

nellabekæmpelse. Specielt for MR DT 104 gælder at besætningen pålægges restriktioner, der overordnet har til formål at begrænse risikoen for spredning af infektionen til andre besætninger. Restriktionerne omfatter således regler vedrørende flytning af dyr fra ejendommen, direkte og indirekte kontakt til andre besætninger og håndtering af husdyrgødning, samt gnaverbekæmpelse. Reglerne var initialt defineret i et »offentligt tilsyn«, men er fra 2000 blevet formuleret gennem et »zoonosetilsyn«, der er målrettet mod bekæmpelse af zoonotiske infektioner.

Bekæmpelsen af MR DT 104 i de inficerede besætninger gennemføres af besætningsejerne i samarbejde med lokale rådgivere og brancheorganisationerne. De konkrete tiltag afhænger af produktionstype, struktur og strategi for den generelle salmonellabekæmpelse, samt forhold i de konkrete besætninger. Bekæmpelsestiltagene skal beskrives i en handlingsplan, som skal løbe i mindst 12 måneder og godkendes af den lokale fødevareregion. Kontaktbesætninger til inficerede besætninger pålægges ligeledes zoonosetilsyn og restriktioner, indtil de ved bakteriologiske undersøgelser er påvist ikke-smittede.

Spm. nr. S 97

Til fødevarerministeren (14/12 01) af:
Keld Albrechtsen (EL):

»Vil ministeren beskrive de dokumenterede og formodede smittekilder til fund af salmonella DT 104 i Danmark?«

Svar (2/1 02)

Fødevarerministeren (Mariann Fischer Boel): Jeg har forelagt spørgsmål S 97 for Fødevarerdirektoratet, som har udarbejdet vedlagte notat, hvortil jeg skal henholde mig.

Jf. min besvarelse af spørgsmål S 96 kan jeg henvise til Fødevarerdirektoratets rapport *Bekæmpelse af Salmonella Typhimurium DT 104, MR – Ny strategi*. Jeg skal ydermere henlede opmærksomheden på Dansk Zoonosecenters årsrapport, som kan rekvireres fra Statens Veterinære Serumlaboratorium eller findes på Dansk Zoonosecenters hjemmeside: www.dzc.dk.

Fødevarerdirektoratet Den 20. december 2001

Notat

om formodede og dokumenterede smittekilder til fund af Salmonella DT 104 i Danmark

Statens Veterinære Serumlaboratorium, Dansk Zoonosecenter og Fødevarerdirektoratet har til brug for besvarelse af spørgsmål nr. 97 fra Keld Albrechtsen, MF (EL) udarbejdet nærværende notat.

Spørgsmål stillet til fødevarerministeren i henhold til forretningsordenens § 20.

Spm.nr. S 97: Vil ministeren beskrive de dokumenterede og formodede smittekilder til fund af Salmonella DT 104 i Danmark?

Smittekilder i primærproduktionen

Den største kendte kilde til smitte med Salmonella Typhimurium DT 104, multiresistent, (DT 104) i besætninger er kontakt til andre smittede besætninger. Knap halvdelen af tilfældene vides at have haft kontakt med besætninger som var smittet. Det er primært handelskontakt med dyr, især ved indkøb af raske smittebærere, der forårsager spredning af infektion til andre besætninger. Andre smitteveje mellem besætninger kan dog have betydning og udgøre en risiko, men det er vanskeligt at vurdere størrelsesordenen af denne.

Der er til dato påvist DT 104 i to fjerkræflokke, henholdsvis kalkun og slagtekyllinger. Smitten i kalkunflokken blev antaget at stamme fra Tyskland, hvor flokken var købt som daggamle kyllinger, da DT 104 isolatet fra denne flok var anderledes, end hvad der typisk findes i Danmark. Smitten i slagtekyllingeflokken blev antaget at stamme fra to naboejendomme med svin, som begge var DT 104-inficerede.

DT104 er påvist i tyggeben til hunde (hundesnacks), som derved indirekte kan have været kilde til smitte af besætninger.

Derudover er der begrænset kendskab til kilder til smittede besætninger. Den vilde fauna omkring besætningerne antages ikke at være nogen væsentlig smittekilde.

Spredning af gylle fra smittede besætninger vurderes at kunne udgøre en smittekilde. Dette er dog ikke endeligt dokumenteret.

Smitten regnes oprindeligt at stamme fra udlandet, hvor smitte var udbredt før den påvist i Danmark.