

Kvæg

Danske tal dokumenterer ydelsesnedgang ved klovlidelser

Rapport | 19. maj 2022

Antal sidebesøg: 0

Resumé

Hypptigt forekommende klovlidelser blandt danske malkekøer medfører et betydeligt ydelsestab og stor risiko for udsætning. Det dokumenterer en ny undersøgelse fra SEGES Innovation, hvor det er undersøgt, hvilken effekt klovlidelser har på ydelse og risikoen for udsætning blandt danske malkekøer.

Vi fandt, at især de hornrelaterede klovlidelser medførte et betydeligt ydelsestab og øget risiko for tidlig udsætning. Men også klovbrandbyld viste sig at give en overraskende stor ydelsesnedgang og meget forhøjet risiko for udsætning. Undersøgelsen bekræfter lignende udenlandske undersøgelser og understreger vigtigheden af forebyggelse og rettidig behandling af klovlidelser blandt danske malkekøer.

I undersøgelsen indgik køer, der havde kælvet i perioden fra 1. januar til 31. december 2019. Der blev bl.a. udtrukket oplysninger om ydelse og udsætning fra kvægdatabasen i perioden 1. januar, 2019 til 31. december, 2020.

Ydelsespåvirkningen blev beregnet som den gennemsnitlige afvigelse mellem målydelse og opnået ydelse over en ydelseskontrol før og efter en given klovlidelse (for digital dermatitis og klovbrandbyld) eller over to ydelseskontroller før og efter en lidelse (for længerevarende klovlidelser, fx sålesår og byld i hvid linje).

Påvirkning af klovlidelser på udsætning blev beregnet som risikoen for udsætning indenfor 60 dage efter en given klovlidelse i forhold til køer, der ikke havde en klovlidelse.

[Læs rapporten Danske tal dokumenterer ydelsesnedgang ved klovlidelser](#)

Vil du vide mere?

**Peter Raundal**

Chefkonsulent

SEGES

pra@seges.dk

+45 4126 9171

Emneord

Klovsundhed



Støttet af

Mælkeafgiftsfonden

SEGES Innovation P/S Tlf. 8740 5000
Agro Food Park 15 Fax. 8740 5010
8200 Aarhus N Email info@seges.dk

