

Bilag 2, tabel 5
Protein- og fosforkoncentration i fodermidler til svin og fjerkræ

Indhold angivet i gram pr. kg foder kan bruges ved korrektion hos svin og fjerkræ.				
Fodermidler	Gram råprotein pr. kg	Gram fosfor pr. kg	FE _{sv} pr. kg	FE _{so} pr. kg
Vårbyg 2017	92	2,9	1,05	1,05
Vårbyg 2018	108	2,6	1,10	1,10
Vårbyg 2019	93	2,9	1,05	1,05
Vinterbyg 2017	94	2,7	1,01	1,01
Vinterbyg 2018	106	2,6	1,06	1,06
Vinterbyg 2019	97	2,8	1,01	1,02
Hvede 2017	93	2,7	1,15	1,14
Hvede 2018	108	2,4	1,18	1,16
Hvede 2019	95	2,6	1,15	1,13
Rug 2017	74	2,5	1,10	1,09
Rug 2018	90	2,4	1,14	1,13
Rug 2019	79	2,4	1,09	1,08
Havre 2017	92	3,0	0,84	0,88
Havre 2018	114	2,7	0,88	0,91
Havre 2019	97	2,9	0,85	0,88
Triticale 2017	101	3,3	1,13	1,12
Triticale 2018	119	2,9	1,16	1,14
Triticale 2019	103	3,0	1,12	1,11
Majs 2016-18 (Bruges også i 2019)	78	2,8	1,24	1,21
Majs vådkonserveret	52	1,9	0,82	0,81
Rapsfrø DL	179	7,0	2,07	2,05
Rapsskråfoder	344	10,6	0,74	0,80
Rapskagefoder	294	10,5	0,92	0,98
Sojaskråfoder, toastet	427	6,7	0,88	0,91
Sojaskråfoder, afskallet, toastet	458	6,3	0,94	0,96
Sojaprotein HP 300	559	7,7	0,98	1,00
Sojaprotein, Vilosoy	520	7,1	0,98	1,00
Solsikkeskråfoder afskallet, ca. 18% træstof	350	11,2	0,65	0,72
Solsikkeskage, 19 % træstof	327	8,5	0,94	0,99
Ærter	204	3,9	1,01	1,02
Valle 1. Højt proteinindhold i TS (3,4% TS)	5,5	0,24	0,04	0,04
Valle 2. Middel proteinindhold i TS, (4,0% TS)	4,4	0,28	0,05	0,04

Valle 3. Lavt proteinindhold i TS, (5,6% TS)	1,8	0,39	0,06	0,06
Valle 4, Perlac 14, Hoco, 2017 (14,8% TS)	6,1	0,52	0,16	0,16
Fiskemel, standard	695	21,0	1,15	1,11
Fiskemel, LT	717	22,2	1,19	1,15
Svinefedt	0	0	3,82	3,66
Sojaolie og rapsolie	0	0	4,04	3,88
Palmeolie	0	0	3,81	3,66
PFAD	0	0	3,77	3,62
Gærfløde, sprit	109	1,3	0,22	0,24
Gærfløde, øl	43	1,3	0,11	0,12
Hestebønner, gns. af 4 år (2012,14,15 og 16)	245	4,5	0,85	0,88
FEsv og FEso er bestemt på baggrund af beregningsmetode for energiværdi til svin gældende fra 1. september 2006 (PD meddelelse FO 08/06).				