

[Foged.]

egne, at man bogstavelig frygter hvert tog, der kører forbi og eventuelt kaster gnister fra sig.

Jeg vil derfor gerne bede den højtærede minister undersøge, om det ikke er muligt, i hvert fald i tørkeperioder, i større udstrækning at anvende motortog eller eventuelt at anbringe gnistfangere på togene, idet det er meget store værdier, der går op i røg ved brande forårsaget af togene. Uforsigtighed med cigaretter og børns leg med tændstikker afstedkommer masser af brande her i landet, men når det drejer sig om en statsinstitution, finder jeg, at der bør gøres alt, hvad der kan gøres, for at de værdier, der findes i vore plantager, ikke skal blive ødelagt.

Formanden: Jeg skal her afbryde forhandlingen.

Folketingsmand Carl Petersen har meddelt mig, at han ønsker til landbrugsministeren at stille følgende spørgsmål:

Er det rigtigt, at de forsøg, der var planlagt i maj måned til afprøvning af den af dr. Albert Hansen opfundne vaccine mod mund- og klovesyge, *ikke* blev gennemført? I bekræftende fald, hvad var årsagen til, at de ikke blev gennemført?

Spørgsmålet vil blive optaget på dagsordenen for tingets førstkommande spørgetid.

Folketingets næste møde afholdes i morgen, onsdag den 7. november, kl. 13 med følgende dagsorden:

1) *Spørgsmål til ministrene.*

2) *Fortsættelse af første behandling af:*

Forslag til finanslov for finansåret fra 1. april 1952 til 31. marts 1953.

3) *Første behandling af:*

Forslag til lov om ændringer i lov nr. 80 af 19. marts 1930 om afholdelse af fondsbørs.

Mødet hævet kl. 17⁴⁰.

21. møde.

Onsdag den 7. november kl. 13.

Den første sag på dagsordenen var:

Spørgsmål til ministrene.

Af Carl Petersen til landbrugsministeren.

Er det rigtigt, at de forsøg, der var planlagt i maj måned til afprøvning af den af dr. Albert Hansen opfundne vaccine mod mund- og klovesyge, *ikke* blev gennemført? I bekræftende fald, hvad var årsagen til, at de ikke blev gennemført?

Carl Petersen: Når jeg har stillet dette spørgsmål til den højtærede landbrugsminister, er det for at give ministeren lejlighed til her fra tingets talerstol at orientere offentligheden om, hvorledes det i virkeligheden forholder sig med produktionen af mund- og klovesygevaccine.

Det er jo ikke mærkeligt, at landmændene er noget forundrede over, at det ikke har været muligt at producere tilstrækkelig meget vaccine til at vaccinere alle kreaturer indenfor en betydelig større radius end de nu fastsatte 500 m fra en smittet ejendom. Vel er landmændene klar over, at den sygdom, der florerer nu, er en anden type end den, man før kendte, men man hæfter sig stærkt ved den kendsgerning, at der gik nogle måneder fra det tidspunkt, da sygdommen optrådte syd for vort lands grænse, og indtil det første tilfælde blev konstateret her i landet. Man mener, at der her er gået en hel del tid til spilde, tid, som ikke i tilstrækkelig grad er blevet udnyttet af veterinærerne, til trods for at tidspunktet netop skulle synes overordentlig gunstigt, idet der den 9. marts 1951 fremkom meddelelse om, at to videnskabsmænd, afdelingsforstander ved statens seruminstitut, dr. Albert Hansen og dyrlæge Poul Holm, havde gjort en opfindelse, der skulle gøre det muligt at fremstille store vaccinemængder hurtigt, let og billigt af små virusmængder. For at illustrere forskellen skal jeg nævne, at medens en enkelt mund- og klovesygeinficeret ko hidtil havde kunnet levere virusmateriale til vaccine af ca. 200 kør, ville det med den nye metode være muligt af den samme mængde at få materiale til