

## Bilag 2, Tabel 4: 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 <sub>sv</sub> pr. kg	FE <sub>so</sub> pr. kg
Vårbyg 2021	87	2,8	1,06	1,06
Vårbyg 2022	83	2,9	1,08	1,07
Vårbyg 2023	106	2,8	1,05	1,05
Vinterbyg 2021	93	2,8	1,04	1,04
Vinterbyg 2022	91	2,6	1,06	1,05
Vinterbyg 2023	93	2,4	1,01	1,02
Hvede 2021	99	2,7	1,15	1,13
Hvede 2022	92	2,6	1,17	1,15
Hvede 2023	94	2,3	1,16	1,13
Rug 2021	80	2,6	1,10	1,09
Rug 2022	73	2,5	1,12	1,11
Rug 2023	77	2,4	1,08	1,07
Havre 2021	95	3,0	0,87	0,89
Havre 2022	90	3,0	0,84	0,88
Havre 2023	106	3,0	0,80	0,87
Tritikale 2021	105	3,0	1,14	1,12
Tritikale 2022	88	2,7	1,13	1,12
Tritikale 2023	94	2,4	1,12	1,10
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
Sojakage, 8% fedt (økologisk)	440	6,7	1,09	1,12
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

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