

PRESSEMEDDELELSE

12. maj 2009

Offensiv mod de farligste kemikalier

For første gang tilføjer landene bag Stockholm-konventionen nye stoffer til listen over de allerfarligste kemikalier kaldet det beskidte dusin. Ni nye stoffer reguleres nu globalt.

Verdens kamp imod de farligste kemikalier er nået et stort skridt videre. I weekenden er 160 lande blevet enige om, at endnu ni stoffer skal optages under Stockholm-konventionen, der forbyder produktion, markedsføring og anvendelse af nogle af de allerfarligste kemikalier. De ni nye stoffer omfatter blandt andet PFOS og en række pesticider og bromerede flammehæmmere.

"Jeg er utrolig glad for, at det lykkedes at få alle de ni stoffer ind under konventionen. Det var en dansk hovedprioritet under forhandlingerne. Resultatet viser, at konventionen virker, og at landene bag konventionen er klar til at regulere yderligere stoffer, også selvom de stadig er i brug. Der er tale om et markant skridt fremad i forhold til at komme af med de modbydeligste kemikalier og dermed også at sikre forbrugerne", siger miljøminister Troels Lund Poulsen (V).

Stockholm-konventionen om persistente organiske giftstoffer (POP-stoffer) trådte i kraft den 17. maj 2004 og medførte global regulering af 12 kemiske stoffer, det såkaldte "beskidte dusin" - herunder DDT og dioxin. Det er første gang, at landene bag konventionen tilføjer nye stoffer til den oprindelige liste.

POP-stofferne er meget problematiske, fordi de er giftige, ophobes i mennesker, dyr og i miljøet, nedbrydes meget langsomt og kan spredes over lange afstande. Nogle POP-stoffer mistænkes desuden for at kunne medføre hormonforstyrrelser, kræft, samt skader på immunforsvaret og nervesystemet hos mennesker. De ni stoffer, som nu reguleres, bruges blandt andet som pesticider, i elektronik og til overfladebehandling af tekstiler.

"I EU er disse stoffer allerede forbudt eller meget stærkt reguleret, men vi har behov for en global regulering af de farligste kemikalier. Flere af stofferne er fundet i det arktiske miljø på Grønland, og det glæder mig, at vi nu har fået udvidet det beskidte

dusin betragteligt. Det kommer alle verdens forbrugere til gode,” siger miljøministeren.

Fakta om de ni stoffer:

Der bliver totalt forbud imod syv af stofferne, mens der for stoffet Lindan er givet to tidsbegrænsede undtagelser for brug til særlig behandling af lus og skab. Det sidste og meget anvendte stof, PFOS, er stadig nødvendigt til visse anvendelser, og der er derfor behov for en række undtagelser. Men optagelsen på listen er et vigtigt første skridt til på sigt at få PFOS helt udfaset.

- Chlordecon har været brugt som pesticid.
- Hexabromobiphenyl har været brugt som pesticid.
- Lindan anvendes som pesticid.
- Alfa- og beta hexachlorocyclohexan er biprodukter ved produktion af Lindan.
- Pentachlorbenzen har været brugt som flammehæmmer, pesticid og sammen med PCD i transformatorer.
- Octa- og penta-BDE (octa- og pentabromodiphenyl ether) er bromerede flammehæmmere, som blandt andet har været anvendt i elektroniske produkter.
- PFOS er både fedt- og vandafvisende og bruges typisk som overfladebehandling i f.eks. tekstiler, papir og i industrielle processer

Læs mere om Stockholm-konventionen på [mst.dk](http://www.mst.dk)

<http://www.mst.dk/Kemikalier/Regulering+og+regler/Faktaark+om+kemikalierereglerne/POP-stoffer.htm>

Yderligere oplysninger:

Per Nylykke, kontorchef, Miljøstyrelsen, tlf. 40 73 43 62, e-mail: pony@mst.dk

Mette Thorn, pressesekretær, departementet, tlf. 72 54 60 60, e-mail: metth@mim.dk