

INDHOLDSFORTEGNELSE

FOR DEN FÆLLES FODERMIDDELTABEL, udgivet af SEGES Svineproduktion

Fane i regnearket	Genvej	Indhold
2	Version xx.xx.xxxx	Oversigt vedr. seneste versioner med en kort beskrivelse af ændringer pr. version
3	Et fodermiddel pr. side	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	Fodermiddeltabel (sorteret efter navn)	Her ses alle fodermidlerne og deres tabelværdier, der er medtaget i nærværende fodermiddeltabel. Fodermidlerne er sorteret efter navn.
3b	Fodermiddeltabel (sorteret efter nr.)	Her ses alle fodermidlerne og deres tabelværdier, der er medtaget i nærværende fodermiddeltabel. Fodermidlerne er sorteret efter navn.
4	BLANDINGS-beregning, I-faktor mv	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	BLANDINGS-beregning, Klima	Her kan man beregne klimaaftrykket for en foderblanding, når man kender fodermiddelsammensætningen
5	Valgfrit opslag i Normer for næringsstoffer	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	Normer til smågrise	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	Normer til ungsvin	Derudover foretages automatisk opslag på den normkolonne for ung- og slagtesvin, der passer til det foderudnyttelsesniveau og afregningssystem, brugeren indtaster/vælger.
5c	Normer til slagtesvin	
5d	Normer til UK- og specialgrise	
5e	Normer til sær og polte	Her vil vise/udskrive normkolonner fra forskellige dyregrupper passer opsætningen i Fane 5 bedst
5f	Alle normkolonner samlet	Her ses alle normkolonner samlet
6a	FExx-beregning ud fra analyser	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	Beregning af analyseusikkerhed	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	Tabel m flere fodermidler	Her kan seks fodermidlers indhold vises i kolonner ved siden af hinanden
8	Liste over referencer	Her fås en liste over de referencer, der er henvist til i Beskrivelsesafsnittet i fanen [Et fodermiddel pr. side]
9	Baggrundsnotater for ændringer	Her fås en liste over de publikationer, der ligger til baggrund, når fodermidlers tabelværdier ændres
App1	Vinterbyg (fra årets kornanalyser)	
App2	Vårbyg (fra årets kornanalyser)	
App3	Hvede (fra årets kornanalyser)	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	Rug (fra årets kornanalyser)	
App5	Havre (fra årets kornanalyser)	
App6	Triticale (fra årets kornanalyser)	

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

FODERMIDDELTABEL

Bemærk! Du vælger fodermiddel ved at **markere hele teksten (Ctrl-A)** i feltet herunder og begynde at skrive fodermidlets navn og derefter søge videre med pilen

Vælg fodermiddel:

GRØNPROTEIN, højt proteinindhold (Meddelelse nr. 1214)

Fodermiddelnr. i EU-forordning:
Senest revideret

16-12-2020

Kode i Fodermiddeltabelen:

