

## Større besætning – større risiko for B-streptokokker

Et treårigt forskningsprojekt mellem Københavns Universitet og SEGES Innovation sætter fokus på besætninger med B-streptokokker. To år inde i projektet er man blevet klogere på bakteriens spredning.

"Der er et stort behov for indsigt i spredning af B-streptokokker. Smitteandelen i Danmark er på cirka 12 procent, og er dermed markant højere end de 1-3 procent, vi ser i vores nabolande Norge, Sverige og Finland," fortæller chefkonsulent i SEGES Innovation, Michael Farre.

Resultater fra projektet viser indtil videre, at større besætninger har større risiko for smitte med bakterien, som forårsager yverbetændelse. Og at de smittede besætninger har:

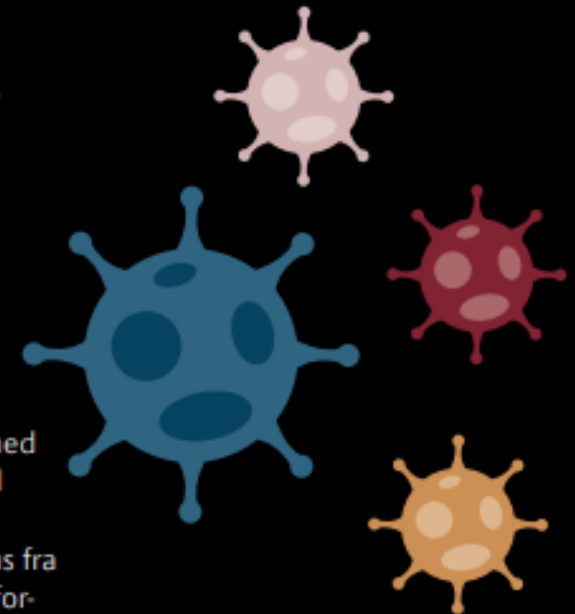
- Gennemsnitligt lavere antal malkeår ved afgang
- Lavere gennemsnit af dage efter kælvning
- Hyppigere brug af antibiotika ved afgoldning
- I nogle tilfælde problemer med højt kimalt

### Deltag og bidrag til bedre løsninger

Som en del af projektet udsender Line Svennesen fra Københavns Universitet snart en rundspørge for at i endnu højere grad forstå de udfordringer, som danske landmænd står overfor med B-streptokokker.

Rundspørgens mål er at skabe en dybere forståelse af, hvordan besætnings-ejere håndterer B-streptokokker i kvægbesætninger, og hvilken støtte de har brug for. Erfaringerne kan hjælpe SEGES Innovation med at udvikle bedre retningslinjer og metoder til forebyggelse og sanering.

Alle besætningsejere, der har skiftet status fra smittet til usmittet med B-streptokokker, opfordres til at deltage og dele deres erfaringer.



VIL DU VIDE MERE: LINE SVENNESEN, LINE.SVENNESEN@SUND.KU.DK  
ELLER MICHAEL FARRE, MIFA@SEGES.DK

STØTTET AF

**Mælke**afgiftsfonden