

[Steffensen]

udsendelsen leder urensset spildevand ud ved Liseleje. Området er af staten udlagt til rekreativt formål.

Meddelelsen i den nævnte TV-udsendelse om, at det spildevand, der ledes ud gennem Kattegatledningen, ikke er rensset, kan give anledning til frygt for, at man også andre steder i landet udleder ikke helt rensset spildevand gennem rør, hvis placering ikke er hensigtsmæssig eller i overensstemmelse med den øvrige fysiske planlægning.

Besvarelse (30/11 82):

Miljøministeren (Chr. Christensen):

Jeg har forelagt spørgsmålet for miljøstyrelsen, der har oplyst:

»Den i spørgsmålet omhandlende Kattegatledning ved Liseleje er af Frederiksværk kommune etableret i overensstemmelse med den godkendelse til spildevandsudledning, som er behandlet dels i en landvæsenskommissionskendelse af 29. april 1976 og dels i hovedstadsrådets godkendelse af 6. november 1978 af kommunens spildevandsplan.

Spildevandsplanen er påklaget til såvel miljøstyrelsen som miljøankenævnet, der har truffet afgørelse i klagesagen henholdsvis den 24. juni 1980 og 2. oktober 1980.

Forinden spildevandet udledes til Kattegat, gennemgår det en mekanisk rensning, hvorved alle de bundfældige og synlige faste stoffer tilbageholdes. Derfor udledes det gennem en 1200 m lang havledning, der er beregnet således, at der sikres en sådan fortynding og indlejring i det salte vand, at der ikke i badeområdet forekommer koncentrationer af sygdomsfremkaldende smitstoffer forårsaget af det udledte spildevand.

Ved rensning af det udledte spildevand, der i helt overvejende grad består af husspildevand, er der to forhold, der gør sig gældende for valg af rensningsmetode. Husspildevand indeholder dels en vis mængde organisk stof (ca. 60 mg/l) og dels sygdomsfremkaldende smitstoffer.

For så vidt angår de sygdomsfremkaldende smitstoffer er der kun begrænsede muligheder for at fjerne disse ved rensning. Imidlertid er det sådan, at virus og bakterier kun er sygdomsfremkaldende, hvis de findes i en vis koncentration. Dette tager man hensyn til ved udledning til marine områder, idet man fører spildevandet så langt ud, at man har

sikret sig, at der er sket en sådan fortynding og indlejring i det salte vand, at der ikke i badeområdet forekommer koncentrationer af sygdomsfremkaldende smitstoffer, forårsaget af det udledte spildevand, at de hygiejniske betingelser for at bade derved skulle lide skade.

Når spørgsmålet drejer sig om rensning af spildevand for indholdet af organisk stof, er forholdet derimod anderledes. De miljømæssige gener, der opstår ved udledning heraf, er forårsaget af, at nedbrydningen kræver ilt. Især i vandløb og søer, hvor der almindeligvis er en forholdsvist lille vandmængde i forhold til det udledte spildevand, vil en udledning af spildevand med et højt organisk indhold (urensset eller dårligt rensset spildevand) medføre, at dette bruger vandløbets ilt med deraf følgende risiko for dyre- og plantelivet i vandløbet. Fjernelsen af det organiske stof sker ved mekanisk/biologisk rensning, eventuelt suppleret med en næringsfjernelse. Når det gælder udledning til et marint område, f.eks. Kattegat, er imidlertid spildevandets iltforbrug nærmest betydningsløst, idet et sådant vandområde ikke påvirkes mærkbart, når der udledes mekanisk rensset ugiftigt og hygiejnisk acceptabelt spildevand.

Dette er opnået ved, at havledningen, der kunne opfylde mindstekravene til badevand med en længde på ca. 800 m, er forlænget til 1200 m.«

Jeg finder på denne baggrund, at sagen har været gjort til genstand for en forsvarlig miljømæssig behandling, hvorfor jeg ikke finder anledning til at gribe ind over for det lovligt etablerede forhold, der mig bekendt ikke har fungeret miljømæssigt uforsvarligt.

Spm. nr. S 230

Til *undervisningsministeren* (18/11 82) af:

Bente Juncker (CD).

»Hvilke kriterier vil ministeren lægge til grund for godkendelse af ansøgninger om forsøgsvirksomhed inden for folkeskolen?«

Begrundelse

Det forlyder i pressen (Berlingske Tidende den 15. november 1982), at Gladsaxe kommune vil søge undervisningsministeriets tilladelse til at gennemføre forsøg på en række skoler i 7. og 8. klasser, gående ud på pro-