

bremser og udbredelsen af BSE. I England har brugen af Phosmet været påbudt 2 gange om året i bl.a. områder i Sydvestengland, hvor BSE (en smitsom spongioform hjernesygdom) hos kvæg er allermest udbredt. Schweiz er det land på kontinentet, der har registreret langt de fleste tilfælde af BSE (211 tilfælde efter 1990), og Schweiz er tilsyneladende det eneste land uden for de britiske øer, hvor Phosmet er blevet brugt.

Svar (20/5 96)

Landbrugs- og fiskeriministeren (Henrik Dam Kristensen):

Spørgsmålet har været forelagt Statens Veterinære Serumlaboratorium, der har oplyst, at laboratoriet ikke er bekendt med undersøgelser, der belyser sammenhængen mellem overførbare spongioforme encephalopathier, herunder BSE, og brug af Phosmet eller andre organiske fosforforbindelser. Akut og subakut neurotoxicitet er velkendt for organiske fosforforbindelser hos husdyr. Sygdomsforløbet og de neuropatologiske forandringer adskiller sig imidlertid fra de overførbare spongioforme encephalopathier.

Spm. nr. S 2203

Til miljø- og energiministeren (9/5 96) af:

Bent Hindrup Andersen (EL):

»Findes der produktion af organiske fosforforbindelser i Danmark, og hvor stor er i bekræftende fald produktionen, hvor er den placeret geografisk, hvor stort er forbruget af organiske fosforforbindelser i Danmark, og hvad bliver de organiske fosforforbindelser hovedsagelig brugt til herhjemme og i udlandet?«

Begrundelse

Organiske fosforforbindelser er i bladet Global Økologi, maj 1996, sat i forbindelse med udbrud af kogalskab (BSE) og med en række andre hjernesygdomme hos dyr og mennesker.

Det ønskes med spørgsmålet belyst, om og hvor disse stoffer produceres i Danmark, hvor stort det danske forbrug af disse stoffer er, og

hvad stoffernes normale anvendelsesområder er.

Svar (24/5 96)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende:

»Der findes produktion af organiske fosforforbindelser i Danmark, og det sker specielt hos Cheminova Agro A/S på Harboøre Tange. Cheminovas produktionsstørrelse ønsker virksomheden af konkurrencemæssige årsager ikke at oplyse. Der kan i mindre målestok ske produktion af organiske fosforforbindelser hos anden kemisk industri i Danmark.

De organiske fosforforbindelser anvendes i vidt omfang i bekæmpelsesmidler, jf. nedenævnte oversigt. (Ikke optrykt her).

Ifølge oplysninger fra Arbejdsmiljøinstituttets produktregister kan organiske fosforforbindelser desuden anvendes i en lang række forskellige produkter – f.eks. krigsgasser, plastmateriale, maling, rengøringsmidler, opvaskemidler, tekstiler og lim. I produkterne udnytter man de organiske fosforforbindelsers giftvirkning og/eller andre fysiske/kemiske egenskaber (brandhæmning, blødgøring, kompleksbinding m.m.).

Oplysninger om, i hvilket omfang de organiske fosforforbindelser anvendes i de forskellige produkter, er ikke umiddelbart tilgængelige. Der kan dog gives et indtryk af størrelsesordenen, idet import og produktion i Danmark af nogle af de mest anvendte organiske fosforforbindelser tilsammen udgør ca. 700-800 t pr. år.«

Spm. nr. S 2205

Til sundhedsministeren (9/5 96) af:

Bent Hindrup Andersen (EL):

»Kan ministeren bekræfte, at der er sammenhæng mellem antidepressivmidler som Trazodon, Mianserin og litium og forekomsten af degenerationsnervesygdomme som f.eks. Creutzfeldt-Jacobs sygdom hos mennesker, og at de toksikologiske egenskaber svarer til de toksikologiske egenskaber fra organiske fosforforbindelser?«