



**KVÆGPRODUKTION**  
Kontakt: Camilla Bønløkke  
cab@effektivtlandbrug.dk  
63 38 25 38 - 61 20 96 66



## Debatboksen dumpet

■ En boks, et kamera, en mand og hans mening. Debatboksen på kongressen gav muligheden for – i bedste X-faktorstil – at få luft for sin uforbeholdne mening om kvægbruget, Dansk Kvæg, Grøn vækst – eller hvad kongresdeltagerne ellers måtte finde relevant at tale ud om. Tanken var efterfølgende at lægge spændende, sjove eller tankevækkende klip på [www.lr.dk/kvaegkongres](http://www.lr.dk/kvaegkongres). Desværre besøgte kun én enkelt kvægbruger boksen i løbet af de to dage, hvor flere end 2.000 deltagere ellers havde mulighed. Han fortalte en vittighed – og den var ikke særlig god. Det meddeles i det seneste Dansk Kvæg Nyt.

Debatboksen nedlægges hermed og vil ikke være at finde på næste års kongres.

cab

## Arla ser på nye kernemarkeder

■ Ud over Danmark, Sverige og Storbritannien har Arla Foods udset sig Tyskland og Polen som kernemarkeder, hvor der skal vokses via opkøb, men det har vist sig svære end antaget. Det meddeles i seneste Mælkeri Tidende.

Arla's omsætning i Rusland er derimod øget til cirka en halv milliard kroner. Målt i rubler er væksten i omsætningen på 62 procent, mens volumen er øget med godt 55 procent. En udvikling der skal bruges som springbræt til ny vækst, som kræver egen produktion i landet.

cab



## Nyt strøelsesprodukt på markedet

■ Ågård Fourage ApS lancerer nu et nyt varmebehandlet strøelsesprodukt der er velegnet til både grise, kreaturer og heste. Firmaet, der er leveringsdygtige i flere former for halmprodukter af både større og mindre partier, har baseret det nye produkt på 1. klasses hvedehalm i en konsistens der minder meget om savsmuld.

Strøelsen har en høj vægtfylde, så det er nemt at arbejde med og dyrene flytter det ikke rundt. Sugevnen er desuden høj, idet halmen er helt knust og det kan udstrøses med alle strømaskiner, der kan udstrø savsmuld.

Produktet er varmebehandlet og dermed bakteriefrit og den bløde konsistens gør, at det ikke kan forårsage infektioner på grund af indtrængen i yver og lignende.

Der er ikke set problemer med, at strøelsen lægger sig i bunden af gyllekanalerne.

cab



DeLaval's malkerobot har serviceret landmænd over hele verden i 10 år nu.

# Smarte teknologier sikrer gårdens rentabilitet

**Mælkeproducenter skal støttes med teknologi til at gøre mere med mindre, lød det fra DeLaval, da der for nylig var World Agricultural Expo i Tulare, California.**

 Mælkeproducenter kan nu tage det næste skridt mod at udnytte automatiserings- og informations-teknologien for at skabe et integreret produktivt- og profitdrivende system på gården, som omfatter mere end malkning, sagde DeLaval på World Agricultural Expo i Tulare, California.

- Vi forstår, at de udfordringer som mælkeproducenter møder over hele kloden, er hvordan man imødekommer en økonomisk fremtid, som nu defineres ved effektivitet, sagde DeLaval President og CEO Joakim Rosengren.

### Smart Farming

Smart Farming er et DeLaval initiativ, som blev lanceret i 2008 med det mål at påvirke og forme fremtiden for mælkeproduktion i dag. Målet for virksomheden er at optimere gårdens rentabilitet ved at udnytte fremtidens beslut-

ningsværktøjer og automatiseringsteknologier til bedre mælkekvalitet og fortjeneste.

DeLaval har et voksende udvalg af innovative og automatiserede løsninger, som er gearet til at sætte skub i mælkeproducenternes effektivitet såsom Herd Navigator's proaktive styresystem, en teknologi, som giver fuld kontrol over besætningens reproduktion med brunstpåvisning op til 98 % og nøjagtig inseminerings tidspunkt. Dertil kommer tidlig påvisning af de største sundhedsproblemer som mastitis og ketose til gavn for produktivitet, rentabilitet, dyrevelfærd og fødevarer sikkerhed.

### Robotter

Det automatiske malkesystem (VMS) er et andet eksempel. Virksomhedens malkerobot har serviceret landmænd over hele verden i 10 år og har hjulpet mælkeproducenter med at øge rentabiliteten og effektiviteten.

I det sidste nye system hos VMS 2010 er der desuden endnu mere styrke i softwarefunktionen, brugervenlighed og robusthed.

- Smart Farming handler imidlertid ikke kun om robotter. Det handler om at forsyne

mælkeproducenterne med de rette beslutningsværktøjer og automatiseringsteknologier, som problemfrit og nøjagtigt integrerer produkter, serviceydelser og viden, sagde DeLaval Vice President Business Area Capital Goods, Andrew Turner.

### Innovation

De hovedområder indenfor innovation, som DeLaval udvikler og udbygger, er: Smart Milking, Smart Feeding og Smart Barn Environment (staldmiljø). På malkefronten arbejder virksomheden på robotteknik til karruselmalkestald.

Inden for fodringsområdet har DeLaval for nylig lanceret Optifeeding - et system som fylder, blander og distribuerer foder automatisk, nat og dag, og sparer mælkeproducenterne for op til 3 timers arbejde

pr. dag. Optifeeding sørger også for at sikre den rette balance for hver ko eller gruppe af køer i henhold til deres trin i laktationscyklussen og derved forbedre ydelsen og skære betydeligt i foder- og kapitalomkostninger.

Når det drejer sig om Smart Barn Environment, er mulighederne uendelige, siger DeLaval, fra automatiseret ventilation som reagerer på vejr og klima til automatisk styring af lys og automatisk gødningshåndtering.

- I sidste instans vil nøglen være succesfuld integration mellem alle disse teknologier på gårdniveau. Det er et arbejde, der er i gang, sagde Rosengren.

cab

**STALDRENGØRING  
LIFTARBEJDE - SPALTE-RILNING**



[www.himmerlandsvikarservice.dk](http://www.himmerlandsvikarservice.dk)  
- en del af Dansk Landbrug **99 98 97 40**  
**Himmerlands Vikarservice**