

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 produktionsniveau og fodermængde og fodersammensætning.							
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	8.723	165	4,37	11.585 kg produceret (12.191 kg EKM)	3,67	
	Jersey	6.959	167	4,52	7.939 kg produceret (10.509 kg EKM)	4,43	
		Kg tørstof	Råprotein g/kg tørstof	Fosfor g/kg tørstof			
1 årsopdræt, kvier 0 - 6 (både malkekøer og ammekøer) **	Tung race	1138	183	4,51			
	Jersey	854	183	4,51			
1 årsopdræt, kvier/stude 6 mdr. - kælvning (27/25 mdr.)/slagt (både malkekøer og ammekøer)**	Tung race	2.610	138	3,24			
	Jersey	1.957	138	3,24			
		Kg tørstof	Råprotein g/kg tørstof	Fosfor g/kg tørstof	Levende vægt i kg		Tilvækst
					Indgang	Afgang	kg
1 produceret slagtekalv, 0 - 6 mdr.	Tung race	563	173	4,51	40	220	180
1 produceret slagtekalv, 6 mdr. – slagtning	Tung race	919	169	4,36	220	414	194
		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 35,0 pattegrise til 6,4 kg			1.52 9	12 0	4, 29	
1 årsso, økologisk med 25,8 pattegrise til 16 kg**			2.23 6	12 8	5, 52	
1 produceret smågris, 6,4 – 31 kg	24,6	1, 73		16 4	4, 97	31
1 produceret økologisk smågris 16–31 kg	15	2, 10		17 0	6, 26	31
1 slagtesvin, 31 – 117 kg	86	2, 55		14 7	4, 02	117
1 økologisk slagtesvin, 31 – 117 kg	86	2,99		161	5,28	117
* Ved smågrise og slagtesvin opgøres foderforbrug i FEsv, og ved søer opgives foderforbrug som summen af FEsv og FEso.						
** Inkl. foder til smågrisene inden fravæning. Indhold af råprotein og fosfor er vægtet gennemsnit for foder til søer (løbe-/drægtighed samt i faremark), smågrise-foder (inden fravæning), 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, 1,83 kg**	2, 51	20 5	4, 8	1, 79		
Tilvækstkategori 1: Levende vægt ved slagtning, 2,32 kg**	3, 41	20 2	4, 7	2, 28		
Tilvækstkategori 1, Levende vægt ved slagtning, 2,83 kg**	4, 42	19 9	4, 6	2, 79		
Tilvækstkategori 1, Levende vægt ved slagtning, 3,33 kg**	5, 51	19 8	4, 5	3, 29		
Tilvækstkategori 2, Levende vægt ved slagtning 1,69 kg**	2, 57	20 2	4,6	1, 65		
Tilvækstkategori 2, Levende vægt ved slagtning 2,05 kg**	3, 29	20 0	4,7	2, 01		
Tilvækstkategori 2, Levende vægt ved slagtning 2,41 kg**	4, 05	19 8	4,6	2, 37		
Tilvækstkategori 2, Levende vægt ved slagtning 2,76 kg**	4, 84	19 7	4,6	2, 72		
Økologiske slagtekyllinger, Levende vægt ved slagtning 2,15 kg	5,46	19 5	6,4	2,15		
Kalkuner, tunge hanner 112 dage	24,3	19 6	7,9	9,7		
Kalkuner, tunge hanner 147 dage	50,7	17 6	7,1	19,1		
Ænder, 52 dage	9,75	16 8	6,5	3,7		
Gæs, 91 dage	28,0	16 0	7,0	6,5		

* Tilvækst = slagtevægt – klækningsvægt. Klækningsvægt for vækstkategori 1 = 40 gram og vækstkategori 2 = 40 gram.

** Forventede levende vægte og tilvækst 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 hønnike	Foder * kg	Råprotein g. pr. kg. foder	Fosfor g pr. kg foder	Æg prod.* Kg	Tilvækst* Kg
Fritgående høner	43,6	160	4,5	19,6	0,46
Økologiske høner	42,2	180	5,8	18,5	0,46
Skrabehøner	42,1	160	4,5	19,7	0,46
Burhøner	39,1	160	4,5	19,8	0,46
Høns, rugeægproduktion**	58,4	129	4,7	14,0	2,21
Hønniker, konsumægproduktion	5,51	159	4,9		1,20
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