

[Jensen Christensen.]

og til Besættningernes Værdi. Men den ene Ting maa man forlange, at Forslaget er af en saadan Karakter, at Muligheden for dets praktiske Gennemførelse er til Stede. Saadan som Lovforslaget oprindeligt forelaa, var denne Betingelse imidlertid ikke opfyldt. Jeg erkender, at der i Folketinget er gjort et betydeligt Arbejde for at hidføre denne praktiske Gennemførlighed, men der findes endnu Bestemmelser i Forslaget, hvis Rækkevidde jeg ikke er helt klar over. Derfor ønsker jeg egentlig kun ved denne første Behandling af Sagen at sige om Lovforslaget, at mit Parti gerne vil være med til en hurtig og velvillig Behandling af det, men ønsker det henvist til et Udvalg, for at vi kan tale nærmere om de rent praktiske Enkeltheder, som jeg og mit Parti som saadant mener trænger til en noget større Afklaring end den, vi har faaet i Dag ved Forelæggelsen af Lovforslaget.

Jeg skal med disse Ord anbefale Lovforslaget til hurtig og velvillig Behandling, idet jeg forudsætter, at der ved Afslutningen af første Behandling af Lovforslaget bliver stillet Forslag om Nedsættelse af et Udvalg.

Krarup: Det maa være en stor Tilfredsstillelse for den højtærede Landbrugsminister at kunne forelægge et Lovforslag som dette, tilfredsstillende fordi det viser, at Rigsdagsarbejdet ikke alene bestaar i Gennemførelsen af den Lovgivning, som Tiden og dens særlige Forhold kræver, men at der ogsaa nu kan vedtages Love, hvis Virkninger er af blivende Værdi. Ogsaa Lovforslaget i sig selv er tilfredsstillende. Udarbejdet som det er med stor Dygtighed, vil dets Bestemmelser kunne faa overordentlig stor Værdi ikke alene for vore Husdyrs Sundhed, men for Folkets Sundhed i det hele.

Det Arbejde, som den verdensberømte danske Videnskabsmand Professor Bernhard Bang begyndte omkring 1886 — saa længe er det siden —, finder nu sin Fuldstændelse. Professor Bernhard Bang havde hurtigt og klart set Værdien af, at den store tyske Forsker Professor Koch i 1882 havde opdaget Tuberkelbacillen, og at han i 1890 havde opfundet Tuberkulinet, som kan bruges til Paavisning af Sygdommen.

Kvægtuberkulosen var her i Danmark omkring 1800 endnu helt ukendt, men det blev den desværre ikke ved med at være. Ved Aarhundredets Slutning var Sygdommen saa udbredt, at man regnede med, at 30 pCt. af alt det Kvæg, der blev slagtet

og undersøgt paa de offentlige Slagtehus, var smittet med Tuberkulose, og jeg hørte for lidt siden, at den ærede Ordfører for Socialdemokratiet, det ærede Medlem Hr. Kr. Johansen, omtalte, at saa langt fremme som i 1915 var de smittede Kreaturers Antal helt oppe paa 35 pCt. Alligevel udtaler Professor Bang i et Foredrag, at det er ikke Fantasteri at sige, at det er muligt, at Tuberkulosen kan udryddes igen.

Tuberkulosen har været en Svøbe for dansk Landbrug; det aarlige Tab, den medførte, maa regnes til Millionbeløb. Derfor er det meget betydningsfuldt, naar der nu i den danske Rigsdag gennemføres et Lovforslag, der i Løbet af nogle faa Aar kan gøre Fantasi til Virkelighed.

Ved Lovforslagets Behandling her i dette høje Ting mener jeg, det vil være naturligt og rigtigt at paavise den nøje Sammenhæng, der er mellem Kvægets Tuberkulose og Menneskets Tuberkulose, en Sygdom, vi alle frygter, snigende og ødelæggende som den er. Den kræver efter Statistikken hvert Aar 1 500 Menneskeliv, foruden at man maa tænke paa de stakkels 4 000 Mennesker, der er indespærret paa vore Tuberkulosesanatorier, Medmennesker, der i høj Grad maa være Genstand for vor Medfølelse.

Jeg har i Dag Lyst til at nævne nogle Ting i denne Sammenhæng angaaende nogle Undersøgelser, der viser, hvilken Forbindelse der er mellem Kvægets Tuberkulose og den menneskelige Tuberkulose. Paa Bornholm, hvor Kvægtuberkulosen nu er helt udryddet, viser det sig, at Dødsfald, der skyldes Tuberkulose, er faldet fra et Antal af 11,0 pr. 10 000 Indbyggere i 1921—24 til 5,5 i Aarene 1933—36. Det gælder Bybefolkningen. For Landdistrikterne er Tallene 6,3 og 3,1, altsaa en Nedgang til det halve, en Nedgang, som hverken By- eller Landdistrikter i det øvrige Land kan opvise, selv om Tallene ogsaa her viser en glædelig Forandring til det bedre.

Jeg vil tage et andet Tal. Hvis man f. Eks. undersøger Kirteltuberkulosen hos Børn i Alderen fra 5 til 15 Aar, viser det sig, at Børnene i de jyske Landdistrikter i 85,7 pCt. af Tilfældene er smittet med den bovine Type — man regner med, at der er 3 Typer af Tuberkulose: den menneskelige Form, den humane, som man kalder den, Kvægtuberkulosen, den bovine Form, og Fjerkrættuberkulosen, den aviære Form. Altsaa, 85,7 pCt. af de nævnte Tilfælde er af den bovine Type, Kvægtuberkulosen. De jyske Byer har 76,9 pCt. og københavnske Børn har en Procent helt