

For meget og for lidt – begge dele koster

Grise har blandt andet behov for energi og aminosyrer for at vokse.

Gennem forsøg har Dansk Svineproduktion fundet ud af, hvor det optimale niveau er.

Det, der giver bedst tilvækst, bedst foderudnyttelse og bedst kødprocent.

Af Hans Aae,
faglig chef, Vitfoss

For at ramme det optimale næringsstofindhold i foderet skal du som minimum kende råvarens indhold. Mange bruger standardtal eller landsgennemsnit, men lidt mere fokus kan hurtigt betale sig.

For lidt og for meget

Indeholder kornet mere protein, end du regner med, kan meget dyrt sojaskrå erstattes med knap så dyrt korn. Og overforsyning med protein øger foderforbruget (10 kr. pr. slagtesvin) samt øger risikoen for diarré. For lidt protein i blandingerne koster produktivitet. 5 pct. underfor-

syning med aminosyrer koster også 10 kr. pr. gris.

Analyse og justering

Hvis du forbedrer dit råvarekendskab (analyser kornet og find proteinindholdet i dit sojaskrå), så vil du kunne tjene penge på øget produktivitet og i mange tilfælde også billigere foder.

DLGs analysepakke er et vigtigt redskab. Løbende justeringer kan ske ud fra nogle tommelfingerregler i Landmixkataloget eller ved at kontakte Landmix-konsulenten. Vi hjælper gerne – uden at det koster.

Råprotein i korn	"Udgangsrække"	2 pct. mindre		2 pct. mere	
		Ingen justering	Råvarejustering	Ingen justering	Råvarejustering
Byg, pct.	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
Hvede, pct.	55,80	55,80	51,50	55,80	60,65
Sojaskrå, afsk. pct.	19,75	19,75	23,85	19,75	15,10
Fedt	1,35	1,35	1,5	1,35	1,15
Landmix	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10
Energi, FESv/kg	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
F. råprotein	136,5	123,23	136,5	150,0	136,5
F. lysin	7,4	7,16	7,4	7,56	7,4
F. methionin	2,2	2,08	2,2	2,31	2,2
F. treonin	4,9	4,66	4,9	5,12	4,9