

Svar (22/12 2000)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Jeg er bekendt med, at Carlsberg har opsagt lejeaftalen for Tuborg Haveby til fraflytning 1. november 2002. Jeg er imidlertid ikke orienteret om, at Gentofte kommunalbestyrelse skulle være indstillet på at ændre sin kommuneplan.

Jeg er som udgangspunkt enig i, at Tuborg Haveby er værd at bevare. I Gentofte Kommunes kommuneplan karakteriseres Tuborg Haveby da også som værende »af væsentlig bevaringsmæssig interesse«.

Jeg har endnu ikke taget konkret stilling til sagen, da jeg finder, at det vil være mest hensigtsmæssigt at vurdere mulighederne for at bevare Tuborg Haveby i sammenhæng med det kolonihavelovforslag, som jeg fremsætter i Folketinget i det nye år.

Ad spm. nr. S 1681

Fra miljø- og energiministeren er modtaget supplerende besvarelse af et af Helga Moos stillet spørgsmål. Spørgsmålet, der sammen med det foreløbige svar er optaget i Folketingstidende 1999-2000, forhandlingerne side 5363, lød således:

Til miljø- og energiministeren (28/2 2000) af:
Helga Moos (V):

»Vil ministeren oplyse, hvorfor nonylphenol og dibutylphthalat ikke har indgået i grundvandsovervågningens analyseprogram før 1998, og hvilke andre stoffer, der anvendes i samme omfang som nonylphenol og dibutylphthalat, uden at indgå i grundvandsovervågningens analyseprogram?«

Supplerende svar (19/12 2000)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Under henvisning til min besvarelse af 10. marts 2000 af spørgsmål nr. S 1681 fra Helga Moos (V) følger vedlagt 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. (Ikke optrykt her).

Bilag

Miljøstyrelsen

8. december 2000

FUND AF MILJØFREMMEDE STOFFER I GRUNDVANDET

Indledning

Under henvisning til Miljø- og energiministerens besvarelse af 10. marts 2000 af spørgsmål nr. S 1681 fra Helga Moos (V) 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
- Dibutylphthalat
- Kationiske detergenter
- MTBE