

Bemærkninger til forslaget

Almindelige bemærkninger

Grundvand er i Danmark langt den vigtigste drikkevandsressource, idet over 98 procent af drikkevandet hentes fra grundvandsreservoirer.

En kvalitets- og mængdemæssig sikring af grundvandsressourcerne er derfor af afgørende betydning for fremtidens drikkevand.

I forbindelse med vandmiljøplanen blev der vedtaget et landsdækkende vandmiljøovervågningsprogram. Et led i dette program er, at man 67 forskellige steder i landet løbende vurderer grundvandets kvalitet og mængde.

Allerede nu kan det konstateres, at grundvandets kvalitet er faldende. Undersøgelser viser, at navnlig tre forhold truer fremtidens drikkevandsforsyning. Der er tale om:

1. Miljøfremmede stoffer, f.eks. klorerede opløsningsmidler fra kemikalieaffaldsdepoter, gamle lossepladser og industrigrunde.
2. Nitratruslen fra dyrkede områder.
3. Ressourceproblemer.

Hertil kommer øget belastning fra sprøjtemidler (pesticidrester) konstateret i grundvandet samt forsurening.

Samtidig må det konstateres, at vi endnu ikke kender det fulde omfang af problemerne.

Det vand, der i dag pumpes op fra grundvandsreservoirerne, er oftest blevet dannet over en periode på 50-100 år.

En løsning på grundvandsproblemerne skal derfor være en blanding af afværgeforanstaltninger og begrænsning af tilførslen af skadelige stoffer. Hvad angår sidstnævnte, består indsatsen over for nitratforureningen primært i at reducere belastningen af næringsalte.

Overvågningsprogrammet har endvidere afsløret, at der er store regionale forskelle, hvad angår grundvandets kvalitet og mængde.

Nitratproblemet er f.eks. fremherskende i størstedelen af det nordlige Jylland og i dele af de midt-, syd- og vestjyske områder.

De miljøfremmede stoffer findes som nævnt primært i de større industribyer, hvor de stammer fra lossepladser, kemikalieaffaldsdepoter og industrigrunde.

Antallet af lokaliteter, der truer grundvandet, kan med et usikkert skøn anslås til 3.000.

Grundvandsmængden er ikke en begrænsende faktor på landsplan, men i Roskilde Amtskommune og Københavnsområdet er der store problemer med at skaffe tilstrækkelige mængder rent drikkevand.

Udlignes disse regionale forskelle ikke, vil resultatet være stærkt varierende vandafgifter. Samtidig kan man frygte, at der i kommuner med store problemer ikke vil være midler til den forebyggende indsats, der er nødvendig for på længere sigt at sikre det rene drikkevand i Danmark.

Bemærkninger til beslutningsforslagets enkelte punkter

Ad 1

Flere foranstaltninger tilpasset de lokale problemer kan komme på tale. Først og fremmest skal rensningen af de kemikalieaffaldsdepoter, som truer grundvandet, intensiveres.

Dernæst kan der gives tilskud til miljøvenlig drift af jorden over værdifulde grundvandsressourcer, så der ikke trænger skadelige mængder næringsalte eller pesticidrester ned i grundvandet.

Endelig kan der ydes støtte til vandbesparende foranstaltninger, som hindrer spild af vand og energi og sikrer optimal udnyttelse af vandressourcen.

I den forbindelse er det vigtigt, at de enkelte husstande/virksomheder animeres til at spare på vandet. I tilknytning hertil er det af stor betydning, at husstandene har mulighed for at måle deres vandforbrug. Utætte vandrør skal udskiftes.

Ad. 2

Det er vigtigt for forslagsstillerne, at vandfondens midler administreres effektivt og ubureaukratisk.

De 95 procent af midlerne administreres af kommuner og amter på grundlag af prioriterede hand-