

**TEMA: FJERKRÆ**

**FAGLIGE TEMAER**  
Kontakt: Jens Mathiasen  
jema@effektivtlandbrug.dk  
63 38 25 37 - 61 22 67 55

**aktuelt tema**

# Russere efterspørger dansk hygiejnepulver

**I Rusland er kyllingefodder en efterspurgt salgsvare, og det er derfor afgørende at komme trædepude-svidninger til livs. Dansk hygiejnepulver er afprøvet i Rusland med god effekt.**

AF JENS MATHIASEN

**aktuelt tema** Russere efterspørger kyllingefodder. Derfor er det, udover det rent dyrevelfærdsmæssige, helt afgørende for producenterne afsætningsmuligheder, at kyllinger produceres uden svidninger på trædepuderne.

Det har den danske producent J.N. Jorenku, Tappernøje, erfaret, og virksomheden har de seneste to år arbejdet intenst på at få deres hygiejneprodukt Staldren registreret, testet og solgt ind på det russiske marked.

Det oplyser Jens Rasmussen, der er salgs- og marketingchef hos Jorenku.

- Staldren er testet på farmniveau i samarbejde med lokale farmere, foderstoffirmaer, dyrlæger og laboratorier. I



Jorenku har lavet forsøg med produktet Staldren hos en række russiske kyllingeproducenter. Forsøgene viser lavere dødelighed, færre trædepudeskader og højere tilvækst.

kyllinghusene har forsøgene kørt med Staldren i 1-3 huse, sammenlignet med 1-3 kontrolhuse på samme farm uden Staldren, forklarer Jens Rasmussen.

**Gode resultater**

Ifølge salgschefen har Staldren vist gode resultater på blandt andet forbrændinger af træ-

Vi har dokumentation for at trædepudeskader er faldet fra 81 procent til 20 procent.

JENS RASMUSSEN

depuder, på tilvækst og på dødelighed.

- Vi har dokumentation for at trædepudeskader er faldet fra 81 procent til 20 procent. Og da kyllingefodder sælges i stor stil i Rusland, er det meget væsentligt for producenterne, at de har disse problemer helt under kontrol, forklarer han.

- Minimeringen af trædepudeskaderne skyldes, at Staldren neutraliserer, og dermed minimerer ammoniaktrykket i kyllingehuset. Det er netop ammoniakken som »brænder« trædepuderne, uddyber Jens Rasmussen.

**Høj tilvækst og lav dødelighed**

Udover et fald i antallet af trædepudeskader, viser forsøgene også højere tilvækst og lavere dødelighed.

- Den daglige tilvækst er steget betydeligt. Ved brug af Staldren er tilvæksten steget 50 gram pr. kylling på en farm, der i alt producerer 5.000.000 kyllinger om året. Den højere tilvækst skyldes Staldrens udtørende effekt, som giver et meget bedre miljø i huset, fremhæver Jens Rasmussen.

Ifølge ham viser forsøgene også lavere dødelighed.

- Dødeligheden er faldet fra cirka 200 pr. dag til under 25 om dagen. Faldet skyldes, at bakterierne har væsentlig ringere levevilkår på grund af produktets desinficerende virkning, oplyser han.

Jens Rasmussen oplyser, at den benyttede mængde Staldren under forsøgene har været 16-18 sække à 25 kilo. Staldren kan benyttes til alle former for fjerkræavl.

**Specielt marked**

Salgschefen forklarer videre, at det russiske marked er specielt og krævende at begå sig på. Der kræves stor tilstedeværelse. Men forsøgene, sammen med de seneste to års markedsføringsindsats, har givet en fornuftig position på markedet.

- Flere »fullloads« Staldren er allerede sendt af sted til både kyllinge-, svine- og mælkeproducenter, og vi har fået mange genbestillinger, lyder det fra Jens Rasmussen, som ser et stort fremtidigt potentiale i det russiske marked.

jema@effektivtlandbrug.dk  
telefon 63382537

**Nyt på**  
**www.bmsilo.com**  
**pr. 1. marts 2010**

**- Landsdækkende BM Servicecentre med reservedelslagere**

**- Webshop med salg til slutbrugere**

**BM SILOFABRIK**  
www.bmsilo.com  
info@bmsilo.com

## Svin kan give danske kyllinger problemer

**aktuelt tema** De danske kyllingeproducenter har sammen skabt den salmonellafrie kylling, men dagligdagen er fyldt med risiko for at de danske svin smitter, skriver De Frie Producenter (DFP), som med formand Bo Wieck-Hansen i spidsen vil have undersøgt om svin er en potentiel smitekilde til salmonella i fjerkræ.

- Danske kyllingeproducenter, har simpelthen ikke råd til at løbe en risiko for at deres salmonella handlingsplan saboteres af danske svin, lyder det fra formanden.

**Kortlagt smitterisiko**

DFP vil have kortlagt, hvor de smittede svinebesætninger er, og om det er disse svinebesætninger eller de mange svinetransporter, der udgør den store smitterisiko.

- Hvis, eller snarere når en

svinebesætning smitter et eller flere kyllingehuse, er det ikke urimeligt, at det er svineproducenten og vognmanden, der idømmes erstatning for de kyllinger, som skal destrueres, siger Bo Wieck-Hansen.

- Når danske kyllingeproducenter kan udrydde salmonella, så skal danske svineproducenter også, fortsætter han.

**Dialog**

Formanden opfordrer til, at kyllinge- og svinebranchen går i dialog med hinanden, og finder en løsning.

- Sammen må vi kræve en generel destruktion af salmonella dyr, herunder også de levende, siger han og fortsætter:

- Som kompensation skal Danmark gennemtvinge to afgørende beslutninger i EU. Nemlig en nationalitetsmærkning der er synlig, og at alle

frisk- og frostvarer skal være undersøgt og fundet salmonellafri, inden de kommer ind i Danmark.

Dansk landbrug skal ifølge formanden holde fanen ekstremt højt, og i EU vil Danmark derfor også have betydelig lettere ved at argumentere for nationalitetsmærkningen, og at import af fødevarer skal være undersøgt, og fundet salmonellafri inden de kommer ind i Danmark.

- Fordelen er, at udlandet kun kan eksportere til Danmark, når varen har samme høje standard som i Danmark, omvendt vil udlandet ligeledes efterspørge danske kyllinger og svin i større stil - grundet den højere kvalitet, og derved stiger prisen hos producenterne, forudser han.

jema

**P.A.S. GLASFIBERSILOER fra 3,5 m<sup>3</sup> - 70 m<sup>3</sup>**

**P. ANDERSEN STALDSERVICE ApS**  
Korkendrupvej 18 . DK-5540 Ullerslev  
Telefon 65 36 20 31 . Telefax 65 36 20 32 . Døgnmobil 40 26 20 31  
Yderligere information - se vores hjemmeside:  
www.pastaldservice.dk eller mail: p-andersen@mail.tele.dk

Hvide siloer med skuestribe  
Kæde eller flex snegl  
Fleksible løsninger til alle staldsystemer  
Påslag fra 0,2 m<sup>3</sup> - 7,1 m<sup>3</sup>