

[Miljøministeren]

grundvandsforurening inden for de mulige indvindingsområder. På baggrund heraf og under hensyn til en samlet økonomisk vurdering træffes beslutning om placeringen af de fremtidige indvindingsområder.

De fremtidige indvindingsområder skal beskyttes bl.a. gennem en fastlæggelse af, hvilke aktiviteter der kan foregå i områderne. Dette skal ske gennem regionplanlægningen.

Danmarks vandforsyning må bygge på følgende elementer:

For det første begrænsninger i vandforbruget hos husholdninger og erhverv. Uanset hvilke trusler grundvandsressourcerne er udsat for, og uanset rækkefølge og tempo i den forebyggende indsats vil en begrænsning i vandforbruget forbedre miljøet og den fremtidige vandforsyningssituation.

Også her gælder, at behovet for sådanne besparelser varierer fra region til region. Midlerne til at opnå vandbesparelser vil være opsætning af vandmålere, informationskampagner omkring behov og muligheder for besparelser og anvendelse af renere teknologi m.m. i erhvervslivet. Endelig kan afgifter enten direkte på vandforbruget eller på spildevandsudledningen begrænse vandforbruget.

For det andet en indsats til forebyggelse af grundvandsforurening fra landbruget, fra affaldsdepoter, fra losse- og fyldpladser og fra industrien samt forebyggelse af forureningsproblemer i forbindelse med overudnyttelse af vandressourcer.

Sikringen af vandressourcerne bør ske økonomisk optimalt, hvilket indebærer, at de fremtidige omkostninger til forebyggelse af forurening på den ene side og omkostningerne til omlægning af vandforsyningen på den anden skal vurderes og afvejes.

For det tredje skal den fremtidige forsyningsstruktur og -organisation til stadighed være tilpasset de krav, der stilles til begrænsninger i vandforbruget og til forebyggelse af grundvandsforureningen.

Endelig skal det fremhæves, at Danmark skal deltage aktivt i det internationale samarbejde på vandforsyningsområdet. Det gælder det konkrete samarbejde inden for EF, herunder specielt i udarbejdelsen af fælles forholdsregler for grundvandsbeskyttelse, og det gælder samarbejdet inden for andre internationale organisationer. Vandforsyning og grundvands-

forurening er kun i ringe grad et grænseoverskridende problem.

Kilderne til grundvandsforurening kan imidlertid påvirkes af internationale miljøregler, og af hensyn til det danske erhvervslivs konkurrenceevne og til danske virksomheders muligheder for at eksportere viden og udstyr er det vigtigt at arbejde for ensartede internationale regler.

3. Udpegning af de fremtidige grundvandsreserver

Grundlaget for en prioritering af grundvandsressourcerne vil være en fastlæggelse af de fremtidige indvindingsoplande for vandforsyningen i Danmark. Disse oplande skal kunne tilfredsstille det forventede fremtidige vandforbrug med en rigelig sikkerhedsmargin, og de skal om nødvendigt kunne erstatte ødelagte eller overbelastede vandressourcer.

Der bør her tages udgangspunkt i den hydrogeologiske kortlægning af samtlige grundvandsdannende oplande. For hvert opland skal sårbarheden vurderes og sammenholdes med de kendte og potentielle forureningskilder i oplandene. På dette grundlag udpeges ydedygtige og så vidt muligt velbeskyttede indvindingsoplande, der skal kunne danne udgangspunkt for vandforsyningen fremover.

Et kendetegn for grundvandsbeskyttelsen fremover vil således være, at indsatsen målrettes og differentieres med henblik på at opnå en mere effektiv beskyttelse. Beskyttelsesniveauet kan således være forskelligt fra område til område alt afhængig af de naturgivne forhold og kilderne til forurening, herunder den aktuelle landbrugsdrift i området.

Fastlæggelsen af de fremtidige vandindvindingsområder kan medføre bindinger i forhold til arealanvendelsen. Udpegningen af områderne må således ses i sammenhæng med regionplanlægningen.

Udpegningen af fremtidens vandindvindingsområder skal ikke indebære, at grundvandet i de øvrige områder afskrives. Der skal fortsat arbejdes for et generelt højt beskyttelsesniveau over for grundvandet. Den generelle forebyggende indsats skal således have høj prioritet overalt, men oprydningssindsatsen skal i en periode primært ske i de områder, der er udpeget til den fremtidige vandforsyning.