



Småt er godt, men nano er bedre?

Anvendelse og risikovurdering af nanoteknologi

Møde i Dansk Selskab for Miljøkemi

Mandag d. 7. maj kl. 17 – ca. 19.30

Miljøkontrollens lokale, Trekanten, Kalvebod Brygge 45

Nanoteknologi er blevet udråbt til dette århundredes nye løsning på ikke alt, men mange ting. Anvendelserne spænder bredt, fra konstruktionsmaterialer til nye typer integrerede chips og fra katalysatorer til lægemidler. Men hvad er nano egentligt, og hvad stiller man op med det, når eventuelle miljø- og sundhedsrisici skal vurderes?

Dette møde i Dansk Selskab for Miljøkemi sætter fokus på anvendelse, regulering og risikovurdering af nanoteknologi. Er der en risiko for, at disse nanopartikler påvirker vores helbred og miljøet? Er eksisterende toksikologiske testmetoder tilstrækkelige, eller er det nødvendigt at etablere nye?

Program

- Kl. 17.00 Velkomst ved DSfM
- Kl. 17.05 Britt Hvolbæk Larsen, Nano•DTU
”Hvad er nanoteknologi?”
- Kl. 17.35 Flemming Ingerslev, Miljøstyrelsen
”Nanomaterialer i et regulatorisk perspektiv”
- Kl. 18.05 Pause
- Kl. 18.15 Herman Autrup, Institut for Folkesundhed, Aarhus Universitet
”Risikovurdering af nanopartikler”
- Kl. 18.45 Anders Baun, Nano•DTU Miljø
”Hvor lille er miljørisikoen?”
- Kl. 19.15 Sandwich, øl og vand

Tilmelding senest d. 30. april på e-mail: dsfm@dsfm.dk. Mødet er gratis, og alle interesserede er velkomne.