

Hormonforstyrrende stoffer – hvor langt er vi kommet?

Miljøstyrelsen afholder en workshop om hormonforstyrrende stoffer for danske interessenter. Workshoppen er en del af Folketingets aftale om en handlingsplan for en styrket kemikalieindsats 2006-09.

Tid og sted: Den 7. December 2006 fra 8.30-16.00
Det Kongelige Bibliotek, Blixensalen, Søren Kierkegaards Plads 1,
1221 København K

Den danske strategi for hormonforstyrrende stoffer afspejles i dagens program som omfatter strategiens tre områder:

- Videnopbygning og udvikling
- Handlingsorienterede undersøgelser (kortlægning af årsagssammenhænge og effekter samt forebyggende indsats).
- Regulering

Mål for workshoppen er blandt andet:

- at give indtryk af elementerne i den danske strategi for hormonforstyrrende stoffer
- at gøre status for indsatsen i Danmark
- at orientere om status for viden om hormonforstyrrende stoffer set i et internationalt perspektiv
- at formidle viden til danske interessenter
- at bidrage til en balanceret risikokommunikation

Målgruppe: forskere, undervisere, brancheorganisationer, virksomheder, myndighedspersoner, politikere, presse og andre interesserede kan deltage.

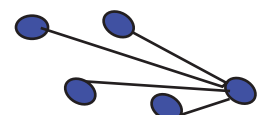
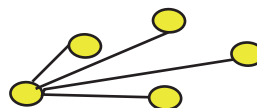
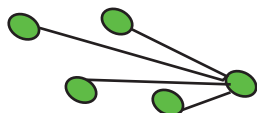
Program: Workshoppen er bygget op om en række præsentationer, som viser de vigtigste faglige resultater, der er opnået på forskellige områder med vægt på danske forhold. Oplæggene præsenterer den udvikling, der er sket indenfor de specifikke områder de seneste 10-15 år, og de giver bud på prioritering af den fremtidige indsats samt på konsekvenserne af denne. Ideen er på denne måde, at forsøge at skabe et godt fælles udgangspunkt for eftermiddagens diskussion. Som indledning på denne diskussion, offentliggøres alle prioriteringerne og de vil blive brugt som udgangspunkt for diskussionen.

Tilmelding sker via adressen

<http://www.frontlinien.dk/tilmeldingsblanketter/MST-formular01/tilmelding.asp>

Deltagerbegrænsning og tilmeldingfrist: Der er plads til 90 deltagere til arrangementet, derfor anbefales hurtig tilmelding. Frist for tilmelding er d. 1. december. Der vil blive oprettet en venteliste hvis der er mere end 90 tilmeldinger.

Deltagelse er gratis, men tilmelding er bindende. I tilfælde af afbud bedes dette meddeles til fling@mst.dk af hensyn til ventelisten.



Program for workshop om hormonforstyrrende stoffer

Tid	Tema	Emne	Oplægsholder
8:30-9:00	Registrering og kaffe		
9.00-9.15	Introduktion	Den danske strategi og EUs strategi samt oversigt over danske aktiviteter	Pia Juul Nielsen, Miljøstyrelsen
9.20-9.35	Videnopbygning og udvikling	Effekter i miljøet	Poul Bjerregaard, Syddansk Universitet
9.40-9.55		Udvikling af økotoksikologiske testmetoder	Gitte Petersen DHI-Vand og miljø
Spørgsmål			
10.05-10.20	Handlingsorienterede undersøgelser	Østrogen i det danske vandmiljø	Jesper Kjølholt, COWI
10.25-10.40		Målinger af hormonforstyrrende stoffer i det danske vandmiljø	Nis Hansen, Eurofins
Spørgsmål			
Pause			
11.10-11.25	Årsagssammenhænge og effekter i mennesker.	Mulige effekter i mennesker - fokus på reproduktionsskader	Niels Erik Skakkebæk, Rigshospitalet
11.30-11.45	Videnopbygning og udvikling	Evidensen for hormonforstyrrende stoffers indvirkning på menneskers forplantning	Gunnar Toft, Århus Universitets Hospital
Spørgsmål			
Frokost			
12.45-13.00		Udvikling af testmetoder - effekter i mennesker	Ulla Hass, Danmarks Fødevareforskning
13.05-13.20		Mekanismer – den komplekse problemstilling	Rie Vinggaard, Danmarks Fødevareforskning
13.25-13.40	Status for viden om hormonforstyrrende stoffer	Status for viden set med internationale briller - orientering fra Weybridge +10	Pia Juul Nielsen, Miljøstyrelsen
13.45-14.00	Regulering	Muligheder for regulering og forebyggelse	Elisabeth Paludan, Miljøstyrelsen
Kaffepause			
Offentliggørelse og diskussion af liste med forskernes bud på fremtidens prioriteter			
14.30-16.00	<p>Forskernes bud på fremtidige prioriteringer.</p> <p>NGO'ernes bud på fremtidige prioriteringer.</p> <p>Industriens/branchernes bud på fremtidige prioriteringer.</p> <p>Åben diskussion og opsummering ved ordstyreren</p>		

