



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. MST - 001-03253

Den 2. februar 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 12. januar 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 336 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

**Spørgsmål nr. 336 (alm. del)**

Hvad gør regeringen for at stimulere udviklingen af ny rensningsteknologi, der kan rense for kviksølv i naturen?

**Svar**

Som det fremgår af besvarelse på spørgsmål 335, er den danske regulering af kviksølv allerede en af de strengeste i verden, og det kviksølv, der findes i den danske natur, stammer fra tidligere tiders forurening eller fra kviksølv, som vi modtager via luften fra andre landes emissioner eller naturlige kilder.

Rensning for kviksølv i naturen er i langt de fleste tilfælde en næsten umulig opgave. Det vil kræve uhyre store ressourcer for en lille effekt. Derfor fokuseres den danske indsats på forebyggelse af yderligere forurening frem for dyr oprydning. Det vurderes derfor mere miljømæssigt og økonomisk hensigtsmæssigt at fokusere den danske indsats på forebyggelse af forurening og arbejde for at begrænse yderligere tilførsel af kviksølv mest muligt frem for at rydde op i fortidens synder. Jeg mener, at dette sker bedst ved at arbejde for en ambitiøs international regulering af brug og emission af kviksølv.

Med denne prioritering i baghovedet følger Danmark dog med i udviklingen af jordrensningsteknologi i forbindelse med Miljøstyrelsens teknologiudviklingsprogram for jord- og grundvandsforurening. De teknologier, der er under udvikling, kan muligvis, når de er videreudviklet og tilpasset danske forhold, have en effekt over for kviksølvforurening fra industrielle punktkilder, som typisk er langt kraftigere end de niveauer, der skyldes diffus forurening. Vi har kun få kviksølvforureninger fra industrielle punktkilder i Danmark. I enkelte tilfælde er kraftigt kviksølvforurenede jord afgravet og bortskaffet som farligt affald.

Med hensyn til dumpning (klapning) af optaget havbundssediment må det ifølge havmiljøloven kun finde sted, hvis materialet indeholder uvæsentlige mængder eller koncentrationer af en række stoffer, herunder kviksølv. Dette

er gjort operationelt i vejledningen om klappning (vejledning nr. 9702 af 20. oktober 2008). Således er det anført, at optaget havbundssediment med et indhold af kviksølv under 1 mg/kg tørstof efter nærmere vurdering kan tillades klappet. Hvis indholdet af kviksølv overstiger denne værdi, skal havbundssedimentet som udgangspunkt deponeres på land. I helt særlige situationer kan havbundssediment dog tillades klappet, f.eks. hvis havbundssedimentet kan indkapsles i forbindelse med klappningen.

Karen Ellemann/ Michel Schilling