

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

Kode dyretype	Kode staldsystem	Dyretype og staldtype	Gødnings-type	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	80,8 63,2	24,0 2,48
1201	2	Bindestald med riste	Gylle	158	26,4
1201	3	Sengestald med fast gulv	Gylle	148	26,3
1201	4	Sengestald med spalter (kanal, linespil)	Gylle	152	26,3
1201	5	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Gylle	152	26,3
1201	14	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb 14)	Gylle	154	26,3
1201	6	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	166	28,7
1201	7	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	104 58,9	17,8 10,5
1201	8	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	104 60,5	17,8 10,5
1201	9	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	104 60,5	17,8 10,5
1201	15	Dybstrøelse, lang ædeplads, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Dybstrøelse + gylle	104 61,3	17,8 10,5
		Malkeko, Jersey (1 årsko uden opdræt) ¹⁶			
1231	1	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	66,0 51,3	20,8 2,05
1231	2	Bindestald med riste	Gylle	129	22,8
1231	3	Sengestald med fast gulv	Gylle	120	22,7
1231	4	Sengestald med spalter (kanal, linespil)	Gylle	124	22,7
1231	5	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Gylle	124	22,7
1231	14	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb 14)	Gylle	125	22,7
1231	6	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	136	24,7
1231	7	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	84,5 47,9	15,3 9,05

1231	8	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	84,5 49,3	15,3 9,05
1231	9	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	84,5 49,3	15,3 9,05
1231	15	Dybstrøelse, lang ædeplads, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Dybstrøelse + gylle	84,5 49,9	15,3 9,05
		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 ¹⁴	Gylle	39,7	4,16
1241	3	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	44,4	4,77
		Udgået			
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 15,5	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 ude 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 ajleafløb ¹⁴	Gylle	57,9	6,09
1242	3	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	64,1	6,90
		Udgået			
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 22,6	4,26 2,42
1242	7		Dybstrøelse	39,4	4,26

		Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	+ gylle	22,6	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 ¹⁴	Gylle	65,9	6,94
1243	3	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	72,1	7,74
		Udgået			
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 25,7	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
		Udgået			
		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	21,1 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
		Udgået			
1203	8	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	33,1 17,1	4,71 2,63
1203	9		Dybstrøelse	33,1	4,71

		Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	+ gylle	17,9	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
		Udgået			
		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 ajleafløb 14)	Gylle	34,7	4,98
1233	6	Dybstrøelse, hele arealet	Dybstrøelse	40,1	5,72
		Udgået			
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 13,5	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	11,0	1,23
		Udgået			
		1 produceret slagtekalve, 6 mdr. – slagting (410 kg), tung race ²⁺⁴			
1205	1	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	12,0 6,09	2,44 0,221
1205	2	Bindestald med riste	Gylle	19,1	2,66
1205	10	Sengestald med fast gulv	Gylle	16,9	2,61
1205	11	Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil)	Gylle	17,7	2,61

1205	12	Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Gylle	17,7	2,61
1205	19	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb 14)	Gylle	18,1	2,61
1205	3	Dybstrøelse, hele arealet	Dybstrøelse	21,2	3,01
		Udgået			
1205	5	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	13,4 6,65	1,90 1,03
1205	6	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	13,4 6,99	1,90 1,03
1205	7	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	13,4 6,99	1,90 1,03
1205	9	Spaltegulvbokse	Gylle	17,1	2,57
		1 produceret slagtekalv, 0 - 6 mdr., Jersey ²⁺⁵			
1234	1	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	9,23	1,12
		Udgået			
		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 ajleafløb 14)	Gylle	16,9	2,87
1235	3	Dybstrøelse, hele arealet	Dybstrøelse	19,2	3,18
		Udgået			
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 6,56	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 årsso med 34,4 pattegrise til 6,4 kg ⁶⁺⁷⁺¹⁷			
		Bidrag fra løbe- og drægtighedsstald			
1501	1	Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Gylle	13,5	3,29
1501	8	Individuel opstaldning, fast gulv	Fast gødning	3,97	2,02

