

via en mellemhandler, og hvordan vægtes undersøgelserne af smitterisiko hos henholdsvis mellemhandler og hos producenten?»

Svar (25/3 99)

Fødevarerministeren (Henrik Dam Kristensen): Slagtedyr skal være sunde og uden sygdom, ellers må de ikke slagtes. Sunde dyr udskiller ikke væsentlige mængder af bakterier, selvom de kan være inficeret, f.eks. med Salmonella Dublin. Slagtekreaturer undersøges ikke for Salmonella, som derfor ikke vil blive konstateret ved slagtning. Det gør derfor ingen forskel, om dyret leveres fra en mellemhandler eller direkte fra producenten.

Smitterisikoen fra et lavgradigt inficeret og sundt dyr vil hos en mellemhandler korttidigt før slagtning være ringe. Den kraftige bakterieudskillelse fra et smittet dyr vil finde sted under en eventuel sygdomsfase (diarre og feber), hvor dyret ikke vil blive flyttet og ikke kan slagtes. Er sygdom udbredt i en kvægbesætning, sættes denne under offentlig tilsyn, der hindrer udbredelse af smitten.

Ved færdigvarekontrollen efter slagtningen findes gennemsnitligt 0,2 % prøver årligt med Salmonella Dublin. Der udtages ca. 2200 prøver årligt i forbindelse med færdigvarekontrollen, og Salmonella Dublin udgjorde i 1998 over halvdelen af Salmonella fundene. Påvisning efter slagtning kan ikke tilbageføres til det enkelte slagtede dyr, men til et bestemt slagteri på en bestemt slagtedag.

Det kan yderligere bemærkes, at Salmonella Dublin skønnes at være til stede i mellem 10 og 25 % af danske kvægbesætninger.

Som led i finanslovsforhandlingerne om anvendelse af reserven til begrænsning af pesticid-anvendelsen blev der på finansloven for 1999 afsat 4,4 mill. kr. årligt i tre år til iværksættelse af en Salmonella-handlingsplan for kvæg, særligt vedrørende Salmonella Dublin. Iværksættelsen af handlingsplanen er under forberedelse i ministeriet, og det overvejes herunder at indføre en serologisk overvågning, som med tiden antages at kunne identificere besætninger, hvorfra der er en særlig risiko for smittespredning og leverancer af inficerede slagtedyr.

Spm. nr. S 1527

Til fødevarerministeren (18/3 99) af:

Jens Kirk (V):

»Mener ministeren, at det påhviler Det Rådgivende Udvalg for Nybygningsstøtte at tage stilling til nye fartøjers eventuelle miljøpåvirkninger, og mener ministeren i bekræftende fald, at udvalget har den fornødne faglige sammensætning til at kunne foretage valide bedømmelser af fartøjers miljøpåvirkning under udøvelse af fiskeri?«

Svar (25/3 99)

Fødevarerministeren (Henrik Dam Kristensen): Jeg kan oplyse, at der under den tidligere nybygningsordning var nedsat et rådgivende udvalg med henblik på vurdering af ansøgningerne om støtte til bygning af nye fiskerfartøjer.

Udvalgets rådgivning relaterede sig til forhold både angående fartøjets teknik, sikkerhed og fangstbehandling, men også til spørgsmål angående miljø og fartøjets egnethed til at drive et miljøvenligt og energibesparende fiskeri. Disse prioriteringsområder er nævnt i den tidligere nybygningsbekendtgørelse nr. 176/1997, og ligger derfor til grund for afgørelser og prioriteringer i forbindelse med behandling af ansøgningerne.

Udvalget var sammensat med tekniske konsulenter, der var udpeget af erhvervet. Der var herudover også repræsentanter fra Søfartsstyrelsen og Fiskeribanken med særlig faglig kompetence angående sikkerhedsmæssige indretninger og økonomi i projekterne. Danmarks Fiskeriundersøgelser var repræsenteret med henblik på rådgivning særligt angående fangstbehandling og de miljømæssige aspekter ved fiskeriet.

Som nævnt var der i udvalget fagkyndige medlemmer fra Søfartsstyrelsen og fra Danmarks Fiskeriundersøgelser. De pågældende medlemmer har indsigt i og erfaring med fiskerfartøjers tekniske indretning og udformning med hensyn til de generelle lovmæssige krav til fartøjet og med hensyn til særlige forhold, der gør sig gældende i forskellige fiskerier. Endvidere havde de i kraft af deres institutionelle tilknytningsforhold mulighed for at søge yderligere viden, når der var behov for det.

Jeg mener derfor ikke, at der kan være tvivl om, at udvalget havde den nødvendige sag-