

Hornrelaterede klovlidelser giver høj kodødelighed

Sænk forekomsten af sålesår med bare to pct. og få lavere dødelighed.

Hvis kodødeligheden i en besætning skal reduceres, bør man forbedre klovsundheden.

En analyse af alle 360.000 klovregistreringer foretaget i 2011 viser nemlig en statistisk sikker sammenhæng mellem forekomsten af sålesår eller byld i den hvide linje og høj kodødelighed.

Der skal kun lidt til

Undersøgelsen viser, at det er nok at nedsætte forekomsten af sålesår med bare to pct. for at flytte kodødeligheden. Tilsvarende gælder for byld i den hvide linje. Det er altså nok at reducere forekomsten af bare én af sygdommene for at se en effekt på dødeligheden, gør dyrlæge Pia Nielsen, Videncentret for Landbrug, Kvæg opmærksom på.



Mælkeafgiftsfonden

Kvægafgiftsfonden

"Tænk, hvis landmanden får reduceret enten sålesår eller byld i den hvide linje med bare to pct., så vil dødeligheden falde. Det betyder, at fokus på sålesår og byld i den hvide linje virkelig kan rykke noget ved dødeligheden i besætningerne," lyder det begejstret fra Pia Nielsen.

Ikke kun i ekstremer

Undersøgelsen er lavet på malkekvægsbesætninger med DH, RDM, Jersey og blandingsracer. Lav dødelighed er defineret som 4,7 pct. og høj dødelighed som 6,5 pct. Og på trods af det forholdsvis lille spænd i dødelighed er tendensen i forhold til svære hornrelaterede klovlidelser klar.

"Det har faktisk overrasket mig, at vi ikke engang behøver ud i ekstrem høj eller lav dødelighed, for at se en statistisk sikker sammenhæng med klovsundheden. Man kan sige, at hvis kodødeligheden var på 20 pct., ville man også forvente problemer med klovsundheden, fordi der ville være problemer med alt. Men sådan nogle ekstremer behøver vi altså ikke engang ud i," lyder det fra Pia Nielsen.

I undersøgelsen er dårlig klovsundhed defineret som mindst fem pct. sålesår eller mindst fire pct. byld i den hvide linje, regnet i gennemsnit over et år.

[Læs mere om sålesår](#)

[Artiklen har været bragt i KvægNyt nr. 13 – 2012](#)