

Foderblandinger dumper

På skemaet på næste side kan du se, hvordan foderselskabernes garantier stemmer overens med virkeligheden. Skemaet er blevet til efter en test på VFL.

Af Torben Worsøe

Det er ikke altid, at den garanti, som foderstofselskaberne giver for deres kraftfoder, passer.

Det viser en analyse, som Videncentret for Landbrug har lavet af foderblandinger fra de mest udbredte foderselskaber. De 30 mest benyttede blandinger er analyseret, og i gennemsnit mangler der 1,9 foderenheder pr. 100 kg foder.

I undersøgelsen er der også taget stikprøver af fem forskellige kalveblandinger. De ligger ifølge Henrik Martinussen nogenlunde tæt på garantierne. En enkelt har dog et meget højt fedtindhold. Det har ingen reel betydning, men et højt fedtindhold kan ikke bruges til noget i en kalveblanding, der bruges sammen med majs og korn.

I år omfatter stikprøveanalyserne også rapskager. Her ligger alle analyserne fint med højt indhold af råprotein. Nogle har endda over to procent-enheder højere indhold af råprotein end garantien.

Sådan er blandingerne valgt

Prøverne i undersøgelsen er udtaget af de lokale kvægbrugskontorer i maj og juni 2012. I alt er der udtaget 44 prøver af foderblandinger og råvarer. Prøverne er udvalgt af de lokale kvægbrugskontorer i samarbejde med Videncentret for Landbrug, Kvæg, idet kontorerne er blevet spurgt, hvilke blandinger de ønskede at få analyseret. Herefter er der lavet en prøveplan, så der er prøver fra alle egne af landet, og fordelt på blandinger fra otte firmaer.

Stikprøver af kvægfoderblandinger 2012

Firma/blanding	% råprotein		% råfedt		FE pr. 100 kg			Opløseligt råprotein (g/kg råprotein)			NDF (g/kg tørstof)	
	Garanti	Analyse	Garanti	Analyse	Garanti	Analyse	Diff.	Oplyst	Analyse	Diff.	Oplyst	Analyse
DLG												
Naturko Plus34	34	33	10,5	10,2	120	116,9	-3,1	350	261	-89	200	186
Naturko A-100 sommer	11,5	12,8	3,7	3,5	95	96,9	1,9	200	233	33	208	210
Robot 2	18	17,7	4,6	3,8	97	94,4	-2,6	194	278	84	264	314
Asimo 2 basis	18	18,8	4,5	4,4	99	98,0	-1,0	229	230	1	308	292
Cibo 2	36	35,7	6,0	7,0	111	111,0	0,0	179	242	63	192	222
Kvæg SL 393577	24,8	25,0	6,0	5,7	109	106,9	-2,1		165			177
BAF C-11 MF	34,3	34,5	11,7	10,5	115	118,0	3,0	277	266	-11	212	177
SH 392931	30	28,6	4,2	3,9	104				280			227
Gns. af 8 prøver	25,8	25,8	6,4	6,1	106,3	106,0	-0,6	(Dvs. 0,6 FE i gns. af 7 prøver)				
Danish Agro												
Vidar	31,8	31,0	10,0	8,0 *)	111 u)	106,3 *)	-4,7	220	290	70	229	215
Automix S 805635	32,7	31,1	10,7	9,3 *)		106,1			237			170
Fullmix S 207894	39,7	39,5	4,1	4,4		110,3			148			178
Milkline korn	19,8	20,8	4,1	3,9	(98)	100,2	2,2	246	200	-46	259	222
Vidar Plus	30,3	29,5	10,6	9,5	(114)	112,4	-1,6	218	215	-3	233	183
Helga	32,0	31,1	7,0	5,9 *)	(105)	101,3	-3,7	223	284	61	243	230
Gns. af 6 prøver	31,1	30,5	7,8	5,9	105,7	106,1	-2,0	(Dvs. 2,0 FE i gns. af 4 prøver)				
Hedegaard Agro												
Mette	32	32,4	12	11,3	116	114,8	-1,2	258	192	-66	186	177
Polet	26	25,5	11	9,6 *)	110	106,5	-3,5	277	218	-59	225	228
Cassiopia	18	18,3	6	5,4	98	96,7	-1,3	314	251	-63	286	228
Grøn Norma	19	18,7	6	5,3	99	96,3	-2,7	292	232	-60	273	224
Gns. af 4 prøver	23,8	23,7	8,8	7,3	105,8	103,6	-2,2	(Dvs. 2,2 FE i gns. af 4 prøver)				
ATR Grovvarer												
Poptimix Plus	17	16,8	3,5	3,3	96	94,2	-1,8	246	280	34	338	296
Elite Grøn	18	18	4,5	3,7	96	93,4	-2,6	244	234	-10	342	314
Elite Robot	20,8	20,9	5,4	5,0	103	100,1	-2,9	203	231	28	341	282
Brdr. Ewers A/S												
Ravninggård Robot	28,2	27,8	9,6	8,0*)	112	106,5*)	-5,5		201			213
A-6 Optiko*)	19,0	18,2	4,4	4,5	100	96,9	-3,1	226	239	13	237	285
Omega Extra	20	20	5	5,4	(102)	100,6	-1,4	245	205	-40	237	246
Vestjyllands Andel												
Ronja	28,5	27,9	8,5	7,4*)	107	103,1	-3,9	256	250	-6	244	237
Rubin	30,5	30,1	9,0	8,2	109	106,3	-2,7	241	236	-5	201	229
Himmerlands Grovvarer A/S												
Cimbria Tip Top	21,1	20,0	8,8	8,8	(108)	105,1	-2,9		245			220
Cimbria Stabil	18,4	19,0	4,7	3,9	(96)	94,9	-1,1		174			193
Møllerup Mølle A/S												
C-11	31	30,6	7,9	7,9	105	105u)			245			220
Neptun A-bla	17,0	16,8	5,5	5,2	100	100,0			174			193
I alt 30 prøver	25,2	25,0	7,0	6,0	104,6	103,1	-1,9	(Dvs. 1,9 FE i gns. af 25 prøver)				