71710

Tabelværdi for GRØNPROTEIN, højt proteinindhold (Meddelelse nr. 1214)						
Kemisk indhold						
	Pct. af varen	Pct. af tørstof	Analyser bag tallene			
			Antal	Std.afv.	Rev.år	
Tørstof	92,3		5	0,6	2020	
Råprotein	51,9	56,2	5	0,2	2020	
Råfedt	12,8	13,8	5	0,9	2020	
Råaske	7,7	8,3	5	0,1	2020	
Træstof						
Jodtal		0				
Energi						
EFOS		72,8	5	1,6	2020	
EFOSi		72,8	5	1,6	2020	
EFNi, pct.		77,0				
I-faktor ¹⁾		100,00	5		2020	
FE-korrektionsfaktor ²⁾		1,00				
	i varen	i tørstof				
FEsv, pr. 100 kg	105,9	114,7	5	4,1	2020	
FEso, pr. 100 kg	106,4	115,2	5	3,5	2020	
Aminosyrer						
	Pct. af råprotein	Faktor*	g pr. kg vare	St. ford., g pr. kg vare	Analyser bag tallene	
					Antal	Std.afv. Rev.år
Lysin	5,75	1,00	29,83	26,70	5	0,5 2020
Methionin	2,05	1,00	10,63	9,51	5	0,5 2020
Cystin	0,69	1,00	3,56	3,19	5	0,2 2020
Treonin	4,60	1,00	23,90	21,39	5	0,6 2020
Tryptofan	2,21	1,00	11,50	10,29	5	
Isoleucin	4,48	1,00	23,26	20,82	5	0,2 2020
Leucin	8,64	1,00	44,88	40,17	5	0,9 2020
Histidin	2,11	1,00	10,98	9,83	5	0,2 2020
Fenylalanin	5,62	1,00	29,18	26,12	5	0,6 2020
Tyrosin	3,84	1,00	19,95	17,86	5	0,3 2020
Valin	5,59	1,00	29,01	25,96	5	0,6 2020
Fordøjeligheder						
						FK
Råprotein (standardiseret)						89,5
Råfedt (reelt fordøjet)						90
Fosfor, 0 enheder fytase tilsat						50
Fosforfordøjelighed afhængigt af XXX % dosering fytase i forhold til standarddosis **	60%: 50	250%: 50	100%: 50	300%: 50	150%: 50	350%: 50
	200%: 50	400%: 50				
Kulhydrater						
						g/kg tørstof
Organisk stof						917
Letfordøjelige kulhydrater						21,6
Fermenterbare kulhydrater						0
Stivelse						21
Sukker						70
Opløselige fibre						51
Uopløselige fibre						65
Mineraler						
	Pr. kg vare	Pr. kg tørstof	Analyser bag tallene			
			Antal	Std.afv.	Rev.år	
Calcium, g	11,3	12,2	5	0,6	2020	
Fosfor, g	4,19	4,54	5	0,2	2020	
Natrium, g	0,69	0,75	5	0,1	2020	
Klorid, g	2,40	2,60				
Kalium, g	4,54	4,92	5	0,3	2020	
Magnesium, g	1,76	1,91	5	0,1	2020	
Svovl, g	58,0	62,8				
Jern, mg	1386	1501	5	69,0	2020	
Kobber, mg	18,3	19,9	5	1,4	2020	
Mangan, mg	123	133	5	5,7	2020	
Zink, mg	47,7	51,7	5	2,8	2020	
Jod, mg	2,30	2,49				
Selen, mg	0,20	0,22				

DLBR SvinelT, kode-parti: 717 - 10

*: Aminosyrefordøjelighed i forhold til proteinfordøjelighed

** Standarddosis fytase kan være en af flg. fytaser: Se Normer for Næringsstoffer, tabel 9 for undtagelser:

[Genvej, Normer for Næringsstoffer](#)

Ronozyme HiPhos (FYT), Natuphos (FTU) og Phyzyme XP (FTU): 500 tilsat pr. kg foder

Ronozyme NP (FYT): 1250 (men laveste godkendte dosis er 1500) FYT tilsat pr. kg foder

Optiphos (OTU): 250 tilsat pr. kg foder

Axtra Phy (FTU) og Quantum Blue (FTU): 400 tilsat pr. kg foder

Natuphos E (FTU): 350 tilsat pr. kg foder

Vær opmærksom på at 60 procent standarddosis ikke er godkendt for alle kombinationer af dyregrupper og fytasetyper - jf. beskrivelse i Notat nr. 0511, Videncenter for Svineproduktion og Normer for Næringsstoffer tabel 9

¹⁾ I-faktor beregnes på fodermidler som EFOSi * 100 / EFOS:

[Genvej](#)

²⁾ Læs evt. vedr. FE-korrektionsfaktor i rapport nr. 30, side 12:

http://svineproduktion.dk/Publikationer/Kilder/lu_rapp/30.aspx

[Genvej til: EU-KOMMISSIONENS FORORDNING Nr. 2017/1017 af 15. juni 2017 \(fortegnelsen over fodermidler\)](#)

Beskrivelse af: GRØNPROTEIN, højt proteinindhold (Meddelelse nr. 1214)

Generelt

Generel beskrivelse:

Jensen, S.K. (22. november 2017): Græs-baseret proteinkoncentrat, fodereffektivitet, gyllekvalitet og dyre-sundhed. DCA-notat. Aarhus Universitet.

