

Bemærkninger til forslaget

Generelle bemærkninger

Forslaget til folketingsbeslutning er en stort set uændret genfremsættelse af et i folketingsåret 1983-84 (1. samling) fremsat forslag, se Folketings-tidende 1983-84 (1. samling), forhandlingerne sp. 1465 og 2853 samt tillæg A sp. 1089.

Baggrunden for forslaget er, at de miljømæssige forhold i en række af vore søer, fjorde og kystnære områder i en årrække har været utilfredsstillende i relation til de erhvervmæssige og rekreative interesser, der knytter sig til vore vandområder. Der er gennem årene udledt stadig større mængder byspildevand med stort indhold af næringssalte, og i samme periode har landbruget til dels på grund af de økonomiske vilkår og krav om effektiv produktion øget forbruget af kunstgødning væsentligt. Disse forhold har bevirket, at vandløb, søer, fjorde og kystnære områder i dag tilføres større mængder næringssalte, end der kan omsættes.

Resultatet er en eksplosionsagtig udvikling af algevæksten i sommermånederne med forringede iltforhold, et stadig stigende antal tilfælde af fiske-død og »bundvendinger« til følge. Ifølge undersøgelser foretaget i Limfjorden i 1980-81 er ca. 40 pct. af muslingebankerne uddøde som følge af ovennævnte forhold, og problemet er tiltagende. Ifølge miljøstyrelsens rapport fra februar 1983, »Opgørelse af belastningen fra land af de indre danske farvande med organisk stof, total-N og total-P«, vurderes udledningen af næringssalte som middeltal for perioden 1975-81 at udgøre ca. 90.000 tons kvælstof og ca. 10.000 tons fosfor. Kvælstofudledningen fordeler sig med 30 pct. fra rensningsanlæg, 40 pct. fra dyrkede og udyrkede arealer, 25 pct. fra ulovlige udledninger af ajle m.m. og udledninger fra spredt bebyggelse samt 5 pct. fra industrien. Fosforudledningen fordeler sig på de samme kilder med henholdsvis 75 pct., 5 pct., 10 pct. og 10 pct.

Beslutningsforslaget har endvidere baggrund i, at der i de senere år er konstateret et stadig stigen-de indhold af nitrat i vore drikkevandsforekomster. Et mindre antal boringer i særlig udsatte om-

råder af landet har vist et nitratinhold, som er betænkeligt højt set ud fra en sundhedsmæssig betragtning. Da en nedsivning til grundvandet er en mangeårig proces, er der al mulig grund til at frygte, at vi kun har set starten på et forurenings-problem, og at vi er i færd med at ødelægge vore vandressourcer både for os selv og for kommende generationer. Om det er muligt at redde disse res-sourcer, eller om tidspunktet er forpasset, kan kun fremtiden vise, men forsøget må gøres, og det ha-ster.

Der må stadig forskes i mulige årsager til den øgede udvaskning af næringssalte, men foranstalt-ningerne i nærværende forslag vil, ud fra den vi-den vi allerede råder over, have en begrænsende virkning og kan gennemføres hurtigt og i et vist omfang inden for rammerne af det eksisterende lovgrundlag.

Bemærkninger til de enkelte punkter

ad 1

De fleste kommuner har fået godkendt spildevandsplaner, som skal gennemføres i de kommen-de år. Med baggrund i forureningen med nærings-salte må kravene til spildevandsplanerne udvides til at omfatte en effektiv rensning for både kvæl-stof og fosfor. Tidsterminerne er foreslået, så de udvidede krav først opfyldes dér, hvor problemer-ne er størst.

ad 2

Kommunerne pålægges at leve op til miljøbe-skyttelseslovens bestemmelser, og der sættes en tidsfrist for gennemførelse af miljøreglementets bestemmelser. Der fastsættes bødestørrelser for ikke at efterleve et påbud, af en størrelsesorden, så det ikke kan betale sig at forurene.

ad 3

Forslaget tager dels sigte på at hindre udvask-ning i en periode med bar jord, eller hvor planter-nes kvælstofforbrug er meget lille, dels på en bedre udnyttelse af den organiske gødning i de perioder,