

## Bemærkninger til lovforslaget

### *Almindelige bemærkninger*

Lovforslaget fremsættes med henblik på en ændring af lov om foderstoffer, jf. lovbekendtgørelse nr. 422 af 15. maj 1996 (jf. Folketingstidende 1990/1991, forhandlingerne s. 815, 1733, 4523 og 4629, Tillæg A s. 1403, Tillæg B s. 307 og Tillæg C s. 283 samt 1995/1996, forhandlingerne s. 1433, 1850, 4584, 4765, Tillæg A s. 2337, Tillæg B s. 363, 380 og Tillæg C s. 325).

### *1. Baggrund for forslaget*

Problemerne med antibiotikaresistens er verden over voksende. Danmark har endnu ikke haft så alvorlige problemer med resistens, som det er set i andre lande. Dette skyldes bl.a., at Danmark i mange år har haft en restriktiv praksis for anvendelse af antibiotika både til mennesker og 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 fødevarerministeren, "Rapport om forbedring af sundhedstilstanden i danske husdyrbesætninger og om reduktion af forbruget af antibiotika og antimikrobielle vækstfremmere". Udvalget anbefalede bl.a., at der etableres en central registrering af forbruget i husdyrbesætningerne af terapeutiske antibiotika, foderlægemidler og visse tilsætningsstoffer til foderstoffer.

Endvidere var fødevarerministeren sammen med sundhedsministeren i september 1998 vært ved en EU konference om antibiotika ("The Microbial Threat"). På konferencen deltog eksperter i human og veterinær medicin fra EU-landene samt en række andre lande. På konferencen blev det bl.a. konkluderet, at det er nødvendigt, at de enkelte lande indsamler pålidelige data om anvendelse og udlevering af antibiotika og antibiotikalignende stoffer. Disse data er vigtige parametre for igangsættelse af undersøgelser og andre for-

anstaltninger i forbindelse med antibiotikaresistens, herunder fastsættelse af retningslinier for god praksis ved anvendelse af de pågældende stoffer.

Uhensigtsmæssig brug af antibiotika og antibiotikalignende stoffer kan medvirke til, at der i øget omfang dannes resistente bakterier, som kan overføres til mennesker. Dermed reduceres mulighederne for senere effektiv behandling. Det er derfor vigtigt at have et detaljeret overblik over forbruget af disse stoffer. Behandling af dyr med veterinære lægemidler og anvendelse af foderstoffer tilsat f.eks. antibiotika kan indebære en risiko for menneskers eller dyrs sundhed eller for miljøet, da det kan medføre uønskede restprodukter i fødevarer eller i naturen.

På denne baggrund foreslås det, at der etableres et register for receptpligtige veterinære lægemidler samt visse tilsætningsstoffer til foderstoffer (Vetstat). Registrets udformning vil i store træk bygge på den ovennævnte rapport om forbedring af sundhedstilstanden. Registret vil indeholde oplysninger om forbruget af receptpligtige veterinære lægemidler, foderlægemidler og tilsætningsstoffer til foderstoffer af følgende 3 kategorier: 1) antibiotika, 2) coccidiostatica og andre lægemidler samt 3) vækstfremmende stoffer. Herefter: "de omhandlede stoffer".

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 forbruget af medicin til dyr, der ikke er omfattet af det Centrale Husdyrbrugsregister (GLR/CHR). Vetstat vil kunne anvendes i forskningsmæssig sammenhæng i forbindelse med bl.a. overvågning af resistensudviklingen. 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 eventuelle fremtidige vurderinger af sundhedstilstanden i besætningerne.