



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-03803

Den 7. marts 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 8. februar 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 418 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Spørgsmål nr. 418 (alm. del)

Hvilke nye teknologier findes eller er på vej i forhold til oprydning af jordforureningssager som f.eks. Collstrupgrunden i Hillerød, og hvilke initiativer arbejder ministeren med for at sikre udvikling på dette felt?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som har givet følgende svar, som jeg henholder mig til:

”Under Finansloven findes ”Teknologiudviklingsprogram for jord- og grundvandsforurening”, som har til formål at støtte den løbende udvikling af nye oprydning- og undersøgelsesmetoder.

Teknologiudviklingsprogrammet er på ca. 5,6 mio. kr. årligt og administreres af Miljøstyrelsen, mens regionerne bidrager med projektforslag og praktisk styring af projekterne.

I forbindelse med oprensning af større jordforureninger som Collstropgrunden i Hillerød er der under teknologiudviklingsprogrammet gennemført en række projekter for at belyse mulighederne for oprensning af den slags forureninger. Dette gælder eksempelvis Kærgården Klitplantage og Høfde 42 ved Harboøre Tange, hvor der er undersøgt flere avancerede teknologier til oprensning af forureningen uden opgravning, blandt andet opvarmning af jorden, kemisk fjernelse og biologisk nedbrydning.

Med hensyn til forurening med arsen er der gennemført et projekt, som belyser mulighederne for at anvende såkaldt elektrodialytisk rensning, og der er igangsat et projekt, der belyser arsenforurening i jord og dens risiko for mennesker.”

Karen Ellemann

/

Michel Schilling

