



# Kemikalier i varor – REACH och vägen framåt

Emissioner från varor ger upphov till komplexa exponeringsvägar där människor exponeras för en blandning av olika kemikalier. Varorna vi använder produceras över hela världen och informations-flödena innefattar många material och produktionssteg. Med REACH-lagstiftningen kom vi en bit på vägen mot bättre information om kemikalier hur långt räcker det för att också få grepp om innehållet och emissionerna från varor?

Forskningsprogrammet ChEmiTecs bjuder in till en heldag för diskussioner kring kemikalierisker från varor. Dagen innehåller presentationer om internationella strategier för bättre information och reglering av kemikalier i varor, företagens strategier för att erbjuda varor med bra och säkra material och forskarnas syn på hur området måste utvecklas.

**Målgrupp:** Miljöansvariga i företag, kommuner, länsstyrelser, forskare, myndighetsrepresentanter samt övriga med intresse för frågor kring reglering, emissioner och exponering av kemikalier från varor.

**Plats:** Summit, Grev Turegatan 30, Stockholm

**Tid:** Tisdagen den 25 maj 2010, kl. 09.00-16.00. Registrering från kl. 08.30.

**Pris:** 2900kr (exkl. moms)

**Moderator:** Claes Sjöberg, chefredaktör Miljörapporten

## Programsida 1

## Programsida 2

08.30 Registrering och frukost

09.00 Introduktion av moderator Claes Sjöberg, Miljörapporten

09.10 **Panel samtal: Emissioner från varor - var börjar och slutar problemet?**

*Patrik Andersson*, Docent i miljö kemi, Umeå Universitet, *Christina Rudén* docent toxikologisk riskbedömning KTH, *Misse Wester*, PhD i psykologi, KTH och *Tomas Rydberg* Programchef ChEmiTecs, IVL Svenska Miljöinstitutet är fyra av forskarna från forskningsprogrammet ChEmiTecs som fått uppdraget av Naturvårdsverket att definiera problembilden kring kemikalier i varor. Läget visar på informationsbrist, stora flöden av varor och kemiska ämnen och ett problem med att sätta definitioner kring vad som är och uppfattas som miljörisker. En presentation av hur forskningsprogrammet ChEmiTecs vill ta oss vidare.

09.50 **Kemikalier i varor – en oundviklig kemikaliecocktail**

I Danmark görs flera insatser för att få bättre kunskap om hur man kan man reglera kombinationseffekter. *Rikke Holmberg*, Danska miljöstyrelsen, ger en presentation av arbetet inom EU och hur nationella strategier ska minska risken för att människor utsätts för den så kallade "kemikaliecocktailen". Presentationen hålls på engelska.

10.20 Fikapaus

10.50 **Reglering av kemikalier i varor- vad händer efter REACH?**

*Mona Blomdin Persson*, Sekretariatschef, Strategier och styrmedel på KEMI, berättar om det arbete som pågår inom Sverige och Europa för hur man bättre ska kunna reglera kemikalier i varor. Vilka är framtidens direktiv, förutom REACH, som kommer att vara av betydelse för producenter och konsumenterna av varor?



Programsida 1

Programsida 2

- 11.20 Så möter vitvaruföretagen direktivens informationskrav**  
Vitvarubranschen har under flera år arbetat med att kontrollera kemikalieflöden både kopplat till RoHs- och Weedirektiven samt nu även till REACH. *Bernd Krische*, Electrolux presenterar företagets arbete med att möta informationskraven och utveckla strategier för ett bättre underlag kring kemikalier i varor.
- 11.40 Kravprocessen en nyckel för bättre materialutveckling**  
En aktiv kravprocess inom it-företaget HP säkerställer att material man köper utvecklas mot en säkrare och bättre miljöprestanda. I kraven ingår både att verifiera att leverantörer uppfyller kraven och att materialsubstituten uppvisar en god miljöprestanda. *Hans Wendschlag*, European Environmental Project Manager, HP.
- 12.00 Lunch**
- 13.00 Internationella strategier för bättre kemikalieinformation**  
Hur ser vägen till ett internationellt samarbete ut för att etablera informationssystem kring kemikalier i produkter som möter olika behov under produkternas livscykel. *Agneta Sundén*, Senior Scientific Affairs Officer UNEP Chemicals, ger en lägesrapport från de internationella samtal som förs kring strategier för kemikalier i varor inom SAICM (Strategic Approach to International Chemicals Management). Presentationen hålls på engelska.
- 13.30 Konsumenten som pådrivare av miljövänlig produktutveckling**  
*Eva Eiderström* avdelningschef på Handla miljövänligt, Naturskyddsföreningen presenterar resultat från flera undersökningar om konsumentprodukters innehåll och hur de som organisation hjälper konsumenten att agera påtryckare för bättre produktval.
- 14.00 Fikapaus**
- 14.30 Panelsamtal: Vad händer efter REACH?**  
Räcker arbetet med REACH för att flytta fram positionerna inom kemikalieområdet? Får vi den information vi behöver eller behövs ytterligare insatser för att få bättre kontroll på kemikalier i varor? *Mona Blomdin Persson*, KemI, *Peter Haglund*, Umeå universitet, *Frida Hök*, Internationella Kemikaliesekretariatet, *Sverker Molander*, Chalmers, *Inger Soldéus*, Svensk Handel.
- 15.15 Kemikaliekontroll inom den textila leverantörskedjan**  
H&M:s Kemikalierestriktioner grundar sig på lagstiftningen i det starkast reglerade försäljningslandet samt miljö- och hälsöhänsyn för producenter och konsumenter. *Ylva Holmquist*, kemikalieansvarig på H&M presenterar arbetet med att begränsa användningen av farliga ämnen i leverantörskedjan.
- 15.35 BASTA gör inköpare till effektiva kravställare inom byggsektorn**  
Byggsektorn hanterar stora mängder kemikalier och har utvecklat flera strategier för att få fram bättre information och produkter. *Charlotte Bejersten Nalin*, NCC, om hur företaget via sina inköpssystem och samarbetet med BASTA driver sina leverantörer att ta fram bättre produkter.
- 16.00 Sammanfattning och avslutning**

Anmäl dig till seminariet på IVL Kunskaps hemsida, <http://kunskap.ivl.se>.

Du kan också anmäla dig genom att ringa 08-598 56 418 eller via e-post till [kunskap@ivl.se](mailto:kunskap@ivl.se)

För frågor om programmet, kontakta Cajsa Larsson, IVL Svenska Miljöinstitutet, på telefon 08-598 56 418