

[Ministeren for Grønland]

budte sagkyndige føres drøftelser om de mulige skadevirkninger, som støjen fra de planlagte specialbyggede gastankskibe vil kunne befrægtes at påføre hvaler og andre havpattedyr i området.

De dansk-grønlandske bestræbelser i drøftelserne med de canadiske myndigheder har fortsat det klare sigte at finde acceptable løsninger, der tager hensyn til de særlige grønlandske miljømæssige og erhvervsmæssige interesser i området.

Spm. nr. 654

Til *miljøministeren* (20/2 81) af:

Ernst Schmidt (FP):

»Finder ministeren det rimeligt, at miljøstyrelsen efter de sidste års store nedbør mener, at de private vandværker nu belaster grundvandsstanden så meget, at der indføres en omfattende kontrol med landets ca. 6.000 private vandværker?«

Begrundelse

Set i forhold til alle de sparebestræbelser, der udfoldes fra politisk hold, forekommer miljøstyrelsens ønsker om nu at ville til at kontrollere alle private vandværkers belastning af grundvandsstanden med den begrundelse, at man ikke stoler på de beregninger, man har, som et udslag af bureaukratisk »vand«-vid, der ikke bør blive til alvor, hvorfor spørgsmålet er stillet.

Besvarelse (4/3 81):

Miljøministeren (Erik Holst):

Jeg har forelagt spørgsmålet for miljøstyrelsen, som har udtalt:

»Kontrollen med vandindvindingsens størrelse er ikke noget nyt, som først er indført i forbindelse med den nugældende vandforsyningslov. I Danmark blev en sådan ordning gennemført ved lov nr. 54 af 31. marts 1926 om vandforsyningsanlæg; efter denne lov krævedes der vandindvindingsstilladelse for alle anlæg med undtagelse af anlæg til den enkelte grundejers forsyning på egen grund i begrænset omfang. I tilladelserne angaves det højeste kvantum vand, som anlæggene årligt måtte indvinde. Tilladelsesordningen er videreført ved den efterfølgende lov nr. 169 af 18. april 1969 om vandforsyning, ved lov nr.

373 af 13. juni 1973, der ændrede loven af 1969 i tilknytning til miljøreformen, og ved den nugældende vandforsyningslov nr. 299 af 8. juni 1978.

Ved loven af 1969 bestemtes det, at bl.a. alle fællesvandværker, som indvandt over 6.000 m³ vand årligt, skulle føre bog over indvindingen og for private vandværkers vedkommende indberette den indvundne vandmængde til kommunalbestyrelsen. Ordningen blev indskærpet ved bekendtgørelse nr. 179 af 29. marts 1974, men indberetningsordningen fungerede, navnlig på landet, utvivlsomt ikke i fuldt omfang. Efter § 58 i loven af 1978 og efter den tilsluttende bekendtgørelse nr. 6 af 4. januar 1980 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg skal bl.a. alle almene vandforsyningsanlæg – dvs. anlæg, som forsyner eller har til formål at forsyne mindst 10 ejendomme – have en måleanordning, hvis karakter bestemmes af den myndighed, der kan give tilladelse til anlæg af den pågældende art. Anlæggene skal årligt – for større anlæg dog kvartalsvis eller månedligt – registrere indvindingen, og de skal indberette de årlige indvindingsmængder til kommunen. Det er miljøstyrelsens indtryk, at der i forbindelse med de nye regler gøres forsøg på at få ordningen gennemført også for anlæg, som ikke hidtil har overholdt deres indberetningspligt.

For at sikre, at de vandmængder, som fremtidig indvindes for at dække befolkningens og erhvervslivets behov, bliver fordelt på rimelig måde, og at vandindvinding så vidt muligt foregår dér, hvor den gør mindst skade på omgivelserne, har den nye vandforsyningslov givet udførlige regler om planlægning af den fremtidige vandindvinding. For at sikre de fremtidige indvindingsmuligheder foreskriver loven endvidere kontrol med, at de indvindingsanlæg af blot nogenlunde betydning, som allerede har indvindingsstilladelse, ikke overskrider den tilladte indvindingsmængde uden at få fornyet tilladelse.

Miljøstyrelsen mener, at en kontrolordning af dette omfang er nødvendig, hvis man skal administrere den fremtidige vandforsyning på forsvarlig måde. Det er efter miljøstyrelsens mening i denne forbindelse uden betydning, at den almindelige grundvandsstand – efter et kraftigt fald i de meget tørre somre 1975 og 1976 – i de senere år på ny er steget; efter Danmarks Geologiske Undersøgelser