

[Bjørn Westh]

Begrundelse

Rammes det almindelige kvæg af tuberkulose, kan det få ganske alvorlige økonomiske konsekvenser for hele kvægbruget. Det er derfor afgørende, at der ikke findes farme, der udgør en smitterisiko for det almindelige kvæg.

Svar (27/7 88):

Landbrugsministeren (Tørnæs):

På grundlag af laboratorieanalyser på Statens Veterinære Serumlaboratorium blev det i begyndelsen af maj 1988 bekræftet, at der hos et dådyr fra en besætning ved Thisted var konstateret kvægtuberkulose. Besætningen havde allerede i marts 1988 på grund af mistanke om tuberkulose fået pålagt restriktioner med henblik på at undgå en spredning af sygdommen. Da efterfølgende undersøgelser klarlagde, at besætningen, der bestod af 476 voksne dyr og 122 kalve, måtte anses for gennemsmittet, blev den i slutningen af juni og begyndelsen af juli aflivet og destrueret for offentlig regning.

Årsagen til smitten er ikke klarlagt. Der har været indsat importerede dyr i besætningen, og smitten er muligvis indslæbt med sådanne dyr.

To hjortebesætninger, hvis dyr har været i kontakt med dyr fra den smittede besætning, er underkastet omsætningsrestriktioner, indtil det kan afklares, om besætningerne er smittede.

Veterinærdirektoratet har endvidere i en hjortebesætning ved Brønderslev konstateret symptomer, som tyder på forekomst af kvægtuberkulose. Denne besætning og 5 andre hjorte- besætninger, hvortil der har været indkøbt dyr derfra, er derfor underlagt restriktioner til forebyggelse af smittespredning, indtil det kan afklares, om besætningerne er smittede.

Endelig er der netop i en hjorte- besætning ved Arden konstateret symptomer, som tyder på forekomst af tuberkulose. Besætningen er underkastet tilsvarende restriktioner som de øvrige mistænkte besætninger.

Der er i de pågældende mistænkte besætninger tilsammen ca. 1.000 dyr.

Endelig diagnosticering og typebestemmelse af kvægtuberkulose kan kun ske efter laboratorieanalyser af 2-3 måneders varighed. Foreløbige indikationer på tilstedeværelse af tuberkulose fås ved tuberkulinprøvning af dyrene, som imidlertid er vanskelig at foretage netop nu, da dyrene er i kælvningsperioden. Der vil således

hengå nogen tid, inden diagnosen vedrørende mistænkte besætninger kan stilles.

Om de trufne forholdsregler kan jeg i øvrigt oplyse følgende:

Der er indført forbud mod indførsel af klovbærende vildt.

Med henblik på at skærpe opmærksomheden over for sygdommen har Veterinærdirektoratet afholdt et orienterende møde med Landsforeningen af danske Hjorteavlere samt udsendt en meddelelse om situationen og de forholdsregler, hjorteavlere bør træffe for at forebygge sygdommens spredning. Veterinærdirektoratet har endvidere orienteret landets dyrlæger om sagen, og der vil i forbindelse med efterårsslagtingerne af hjortedyr blive udvist skærpet opmærksomhed over for symptomer på tuberkulose i forbindelse med slagtekontrollen. Endelig er embedslægen i området underrettet af hensyn til den – om end begrænsede – risiko for overførsel af sygdommen til mennesker.

Kvægtuberkulose, som ikke tidligere har været påvist hos hjortedyr i Danmark, har erfaringsmæssigt ikke tendens til spredning blandt vildtlevende hjorte. Smitte kan overføres til kvæg ved direkte kontakt med et smittet dyr eller f.eks. ved kvægs græsning på arealer, hvor smittede dyr har opholdt sig og efterladt endnu ikke nedbrudt smitstof. Der vil endvidere være en begrænset risiko for, at mennesker inficeres med sygdommen og f.eks. bringer den videre til andre dyr. Det kan således ikke udelukkes, at kvæg er eller vil blive smittet med kvægtuberkulose.

Indtil forbudet mod indførsel af hjorte trådte i kraft, var import af hjortedyr bl.a. betinget af, at de importerede dyr var fundet negative for tuberkulose ved tuberkulinprøvning, og af, at der i afsenderbesætningen ikke var forekommet epidemiske sygdomme blandt de klovbærende dyr i de sidste 6 måneder. Tuberkulinprøvning har hidtil været anset for tilstrækkelig garanti mod indslæbning af tuberkulose, men metoden afgiver ikke fuldstændig garanti for sygdomsfrihed, og det kan ikke udelukkes, at smitten er indslæbt med importerede dyr, idet kvægtuberkulose findes hos hjortedyr i mange lande. Importen vil være suspenderet, indtil der er taget stilling til, om tuberkulinprøvning skal suppleres med anden form for garanti for sygdomsfrihed.

Hjorte, der opdrættes i farme, betragtes som husdyr og omfattes som sådanne af den almindelige husdyrsygdomslovgivning. Der er imid-