

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	FEsv pr. kg	FEso2023 pr. kg
Vårbyg 2025 (15% tørstof)	83	2,8	1,04	1,04
Vårbyg 2024 (15% tørstof)	84	3,0	1,03	1,03
Vinterbyg 2025 (15% tørstof)	85	2,6	1,03	1,03
Vinterbyg 2024 (15% tørstof)	87	2,7	1,02	1,02
Hvede 2025 (15% tørstof)	89	2,5	1,15	1,11
Hvede 2024 (15% tørstof)	90	2,6	1,13	1,10
Rug 2025 (15% tørstof)	70	2,5	1,09	1,08
Rug 2024 (15% tørstof)	73	2,6	1,07	1,07
Havre, 2025 (15% tørstof)	88	2,8	0,83	0,90
Havre 2024 (15% tørstof)	85	2,8	0,83	0,88
Tritikale 2025 (15% tørstof)	98	2,8	1,11	1,09
Tritikale 2024 (15% tørstof)	89	2,8	1,12	1,09
Majs flerårigt gennemsnit	76	237	1,21	1,17
Majs vådkonserveret	52	1,9	0,82	0,79
Rapsfrø DL	179	7,0	2,07	2,04
Rapsskråfoder, lavt proteinindhold	326	10,7	0,74	0,86
Rapsskråfoder, middel proteinindhold	339	10,7	0,74	0,86
Rapsskråfoder, højt proteinindhold	352	10,7	0,75	0,86
Rapskagefoder, gns. alle producenter	294	10,1	0,96	1,06
Sojakage, 8% fedt (økologisk)	440	6,7	1,09	1,15
Sojaskråfoder, toastet, NON GMO	445	6,0	0,84	0,93
Sojaskråfoder, afskallet, toastet, lavt proteinindhold	445	6,3	0,93	0,99
Sojaskråfoder, afskallet, toastet, middel proteinindh.	455	6,3	0,93	0,98
Sojaskråfoder, afskallet, toastet, højt proteinindhold	471	6,3	0,93	0,98
Sojaprotein HP 300	559	7,7	0,98	1,03
Sojaprotein, Vilosoy	520	7,1	0,98	1,03
Sojaprotein, AX3 digest	680	6,0	1,04	1,07
Solsikkeskråfoder afskallet	350	10,8	0,65	0,78
Solsikkeskage, 19 % træstof	269	7,6	0,79	0,92
Ærter, høst 2025	199	3,6	1,03	1,03
Ærter, høst 2024	201	4,2	0,97	0,97
Valle 1. Højt proteinindhold i TS (4,7% TS)	6,8	0,47	0,05	0,04
Valle 2. Middel proteinindhold i TS, (4,8% TS)	5,4	0,53	0,06	0,05
Valle 3. Lavt proteinindhold i TS, (4,8% TS)	2,9	0,45	0,06	0,06
Valle 4, Perlac 14, Hoco, 2024 (14,1% TS)	3,7	0,51	0,15	0,14

Fiskemel, standard	696	21,0	1,16	1,10
Fiskemel, LT	717	22,2	1,19	1,13
Svinefedt	0	0	3,81	3,55
Sojaolie og rapsolie	0	0	4,04	3,76
Palmeolie	0	0	3,81	3,54
Hestebønner, høst 2025	240	4,5	0,81	0,88
Hestebønner, høst 2024	238	5,4	0,69	0,80
Hestebønner, gns. af flere år (2012-2024)	247	5,0	0,79	0,87
Kløvergræs (18.2% tørstof)	35	0,65	0.12	0.14
Kløvergræsensilage (28,7 % tørstof)	47	0,95	0,14	0,20
Majsensilage (30,7% tørstof)	22	0,49	0,24	0,27
1) FEsv og FEso er bestemt på baggrund af beregningsmetode for energiværdi til svin gældende fra 1. september 2006 for FEsv (PD meddelelse FO 08/06) og fra 1. september 2023 for FEso2023 (Notat nr. 2314, Landbrugsinfo).				