

# Hvorfor er der forskel i dødelighed?

Problemer med søers ben og klove opstår typisk i forbindelse med rangkampe. Dannelse af hieraki giver risiko for sportsskader og afrevne biklove. Derfor anbefales opstaldning i stabile grupper.

Alt andet lige vil so-dødeligheden være større i dynamiske grupper i forhold til stabile grupper. Det påpeger Lisbeth Ulrich Hansen, Seges.

Konkurrence om foderet giver uro og aggression. Fodring på gulvet og i langkrybbe er konkurrencefyldte fodringsprincipper, som øger

risikoen for skader og gør huldstyring vanskelig. Derfor er det ikke overraskende, at dødeligheden er større i konkurrencefyldte fodringsprincipper, end hvis søer er beskyttet, når de æder.

Forskellen i dødelighed mellem fodringsprincipper afspejles i anbefalingerne til antal sygestier. I anlæg med æde-/hvilebokse og elektronisk sofodring (stabile grupper) anbefales tre til fem procent sygestispladser. I systemer med gulvfodring og vådfoder i langkrybben er det 10 procent.