

Bilag 2, Tabel 2: Indhold af kvælstof og fosfor i husdyrgødning

Kode dyretype	Kode staldsystem	Dyretype og staldtype	Gødningstype	Indhold kg kvælstof (ab lager)	Indhold kg fosfor (ab lager)
		1	2	3	4
Malkeko, tung race (1 årsko uden opdræt)					
1201	1	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	82,2 61,9	24,3 2,55
1201	2	Bindestald med riste	Gylle	158	26,8
1201	3	Sengestald med fast gulv	Gylle	148	26,6
1201	4	Sengestald med spalter (kanal, linespil)	Gylle	152	26,6
1201	5	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Gylle	152	26,6
1201	14	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb 14)	Gylle	154	26,6
1201	6	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	171	29,9
1201	7	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	108 58,9	18,7 10,6
1201	8	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	108 60,5	18,7 10,6
1201	9	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	108 60,5	18,7 10,6
1201	15	Dybstrøelse, lang ædeplads, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Dybstrøelse + gylle	108 61,3	18,7 10,6
Malkeko, Jersey (1 årsko uden opdræt)¹⁵					
1231	1	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	66,1 49,4	20,8 2,05
1231	2	Bindestald med riste	Gylle	127	22,9
1231	3	Sengestald med fast gulv	Gylle	119	22,7
1231	4	Sengestald med spalter (kanal, linespil)	Gylle	122	22,7
1231	5	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Gylle	122	22,7
1231	14	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb 14)	Gylle	123	22,7
1231	6	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	138	25,4
1231	7	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse	86,8	15,8

			+ gylle	47,2	9,03
1231	8	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	86,8 48,5	15,8 9,03
1231	9	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	86,8 48,5	15,8 9,03
1231	15	Dybstrøelse, lang ædeplads, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Dybstrøelse + gylle	86,8 49,1	15,8 9,03
Ammeko, under 400 kg (1 årsko uden opdræt) ¹					
1241	1	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	14,7 24,9	3,74 0,479
1241	2	Bindestald med riste	Gylle	41,5	4,22
1241	9	Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil)	Gylle	38,9	4,17
1241	10	Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl el. ringkanal)	Gylle	38,9	4,17
1241	11	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Gylle	39,8	4,17
1241	3	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	45,7	4,97
1241	5	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	28,3 14,7	3,11 1,66
1241	6	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	28,3 15,5	3,11 1,66
1241	7	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	28,3 15,5	3,11 1,66
Ammeko, 400-600 kg (1 årsko uden opdræt) ¹					
1242	1	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	20,8 36,9	5,43 0,740
1242	2	Bindestald med riste	Gylle	60,4	6,17
1242	9	Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil)	Gylle	56,7	6,10
1242	10	Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl el. ringkanal)	Gylle	56,7	6,10
1242	11	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Gylle	58,0	6,10
1242	3	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	65,9	7,17
1242	5	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	40,7 21,4	4,47 2,42
1242	6	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	40,7 22,6	4,47 2,42
1242	7	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	40,7 22,6	4,47 2,42
Ammeko, over 600 kg (1 årsko uden opdræt) ¹					
1243	1	Bindestald med grebning	Fast gødning	22,8	6,09

			+ ajle	42,8	0,926
1243	2	Bindestald med riste	Gylle	68,6	7,02
1243	9	Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil)	Gylle	64,5	6,95
1243	10	Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl el. ringkanal)	Gylle	64,5	6,95
1243	11	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Gylle	66,0	6,95
1243	3	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	73,9	8,01
1243	5	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	45,5 24,4	4,98 2,76
1243	6	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	45,5 25,7	4,98 2,76
1243	7	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	45,5 25,7	4,98 2,76
1 årsopdræt, kvier af tung race 0-6 mdr. (både malkekøer og ammekøer) ²⁺³					
1202	1	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	27,4	3,38
1 årsopdræt, kvier/stude tung race 6 mdr. – kælvning (27 mdr.)/slagtning (både malkekøer og ammekøer) ²⁺³					
1203	1	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	21,3 24,6	6,12 0,602
1203	2	Bindestald med riste	Gylle	48,4	6,73
1203	3	Sengestald med fast gulv	Gylle	43,2	6,63
1203	4	Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil)	Gylle	45,3	6,63
1203	5	Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Gylle	45,3	6,63
1203	16	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb 14)	Gylle	46,3	6,63
1203	6	Dybstrøelse, hele arealet	Dybstrøelse	54,6	7,79
1203	8	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	34,7 17,1	4,96 2,63
1203	9	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	34,7 17,9	4,96 2,63
1203	10	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	34,7 17,9	4,96 2,63
1203	12	Spaltegulvbokse	Gylle	44,0	6,57
1 årsopdræt, kvier af Jersey 0-6 mdr. (både malkekøer og ammekøer) ²⁺³⁺¹⁵					
1232	1	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	20,7	2,56
1 årsopdræt, kvier/stude Jersey 6 mdr. – kælvning (25 mdr.) / slagtning (både malkekøer og ammekøer) 2+3+15					

