

økonomien, som muliggør de markant lavere priser i udlandet, men det kan kun konkrete oplysninger afsløre.

Svar (19/8 98)

Trafikministeren (Sonja Mikkelsen):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Sund & Bælt Holding A/S, som har oplyst, at selskabet ikke ligger inde med en samlet oversigt over, hvorledes økonomien er sammensat for betalingsveje/broer i udlandet.

Jeg har derfor bedt selskabet om at få tilvejebragt oplysninger herom, som jeg vil fremsende til spørgeren.

Hvad angår taksterne for benyttelse af motorvejsforbindelsen over Storebælt skal jeg henvise til bemærkningerne til lovforslag L 97, fremsat den 27. november 1996, hvori der nærmere er redegjort for de overvejelser, der ligger bag takstfastsættelsen.

Spm. nr. S 1048

Til fødevarerministeren (7/8 98) af:

Kim Behnke (FP):

»Vil ministeren indhente oplysninger om, hvordan salmonella og lignende bakterier bekæmpes i andre lande?«

Begrundelse

I betragtning af hvor mange hundrede mio. kr. vi har anvendt i Danmark, må man jo stille spørgsmålet, om vores strategi med hensyn til bekæmpelse af disse bakterier er velvalgt. I nogle lande bestråler man mad, som er i farezonen med radioaktive stråler, andre steder bliver der anvendt klor til at aflive bakterierne. Men der må vel også findes knap så drastiske metoder, som har været anvendt med succes i andre lande. Når man tænker på, hvor mange lande der har væsentligt højere temperaturer og dårligere opbevaringsmuligheder, end vi har i Danmark, så kunne vi måske lære noget. Deres befolkninger ligger jo ikke på sygehusene med salmonellaforgiftninger og lign.

Svar (20/8 98)

Fødevarerministeren (Henrik Dam Kristensen): Bekæmpelse af salmonella i slagtefjerkræ- og konsumægsproduktion foregår i store træk efter det samme princip i alle lande, der bekæmper salmonella. Principperne for arbejdet i toppen af fjerkræproduktionen er fastlagt i EU's zoonosedirektiv. Det er imidlertid kun få lande, der har implementeret zoonosedirektivet. Smittede flokke i toppen af avlspyramiden destrueres. Der gælder ingen regler for bekæmpelse i slagtefjerkræ- og produktionsbesætninger. Man kan enten lade stå til, destruere flokke eller forsøge at reducere salmonellaforekomsten ved at vaccinere eller tilsætte forebyggende bakterieflores til vand og/eller foder. På slagterier er afprøvet forskellige former for teknik til drab af salmonella (bestråling, ozon, syre, chlor, damp m.v.) Ingen af disse synes endnu at have fundet rigtigt fodfæste i slagtefjerkræproduktionen i andre lande. Dels er de ikke 100 % effektive, dels er de relativt kostbare at benytte, og endelig er nogle ikke acceptable for forbrugerne. Det er fødevarerministeriets holdning, at salmonella-problemet løses bedst og mest holdbart ved problemets rod.

Ingen andre lande har en målrettet bekæmpelse af salmonella i svineproduktionen. Det danske program blev etableret som konsekvens af, at svinekød i 1993 udgjorde den største enkelte kilde til salmonellose i Danmark. Sverige har således ikke haft større problemer med salmonella i svineproduktionen, og den svenske indsats består derfor alene i en intensiv overvågning med henblik på fortsat at holde sig fri for salmonella.

Den danske salmonellabekæmpelse har givet gode resultater inden for slagtekyllinger og svinekød. For så vidt angår konsumæg er det endnu for tidligt at vurdere effekten af den iværksatte handlingsplan. Men også på dette område gør vi i Danmark en indsats i modsætning til mange andre EU-lande.

Vi kan sagtens lære noget af de andre landes erfaringer, men på nuværende tidspunkt er det primært Danmark, som viser vejen inden for dette vigtige område.