



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-001-05533

Den 21. juli 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 29. juni 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 808 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mette Gjerskov (S).

Spørgsmål nr. 808 (alm. del)

Vil ministeren oplyse, hvor mange procent af alle drikkevandsboringer der findes pesticidrester i?

Svar

Den seneste grundvandsovervågningsrapport ”Grundvand – Status og udvikling 1989-2009”, GEUS 2010, indeholder en oversigt over resultaterne af analyser for pesticider i aktive drikkevandsboringer. Ved aktive drikkevandsboringer forstås vandværksboringer for hvilke det er indberettet, at de indvinder grundvand til drikkevandsbrug. Tabellen nedenfor gengiver rapportens resultater for de seneste tre år samt for den samlede periode 1992 til 2009.

Aktive Indvindingsboringer	Antal analyserede vandprøver	Antal boringer			Andel boringer i %		
		Analyseret	Pesticid-indhold 0,01 til 0,1 µg/L	Pesticid-indhold ≥ 0,1 µg/L	Pesticid-indhold 0,01 til 0,1 µg/L	Pest. indhold ≥ 0,1 µg/L	Fund i alt
2009	1.754	1.565	297	68	19,0	4,3	23,3
2008	1628	1477	259	74	17,5	5,0	22,5
2007	1.575	1.427	301	51	21,1	3,6	24,7
1992 til 2009	25.409	6.291	1.270	372	20,2	5,9	26,1

Tabellen viser, at der i 2009 er fundet pesticidrester i 365 af 1.565 analyserede drikkevandsboringer. Dette svarer til 23,3 % af boringerne.

Heraf er 297 af de 1.565 boringer under grænseværdien på 0,1 mikrogram pr. liter (0,1 µg/L), svarende til 19 % af de undersøgte drikkevandsboringer.

For 68 ud af 1.565 boringer overskrides grænseværdien på 0,1 µg/L, svarende til 4,3 % af de undersøgte drikkevandsboringer.

Fundene i vandværkernes boringer skyldes helt overvejende fortidens synder, altså stoffer som for længst er forbudt eller pålagt væsentlige restriktioner på brugen netop for at beskytte grundvandet.

Det skal bemærkes, at selvom et pesticid overskrider grænseværdien for indholdet i drikkevand, så er der generelt ingen sundhedsmæssig risiko forbundet med at drikke vandet. Grænseværdien på 0,1 µg/L, som gælder for langt de fleste pesticider i EU, er politisk fastsat ud fra et forsigtighedsprincip og ikke på baggrund af en sundhedsmæssig vurdering.

For at styrke beskyttelsen af grundvandet har regeringen og Dansk Folkeparti i maj i år vedtaget loven om sprøjtefrie zoner på 25 meter omkring alle almene drikkevandsboringer, og i juni har Naturstyrelsen udsendt en revideret liste over de stoffer, som vandværkerne obligatorisk skal analysere for. Der er nu 33 forskellige pesticider og nedbrydningsprodukter på listen. Den tidligere liste omfattede 23 stoffer.

Karen Ellemann

/

Lars Hindkjær