

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*	Mælkeprot ein 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. - kælvning (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
					Ind	Slut	kg
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)

Svin	Tilvækst Kg	FE* pr. kg tilvækst	FE* pr. årsso	Råprotein g pr. FE	Fosfor g pr. FE	Afgangsvægt kg
1 årsso med 34,0 grise til 6,4 kg			1.513	126,1	4,41	
1 årsso, økologisk med 23,4 grise til 15 kg**			1.843	136,8	5,0	
1 produceret smågris, 6,4 – 31 kg	24,6	1,76		160,7	5,08	31
1 produceret økologisk smågris 15 – 31 kg	16	2,11		182,0	5,7	31
1 slagtesvin, 31 – 115 kg	84	2,59		145,0	4,02	115
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 fravænnning. Indhold af råprotein og fosfor er vægtet gennemsnit for sofoder (løbe-/drægtighed samt i faremark) og smågrise foder (inden fravænnning).						
1 produceret slagtefjerkræ	Foder pr. prod. dyr Kg	Råprotein g pr. kg foder	Fosfor g pr. kg foder	Tilvækst pr. dyr 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 * kg	Råprotein g. pr. kg. foder	Fosfor g pr. kg foder	Æg prod.* Kg	Tilvækst* 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