



Fødevarestyrelsen  
kikip@fvst.dk  
cc: 28@fvst.dk

21. oktober 2024  
moh/24-03259

**Høringssvar fra Den Danske Dyrlægeforening (DDD) til udkastet til bekendtgørelse om overvågning og kontrol for salmonella i grisekød samt bekæmpelse af salmonellose hos grise. J.nr. 2023-28-31-00534**

Den Danske Dyrlægeforening (DDD) har følgende generelle bemærkninger til den foreslåede revidering af bekendtgørelsen:

*1. Mangel på salmonellafri avlsgrise:*

Salmonellafri avlsgrise har historisk set været efterspurgt i forbindelse med barmarksprojekter og saneringer. Ophør af overvågningen af salmonella på besætningsniveau og fjernelse af test- og kategoriseringskravene vil resultere i mangel på salmonellafri avls- og opformeringsbesætninger. Dette kan blive en udfordring, da disse besætninger har spillet en vigtig rolle i bekæmpelsen af salmonella og i at sikre eksportkvalitet.

*2. Eksport:*

Tyske importører af danske smågrise på 7 og 30 kg. oplever ind imellem problemer med salmonella. Den foreslåede ophævelse af besætningsovervågningen risikerer at forværre situationen, da der må forventes en øget spredning af salmonella i ikke-lukkede besætninger.

*3. Risiko for salmonellose i besætninger og humant:*

Den stigende forekomst af antibiotikaresistens, kombineret med en lav fravænningsalder og lav vægt hos grise, vil øge risikoen for salmonellose i besætningerne, især hos fravænnede grise. Ifølge DANMAP 2023 er resistens hos Salmonella Typhimurium steget med 27 %. Dette vil ikke alene øge udfordringerne i produktionen, men også risikoen for, at mennesker smittes med resistente salmonella-stammer.

4. *Veterinært tilsyn baseret på kliniske fund:*

DDD støtter ændringen, hvor offentligt tilsyn (OT) fremover kun skal igangsættes på baggrund af kliniske symptomer på salmonellose i besætningen. Det er væsentligt, at besætningsansvarlige og dyrlæger samarbejder om at fokusere indsatsen på reelle kliniske sygdomstilfælde i stedet for på tilfældige fund af salmonella-bakterier.

5. *Risiko for bredere spredning af Salmonella i grisebesætninger:*

Selvom forekomsten af salmonella i fersk grisekød har været stabilt lav de seneste ti år, er vi bekymrede for, at ophør af besætningsovervågningen vil føre til øget subklinisk forekomst af salmonella i danske besætninger. Dette kan resultere i en øget spredning af salmonella i grisekød og dermed en forringelse af fødevarer sikkerheden.

*Afsluttende bemærkninger:*

Den Danske Dyrlægeforening anerkender behovet for en proportional ressourcetildeling til overvågning og bekæmpelse af salmonella i grisekød. Vi mener dog, at ophøret af besætningsovervågningen indebærer en væsentlig risiko for øget salmonella-spredning i danske grisebesætninger, hvilket kan påvirke folkesundheden negativt.

Med venlig hilsen,

Den Danske Dyrlægeforening (DDD)