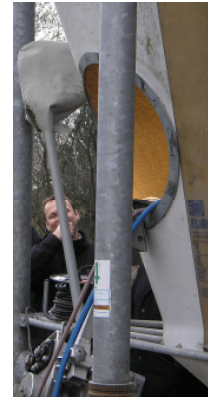


En AHA oplevelse...

.... fik jeg, da jeg så en glasfibersilo blive højtryksspulet indvendigt. Et kig ind igennem mandehullet gav mig den overbevisning, at her var tale om en ren silo, hvor alle de lodrette flader var fri for foderrester – ud over lidt foderstøv. Da så vaskerobotten fra Silo-RoBoFox var sat i gang og der kom en lind strøm af mugne foderklumper ud med vaskevandet, så måtte jeg erkende, at synet kan bedrage. Foderkagerne stammede fra siloloftet, hvor de blev løsnet af vandstrålen. De mugne foderkager på siloens loftflade havde ikke været synlige fra mandehullet.

Den pågældende landmand havde, før silorengøringen, ofte 3-4 døde grise i dagene efter nyt foder. Indblæsning af foderet havde formodentligt løsnet nogle af disse mugne foderkager i toppen af siloen, som så endte i grisenes fodertrug.



Silorengøringen ved Silo-RoBoFox koster ca. 2.200 kr. for en 5 meter silo, + ca. 340 kr. pr. ekstra meter. Isætning af mandehullet kostede ekstra ca. 2.200 kr. Men der skal ikke reddes ret mange grise, før dette er betalt.

Rådgiver Grete Brunsgaard

Vådfodertjek

Gode produktionsresultater med vådfoder kræver sans for detaljer og en aktiv indsats. Erfaring viser, at det ofte er de samme fejl og mangler, der findes i anlæggene. Disse fejl og mangler er ofte årsag til dårlig foderudnyttelse hos slagtesvinene og for lav foderoptagelse hos diegivende søer og smågrise. Kan vi hjælpe dig til et øget udbytte af dit vådfoder? Ja, højst sandsynligt!

Vi tilbyder derfor et vådfodertjek hos dig. Et vådfodertjek består af en grundig gennemgang af vådfoderanlægget og de tilhørende arbejdsrutiner. Erfaringen viser, at der **altid** er noget, der bør optimeres. **Effekten af sådan et vådfodertjek kan være bedre produktionsresultater, lettere og mere systematiske arbejdsrutiner, færre driftsstop eller blot en mere stabil drift.** Kontakt os, hvis du er interesseret.

Rådgiver Ellen Møller Hansen og Grete Brunsgaard

Højt zinkindhold i startfoder kræver ekstra fosfor

En udenlandsk undersøgelse med fravænnede grise (7,2 kg) har vist, at højt zinkindhold i foderet (1500 mg/kg) halverer effekten af fytase. Grisene oplever med andre ord at blive underforsynet med fosfor i de første 14 dage, hvor der i Danmark typisk tildeles 2500 mg/kg zink mod diarré.

Får du iblandet zink på foderstoffet anbefales, at normen for fordøjeligt fosfor hæves med 10% (fra 3,3 til 3,6 g fordøjeligt fosfor pr. FEsv) i den pågældende startblanding. Foderfirmaerne vil meget sikkert, hurtigt rette ind efter denne nye anbefaling - så spørg til om der er tilsat ekstra fosfor og tjek indlægsedlen.

....fortsat fra forrige side

Iblander du selv ekstra zink i startfoderet, så kan du sikre grisenes fosfor forsyning ved at tilsætte ét kg monocalcium-fosfat (MCP) for hvert kg zinkoxid, du blander i foderet. Det vil sige, hvis du tilsætter 3 kg zinkoxid pr. ton foder, skal du også tilsætte 3 kg MCP.

Rådgiver Jes Callesen

Meddelelse nr. 862: Huldstyring

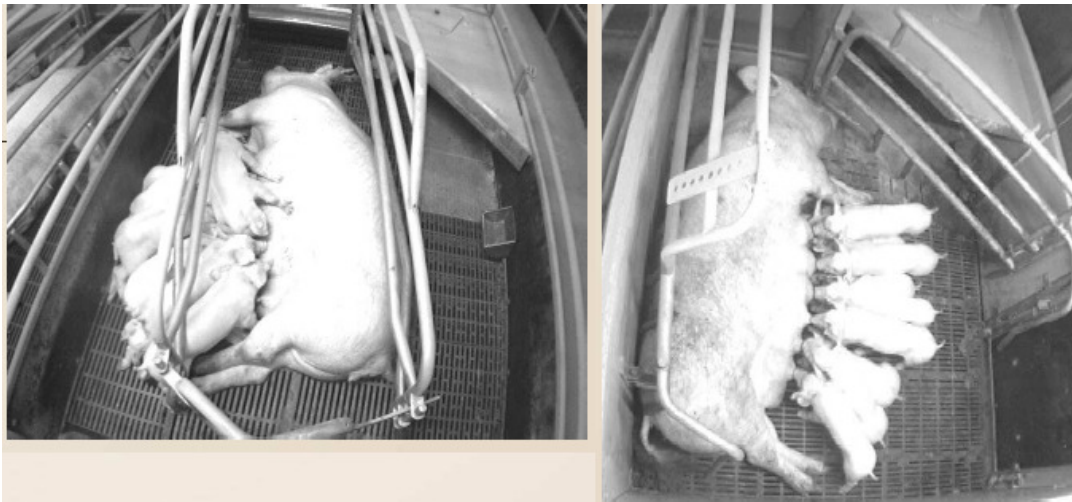
Tynde søer < 15 mm rygspæk har højere risiko for at få dødfødte grise samt skuldarsår i farestalden. Huldkarakteren bestemmes bedst ved at mærke på soen frem for at kigge på den.

Forskel i mælkenedlægningsstid mellem løsdriftssti og kassesti

I et nyt speciale er dieadfærden i de to stier blevet undersøgt vha. videoklip med 2.271 diegivninger. Mælkenedlægningen var i gennemsnit 10 sekunder i en løsdriftssti i forhold til 8 sekunder i en kassesti. Deraf vejede pattegrisene fra løsdriftsstierne i gennemsnit 737 g mere på dag 28 end pattegrisene fra kassestierne.

Når der ikke forekom pattegrisekampe, afsluttedes diegivningen ligeligt fordelt af enten pattegrisene eller soen. Når pattegrisekampe forekom, så var det i stedet soen, som afsluttede diegivningen i 72 % af tilfældene. Der var mere end én kamp for 72 % af diegivningerne i kassestierne, mens det kun var i 29 % af diegivningerne i løsdriftsstierne. I den sammenhæng var der 68 % af diegivningerne i kassestien, hvor der var pattegrise, som ikke fik mælk. Til sammenligning var det 38 % i løsdriftsstien. Kuld størrelsen havde ikke sammenhæng med antal pattekampe. Der kunne heller ikke findes sammenhæng mellem pattekampe og tilvæksten eller mælkenedlægningsstiden.

Stier med bred diebredde blev også sammenlignet med kassestien. Der var færre pattekampe og dermed færre afsluttede diegivninger af soen ved bred diebredde, men det kunne ikke måles på hverken tilvækst eller mælkenedlægningsstid.



Rådgiver Ellen Møller Hansen

Foderseminar Syd

Tirsdag den 8. juni 2010 kl. 17.00-21.30

Sted: Ikke fastsat - Pris: Ikke fastsat

Foderfirmaet ATR er vært ved middagen

Tilmelding senest fredag den 4. juni 2010 på tlf. 73202712 eller mail dm@sdsr.dk

