

Slagtesvinefoder 2009-2010

– der sikrer god effektivitet og konkurrenceevne



Dansk svineproduktion har været igennem den hidtil værste krise, og der skal tænkes på alternative fodermidler, der kan billiggøre fodringen – men samtidig sikre en god produktivitet. Det har DLG kombineret

ved et bredt sortiment, der åbner mulighed for, at du kan opnå en økonomisk fodring med foderstrategier med en eller flere blandinger.

Blandinger der virker

E-rapport er en vigtig rettesnor, når der skal evalueres på foderstrategier og andre tiltag. DLG tilbyder en overskuelig tast-selv version på nettet til dette overblik, som endvidere kan bruges som dokumentation til gødningskorrektions-beregning.

I tabellen vises de nyeste nøgletal. Det fremgår, at du får de bedste resultater på de målte parametre inkl. økonomi ved at vælge en DLG-blanding.

	Landsgnsn. 2007	Landsgnsn. 2008	DLG blandinger	DLG indeks ifht 2008
Tilvækst	879	895	975	109
Foderforbrug	2,89	2,83	2,82	100
Kød %	60,3	60,4	60,3	100
Dødelighed %	4,3	3,5	2,8	79
Økonomi i kr.	-12	0	12	105

Næringsstofindhold i forskellige proteinkilder

	Rapsskrå	Afs. solsikeskrå	Afs. sojaskrå
FEsv	72,76	66,42	96,49
Protein %	34,80	37,20	47,30
Træstof %	12,50	17,00	3,30
Ford. Lys	14,69	10,16	25,31
Ford. Met	6,03	7,07	5,60
Ford. Thr	11,64	10,97	16,07
Ford. Trp	3,33	3,55	5,77
Ford. Fosfor	5,63	4,82	4,76

Alternative proteinkilder

Der har i den seneste tid været et økonomisk argument for at benytte andre proteinkilder end sojaskrå – og det er sket med stor succes. I nedenstående tabel ses næringsstofindholdet i sojaskrå, solsikeskrå og rapsskrå. Brugen af rapsskrå og solsikeskrå giver udover mere fiber også et fornuftigt aminosyrebidrag og er en glimrende fosforkilde. Profil Enhed udmærker sig ved at have både foderreducerende egenskaber og have gavnlige effekt på mavesundheden.

Dansk Svineproduktion har undersøgt effekten på produktionsresultater af stigende mængder rapsskrå i foder til slagtesvin. Konklusionen på denne afprøvning er, at sojaproteinet kan helt eller delvist erstattes med rapsprotein uden der ses produktionsnedgang med op til 15-20 pct. iblanding af rapsskrå. I en lignende lavenergi-blanding, nemlig Profil Korn, består proteindelen af sojaskrå og solsikeskrå.

Pct. rapsskrå til slagtesvin.	0	5	10	15	20
FEsv/dag	2,51	2,52	2,52	2,49	2,42
Daglig tilvækst	929	935	922	912	874
FEsv/kg tilvækst	2,7	2,70	2,73	2,73	2,77
Kød %	60,1	60,3	60,4	60,5	60,5

Kilde: Den rullende Afprøvning, Medd. nr. 63



Slagtesvinefoder fra DLG er i front

Som et nyt tiltag kan der nu fås ToyoCerin i slagtesvineblandinger fra DLG. ToyoCerin er et probiotika, der stimulerer den naturlige bakterie flora i maven på grisen. Forsøg ved både søer, smågrise og slagtesvin har vist meget gavnlige effekt af at benytte ToyoCerin.

Struktur og fiber

Struktur i blandinger i de enkelte besætninger har haft øget fokus i den seneste tid. Struktur i foderet øger viskositeten af maveindholdet, og har en gavnlige effekt på mavesundheden, der bl.a. kommer til udtryk som en reduktion af mavesårsproblemer. Dette kan opnås ved at vælge fiberrige fodermidler, som havre og lucernegrøn-mel, som er faste ingredienser i Profil 27 og slutblandingen Profil 55. Til at stimulere mavesundheden har DLG videreført den stukturlinje, som er velkendt fra Expandat og Helse-blandinger med korn udenom.

Endvidere bliver alt foder fra DLG pr. 1. august til 30. november 2009 beskyttet af en antioxidant, som forhindrer friskornsforgiftning.