

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-707-00106

Den 29. juni 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 22. juni 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 826 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 826 (alm. del)

Vil ministeren give en samlet redegørelse for, hvor i Danmark, der er risiko for, at forurenede grunde medfører forurening af grundvandet, og hvor der ikke gribes ind over for denne forurening i lighed med situationen i Herlev.

Svar

Indledningsvis vil jeg fastslå, at hvis det grundvand, vi anvender til drikkevand, er i fare på grund af jordforurening, gribes der ind. Men der er naturligvis jordforureningssager, som er lavere prioriteret end andre, fordi der ikke er nogen akut trussel, således som det er tilfældet i to sager i Herlev.

Ifølge jordforureningsloven skal regionerne prioritere en indsats i forhold til jordforurening, som kan have skadelig virkning på det grundvand, der nu eller i fremtiden anvendes til drikkevandsforsyning.

Ifølge et skøn fra Miljøstyrelsen er der mellem 3.500 og 4000 forurenede lokaliteter, der kan have skadelig virkning på grundvand til drikkevandsforsyning.

Dette skøn er baseret på, at der i regionernes indberetning fra 2008 til Miljøstyrelsen, er 2.680 forurenede lokaliteter, der befinder sig inden for områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD), og 1.445, der befinder sig indenfor indvindingsoplande til eksisterende almene vandforsyningsanlæg. OSD er områder, som er udpeget til at sikre den fremtidige drikkevandsforsyning.

En del forurenede lokaliteter kan indgå både i oversigten for OSD og for indvindingsoplande og tælles derfor 2 gange. Tallene 2680 og 1445 kan således ikke umiddelbart lægges sammen

Nedenstående tabel fra Miljøstyrelsen viser, hvordan lokaliteterne fordeler sig i de enkelte regioner.

Region	Lokaliteter inden for områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD)	Lokaliteter inden for indvindingsopland til alment vandforsyningsanlæg
Region Hovedstaden inkl Bornholm	809	414
Region Sjælland	476	176
Region Syddanmark	580	215
Region Midtjylland	600	276
Region Nordjylland	215	364
I alt	2680	1445

Regionerne skal foretage en prioritering og med tiden udføre en indsats på alle de 3.500-4000 forurenede lokaliteter, som kan udgøre en risiko for grundvand til drikkevandsforsyning. Indsatsen kan bestå i undersøgelser, overvågning og/eller afværgeforanstaltninger. Der er således ingen af disse lokaliteter, hvor der ikke gribes ind. Det kan forekomme, at nærmere undersøgelser viser, at der alligevel ikke er behov for en indsats, fordi den første antagelse om, at forureningerne har skadelig virkning på grundvand til drikkevandsforsyning, viser sig ikke at holde stik.

Karen Ellemann

/

Claus Torp