



Bland tyger och spånskivor – hur exponeras vi för kemikalier i vår inomhusmiljö och hur kan vi minska riskerna?

19 maj 2015, CMB, Karolinska Institutet, Berzelius väg 21

En mycket stor del av vår tid spenderar vi inomhus. Det vi möter i stora volymer är bland annat byggmaterial och textilier. Dessa två branscher står inför samma utmaning men har olika sätt att angripa kemikaliefrågan. Under dagen kommer forskare att belysa bl.a. dessa frågor. Vad är det för kemikalier vi exponeras för och hur tas de upp av kroppen? Vilka hälsoeffekter har de? Hur gör man för att hålla koll? Vad blir framtiden?

Program

- 09.30-10.00** Fika och registrering
- 10.00-10.10** Välkommen, Magnus Engwall, ordförande och moderator.
- 10.10-10.50** *Utsläpp och exponering i inomhusmiljön – vad vet vi idag?*, Anna Palm Cousins, IVL Svenska Miljöinstitutet
- 10.50-11.30** *Harmoniserade riktvärden för emissioner från byggmaterial*, Gunnar Johansson, IMM
- 11.30-12.10** *Förekomst och hälsoeffekter av kloranisoler*, Johnny C. Lorentzen, IMM
- 12.10-13.10** Lunch
- 13.10-13.50** *Nya byggmaterial med inomhusmiljö i fokus*, Sarka Langer, IVL Svenska Miljöinstitutet
- 13.50-14.30** *BASTA – ett verktyg för hållbara produktval – hur arbetar branschen i praktiken*, Sussi Wettelin, BASTA
- 14.30-14.50** Fika
- 14.50-15.30** *Kemikalier i textilier – exponering ur ett livscykelperspektiv*, Sandra Roos, Swerea IWF
- 15.30-15.55** Avslutande diskussion
- 16.00-16.30** Årsmöte för Sektionen för miljökemikemi inom Svenska Kemistsamfundet



Sektionen för
miljökemikemi



SFT

Svensk Förening för Toxikologi

www.chemsoc.se/temadag-2015