



# DANSK SVENSK FORSKNING

## God økonomi i separat gruppe med førstekalvskøer

Økonomien er over 700 kroner bedre pr. årsko, hvis de malkende køer i en AMS-besætning bliver opdelt, så førstekalvskøerne går i en gruppe for sig. Det viser beregninger, som Videncentret for Landbrug, Kvæg, har lavet i programmet SimHerd. Beregningerne er lavet på en besætning med 200 malkende køer, tre malkerobotter og med aktuelle priser på foder og mælk.

Den gode økonomi i at have førstekalvskøerne i en gruppe for sig skyldes, at mælkeydelsen bliver fem procent højere, og det hænger sammen med mindre konkurrence ved foderbordet og højere foderoptagelse. Samtidig forudsætter reg-



nestykket 30 procent færre yverbetændelser, når førstekalvskøerne ikke bliver blandet med de ældre køer.

Projektet viser også god økonomi i, at opdele køerne i forhold til yversundhed. Det gælder dog især for besætninger med høje celletal og mange nyinfektioner. Her

kan man med fordel PCR-teste køerne og lave grupperne, så raske køer ikke bliver blandet med inficerede køer. Det vil sænke frekvensen af mastitis med 50 procent og give et positivt udslag på økonomien på knap 650 kroner pr. årsko. Udslaget sker i form af en højere mælkeydelse, og

**Opdeling** i grupper giver mindre konkurrence ved foderbordet og bedre yversundhed. Arkivfoto: Jens Tønnesen

der er ikke indregnet eventuel merpris for mælken.

Projektet har også regnet på økonomien i at opdele AMS-besætningen i tre hold og så fodre forskellige grundfoderrationer. Det vil især betyde mindre protein til køerne i senlaktation. Men konklusionen er her, at der ikke er økonomi i at fodre med forskellige grundrationer med de nuværende lave proteinpriser.

➔ **Kilde:** KvæglInfo nr. 2438, oktober 2014.

Ågård Fourage Aps har mange års erfaring i at producere strukturfoder og strøelse til højtydende malkekøvsbesætninger



### Optimér strukturen og økonomien i dit grovfoder

- Høje TS – fra 62 til 80% – svarende til tørt hø - men uden sporer
- Finsnittet i 25-35 mm længde, hvilket giver meget mere prikke- og struktureffekt end halm  
0,5 til 1 kg lucerne kan erstatte 4 kg halm, det vil sige vommen bliver ikke overfyldt og med større energioptagelse til følge
- Højt indhold af rå-protein 17–20% (halm indeholder 3–4%) samt A, D, E vitaminer og betacarotin
- Forebygger løbedrejninger, forøger tyggetiden og stimulerer drøvtyggefunktionen samt reproduktionen i særdeleshed

### Prima varmebehandlet strøelsesprodukt

- Baseret på 1. kl. hvedehalm - konsistensen er meget lig savsmuld
- Høj vægtfylde, der betyder, at det er nemt at arbejde med, og dyrene kan ikke flytte det
- Meget god sugsevne idet halmen er helt knust
- Kan udstrøes med alle strømaskiner, der kan udstrø savsmuld
- Produktet har en blød konsistens, som gør, at det ikke kan forårsage infektioner pga. indtrængen i yver og lignende
- Er varmebehandlet og derfor bakteriefrit

## ÅGÅRD FOURAGE Aps



Kornmarken 15, Gravens · 6040 Egtved · Tlf. 75 38 96 60 · [www.aagaard-fourage.dk](http://www.aagaard-fourage.dk)

