

Foder- og Fødevaresikkerhed
J.nr. 2025-02534
Ref. KIKIP
Dato: 01-07-2025

Høringsnotat vedrørende høring over udkast til bekendtgørelse om kritisk resistent salmonella hos fjerkræ, kvæg og grise

Udkast til bekendtgørelse om kritisk resistent salmonella hos fjerkræ, kvæg og grise (resistensbekendtgørelsen) blev sendt i ekstern høring den 28. februar 2025 med frist for afgivelse af høringssvar den 21. marts 2025.

Høringen vedrørte en revision af bekendtgørelsen med det primære formål at indsætte mulighed for at erklære en grisebesætning fri for kritisk resistent salmonella ved, at der med minimum 45 dages mellemrum udtages og indsendes stibindsprøver til bakteriologisk undersøgelse for salmonella med negativt resultat for kritisk resistent salmonella.

Fødevarestyrelsen har modtaget høringssvar fra Statens Serum Institut.

Fødevarestyrelsens bemærkninger hertil er anført i kursiv. Der henvises til, at høringssvaret kan læses i deres helhed på Høringsportalen, hvor de offentliggøres.

Høringssvar uden bemærkninger eller høringssvar som blot udtrykker støtte til gennemførelse af forslagene uden andre relevante bemærkninger, høringssvar om afklaring af forståelsen for de enkelte bestemmelser eller spørgsmål, som efterfølgende er afklaret ved telefonisk henvendelse med de relevante aktører, samt høringssvar med forslag til mindre ændringer/rettelser som vil blive indarbejdet i bekendtgørelsen i relevant omfang, og høringssvar som ikke kan gennemføres som følge af lovteknisk karakter, er ikke medtaget i høringsnotatet.

Høringssvar:

1. Statens Serum Institut bemærker til § 8 stk. 3 og § 7 stk. 2, at der er indsat en ny formulering i § 8 stk. 3. Tilsvarende formulering står allerede i § 7 stk. 2, dog med en enkelt forskel, at der i § 8 stk. 3 står ”eller NMKL nr. 71”, mens der i § 7 stk. 2 står ”eller NMKL nr. 187”.

Statens Serum Institut henviser til, at det begge steder bør rettes til ”den seneste version af EN/ISO 6579, NMKL nr. 71 eller NMKL nr. 187”.

Statens Serum Institut bemærker videre, at der i begge bestemmelser bør tilføjes følgende: ”Positive resultater fra alternative metoder, der ikke er dyrkningsbaserede, skal suppleres med kultivering, så der fremkommer et isolat, der kan resistensbestemmes”.

Fødevarestyrelsen anerkender behovet for, at det er samme metode, der fremgår af begge nævnte bestemmelser. NMKL nr. 187 er den korrekte metode for fæces prøver, som derfor er indsat i begge bestemmelser.

Fødevarestyrelsen imødekommer, at tilføje, at positive resultater fra alternative metoder, der ikke er dyrkningsbaserede, skal suppleres med kultivering, så der fremkommer et isolat, der kan resistensbestemmes.

2. Statens Serum Institut bemærker til § 2, stk. 2, at de i forbindelse med en tidligere høring af bekendtgørelsen med frist 8. november 2023, havde følgende kommentarer, som ikke er kommet med i det seneste udkast.

”SSI bemærker hertil, at serotyper af salmonellabakterier tilhørende serogruppe O:9 kan have en form for naturlig (intrinsic) resistens over for colistin, som følge af en defekt i O-antigen polymerase protein. Der er evidens for, at dette i høj grad gælder for Salmonella Dublin og, om end i mindre udstrækning, for Salmonella Enteritidis. Det kan dog anbefales at foretage en vurdering af, om andre serotyper i O-gruppe 9 ligeledes skal dækkes ind under undtagelsen i § 2, stk. 2. Statens Serum Institut bemærker hertil, at det er vigtigt ikke at overse colistinresistens, som ikke er ”naturlig” forekommende, også i serogruppe O:9 som f.eks. plasmidbåren mcr-resistens.”

Fødevarestyrelsen bemærker, at der tidligere er taget stilling til bemærkningen fra Statens Serum Institut og henviser til høringsnotatet fra 17. november 2023. Det understreges, at der løbende undersøges Salmonella Dublin sekvenser med henblik på at bestemme den genotypiske profil og sikre fravær af andre resistensmekanismer ud over den naturligt forekommende colistinresistens.