

PRESSEMEDDELELSE

20. februar 2009

## Internationale regler for brug af kviksølv på vej

I Nairobi i Kenya har FN's miljøministre taget de første skridt på vejen mod internationale regler for brugen af tungmetallet kviksølv. På FN-mødet er det besluttet at nedsætte en international forhandlingsgruppe, der skal udarbejde et forslag til en global – og juridisk bindende - kviksølvkonvention.

*"Jeg er utrolig glad for, at det er lykkedes at opnå enighed om, at vi skal lave regler om kviksølv på globalt plan. Kviksølv er forbundet med store miljø- og sundhedsmæssige problemer. Derfor skal der fuldstændig styr på hvor og hvornår stoffet må bruges, så vi samtidig kan mindske kviksølvudslippet betragteligt",* siger miljøminister Troels Lund Poulsen (V) og fortsætter:

*"Jeg oplevede meget stor afstand mellem landene ved mødets start, ikke mindst fra Indien, som jeg derfor tog et møde med for at lægge pres på dem, så det gør det selvfølgelig ekstra dejligt, at der kunne opnås enighed. Nu er reglerne på vej – og det er en sejr for Danmark og for miljøet".*

Miljøminister Troels Lund Poulsen (V) deltog selv i ministermødet tidligere på ugen. Danmark og de øvrige nordiske lande har været blandt initiativtagerne i FN-regi for at få globale bindende regler om kviksølv, og har siden starten dokumenteret kviksølvs miljø- og sundhedsmæssige problemer.

Der er enighed om kviksølvs problematiske effekter, men diskussionerne har vist, at der er stor uenighed om, hvor omfattende reglerne skal være.

Forhandlingerne i FN regi om de nye globale regler vil starte senere i år og forventes at være færdige i 2013.

Kviksølv er et tungmetal, der selv i meget lave koncentrationer indvirker på f.eks. indlæringsevnen hos børn. Da kviksølv transporteres over store afstande og ophobes i mennesker og dyr, er der tale om et globalt problem. Selvom Danmark har nogle af verdens skrappeste regler for anvendelsen af kviksølv, er globale regler derfor nødvendige for at minimere udslippene i Danmark og ikke mindst på Grønland og Færøerne, hvor kviksølv allerede nu findes i høje koncentrationer.

Yderligere oplysninger:

Per Nylykke, kontorchef, Miljøstyrelsen, tlf: 40 73 43 62

Frank Jensen, specialkonsulent, Miljøstyrelsen, tlf: 20 75 16 88

Thomas Hag, pressemedarbejder, Departementet, tlf: 72 54 60 41