

**KVÆGPRODUKTION**

Kontakt: Jens Mathiasen
jema@effektivtlandbrug.dk
63 38 25 37 - 61 22 67 55




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

Management er afgørende for antallet af hentekøer

Sunde klove og mest mulig ro i stalden er med til at sikre få hentekøer i AMS-systemer. Staldindretning har ingen betydning.

AF JENS MATHIASEN

 80 procent management og 20 procent stald. Sådan definerer Vibeke Fladkjær Nielsen fordelingen imellem de faktorer, der har betydning for antallet af hentekøer i robotbesætninger.

Hun er konsulent ved Videncentret for Landbrug, Skejby, og har været med til at udarbejde en undersøgelse hos en række AMS-besætninger med 1-6 robotter. Resultaterne af undersøgelsen har gjort det muligt, at aflive en lang række myter omkring hentekøer.

- Vi ser at der ikke er sammenhæng imellem ydelse og

antal hentede køer pr. dag. Der er ikke sammenhæng imellem staldindretning og antallet af hentekøer – altså er det uden betydning om stalden er lang eller bred eller hvor mange rækker sengebåse, der er. Belægningsgraden har heller ikke indflydelse, ligesom styret ko-trafik heller ikke spiller ind, oplyser hun.

Ifølge Vibeke Fladkjær Niel-



- Høj klov- og bensusndhed er altafgørende for at holde antallet af hentekøer nede, lyder vurderingen fra mælkeproducent Ejvind Olesen. (Arkivfoto)

sen handler det derimod i meget høj grad om management.

- Konklusionen er, at 80 procent handler om management og 20 procent om indretning, siger hun.

Klovsundhed er afgørende

Ejvind Olesen, Mølgaard, Bøvlingsbjerg, driver mælkeproduktion med 350 køer og seks

robotter. For ham har det givet resultat at fokusere meget på køernes ben- og klovsundhed.

- Vi får konsekvent klovbeskærer hver 8. uge, hvor alle køer bliver gået igennem. Det er helt afgørende at de går godt, for at få antallet af hentekøer ned.

- Derudover bruger vi meget tid på 1. kalvs køerne. De skal lære at gå ned fra sengebåsens bagkant – ellers kan de risikere at ende som hentekøer. Derudover har vi fokus på at sikre reproduktionen – vi inseminerer hurtigst muligt efter 40 dage. Tyregale køer laver meget »støj« i stalden, og det skal vi undgå, fastslår han.

- Endelig handler det om at forstyrre køerne mindst muligt. Der skal være godt fuldfoder, og køerne skal have så meget ro i stalden som muligt – også på de dage hvor vi klovbeskærer, siger han og opfordrer samtidig sine kolleger

til at passe godt på de gode robotkøer.

- Min erfaring er, at avl har indflydelse. Afkommet bliver ofte også gode robotkøer, siger han.

Foderet kan have indflydelse

Specialkonsulent hos VFL-Kvæg, Dorthe Bossen, fremlagde resultater fra en undersøgelse foretaget sidste år om foderets indflydelse på antal hentekøer.

- Vi har undersøgt om grundfoderets energiindhold har sammenhæng med antallet af hentekøer i seks konventionelle besætninger. Resultatet er ikke entydigt. I tre besætninger så vi en svag tendens til flere hentekøer, når der var mere energi i grundfoderet. Men i én besætning så vi det modsatte.

- Konklusionen er, at det kan have effekt på antal hentekøer,



- Der er simpelthen ikke sammenhæng imellem staldindretning og antal hentekøer. Til gengæld handler det i høj udstrækning om management, lød det fra Vibeke Fladkjær Nielsen på kvægkongressen i går. (Foto: Jens Mathiasen)

men at effekten er forskellig fra besætning til besætning. Samtidig er der stor risiko for ydelsestab, hvis energifattige rationer bruges til at presse senlakterende køer i robotten, lyder det fra Dorthe Bossen.

jema@effektivtlandbrug.dk
telefon 61226755