

Årets første udgave af SalmonellaNyt

Dette nyhedsbrev giver dig opdateringer om fund i Storbritannien, en status på den seneste udvikling i landet gennem de sidste 12 mdr., præcisering af blodprøver på goldko-ejendomme samt opgørelse over antal niveau 2 mælkeleverende besætninger. Nyhedsbrevet udkommer fire gange årligt, og du kan være med til at præge indholdet. Har du idéer eller forslag, så tøv ikke med at kontakte os:

Betina Tvistholm (betv@seges.dk)

Malene Budde (mabu@seges.dk)

Salmonella Dublin – data fra Storbritannien

Det er ikke kun herhjemme, at Salmonella Dublin giver udfordringer. Den britiske overvågningsrapport for 3. kvartal 2025 viser, at **Salmonella Dublin stadig er en af de mest almindelige sygdomsdiagnoser** i kvæg. Igennem de sidste 10 år har Salmonella Dublin ligget i top-5 – både i forhold til dødsårsag ved obduktionsfund og er også den hyppigste årsag til abort og dødfødte kalve. I rapporten er der beskrevet flere cases af udbrud af Salmonella dublin i besætninger, hvor to af casene beskrives her.

Case 1: udbrud af lungebetændelse hos kalve:

I en gruppe på ca. 40 kalve opstod et udbrud af lungebetændelse. To kalve på syv uger blev fundet døde samme morgen, og i alt døde syv kalve på 20 dage.

Ved obduktion havde den ene kalv både svær lungebetændelse, diarré og betændelse i hjertesækken, hvilket viser, at infektionen havde bredt sig i hele kroppen. Den anden kalv havde også tydelige forandringer som følge af lungebetændelse.

Prøverne viste Salmonella Dublin hos begge kalve, og det vurderes derfor som den primære dødsårsag. Der var også Mannheimia haemolytica,

Mycoplasma bovis og Mycoplasma arginini i lungerne, som kan have gjort forløbet værre.



Illustration af et kalvefoster ved 6. drægtigheds måned – Relevant ved S. Dublin-aborter.

Case 2: Salmonella dublin er den hyppigste årsag til abort:

Et eksempel fra rapporten:

Et seks måneder gammelt foster blev sendt ind til undersøgelse, efter fem kvier havde aborteret inden for to uger. Kvierne virkede ikke syge på selve aborttidspunktet, men nogle fik senere børbetændelse. Der var ingen tydelige forandringer at se på foster eller efterbyrd – men prøverne viste ren vækst af Salmonella Dublin fra fosterets mavesæk. Det betyder, at Salmonella Dublin var årsagen til aborten. Salmonella Dublin giver ofte aborter uden tydelige symptomer på koen – og kan smitte resten af flokken

Hvordan skal du forholde dig hvis det er i din besætning?:

- Du har anmeldepligt, kontakt derfor dyrlæge ved mistanke om sygdom, der kan skyldes Salmonella.
- Indsend prøver, hvis der er symptomer.
- Isolér syge dyr for at minimere smitte
- Brug handsker og god håndhygiejne – Salmonella Dublin kan smitte mennesker.
- Drik ikke mælk fra tanken ved mistanke om udbrud.

Symptomer på Salmonella dublin:

Infektioner med Salmonella dublin kan give en række forskellige symptomer:

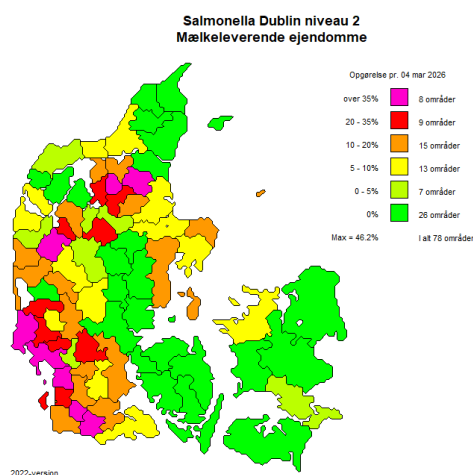
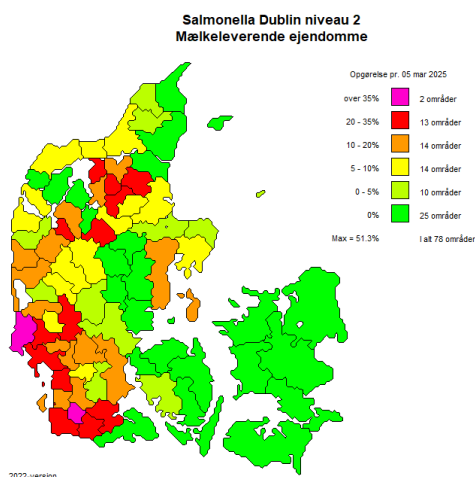
- Lungebetændelse
- Aborter
- Høj feber uden tydelig årsag
- Blodforgiftninger
- Akut dødsfald
- Ledbetændelse
- Koldbrand af ørespids og haler
- Diarre, blodig (dog sjælden)

fødevarestyrelsen, har præciseret lovgivningen. Går der fortrinsvis goldkøer på ejendommen og den er i salmonellaniveau 2, så skal der udtages blodprøver min. to gange årligt. Dette gælder uanset, hvilke prøveresultater du opnår hos kalvene.

Her har vi samlet svar på de hyppigste spørgsmål vedr. testning i relation til salmonellalovgivningen: [Q&A om salmonella og testning i forhold til gældende lovgivning](#)

Udviklingen fra marts 2025 til marts 2026

I marts 2025 befandt 12,5 % af de mælkeleverende besætninger sig i niveau 2, hvilket er steget til 13,9 % i 2026. Farvemarkeringen repræsenterer procentdelen af Salmonella-positive besætninger fordelt på de forskellige geografiske områder.



Præcisering af lovgivningen vedr. ejendomme med goldkøer

Har du goldkøer på en særskilt ejendom skal du være opmærksom på, at Styrelsen for fødevarer, landbrug og fiskeri (SFLF) – det der tidligere hed

Salmonella i tal – marts 2026 mælkeleverende besætninger

	Antal besætninger	Antal i niveau 2	% i niveau 2
Hele landet	2022	283	14,0%
Store besætninger > 360 køer	452	111	24,6%