

[Miljøministeren.]

Med henblik på at udvikle undersøgelsesmetoder i forbindelse med planlægning af større vandindvindinger er der endvidere på miljøstyrelsens initiativ iværksat undersøgelser af de økologiske virkninger ved forøget vandindvinding i Susåens opland. Disse undersøgelser kan forhåbentlig sammen med moderne prøvepumpningsmetoder o. lign. medvirke til en forbedret planlægning af fremtidige vandindvindinger i andre områder.

2. Sikring af vandkvaliteten.

Miljøstyrelsen har oplyst, at sikring af vandkvaliteten i denne forbindelse først og fremmest er et spørgsmål om at sikre de eksisterende grundvandsressourcer mod en uacceptabel forurening. Dette sker navnlig ved at påse, at anlæg, f. eks. nedsivningsanlæg, deponeringspladser for fast affald, olietanke, oplag af farlige stoffer o. l., der kan rumme en risiko for grundvandet, placeres og udføres således, at forurening af anvendelige grundvandsforekomster forhindres.

Der kan her henvises dels til bestemmelserne i miljøbeskyttelsesloven, dels til en række bekendtgørelser og vejledninger, af hvilke kan nævnes olietankbekendtgørelsen, nedsivningsbekendtgørelsen, samletankbekendtgørelsen og vejledning om kontrollerede lossepladser.

Endvidere kan nævnes, at der rundt om i landet er gennemført lokale modtageordninger for olie- og kemikalieaffald o. lign. Fra modtagepladserne bringes affaldet til destruktion, f. eks. på Kommunekemi, og også heri ligger der en sikring mod grundvandsforurening.

Jeg finder således, at der allerede i forbindelse med det igangværende arbejde på miljøbeskyttelsesområdet er lagt stor vægt på at sikre vore vandressourcer mod forurening.

3. Sikring af vandfordelingen.

Selv om vore vandressourcer i Danmark som helhed må siges at være forholdsvis gode, er de dog ikke ligeligt fordelt over landet. Miljøstyrelsen har oplyst, at det i store træk er således, at vandressourcerne er rigeligst i den vestlige del af landet, mens de på grund af såvel fordelingen af nedbøren og fordampningen som på grund af mindre gode vandførende aflejringer er mere sparsomme i de østlige egne af landet, hvor vandbehovet imidlertid på grund af befolkningstætheden er størst. Også mere lokalt kan der være forskelle på størrelsen af de tilgængelige vandressourcer,

ligesom der kan opstå problemer i områder, hvor der iværksættes en vandindvinding til forsyning af større byer o. lign.

Miljøstyrelsens mener ikke, at disse uligheder indtil nu har bevirket, at nogen del af landet er underforsynet med vand. De hidtidige vanskeligheder skyldes som nævnt, at forskellige vandforsyningsanlæg ikke har været tilstrækkeligt udbygget i teknisk henseende. Ulighederne aktualiserer imidlertid spørgsmålet om fordelingen af de vandressourcer, der er til rådighed.

I forbindelse med miljøreformen blev det, som tidligere nævnt, bestemt, at amtsrådene og hovedstadsrådet skulle udarbejde planer for den fremtidige vandforsyning inden for amtskommunens (hovedstadsrådets) område under hensyn til den igangværende eller forventede udvikling.

Ud fra disse bestemmelser er der i de to år, som er forløbet siden miljøreformens ikrafttræden, gjort et stort arbejde i amtskommunerne og hovedstadsområdet med kortlægning af vandressourcer, kortlægning og registrering af de bestående vandforsyningsanlæg, registrering af det nuværende vandforbrug og udarbejdelse af prognoser for det fremtidige vandbehov. Arbejdet er efterhånden vidt fremskredet og kan forventes færdiggjort i de nærmeste år. Derefter kan man gå over til at udarbejde planer for den kommende vandforsyningsstruktur.

Til støtte for denne fase af planlægningen arbejder miljøstyrelsen for tiden med udarbejdelsen af en vejledning i vandforsyningsplanlægning.

Miljøstyrelsen vil i denne vejledning søge at belyse problemerne ved udnyttelsen af grundvandsforekomster og indvinding af overfladevand. Endvidere vil vejledningen omhandle planlægning af vandforsyningsstrukturen på basis af de oplysninger om behov m. v., som er belyst i planlægningens indledende fase sammenholdt med indvindingsmulighederne, d.v.s. grund- og overfladevandsforekomsternes fordeling, mængde og kvalitet. Denne vejledning vil, ud over det rent miljøtekniske, pege på økonomiske beregninger, som bør foretages, samt forslag til løsning af de finansieringsproblemer, som opstår ved en omlægning af vandforsyningsstrukturen.

Det er endnu for tidligt at sige, hvorledes denne planlægning vil komme til at tage sig ud, men man kan pege på nogle hovedretningslinjer.