

Ro ved robotten og kortere snitlængde

Årets grovfoderekursion gik i år til Sandagergaard ved Virksund og varser fokus på nemme og tilgængelige optimeringer i kvægbesætninger.

AF BØJE ØSTERLUND

■ Værtsparet på Sandagergaard nær Virksund nordvest for Viborg, Solveig Klith og Gunnar Forum, tillagde ikke grovfoderet hele æren for den kraftige ydelsesstigning til 12.750 kilo EKM på det seneste.

- Vi har heller ingen handlingsplan, vi kører efter, men vi prøver at gøre vort bedste ved at sætte tingene i system med faste arbejdsopgaver til alle hver dag. Ja, og så har vi da lige sat den 7. malkerobot ind her i maj måned, og det gav straks en ydelsesstigning, lød det i præsentationen fra Gunnar Forum til de flere hundrede besøgende i går, der indledte årets Grovfoder-ekskursion med et besøg på Sandagergaard.

I gennemsnit malkede hver robot 67 køer i den 410 køer store besætning før indsættelsen af den syvende robot.



Værtsparet på Sandagergaard nær Virksund nordvest for Viborg, Solveig Klith og Gunnar Forum, bød de mange hundrede deltagere velkommen til deres veldrevne bedrift med godt 400 køer. (Fotos: Bøje Østerlund)

Nu er gennemsnittet 62, men særligt interessant er det, at besætningen stadig ikke ligger på et højt antal malkninger pr. ko.

- Det vigtigste er, at det er de rigtige køer, der malker tre gange, så må andre godt malke

lidt færre gange, fastslår Gunnar Forum.

Få færre hentekøer

Vibeke F. Nielsen fra Videncentret for Landbrug, Kvæg, præsenterede under ekskursionen et nyt optimerings-

værktøj, der netop spiller ind på effektiviteten i malkningen.

- Med denne her »henteko-rapport« kan man dels se, hvor meget tid, man bruger på at hente hvilke køer, og desuden også se, hvor vigtigt, det er at have bedre plads foran robotterne.

- Her på bedriften kan man se, at især 1. kalvskøerne har fået flere malkninger og er steget fra 2,4 malkninger pr. ko til mellem 2,6 og 2,7 malkninger pr. ko. Alt sammen blot ved at sikre bedre plads og sætte fokus på hentekøerne. Optimeringer, hvor der henteko-procenten sænkes to til fire procent ned til omkring 12 procent har faktisk givet fire kilo mælk mere pr. ko pr. dag, forklarede Vibeke Fladkær.

Teknikken er klar

I marken var budskabet fra turleder, landskonsulent Karsten Attermann Nielsen, at nu skal der sættes fokus på græssets snitlængde.

- Det er gammel viden, men nu vil vi give den det helt store skrald fra VFL, Kvæg. En finere snitning giver større foderoptagelse og et bedre foder, så se nu at komme i gang, lød opfordringen.

Importøren af Krone finsnitte, Dan Hamann, Brøns Maskinforsretning, forklarede, at teknikken er til rådighed med blandt andet den store Krone Big X 700-snitte, der var opstillet på marken.

Dan Hamann kunne også kvittere for Karsten Attermann Niensens evigtgyldige krav om, at de skal registrerings og tal på bordet, før landmanden kan disponere og tilpasse hensigtsmæssigt.

- Stort set alle finsnitte, vi sælger i dag, er med udbyttemåler, så maskinstationer med nye snitte kan levere data fra den enkelte mark, lød det fra Dan Hamann.

Lidt ekstra brændstof

På vegne af alle maskinstationer opfordrede maskinkonsulent Mogens Kjelddal landmændene til at sidde med i finsnitteens kabine.

- Vi kan ændre snitlængden fra kabinen, og vi kan se brændstofforbruget, så det er nemt at gøre noget ved. Jeg har regnet på det, og det koster noget i omegnen af 15 procent på brændstofforbruget at gå fra 20 til 10 millimeter snitlængde. Og vi kører jo på timeløn, så det er nemt for alle parter at få overblik over konsekvenserne.

boje@effektivtlandbrug.dk
telefon 63 38 25 31

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne

Naturerhverv.dk

Danmark og Europa investerer i landdistrikterne

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