

AP3 HØJ DRÆGTIGHEDSPROCENT OG HØJTYDENDE KØER KAN GODT FORENES

**Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne**



Miljø- og Fødevareministeriet
Landbrugsstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

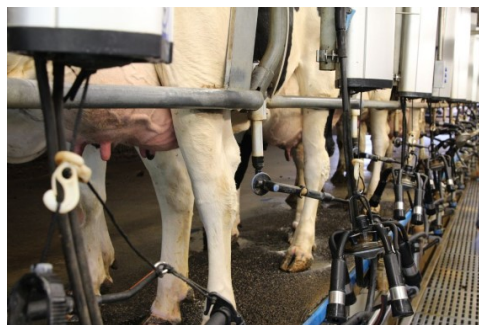
LDP 2020



Se 'EU-kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne'

Uanset besætningsstørrelse og ydelsesniveau tyder det på, at det kan lade sig gøre at opnå en drægtighedsprocent ved 1. inseminering på mindst 40.

Er der nogle særlige fællesnævnerne, der kendetegner besætninger, der både er højtydende og samtidig lykkes med at have en høj drægtighedsprocent? Det spørgsmål har SEGES søgt at finde svar på i en undersøgelse af 15 højtydende Holstein besætninger – dvs. med en ydelse på mellem 11.500 – 14.000 kg EKM.



”Vi har set på forskellige parametre, der beskriver besætningstype og managementprocedurer i besætningerne, for at undersøge, om der er noget her, der kan forklare forskellen mellem højtydende besætninger, som har en høj drægtighedsprocent ved 1. inseminering og tilsvarende besætninger med en lav drægtighedsprocent,” forklarer Søs Ancker, SEGES, som har stået for undersøgelsen. I undersøgelsen blev de enkelte laktationsgrupper sat i kategorien 'høj', hvis de havde en drægtighedsprocent på mindst 40 ved 1. inseminering.

FÆLLESNÆVNERE DER KAN ARBEJDES MED

”Og resultaterne tyder på, at de besætninger, der har en høj drægtighedsprocent, er lidt mere konsekvente i den daglige reproduktionsstyring, og at avlsniveauet, der er relateret til frugtbarhed, er lidt højere,” forklarer Søs Ancker. Hun tilføjer, at undersøgelsen, ikke overraskende, også peger på, at alt hvad der understøtter så glidende et kælvningsforløb som muligt, har betydning for drægtighedschancen ved den efterfølgende 1. inseminering i en ny laktation.

Det korte svar på, om der er nogle fællesnævner, som kan forklare, om en højtydende besætning har en høj eller en lav drægtighedsprocent ved 1. inseminering, ser med andre ord ud til at være et 'ja'. Og det er fællesnævner, som den enkelte besætning kan arbejde med og påvirke på kort eller lang sigt.

”Men det vigtigste er dog, at uanset besætningsstørrelse og ydelsesniveau, viser resultaterne, at det kan lade sig gøre at opnå en drægtighedsprocent ved 1. inseminering på mindst 40,” fortæller Søs Ancker. Det kan være en kombination af mange små managementmæssige ting, der gør udslaget.

”Nogle ting er svære at registrere og analysere, som fx evnen til at 'læse' kørerne og gribe ind, når noget er under opsejling. Desuden kan det ikke udelukkes, at nuancer i køernes vomfunktion og energiomsætning fra den ene besætning i undersøgelsen til den anden har påvirket drægtighedschancen,” forklarer hun.

Læs mere om resultaterne i artiklen [Drægtighedschancen hos højtydende køer – i praksis](#).

Artiklen har været bragt i [KvægNYT nr. 19, 2018](#)