

[Miljøministeren]

anledning til alarmerende høje koncentrationer af forurening i luften.

I Holland og Ruhrområdet har man derfor etableret overvågningssystemer, som gør det muligt til stadighed at følge forureningssituationen og sammenholde den med den forventede udvikling i de meteorologiske forhold.

Såfremt forureningsniveauerne formodes at nå bestemte grænser, kan myndighederne iværksætte beredskabsplaner for i de pågældende områder at mindske udsendelsen af forurening fra trafikken, industrien og kraftværkerne.

I svaret på spørgsmål nr. S 574 er der nærmere gjort rede for, hvorfor lignende alarmerende forureningsepisoder ikke formodes at kunne forekomme i Danmark. På den baggrund finder miljøstyrelsen, at sådanne episoder ikke udgør en sundhedsmæssig trussel, der gør det nødvendigt at etablere lignende beredskabsplaner i Danmark.«

Spm. nr. S 574

Til miljøministeren (23/1 85) af:

Leif Hermann (SF):

»Vil ministeren oplyse, i hvilket omfang smogproblemer forekommer i Danmark?«

Begrundelse

De seneste begivenheder i Ruhrområdet har skabt bekymring i befolkningen for, at en lignende situation kan forekomme i Danmark. Dette understreges særligt af oplysninger om de seneste dages syreholdige snefald over det meste af Danmark. Det må derfor have betydelig offentlig interesse at kende ministerens opfattelse af spørgsmålet.

Svar (31/1 85):

Miljøministeren (Chr. Christensen):

Jeg har forelagt spørgsmålet for miljøstyrelsen, der har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Alvorlige smogepisoder er karakteristiske ved, at store mængder forurening udsendes i en stillestående og fugtig luft, samt at den mængde luft, som forureningen kan blandes op i, er begrænset på grund af et stabilt lag, inversionslaget, et stykke oppe i atmosfæren.

Forekomst og varighed af de nødvendige meteorologiske forhold for smogepisoder er

betinget af dels fordelingen mellem land- og havområder og dels beliggenheden i forhold til de hyppigste lavtryksbaner.

Endvidere er smogepisodernes forureningsniveau afhængigt af, hvor megen forurening der udsendes pr. arealenhed. Såvel de klimatiske som de forureningsmæssige forhold i Ruhrområdet og i øvrigt også i det sydlige Polen, Schlesien, må karakteriseres som endog særdeles gunstige for dannelsen af smogepisoder.

I Danmark er forholdene anderledes. Danmark ligger tæt på store havområder og under de hyppigste lavtryksbaner og har i forhold til Ruhrområdet et meget lille udslip af forurening pr. arealenhed.

Helt ukendte er smogepisoder dog ikke i Danmark. Den sidste forekom i perioden 15.-20. januar 1982, men forureningskoncentrationerne nåede på grund af begrænsede udslip langt fra alarmerende niveauer. De højeste døgnmiddelværdier i perioden var 234 mikrogram svovldioxid pr. kubikmeter luft og 246 mikrogram støv/m³. Til sammenligning blev der under den sidste smogepisode i Ruhrområdet over 3 timer målt op til 2.000 mikrogram svovldioxid pr. kubikmeter luft.

Det må således konstateres, at hverken med hensyn til hyppighed eller forureningsniveau tåler danske »smogepisoder« sammenligning med de i Ruhrområdet forekommende.«

Spm. nr. S 575

Til miljøministeren (23/1 85) af:

Anne Grete Holmsgård (VS):

»Agter ministeren at anmode indenrigsministeren om at ændre på sundhedsstyrelsens regler om tilskud til tandbehandling, således at reglerne ikke som i dag favoriserer de kviksølvholdige amalgamfyldninger fremfor plastfyldninger?«

Begrundelse

Af indenrigsministerens besvarelse af 22. november 1984 på spørgsmål nr. S 294 fremgår, at tilskudsreglerne for tandbehandling medfører ringere tilskud til plastfyldninger end til amalgamfyldninger. Ministeren tilkendegav at ville anmode sundhedsstyrelsen om en udtalelse på baggrund af, at plastfyldnin-