

Forventer, DMS vil hæve produktiviteten

Anders Piil følger fodringen tæt med DMS, og forventer, at det vil hæve både fodereffektiviteten og produktiviteten.

“Ja, det kan det helt klart! Vi kan næsten allerede mærke det nu.”

Der er ingen tøven i stemmen, når kvægbruger Anders Piil svarer på, om DMS kan være med til at hæve fodereffektiviteten.

“Jeg vil sige, at det faktisk også kan hæve produktiviteten. Simpelthen på grund af hurtigere opfølgning. Jeg kan selv lave EFK'er, og det gør jeg hver 14. dag. DMS er let at bruge, og jo lettere, det er at bruge, jo mere finpudser man,” uddyber han og tilføjer med et skævt smil, at han tidligere godt kunne komme ud i først at rette fodringen, når han havde på fornemmelsen, at

der var noget galt.

“Og så er det jo for sent,” erkender han.

Testvært med forbedringsforslag

Anders Piil har været testvært for DMS siden maj og er generelt rigtig godt tilfreds. Han har dog også et par forbedringsforslag.

“DMS er let at bruge, men ikke idiotsikret på samme måde som dyreregistrering. I går aftes havde jeg glemt at indberette kasseret foder, og programmet blev ved med at sige, at der var noget galt, men ikke *hvad* der var galt,” fortæller Anders Piil.

Anders Piil har det fint med at bruge IT, men han vil bestemt ikke betegne sig selv om it-nørd. Og det mener han heller ikke, man behøver at være for selv at lave EFK'er i DMS.



Kvægbrugskonsulent Lone Andersen, Gefion, og Anders Piil har arbejdet i DMS siden maj.

Bedriften

- Stubbekøbing på Nordfalster
- 300 jerseykøer fordelt på tre besætninger
- Købt i fri handel i 2006
- 1/5 med sin far
- Ansatte: Anders' lillebror i marken, to litauiske medarbejdere
- 240 ha, halvdelen med grovfoder, halvdelen med salgsafgrøder (roer og korn)

Vild med EFK'er

Den unge landmand har virkelig taget hyppige EFK'er til sig og mener, at de giver et rigtig godt udbytte i forhold til den forholdsvis beskedne arbejdsindsats med at lave dem. Derfor ville han også gerne lave endnu flere og håber på et endnu lettere dataflow i fremtiden.

“Hvis data fra fodervognen og fra mejeriet kunne overføres med et enkelt klik, så ville jeg lave EFK flere gange i ugen,” fortæller han.

I dag er fodereffektiviteten på Anders Piils bedrift 84 pct. Men efter et halvt år mere med DMS er den højere. Det er han sikker på.

/Lone Sylvest Søgaard

Onlineprogrammer er fremtiden

tema | Dairy Management System

EFK'en bliver bedre, og landmanden får større ejerskab til foderplanen. Konsulent Lone Andersen, Gefion, er begejstret for det onlinebaserede DMS.

Kvægbrugskonsulent Lone Andersen puster over varmen, da hun stiger ud af bilen foran kvægbruger Anders Piils stuehus. Hun har netop tilbagelagt en tur på 80 km på den sydsjællandske motorvej for at besøge kvægbedriften uden for Stubbekøbing på Nordfalster. Og så er Anders Piil ikke engang en af de kunder, der ligger langt væk. Men tiden i bilen er blevet meget mindre, efter at Lone Andersen og Anders Piil er begyndt at arbejde i DMS.

“Det er supersmart, at arbejde online i DMS. Anders sender bare en sms til mig, når han har været inde og ændre noget i foderplanen. Det kan godt være klokken halv tolv om aftenen, og så kan jeg gå ind og se på det næste dag på kontoret. Det betyder, at jeg kan lave EFK'er og foderplaner *sammen* med landmanden, hvilket jeg rigtig godt kan lide, da det giver landmanden et meget større ejerskab til det, vi laver, uden at skulle køre derud,” fortæller hun.

Større sikkerhed

Tidligere forsøgte Anders Piil og Lone Andersen også at samarbejde over mail, telefon og sms. Men da de arbejdede i Bedriftsløsning, lå foderplanen lokalt på Lone Andersens computer. Det betød, at hun skulle vedhæfte en kopi af foderplanen i en mail til Anders, hvis han skulle rette noget i den. Ud over bøvelen med at maile så store datamængder, gav det også en vis usikkerhed.

“Tidligere var vi altid bange for, om alle rettelser kom med. Nu, hvor vi arbejder online, behøver vi aldrig at være bange for at miste data,” fortæller Lone Andersen.

Har savnet håndtering af flere bedrifter

Hidtil har Anders Piil kun brugt DMS Foderstyring. Men planen er, at han selv skal levere alle tal til efterårsbudgettet via DMS Produktionsstyring.

“Jeg tror, du bliver rigtig glad for det. Og når vi kommer i gang med prognosedelen, tror jeg, du kommer til at lave prognose ved hver ydelseskontrol for at tjekke, om vi holder målet. Du kommer simpelthen til at lave mere opfølgning,” siger Lone Andersen til den unge landmand.

Som det fremgår, ser Lone Andersen mange fordele i DMS. Men hun lægger ikke skjul på, at hun i den grad har længtes efter, at systemet kunne håndtere flere besætninger.

“Vi er så glade for, at det nu endelig kan håndtere bedriftsbegrebet. Det betyder, at vi kan bruge det ordentligt, fx her hos Anders, der har dyr på tre bedrifter. Det har vi virkelig ventet på,” siger Lone Andersen med eftertryk.

/Lone Sylvest Søgaard

Fodereffektiviteten skal op

Den gennemsnitlige fodereffektivitet skal hæves fra 83 pct. til 87 pct.

Mål i Landbrug & Fødevarer, Kvægs strategi 2013