

Søren Kolstrup (EL), om hvilke organiske kemiske stoffer, udover pesticider, som er fundet i grundvandet, og som stadig anvendes i dag. Som det fremgår af dette svar har det laboratorium, der havde rapporteret fundene af nonylphenoler, erkendt, at 33 af de 34 fund i grundvandsovervågningen i 1998 ikke er korrekte. Fundene skyldes en analyseteknisk fejl. Der foreligger således kun ét fund af nonylphenol i grundvandet. Det vurderes, at der bør foretages en supplerende prøvetagning og analyse af prøver fra den ene boring, hvor nonylphenoler er påvist, før fundet kan betragtes som sikkert. På baggrund af de fejlagtige fund foretager Miljøstyrelsen i samarbejde med GEUS en vurdering af fundene af de organiske mikroforureninger, der første gang er medtaget i overvågningens analyseprogram i 1998. Dette gælder udover nonylphenoler også dibuthylphthalat. Arbejdet afsluttes, så det kan inddrages i afrapporteringen af overvågningen 2000.

Spm. nr. S 1682

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

»Hvad er de respektive grænseværdier for de stoffer udover pesticider og nedbrydningsprodukter fra pesticider, som er påvist i grundvandsovervågningens analyseprogram, og ville nonylphenol eller dibutylphthalater kunne opfylde godkendelseskravene til pesticider?«

Svar (10/3 2000)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Der er ikke fastsat grænseværdier i grundvandet for hverken pesticider, nedbrydningsprodukter fra pesticider eller andre stoffer, der er påvist i grundvandsovervågningsprogrammet. De grænseværdier man opererer med for stofferne, gælder for drikkevandet, dvs. det grundvand, der leveres til forbrugerne efter at det er behandlet på vandværket. Grænseværdierne fremgår af bekendtgørelse nr. 515 af 29. august 1988 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg samt Miljøstyrelsens vejledning nr. 2 fra 1997 om boringskontrol på vandværker. Der er her for en række stoffer angivet en vejle-

dende værdi og en højst tilladelig grænseværdi for stofferne i drikkevandet.

Med hensyn til spørgsmålet om, hvorvidt nonylphenol og dibuthylphthalat ville kunne opfylde godkendelseskravene til pesticider, kan jeg oplyse, at dibuthylphthalat ikke anvendes som hjælpestof i pesticider. Hvad angår nonylphenolethoxylater - og disses nedbrydningsprodukter nonylphenoler - gav jeg allerede i 1995 - i lyset af forsigtighedsprincippet - udtryk for, at stoffer der, som disse, mistænkes for at have hormonlignende effekter herunder effekter på forplantningsevnen skulle udfases af bekæmpelsesmidler. Status for udfasningen er, at der i år 2000 vil være et mindre restlagersalg af østrogenlignende hjælpestoffer fra bekæmpelsesmidler. Herefter vil de hjælpestoffer, hvis nedbrydningsprodukter har østrogenlignende virkning, være endeligt udfaset i bekæmpelsesmidler.

Spm. nr. S 1756

Til erhvervsministeren (2/3 2000) af:

Egil Møller (DF):

»Kan ministeren oplyse, på hvilke forretningsområder Kommunedata fortsat har monopol i forhold til levering af ydelser til kommunerne, og vil ministeren overveje, om disse monopol-ydelser kunne ophæves?«

Begrundelse

Spørgeren er interesseret i at få oplyst, på hvilke forretningsområder Kommunedata har monopol i forhold til levering af ydelser til kommunerne. Spørgeren ønsker også oplyst, om ministeren vil overveje at ophæve sådanne monopolområder.

Svar (13/3 2000)

Erhvervsministeren (Pia Gjellerup):

Kommunedata er ikke gennem lovgivningen tilagt nogen monopolstilling i forhold til kommunerne.

Kommunedata har dog en fremtrædende rolle som IT-leverandør til kommunerne. Kommunedata ejes af Kommunernes Landsforening og