

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Der er tale om afgrænsede grundvandsmagasiner, og det, der ligger i begrebet »væsentlig«, er, at de er afgrænsede, dvs. at der kun er tale om ubetydelige vandmængder, der kan tilføres, og derfor er der ingen risiko for yderligere forurening med pesticider. Men jeg er da enig med hr. Bent Hindrup Andersen i, at det skal gøres ordentligt. Det er også derfor, vi har lagt spørgsmålet om afgrænsning ud til de lokale sagkyndige, og her indgår det hensyn, som blev nævnt fra spørgerens side, selvfølgelig som et vigtigt moment.

Bent Hindrup Andersen (EL):

Jeg er enig i, at målet selvfølgelig skal være, at disse grundvandsreservoirer ikke får tilført pesticider. Men det, jeg er betænkelig ved, er, at der også kommer en hel del mængder fra naboarealerne, altså bl.a. luftbårne mængder, og det er også vanskeligt at afgrænse de arealer. Jeg er også nervøs for, at man kan få en Krudt-Peter-effekt, hvis man laver en alvorlig indsats og må konstatere, at den alligevel ikke hjælper gevaldig meget. Det er det, jeg synes er problemstillingen i at melde ud, at på denne måde sikrer man, at der ikke kommer pesticider til grundvandet.

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Selv min i øvrigt ret livlige fantasi strækker ikke til at forestille sig det, hr. Bent Hindrup Andersen så malende kalder en Krudt-Peter-effekt på dette område. Men hvis vi bruger et mere jordbundet udtryk og siger, at det vil være skuffende, hvis indsatsen ikke virker, har hr. Bent Hindrup Andersen fuldstændig ret.

Hermed sluttede spørgsmålet.

Spm. nr. S 1100

10) Til miljø- og energiministeren af:

Bent Hindrup Andersen (EL):

»Hvor stor en del af det danske landbrugsareal vil blive udpeget som særligt beskyttet som indvindingsområde til drikkevand, og hvor stor en del af det danske drikkevandsforbrug henholdsvis bybefolkningens drikkevandsforbrug forventes det at omfatte?«

Skriftlig begrundelse

Der henvises til begrundelsen for spørgsmål nr. S 1099

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Arbejdet i amterne med udpegningen er på nuværende tidspunkt i fuld gang og forventes at være færdigt om ca. 1 år. Jeg kan derfor ikke på nuværende tidspunkt oplyse, hvor store arealerne bliver, hvor de kommer til at ligge, og hvilke typer arealanvendelse de kommer til at omfatte. Det må dog forventes, at en meget stor del af de arealer, der bliver udpeget, kommer til at ligge i landbrugsområder. Det skyldes, at landbrugsarealet som bekendt dækker størstedelen af landet, og det skyldes også et ønske om at undgå forureningstruslen fra punktkilder, som typisk findes i forbindelse med byernes industriområder.

Der må naturligvis være en sammenhæng mellem det fremtidige vandforbrug inden for amtet og størrelsen af de udpegede arealer. Udpegningen skal med andre ord sikre, at arealerne altid kan forsyne befolkningen med drikkevand. Der er således ikke taget særskilt hensyn til enten by- eller landbefolkningens fremtidige behov, men derimod til den samlede befolknings behov. Der vil stadig blive indvundet grundvand til vandforsyning uden for områderne med særlige drikkevandsinteresser. Derved kommer de udpegede områder til at fungere som en fremtidig garanti for, at en dansk vandforsyning baseret på rent grundvand kan opretholdes.

Bent Hindrup Andersen (EL):

Jeg takker for svaret.

Jeg kan sige, at jeg står her med et kort fra de områder, der er skitseret i Vejle Amt, og et slag på tasken er, at ca. 20 pct. af arealet er taget ud som særlige områder. Men 80 pct. af vandboringerne ligger i de andre områder, som er karakteriseret som almindelige drikkevandsreservoirer, og derfor vil jeg gerne spørge ministeren: Hvis det ender med, at det er kun 20 pct. af det egentlige drikkevand, der bliver beskyttet, hvad er så egentlig målsætningen for det øvrige område? Er det et første trin i retning af at gennemføre de samme regler for alle vandindvindingsområderne, eller er det slut hermed?