

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 einprocent.	Tilvækst i kg
Malkeko (1 årsko uden opdræt)	Tung race	8.639	165	4,35	11.354 kg produceret (11.792 kg EKM)	3,60	
	Jersey	6.949	168	4,51	7.798 kg produceret (10.278 kg EKM)	4,38	
		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	Levende vægt i kg		Tilvækst
					Indgang	Afgang	kg
1 produceret slagtekalv, 0 - 6 mdr.	Tung race	574	174	4,56	40	222	182
	Jersey	470	169	4,40	25	152	127
1 produceret slagtekalv, 6 mdr. – slagtning	Tung race	890	171	4,41	222	410	188
	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 i kg
1 årsso med 34,4 pattegrise til 6,4 kg			1.520	120,6	4,34	
1 årsso, økologisk med 25,5 pattegrise til 16 kg**			2.203	123,8	5,39	
1 produceret smågris, 6,4 – 31 kg	24,6	1,74		162,3	5,01	31
1 produceret økologisk smågris 16 – 31 kg	15	2,08		170,5	6,25	31
1 slagtesvin, 31 – 117 kg	86	2,59		146,2	4,01	117
1 økologisk slagtesvin, 31 – 115 kg	84	2,99		159,2	5,28	115
* 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), smågrise foder (inden fravænnning), afgræsning og grovfoder.						
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, 1,79 kg**	2,47	203	5,0	1,75		
Tilvækstkategori 1: Levende vægt ved slagtning, 2,28 kg**	3,36	200	4,8	2,24		
Tilvækstkategori 1, Levende vægt ved slagtning, 2,77 kg**	4,35	198	4,7	2,73		
Tilvækstkategori 1, Levende vægt ved slagtning, 3,26 kg**	5,43	197	4,6	3,22		
Tilvækstkategori 2, Levende vægt ved slagtning 1,64 kg**	2,54	201	4,6	1,60		
Tilvækstkategori 2, Levende vægt ved slagtning 1,98 kg**	3,25	199	4,8	1,94		
Tilvækstkategori 2, Levende vægt ved slagtning 2,34 kg**	4,00	198	4,8	2,30		
Tilvækstkategori 2, Levende vægt ved slagtning 2,68 kg**	4,79	197	4,7	2,64		
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 = 40 gram og vækstkategori 2 = 40 gram.

** Forventede levende vægte og tilvækster ved 30, 35, 40 og 45 dage for vækstkategori 1 slagtekyllinger og 35, 40, 45 og 50 dage for vækstkategori 2 slagtekyllinger.

1 årshøne eller 1 produceret hønne	Foder * kg	Råprotein g. pr. kg. foder	Fosfor g pr. kg foder	Æg prod.* Kg	Tilvækst* Kg
Fritgående høner	43,6	161	4,8	19,6	0,46
Økologiske høner	43,6	179	6,0	19,0	0,46
Skræbehøner	42,6	161	4,8	19,9	0,46
Burhøner	39,4	161	4,8	19,9	0,46
Høns, rugeægproduktion**	58,4	129	4,7	14,0	2,21
Hønniker, konsumægproduktion	5,51	158	5,1		1,20
Hønniker, rugeægproduktion	6,06	148	6,8		1,95
* Mængderne er angivet pr. årshøne (svarer til 365 foderdage), henholdsvis pr. produceret hønne.					
**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