

J.nr. M 7034-0036

Den 10. november 2005

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg den 5. oktober 2005.

Spørgsmål nr. 1:

"Hvad kan ministeren oplyse om Cheminovas brug af mennesker i forsøg med pesticider?"

Svar:

Cheminova har i forbindelse med ansøgning om fornyet godkendelse i Danmark og revurdering i EU af midler indeholdende aktivstofferne malathion og dimethoat indleveret dokumentation for disse to stoffer. Dokumentationen indeholder ifølge Miljøstyrelsen en lang række forsøg over stoffernes effekter. Hovedparten af forsøgene er udført på dyr, men enkelte forsøg er udført på mennesker.

Forsøgene på mennesker er ifølge oplysninger fra Cheminova udført på laboratorier i Skotland og Holland. Forsøget udført i Skotland på malathion er udført på 34 personer med doser, der var så lave, at der ikke sås nogle effekter. Forsøget med dimethoat er udført i Holland på 6 personer. Heller ikke med dette forsøg sås toksikologiske effekter. Forsøgene er ifølge Cheminova i begge tilfælde godkendt af de videnskabetiske komiteer i de pågældende lande.

Ved ansøgning om godkendelse af et pesticid vurderer myndighederne risikoen for både miljø og menneskers sundhed ved den ansøgte anvendelse af produkter med de pågældende aktivstoffer.

Ved vurdering af risikoen for mennesker ekstrapolerer man normalt fra resultater fra dyreforsøg ved at pålægge en ekstra sikkerhedsfaktor på 10. Dermed tages højde for usikkerheden ved at vurdere risikoen for mennesker på baggrund af dyreforsøg.

I Danmark er det fast praksis, at forsøg udført på mennesker ikke accepteres som grundlag for at nedsætte sikkerhedsfaktoren. De konkrete forsøg udført

på mennesker vedrørende malathion og dimethoat indgår derfor ikke i Miljøstyrelsens vurdering af ansøgning om fornyet godkendelse.