

[Miljøministeren.]

skridt vil medvirke til en effektiv begrænsning af vandforbruget her i landet.

Miljøstyrelsen har over for mig oplyst følgende vedrørende det stillede spørgsmål om indgreb over for vandressourceforbruget gennem indførelse af ensartede vandingsforbud i alle kommuner:

De seneste års nedbørsunderskud er i det væsentlige faldet i sommerhalvåret, dvs. inden for planternes vækstsæson, i hvilken periode der heller ikke i år med normal nedbør finder en grundvandsdannelse sted af større betydning. Nedbørsunderskuddet i de sidste år er derfor i det væsentlige gået ud over planterne, mens grundvandsdannelsen, der hovedsagelig sker i vinterhalvåret, ikke har været så påvirket, idet nedbøren i dette halvår ikke har fraveget synderligt fra normalnedbøren.

Dette er en del af baggrunden for, at Danmark vandforsyningsmæssigt er i en forholdsvis gunstig situation, idet landets vandforsyning for den helt overvejende del sker fra grundvandsindvinding.

Mulighederne for grundvandsindvinding må som helhed skønnes gode i Danmark, men man har endnu ikke en sikker landsdækkende opgørelse over, hvor store indvindingsmulighederne er. En rapport, som forureningsrådet afgav i 1971, synes at vise, at vi i mange år fremover vil have rimelige vandmængder, både grundvand og overfladevand.

Set på denne baggrund er spørgsmålet om vandingsrestriktioner i visse dele af landet næppe et ressourceproblem, men derimod et spørgsmål om de enkelte vandværkers tekniske kapacitet, idet en del vandværkers tekniske udbygning er således, at værkerne ikke kan klare de spidsbelastninger, der vil opstå i varme og tørre perioder, f. eks. som følge af havevanding, bilvask o. lign.

Det må imidlertid erkendes, at de tørre somre, vi har haft i de senere år, har medvirket til, at antallet af markvandingsanlæg er i stærk stigning, hvilket jo betyder, at man kompensere for den manglende nedbør i sommerhalvåret ved at udnytte vore vandløb eller grundvandressourcen i større udstrækning, end det ellers ville være tilfældet.

Dette forhold har sammen med den almindelige stigning i befolkningens vandforbrug, der har fundet sted gennem en lang årrække, medført, at man i de senere år ikke har anset Danmarks vandforsyningsituation for ganske pro-

blemfri. Især på Sjælland har man oplevet vanskeligheder såvel ved at fremskaffe de ønskede vandmængder som ved følgerne af vandindvindingen på omgivelserne, f. eks. vandløbenes vandføring, moser o. lign.

Med særligt henblik på belysning af øget vandindvindings økologiske effekt på omgivelserne har miljøstyrelsen derfor iværksat et undersøgelsesprogram i Susåens opland, der sigter mod at udvikle metoder – især matematiske hydrologiske modeller – der kan tjene dels til belysning af vandindvindingsmulighederne i det aktuelle område omkring Susåen og dels som eksempler på metoder, der kan bringes i anvendelse i andre dele af landet, hvor vandindvindingen er så intensiv, at det ved vandindvindingsprojekterne må sikres, at disse gennemføres på en sådan måde, at de ikke medfører uacceptabel indvirkning på omgivelserne. Dette undersøgelsesprogram forventes færdigt i løbet af 1977 og resultatet offentliggjort i en rapport fra miljøstyrelsen.

I forbindelse med ændringen af vandforsyningsloven i 1973 blev det i øvrigt bestemt, at amtskommunerne skal foretage en kortlægning og registrering af de til rådighed værende vandressourcer og en registrering af det nuværende og fremtidige vandforbrug samt registrering af de eksisterende vandforsyningsanlæg m. v. På basis heraf – samt den øvrige planlægning i samfundet – skal amtskommunerne i samarbejde med kommunerne foretage en vandforsyningsplanlægning inden for de respektive amtskommuner. Det må her påregnes, at man i stigende grad vil være opmærksom på den følgerindvirkning, øget vandindvinding kan medføre for omgivelserne, og gennem passende foranstaltninger søge at sikre indvindingen af den fornødne vandmængde, uden at dette medfører uacceptable virkninger f. eks. for vandløb, andre vandindvindingsanlæg, moser o. lign.

Miljøstyrelsen har bl. a. bistået amtskommunerne med vandforsyningsplanlægningen ved udsendelse af en vejledning i hydrogeologisk kortlægning af grundvandsressourcerne og en vejledning i signaturer til vandforsyningsplanlægning og hydrogeologisk kortlægning m. v.

På baggrund af miljøstyrelsens redegørelse finder jeg ikke, at der på nuværende tidspunkt er anledning til at søge indført ensartede vandingsforbud i alle kommuner, idet det må erkendes, at der i visse områder er såvel ressourcemæssig som teknisk baggrund for at tillade vanding i større udstrækning end i andre om-