

INDHOLDSFORTEGNELSE

FOR DEN FÆLLES FODERMIDDELTABEL, udgivet af SEGES Svineproduktion

Fane i regnearket	Genvej	Indhold
2	(genvej)	Oversigt vedr. seneste versioner med en kort beskrivelse af ændringer pr. version
3	(genvej)	Her kan de enkelte fodermidlers indhold og beskrivelser vises for ét fodermiddel ad gangen. De nummererede referencer, der er henvist til i Beskrivelsesafsnittet, kan man finde ved at klikke på nedenstående genvej ud for [Liste over referencer]
3a	(genvej)	Her ses alle fodermidlerne og deres tabelværdier, der er medtaget i nærværende fodermiddeltabel. Fodermidlerne er sorteret efter navn.
3b	(genvej)	Her ses alle fodermidlerne og deres tabelværdier, der er medtaget i nærværende fodermiddeltabel. Fodermidlerne er sorteret efter navn.
4	(genvej)	Her kan man beregne forventet I-faktor og fordelagtigt indhold af centrale næringsstoffer -og sammenligne med normen for dyregruppen, når man kender fodermiddelsammensætningen af en foderblanding
4b	(genvej)	Her kan man beregne klimaaftrykket for en foderblanding, når man kender fodermiddelsammensætningen
5	(genvej)	Her kan man foretage et opslag på de næringsstofnormer, man ønsker at se ved siden af hinanden. Det kunne f.eks. være normer til de blandinger, der skal bruges i en besætning
5a	(genvej)	Fane 5a til 5e viser som udgangspunkt de normsæt, der findes i Tabel 1 til 5 (samt tilhørende normer for mikromineraler og vitaminer) i publikationen Normer for Næringsstoffer (tryk evt. på genvejen til højre for denne tekst). Den nye opbygning af publikationen Normer for Næringsstoffer (version: 7. maj 2019) er afspejlet i Faneblad nr. 5 til 5e i denne udgave af Fodermiddeltabelen. Men du kan frit vælge andre normkolonner eller skjule nogle kolonner mv.
5b	(genvej)	Derudover foretages automatisk opslag på den normkolonne for ung- og slagtesvin, der passer til det foderudnyttelsesniveau og afregningssystem, brugeren indtaster/vælger.
5c	(genvej)	
5d	(genvej)	
5e	(genvej)	Derudover foretages automatisk opslag på den normkolonne for ung- og slagtesvin, der passer til det foderudnyttelsesniveau og afregningssystem, brugeren indtaster/vælger.
5f	(genvej)	Her ses alle normkolonner samlet
6a	(genvej)	Kan bruges, hvis man har et analyseresultat, hvorpå der ønskes beregnet foderenhedsindhold ud fra enten målt EFOSi eller ud fra I-faktor (som anvendes ved kontrol af energindhold i Foderstofkontrollen)
6b	(genvej)	Kan bruges, hvis man har et analyseresultat som fx et gns. af to analyser: Til at vurdere hvor stor usikkerhed (konfidensinterval), der er på det fundne gennemsnit og; Er det fx sikkert forskelligt fra garantiværdien? Man kan også bruge beregne, hvor mange prøver der skal sendes til analyse for at komme ned på en ønsket analyseusikkerhed.
7	(genvej)	Her kan seks fodermidlers indhold vises i kolonner ved siden af hinanden
8	(genvej)	Her fås en liste over de referencer, der er henvist til i Beskrivelsesafsnittet i fanen [Et fodermiddel pr. side]
9	(genvej)	Her fås en liste over de publikationer, der ligger til baggrund, når fodermidlernes tabelværdier ændres
App1	(genvej)	
App2	(genvej)	
App3	(genvej)	Her ses tabeller over det seneste års, sidste års og gennemsnit af de seneste tre års kornanalyser (for byg og hvede) samt det seneste års kornanalyser og flerårigt gennemsnit for rug, havre og triticale.
App4	(genvej)	
App5	(genvej)	
App6	(genvej)	

Genvej til publikationen
Normer for Næringsstoffer:
[Svineproduktion.dk/viden/-stalden/foder/indhold_foder/næringsstoffer](#)

FODERBLANDINGS-BEREGNING, hvor bl.a. klimaaftryk i form af kg CO₂-ekvivalenter pr. foderenhed og pr. kg foder beregnes

