



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-4601-00119

Den 14. november 2011

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 18. oktober stillet følgende spørgsmål nr. 22 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra udvalget.

Spørgsmål nr. 22 (alm. del)

Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 14. oktober 2011 fra Keld Kolby vedrørende drikkevandets største sundhedstrusler, jf. MIU alm. del – bilag 26.

Svar

I forhold til andre lande er det helt særligt, at vi i Danmark udelukkende anvender grundvand til drikkevand. Dansk drikkevand har generelt en meget høj kvalitet, og de fleste steder i landet kan grundvand bruges til drikkevand efter en meget begrænset behandling. Sådan skal det også være i fremtiden. Danskerne skal sikres mod gift i vandet.

Grænseværdien for pesticider i drikkevand er politisk fastsat til en meget lav værdi (0,1 mikrogram/liter) ud fra et ønske om, at pesticider i princippet ikke skal forekomme i grundvandet. Grænseværdien blev fastsat i EU i 1980 og svarer til den laveste værdi, man teknisk var i stand til at måle på det tidspunkt. Grænseværdien er langt lavere end, hvis den var fastsat på baggrund af en faglig sundhedsmæssig risikovurdering. Der er derfor generelt ikke tale om et sundhedsmæssigt problem, hvis grænseværdien for pesticider overskrides i drikkevand.

Der er fastsat grænseværdier for en række andre stoffer. Både for naturligt forekommende stoffer som fx arsen, og stoffer som skyldes forurening som fx nitrat, chlorerede opløsningsmidler og for mikroorganismer. Grænseværdierne er fastsat på baggrund af en sundhedsmæssig risikovurdering, og der er medtaget sikkerhedsfaktorer. Der er ikke fastsat grænseværdier for radon og legionella i drikkevand, da disse parametre ikke udgør et problem i drikkevandet i Danmark.

En grænseværdi skal generelt opfattes som en sikkerhedsgrænse, og ikke som en faregrænse. Man kan således ikke sige, at hvis grænseværdien overskrides, så er det farligt.

Vandforsyningerne skal føre kontrol af om drikkevandet overholder kvalitetskravene.

Hvis drikkevandet ikke overholder grænseværdierne, er det kommunalbestyrelsens og vandforsyningernes ansvar at sikre, at årsagen til forureningen påvises, og at der hurtigst muligt foretages udbedrende foranstaltninger til genoprettelse af drikkevandets kvalitet. Kommunalbestyrelsen skal inddrage Sundhedsstyrelsen i vurderingen af, om der evt. er en sundhedsrisiko, når grænseværdierne overskrides.

Ida Auken / Helle Pilsgaard