

Svar (17/3 2000)

Fødevarerministeren (Ritt Bjerregaard):
Fødevaredirektoratet har oplyst følgende:

Fødevaredirektoratet følger den videnskabelige udvikling på området. Der har været fremsat hypoteser om, at fosforbaserede pesticider anvendt som insektdræbemidler skulle have været medvirkende faktorer for BSE-epidemien i England. Spørgsmålet har været behandlet 2 gange i EU's videnskabelige komite, og det er begge gange konkluderet, at der ikke er videnskabeligt belæg for en forbindelse mellem BSE og fosforbaserede pesticider. Nyere undersøgelser i cellekulturer med humane neuroblastomceller viser at Phosmet muligvis inducerer en opregulering af det normale prionprotein (PrP), og hvis dette også er gældende in vivo, kan det ikke udelukkes, at Phosmet behandling kan øge følsomheden for BSE. Dette er dog stadig kun på et rent spekulativt plan.

Spm. nr. S 1900

Til fødevarerministeren (13/3 2000) af:

Keld Albrechtsen (EL):

»Hvor hyppigt er den ko, som har fået påvist kogalskab, blevet behandlet med organiske fosformidler, f.eks. midler mod skab, lus eller lopper eller med midlet Phosmet mod oksebremser?«

Svar (17/3 2000)

Fødevarerministeren (Ritt Bjerregaard):

Ifølge oplysninger fra Fødevareregion Nordjylland har der kun inden for de sidste 5 år én gang været ordineret behandling mod ektoparasitter (skab, lus, lopper). Der var tale om behandling med præparatet Bayticol Pour-on, som er et syntetisk pyrethroid, hvis virkningsmekanisme er helt forskellig fra organiske fosforforbindelser.

Spm. nr. S 1901

Til fødevarerministeren (13/3 2000) af:

Keld Albrechtsen (EL):

»Vil minsteren redgøre for, hvilke europæiske lande der har eller har haft påbud om at bruge Phosmet i bekæmpelsen af oksebremser?«

Svar (17/3 2000)

Fødevarerministeren (Ritt Bjerregaard):

Fødevaredirektoratet har oplyst ministeriet, at direktoratet ikke ligger inde med sådanne oplysninger.

Spm. nr. S 1902

Til fødevarerministeren (13/3 2000) af:

Keld Albrechtsen (EL):

»Hvilke smitteveje forklarer de nyere tilfælde af BSE fundet hos kalve i bl.a. England som er født efter, at kødbenmel er fjernet fra kvægfoderet?«

Svar (17/3 2000)

Fødevarerministeren (Ritt Bjerregaard):

Fødevaredirektoratet har oplyst følgende:

Den eneste smittekilde for disse BSE-tilfælde er foder, som på trods af forbuddet mod anvendelse af drøvtyggerbaseret kødbenmel til kvæg, ikke har været frit for smittefarligt drøvtyggerprotein.

Spm. nr. S 1903

Til fødevarerministeren (13/3 2000) af:

Keld Albrechtsen (EL):

»Hvilke organiske fosformidler anvendes i Danmark og til hvilke formål?«

Svar (17/3 2000)

Fødevarerministeren (Ritt Bjerregaard):

Fødevaredirektoratet har oplyst følgende: