

## JERSEYKØER ELSKER FEDT OG GRÆS

STØTTET AF

# Promilleafgiftsfonden for landbrug

Foreløbige resultater tyder på, at foderfedt og græs har en gavnlig effekt på atypisk mælkefeber i jerseybesætninger.

Atypisk mælkefeber er en lidelse, hvor køer rammes af mælkefeber i etableret laktation, og lidelsen rammer særligt jerseykøer.

SEGES har netop gennemført en undersøgelse, hvis formål var at teste, hvilken indflydelse foderets calciumindhold og anvendelse af koralalgekalk, som supplement til foderkridt, har på forekomst af atypisk mælkefeber. Da atypisk mælkefeber kun i meget ringe grad er beskrevet i litteraturen var det også et formål med undersøgelsen at forsøge at identificere faktorer omkring fodring og fodringsmanagement af betydning for forekomsten af atypisk mælkefeber [se beskrivelse af undersøgelsen her](#).



19 besætninger har deltaget i undersøgelsen af atypisk mælkefeber i jerseybesætninger.

## FORELØBIGT RESULTAT OVERRASKER

19 besætninger gennemførte undersøgelsen. Der blev ikke fundet nogen effekt af hverken planlagt calciumindhold i foderet eller tildeling af koralalgekalk. Ved opgørelse af forekomst af atypisk mælkefeber på besætningsniveau var der dog indikationer på, at foderrationens sammensætning havde betydning. I de besætninger, som indgik i undersøgelsen, og hvor der under projektets gennemførelse blev registreret tilfælde af atypisk mælkefeber (13 ud af 19 besætninger), blev det ved analyse af fuldfoder (TMR eller PMR) fundet, at markører for tilsætning af foderfedt og stigende indhold af græs i foderet var relateret til nedsat hyppighed af

atypisk mælkefeber.

Den endelige opgørelse af undersøgelsen præsenteres på KvægKongressen den 27. februar i Herning.

[Se Kvægekongressens hjemmeside her](#)

---

© 2021 - SEGES Projektsitet