1233	1	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	16,4 18,1	4,62 0,451
1233	2	Bindestald med riste	Gylle	36,4	5,07
1233	3	Sengestald med fast gulv	Gylle	32,4	4,99
1233	4	Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil)	Gylle	34,0	4,99
1233	5	Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Gylle	34,0	4,99
1233	16	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb 14)	Gylle	34,7	4,99
1233	6	Dybstrøelse, hele arealet	Dybstrøelse	41,7	5,96
1233	8	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	26,4 12,8	3,78 1,98
1233	9	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	26,4 13,5	3,78 1,98
1233	10	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	26,4 13,5	3,78 1,98
1233	12	Spaltegulvbokse	Gylle	33,1	4,95
1 produceret slagtekalv, 0 - 6 mdr.²⁺⁴⁺⁵					
1204	1	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	11,0	1,22
1 produceret slagtekalv, 6 mdr. – slagtning (414 kg)²⁺⁴⁺⁵					
1205	1	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	9,39 8,78	2,41 0,238
1205	2	Bindestald med riste	Gylle	19,1	2,65
1205	10	Sengestald med fast gulv	Gylle	17,0	2,60
1205	11	Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil)	Gylle	17,8	2,60
1205	12	Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Gylle	17,8	2,60
1205	19	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb 14)	Gylle	18,2	2,60
1205	3	Dybstrøelse, hele arealet	Dybstrøelse	20,8	2,95
1205	5	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	13,0 6,70	1,85 1,03
1205	6	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	13,0 7,05	1,85 1,03
1205	7	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	13,0 7,05	1,85 1,03
1205	9	Spaltegulvbokse	Gylle	17,3	2,58
1 årssø med 35,0 pattegrise til 6,4 kg⁶⁺¹⁶					
		Bidrag fra løbe- og drægtighedsstald			
1501	1	Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Gylle	13,5	3,25
1501	8	Individuel opstaldning, fast gulv	Fast gødning	4,01	2,01

			+ ajle	6,74	1,28
1501	4	Løsgående, dybstrøelse + spaltegulv	Dybstrøelse	4,55	1,29
			+ gylle	8,80	2,18
1501	5	Løsgående, dybstrøelse + fast gulv	Dybstrøelse	4,55	1,29
			+ gylle	8,59	2,18
1501	6	Løsgående, dybstrøelse	Dybstrøelse	13,2	3,80
1501	7	Løsgående, delvis spaltegulv	Gylle	13,3	3,27
Bidrag fra farestald⁶					
1502	1	Kassestier, delvis spaltegulv	Gylle	5,77	1,39
1502	2	Kassestier, fuldspaltegulv	Gylle	5,17	1,39
1502	5	Friland ⁸	Gødning afsat direkte på mark	6,80	1,77
10 producerede smågrise (både konventionel og friland), 6,4 - 31 kg⁸⁺¹¹					
1511	1	Toklimastald, delvis spaltegulv	Gylle	3,51	0,917
1511	3	Drænet gulv + spalter (50/50)	Gylle	3,25	0,910
1511	4	Fast gulv	Fast gødning + ajle	1,41 0,829	0,744 0,185
1511	5	Dybstrøelse	Dybstrøelse	2,75	1,01
10 producerede slagtesvin, 31 – 117 kg⁷⁺⁸⁺¹²					
1512	7	Delvis spaltegulv med 50-75 % fast gulv	Gylle	23,8	4,11
1512	8	Delvis spaltegulv med 25-49 % fast gulv	Gylle	23,0	4,09
1512	3	Drænet gulv + spalter (33/67)	Gylle	22,4	4,09
1512	4	Fast gulv	Fast gødning + ajle	8,95 8,16	3,51 0,680
1512	5	Dybstrøelse, opdelt lejeareal	Dybstrøelse + gylle	9,62 11,4	2,37 2,04
1512	6	Dybstrøelse	Dybstrøelse	19,2	4,74
10 producerede sopolte, 31 – 117 kg¹⁸					
1508	8	Delvis spaltegulv med 25-49 % fast gulv	Gylle	23,0	4,09
1 årssø, økologisk med 25,8 pattegrise til 16 kg¹⁴					
1513		Bidrag fra løbe- og drægtighedsperioden ¹⁵			
1513	1	Dybstrøelse hele arealet inde. Løbegård med fast/drænet gulv + spaltegulv (50%/50%)	Dybstrøelse Gylle	5,10 9,40	1,83 3,18
1513	2	Løbe/drægtighed, udendørs	Gødning afsat direkte på mark	13,3	4,86
1513	3	Delvis spaltegulv inde. Løbegård med fast/drænet gulv + spaltegulv (50%/50%)	Gylle	14,3	4,79
		Bidrag fra faremarken ¹⁴			
1514	1	Faremark, inkl. Smågrise	Gødning afsat direkte på mark	13,3	4,86
10 producerede smågrise, økologiske, 16-31 kg¹¹					

