



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. MST-001-04895

Den 10. maj 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 3. maj 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 623 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

### Spørgsmål 623

Vil ministeren aktivt støtte udviklingen og anvendelsen af elektrodialyse, der ved hjælp af elektrisk strøm - som omtalt i Frederiksborg Amtsavis den 23. april 2011 i artiklerne: "Nyt håb for at rense forurenede jord" og "Rensning kræver politisk interesse" - kan udtrække og koncentrere arsen fra forurenede jord, ved at etablere fuldskalaforsøg på selve Collstrup-grunden og de forurenede grøfter, som Miljøstyrelsen har overvejet at dække til?

### Svar

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

"Miljøministeriet støtter i øjeblikket to projekter om den elektrodialytiske metode. Dette sker via tilskudsordningen Miljøeffektiv Teknologi, som er en del af regeringens miljøteknologiske handlingsplan, "Miljøteknologi – til gavn for miljø og vækst". Projekterne går ud på at demonstrere mulighederne for udskilning af tungmetaller fra flyveaske og fosfor fra forbrændingsaske fra spildevandsslam.

Under henvisning til svar på spørgsmål 622, så er den elektrodialytiske metode endnu ikke anvendelig til fuldskalaforsøg.

Med hensyn til grøfterne og som fortsættelse af besvarelse på spørgsmål 539, kan jeg oplyse at Naturstyrelsen vil bortgrave de omkring 100 kubikmeter arsenforurenede grøftemateriale og føre det tilbage på grunden. Denne løsning forelægges nu kommunen med henblik på at få tilladelse dertil. Bortgravningen forventes gennemført sidst på sommeren."

Karen Ellemann

/

Michel Schilling

