



Blandt andet sålesår giver ydelsestab og risiko for ud-  
sætning. Foto: Seges.

## Nye danske tal dokumenterer: **Klovlidelser koster ko-liv og mælk i tanken**

**Kør med sålesår eller andre hornrelaterede  
klovlidelser mister i gennemsnit op mod  
1,7 kilo mælk dagligt. Ydelsestabet kan  
strække sig over måneder, og koen har op  
til 3 gange så stor risiko for at blive udsat.**

**E**n helt ny dansk undersøgelse, foretaget af Seges Innovation, dokumenter, at klovlidelser medfører både nedgang i ydelse som også risiko for udsætning.

Høje undersøgelsen er det de hornrelaterede klovlidelser, der eksempel byld i den hvide linje, tånekrose eller sålesår, der medfører det største ydelsestab og størst risiko for udsætning. Det daglige ydelsestab strækker sig over flere måneder og afhænger meget af typen af lidelse og tidspunktet i laktationen. Det største tab ses 90-305 dage efter kalvning.

Risiko'en for at blive udsat varierer meget mellem lidelserne. Værst er det for tånekrose, byld i den hvide linje og sålesår.

Det er ikke overraskende, at netop de hornrelaterede lidelser påvirker koerne meget, da de ofte er både langvarige og medfører meget smerte og halthed.

### Værst for ældre koer

Undersøgelsen viser, at de ældre koer med klovlidelser ( $\geq 2$ , kalvs koer) har det største ydelsestab, og sær-ligt når lidelserne falder i perioden 91-305 dage efter kalvning.

Den danske undersøgelse bekræfter lignende udenlandske resultater og understreger vigtigheden af forebyggelse og rettidig behandling af klovlidelser.

Hornrelaterede klovlidelser forebygges bedst ved klovbehandling 60-80 dage inden kalvning, sikre god ko-komfort i overgangsperioden og holde gulvene intakte, skridsikre og uden udskækkede bolte mv.

Er skaden først sket, øger det chancen for helbredelse markant, hvis man finder og behandler den halte ko hurtigt. Find materiale om forebyggelse og behandling ved at sege på Klovlidelser på Landbrugshinfo.



Af dyrlæge  
Peter Raun-  
dal, Seges  
Innovation.