

**Notat vedr. pilotafprøvning saneringsvejledning ”Sikker diagnostik i b-streptokokbesætninger”****25-10-2024**

**Deltagere:** Besætningsejere, besætningsdyrlæge, Michael Farre SEGES Innovation og 8 medarbejdere fra besætningen.

**Tidsforbrug til besøg:** 7 timer

**Referat:** formålet med besøget var at følge op på dataanalysen af besætningsdata og vurdere om indholdet i den udarbejdede manual kan dække den dialog med mælkeproducenten. Manualen er ment som et hjælpeværktøj i forbindelse med sanering af b-streptokokker, dvs. at man får diskuteret alle de relevante emner igennem, **inden** landmand og dyrlæge beslutter om de vil iværksætte en sanering, eller de alternativt vælger en strategi med ”kontrol”, hvor formålet er at holde de negative konsekvenser som forhøjet kimtal, antibiotikaforbrug og øget udsætning af køer på et for besætningen acceptabelt niveau.

Opbygning af manualen er baseret på nogle fakta plancher som informerer om overvågningsprogrammet, plancher information om b-streptokokker, og sidst hvad man skal tænke ind i planlægning ved en sanering.

Dokumentet er opbygget i power point, hvor hver planche dækker over en specifik problemstilling. Det fungerer godt om det er en kronologi som gør, at man kommer igennem emner på en logisk måde.

Besætningen var valgt fordi den tidligere praktiserende dyrlæge havde udarbejdet en handlingsplan, med henblik på at kontrollere b-streptokokker. Derfor var det optimalt at diskutere de tiltag der var implementeret og sammenholde dem med indholdet i manualen.

**Indhold og forbedringer:** der blev diskuteret indhold og forbedringer som vi tilsvarende har gjort i projektgruppen. Noget at det som der blev efterspurgt var, at der var specifikke plancher til besætninger med robotter/malkestald og der skal nogle billeder som understøtter de

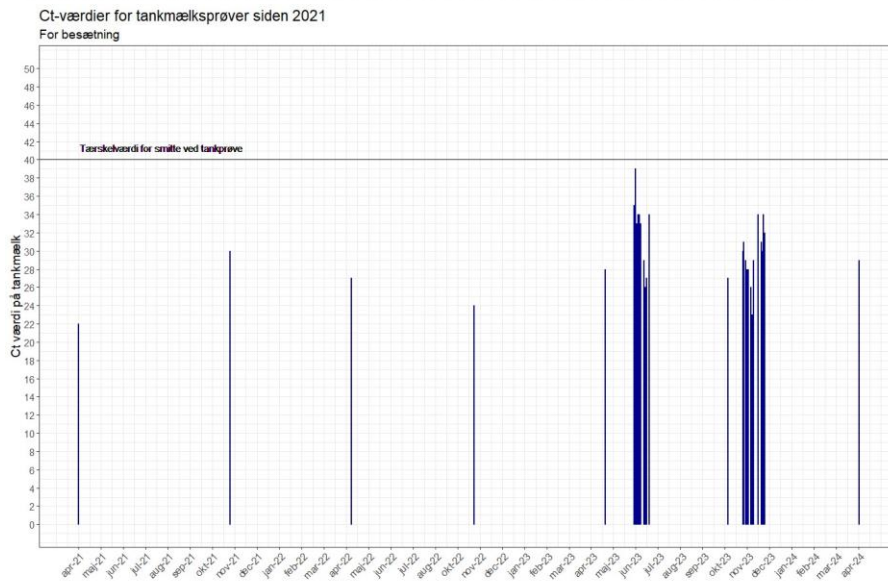
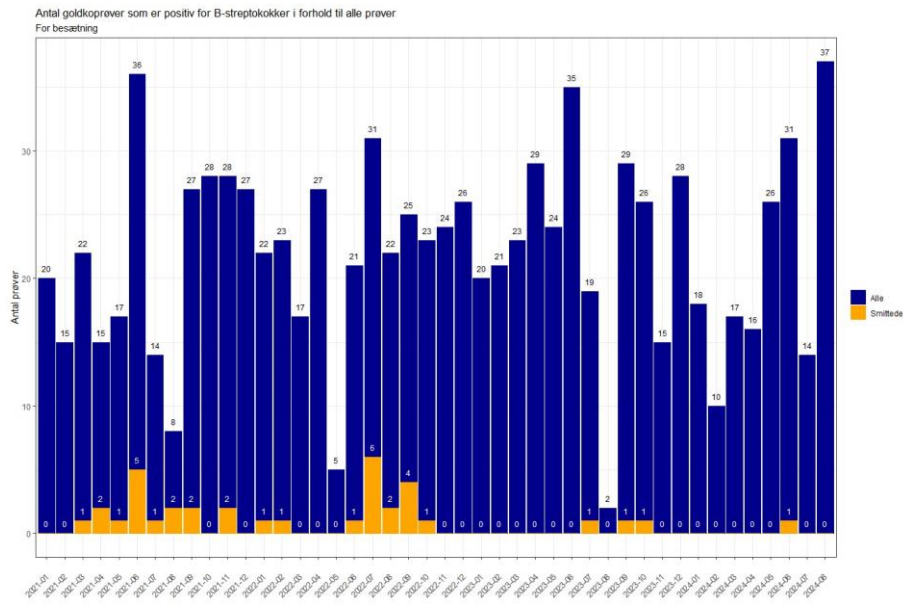
risikofaktorer som er nævnt. Det kan eks. være antallet af senge med mælkeløb som er relevante, mælkeløb fra ældre køer er en vigtig risikofaktor for smitte med b-streptokokker. Der kan også tilføjes en planche med anvisning på relevant desinfektion af senge og malkeudstyr for at reducerer smitte fra ko-ko.

Der blev også diskuteret om det var relevant at inddrage data fra DMS i manualen eller om der skulle være et element med vejledning til DMS og hvilke data / tolkning der vil være relevant ved sanering. Alle forslag og input er samlet til den endelige redigering medio november 2025, hvor den færdige version gøres tilgængelig på fondssitet.

## Dataopgørelse fra tankprøver og individprøver ved goldning:

### Opgørelse af prøver på besætning

- Opgørelse af PCR goldkopprøver
  - Antal prøver pr. måned
  - Antal prøver der har en Ct-værdi under 30 og dermed smittet med B -streptokokker
- Opgørelse af tankmælksprøver
  - Visning af Ct-værdi for prøver taget siden 2021.
  - Herunder visning af Ct-værdi for de hyppige tankmælksprøver i hhv. sommer og efterår 2023.



**Michael Farre**

Chefkonsulent, Yversundhed og mælke kvalitet, Specialdyrlæge, MBA  
Sundhed & Velfærd, Kvæg  
Husdyr, Innovation

+45 2383 5400  
[mifa@seges.dk](mailto:mifa@seges.dk)