			+ ajle	6,76	1,31
1501	4	Løsgående, dybstrøelse + spaltegulv	Dybstrøelse + gylle	4,26 8,83	1,25 2,20
1501	5	Løsgående, dybstrøelse + fast gulv	Dybstrøelse + gylle	4,26 8,61	1,25 2,20
1501	6	Løsgående, dybstrøelse	Dybstrøelse	12,4	3,71
1501	7	Løsgående, delvis spaltegulv	Gylle	13,3	3,30
		Bidrag fra farestald ⁶			
1502	1	Kassestier, delvis spaltegulv	Gylle	5,79	1,41
1502	2	Kassestier, fuldspaltegulv	Gylle	5,19	1,41
1502	5	Friland ⁸	Anden husdyrgødning	5,78	1,60
		10 producerede smågrise, 6,4 - 31 kg ⁹⁺¹²			
1511	1	Toklimastald, delvis spaltegulv	Gylle	3,45	0,945
1511	3	Drænet gulv + spalter (50/50)	Gylle	3,21	0,939
1511	4	Fast gulv	Fast gødning + ajle	1,38 0,812	0,754 0,200
1511	5	Dybstrøelse	Dybstrøelse	2,59	1,01
		10 producerede slagtesvin, 31 – 117 kg ⁷⁺⁹⁺¹³			
1512	7	Delvis spaltegulv med 50-75 % fast gulv	Gylle	24,2	4,22
1512	8	Delvis spaltegulv med 25-49 % fast gulv	Gylle	23,5	4,20
1512	3	Drænet gulv + spalter (33/67)	Gylle	22,8	4,20
1512	4	Fast gulv	Fast gødning + ajle	8,96 8,40	3,54 0,736
1512	5	Dybstrøelse, opdelt lejeareal	Dybstrøelse + gylle	9,34 11,6	2,35 2,10
1512	6	Dybstrøelse	Dybstrøelse	18,7	4,70
		10 producerede sopolte, 31 – 117 kg ¹⁹			
1508	8	Delvis spaltegulv med 25-49 % fast gulv	Gylle	23,5	4,20
		1 årsso, økologisk med 25,5 pattegrise til 16 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	4,50 8,82	1,70 3,03
1513	2	Løbe/drægtighed, udendørs	Anden husdyrgødning	12,4	4,61
1513	3	Delvis spaltegulv inde. Løbegård med fast/drænet gulv + spaltegulv (50%/50%)	Gylle	13,4	4,56
		Bidrag fra faremarken ¹⁵			
1514	1	Faremark, inkl. Smågrise	Anden husdyrgødning	12,4	4,61
		10 producerede smågrise, økologiske, 16-31 kg ¹²			

1515	1	Udendørs	Anden husdyrgødning	3,23	1,13
1515	2	Dybstrøelse hele arealet inde. Løbegård med fast/drænet gulv + spaltegulv (50%/50%)	Dybstrøelse Gylle	1,00 2,42	0,406 0,754
1515	3	Delvis spaltegulv inde. Løbegård med fast/drænet gulv + spaltegulv (50%/50%)	Gylle	3,45	1,14
		10 producerede slagtesvin, økologiske, 31-115 kg ⁹⁺¹³			
1516	1	Udendørs	Anden husdyrgødning	30,8	8,64
1516	2	Delvis spaltegulv inde. Løbegård med fast/drænet gulv + spaltegulv (50%/50%)	Gylle	28,9	8,70
1516	3	Dybstrøelse hele arealet inde. Løbegård med fast/drænet gulv + spaltegulv (50%/50%)	Dybstrøelse Gylle	8,65 19,8	3,03 5,79
		1000 producerede slagtekyllinger ¹⁸			
3205	1	Tilvækstkategori 1: Levende vægt ved slagtning, 1,79 kg	Dybstrøelse	23,3	5,89
		Udgået			
3202	1	Tilvækstkategori 1: Levende vægt ved slagtning, 2,28 kg	Dybstrøelse	35,4	7,63
3203	1	Tilvækstkategori 1, Levende vægt ved slagtning, 2,77 kg	Dybstrøelse	46,3	11,5
3204	1	Tilvækstkategori 1, Levende vægt ved slagtning, 3,26 kg	Dybstrøelse	61,4	14,4
3273	1	Tilvækstkategori 2, Levende vægt ved slagtning 1,64 kg	Dybstrøelse	27,9	5,78
3270	1	Tilvækstkategori 2, Levende vægt ved slagtning 1,98 kg	Dybstrøelse	37,3	8,44
3271	1	Tilvækstkategori 2, Levende vægt ved slagtning 2,34 kg	Dybstrøelse	47,4	10,7
3272	1	Tilvækstkategori 2, Levende vægt ved slagtning 2,68 kg	Dybstrøelse	58,7	12,8
3207	1	Økologiske slagtekyllinger, Levende vægt ved slagtning 2,15 kg	Dybstrøelse Anden husdyrgødning	72,2 7,70	25,2 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 (1 årshøne = 365 foderdage) ¹⁰			

