

**Svar (27/12 2000)**

**Kirkeministeren (Johannes Lebech):**

Jeg kan oplyse, at det her i landet er en rodfæstet tradition, at initiativer til kirkebyggeri udspringer af lokale ønsker og behov. Jeg har derfor ikke planer om at tage centrale initiativer til, at der bliver udskrevet en arkitektkonkurrence om opførelse af en eller flere kirker i den kommende Ørestad.

**Ad spm. nr. S 1325**

Fra miljø- og energiministeren er modtaget supplerende besvarelse af et af Søren Kolstrup stillet spørgsmål. Spørgsmålet, der sammen med det foreløbige svar er optaget i Folketingstidende 1999-2000, forhandlingerne side 4632, lød således:

Til miljø- og energiministeren (31/1 2000) af: **Søren Kolstrup (EL):**

»Hvilke af de organiske kemiske stoffer, som ikke er pesticider, og som er fundet i grundvandet, er stoffer, som stadig anvendes i dag?«

**Supplerende svar (19/12 2000)**

**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):**

Under henvisning til min besvarelse af 9. februar 2000 af spørgsmål nr. S 1325 fra Søren Kolstrup (EL) følger en nærmere redegørelse af 8. december 2000.

Redegørelsen indeholder, som lovet i de tidligere besvarelser, en vurdering af fundene af de organiske mikroforureninger, der første gang var medtaget i grundvandsovervågningens analyseprogram i 1998.

Det fremgår af redegørelsen, at fundene af de nye stoffer har givet en vis indikation vedrørende forekomsten af disse stoffer. Imidlertid har der været usikkerheder i forhold til analysekvaliteten vedrørende fundene af de nye stoffer. I 1998 blev der i grundvandsovervågningen undersøgt for 70 stoffer, hvoraf der var fem nye stoffer. For de øvrige stoffer er der ikke tilsvarende problemer med analysekvaliteten.

Selvom de nye stoffer udgør en mindre del af de undersøgte stoffer, er en situation med usikkerheder i forhold til analysekvaliteten selvsagt

ikke nogen tilfredsstillende situation. Med hensyn til den fremtidige sikring af analysekvaliteten har Miljøstyrelsen og GEUS sat en opfølgning på resultaterne af grundvandsovervågningen i værk med henblik på en løbende forbedring af analysekvaliteten. Sigtelinierne i dette arbejde er nærmere beskrevet i vedlagte redegørelse.

*Bilag*

Miljøstyrelsen

8. december 2000

**FUND AF MILJØFREMMEDE STOFFER I GRUNDVANDET**

*Indledning*

Under henvisning til Miljø- og energiministerens besvarelse af 9. februar 2000 af spørgsmål nr. S 1325 fra Søren Kolstrup, Enhedslisten, redegøres i det følgende for GEUS' og Miljøstyrelsens undersøgelse af fundene af miljøfremmede stoffer i grundvandet. Formålet med redegørelsen er således at vurdere sikkerheden af fundene af de nye stoffer, der første gang i 1998 er taget med i grundvandsovervågningen under NOVA-programmet.

Til udvalgets orientering vedlægges desuden de faglige notater, som er udarbejdet af GEUS i den forbindelse (GEUS' notater 05-VA-00-01, 05-VA-00-12 og 05-VA-00-13). (Ikke optrykt her).

Følgende miljøfremmede stoffer er første gang i 1998 taget med i grundvandsovervågningen:

- Nonylphenol
- 1,2-dibromethan og vinylchlorid
- Dibuthylphthalat
- Kationiske detergenter
- MTBE

Mht. benzintilsætningsstoffet MTBE har ministeren 18. september 2000 overfor Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg redegjort for status for fund i grundvandet.

De fund, der omhandles i redegørelsen, stammer fra de to landsdækkende programmer for undersøgelse af grundvandet: dels det Nationale Program for Overvågning af Vandmiljøet 1998-2003 (NOVA-programmet) og dels vandværkernes boringskontrol. I NOVA-programmet overvåger amterne grundvandskvaliteten i det åbne land i nogle faste boringer, der er udvalgt med henblik på at kunne give et repræsentativt billede af grundvandskvaliteten. I vandværker-