

[Niels Jørgen Nielsen.]

sigtsmæssigt at oprette det i det foreliggende forslag til beslutning foreslåede forskningsinstitut. Jeg har nok set i bemærkningerne, at det ikke er meningen, at dette forskningsinstitut skal drive forskning. Den anførte benævnelse er altså både ulogisk og også noget vildledende, men der kunne jo nok findes et mere rammende navn, så var det problem klaret. Af større betydning er det, at i hvert fald jeg er noget skeptisk over for nogle af de opgaver, som er tiltænkt et sådant institut. Det gælder både formulering af forskningsopgaver for allerede eksisterende institutioner og indsamling af forskningsresultater fra udlandet. Der er brug for en øget forskning på mange af disse områder. I adskillige tilfælde mangler vi viden om, i hvor høj grad eller i hvor ringe udstrækning de forskellige affaldsstoffer er en risiko for helbred og trivsel. Udformning af forskningsopgaver forudsætter imidlertid speciel videnskabelig uddannelse og viden, som den enkelte i almindelighed kun vil være i besiddelse af inden for et begrænset område, og derfor kan det næppe anses for hensigtsmæssigt at henlægge udformning af sådanne opgaver til et alsidigt og bredt anlagt institut.

Hvad den foreslåede tilvejebringelse af udenlandske resultater angår, må det formodes, at forskerne inden for de specielle områder har den letteste og den bedste adgang til udenlandske kollegers arbejdsresultater. I yore dage er det internationale samarbejde så stærkt udbygget, at man vanskeligt kan tænke sig, at et institut som det her omhandlede skulle have mulighed for at tilvejebringe materiale, som hjemlige forskere inden for det pågældende område ikke allerede var bekendt med eller i hvert fald let kan gøre sig bekendt med uden omvejen om ad et alsidigt institut.

Jeg vender tilbage til forureningsrådet. Indenrigsministeren har allerede gjort rede for de opgaver, som er tillagt dette råd. For det første en kortlægning af forureningsproblemerne, noget, vi i allerhøjeste grad trænger til. For selv om Danmark kun er et lille land, så ved vi fra de spredte undersøgelser, der foreligger, at der, både når det gælder luftforurening, og når det gælder vandforurening, er store variationer fra det ene om-

råde til det andet. Vi ved også, at det ikke er på alle områder, at den moderne teknik forøger forureningen; røgdudvalgets undersøgelser i København har vist, at støvfaldet visse steder i 1965 kun var halvt så stort som 20 år tidligere. Den væsentligste årsag er nok det askeholdige brændsel, man var henvist til i 1940'erne, men afskaffelse af de mange husholdningsfyre til fordel for fjernvarme vil virke i samme retning, og ikke mindst vil elektriciteten som energikilde betyde en formindskelse af støvfaldet.

For luftens svovlindhold er udviklingen desværre gået i den modsatte retning, og ved enkelte målinger har svovlindholdet nu vist sig så højt, at der visse steder her i København må regnes med et månedsgennemsnit, der giver anledning til betænkeligheder. Det stigende svovlindhold er vel nok også den væsentligste årsag til den konstaterede forøgelse af nedbørens surhedsgrad, hvis skadelige følger bl. a. viser sig ved en øget korrosion af metaller, som udsættes for luftpåvirkning, bl. a. biler. Her er et af midlerne formindskelse af svovlindholdet i luften ved at benytte olie med mindre svovlindhold — det er jo teknisk muligt, selv om det koster noget. Bedre røgfiltere og hensigtsmæssig skorstenshøjde vil også være vigtige foranstaltninger til at formindske svovlindholdet.

Støjproblemet er alle vel enige om bør have en fremtrædende plads i overvejelserne ved projektering af motorveje, boligbyggeri, støjende industrier m.v., og endvidere bør der fastsættes regler til beskyttelse af rekreative områder.

Vandforureningsproblemerne hænger nøje sammen med byernes vækst og de mest vandforbrugende industrivirksomheders placering. Derfor vil en kortlægning også på dette område være meget nyttig ved vurdering af den nødvendige indsats på såvel lokal basis som landsbasis.

Jeg kan som et yderligere initiativ fra venstres konference nævne et forslag om, at der på næste års finanslov afsættes et beløb til en international konkurrence vedrørende mindre tekniske enheder til rensning af spildevand. En effektiv rensning af Danmarks spildevand med de traditionelle spildevandsanlæg er anslået at ville koste omkring 5 milliarder kr. Det synes nok værd