



ChEmiTecs

*Organic Chemicals Emitted
from Technosphere Articles*

Varornas kemiska fotavtryck

Slutkonferens forskningsprogrammet ChEmiTecs

9-10 september 2013

Teaterskeppet, Skeppsbrokajen, Stockholm

Hur stort är problemet med emissioner av organiska ämnen från varor, och hur stort väntas det bli i framtiden?

Vilka kombinationer av ämnen, varor och användningsmönster bidrar mest till exponering för människor och miljö på lång och kort sikt?

Under vilka faser i varans livscykel frigörs mest högriskämnen?

Vilka åtgärder behövs för att minimera risker med kemikalier i varor för att motsvara kraven på ett hållbart samhälle?

Forskningsprogrammet "Emissioner av organiska ämnen från varor i teknosfären" (ChEmiTecs) har finansierats av Naturvårdsverket och avslutas med denna konferens. Konferensen vänder sig till miljöansvariga i företag, kommuner och länsstyrelser, samt forskare, myndighetsrepresentanter och övriga med intresse för emissioner, exponering och riskhantering av kemikalier från varor.

Konferensen pågår under två dagar och har utrymme både för ChEmiTecs resultatredovisning och policyrelevanta diskussioner om hur resultaten passar in och kan komma att tas omhand i nationellt och internationellt kemikaliearbete.

Se programmet



9:e september

- 09:30 Registrering och kaffe
- 10:30 Välkommen, Inledning och målsättning med ChEmiTecs
Eva Thörnelöf, Naturvårdsverket
Mona Blomdin Persson, KemI
- 11:10 Kemikalier i varor en global fråga
Representant med insikt i internationella kemikaliefrågor, Miljödepartementet
- 11:30 De 10 tårna i ChEmiTecs fotavtryck,
Tomas Rydberg, IVL Svenska Miljöinstitutet
Peter Haglund, UmU
Christina Rudén, ITM
- 12:30 Planetära gränser för kemiska föroreningar – möjligheter, svårigheter och ett bidrag från ChEmiTecs
Sverker Molander CTH
- 13:00 Lunch
- 14:00 Är hälso- och miljörisker relaterade till hormonstörande ämnen underskattade?
Åke Bergman, SU
- 14:20 Risker med kemikalier i konsumentvaror – hur kan EU:s kemikalielagstiftning stärkas?
Linda Molander, ITM
- 14:40 Risker med prylar ur ett konsumentperspektiv
Misse Wester, FOI
- 15:00 På väg mot säkrare alternativ: strategier och verktyg för substitution
Anna Lennquist, ChemSec
- 15:30 Gamla och nya flamskyddsmedel i svenska inomhusmiljöer
Cynthia de Wit, ITM
- 16:00 Paus
- 16:20 Drivkrafter, utmaningar och metoder för näringslivets arbete med kemikalier i varor
Representant från elektronikindustrin
Representant från byggindustrin
Representant från fordonsindustrin
Representant från textilindustrin
- 17:00 Paneldiskussion
Vilka nya åtgärdsstrategier behövs för att förstärka arbetet med att minska kemikalierisker från varor?
Representanter för Myndigheter, Näringsliv, NGO, Forskning
- 17.30 Avslutning och information om morgondagens program
Mingel med tilltugg

10:e september

ChEmiTecs: metoder, data och resultat

- 8:30 ChEmiTecs övergripande modelleringsansats
Tomas Rydberg, IVL Svenska Miljöinstitutet
- 8:40 Mätning och modellering av emissioner från varor
Tomas Holmgren, UMU
- 9:00 Utsläpp av ftalater och decaBDE till inomhusmiljö och dess påverkan på urban luftkvalitet – en kombinerad mät- och modellstudie
Anna Palm-Cousins, IVL Svenska Miljöinstitutet
- 9:20 Alternativa källor och spridningsvägar
Jenny Westerdahl och Eva Brorström- Lundén; IVL Svenska Miljöinstitutet
- 9:40 Paus
- 10:00 Varor: Ytor, material och kemikalieinnehåll
Johan Tivander/Sverker Molander, CTH
- 10:20 ChEmiTecs Metodik för Varuflöden
Hanna Brolinsson/Louise Sörme, SCB
- 10:40 Emissioner från varor - hur färdigt är pusslet?

Forskning bortom ChEmiTecs

- 11:00 Nya strategier för att minska diffusa utsläpp av miljöföroreningar från enskilda avlopp
Patrik Andersson, UMU
- 11:10 Substitution i praktiken av prioriterade fluorkemikalier för att eliminera diffusa källor
Christina Jönsson, Swerea IVF
- 11.20 Inomhusexponering för hormonstörade ämnen i blandningar - MISSE
Åke Bergman, SU
- 11:30 "Att hitta vad som helst i vad som helst?" (Non-target screening)
Peter Haglund, UmU
- 11:40 Avslutande paneldiskussion forskningsbehov
- 12.30 Lunch

Deltagaravgift 1700 kr exkl. moms. Halva priset för studenter.

Anmälan senast måndag 2 september.

Anmäl dig här!

För ytterligare information:

Tomas Rydberg, tomas.rydberg@ivl.se

Eva Brorström-Lundén, eva.bl@ivl.se