

Kvæg

Køer med klovbrandbyld har stor risiko for at blive udsat

Malkekøer med klovlidelsen klovbrandbylder mister op mod et kg mælk dagligt, og de har helt op til 3,5 gange større risiko for at blive udsat. Det viser nye overraskende resultater fra SEGES Innovation.

Viden om

SEGES Innovation har undersøgt, hvor meget forskellige klovlidelser påvirker risikoen for udsætning og mælkeydelse. Mod forventning viste undersøgelsen, at køer med klovbrandbyld mister helt op mod 1 kg mælk dagligt i en længere periode.

Samtidig har køer, der har haft en klovbrandbyld, 1,5-3,5 gange så stor risiko for at blive udsat sammenlignet med andre køer.

Klovbrandbyld skal behandles straks

Klovbrandbyld og nydannelse er de eneste hudrelaterede lidelser, der ifølge undersøgelsen øger risikoen for udsættelse. Og de store konsekvenser af netop klovbrandbylder kommer bag på dyrlæge Peter Raundal, der står bag undersøgelsen.

"Det er overraskende, at klovbrandbyld påvirker risiko for udsætning og ydelse så meget, som undersøgelsen viser. Nok er lidelsen meget alvorlig, men opdages den i tide, dvs. samme dag som den opstår, og behandles den straks, er der oftest rigtig god og hurtig effekt af behandlingen," fortæller han.

Og der skal altså handles rigtig hurtigt, hvis man får mistanke om en klovbrandbyld:

"Hvis en klovbrandbyld ikke opdages og behandles i tide, breder lidelsen sig ind i vævet omkring den forreste del af klovspalten, og effekten af behandlingen bliver ringere. De alvorlige konsekvenser af klovbrandbyld, som undersøgelsen viser, kunne derfor tyde på, at en del klovbrandbylder opdages for sent," mener Peter Raundal.

SEGES Anbefaler

Oplever man for ringe succes med behandlingen af klovbrandbylder, anbefaler han at gennemgå besætningens procedurer med besætningsdyrlægen.

Tag gerne kritisk stilling til:

- Hvor hurtigt man opdager nye tilfælde af klovbrandbyld
- Om symptomerne på klovbrandbyld er velkendte, så de registreres og behandles rigtigt.
- Om den foreskrevne behandling er passende.



Hornrelaterede klovlidelser er værst

Ifølge undersøgelsen er det de hornrelaterede klovlidelser, fx byld i den hvide linje eller sålesår, der generelt medfører størst risiko for udsætning og det største ydelsestab.

Køer, der er blevet behandlet for en hornrelateret lidelse, har 1,5-3 gange så stor risiko for at blive udsat, mens det daglige ydelsestab lå på ½-2 kg kan strække sig over flere måneder, afhængig af lidelse og tidspunktet i laktationen.

"Det er ikke overraskende, at netop de lidelser påvirker køerne meget, da de ofte er både langvarige og medfører en del smerte og halthed," fortæller Peter Raundal.

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

Symptomer på klovbrandbyld

- Akut opstået stærk halthed
- Varm, rød og øm hævelse fortil på kloven
- Hævelse kan strække sig op ad piben
- Oftest har koen feber. Hvis ikke, så undersøg for andre klovlidelser.



Hvis en klovbrandbyld ikke opdages og behandles i tide, breder lidelsen sig ind i vævet omkring den forreste del af klovspalten, og effekten af behandlingen forringes. Foto: Nordisk Klovatlas.

Læs mere om klovsundhed

[5 punkter der sikrer god klovsundhed i besætningen](#) [5 punkter der sikrer god klovsundhed i besætningen](#)

[Hæfte: Klovsundhed - sund klov i malkekvægsbesætninger](#)

[Få opgaverne omkring klove sat i system med en tjekliste på væggen](#)



Emneord

Klovsundhed

Publiceret: 19. maj 2022

Opdateret: 19. maj 2022

Vil du vide mere?



Peter Raundal

Chefkonsulent

SEGES

pra@seges.dk

+45 4126 9171

Støttet af

Mælkeafgiftsfonden

SEGES Innovation P/S

Tlf. 8740 5000

Agro Food Park 15

Fax. 8740 5010

8200 Aarhus N

Email info@seges.dk