Analysen af det parti grønprotein, der blev anvendt i en afprøvning hos slagtesvin (Meddelelse nr. 1214)

Hvis der er en anbefaling om maksimal iblandingsprocent af dette fodermiddel i en foderblanding, ses det i oversigten her:

[Maksimalt indhold af råvarer i foder](#)

Vær opmærksom på

Håndtering og transport

FODERBLANDINGS-BEREGNING, hvor bl.a. EFOS, EFOSi og I-Faktor* og fordøjeligt indhold beregnes

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

[Fødevarerstyrelsen 25.5.2010](#)

[Fødevarerstyrelsen 28.10.2011](#)

[Fødevarerstyrelsen 3.5.2012](#)

(Skriv evt. navn på foderblandingen her)

% i blandingen

135,82 kr./100 FEsv eller FEso
100,00 41,79 kr./100 kg

BE MÆ R K: Fodermiddelpriserne i dette regneark er blot eksempler og ajourføres **IKKE** af SEGES Svineproduktion. Priserne i dette ark er udelukkende brugerens eget ansvar!

Ny felttype til valg/søgning af fodermidler:

Du vælger / søger fodermidler ved

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

Tast: Pct. i blandingen

Her kan prisen på fodermidlet evt. indtastes

Vedr. sammenligning mod sl.sv.normer:

Foderudnyttelses-niveau i besætningen (FEsv/kg tilvækst fra ca. 30 til 115 kg), indlast: **2,80** Alm.

Afregningsmodel (vælg)

	% i blandingen	Foderkode	Fodermidlets redig. dato	Tørstof	Vand	Rå-prot	Rå-fedt	Rå-ask	Træstof	EFOS	EFOSi	FEsv	FEso	
BYG, vår, 2020, varmebehandlet + xylanase	14,185	121	50011	08-10-2020	87	13,3	8,8	2,6	1,8	4,8	86,7	81,8	1,102	1,10
HVEDE, 2020, varmebehandlet + xylanase	3,948	137	51011	08-10-2020	86	13,9	9,6	2,1	1,4	2,7	92,1	88,2	1,189	1,17
RUG, flerårigt gns, varmebehandlet + xylanase	2,708	115	52011	08-10-2020	85	15,0	8,1	1,7	1,4	2,3	90,3	84,3	1,113	1,10
SOJASKRÅFODER, afskallet toastet	4,250	250	61200	07-11-2019	87	12,8	45,7	2,53	7,06	3,8	94,1	77,8	0,937	0,96
SOLSIKKESKRÅFODER, afskallet	0,000	178	62200	07-11-2019	90	10,0	34,9	2,43	6,75	18	72,5	57,0	0,653	0,72
RAPSSKRÅFODER, lavt glukosinolatindhold	0,000	179	58100	07-11-2019	89	11,2	34,5	4,35	7,46	12	79,0	59,7	0,741	0,80
VEGETABILSK OLIE OG FEDTSTOF, Palme	0,000	554	88600	23-10-2017	100	0,5	0	99,5	0	0	97,0	97,0	3,809	3,68
FODERKRIDT, 36 % calcium	0,396	60	46000	17-10-2017	99	1,0	0	0	99	0	70,0	70,0	-0,113	-0,11
MONOCALCIUMFOS (16/22.7)	0,048	495	46200	17-10-2017	99	1,0	0	0	99	0	70,0	70,0	-0,113	-0,11
NATRIUMCLORID	0,063	60	46500	17-10-2017	99	1,0	0	0	99	0	70,0	70,0	-0,113	-0,11
Std. 0.2 % Vitamin- og mineralforblanding, SL.SVIN	0,055	2000	45500	24-09-2018	99	1,0	0,1	0,1	96,7	0	70,0	60,0	-0,088	-0,08
LYSIN.L(HCl)98,5%	0,000	1015	99500	23-10-2017	99	1,5	94,4	0	19,7	0	100,0	100,0	1,017	0,98
METHIONIN,DL 99	0,015	1700	99400	23-10-2017	100	0,3	58,7	0	0	0	100,0	100,0	1,450	1,39
TREONIN.L 98,5%	0,000	985	99600	23-10-2017	100	0,5	72	0	0	0	100,0	100,0	1,418	1,36
TRYPTOFAN.L 98%	0,000	5800	99700	23-10-2017	99	1,0	84	0	0	0	100,0	100,0	1,383	1,33
Ronozyme HiPhos GT tør, Std. dosis: 500 FYT, doq min. 1000 FYT til	0,004	3500	95400	23-10-2017	100	0,5	1,4	7,4	77,1	0	100,0	100,0	0,435	0,42
VALLE 2. MIDDEL PROTEININDHOLD, gns.	74,203	3	77200	29-11-2017	4	96,0	0,44	0,05	0,58	0	99,0	98,0	0,045	0,04
LYSIN.L Vådfoder FK=75%	0,093	1015	99501	23-10-2017	99	1,5	94,4	0	19,7	0	100,0	100,0	1,017	0,98
TREONIN.L Vådfoder FK=75%	0,030	985	99601	23-10-2017	100	0,5	72	0	0	0	100,0	100,0	1,418	1,36
ÆRTER			65100	17-10-2017	85	14,8	20,4	1,87	3,15	5,4	90,5	79,4	1,010	1,02