3101	1	Friland, konsumæg, gulvdrift + gødningskummer	Dybstrøelse + fast gødning Anden husdyrgødning	14,6 23,1 4,17	5,02 10,0 1,67
3101	2	Friland, konsumæg, gulvdrift uden gødningskummer	Dybstrøelse Anden husdyrgødning	43,8 4,81	15,0 1,67
3101	3	Friland, konsumæg, gulvdrift + fler-etagesystem med gødningsbånd	Dybstrøelse + fast gødning Anden husdyrgødning	9,77 40,4 5,58	3,35 11,7 1,67
3101	4	Friland, konsumæg, gulvdrift + fler-etagesystem med gødningsbånd	Dybstrøelse + gylle Anden husdyrgødning	9,77 46,6 6,24	3,35 11,7 1,67
3102	1	Økologiske, konsumæg, gulvdrift + fler-etagesystem med gødningsbånd	Dybstrøelse + fast gødning Anden husdyrgødning	11,6 47,7 6,59	4,44 15,4 2,21
3102	2	Økologiske, konsumæg, gulvdrift + gødningskumme	Dybstrøelse + fast gødning Anden husdyrgødning	17,4 27,3 4,93	6,64 13,2 2,21
3102	3	Økologiske, konsumæg, gulvdrift + fler-etagesystem med gødningsbånd	Dybstrøelse + gylle Anden husdyrgødning	11,6 55,0 7,37	4,44 15,4 2,21
3103	1	Skrabehøner, konsumæg, gulvdrift + gødningskummer	Dybstrøelse + fast gødning	15,4 24,7	5,34 10,8
3103	2	Skrabehøner, konsumæg, gulvdrift + fler-etagesystem med gødningsbånd	Dybstrøelse + fast gødning	11,7 41,5	4,05 12,1
3103	3	Skrabehøner, konsumæg, gulvdrift + fler-etagesystem med gødningsbånd	Dybstrøelse + gylle	11,7 47,9	4,05 12,1
3104	2	Burhøns, konsumæg, bånd	Fast gødning	49,1	14,6
3104	3	Burhøns, konsumæg, bånd	Gylle	56,6	14,6
3290	1	Rugeæg høner, gulvdrift + gødningskummer	Dybstrøelse	30,5	23,2
100 producerede hønniker					
3111	5	Konsum, bure, produktionstid 118 dage	Fast gødning	5,34	2,01
3111	6	Konsum, gulvdrift, produktionstid 118 dage	Dybstrøelse	6,81	2,02

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 Gylle	0,599 3,62	0,173 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	1	1 årshest, 500 kg – mindre end 700 kg	Dybstrøelse	43,7	9,05
1104	1	1 årshest, 700 kg og derover	Dybstrøelse	53,3	11,1
		Får og geder (årsdyr)			
1300	1	1 får, moderdyr med afkom	Dybstrøelse	14,6	3,13
1401	1	1 Mohairged, moderdyr med afkom	Dybstrøelse	15,7	2,98
1402	1	1 Kødged, moderdyr med afkom	Dybstrøelse	14,1	2,46
1403	1	1 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 producerede de fasankyllinger, alder 0-42 dage	34,0	8,60
4403	1	100 producerede de 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 årshun med 2 unger pr. hun	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

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 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, 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 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 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 2024. I planperiode 2025/2026 skal vækstkategori 2 slagtekyllinger derfor have en gennemsnitlig daglig tilvækst, der er mindre end 48, 52, 54 eller 56 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.

19) Dyretypen sopolte er beregnet til sopolte til erstatning af søer i egen sobesætning. Uanset hvilken stalddtype, der anvendes i besætningen til sopolte, anvendes stalddtypen: 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.