

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



Miljø- og Fødevarerministeriet
Landbrugsstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

LDP 2020



Se EU-Kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne

Du er her: LandbrugsInfo > Kvæg > Sundhed og sygdomme > Aktuelt til dyrlæger nr. 5 2018

Oprettet: 04-07-2018

Aktuelt til dyrlæger nr. 5 2018

Læs om: Hurtigt overblik over sundhedsstatus og prøveresultater i DMS; Aftennemøde om coli-mastitis; Automatisk ændring af B-streptokok status i DMS; Deltag på Fodringsdagen 2018 og faktorer der påvirker chancen for drægtighed hos den højtstående ko



Indhold:

- ▶ [Hurtigt overblik over sundhedsstatus og prøveresultater i DMS](#)
- ▶ [Invitation til aftenmøde om coli-mastitis](#)
- ▶ [Automatisk ændring af B-streptokok status i DMS](#)
- ▶ [Deltag på Fodringsdagen 2018](#)
- ▶ [Faktorer der påvirker chancen for drægtighed hos den højtstående ko](#)

Faktorer der påvirker chancen for drægtighed hos den højtstående ko

Manglende drægtighed er en af de hyppigste årsager til, at en ko bliver sat tidligere ud end planlagt. Det er dermed en væsentlig årsag til, at holdbarheden blandt malkekøer ikke er så høj, som den kunne være. Hvordan kan køerne i nogle besætninger opnå en høj drægtighedsprocent samtidig med en høj mælkeproduktion? Denne artikel samler den nyeste viden fra litteraturen om drægtighedschancen hos højtstående køer.

Ingen simpel sammenhæng mellem høj ydelse og drægtighedschancen

Man kan ikke sige, at højtstående køer eller højtstående besætninger generelt har en større negativ energibalance, større væggtab, lavere huld og dermed også en ringere drægtighedschance. Mange studier viser, at højtstående køer har en højere tørstofoptagelse, som kompenserer for den højere ydelse, så energibalancen ikke adskiller sig fra de lavtstående køer i tidlig laktation. Forudsætninger for det er, at energikoncentration, næringsstofindhold, fylde og blandekvalitet af foderrationen rent faktisk understøtter ydelsesniveauet i den enkelte besætning, at koen ikke fejler noget der påvirker foderoptagelsen negativt, at belægningsgrad og staldindretning ikke forhindrer en optimal foderoptagelse, og at køernes tidsbudget ikke forhindrer køerne i at æde tilstrækkelige mængder foder.

Hver besætning sin forklaring – eller?

Flere forskellige faktorer har indflydelse på de forskellige processer der er afgørende for, om drægtigheden fastholdes. Nogle af faktorerne er relateret til den enkelte ko, som f.eks. hendes kælvning og eventuelle problemer, i tilslutning hertil. Andre faktorer har betydning for grupper af køer eller besætningen, som helhed. Her kan nævnes f.eks. -

1. Management af køer i overgangsperioden fra gold til malkende
2. Sygdomsforekomst
3. Negativ energibalance
4. Tvillingefødsler
5. Genetik
6. Reproduktionsmanagement

[Læs hele artiklen her.](#)

Husk også at finde inspiration til arbejdet med drægtighedspt. i Tjekliste 3 og 4 med tilhørende Faktablade i materialet [ReproManagement – sund fornuft.](#)

/Søs Ancker, SEGES