

[Aksel Pedersen]

vil medføre unødvendige milliardudgifter til totalkloakering, ledninger, pumper og rensningsanlæg. Disse anlæg vil langtfra forbedre miljøet, men bidrage til yderligere ødelæggelse af vore omgivelser, hævder J. A. Pontopidan.

Besvarelse (6/1 78):

Miljøministeren (Niels Matthiasen):

I anledning af spørgsmålet har miljøstyrelsen over for mig oplyst følgende:

»Det er de enkelte kommunalbestyrelser, der i forbindelse med udarbejdelse af spildevandsplaner selvstændigt skal tage stilling til, hvordan spildevandsafledningen skal foregå, enten ved egentlig kloakering eller ved anden form for spildevandsafledning, f. eks. etablering af nedsivningsanlæg. Spildevandsplanerne skal godkendes af amtsrådet. Miljøstyrelsen er normalt særdeles tilbageholdende med at omgøre et amtsråds eller en kommunalbestyrelses afgørelser.

Såfremt kommunalbestyrelsen i en samlet bebyggelse – f. eks. en landsby eller et sommerhusområde – ønsker at løse spildevandsbortskaffelse ved nedsivning, vil det imidlertid kræve en tilladelse fra miljøstyrelsen, hvis de generelle afstandskrav i henhold til nedsivningsbekendtgørelsen ikke kan opfyldes. En sådan tilladelse fra miljøstyrelsen vil kræve en dokumentation for, at nedsivning kan finde sted uden risiko for forurening af anvendelige grundvandsressourcer.

Kommunerne som helhed har imidlertid hidtil været ret tilbageholdende med at udarbejde og indsende ansøgninger, ledsaget af den fornødne dokumentation, og dette forhold forklarer i vidt omfang, at miljøstyrelsens praksis forekommer restriktiv.

Miljøstyrelsen må derfor tilbagevise, at de til folketingets miljøudvalg afgivne svar – som omtalt i en artikel i tidsskriftet *Ingeniøren*, nr. 51, 1977 – skulle være udarbejdet af miljøstyrelsen med det formål at søge etableret kostbare kloakanlæg rundt om i landet, og endvidere må miljøstyrelsen afvise, at svarene har været vildledende. Det skal dog bemærkes, at det i bredt formulerede svar er vanskeligt at angive præcise taloplysninger, da jordbunds- og grundvandsforholdene er meget forskellige rundt om i landet.«

Jeg har ikke fundet anledning til at betvivle rigtigheden af de oplysninger, jeg har modtaget fra miljøstyrelsen.

I anledning af spørgsmålet har miljøstyrelsen i øvrigt oplyst over for mig, at man er i gang med at udarbejde en statusrapport om forurening fra nedsivningsanlæg og andre spildevandsudledninger til jorden på baggrund af styrelsens hidtidige erfaringer og uden- og indenlandske undersøgelsesresultater. Rapporten forventes at foreligge i løbet af foråret.

Afslutningsvis kan jeg oplyse, at jeg vil anmode miljøstyrelsen om – bl. a. på baggrund af den nævnte statusrapport – at udarbejde en redegørelse for de problemer, der er forbundet med spildevandsbortskaffelse i mindre og spredte bebyggelser, herunder sommerhusområder, og i den forbindelse at klargøre – særlig over for de kommunale myndigheder – hvorledes man kan træffe forsvarlige valg mellem traditionel kloakering og afledning til nedsivningsanlæg o. lign. Jeg mener, det er væsentligt, at miljøstyrelsen gennem en sådan redegørelse giver amtsråd og kommunalbestyrelser et forbedret grundlag for de beslutninger, der skal træffes om bortskaffelse af spildevand.

Til handelsministeren (2/1 78) af:

Bjørn Poulsen (SF):

»Hvad mener ministeren om den udtalelse, direktøren for Helsingør Værft ifølge Frederiksborg Amts Avis er kommet med, hvor- efter værftet ifølge OECDs regler angående skibsfinansiering ikke kan deltage i finansieringen af bygningen af det græske krydstogtskib, og såfremt ovenstående har sin rigtighed, er ministeren da villig til at forsøge at øge den eksportgaranti på 263 mill. kr., som staten efter avisforlydender indtil nu har villet stille, samt vil der fra ministerens side af hensyn til beskæftigelsen på Helsingør Værft komme noget initiativ om direkte støtte til bygningen af ovennævnte skib?«

(Spm. nr. 287).

Begrundelse.

Da prisen på den omtalte nybygning ligger på omkring 350 mill. kr. og det er en ordre af meget stor betydning for beskæftigelsen i Helsingør, mener jeg, at man for en enkelt