

indførsel af svin, der måtte være inficeret med salmonella DT 104 til Danmark fra de øvrige EU-lande.

Under hensyn til at samhandelen med levende svin således er fuldt harmoniseret, samt til at salmonella, og herunder DT 104, multiresistent forekommer sandsynligvis i langt de fleste EU-lande, herunder Danmark, vurderes det ikke som muligt i medfør af andre EU-regler, særligt traktatens art. 36, at indføre karantænekrav. Specifikt vedrørende det i spørgsmålet omtalte dødsfald skal jeg for en ordens skyld oplyse, at man i dette tilfælde mener at kunne spore den specifikke bakterietype tilbage til danske besætninger og et dansk slagteri.

Den enkelte importør af levende husdyr har hovedansvaret for, at de dyr vedkommende importer er sunde og raske. Det vil således være op til den enkelte importør at træffe eventuelle yderligere sikkerhedsforanstaltninger. Danske Slagterier har udarbejdet et sæt brancheregler for bl.a. indførsel af svin, herunder isolering og undersøgelse af svinene. For så vidt angår avlssvin, er der siden iværksættelsen af det indre marked indført 2655 avlssvin til Danmark fra de øvrige EU-lande. Ifølge oplysninger fra Danske Slagterier har samtlige disse svin ved ankomsten til Danmark gennemgået privatkarantæne på privat initiativ.

Det østrigske formandsskab har sat zoonosedirektivet på dagsordenen for den kommende periode, og jeg vil i den anledning presse på for at få tilslutning til, at salmonella-situationen i de øvrige EU-lande strammes op.

Spm. nr. S 1338

Til fødevarerministeren (9/9 98) af:

Keld Albrechtsen (EL):

»Vil ministeren i anledning af den seneste sørgelige udvikling i forbindelse med, at salmonella DT 104 har været årsag til en 62-årig kvindes død, tage nødværgeforanstaltningen over for EU til hjælp og indføre samme grundige kontrol af importeret kød og foder for bl.a. salmonella DT 104, som Sverige og Finland har?«

Svar (28/9 98)

Fødevarerministeren (Henrik Dam Kristensen): Over sommeren har der været et humant udbrud af infektion med salmonella DT 104. Der er registreret i alt 22 patienter, hvoraf 7 patienter har været indlagt. En 62-årig tidligere rask kvinde døde som følge af komplikationer i forbindelse med infektionen.

Dette udbrud er blevet sporet til et slagteri på Sjælland samt til en slagtesvinebesætning, der har leveret til slagteriet. Der er tale om det første egentlige udbrud med kilde i kød af dansk oprindelse.

Den aktuelle sag giver derfor ikke anledning til at foretage sig noget i forhold til importerede produkter.

Vedrørende Sveriges og Finlands kontrol kan jeg oplyse, at de to lande i tiltrædelsestraktaten har opnået en undtagelse fra de generelle samhandelsregler i det indre marked, således at de ved indførsel af kød og kødvarer fra de øvrige medlemslande kan kræve, at disse varer undersøges for forekomst af salmonella forinden de afsendes. Dette gælder også for den eksport, der sker fra Danmark til disse lande.

Forudsætningen for at indføre en tilsvarende kontrol i Danmark for importerede produkter vil være dels, at man fra dansk side kan dokumentere, at der er en høj grad af salmonellafrihed i den danske produktion, dels at EU godkender særlige garantier ved indførsel til Danmark fra de øvrige medlemsstater.

Der skal ikke være den ringeste tvivl om, at mit langsigtede mål er, at vi i Danmark opnår en tilsvarende grad af salmonellafrihed, som man har i f.eks. Sverige, men jeg vil blot gøre opmærksom på, at svenskerne faktisk har arbejdet på dette mål siden 1950'erne gennem en gradvis reduktion af forekomsten.

Jeg vil også gerne slå helt fast, at vi i Danmark principielt følger den samme strategi, som man har fulgt i Sverige, men i og med at vi er kommet noget senere i gang er vi i sagens natur heller ikke nået helt så langt.

Alle de igangværende initiativer og handlingsplaner i Danmark har således netop til formål at sikre en gradvis reduktion af forekomsten af salmonella i husdyrene, og dermed i råvaren.

Generelt ser disse planer ud til at virke efter hensigten, forekomsten af salmonella hos svin er således nede på mellem 1 og 1,5 %, hos slag-