

»Det er i forbindelse med grundvandsovervågningen og vandværkernes boringskontrol for 1998 oplyst, at der er påvist nonylphenol i 34 ud af 100 analyserede prøver. Det fremgår endvidere af grundvandsovervågningsrapporten, at der er tvivl om, hvorvidt der er tale om reelle fund.

Miljøstyrelsen har derfor i samarbejde med GEUS foretaget en nøjere vurdering af disse analyser. Denne gennemgang har vist, at det laboratorium, der havde rapporteret påvisninger, havde et analyseteknisk problem. Laboratoriet har således erkendt, at 33 af fundene af nonylphenol ikke er korrekte. Der foreligger således kun ét fund af nonylphenol i grundvandet. Det vurderes, at der bør foretages en supplerende udtagning og analyse af prøver fra den ene boring, hvor nonylphenoler er påvist, før fundet kan betragtes som sikkert.

På denne baggrund vil Miljøstyrelsen i samarbejde med GEUS foretage en vurdering af fundene af de organiske mikroforureninger, der første gang er medtaget i grundvandsovervågningsens analyseprogram i 1998. Dette gælder både dibutylphthalat (DBP) og nonylphenoler. Dette arbejde afsluttes, så det kan inddrages i afrapporteringen af grundvandsovervågningen 2000.

Nedenstående oversigt viser de øvrige stoffers regulering, og om de anvendes i Danmark. Selvom stoffer er forbudt, kan de dog anvendes som laboratoriekemikalier til analysebrug.

#### *Benzen*

Salg af kemiske stoffer og produkter, der indeholder mere end 0,1 % benzen er forbudt. Forbuddet gælder ikke motorbrændstoffer, anvendelse i industriprocesser og affaldsstoffer. Her gælder dog andre regler om begrænsning af benzenemissionen.

#### *Naphtahlen*

Stoffet er under risikovurdering i EU. Stoffet anvendes i Danmark.

#### *Toluen*

Stoffet er under risikovurdering i EU. Stoffet indgår i motorbenzin og anvendes i kemiske produkter i Danmark.

#### *Xylener*

Stofferne indgår i motorbenzin og anvendes i kemiske produkter i Danmark.

#### *1-chlorethylen*

Salg til private af kemiske stoffer og produkter, der indeholder mere end 0,1 % er forbudt. Meget begrænset industriel anvendelse i Danmark.

#### *Tetrachlorethylen*

Stoffet er under risikovurdering i EU. Stoffet anvendes i Danmark.

#### *Tetrachlormethan*

Erhvervsmæssig anvendelse i produkter er forbudt. Forbuddet gælder ikke genanvendelse og anvendelse til fremstilling af andre stoffer. Derudover må stoffet ikke anvendes i åbne systemer, ligesom salg til private af kemiske stoffer og produkter, der indeholder mere end 0,1 % er forbudt.

#### *1,1,1-trichlorethan*

Erhvervsmæssig anvendelse i produkter er forbudt. Forbuddet gælder ikke genanvendelse og anvendelse til fremstilling af andre stoffer. Derudover må stoffet ikke anvendes i åbne systemer, ligesom salg til private af kemiske stoffer og produkter, der indeholder mere end 0,1 % er forbudt.

#### *Trichlorethylen*

Stoffet er under risikovurdering i EU. Anvendes i Danmark.

#### *Trichlormethan (chloroform)*

Salg til private af kemiske stoffer og produkter, der indeholder mere end 0,1 % er forbudt. Stoffet må ikke anvendes i åbne systemer.

#### *Phenol*

Salg til private af kemiske stoffer og produkter, der indeholder mere end 0,1 % er forbudt. Stoffet anvendes industrielt i Danmark.

#### *2,4-dichlorphenol og 2,6-dichlorphenol*

Forbud mod anvendelse i træbeskyttelsesmidler. Kun 2,4-dichlorphenol anvendes i mindre mængder i Danmark.

#### *Pentachlorphenol*

Salg af kemiske stoffer og produkter, der indeholder mere end 0,1 % er forbudt.

#### *Anioniske detergenter*

Anion sum er en samlet parameter for anioniske detergenter. Detergenter i vaske- og rengøringsmidler skal overholde krav om nedbryde-