

Begrundelse

Ministeren fremhæver i et indlæg under overskriften »Vor fælles natur« i Jyllands-Posten den 8. august 2003, at regeringen har gennemført en bedre overvågning af dioxiner, og dette er et af regeringens fremskridt på miljøområdet.

Svar (15/12 03)

Miljøministeren (Hans Christian Schmidt): Regeringen har stadigvæk fokus på forurening med dioxin og den danske dioxinhandlingsplan er fortsat gældende. I de seneste år har Danmarks Miljøundersøgelser gennemført et stort måleprogram, hvor der blandt andet er udført målinger af dioxinforureningen i jord, luft, sediment samt i restprodukter fra affaldshåndteringen i Danmark. Status for dioxinhandlingsplanen er i øvrigt beskrevet detaljeret i den statusredegørelse, som blev sendt til Miljø- og Planlægningsudvalget i maj 2003.

I dioxinhandlingsplanen er der desuden udvalgt 2 indikatorer, nemlig komælk og modermælk, hvor indholdet af dioxin måles med henblik på at styrke den løbende overvågning af forekomsten i mennesker og miljø.

For at få et bedre overblik over hvor den danske forurening reelt kommer fra, har Danmarks Miljøundersøgelser målt atmosfærisk deposition af dioxin i de sidste 3 år. Målingerne vil eksempelvis bidrage til at give vigtige informationer om, hvor meget dioxinforurening vi modtager fra andre lande. I forhold til netop depositions målinger har Danmark været foregangsland, og programmet har høstet anerkendelse både i EU og internationalt. Som det fremgår, er det et stort arbejde, vi allerede har udført og vi har erhvervet omfattende viden om dioxinforureningen i Danmark.

Når det gælder kilder til dioxin, er nogle af de store og velkendte kilder på vej ned. Forbrændingsanlæggene er godt i gang med at installere dioxinrensning. Medio 2003 blev ca. 2/3 af det danske affald brændt på anlæg, der er i stand til at overholde den nye grænseværdi for dioxin. De fleste af de resterende anlæg planlægger at etablere dioxinrensning inden udgangen af 2004. Herudover har Kommunekemi og de store industrivirksomheder har gjort en stor indsats for at nedbringe emissioner af dioxin.

Men det er vigtigt, at vi i Danmark fastholder indsatsen så vi kan komme endnu længere ned, og få styr på nogle af de hidtil ukendte kilder. Et eksempel på de tilbageværende kilder til dioxin, som vi ikke ved nok om, er de private brændeovne. Danmarks Miljøundersøgelser er derfor i gang med at undersøge emissioner af dioxin fra brændeovne i Danmark. Denne undersøgelse afsluttes i 2004.

Spm. nr. S 1096

Til miljøministeren (4/12 03) af:

Jørn Jespersen (SF):

»Hvad kan ministeren oplyse om mulighederne for at verificere overholdelse af grænseværdierne for frigivelse af kobber fra bundmaling og dermed miljøgevinsten ved at halvere kobberindholdet i bundmaling?«

Svar (15/12 03)

Miljøministeren (Hans Christian Schmidt):

I den nye bekendtgørelse om bundmaling til lystbåde (bekendtgørelse nr. 792. af 2. september 2003) er der fastsat krav til frigivelse af kobber. Der findes både en ISO standard og en ASTM standard som kan bruges til at måle frigivelse af kobber fra bundmaling til vandmiljøet. Begge målemetoder er dog forbundet med usikkerhed. Miljøstyrelsen kan således kontrollere om producenterne har gennemført en test af kobberfrigivelse til vandmiljøet og om testresultatet viser, at kobberfrigivelsen ikke er højere end kravene i bekendtgørelsen. Producenterne vil blive bedt om at udlevere dokumentation til Miljøstyrelsen for overholdelse af de nye krav til kobberfrigivelse i 2004. De tidligere bundmalinger indeholdt, ifølge producenternes oplysninger, op til 80% kobber. Ud fra de foreliggende producentoplysninger ved vi allerede nu, at de produkter som sendes på markedet efter den nye bekendtgørelse indeholder ca. 15-50% kobber. Dermed er indholdet af kobber i bundmaling reduceret til ca. halvdelen, som følge af de nye regler.