

Bilag 2, tabel 6
Standardforudsætninger for produktionen af 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	Råprotei n g pr. kg tørstof	Fosfor g pr. kg tørstof	Mælke- ydelse*	Mælkeprot ein pct.	Tilvækst kg
1 årsko uden opdræt, malkekvæg	Tung race	8.180	170	4,12	10.900 kg produceret (11.178 kg EKM)	3,53	
	Jersey	6.695	170	4,33	7.545 kg produceret (9.901 kg EKM)	4,27	
		FE	Råprotein g pr. FE	Fosfor g pr. FE			
1 årsopdræt (kalv 0 - 6 mdr.)**	Tung race	1047 (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 (6 mdr. - kælving (27/25 mdr.), køer og stude)**	Tung race	2094 (2610 kg tørstof)	172 (138 g pr. kg tørstof)	4,04 (3,24 g pr. kg tørstof)			
	Jersey	1571 (1957 kg tørstof)	172 (138 g pr. kg tørstof)	4,04 (3,24 g pr. kg tørstof)			
					Vægt, kg		
					Ind	Slut	
Slagtekalve (0 - 6 mdr.)	Tung race	665 (665 kg tørstof)	169 (169 g pr. kg tørstof)	4,40 (4,40 g pr. kg tørstof)	40	230	
	Jersey	470 (470 kg tørstof)	169 (169 g pr. kg tørstof)	4,40 (4,40 g pr. kg tørstof)	25	152	
Slagtekalve 230 - 440 kg	Tung race	1234 (1234 kg tørstof)	145 (145 g pr. kg tørstof)	4,20 (4,20 g pr. kg tørstof)			210
	Jersey	979	145	4,20			176

152 - 328 kg		(979 kg tørstof)	(145 g pr. kg tørstof)	(4,20 g pr. kg tørstof)			
1 årsammeko (uden opdræt), <400 kg		1525	207	3,60			
1 årsammeko (uden opdræt), 400-600 kg		2207	207	3,60			
1 årsammeko (uden opdræt), 600 kg<		2502	207	3,60			
*EKM = energikorrigeret mælk ** Mængderne er angivet pr. årsopdræt (svarer til 365 foderdage)							

Svin	Tilvækst Kg	FE* pr. kg tilvækst	FE* pr. årso	Råprotein g pr. FE	Fosfor g pr. FE	Afgangsvægt kg
1 årso på stald inkl. 33,2 grise til 6,7 kg			1492	133,5	4,44	
1 årso på friland inkl. 33,2 grise til 6,7 kg			1650	133,5	4,44	
1 økologisk årso, inkl. 23.4 grise til 15 kg**			1843	136,8	5,0	
1 smågris, 6,7 – 31 kg	24,3	1,87		166,1	5,18	31
1 økologisk smågris 15 – 31 kg	16	2,11		182,0	5,7	31
1 Slagtesvin, 31-113 kg	82	2,77		147,7	4,42	113
1 økologisk slagtesvin, 31-113 kg	82	2,94		165,5	5,2	113
* Ved smågrise og slagtesvin opgøres foderforbrug i FEsv, og ved søer opgives foderforbrug som summen af FEsv og FEso. ** Inkl. foder til smågrisene inden fravænning. Indhold af råprotein og fosfor er vægtet gennemsnit for sofoder (løbe-/drægtighed samt i faremark) og smågrise-foder (inden fravænning).						
Slagtefjerkræ	Foder pr. prod. dyr	Protein i foder pct.	Fosfor i foder pct.	Tilvækst pr. dyr Kg		
Slagtekyllinger, 30 dage	2,49	20,4	0,55	1,74		
Slagtekyllinger, 32 dage	2,83	20,3	0,55	1,93		
Slagtekyllinger, 35 dage	3,38	20,2	0,54	2,21		
Slagtekyllinger, 40 dage	4,38	20,1	0,53	2,69		
Slagtekyllinger, 45 dage	5,48	20,0	0,53	3,17		
Skrabekyllinger, 44 dage	3,39	19,1	0,49	1,87		
Slagtekyllinger, øko., 63 dage	5,46	19,5	0,64	2,15		
Kalkuner, tunge hunner 112 dage	24,3	19,6	0,79	9,7		
Kalkuner, tunge hanner 147 dage	50,7	17,6	0,71	19,1		
Ænder, 52 dage	9,75	16,8	0,65	3,7		
Gæs, 91 dage	28,0	16,0	0,70	6,5		

Høns og hønniker	Foder * kg	Protein i foder pct.	Fosfor i foder pct.	Æg prod.* kg	Tilvækst* Kg
Fritgående	43,5	16,7	0,50	19,0	0,60

Økologiske	44,5	17,8	0,61	19,2	060
Skrabehøns	43,0	16,7	0,50	19,6	0,60
Burhøns	40,7	16,3	0,49	20,2	0,57
Rugeæg (HPR-høner)**	58,4	12,9	0,47	14,0	2,21
Hønniker, konsum	5,76	15,7	0,60		1,29
Hønniker, HPR (rugeæg)	6,06	14,8	0,68		1,95
* Mængderne er angivet pr. årshøne (svarer til 365 foderdage), henholdsvis pr. produceret hønnike **Inkl. 0,09 hane pr. årshøne					