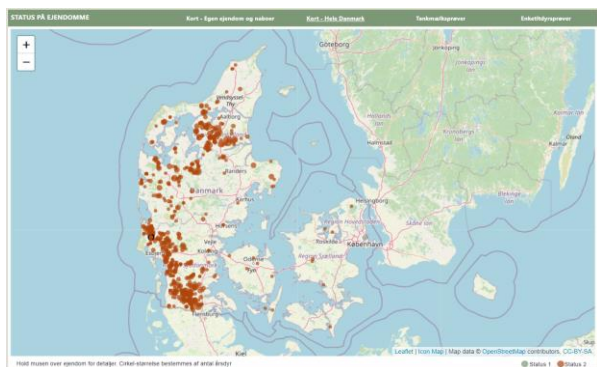


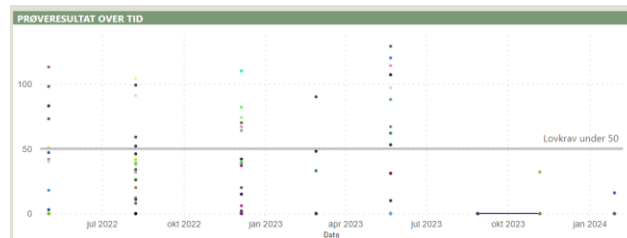
## Velkommen til SalmonellaNYT

Velkommen til dette nyhedsbrev. Her vil vi samle ny viden om Salmonella Dublin, informerer hvis der sker ændringer i lovgivningen og komme med praktiske fif i saneringen. Nyhedsbrevet udkommer 4 gange årligt, og du kan i høj grad have indflydelse på indholdet. Har du ideer og forslag til indhold, så endelig send dem til os (Betina Tvistholm [betv@seg.es.dk](mailto:betv@seg.es.dk) / Malene Budde [mabu@seg.es.dk](mailto:mabu@seg.es.dk)).

### Ny funktion i DMS



Måske har du allerede set det; men der er kommet nye muligheder for at se dine salmonelladata i DMS. Dels så er der kortet, hvor du kan se de naboer omkring dig, der har kvæg og som du skal være særlig opmærksomme på i forhold til at forebygge smitte til. Derudover er der mulighed for at få tankmælkstal vist på en graf og det samme med blodprøveresultaterne. Dette kan blandt andet bruges til at se, udviklingen i besætningen. Eksemplet nedenfor viser blodprøveresultaterne for kalve i alderen 3 til 6 måneder. Indtil og med maj 2023 var der adskillige kalve ved hver prøverunde med høje antistofværdier. Dette er et tegn på udbredt smitte blandt kalvene. Efter maj 2023 er langt de fleste blodprøver hos kalvene 0 og ingen over 50. De tiltag, der er sat i gang blandt kalvene, ser altså ud til at virke.



Vil du vide mere om de muligheder, der er for at se dine Salmonella data i DMS, så se denne instruktionsvideo. [Kom godt i gang med Salmonella-analysen i DMS - SEGES TV](#)

### Husk at fejre sejrene – også de små inden I når målet

På Slumstrup Mølle i Vestjylland har de i starten af året fejret en stor milepæl – bedriften bestående af 400 køer samt opdræt fordelt på fire ejendomme i det vestjyske, kom i Salmonella Niveau 1 efter knap 8 år i niveau 2. Søren og hans medarbejder fortæller, at det har været en lang sej kamp, hvor en af de vigtigste årsager til at de kan fejre at de er i niveau 1 nu er, at alle har været involveret i kampen.



Vovar og Jonas - medarbejder på Slumstrup Mølle

Det har været en sej kamp, hvor de både har oplevet nederlag og sejre. De små sejre igennem forløbet har Søren husket at fejre med medarbejderne

– når tank-titteren faldt var der f.eks. fælles pizza og ved blodprøverunde med ene negative kalve fik de alle en ekstra øl. Det er med til at øge motivationen og fastholdelse af de mange små ændringer i arbejds gange.

