

[Bernhard Baunsgaard]

I oversigter over skovdøden i Vesttyskland er det oplyst, at så stor en del af skovene i Slesvig-Holsten som 40 pct. er angrebet af skovdøden.

I Politiken for den 6. februar 1984 udtaler skovrider J. E. Handberg, at store områder af nåletræsplantager i Vestjylland også er ramt af skovdøden.

Denne antagelse bestrides af andre forstkyndige, men skovrider Handberg fastholder som sin opfattelse, at store skader er fremkaldt af den forsurening, som har ramt skovene i flere lande i Europa.

Skovdøden i Vesttyskland er jo almindeligt diskuteret, men i avisartikler i dagblade omtales nu, at skovene i nærheden af den schweiziske by Basel også er ramt. I den skov, der ligger nærmest Basel, tales om, at antallet af døde eller døende træer er så højt som 83 pct.

Svar (22/2 84):

Miljøministeren (Chr. Christensen):

Jeg har videresendt spørgsmålet til miljøstyrelsen og skovstyrelsen, der har svaret følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Det kan oplyses, at der i Danmark hidtil ikke er foretaget systematiske undersøgelser af omfanget af eventuelle skadede nåletræsbevoksninger eller undersøgelser af eventuelle årsager til konstaterede skader.

Danske skoves sundhedstilstand og tilvækstforhold undersøges imidlertid af statens forstlige forsøgsvæsen under landbrugsministeriet, som løbende observerer forholdene på et større antal mindre forsøgsfelter repræsentativt fordelt over hele landet. Der er på baggrund af disse observationer ikke konstateret skadede nåletræer gennem de seneste år ifølge oplysninger fra forsøgsvæsenet. Skadede partier af nåletræer er observeret i Jylland i Klosterhede plantage samt i Thy skovdistrikt. Skadernes omfang er imidlertid ikke større, end hvad der ifølge de fleste forstfolk kan forklares på baggrund af unormale klimaforhold gennem de sidste 10 år som f.eks. ekstreme vintre og tørkesomre. I hvilket omfang den sure nedbør kan være en medvirkende årsag, er endnu ikke tilfredsstillende klarlagt for Danmarks vedkommende.

Det kan oplyses, at miljøstyrelsen, netop for at få belyst dette spørgsmål, har iværksat en undersøgelse i et samarbejde mellem labo-

ratoriet for økologi og miljølære på Danmarks Tekniske Højskole og miljøstyrelsens center for jordøkologi. Det er formålet med denne undersøgelse at belyse den sure nedbørs påvirkning af jordbunden og dermed vækstforholdene i udvalgte danske nåleskove, herunder Klosterhede plantage.

Miljøstyrelsen deltager ligeledes i en arbejdsgruppe nedsat af nordisk ministerråd, som har til opgave at undersøge luftforureningers effekter på skove i de nordiske lande, ligesom miljøstyrelsen i EF deltager i drøftelserne omkring et direktivforslag om etablering af et overvågningsprogram i medlemslandene af den sure nedbørs skader på skovene. Det kan i øvrigt oplyses, at skovstyrelsen og statens forstlige forsøgsvæsen via det nordiske samarbejdsnævn for skovforskning (SNS) deltager i planlægningen af et lignende program for de nordiske lande.«

Spm. nr. S 77

Til miljøministeren (10/2 84) af:

Anne Grete Holmsgård (VS):

»Vil ministeren oplyse, hvad der er årsagen til, at Superfos Glasuld i 3-4 år har kunnet aflevere fenolholdigt uhærdet glasuld på den såkaldt kontrollerede losseplads Stengården i Hvalsø til trods for, at dette materiale ifølge bekendtgørelsen om kemikalieaffald fra 1976 skal afleveres til Kommunekemi i Nyborg?«

Svar (22/2 84):

Miljøministeren (Chr. Christensen):

Jeg har forelagt spørgsmålet for miljøstyrelsen, der har udtalt følgende, hvortil jeg kan henvise:

»Miljøstyrelsen er i færd med at vurdere årsagerne til, at Superfos A/S har kunnet aflevere fenolholdigt uhærdet glasuldsaffald på lossepladsen i Hvalsø kommune og andre sjællandske lossepladser. Styrelsen vil udarbejde en redegørelse, der vurderer dette spørgsmål.

Foreløbig kan oplyses, at styrelsen har modtaget en skrivelse af 16. februar 1984 fra Superfos A/S, hvori firmaet har redegjort for sin opfattelse af sagen. Styrelsen afholdt endvidere den 17. februar 1984 et møde med Tårnby, Hvalsø, Rønnede og Allerød kommuner samt Storstrøms amtskommune, hvor-