Vælg energienhed herunder til næringsstofsammenligningen med norm.
FEso: Skriv 1, FEsv: Skriv 2
Skriv 1 eller 2 her -> **2** Valgt: FEsv

Afvigelser, der kræver opmærksomhed: **2** %
Afvigelser, der kræver handling: **4** %

I-Faktor	93,3 %	(EFOSi sat i forhold til EFOS)	Tørstof, %:	25,4
EFOS	90,2 %		FEsv/hkg ts:	121,3
EFOSi	84,2 %		FEso/hkg ts:	120,2
FEsv /hkg vare:	30,8	FEso/ hkg vare:	30,5	

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.- koefi- cienter	
			Norm	Pct. af Norm	g/Kg	g/Kg TS		
Råprotein	115		118	98	35	42	167	84%
Lysin	7,5	100	7,7	97	2,3	2,8	11,2	81%
Methionin	2,3	30	2,3	98	0,7	0,8	3,1	90%
Met. + Cystin	4,4	58	4,5	97	0,6	0,8	3,1	82%
Treonin	4,9	66	5,1	97	1,5	1,9	7,4	81%
Tryptofan	1,51	20	1,54	98	0,5	0,5	2,2	85%
Isoleucin	4,7	63	4,1	115	1,4	1,7	6,6	85%
Leucin	8,5	113	7,7	110	2,6	3,0	12,0	86%
Histidin	2,7	37	2,5	111	0,8	1,0	3,9	86%
Fenylalanin	5,4	72	4,2	130	1,7	1,9	7,6	86%
Fen. + Tyrosin	9,1	121	7,7	118	1,1	1,3	5,3	85%
Valin	5,4	72	5,2	104	1,7	2,0	7,9	83%
Totalindhold								
Calcium	6,3	*)	6,0	105	1,9	1,95	7,67	
Fosfor	3,8				1,2	1,16	4,58	
Natrium	1,5		1,5	98	0,5	0,45	1,78	
Vit. A, 1000 IE.	3,9		4,0	98	1,2	1,21	4,77	
Fytaseakt. FYT/kg	1300				400	400	1577	
Fytaseakt. FTU/kg	0				0	0	0	
Vælg fytaseniveau:	Fordøjeligt indhold, g/FEsv	g/Kg						
300 % fytase	*) Det valgte fytaseniveau bestemmer udover fosforfordøjeligheden også calciumnormen							
Fordøjeligt fosfor	2,28	2,2	104	0,7				60%

