, æglægning, 10 stk. opdræt		111,1	55,3
4705	7	Struds, voksen, hun, 10 årsvyr		125	94,7
4706	7	Struds, voksen, han, 10 årsvyr		142,9	108,2
4707	7	Emu, kylling, 0-3 mdr., 100 producerede dyr		12,6	4,1
4708	7	Emu, kylling, 3-12 mdr., 100 producerede dyr		263,2	84,9
4709	7	Emu, voksen, 10 årsvyr		45,5	34,4
4802	7	Kanin, angora, 10 stk.		13,3	2,5
4802	7	Kanin, hobby, 10 stk.		6,7	1,2
4401	7	Fasan, høner, 100 stk. avlsdyr		66,7	28,2
4402	7	Fasan, opdræt, 1000 stk.		20	10
4501	7	Agerhøns, avlsdyr, 100 stk.		44,4	18,8
4502	7	Agerhøns, opdræt, 1000 stk.		13,3	6,6
4201	7	Vagtel, avlsdyr, 100 stk.		22,2	9,4

4202	7	Vagtel, opdræt, 1000 stk.	6,7	3,3
2401	7	Hjorte > 15 mdr., 10 stk.	222,2	47,7
2102	7	Hinder > 15 mdr., 10 stk.	185,2	39,7
2103	7	Unge hjorte 3-15 mdr., 10 stk.	140,8	30,2
2104	7	Unge hinder 3-15 mdr., 10 stk.	120,5	25,9
2105	7	Årshind, 1 stk.	18,9	4
2106	7	Dådyr, 1 stk.	11	2,4
2501	7	Chinchilla, 100 stk.	75,5	13,8

Noter til tabel 2

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 små ammekvæg med mindst 75% genetisk materiale fra enten Dexter, Galloway eller Skotsk Højlandskvæg bruges normerne for Jersey.
2. Produktionen af gødning 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 opfodning 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. 4) For avlstyre op til 440 kg benyttes samme normer 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 440 kg. Kode for tungere avlstyre er 1206 og koden for staldsystemet er det samme som for slagtekalve, 6 mdr. til slagtning.
5. For avlstyre op til 328 kg benyttes samme normer 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 328 kg. Kode for tungere avlstyre er 1236 og koden for staldsystemet er det samme som for slagtekalve, 6 mdr.-slagtning.
6. Normalt fordeler 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. Hvis man fx har 50 årssøer, oplyses 50 årssøer i løbe/drægtighedsstalden og 50 årssøer i farestalden.
7. Sælger du polte, der afviger fra en afgangsvægt på 113 kg, kan du korrigere kvælstof- og fosformængden på samme måde som for slagtesvin med afvigende afgangsvægt.
8. Ved normen for frilandsproduktion er det forudsat, at søerne er på stald i løbe/drægtighedsperioden og på friland i fareperioden.
9. Ved FRATS produktion benyttes summen af normen for smågrise og slagtesvin. Har du fx 500 FRATS-grise, skriver du 500 smågrise og 500 slagtesvin. Ved korrektion alene for vægt (Type 1 korrektion) korrigeres i forhold til normer for smågrise og normer for slagtesvin. Hvis der laves foderkorrektion, kan man normalt ikke adskille foderforbrug på smågrise og slagtesvin, og ved type 2 korrektion benyttes derfor formlerne for slagtesvin. Korrektionsfaktoren skal du gange med normtallet for slagtesvin og ikke med summen af normer for smågrise og slagtesvin.
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 vha. følgende formel: (antal indsatte høner gange læggeperiodens varighed i dage) gange 0,5 gange (antal indsatte høner + antal høner ved afslutning) /antal indsatte høner, idet det antages, at dødeligheden er jævnt fordelt over hele produktions-forløbet.
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 leverede smågrise. I stedet kan du benytte producerede smågrise fra en smågriserapport.
13. For slagtesvin er normtallene baseret på producerede svin. Baseres opgørelsen på leverede slagtesvin, beregner du de producerede som: $\text{Producerede slagtesvin} = \text{leverede slagtesvin} \times 1,01$.
14. Faste drænedegulve med 2 pct. fald mod langsgående dræn. 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. 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. Ammoniaktabet er betydeligt større for denne staldtype, og staldtypen har derfor ikke kunne vælges i tilladelser og miljøgodkendelser meddelt siden 2007 og vil derfor ikke kunne vælges på jordbrugsvirksomheder omfattet af sådanne.
16. Normalt fordeler foderforbruget sig for en årssø med omkring 50 pct. i løbe/drægtighedsstalden og 50 pct. i farestalden/faremarken. Produktionen af gødning for en årssø er derfor opdelt i et bidrag fra løbe/drægtighedsstalden og i et bidrag fra farestalden/faremarken. Ved angivelsen af antal dyr oplyses det fulde antal årssøer både i løbe/drægtighedsperioden og i farestalden/faremarken. Hvis man fx har 50 årssøer, oplyses 50 årssøer i løbe/drægtighedsperioden og 50 årssøer i farestalden/faremarken.
17. Produktioner af malkekvæg og opdræt, hvor den genetiske andel af Jersey er mellem 12,5 og 87,5 pct., kan indberettes som antal årssøer, antal årsofdræt 0-6 mdr. og antal årsofdræt 6 mdr. - kælving i henholdsvis tung race og Jersey beregnet ud fra den faktiske andel (genetiske andel) af Jersey i dyrene. Ved anvendelse af denne indberetning kan der ikke anvendes type 1 eller type 2 korrektion.
18. 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. Der kan ikke foretages en type-2 korrektion på denne dyretype. Derfor skal der anvendes det fulde antal foderenheder.