



Karsten Olesen, Fasterholt:
**Ny farehytte skal
redde griseliv**

■ Agro side 6

**MÆLKEPRODUCENTER
ER UNDER PRES**

■ 3. sektion side 1

Landbrugs Avisen



LANDBRUGSMEDIERNE

NR. 3 · 20. JANUAR 2012

Tendens

»» Det er nu,
man skal
købe Urea!

Af Ole Schou, www.KornBasen.dk



■ 3. sektion side 12



■ Agro, side 14-15

Foto: Agrofoto

Pløjefrit ikke altid billigst



■ 1. sektion side 10 -11

Foto: Jens Tønnesen.

Tænk som en tyv
og undgå indbrud

Læs 4. sektion:



Nu er der sat pris på ekstra danske miljøregler

SKRAPPE MILJØKRAV KOSTER TO MIA. KR.

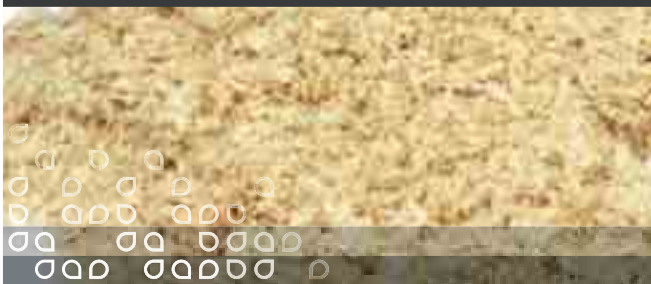
■ 3. sektion side 6 - 7

Krav om løsgående søer splitter svineproducenter

■ 1. sektion side 8 - 9



Komplet strøelsessortiment



Kontakt din lokale DLG eller ring
til vores kundecenter på telefon
3368 6000

dlg

www.dlgnetbutik.dk

**Altid en tankbil
lige i nærheden**



Vi lægger mer energi i dansk landbrug

- Løber du tør for olie, er vi hurtigt fremme
- Erfarne og lokalkendte chauffører
- Præcis og sikker levering

Uno-X Energi A/S • Tlf. 7010 1234 • www.unox.dk

Uno X

Silo Løsninger

- Helstøtte i glasfiber
- Full Flow tømning
- Gastætte kornsiloer
- Vådfoder-/valletanke
- Træpillesiloer
- Fodersiloer



TUNETANKEN

-holder hele vejen rundt!

Tel. 7697 3000 • www.tunetanken.dk

Karsten Olesen tester nyudviklede farehytter til udendørs sohold

Der er god afsætning på svinekød fra udendørs og økologiske besætninger, men skal produktionen stige, kræver det blandt andet bedre farehytter.

Af Morten Thomsen

Man tager alle de erfaringer, der er opsamlet gennem fællesprojektet med Økologisk Landsforening, Dyrenes Beskyttelse og Videncenter for Svineproduktion i perioden 2009-10, tilsætter en kreativ industridesigner og en engageret svineproducent og pøder det hele med en virksomhed med erfaring i at bygge i glasfiber, så står man efter alt at dømme med en farehytte, der på mange måder kan blive et vigtigt skridt frem for dansk frilandsproduktion. Frilandsproducent Karsten Olesen, Fasterholt, er i hvert fald ikke længe om at dele roser ud til hytten, som er fremstillet hos virksomheden POCA Glasfiber i Hedensted.

»Jeg har haft en prototype til afprøvning de sidste par måneder, og det er noget helt andet end de hytter, jeg tidligere har arbejdet med,« siger Karsten Olesen, der har arbejdet med udendørs sohold siden 1993.

I dag har POCA Glasfiber netop leveret den sidst udviklede model til Karsten Olesen, hvor blandt andet pattegrisehulen er ændret, ligesom detaljer omkring åbningen er forbedret efter svineproducentens ønske. Han lægger gerne

Samarbejde om nye farehytter

Videncenter for Svineproduktion har samarbejdet med blandt andre Økologisk Landsforening og Dyrenes Beskyttelse om at udvikle og forbedre farehytter til brug på friland. I det aktuelle projekt har industridesigner Kent Laursen tegnet den nye farehytte, som fremstiles i glasfiber af POCA i Hedensted.

»Seneste forbedring af hytten er en ændret smågrisehule,« siger projektleder Helle Pelant Lahrmann, VSP.

EU, Fødevarerministeriet og Svineafgiftsfonden har deltaget i projektfinsieringen.

En stålhytte som Karsten Olesen også har testet, men som han ikke mener har så mange fordele som POCA-hytten. Foto: Morten Thomsen.



besætning til udviklingen af bedre farehytter og mener, at nytænkning er nødvendig.

»Vi skal have sænket dødeligheden og forbedret arbejdsforholdene for os, der skal passe søerne,« understreger han.