Totalindhold

	g/FEsv	g/Kg
Tørstof	825	254
Råprot	138	42
Råfedt	21	6
Råaske	54	17
Træstof	33	10
Oploselige fibre *)	36	11
Uopløselige fibre *)	110	34
Fermenterbare kulhydrater (FMK)	67	21
Let fordøjelige kulhydrater (LFK)	483	149

Farvekodning i forhold til procent af norm

Under.. **96** af norm Under.. **98** af norm **100** af norm

*) Bemærk: Enkelte fodermidler kan have "blanke værdier", se kolonne EE og EF, ved at trykke på dette link

Normopslag til en besætning (selvvalgt kombination)

Anvendelse	Smågrise, SKÅNE, 6-9 kg og 9-15 kg	Smågrise, SKÅNE, 9-15 kg	Smågrise, Standard, 15-30 kg	UNG- og SLAGTESVIN: 30-115 og 45-75 kg	Farestald: Diegivende og (Polte 30-50 kg)	Drægtige og polte : Polte 110-150 kg og drægtige dag 0-114	Drægtige søer : dag 0-84
Afregningsmodel (vælg)				UK			
Fodereffektivitetsniveau (Indtast) FEsv/kg tilvækst fra 30-115 kg:				2,77			
Normkolonne	10	11	17	43 UK	50	54	55
Aminosyreprofil	90%	90%	95%	100%			
Normer for fordøjeligt protein og aminosyrer, gram pr FEsv							
Lysin	9,5	10,0	11,0	8,0	7,7	4,0	3,5
Methionin	3,0	3,2	3,5	2,4	2,4	1,2	1,1
Methionin + cystin	5,1	5,4	5,9	4,6	4,5	2,6	2,3
Treonin	5,9	6,2	6,8	5,3	5,0	2,9	2,5
Tryptofan	2,00	2,10	2,31	1,60	1,54	0,80	0,70
Isoleucin	4,5	4,8	5,5	4,2	4,3	2,4	2,1
Leucin	8,6	9,0	10,5	8,0	8,3	4,1	3,6
Histidin	2,7	2,9	3,3	2,6	2,8	1,4	1,2
Fenylalanin	5,1	5,4	5,9	4,3	4,2	2,3	2,0
Fenylalanin + tyrosin	9,5	10,0	11,0	8,0	8,7	4,1	3,6
Valin	6,0	6,4	7,2	5,4	5,3	3,0	2,6
Protein, min. opnåeligt	118	125	144				
Protein, minimum	118	125	144	122	118	90	85
Protein, maksimum	131	138	158				
Normer for makrominerale, g pr FEsv							
Fordøjeligt fosfor	3,3/3,6*	3,2	3,0	2,2	3,0	2,0	2,0
Calcium, uden fytase	7,0	7,5	8,5	7,0	8,0	7,0	7,0
Calcium, 60-100 % fytase	6,5	7,0	8,0	6,5	7,5	6,5	6,5
Calcium, 150-250 % fytase	6,2	6,7	7,7	6,2	7,2	6,2	6,2
Calcium, 300-400 % fytase	6,0	6,5	7,5	6,0	7,0	6,0	6,0
Natrium	2,5	2,1	1,9	1,5	1,5	1,5	1,5
Klorid	4,0	3,5	3,2	2,5	2,5	2,5	2,5
Kalium	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Magnesium	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Normer for mikrominerale, mg pr. FEsv							
Jern, mg	150**	150**	150**	80	80	80	80
Kobber, mg	6	6	6	6	6	6	6
Mangan, mg	40	40	40	40	40	40	40
Zink, 0-150% fytase, mg***	100	100	100	100	100	100	100
Zink, 200-400% fytase, mg***	100	100	100	70	100	100	100
Jod, mg	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Selen, mg***	0,35	0,35	0,35	0,20	0,20	0,20	0,20
Vitaminsæt	6-9 kg	9-15 kg	15-30 kg	Slsv.	Diegivende	Drægtige	Drægtige
A-vit., i.e.	8000	5000	5000	4000	8000	8000	8000
D ₃ -vit., i.e.	800	500	500	400	800*	800*	800*
Vitamin E, i.e.	140	140	60	40	165	40	40
- som dl-alfa-tokoferol, mg	130	130	54	36	150	36	36
- svarende til Vitamin E (all-rac acetat), mg	140	140	60	40	165	40	40
- svarende til Vitamin E (RRR), mg	94	94	40	27	111	27	27
Thiamin (B ₁), mg	2	2	2	2	2	2	2
Riboflavin (B ₂), mg	4	4	4	2	5	5	5
Pyridoxin (B ₆), mg	3	3	3	3	3	3	3
Niacin, mg	20	20	20	20	20	20	20
Biotin, mg	0,2	0,2	0,2	0,05	0,2	0,2	0,2
D-Pantothensyre, mg	10	10	10	10	15	15	15
Folinsyre, mg	0	0	0	0	1,5	1,5	1,5
Vit. B ₁₂ , mcg	20	20	20	20	20	20	20

