



[Hjem](#) > [Landdistriktsmidler](#) > [2014](#) > [Automatiske malkesystemer - DEMO](#) > [Hent de rigtige køer til robotten](#)

Hent de rigtige køer til robotten

En analyse af besætningens hentekøer kan hjælpe med at sætte fokus på de køer, som det kan betale sig at hente. Se og hør hvordan på Grovfoderekskursionen. Promilleafgiftsfonden for landbrug

At hente de rigtige køer til robotten er vigtigt i forhold til at opnå en højere og længerevarende topydelse. Undersøgelser peger imidlertid på, at udpegning af hentekøer i mange besætninger sker alt for tilfældigt, og at der bruges megen tid på at hente de 'forkerte' køer. Derfor tilbyder VFL, Kvæg nu en analyse af den enkelte besætning, som kan gøre udpegningen mere effektiv.



Se 'European Agricultural Fund for Rural Development'

"Analysen synliggør, hvilke køer det egentlig er, man henter og ikke mindst om det kan betale sig," forklarer Vibeke Fladkjær, VFL, Kvæg. Som eksempel nævner hun en landmand, der fik synliggjort, at han hentede rigtig mange ældre køer, som var sidst i laktationen.

"Men hos dem er ydelsen jo på vej ned, og derfor kan det ikke betale sig at hente dem, forklarer Vibeke Fladkjær og fortsætter: "Det, som især er vigtigt, er at få hentet førstekalvskøerne, så man er sikker på, at de bliver malket tre gange dagligt, fra og med dag fire, og indtil de opnår topydelse".

Det eneste, mælkeproducenten skal gøre for at få foretaget analysen, som har fået navnet "Hentekos-rapporten", er, at indsende sedler over hentekøer for en periode på tre måneder til VFL, Kvæg. Ved at analysere malkningsdata og kombinere det med viden om laktationsstadiet og laktationsnummer får man herefter et klart overblik over, hvilke køer, som bliver hentet, og om det er de rigtige. På Grovfoderekskursionen 12. juni fortæller konsulenterne Vibeke Fladkjær og Dorte Bossen mere om hentekøer med udgangspunkt i besøgsværten Gunnar Forums Hentekos-rapport.

Se hele programmet for Grovfoderekskursionen [her](#)

Artiklen har været bragt i [Kvæg Nyt nr. 11 - 2014](#)