

## Sådan kan du selv håndtere din malkerobot

Af Rasmus Haun Hansen

Tirsdag 25. februar 2014 13:25

Annonce



### Det er udbredt at have serviceaftaler på malkeroboter, men mælkeproducent Esper Agger har nu plus på bundlinjen ved selv at justere dem.

»Mælk kan laves ligeså billigt ved AMS som ved konventionel malkning«.

Sådan startede Jannik Toft Andersen, VFL Kvæg, sit indlæg tirsdag middag. I sit oplæg fremviste han et BusinessCheck af fremstillingsprisen for både AMS og konventionelle malkesystemer. Han konkluderede dog samtidigt, at der er stor spredning blandt besætningernes omkostninger til vedligeholdelse af robotterne.

Esper Agger, der er mælkeproducent ved Lemvig, fortalte efterfølgende om hans erfaringer med at fravælge en komplet serviceaftale. Han opsagde i 2012 sin aftale, da han mente, at han fik for lidt ud af den. I stedet indgik han, som han selv betegnede det en miniversion af aftalen. Baggrunden for dette var, at han gerne ville producere mere mælk, men dette kunne kun lade sig gøre, hvis driftsstop blev minimeret.

Ifølge ham havde fravalget af aftalerne ført til, at kendskabet til robotterne er blevet bedre.

»Vi har været nødt til at sætte os mere ind i tingene, og det gør, at vi i dag kender vores malkesystem bedre. Vi har fået en bedre selvtillid, der gør os i stand til at justere på robotterne,« lyder det fra Agger.

Resultatmæssigt har det heller ikke været en dårlig økonomisk forretning.

»Det første år gik det i 0, da vi havde udgifter til lageropbygning. Til gengæld var der allerede året efter et forbedret resultat på 10.000 kr. pr. robot, og selvfølgelig en forbedret selvtillid.«



Arkivfoto: Jens Tønnesen.

**Minimering af driftsstop var i fokus på indlæg tirsdag middag.**

Printet fra [www.landbrugsavisen.dk](http://www.landbrugsavisen.dk) 26. februar 2014.

Ophavsretten tilhører LandbrugsAvisen. Informationerne må alene anvendes til egen, ikke-kommerciel brug.

Artiklen findes på adressen:

[www.landbrugsavisen.dk/Nyheder/Netnyheder/2014/2/25/Saadankanduselvhvaandteredinmalkerobot.htm](http://www.landbrugsavisen.dk/Nyheder/Netnyheder/2014/2/25/Saadankanduselvhvaandteredinmalkerobot.htm)