Gennem saneringsforløbet har de på bedriften lavet flere tiltag. Og Vovar, medarbejder, nævner hygiejne, hygiejne og hygiejne som en af de vigtigste. Medarbejderne har altid været omhyggelige med rengøring og støvlevask, men under saneringen har de løftet dette ekstra. Der er rent skiftetøj og gummistøvler til rådighed på hver ejendom, og medarbejderne hjælper hinanden med at huske på at benytte det.

For at få bedriften i mål har de været rundt om mange udfordringer og ændret på flere procedurer. De har haft fokus på kælvningsboks, hvor kalvene er kommet hurtigt ud og der har også været øget fokus på strøelse i kælvningsboksen. Hygiejnen omkring kalven er højt prioriteret hos teamet på Slumstrup Mølle. Der muges, og hvor det er muligt at flytte inventar og bokse til en vaskeplads placeret væk fra dyrene, vaskes udstyret. Der benyttes læsket kalk både, hvor der er vasket og de steder hvor vask ikke er muligt. Vovar nævner, at de aldrig bruger højtryk omkring dyrene – heller ikke ved malkerobotterne, da dette kan være med til at sende smitte rundt via vandskyer.

## Søren og Vovars bedste råd

**Blodprøver af kalvene**  
**Hold dem i grupper**  
**Rengøring og højt niveau af hygiejne**  
**Fejre sejrene**  
**Fælles indsats – alle i teamet skal være med**

For cirka 4 år siden begyndte de at blodprøve alle kviekalvene. På det tidspunkt var der stadig smitte blandt kalvene, men bedriften havde et overskud af kvier, hvilket gjorde at de iværksatte en ny strategi. På en af de fire ejendomme fedede de tyrekalve – både egne og indkøbte. Slagtekalveejendommen blev udpeget til at skulle huse alle de positive kalve og når først kalvene kom der, så kom de ikke retur i systemet igen. I begyndelsen af den nye strategi testede de kun kalve, hvor de senere også begyndte at teste kvier. Grupper af kvier blev testet

flere gange igennem systemet for at følge om der var aktiv smitte på kvie-ejendommen. Det var heldigvis ikke tilfældet. På kvieejendommen havde de fokus på fodring. I starten blev restfoder fra køerne fodret til kvierne. Det blev stoppet for at undgå risiko for at flytte smitte fra køerne til kvie-ejendommen. Derudover blev der lavet en kant ved foderbord, således foder og gødning blev adskilt. Vovar fortæller, at flytning af dyrene og holddrift har også været en vigtig indsats for at komme i mål.

Søren pointerer, at det har været så vigtigt igennem hele saneringsforløbet, at de alle var med til at skabe disse forandringer og at han også selv skulle huske at gøre de tiltag, der var aftalt. Staldene er af ældre dato, så derfor krævede det megen disciplin at få sat ændringerne i værk og holde fast. Søren's dyrlæge Flemming Storbjerg har været en kæmpe hjælp og god sparringspartner i forløbet.

Bedriften er ikke med i ydelseskontrollen og har derfor ikke testet mange køer. Der er taget nogle få blodprøver af køer sidst i saneringsforløbet og især da tanktiteren steg i en periode. Gennem forløbet er der udsat ganske få køer på grund af Salmonella; men rigtig mange kvier er flyttet til slagtekalve-ejendommen for ikke at indgå i mælkeproduktionen.

Nu hvor besætningen er tilbage i niveau 1, er Søren meget bevidst om at forsætte tiltagene, således bedriften ikke oplever en gensmitte. Derfor tester de forsat alle kalvene for at følge udviklingen.

## Salmonella i tal – april 2024 mælkeleverende besætninger

	Antal besætninger	Antal i niveau 2	% i niveau 2
Hele landet	2201	242	11,0 %
Antal køer			16,7 %
Store besætninger > 360 køer	431	88	20,4 %
Økologiske besætninger	340	36	10,6