

[Miljøministeren]

De tidsfrister, der er fastsat i planen, er alene fastsat af hensyn til at gennemføre spildevandsrensning teknisk tilfredsstillende. Regeringen vil derfor ved de forestående forhandlinger med kommunerne om investeringsrammen for 1987 sikre, at investeringen i spildevandsrensningen ikke hæmmes af disse rammer. Jeg vil derefter optage forhandling med kommunerne om investeringerne i resten af perioden.

For landbruget er det i NPO-rapporten anslået, at den årlige udvaskning af kvælstof fra landbrugsarealerne udgør omkring 260.000 t. Landbruget er langt den største kilde til belastning af miljøet med kvælstof. Det er derfor nødvendigt at reducere landbrugets udvaskning meget væsentligt.

Aktionsplanen indeholder en målsætning for landbrugets indsats udtrykt ved en bestemt reduktion i kunstgødningsforbruget. Det er her vigtigt at understrege, at den nedgang i udvaskningen af kvælstof, der vil følge af denne reduktion, også afhænger af, hvordan den resterende mængde kunstgødning anvendes, og reduktionen vil også afhænge af, hvilke afgrøder landbruget vælger at dyrke. Eksempelvis vil en større anvendelse af efterafgrøder medføre en mindre udvaskning.

Landbruget har under vore forhandlinger tilbudt at reducere udvaskningen af kvælstof til omkring 160.000 t om året inden udgangen af 1990 gennem bedre styring af anvendelsen af kunstgødning og ved ændret afgrødevalg. Landbruget vil derimod ikke binde sig til, at det vil medføre en bestemt reduktion af kunstgødningsforbruget.

Regeringen vil derfor nu efter forhandling med landbruget tage initiativ til, at der i det fornødne omfang gennem lovgivning stilles krav om reduktion af landbrugets forurening. Der vil også blive optaget forhandlinger med parterne om de krav, der stilles til industrien og kommunerne.

Regeringen vil fremkomme med forslag om foranstaltninger, der skal gennemføres inden 1990, og som vil indebære, at udvaskningen af kvælstof reduceres med 100.000 t. Foranstaltningerne forudsættes i overensstemmelse med aktionsplanen at resultere i en nedgang i kunstgødningsforbruget på 100.000 t i samme periode.

Dette system skal suppleres med en kontrol, der skal varetages af de sædvanlige miljømyndigheder.

Den samlede effekt af regeringens planer vil herefter være, at vi i begyndelsen af 1990'erne vil have reduceret kvælstofudvaskningen fra 290.000 t til ca. 170.000 t om året. Fosforudvaskningen vil samtidig blive reduceret fra 15.000 t til ca. 3.000 t om året. Med andre ord reduceres kvælstofudvaskningen med ca. 40 pct. og fosforudvaskningen med ca. 80 pct.

Men vi må sikre os, at udviklingen forløber som forventet. Derfor vil jeg etablere et overvågningssystem for de danske farvande og selvfølgelig inddrage den nødvendige forskningsmæssige ekspertise.

Vi skal sikre havet omkring Danmark for os selv og vore efterkommere. Derfor skal vi fastlægge en realistisk målsætning for indsatsen, og det er regeringens aktionsplan udtryk for.

Forhandling

Løvig Simonsen (S):

Miljøministerens lange og detaljerede redegørelse viser med al ønskelig tydelighed, hvor galt det står til. Miljøministeren sagde: vi må skære dybere, hvis vi vil bevare vort havmiljø, inden det er for sent. Miljøministeren sagde, at den aktionsplan, som regeringen har udarbejdet, er et godt instrument dertil. Men faktum er jo, at miljøministeren og regeringen dermed allerede er løbet fra det første udkast, man kom med, fordi det var for dårligt.

Jeg er enig med ministeren i, at vi har troet, at vi ved udledning igennem fortynding kunne klare forureningen af vort vandmiljø. Vi erkender nu, at det er nødvendigt at nedbringe udvaskningen og udledningen af kvælstof og fosfor til vore vandløb, søer og indre farvande.

Det kan derfor undre, at regeringen, der jo længe har været i besiddelse af de fornødne oplysninger, har forholdt sig så valent og handlingslammet til forureningen. I maj i år svarede Miljøministeriet på en henvendelse om, hvorvidt man skulle lave et nordisk handlingsprogram for vandforurening, at det havde man ingen interesse i. Jeg tror nok, regeringen ser anderledes på det i dag.