

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 709-00100

Den 9. oktober 2009

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 15. september 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 737 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

**Spørgsmål nr. 737 (alm. del)**

Ministeren bedes kommentere henvendelse af 11. september 2009 fra Finn Bro Rasmussen, Holte vedrørende oprensning af Kærgård plantage, jf. MPU alm. del – bilag 793.

**Svar**

Spørgsmålet har været forelagt Miljøstyrelsen, som har svaret følgende:

"Kommentarerne til Finn Bro-Rasmussens henvendelse er ordnet i henhold til punkterne i henvendelsen.

*Ad 1. Troværdighed og gennemgribende kontrol over kemikaliernes forekomst*

Miljøproblemet ved forureningsforekomsterne i Kærgård Plantage er, udover afdampning af flygtige organiske stoffer over gruberne, knyttet til udvaskningen på stranden og i havet. Kviksølvet ligger bundet i slamlaget i bunden af de tidligere gruber og i jorden umiddelbart under. Det opløses ikke i grundvandet og siver derfor heller ikke ud.

Det, som siver ud, er hovedsagelig en række organiske stoffer, herunder også dem, som udgør et afdampningsproblem over gruberne. Det er disse stoffer, den igangværende indsats er rettet imod. Kviksølvanalyserne blev, sammen med analyser for andre tungmetaller, udført af hensyn til de behandlingsanlæg, hvor den bortgravede jord blev tilført. Analyserne blev ikke udført efter henstilling fra EU-kommissionen, som anført i henvendelsen.

*Ad 2. Bortgravning/behandling af de koncentrerede 'hot spots', resp. 'fri-fase'-områder*

Det er korrekt, at det igangværende projekt kun omfatter 2 af de 6 tidligere gruber (grube 1 og 2). Disse er udvalgt, dels på grund af at den største del af forureningen med de stoffer, som er mål for oprensningen, ligger i disse, og dels på grund af at de ligger tættest på stranden og hermed vil påvirke denne mest.

Hvad angår planerne for det videre forløb, har Region Syddanmark oplyst, at de netop har sat penge af på 2010-budgettet til yderligere undersøgelser af forureningen i grube 3-6.

*Ad 3. Inddæmning eller anden afgrænsning af forureningsområdet og dets enorme sandmasser*

Udsivningen til havmiljøet er undersøgt ved, at den udsivende mængde af stoffer er målt og kvantificeret så tæt på havet som muligt, nemlig i grundvandet tæt ved havstokken. De resulterende koncentrationer i havet er herudfra beregnet ved hjælp af EDB-modeller.

Regionen foretager monitoring af koncentrationerne i det udstrømmende grundvand hvert år. Regionen vil desuden, som omtalt ovenfor, foretage yderligere undersøgelser af forureningen i grube 3-6.”

Troels Lund Poulsen/ Lisbeth Mørk