* I-Faktor indgår i stedet for analyse af EFOSi til kontrol af energiindhold i foderblandinger, se meddelelse fra Fødevarestyrelsen af 25.5.2010, 28.10.2011 og 3.5.2012:

Fødevarestyrelsen 25.5.2010

Fødevarestyrelsen 28.10.2011

Fødevarestyrelsen 3.5.2012

(Skriv evt. navn på foderblandingen her)

% i blandingen
100,00

kr./100 FEsv ell
kr./100 kg

BEMÆRK: Fodermiddelpriiserne i dette regneark er blot eksempler og ajourføres IKKE af SEGES Svineproduktion. Priiserne i dette ark er udelukkende brugerens eget ansvar!

Vedr. sammenligning mod sl.sv.normer:

Afregnings-model (vælg)

Foderudnyttelses-niveau i besætningen

(FEsv/kg tilvækst fra ca. 30 til 115 kg), indtast: **2,77** Alm.

Ny felttype til valg/søgning af fodermidler:

Du vælger / søger fodermidler ved

1. at markere hele teksten (Ctrl-A) i hvert af felterne herunder og
2. begynde at skrive fodermidlets navn og
3. evt. derefter søge videre ved hjælp af pilen

	Tast: Pct. i blandingen	Pct. indtastes	Foder-kode	Tør-stof %	Energiindhold		Kilde til klimaværdierne	CO ₂ -ekvivalenter, kg pr.					Andel af blandingen	
					FEsv	FEso		FEsv		kg tørstof			inkl. areal-forbrug	ekskl. areal-forbrug
								inkl. areal-forbrug	ekskl. areal-forbrug	inkl. areal-forbrug	ekskl. areal-forbrug	Heraf transport		
BYG, vår, 2020	14,185		50000	86,7	1,096	1,091	GFLI	0,33	0,33	0,418	0,418	0,004	7,2%	10,5%
HVEDE, 2020	3,948		51000	86,1	1,179	1,159	GFLI	0,33	0,33	0,449	0,448	0,004	2,2%	3,1%
RUG, flerårigt ans	2,708		52000	85,0	1,104	1,096	GFLI	0,32	0,32	0,412	0,412	0,004	1,4%	2,0%
SOJASKRÅFODER, afskallet toastet	4,250		61200	87,2	0,937	0,956	GFLI	5,64	0,90	6,059	0,965	0,301	31,2%	7,2%
SOLSIKESKRÅFODER, afskallet	0,000		62200	90,0	0,653	0,722	GFLI	1,69	1,41	1,226	1,027	0,153		
RAPSSKRÅFODER, lavt alukosinolatindhold	0,000		58100	88,8	0,741	0,805	GFLI	0,69	0,63	0,575	0,527	0,121		
VEGETABILSK OLIE OG FEDTSTOF, Palme	0,000		88600	99,5	3,809	3,657	GFLI	2,24	1,83	8,585	7,010	0,336		
FODERKRIDT, 36 % calcium	0,396		46000	99,0	-0,113	-0,108	GFLI			0,238	0,238	0,116	0,1%	0,2%
MONOCALCIUMFOS (16/22.7)	0,048		46200	99,0	-0,113	-0,108	GFLI			0,238	0,238	0,116	0,0%	0,0%
NATRIUMCLORID	0,063		46500	99,0	-0,113	-0,108	GFLI			0,238	0,238	0,116	0,0%	0,0%
Std. 0,2 % Vitamin- og mineralforblanding, SL.SVIN	0,055		45500	99,0	-0,088	-0,082	GFLI			0,233	0,233	0,116	0,0%	0,0%
LYSIN(L)(HCl)98,5%	0,000		99500	98,5	1,017	0,975	GFLI	0,23	0,23	0,238	0,238	0,116		
METHIONIN,DL 99	0,015		99400	99,7	1,450	1,390	GFLI	0,16	0,16	0,238	0,238	0,116	0,0%	0,0%
TREONIN,L 98,5%	0,000		99600	99,5	1,418	1,359	GFLI	0,17	0,17	0,238	0,238	0,116		
TRYPTOFAN,L 98%	0,000		99700	99,0	1,383	1,326	GFLI	0,17	0,17	0,238	0,238	0,116		
Ronozyne HiPhos GT tør, Std. dosis: 500 FYT, doa min. 1000 FYT til	0,004		95400	99,5	0,435	0,417	GFLI	0,55	0,55	0,238	0,238	0,116	0,0%	0,0%
VALLE, 2. MIDDEL PROTEININDHOLD, ans.	74,203		77200	4,0	0,045	0,043	GFLI	0,57	0,52	0,643	0,587	0,166	57,9%	76,9%
LYSIN,L Vådfoder FK=75%	0,093		99501	98,5	1,017	0,975	GFLI	0,23	0,23	0,238	0,238	0,116	0,0%	0,0%
TREONIN,L Vådfoder FK=75%	0,030		99601	99,5	1,418	1,359	GFLI	0,17	0,17	0,238	0,238	0,116	0,0%	0,0%

