

[Miljøministeren]

Der er iværksat en række initiativer til beskyttelse af grundvandet, bl.a. på NPO-området.

Grundvandet skal beskyttes mod tidligere tiders forurening, der først viser sig nu, ved

- hurtigst muligt at få ryddet op i de gamle kemikalieaffaldsdepoter og
- at klarlægge, om de ca. 2.000 gamle lossepladser udgør en trussel mod vores grundvand, der nødvendigvis er oprydning og så af disse lossepladser.

For at sikre, at vi kan gribe ind i tide, så vi også i fremtiden kan få rent drikkevand, vil der herudover blive

- etableret landsdækkende overvågning af udviklingen i grundvandskvaliteten.

Det overvejes videre at iværksætte en række undersøgelser bl.a. af

- forureningstrusler fra gamle lossepladser, fra anvendelsen af bekæmpelsesmidler og fra forureningen og
- metoder, der, indtil virkningen af de forebyggende foranstaltninger er slået igennem, vil kunne rense forurenet grundvand.

Endelig har jeg bedt miljøstyrelsen om at undersøge, om de gældende bestemmelser om grundvandsbeskyttelse og indgreb mod grundvandsforurening er tilstrækkelige. Resultatet heraf vil foreligge i sommeren 1987.

Forebyggelse og oprydning på forureningsområdet.

Der er brug for en forebyggende indsats. Det gælder som nævnt grundvandsbeskyttelsen. Men det gælder også for løsningen af en række andre miljøopgaver.

I det følgende vil jeg komme ind på de opgaver på forureningsområdet, som kræver en særlig indsats i de kommende år.

Affald, genanvendelse og renere teknologi.

Vi må begrænse de mængder affald, der tilføres lossepladser og forbrændingsanlæg.

Dette skal ske ved større genanvendelse af vores affald gennem

- indførelse af private såvel som offentlige indsamlingsordninger for papir og glas fra private husstande, pap/papir og plast fra erhvervsvirksomheder, madaffald fra storkøkkener og papir fra offentlige institutioner,

- etablering af forsøringsanlæg på større affaldsbehandlingsanlæg og tilskud til etablering/udvidelse af en række virksomheder, der videreførarbejder de indsamlede materialer,
- udredningsprojekter og undersøgelsesprogrammer, f.eks. vedrørende mulighederne for at reducere miljøbelastningen fra emballager samt omkring »grønne affaldssystemer«.

Disse initiativer uddyber jeg i et brev, jeg snarest vil sende til folketingets miljø- og planlægningsudvalg.

I den forebyggende indsats mod forureningen vil jeg i fremtiden lægge større vægt på indførelse af *renere*, mere ressourcevenlig og mindre miljøbelastende *teknologi*, der også vil reducere affaldsmængden.

Selv om en stadig større del af affaldet genanvendes, vil der fortsat være en betydelig mængde affald, som skal afleveres til forbrændingsanlæg og/eller losseplads. Affaldsforbrænding kan give anledning til *dioxinproblemer*. Den 27. november 1985 (alm. del - bilag 144) fremsendte jeg en handlingsplan vedrørende dioxinforurening til folketingets miljø- og planlægningsudvalg. Her omtalte jeg en række initiativer, som gennemføres i de kommende år med henblik på at kortlægge og nedsætte dioxinforureningen.

Jeg vil endvidere for at sikre en miljømæssigt forsvarlig bortskaffelse af olie- og kemikalieaffald snarest

- gennemføre en skærpelse af reglerne om olie- og kemikalieaffald.

Den 22. april 1986 sendte jeg en redegørelse om *affald* til folketingets miljø- og planlægningsudvalg (bilag MPU, B 88 - bilag 7).

I fortsættelse af den har jeg besluttet

- at nedsætte et bredt sammensat udvalg, der skal vurdere det eksisterende regelgrundlag for affaldsområdet. Udvalget afgiver betænkning i sommeren 1987.

Genteknologi.

Gensplejsning er en ny teknik, som ved at overføre arveegenskaber gør det muligt at udvikle organismer med de egenskaber, vi specielt ønsker.

Denne teknologi åbner store muligheder, især i den kemiske industri, inden for landbruget og i levnedsmiddelindustrien, og kan