

Foderrobot øger mælkeproduktion

Bent Skals fra Tarm har benyttet Cormalls foderrobot siden 2006. Nu har han købt den nyeste udgave og er begejstret for, hvor enkelt og nemt den fungerer.

AF HENRIETTE LEMVIG

SERVÉ
MASKINIMPORT
 WWW.SERVEMASKINER.DK
 TLF. +45 7023 5001

- Brændeprocessorer
- Skovvogne & kraner
- Kroghejsevogne
- Motor- og skovspil
- Naarva fælde/bunkelæggere
- Kegleklovere

**MØD OS PÅ
STAND M9812**

**Mød os på Agromek
i Hal G stand 5550**

www.dankvic.dk

Midtjysk Akva ApS

DANMARKS STØRSTE LEVERANDØR AF LANDBRUGSRØR TIL LANDBRUGET

Alt i landbrugsrør

Alt i drænrør og slanger
 De bedste priser
 Den bedste kvalitet
 Hurtig og sikker levering
 Det største udvalg

Se også vores hjemmeside:
www.midtjysk-aqua.dk

Vestermarken 3 • 8765 Klovborg
 Tlf 70231218 • Fax 76595020 • mail@midtjysk-akva.dk

Hammerum ServiceCenter | DEN RIGTIGE LØSNING

Nyhed: Styrbare akder

Reducer kemien med rækkerensning

Så og renseskær
 Kan så efterårs afgrøder samt næste års vinterhvede eller rug i sidste rensning

Cameleon

Mød os på Agromek på stand M9680

Thomas Kjærsgaard
 Hammerum ServiceCenter, Haugevej 14 - 7400 Herning
 tlf. +45 21 45 96 86 - mail@hammerumservicecenter.dk

Hos Bent Skals i Tarm har man sværget til Cormalls foderrobotter, siden den første blev købt tilbage i 2006.

Senest er den gamle blevet erstattet af en ny og forbedret udgave, og Bent Skals er begejstret.

Modsat den gamle, kan jeg nu styre det hele fra computeren eller iphonen. Det er meget enkelt, lyder det fra den erfarne mælkeproducent, der driver en gård med 255 sortbrogede, økologiske malkekøer.

Nyt styringsprogram

Vi har indsat et helt nyt styringsprogram, supplerer salgschef Peder Bjerregård fra Cormall.

Med version 4 har vi fået en ny programsætning i styringen, der gør, at vi kører via det trådløse internet i stalden, og robotten kan derfor styres via smartphone, iPad, eller hvad man nu har.

Det er ikke nødvendigt, at man er lige i nærheden, da anlægget er fuldautomatisk. Man skal faktisk overhovedet ikke bekymre sig om foderet, når først man har lavet sin blanding, lyder det fra salgschefen, der ligeledes pointerer, at det - på grund af internetopkoblingen - også er muligt for dem at gå direkte ind i systemet og afhjælpe eventuelle problemer.

Det er en stor tidsbesparer for os alle, siger han. Bent Skals supplerer:

Det er også en stor fordel, at styringsdelen er enkeltvis, så det er let at udskifte de enkelte dele. Det er fint, at jeg kan komme i kontakt med firmaets folk over computeren, og de kan rette nogle specifikke ting på langdistance, men det er også en fordel, at jeg kan



Bent Skals demonstrerer hvor enkelt computerprogrammet er til styring af foderrobotten.

få den lokale elektriker, til at reparere et par ting. Og det kan jeg nu, hvor det er gjort så enkelt, lyder det.

Kørt i 8.000 timer

Bent Skals' tidligere foderrobot nåede at køre i over 8.000 timer.

Jeg har ikke haft en eneste stor reparation i alle årene, så jeg forventer også, at den nye maskine er udstyret med en motor, der kan klare at blive brugt, siger han.

Vi er stolte af, at vores første robot har gjort det så godt, siger Peder Bjerregård og forsikrer, at de har fastholdt alle de gode erfaringer og viderebragt dem i den nye udgave.

Planlagt fodring

Ud over styringsdelen, er robotens form også ændret. Robotten er blevet mere kompakt end sin forgænger, knækstyringen er fjernet og robotten er udstyret med en heldækkende pladeafskærmning, der sikrer,

at køerne ikke utilsigtet, kan komme til maskinen.

Robotten kan lettere komme omkring hjørner og rundt ved smalle foderborde, siger Peder Bjerregård.

En ændring Bent Skals kalder fornuftig.

Når der er knækstyring, er der også kabler, der kan ødelægges, så der er fjernet et led, der kan gå i stykker. Derudover er robotten mere sikker end tidligere, nu hvor det hele er pakket ind, vurderer han.

Sparer 90 minutter om dagen

Bent Skals har syv baner i sin stald. Den ene af banerne har fire grupper, og i alt er der delt op i 16 grupper.

Hvis jeg skulle finde på at flytte en skillevæg eller andet, er det let at ændre. Jeg går bare ind i programmet og ændrer antal meter og kg, siger Bent Skals og demonstrerer enkeltheden i computerprogrammet, der er placeret centralt i

stalden, så alle medarbejdere, har nem adgang.

Jeg har regnet ud, at vi sparer omkring 90 minutter om dagen i ren arbejdstid. Det bliver til mange timer på et år, hvis man regner efter, lyder det fra Bent Skals.

Øget aktivitet

Der fodres mellem syv og ni gange i døgnnet i vinterperioden og tre til fire gange i sommerperioden, hvor køerne også er på græs.

Så snart fodrevognen kommer rundt, rejser køerne sig, så det giver en øget aktivitet, at vi kan fodre så mange gange, fortæller Bent Skals, der ikke er i tvivl om, at mælkeproduktionsen af den grund øges.

Når koen alligevel har rejst sig, kan den jo lige så godt gå ind og blive malket. Vi har i gennemsnit 2,9 malkninger pr. ko pr. døgn.

Stand F-5010



Køer fodres syv til ni gange dagligt i vinterperioden. Bent Skals har regnet ud, at han sparer omkring 90 minutter i døgnnet i forhold til, da han fodrede med traktor og fodrevogn.