

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 fjerkræ..				
Fodermidler	Gram råprotein pr. kg	Gram fosfor pr. kg	FE _{sv} pr. kg	FE _{so} pr. kg
Vårbyg 2019	93	2,9	1,05	1,05
Vårbyg 2020	88	2,9	1,10	1,09
Vårbyg 2021	87	2,8	1,06	1,06
Vinterbyg 2019	97	2,8	1,01	1,02
Vinterbyg 2020	91	2,7	1,02	1,03
Vinterbyg 2021	93	2,8	1,04	1,04
Hvede 2019	95	2,6	1,15	1,13
Hvede 2020	96	2,6	1,18	1,16
Hvede 2021	99	2,7	1,15	1,13
Rug 2019	79	2,4	1,09	1,08
Rug 2020	76	2,6	1,14	1,13
Rug 2021	80	2,6	1,10	1,09
Havre 2019	97	2,9	0,85	0,88
Havre 2020	91	2,8	0,89	0,91
Havre 2021	95	3,0	0,87	0,89
Tritikale 2019	103	3,0	1,12	1,11
Tritikale 2020	100	2,9	1,14	1,12
Tritikale 2021	105	3,0	1,14	1,12
Majs flerårigt gennemsnit	77	2,7	1,22	1,20
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, 2014, 2015 og 2016)	245	4,5	0,85	0,88

1) FEsv og FEso er bestemt på baggrund af beregningsmetode for energiværdi til svin gældende fra 1. september 2006 (PD meddelelse FO 08/06).