

Af *Lennart Larson* (V) til miljøministeren (13/9 76):

»Hvad agter ministeren at foretage for at sikre den danske grundvandsstand, vandkvalitet og vandfordeling?«

(Spm. nr. 796).

#### Begrundelse.

3 regnfattige somre har gjort problemerne omkring vandforsyningen akutte nogle steder i landet. Vi oplever mange steder tørlagte brønde, som i mange tilfælde er uundværlige til erhverv, eksempelvis landbrug og gartneri. Man har ligeledes i mange byer måttet indføre strenge restriktioner på grund af vandmangel, nogle steder med vandingsforbud og andre steder ved at lukke helt af for forsyningen visse timer af døgnnet.

Det er uheldigt, hvis man ikke kan sørge for tilstrækkelig forsyning med vand til den enkelte, og det kan være helt katastrofalt, såfremt vandforbrugende virksomheder bliver ramt af forsyningsvanskeligheder.

Man kan vist roligt konstatere, at Danmark har vand nok, men det er mulighederne for at sikre vandfordelingen, der er uacceptable. Man kan side om side opleve, at ét forsynings-selskab kan lade sine forbrugere bruge vand til alle formål, medens en forbruger under et andet forsynings-selskab kan være uden vand, f. eks. et landbrug, der af den grund må sælge en besætning.

De sidste 3 somre med meget ringe nedbør har særlig kraftigt forstærket disse misforhold.

Miljøminister *Helge Nielsens* svar (23/9 76):

1. *Sikring af grundvandsstanden.*  
Miljøstyrelsen har oplyst, at en faldende grundvandsstand, som har medført akutte problemer vedrørende vandforsyning de sidste somre, hovedsagelig skyldes manglende nedbørsoverskud, øget vandindvinding fra de pågældende brønde og borer og øget vandindvinding fra andre vandforsyningsanlæg, hvilket især har voldt problemer i de områder, hvorfra der indvindes vand til hovedstadsområdet og andre større byer.

Vandforsyningsproblemer som følge af faldende grundvandsstand er efter miljøstyrelsens opfattelse især knyttet til anlæg, der indvinder vand fra brønde eller borer af ringe dybde, hvilket især er private anlæg, der kun forsyner enkeltejendomme. For denne type anlæg må man nok erkende, at det som følge af stigende

forbrug oftest vil være nødvendigt at bekoste en boring til noget større dybde, hvis der skal opnås en varig løsning. Såfremt vandforsyningsproblemer er forårsaget af anden vandindvinding, kan der opnås erstatning efter reglerne i vandforsyningsloven, f. eks. ved etablering af vandforsyning fra det indvindingsanlæg, der har forvoldt skaden.

For større vandforsyningsanlæg, der almindeligvis indvinder vand fra dybere liggende lag, er faldende grundvandsstand normalt ikke afgørende for indvindingsmulighederne. Som følge af utilstrækkelig teknisk kapacitet eller ringe ydelse i de vandførende aflejringer kan der alligevel opstå forsyningsvanskeligheder, især i spidsbelastningsperioder i varme og tørre somre. I disse tilfælde må vandforsyningsproblemerne løses ved afhjælpende tekniske foranstaltninger eller ved etablering af nye indvindingsboringer. Sådanne løsninger kan dog til tider være ret kostbare, især hvis nye borer må etableres i stor afstand fra forbrugsstedet. I så fald kan vandbesparende foranstaltninger, f. eks. vandingsforbud, være nødvendige af økonomiske grunde.

En sikring af grundvandsstanden, forstået som en sikring af en uforandret grundvandsstand, er efter miljøstyrelsens oplysninger hverken mulig eller ønskelig. Det må f. eks. være sådan, at vi i tørre perioder – som nu – kan udnytte vore ressourcer, naturligvis uden at drive rovdrift på reserverne. Derimod finder jeg det væsentligt at sørge for en sikring af, at der ikke opstår uacceptable gener som følge af vandindvinding og andre indgreb i vandets kredsløb, og at der bør skabes garanti for, at alle borgeres vandforsyningsinteresser tilgodeses. Jeg skal i denne forbindelse pege på, at der i medfør af vandforsyningslovens § 6 er iværksat en landsomfattende vandforsyningsplanlægning.

Der er redegjort nærmere for denne planlægning, der forestås af amtsrådene/hovedstadsrådet, i cirkulæret om vandforsyning af 17. april 1974 og miljøstyrelsens vejledning nr. 2/1975 om vandplanlægning (Lydrogeologisk kortlægning m. v.) samt publikationen *Miljøplan – forudsætninger fra februar 1976*, bl. a. indeholdende signaturer til vandforsyningsplanlægning. Et væsentligt formål med denne planlægning er at sikre en rimelig fordeling af vandressourcerne, specielt i de egne af landet, hvor der er problemer med at opnå en tilstrækkelig vandforsyning.