

bliver pumpet rent drikkevand i åer, søer og havet. Dertil kommer tabet på ca. 10-15 pct. på grund af utætheder i rørforsyningen ved fremføringen af drikkevandet til forbrugerne. Endelig er forbrugerne ikke ens stillet, f.eks. har forbrugerne langs den jyske højderyg næppe noget problem med vandforsyningen.

Svar (4/11 96)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Miljø- og Energiministeriet råder ikke over en landsdækkende opgørelse over de samlede vandmængder, der bortledes ved sænkninger af grundvandsspejlet i forbindelse med bygge- og anlægsarbejder.

Konkret i forbindelse med Øresundsforbindelsens landanlæg skal der, når anlægget er færdigt, ske en bortledning af mellem 2,2 og 2,8 mio. m³ grundvand pr. år. Det er vurderet at det oppumpede vand ikke vil være anvendeligt til drikkevandsproduktion, da det bl.a. indeholder for store mængder salt.

Den del af det oppumpede grundvand, der har det laveste saltindhold vil dog kunne anvendes til formål, hvor der ikke kræves vand af drikkevandskvalitet. Det er i denne forbindelse vurderet, at der er teknisk gode muligheder for at op til ca. 1,3-1,4 mio. m³ kan nyttiggøres som sekundavand til f.eks. industriformål.

Størsteparten af den grundvandsmængde, der ikke er decideret saltvand, vil således blive anvendt til vandforsyningsformål. Herved kan behovet for indvinding af rent grundvand på Sjælland reduceres.

På landsbasis dannes de største mængder grundvand i de centrale og sydvestlige dele af Jylland, mens der på Øerne dannes betydeligt mindre. For en nøjere beskrivelse af grundvandsressourcens fordeling kan der henvises til rapporten »Grundvandsovervågning 1995« udarbejdet af Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse, der er fremsendt separat til spørgeren.

For Danmark som helhed er den udnyttelige grundvandsressource blevet anslået til ca. 1,8 mia. m³ årligt. Ved den udnyttelige ressource forstås, den mængde grundvand der kan udnyttes uden at de fastsatte krav til vandløbenes vandføring overskrides. Den udnyttelige

grundvandsressource er således betydeligt større end vandforbruget, der er på ca. 1 mia. m³ årligt. Der dog store regionale og lokale forskelle i grundvandsressourcens kvantitet og kvalitet.

Langt de fleste steder må det vurderes, at der stadig findes grundvand i en tilstrækkelig mængde og af en kvalitet, der er egnet til drikkevandsproduktion. I den østlige del af Danmark er der dog ressourceknaphed på grund af en lille grundvandsdannelse kombineret med et stort vandbehov.

En reduktion af vandindvindingen kan dog være miljømæssigt fordelagtigt også i områder med rigelige grundvandsressourcer. Dette skyldes, at en reduktion af vandforbruget – og dermed af indvindingen af grundvand – vil bevirke, at grundvandsspejlet hæves, hvilket under danske forhold normalt vil medføre en forøgelse af vandløbenes vandføring. Dette kan især være af betydning i sommerperioden, hvor vandløbenes vandføring i forvejen er lav. I hvilket omfang, der opnås en miljømæssig effekt i vandløbene af et reduceret vandforbrug, afhænger dog af de lokale forhold.

I forbindelse med intensiv vandindvinding – og den deraf følgende store sænkning af grundvandsspejlet – sker der en iltning af jordlagene. I visse områder af landet (bl.a. i Køge bugt området samt i dele af Ringkøbing og Ribe amter) har denne iltning medført en frigivelse af uacceptable mængder sulfat og nikkel til grundvandet. En nedsættelse af vandforbruget vil således alt andet lige være med til at hæve grundvandsspejlet og dermed reducere truslen mod grundvandet.«

Spm. nr. S 331

Til trafikministeren (28/10 96) af:

Jan Køpke Christensen (FP):

»Er der i lovgivningen eller på anden måde noget til hinder for, at der kan oprettes en flyforbindelse mellem Sønderjylland og Nordjylland, eksempelvis Sønderborg-Aalborg?«

Begrundelse

Mange erhvervsfolk har behov for at blive transporteret nemt og hurtigt op gennem Jyl-