

Jørgen Jensen, der til daglig passer smågrisene på Edderup Østergård ved Havndal, oplyser, at man tydelig kan se hvilke grise, der har fået foder med plasma. Desuden udtrykker han tilfredshed med, at smågrisene er hurtigere til at komme på benene, når der er udsigt til foder med plasmaprotein. (Arkivfoto: Anne Wolfenberg)

Blodplasma får smågrisene op i gear

Spansk forsøg viser markante forbedringer i produktiviteten hos smågrise, hvor foderet indeholder plasmaprotein.

nende forsøg, blot med den forskel, at grisene også fik tildelt plasmaprotein inden fravæning. Ligesom i det danske forsøg, betød tildelingen af plasmaprotein en markant forbedring af tilvæksten og foderudnyttelsen.

fravæning øgedes plasmagrisenes forspring endda til 11 procent.

Den gennemsnitlige foderoptagelse før fravæning hos kuldene, som var fodret med plasma, blev forbedret med 21 procent i forhold til kontrolholdet, og den gennemsnitlige daglige tilvækst blev forbedret med 15 procent for grise i plasmagrupperne i forhold til grisene i kontrolgruppen i perioden indtil fravæning.

Plasmagrisene havde endvidere en foderudnyttelse, der var 15 procent bedre end kontrolholdets i perioden efter fravæning.

Det anvendte plasmaprotein er AP 820 P fra Agro Service Skandinavien.

aw

På Edderup Østergård i Havndal, har firmaet Agro Service Skandinavien for nylig gennemført et forsøg, der viser, at 5 procent af proteinet i foderet kan erstattes med 5 procent plasmaprotein, hvorved der blev opnået markante forbedringer på tilvækst og foderudnyttelse. Det kunne man læse i Effektivt Landbrug den 20. juni.

Agro Service Skandinavien oplyser efterfølgende, at man i Spanien har foretaget et lig-

Højere fravænningsvægt

Det spanske forsøg viser ifølge Agro Service Skandinavien, at anvendelse af 7,5 procent plasma i smågrise foderet, to uger før og to uger efter fravæning øger smågrisenes foderforbrug og fravænningsvægt. Således havde grisene i plasmagrupperne en gennemsnitlig fravænningsvægt, der var 9 procent højere end grise i kontrolgruppen. I ugerne efter

FAKTA OM FORSØGET

I det spanske forsøg, blev der anvendt krybbefodring, og i alt 219 grise deltog i forsøget, som var inddelt i to grupper: en kontrolgruppe og en gruppe der fik tildelt 7,5 procent plasmaprotein i foderet. Foderet var identisk bortset fra de 7,5 procent plasmaprotein.

Forsøget strakte sig over 28 dage. Det startede, da grisene var 7 dage gamle og sluttede, da de var 35 dage gamle. Det vil sige fra dag 7 til dag 21 i farestalden, og fra dag 21 til dag 35 efter fravæning.

Grisene havde fri adgang til foder i hele perioden.

Grisene blev vejet på dag 7, 21 og 35.

Kilde: Agro Service Skandinavien Aps

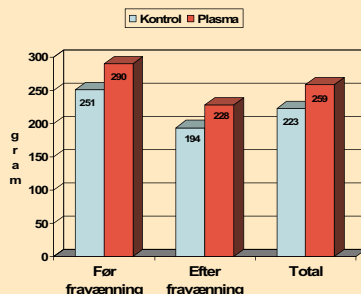
RESULTATER

Effekt af plasma på produktionsresultater før og efter fravæning

	Start vægt (kg)	Slut vægt (kg)	tilvækst, g/dag	Foderoptagelse g/dag	FCR*
Før fravæning (7-21 d) (kuld basis)					
Kontrol	1.55	5.07	251	154	-
Plasma	1.47	5.53	290	187	-
Forbedring		9%	15,5%	21,4%	-
Efter fravæning (21-35 d) (individuelt)					
Kontrol	5.07	7.79	194	250	1.29
Plasma	5.53	8.72	228	251	1.10
Forbedring		11,9%	17,5%	-	14,7%

* FCR = foderforbrug kg/kg

Gennemsnitlig daglig tilvækst før og efter fravæning



Kilde: Agro Service Skandinavien Aps

Fokus på svin hver fredag



Foderindkøb - årets vigtigste handel

Svinebrugskonsulent Jan Karlsen, FynVet yder professionel rådgivning vedr. indkøb af svinefoder:

• Færdigfoder

- Valg af de rigtige blandinger.
- Vurdering/sammenligning af fodertilbud - herunder licitation.
- Kornsalg.

• Hjemmeblanding

- Optimering af foderblandinger.
- Indkøb af tilskudsfoder.
- Indkøb af mineralblandinger.
- Råvarevalg.

Årets vigtigste handelsmæssige disposition skal besluttes i den kommende tid.

Kontakt Jan Karlsen på tlf. 6262 3074, mobil 3095 8040 eller Jan@fynvet.dk.

www.fynvet.dk