* Den aktive del i D-vitamin er 25-OH D₃-vitamin. D-vitamin kan tilsættes foderet som almindeligt D₃-vitamin (cholecalciferol) eller som 25-OH D₃-vitamin (HyD®). 1 mikrogram HyD® svarer til 40 i.e. D₃-vitamin. Danske forsøg har vist, at blodets indhold af 25-OH D₃-vitamin er mere end dobbelt så højt ved tildeling af HyD® i forhold til almindeligt D₃-vitamin ved samme koncentration i foderet, samt at brug af HyD® har positiv effekt på produktiviteten hos søer – især på grisenes fravænningsvægt. Årsagen er bedre overførsel af HyD® til fostre og somælk end for almindelig D₃-vitamin.

** Heraf mindst 100 mg letopløseligt jernsolt

*** Der er ca. 30 mg naturligt zink pr FEsv i foderet, og der tilsættes derfor 30 mg mindre end normen. Der skal derfor kun tilsættes 40 mg pr. FEsv, hvis slagtesvinefoder indeholder mindst 200 pct. fytase.

*** Foderblandinger må ifølge Foderstoffoven maksimalt indeholde 0,5 mg selen pr. kg fuldfoder. Det betyder - afhængig af blandingssammensætning - at der kan tilsættes fra 0,2 til 0,35 mg selen pr. foderenhed.

Vejledende minimumsindhold af total-fosfor ¹ i fuldfoder i forhold til dosis af tilsat fytase							
Fytasedosis (vælg)	300 % fytasedosis, færdigfoder og hj.bland.	300 % fytasedosis, færdigfoder og hj.bland.	300 % fytasedosis, færdigfoder og hj.bland.	300 % fytasedosis, færdigfoder og hj.bland.	300 % fytasedosis, færdigfoder og hj.bland.	300 % fytasedosis, færdigfoder og hj.bland.	300 % fytasedosis, færdigfoder og hj.bland.
Totalfosfor ¹ i fuldfoder ift. valgt fytasedosis	5,7	5,1	4,7	3,5	4,8	3,3	3,3

1) Forudsætningerne for minimums anbefalingerne er, at der bruges korn- og sojaskråblandinger uden raps- og solsikkeskrå, hvor hvede udgør ca. 50 pct. af kornet til søer og mindst 2/3 af kornet til smågrise og slagtesvin samt, at monocalciumfosfat anvendes som fosforkilde. I andre blandingstyper skal totalfosfor ofte være højere for at opfylde normerne for fordøjeligt fosfor. Minimum ved slagtesvin er angivet ved 2,3 g fordøjeligt fosfor pr FEsv. (>2,75 FEsv pr. kg tilvækst)

2) Fytaseenheder af forskellige fytaseprodukter ved forskellige doseringer ses i Tabel 7:

[Svineproduktion.dk/viden/i-stalden/foder/indhold_foder/næringsstoffer](http://svineproduktion.dk/viden/i-stalden/foder/indhold_foder/næringsstoffer)