1515	1	Udendørs	Gødning afsat direkte på mark	3,27	1,15
1515	2	Dybstrøelse hele arealet inde. Løbegård med fast/drænet gulv + spaltegulv (50%/50%)	Dybstrøelse	1,07	0,424
			Gylle	2,45	0,768
1515	3	Delvis spaltegulv inde. Løbegård med fast/drænet gulv + spaltegulv (50%/50%)	Gylle	3,52	1,16
10 producerede slagtesvin, økologiske, 31-117 kg ⁷⁺⁸⁺¹²					
1516	1	Udendørs	Gødning afsat direkte på mark	32,0	8,85
1516	2	Delvis spaltegulv inde. Løbegård med fast/drænet gulv + spaltegulv (50%/50%)	Gylle	30,2	8,92
1516	3	Dybstrøelse hele arealet inde. Løbegård med fast/drænet gulv + spaltegulv (50%/50%)	Dybstrøelse	9,28	3,15
			Gylle	20,6	5,93
1000 producerede slagtekyllinger ¹⁷					
3205	1	Tilvækstkategori 1: Levende vægt ved slagtning, 1,83 kg	Dybstrøelse	24,8	4,12
3202	1	Tilvækstkategori 1: Levende vægt ved slagtning, 2,32 kg	Dybstrøelse	35,8	5,93
3203	1	Tilvækstkategori 1, Levende vægt ved slagtning, 2,83 kg	Dybstrøelse	48,4	7,97
3204	1	Tilvækstkategori 1, Levende vægt ved slagtning, 3,33 kg	Dybstrøelse	63,8	10,2
3273	1	Tilvækstkategori 2, Levende vægt ved slagtning 1,69 kg	Dybstrøelse	28,5	4,52
3270	1	Tilvækstkategori 2, Levende vægt ved slagtning 2,05 kg	Dybstrøelse	37,9	6,56
3271	1	Tilvækstkategori 2, Levende vægt ved slagtning 2,41 kg	Dybstrøelse	48,0	8,13
3272	1	Tilvækstkategori 2, Levende vægt ved slagtning 2,76 kg	Dybstrøelse	59,2	10,2
3207	1	Økologiske slagtekyllinger, Levende vægt ved slagtning 2,15 kg	Dybstrøelse Gødning afsat direkte på mark	73,0 7,78	23,0 2,54
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	57,9	23,3
3500	1	Ænder, produktionstid 52 dage	Dybstrøelse	12,5	4,48
3400	1	Gæs, produktionstid 91 dage	Dybstrøelse	37,9	16,2
100 årshøner ⁹					
3101	1		Dybstrøelse	14,5	4,63

