

[Ahlmann-Ohlson]

beviser. Dér sandsynliggør man jo sammenhænge i stedet.

Det andet holdepunkt finder vi omkring synspunktet, at den fulde sandhed og kun sandheden findes i af mennesker udarbejdede rapporter: NPO-rapporten og andre rapporter.

Den konservative folketingsgruppe vil søge at finde resultater et sted imellem de to holdepunkter og synspunkter, og vi ved, at det koster hårdt arbejde. Det koster fortsat talrige undersøgelser, nye beslutninger til at rette gårsdagens fejl, åbenhed over for talrige eksperter, men først og fremmest kræver det vilje, evner og mod til at træffe nogle beslutninger og handle med godkendt teknologi.

Der er rejst tvivl om, hvor meget af denne forurening der nu skyldes os selv, og hvor meget der skyldes vore naboer. Vi har i debatten fået oplyst stærkt svingende tal for flere geografiske områder og for de forskellige typer af forurening. Vi sætter os ikke i den anledning hen med hænderne i skødet og siger, at vi ikke skal gøre noget, før f.eks. polakkerne har løst deres miljøproblemer. Vi siger i stedet: vi må se at komme i gang. Danmark virker selvfølgelig mere overbevisende, hvis vi selv gør noget ved vores egen forurening. Forurening af vore vandløb og vore fjorde skyldes således ikke østtyskere, polakker og russere. Den skyldes os selv, og vi skal selv se at få disse problemer løst. Det betyder selvfølgelig ikke, at vi skal forbigå det internationale miljøsamarbejde, men vi må aldrig bruge det som en sovepude.

Forleden vedtog Folketinget en dagsorden, som givet vil medvirke til at styrke det internationale samarbejde om miljøet. Vi fik sendt et signal til både Øst og Vest om at tage vore fælles miljøproblemer alvorligt.

Et af de elementer i planen, der er størst enighed om, er den del, der vedrører nedbringelse af fosforudledningerne med 80 pct. Nedbringelse af fosforudslippet med så meget som 80 pct. vil især komme ferskvandsområderne til gode, da det normalt her synes at være fosfor, der er den betingende faktor for algevæksten og de deraf følgende problemer med iltsvind og fiskedød. Omvendt vil begrænsning i kvælstofforbindelserne især gavne brakvandsområderne; der er dog en vis usikkerhed om dette.

Handlingsplanens fosfordel betyder, at landbruget i teorien skal fjerne al fosforud-

ledning fra gårdene, i praksis ca. 90 pct. De kommunale renseanlæg skal fjerne 5.200 t. Det kan gøres ved, at fosforfjernelse etableres på alle anlæg med over 5.000 tilsluttede personer. Vi tror, det er en af vejene at gå, men man kan også fjerne fosforen i vaske-midler som en delløsning. Her skal vi være opmærksomme på, at den netop afholdte miljøhøring i Folketinget for nylig fortalte os, at man bedst gør det ved at supplere dér, hvor der ikke er renseanlæg. Men under alle omstændigheder: vil man bruge vaskepulver uden fosfor, så er det af det gode, og så skal det gøres de steder især, hvor spildevandet ikke passerer et rensningsanlæg.

Den enkelte forbruger i disse områder kommer på den måde til at føle sig mere engageret i miljøarbejdet, og samtidig vil vi være med til at pege på vigtigheden af den enkeltes ansvar i den kommende indsats.

Også andre teknologier kan supplere de vandløb, hvor der udledes urensset spildevand. Her tænker vi på rodzoneanlæg og grøn rensning, som Dansk Akvakultur Institut praktiserer det i Hørsholm. Det er interessante initiativer, vi bør følge nøje.

Den sidste del af fosforudslippet stammer fra industrien, som skal reducere udledningen med 82 pct. Det er godt, at størsteparten af industrien aktivt bidrager til at løse problemerne, og at industrien og dens organisationer er gået ind i en positiv miljødialog. Det gør selvfølgelig derfor indtryk, når en række af de involverede parter påpeger, at der kan være problemer med at nå at bringe disse forhold vedrørende industrien og andre på plads inden for den angivne tidsramme. Omvendt kan man sige, at det ville være ærgerligt, hvis vi som et af de allerførste lande skaber et stort marked for avancerede rensningsanlæg og så efterfølgende bliver nødt til at bygge en stor del af disse dels til stærkt forhøjede priser, dels ved betydelig hjælp af arbejdskraft fra andre lande. Det ideelle må være, at disse anlæg bygges af danske miljøeksperter, som derved får en viden, de kan anvende til en efterfølgende effektiv eksportindsats.

En anden del af handlingsplanen er der skabt stor debat om. Det er den del, der vedrører reduktion af kvælstofudledninger med 50 pct. over en 3-års periode. Ganske mange har hævdet, at det er uladsiggørligt, og at der må flere år til, eller at det kun kan lade sig