

## Styr på vedligeholdelsesomkostningerne ved AMS

Mælkeproducent Esper Agger, Sønder Byskov, Lemvig

### Sådan gør vi på Sønder Byskov

Sønder Byskov drives med 300 køer og 4 Lely (A3) robotter. Køerne passes af en fodermester, en elev samt ejer. Hele markdriften foretages med maskinstation.

### Strategi og mål

I 2012 blev servicekontrakten til robotterne opsagt. Det betyder, at der i dag er en minikontrakt med faste servicebesøg, mens tilkald og materialer er på regning.

Motivationen for at opsigte kontrakten med fuld service var at gøre driften billigere samt at minimere driftsstoppe, hvilket vil betyde mere malketid og dermed mere mælk.

For at nå målene med billigere drift og mere malketid er der blandt andet opbygget et reservelager, hvor filosofien er klar, at det, de selv kan skifte, skal være på lager. En vagtordning, der går på skift mellem de ansatte på bedriften, der sikrer, at der kan reageres hurtigt ved nedbrud.

Derudover kræver det fokus på, at alle – også eleverne – kan udføre reparationerne.

### Udbytte

Indtil videre har Sønder Byskov fået øget malketid ved ikke at skulle vente på montøren, og det er meget motiverende at kunne klare meget af vedligeholdelsen selv og dermed sparer udgiften til montøren.

Derudover er der skabt større ejerskab til robotternes drift ved, at alle på bedriften er blevet involveret i en større del af robotternes vedligehold.

På Sønder Byskov er det opfattelsen, at en "all-inclusive" servicekontrakt kan virke direkte hæmmende på ens eget engagement i vedligeholdelsesdelen, da man "jo har betalt sig fra det". En sidegevinst ved at gøre mere selv er, at man modtager regning for det meste af det eksterne vedligehold, at man bliver bevist om, hvad de forskellige ting koster. Dermed bliver det også tydeligt, hvor der er flest penge at spare ved selv at kunne foretage reparationen.

### Fremtidige indsatsområder

Selv om Sønder Byskov på nuværende tidspunkt har øget malketiden, er de ikke helt i mål. Målene er, at de på sigt gerne skulle malke 1.000 ton pr. robot samt at driftsomkostningerne til AMS malkning skal være på niveau med bedrifter, der malker med konventionelle malkeanlæg. Konkret er der et mål, at omkostningerne pr. robot skal sænkes fra de dengang værende 60.000 kr. til 40.000 kr.

Dette skal opnås ved til stadighed at udbedre flere ting selv samt en klar strategi omkring, hvad montøren skal bruges til:

- Undgå køretid på fejl vi selv kan udbedre
- Bruges til oplæring
- Mere fjernsupport
  - F.eks. med pandekamera



Se 'European Agricultural Fund for Rural Development' (EAFRD)