

vi hermed kan følge den overordnede udvikling og i øvrigt også ude på besætningsniveau, så må det også give anledning til, at vi kigger på, om der er noget, der så kan lempes. Kan vi i højere grad forfølge et mål, hvor vi bruger kræfterne på dem, som måske har knap så meget overblik over det, og så slække lidt, men dog med en eller anden overvågning, for dem, der har godt styr på deres medicinforbrug? Det vil ikke for mig være uvelkomment, hvis registret kunne udvikle sig til også at være en hjælp her.

Lad mig sige til hr. Kristen Touborg: Jeg er ikke sikker på, at det her så også er et argument for, at vi skal tillade førstegangsbehandling, når det gælder yverbetændelse. Det tror jeg egentlig ikke har noget med det at gøre; det er nok mere en fagdiskussion.

Men endnu en gang: Jeg er glad for den venlige modtagelse, som lovforslaget har fået, og vil sige til udvalget, at jeg skal bestræbe mig på at medvirke til, at det også bliver en hurtig behandling i udvalget.

Hermed sluttede forhandlingen, og lovforslaget overgik derefter til anden behandling.

Afstemning

Første næstformand (Ole Løvig Simonsen): Jeg foreslår, at lovforslaget henvises til Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri. Hvis ingen gør indsigelse, betragter jeg det som vedtaget. (Ophold). Det er vedtaget.

Den sidste sag på dagsordenen var:

16) Første behandling af lovforslag nr. L 12: Forslag til lov om ændring af lov om foderstoffer. (Indberetning om køb og salg af tilsetningsstoffer, indgriben mod sundhedsfarlige foderstoffer m.m.).

Af fødevareministeren (Henrik Dam Kristensen).

(Fremsat 6/10 99).

Lovforslaget sattes til forhandling.

Forhandling

Hugo Sørensen (S):

Lovforslaget her skal ligesom det foregående ses som udtryk for regeringens målsætning om at sikre forbrugerne sunde og rene fødevarer.

Verden over er problemerne med antibiotikaresistens voksende. Danmark har endnu ikke haft så alvorlige problemer med resistens, som det er set i andre lande. Dette skyldes blandt andet, at Danmark i mange år har haft en restriktiv praksis for anvendelse af antibiotika både til mennesker og til dyr.

Sammenhængen mellem resistente bakterier og forbruget af antibiotiske stoffer er efterhånden generelt accepteret af forskerne. Det er derfor af stor betydning fortsat at fastholde og udbygge indsatsen for at begrænse forbruget af antibiotika og antibiotikalignende stoffer, herunder forbruget af vækstfremmere i husdyrproduktionen.

I maj 1997 afgav et udvalg nedsat af fødevareministeren rapporten om forbedring af sundhedstilstanden i danske husdyrbesætninger og om reduktion af forbrug af antibiotika og antibiotiske vækstfremmere. Udvalget anbefalede blandt andet, at der etableres et centralt register over husdyrbesætningernes forbrug af terapeutisk antibiotika, foderlægemidler og visse tilsetningsstoffer i foderstoffer.

Uhensigtsmæssig brug af antibiotika og antibiotikalignende stoffer kan medvirke til, at der i øget omfang dannes resistente bakterier, som kan overføres til mennesker. Dette reducerer mulighederne for senere effektiv behandling.

Vetstat vil give et detaljeret overblik over forbruget af de omhandlede stoffer inden for husdyrproduktionen både totalt set og fordelt på de enkelte dyrlæger, foderstofvirksomheder og husdyrbrug. Registret vil derudover indeholde oplysninger om forbrug af medicin til dyr, der ikke er omfattet af det centrale husdyrbrugsregister.

Vetstat vil kunne anvendes i forskningsmæssig sammenhæng i forbindelse med blandt andet overvågning af resistensudvikling. Registret vil endvidere være et brugbart styringsredskab for både myndigheder, organisationer, dyrlæger, foderstofvirksomheder og de enkelte landbrugere til begrænsning af forbruget af de omhandlede stoffer. Oplysningerne kan endvidere være nyttige i forbindelse med kildeopsporing samt ved eventuel fremtidig vurdering af sundhedstilstanden i besætningerne.