		Friland, konsumæg, gulvdrift + gødningskummer	+ fast gødning Gødning direkte afsat på mark	22,9 4,13	9,24 1,54
3101	2	Friland, konsumæg, gulvdrift uden gødningskummer	Dybstrøelse Gødning afsat direkte på mark	43,4 4,77	13,9 1,54
3101	3	Friland, konsumæg, gulvdrift + fleretagesystem med gødningsbånd	Dybstrøelse + fast gødning Gødning afsat direkte på mark	9,69 40,1 5,53	3,09 10,8 1,54
3101	4	Friland, konsumæg, gulvdrift + fleretagesystem med gødningsbånd	Dybstrøelse + gylle Gødning afsat direkte på mark	9,69 46,2 6,18	3,09 10,8 1,54
3102	1	Økologiske, konsumæg, gulvdrift + fleretagesystem med gødningsbånd	Dybstrøelse + fast gødning Gødning afsat direkte på mark	11,4 46,4 6,41	4,13 14,3 2,05
3102	2	Økologiske, konsumæg, gulvdrift + gødningskumme	Dybstrøelse + fast gødning Gødning afsat direkte på mark	17,0 26,5 4,79	6,18 12,3 2,05
3102	3	Økologiske, konsumæg, gulvdrift + fleretagesystem med gødningsbånd	Dybstrøelse + gylle Gødning afsat direkte på mark	11,4 53,5 7,17	4,13 14,3 2,05
3103	1	Skrabehøner, konsumæg, gulvdrift + gødningskummer	Dybstrøelse + fast gødning	15,1 24,2	4,86 9,8
3103	2	Skrabehøner, konsumæg, gulvdrift + fleretagesystem med gødningsbånd	Dybstrøelse + fast gødning	11,4 40,6	3,68 11,0
3103	3	Skrabehøner, konsumæg, gulvdrift + fleretagesystem med gødningsbånd	Dybstrøelse + gylle	11,4 46,8	3,68 11,0
3104	2	Burhøns, konsumæg, bånd	Fast gødning	48,1	13,3
3104	3	Burhøns, konsumæg, bånd	Gylle	55,5	13,3
3290	1	Rugeæg høner, gulvdrift + gødningskummer	Dybstrøelse	30,6	23,2
100 producerede hønniker					
3111	5	Konsum, bure, produktionstid 118 dage	Fast gødning	5,39	1,90
3111	6	Konsum, gulvdrift, produktionstid 118 dage	Dybstrøelse	6,89	1,91
3295	1	Rugeæg hønniker, gulvdrift, produktionstid 119 dage	Dybstrøelse	5,70	2,83

Mink, 1 årstæve med 5,34 hvalpe					
2400	1	Køddædende pelsdyr, bure, gødningsrende, ugentlig tømning	Dybstrøelse Gylle	0,610 3,62	0,175 0,777
2400	3	Køddædende pelsdyr, bure, fast gødning i gødningsrende ¹⁹	Anden husdyrgødning	3,00	0,952
1 årshest					
1101	1	1 årshest, under 300 kg	Dybstrøelse	22,3	4,84
1102	1	1 årshest, 300 kg – mindre end 500 kg	Dybstrøelse	36,9	7,40
1103	1	1 årshest, 500 kg – mindre end 700 kg	Dybstrøelse	45,7	9,40
1104	1	1 årshest, 700 kg og derover	Dybstrøelse	55,4	11,4
Får og geder (årsdyr)					
1300	1	1 får, moderdyr med afkom	Dybstrøelse	15,2	3,23
1401	1	1 Mohairged, moderdyr med afkom	Dybstrøelse	16,3	3,09
1402	1	1 Kødged, moderdyr med afkom	Dybstrøelse	14,7	2,57
1403	1	1 Malkeged, moderdyr med afkom	Dybstrøelse	15,2	3,28
		Andre dyrearter ¹¹		Kg N	Kg P
4701	1	Struds, kylling, 0-3 mdr., 100 producerede dyr	Anden husdyrgødning	37,7	12,2
4702	1	Struds, kylling, 3-12 mdr., 10 producerede dyr	Anden husdyrgødning	76,9	24,8
4703	1	Struds, kylling, 3-14 mdr., 10 producerede dyr	Anden husdyrgødning	90,9	29,3
4704	1	Struds, æglægning, 10 stk. opdræt	Anden husdyrgødning	111	55,3
4705	1	Struds, voksen, hun, 10 årsdyr	Anden husdyrgødning	125	94,7
4706	1	Struds, voksen, han, 10 årsdyr	Anden husdyrgødning	143	108
4707	1	Emu, kylling, 0-3 mdr., 100 producerede dyr	Anden husdyrgødning	12,6	4,10
4708	1	Emu, kylling, 3-12 mdr., 100 producerede dyr	Anden husdyrgødning	263	84,9
4709	1	Emu, voksen, 10 årsdyr	Anden husdyrgødning	45,5	34,4
2701	1	Kanin, angora, 10 årsdyr	Anden husdyrgødning	13,3	2,50
2702	1	Kanin, hobby, 10 årsdyr	Anden husdyrgødning	6,70	1,20
4401	1	100 stk. æglæggende fasanhøner i perioden 1.3-20.6, inkl. 10 kokke	Anden husdyrgødning	17,9	4,78
4402	1	1000 producerede fasan-kyllinger, alder 0-42 dage	Anden husdyrgødning	34,0	8,60

