

| Svin | mill. kr. | Primær Produktion | Heraf DT 104 |
|--|-----------|----------------------|-----------------|
| Kødsaftprøver | | 51,1 | |
| Rådgivning / Kortlægning | | 21,0 | |
| Zoonoseregisteret | | 9,0 | |
| Screening hos Statens Veterinære Serumlaboratorium | | 62,4 | |
| Screening for DT 104 | | 8,2 | 8,2 |
| Kvæg | | | |
| Kvægbehandlingsplanen | | 13,2 | |
| Screening for DT 104 | | 1,0 | 1,0 |
| Fjerkræ | | | |
| Fjerkræbehandlingsplanen | | 188,1 | |
| I alt | | 354,0 | 9,2 |

Ved testning for Salmonella Typhimurium vil der ved efterfølgende typebestemmelse fremkomme oplysning om, hvorvidt en prøve indeholder DT 104. Ved hovedparten af testningerne vil der blive foretaget typebestemmelse.

Følgende er ikke medtaget i ovennævnte udgifter, idet disse udgifter er afholdt af produktionsafgiftsfonden.

Fra *Danske Slagterier* er det oplyst, at der i forbindelse med konstatering af salmonella DT 104 i svinebesætninger af erhvervet i perioden april 1997 til oktober 2001 er anvendt 146 mill. kr. til bekæmpelse af Salmonella typhimurium DT 104 i svinebesætninger, fra erhvervets midler i svineafgiftsfonden.

Fra *Mejeriforeningen* er det oplyst, at der i forbindelse med konstatering af eller mistanke om Salmonella typhimurium DT 104 i kvægbesætninger af erhvervet er foretaget løbende bakteriologiske undersøgelser i besætningen for at afdække smittens omfang og forløb, samt at man foretager de i bekendtgørelsen afkrævede bakteriologiske undersøgelser til fri-testning. I perioden 1998-2001 har kvægbruget af kvægafgiftsfonden afholdt ca. 3,3 mio. kr. ved nævnte undersøgelser i primærproduktionen.

Spm. nr. S 102

Til miljøministeren (14/12 01) af:

Keld Albrechtsen (EL):

»Giver nye britiske forskningsresultater, refereret i Ritzaus Bureau den 9. december 2001 kl. 20.38, om at blanding af forskellige pesticider i nogle tilfælde er 10 gange giftigere end de enkelte pesticider testet hver for sig, anledning til ændringer i Miljøstyrelsens vurderinger af pesticider i forbindelse med, at der gives godkendelser til markedsføring?«

Svar (27/12 01)

Miljøministeren (Hans Christian Schmidt):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende:

»Den britiske undersøgelse omtalt i telegrammet fra Ritzaus Bureau er endnu ikke offentliggjort. Miljøstyrelsen har derfor ikke mulighed for at kommentere den konkrete undersøgelse.

Det har imidlertid længe været erkendt, at man ikke har en tilstrækkelig viden, om i hvilken udstrækning der er sundhedsmæssig risiko forbundet med indtag af flere pesticider samtidig. Bichel-udvalget har således anført, at man i større udstrækning bør tage højde for kombinationseffekter, og at man specielt bør tage hensyn til risikogrupperne (børn og gravide), når man vurderer konsekvenser for sundhed. Udvalget