

## Bemærkninger til lovforslaget

### Almindelige bemærkninger

#### 1. Indledning

Lovforslaget fremsættes med henblik på ændring af lov om dyrlægegerning m.v., jf. lovbekendtgørelse nr. 492 af 10. juni 1990, som ændret ved lov nr. 171 af 16. marts 1994 og lov nr. 403 af 28. juni 1997. (L 1964 48: FT 1963 - 64: 423, 717, 2955, 3156; Tillæg A s. 177, Tillæg B s. 213 og s. 257. L 1973 73: FT 1972 - 73: 2230, 3411, 4307, 4561; Tillæg A s. 2915, Tillæg B s. 781. L 1975 591: FT 1975 - 76: 265, 500, 1070, 1288; Tillæg A s. 579. L 1980 205: FT 1979 - 80: 4103, 4999, 9442, 9842 ; Tillæg A s. 2933, Tillæg B s. 759. L 1989 847: FT 1989 - 90: 113, 814, 3510, 3960; Tillæg A s. 683, Tillæg B s. 55. L 1994 171: FT 1993 - 94: 837, 1864, 7087, 7182; Tillæg A s. 721, Tillæg B s. 559. L 1997 403: FT 1996 - 97: 6191, 8037, 8294, ; Tillæg A s. 5110, Tillæg B s. 1254 og s. 1438. )

#### 2. Baggrunden for lovforslaget

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 foranstaltninger 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 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). Registerets udformning vil i store træk bygge på den ovennævnte rapport om forbedring af sundhedstilstanden. Registeret 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 antibiotika og antibiotikalignende stoffer inden for husdyrproduktionen både set totalt og fordelt på de enkelte dyrlæger, foderstofvirksomheder og husdyrbrug. Registeret vil endvidere 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 resistens-