Han har tidligere testet nogle andre modeller af blandt andet stålhytter, men de var ef-

ter hans mening kun lidt bedre end de gamle A-hytter. Arbejdsforholdene var ikke forbedret tilstrækkeligt i forhold til A-hytterne, og opbygningen med smågrisehulen i midten fungerede ikke godt nok.

Ergonomi

Karsten Olesen er meget op-



mærksom på de ergonomiske forhold i hytterne. Efter i mange år at have kravlet ind gennem en smal, lav åbning når pattegrisene skulle tilses, trænger han alvorligt til bedre arbejdsforhold. Derfor er han særlig begejstret for, at POCA-hytten både er så høj, at han kan stå oprejst i den, og at der

er en høj dør i hytten, så han ikke skal kravle på knæ ind i hytten.

»Den nye hytte har en dør, som jeg næsten kan gå oprejst gennem. Det er en klar forbedring, når det drejer sig om vores arbejdsforhold og om vores sikkerhed,« understreger Karsten Olesen.

»En dør til manden og en til soen, god arbejdshøjde og god isolering. Det er store fremskridt,« siger frilandsproducent Karsten Olesen. Han har testet en prototype af POCA farehytte i to måneder og har netop fået leveret den første egentlige produktionsmodel. Foto: Morten Thomsen.

Han hæfter sig også ved, at toppen i hytten åbner med en drivhusfjeder, så der er ventilation, når temperaturen er over 18-20 grader. Han håber, det reducerer problemet med de såkaldte »sommersøer« der går i stå under faringerne, når det er varmt. En anden detalje han hæfter sig ved er den lille inspektionsluge, der er monteret øverst i mande-døren. Den er god, når man vil tilse en so der farer, men ikke ønsker at forstyrre hende.

Se flere fotos på www.landbrugsavisen.dk/farehytter

Karsten Olesen

- Fasterholt
- 150 frilandssøer
- Leverer ca. 3.200 slagtesvin til Friland A/S
- Har deltaget i afprøvningen af forskellige farehytter
- Oplevede at kunne fravæne 1,2 grise mere pr. kuld efter at have taget en forbedret farehytte i brug

VSP:

Udvikling af nye farehytter har stået stille i 20 år

Det er medvirkende til, at udendørs sohold ikke har haft samme fremgang i effektivitet som indendørs produktion.

Af Morten Thomsen

Selvom danske søer er blevet større de seneste 20 år, kan projektleder Helle Pelant Lahrmann konstatere, at dimensionerne på hytterne ikke havde ændret sig, før arbejdet med farehytter startede i 2009.

»Sammen med den manglende pattegrisehule kan det være noget af forklaringen på, at dødeligheden i udendørs sohold halter efter resultaterne i indendørs produktionen,« siger hun.

På baggrund af de erfaringer,



der kom ud af et samarbejdsprojekt i 2009-10 mellem Økologisk Landsforening, Dyrenes Beskyttelse og VSP, indtog man i næste fase en industridesigner.

»Vi satte kravspecifikationerne, men han havde ellers frie hænder til at fremstille en

hytte,« forklarer projektlederen om samarbejdet, der førte til, at den første farehytte i glasfiber blev leveret til to frilandsbesætninger for et par måneder siden. Karsten Olesen er den ene forsøgsvært, og hans erfaringer med pattegrisehjørnet og åbningen er siden ind-

»Jeg forventer, at dødeligheden kan blive reduceret, når der kommer bedre farehytter på markedet,« siger projektleder Helle Pelant Lahrmann, VSP. Foto: Morten Thomsen.

arbejdet i den model, der netop er leveret til ham fra POCA Glasfiber.

Isolering

Hytten måler 230 x 250 cm i grundmål og er omkring 180 cm høj. Erik Marker, POCA Glasfiber, forklarer, at hytten er opbygget som en sandwichkonstruktion med 2 x 25 mm højisolierende skum. Pattegrisehulen er integreret i det ene hjørne af hytten.

»Der er stadig enkelte detaljer der skal ændres, men ellers er vi tæt på at have en model, der er klar til at blive serieproduceret,« forklarer Erik Marker. Han er forsigtig med at melde en endelig pris ud, men vurderer på baggrund af fremstillingsmetoden og materialeforbruget at prisen ligger omkring 12-14.000 kr. pr. hytte. Det er ikke umiddelbart en

pris der afskrækker Karsten Olesen. Han lægger mere vægt på gode arbejdsforhold og en forventeligt lavere pattegrise-dødelighed i hytten.

»Hytten har nogle egenskaber, som jeg i mange år har savnet ved de gamle hytter,« understreger han.

Det drejer sig først og fremmest om en dør til personer, god isolering og mulighed for let at kunne yde faringshjælp.

»Prisen på POCA-hytten er ikke fastlagt endnu, men et niveau omkring 12-14.000 kr. afhængig af udstyr er nok realistisk,« forklarer (tv) Erik Marker, POCA Glasfiber, til svineproducent Karsten Olesen. Foto: Morten Thomsen.