4403	1	100 producerede fasanopdræt (høner og kokke), alder 6 uger (42 dage) – 42 uger	Anden husdyrgødning	23,6	8,64
4501	1	Agerhøns, avlsdyr, 100 stk.	Anden husdyrgødning	44,4	18,8
4502	1	Agerhøns, opdræt, 1000 stk.	Anden husdyrgødning	13,3	6,60
4201	1	Vagtøl, avlsdyr, 100 stk.	Anden husdyrgødning	22,2	9,40
4202	1	Vagtøl, opdræt, 1000 stk.	Anden husdyrgødning	6,70	3,30
2101	1	Hjorte > 15 mdr., 10 stk.	Anden husdyrgødning	222	47,7
2102	1	Hinder > 15 mdr., 10 stk.	Anden husdyrgødning	185	39,7
2103	1	Unge hjorte 3-15 mdr., 10 stk.	Anden husdyrgødning	141	30,2
2104	1	Unge hinder 3-15 mdr., 10 stk.	Anden husdyrgødning	121	25,9
2105	1	Årshind, 1 stk.	Anden husdyrgødning	18,9	4,00
2106	1	Dådyr, 1 stk.	Anden husdyrgødning	11,0	2,40
2501	1	Chinchilla, 100 årshunner med 2 unger pr. hun	Anden husdyrgødning	75,5	13,8

Noter til bilag 2, 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 ammekøer under 400 kg med mindst 75 pct genetisk materiale fra enten Dexter, Galloway eller Skotsk Højlandskvæg bruges normerne for Jersey **for malkekøer og opdræt. Se også note 5 for slagtekalve.**

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 **op** til 414 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 414 kg. Dyretypekode for avlstyre er 1206 og koden for staldsystemet er det samme som for slagtekalve, 6 mdr. til slagtning, **dette gælder for alle racer.**

5) Slagtekalve af tung race og Jersey opgøres hver for sig, og der anvendes et vægtet gennemsnit i forhold til antal samt ind- og afgangsvægt af de to racer.

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. 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 117 kg, skal 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.~~

8) Ved FRATS produktion forstås produktion af slagtesvin "Fra fravæning 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 under 20 kg.

9) Normtallene er angivet for 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.

10) For andre dyrearter er den samlede produktion af kvælstof og fosfor i gødningen anført for et specifikt antal årsdyr/producerede dyr.

11) For smågrise er normtallene baseret på solgte/overførte smågrise. Alternativt kan benyttes producerede smågrise fra en smågriserapport.

12) For slagtesvin er normtallene baseret på producerede svin. Baseres opgørelsen på leverede slagtesvin, beregnes antallet af producerede svin som: leverede slagtesvin x 1,01.

13) Faste drænede gulve 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 skrabe kanal i midten af gangen. Gulvets samlede lysåbningsareal (spalteåbning) må maksimalt udgøre 5 pct. af gangarealet.

14) 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.

15) 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.

16) 100 års-ungorner på karantænestationer indberettes som 70 drægtige søer i det relevante staldsystem. 100 årsorner på KS-stationen indberettes som 90 drægtige søer i det relevante staldsystem.

17) Vækstkategori 2 slagtekyllinger har en tilvækst der er mindst 25 pct. mindre end de opnåede produktionsresultater for vækstkategori 1 slagtekyllinger opnået i 2025. I planperiode 2026/2027 skal vækstkategori 2 slagtekyllinger derfor have en gennemsnitlig daglig tilvækst, der er mindre end **50, 53, 56 eller 58** g/dag ved en alder på henholdsvis 35, 40, 45 eller 50 dage. Slagtekyllinger der har en tilvækst, der er højere end disse værdier skal regnes som vækstkategori 1.

18) 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 procent 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.

19) 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.