

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. MST-707-00107

Den 3. september 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 1. juli stillet følgende spørgsmål nr. nr. 846 (alm. del), som hermed besvares endeligt, jf. foreløbig besvarelse af 23. juli 2010. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

**Spørgsmål nr. 846 (alm. del)**

Vil ministeren i forlængelse af MPU alm. del - svar på spm. 825 og 826 oplyse, hvornår hun forventer, at den nødvendige indsats er gennemført i forbindelse med de 3.500-4.000 forurenede lokaliteter, som kan udgøre en risiko for grundvand til drikkevandsforsyningen?

**Svar**

Som nævnt i besvarelserne af spørgsmål 825 og 826 er indsatsen over for jordforureningerne en stor og langvarig opgave, hvor alle problemer ikke kan løses med det samme. Regionerne prioriterer opgaverne i forhold til deres betydning for både menneskers sundhed og for drikkevandsinteresser.

Drikkevandstruende jordforureninger har høj prioritet og bliver derfor håndteret hurtigere end jordforureningerne generelt. Af de foreløbige tal fra regionernes indberetninger om jordforurening fra 2009 fremgår således, at resourceforbruget til undersøgelser og oprensning af grundvandstruende forureninger svarer til ca. 150 mio. kr. eller omkring 2/3 af regionernes samlede ressourceforbrug til undersøgelser og oprensning.

Videncenter for Jordforurening oplyser, at de nu kendte grundvandstruende forureninger forventes løst i løbet af 30 år med den nuværende indsats. Dette skøn er behæftet med betydelig usikkerhed. På den ene side arbejder regionerne på at effektivisere og billiggøre oprydningen, hvilke bevirker, at oprydningen kan forløbe hurtigere. På den anden side er der sandsynligvis et antal grundvandstruende forureninger, som regionerne ikke kender i dag, og som derved kan forlænge oprydningstiden. Endelig kan ændringer i prioriteringsgrundlaget påvirke oprydningstiden begge veje.

Akutte trusler mod vandforsyninger afværges ofte ved midlertidige foranstaltninger, således at beskyttelsen af drikkevandet opnås, før oprydningen er endeligt afsluttet. Regionerne arbejder derudover på at forbedre risikovurderingen, således at de mest truende forureninger kan identificeres endnu mere sikkert og løses først.

Karen Ellemann

/

Anne-Marie Rasmussen