

Pressmeddelande
23 oktober 2009
Miljödepartementet

Ny konvention om kvicksilver förhandlas i Sverige 2010

Förhandlingarna om en global kvicksilverkonvention kommer att starta i Stockholm i juni 2010. Det står klart sedan världens länder nu enats om en tidtabell för förhandlingarna. Konventionen ska omfatta all slags användning och utsläpp av kvicksilver.

- Ett mycket glädjande besked. Regeringen förbjöd 1 juni 2009 användningen av kvicksilver i Sverige. Vår och EU:s målsättning har varit tydlig: det måste också till bindande åtgärder internationellt. Nu påbörjas det arbetet på allvar, säger miljöminister Andreas Carlgren.

Världen miljöministrar beslutade i februari 2009 att förhandlingar ska påbörjas om en global kvicksilverkonvention som ska omfatta all slags användning samt utsläpp. Målsättningen är att en konvention ska vara **klar 2013**. Det första förhandlingsmötet kommer att hållas i Stockholm 7-11 juni 2010 och arrangeras gemensamt av Nordiska Ministerrådet och Sverige.

Det svenska ordförandeskapet har lett EU i ett förberedande arbetsgruppsmöte inför förhandlingarna om en ny kvicksilverkonvention. Mötet som idag avslutades i Bangkok enades om procedurregler för förhandlingsprocessen och diskuterade också möjliga tekniska lösningar för att minska problemen med kvicksilver i miljön. Dessutom valdes Sverige att representera EU i styrgruppen för hela förhandlingsprocessen.

- Vi är mycket nöjda med hur mötet fallit ut, säger Nina Cromnier, enhetschef på Miljödepartementet, som lett EU:s delegation. Det finns nu goda förutsättningar att förhandlingarna kan föras i rask takt och bli färdiga inom den tidsram som världens miljöministrar satt ut. Detta skulle vara något av en rekordtid för en förhandling av en miljökonvention av detta mått. Att Sverige dessutom fått förtroendet att representera EU i styrgruppen för förhandlingarna känns extra roligt.

Bakgrund

Kvicksilver är ett av de allra farligaste miljögifterna och kan vara ett hot både mot människors hälsa och mot miljön. Kvicksilver kan liksom andra metaller inte brytas ned utan anrikas istället i mark, vatten och levande organismer. Ämnet kan också transporteras långa sträckor i luften. Metalliskt kvicksilver kan genom naturliga processer omvandlas till den mycket giftiga organiska formen metylkvicksilver, som sedan ackumuleras i till exempel fisk. I människokroppen kan metylkvicksilver överföras till foster och hämma utvecklingen av fostrets hjärna, även vid låga koncentrationer.

Föroreningar av kvicksilver anses även vara ett problem på global nivå. Enligt FN:s miljöprogram (UNEP), som låtit kartlägga situationen, finns nu kvicksilver i miljön och i föda (framförallt fisk) i så höga halter att både människa och miljö kan ta skada. Även regioner utan kvicksilverutsläpp, exempelvis Arktis, påverkas negativt på grund av att kvicksilver kan transporteras långa sträckor i luften. Befolkningsgrupper som äter mycket fisk, skaldjur och marina däggdjur är särskilt utsatta. Sverige förbjöd användningen av kvicksilver den 1 juni 2009. Det mesta av det kvicksilver som

faller ned på svensk mark kommer från andra länder. För att minska föroreningen av den svenska miljön måste därför åtgärder vidtas på alla nivåer □ lokalt, inom EU och globalt.

Kontakt:

Lennart Bodén

Pressekreterare hos Andreas Carlgren

070-950 22 45

Nina Cromnier

Departementsråd

0046-8-405 20 56

0046-70-668 95 82

--