

ejerskifter umiddelbart i tilknytning til skrankeekspeditionen.«

Skatteministeriet har i tilknytning hertil anført følgende:

»Skatteministeriet er enig i denne udtalelse, idet man har noteret sig Rigspolitechefens oplysninger om, at Rigspolitechefen ikke er i besiddelse af datamateriale, der kan belyse, hvor mange køretøjs ejere, der anvender den omtalte praksis med anskaffelse af et nyt køretøj, når nummerpladerne er inddraget på grundlag af afgiftsresistance. Centralregisteret har supplerende oplyst, at man ikke har tal for restancerens størrelse, og at det vil være meget ressourcetrækkende at undersøge et tal.«

Spm. nr. S 2060

Til fødevareministeren (14/3 01) af:

Jens Kirk (V):

»Kan ministeren forelægge videnskabelig dokumentation, der underbygger ministerens påstande om, at årsagen til BSE er den intensive produktionsform?«

Begrundelse

Der henvises til besvarelsen af spørgsmål nr. S 1301.

Svar (22/3 01)

Fødevareministeren (Ritt Bjerregaard):

Fødevaredirektoratet har udarbejdet vedlagte notat om den videnskabelige dokumentation for årsagssammenhænge mellem intensive produktionsformer og BSE, hvortil jeg kan henholde mig.

Fødevaredirektoratet

Den 19. marts 2001

Notat om

Videnskabelig dokumentation for sammenhængen mellem forekomst af BSE og intensive produktionsformer i landbruget

Notatet er udarbejdet til besvarelse af spørgsmål S 2060 til fødevareministeren fra Jens Kirk (V).

Sammenhængen mellem forekomst af BSE og intensive produktionsformer i landbruget er dokumenteret i en række epidemiologiske undersøgelser foretaget i UK.

Sammenhængen mellem anvendelse af kød- og benmel og BSE:

Kød- og benmel er et industrielt fremstillet fodermiddel, produceret på basis af selvdøde og aflivede dyr fra landbrugsproduktionen, slagteriaffald m.m.. Kød- og benmel anvendes som koncentreret proteinkilde i kraftfoderblandinger.

Anvendelse af kraftfoderblandinger med indhold af kød- og benmel produceret på basis af materiale fra kvæg, til fodring af kvæg er påvist at være en statistisk signifikant risikofaktor og anses for at være den altovervejende årsag til spredningen af BSE.

Reference: Wilesmith, J. W., Ryan, J. B. M. & Hueston, W. D. (1992a) Bovine spongiform encephalopathy: case-control studies of calf feeding practices and meat and bonemeal inclusion in proprietary concentrates. *Research in Veterinary Science* 52, 325-331.

Sammenhængen mellem produktionsformens intensitet og BSE:

Malkekvægbesætninger i UK har ved undersøgelser vist sig at have en cirka tre gange så stor månedlig risiko for at få et tilfælde af BSE sammenlignet med kødkvægbesætninger. Årsagen til dette skyldes, at anvendelse af højtydende malkekvægracer til mælkeproduktion nødvendiggør brug af koncentrerede proteinkilder i foderet for at det er muligt at opretholde en høj mælkeproduktion. Kød- og benmel har været et konkurrencedygtigt alternativ til vegetabiliske proteinkilder og er derfor blevet anvendt i vid udstrækning i foderblandinger til malkekvæg.

I modsætning hertil bliver kraftfoder kun anvendt i begrænset omfang i kødkvægbesætninger, idet produktionen af kød ikke i samme grad