Vælg energienhed herunder til næringsstofsammenligning med norm.
FEso: Skriv **1**, FEsv: Skriv **2**

Afvigelser, der kræver opmærksomhed:

2 %

Skriv 1 eller 2 her -> **2** Valgt: FEsv

Afvigelser, der kræver handling: 4 %

I-Faktor	92,8	% (EFOSi sat i forhold til EFOS)	Tørstof, %:	25,4
EFOS	90,2	%	FEsv/hkg ts:	120,7
EFOSi	83,8	%	FEso/hkg ts:	119,8
FEsv /hkg vare:	30,6		FEso /hkg vare:	30,4

Normsæt til sammenligning: **32** M. UNG- og SLAGTESVIN: 30-115 og 45-75 kg

Beregnet indhold	g/FEsv	Pct. af st. ford. lysin	St.fordøjeligt indhold		Totalindhold		Ford.-koef. ficenter		
			Norm	Pct. af Norm	g/Kg vare	g/Kg TS			
Råprotein	116		118	98	35	Råp.	42	167	84%
Lysin	7,5	100	7,3	98	2,3	Lys	2,8	11,2	81%
Methionin	2,3	30	2,3	98	0,7	Met	0,8	3,1	90%
Met. + Cystin	4,4	58	4,5	97	0,6	Cys	0,8	3,1	82%
Treonin	4,9	66	5,1	97	1,5	Tre	1,9	7,4	81%
Tryptofan	1,52	20	1,54	99	0,5	Try	0,5	2,2	85%
Isoleucin	4,7	63	4,1	115	1,4	Iso	1,7	6,6	85%
Leucin	8,5	113	7,7	110	2,6	Leu	3,0	12,0	86%
Histidin	2,7	37	2,5	112	0,8	His	1,0	3,9	85%
Fenylalanin	5,4	72	4,2	130	1,7	Fen	1,9	7,6	86%
Fen. + Tyrosin	9,1	121	7,7	118	1,1	Tyr	1,3	5,3	85%
Valin	5,4	72	5,2	104	1,7	Val	2,0	7,9	82%

Klimaaftryk, kg CO ₂ -ekv.	% af FEsv m. klimaværdier fra			
	/FEsv	/kg tørstof	GFLI	Alle kilder
kg CO ₂ -eq inkl. "regnskovstab"	0,68	0,825	100%	100%
kg CO ₂ -eq ekskl. "regnskovstab"	0,47	0,566	100%	100%

Vælg fytaseniveau:	Fordøjeligt indhold, g/FEsv		g/Kg				
300 % fytase	*) Det valgte fytaseniveau bestemmer udover fosforfordøjeligheden også calciumnormen						
Fordøjeligt fosfor	2,31	2,2	105	0,7			
Totalindhold							
	g/FEsv	g/kg foder		/kg /kg ts.			
Calcium	6,4	*)	6,0	106	1,9	1,9	7,7
Fosfor	3,8				1,2	1,2	4,6
Natrium	1,5		1,5	98	0,5	0,5	1,8
Vit. A, 1000 IE.	4,0		4,0	99	1,2	1,2	4,8
Fytaseakt. FYT/kg	1306				400	400	1577
Fytaseakt. FTU/kg	0				0	0	0
Råprot	138				42		
Opløselige fibre *)	36				11	*) Bemærk: Enkelte fodermidler kan have "blanke værdier", se kolonne EJ og EK, ved at trykke på dette link	
Uopløselige fibre *)	110				34		
Fermenterbare kulhydrater (FMK)	72				22		
Let fordøjelige kulhydrater (LFK)	481				147		

Farvekodning i forhold til procent af norm

Under..

96 af norm

Under..

98 af norm

100 af norm