

# Inbjudan



**Rickard Arvidsson**

(PhD Environmental Systems Analysis, Chalmers) ägnar sig bl.a. åt riskanalys av kemikalier, livscykelanalys (LCA) och substansflödesanalys.



## Tid och plats:

Ekocentrum,  
Aschebergsgatan 44  
Hpl. Kapellplatsen  
6 februari  
kl 17.30 –ca 19.30

## Karta på:

[www.ekocentrum.se](http://www.ekocentrum.se)



**Björn Fagerberg**

Vice ordförande i Läkare för Miljön, prof (em), Sahlgrenska Universitetssjukhuset.

# Miljörisker med nanopartiklar

Caféafton 6 februari, 2013, 17.30 -19.30

Nanomaterial förväntas innebära en teknisk revolution. Antalet nanoprodukter på marknaden ökar snabbt, inte minst inom konsumentsidan. Har vi tillräckliga kunskaper om effekter på miljö och hälsa? Vad vet vi om riskerna med nanopartiklar? Är riskerna hanterbara?

Syftet med denna caféafton är att belysa en del av dessa frågor.

**Björn Fagerberg** inleder och ger en bakgrund genom att rapportera helt kort från en workshop om nanoteknik och säkerhet.

**Rickard Arvidsson** är huvudtalare för kvällen. Under denna föreläsning kommer det man vet, och det man inte vet, om de vanligaste nanopartiklarna att beskrivas i populärvetenskaplig form. Det kommer att framgå att vissa nanopartiklar åtminstone i nuläget verkar vara mer riskabla än andra, och att vissa nanopartiklar riskerar att kunna bli riktigt stora miljöproblem

Avslutningsvis sker en diskussion med auditoriet.

**Föreläsare: Rickard Arvidsson** (PhD Environmental Systems Analysis, Chalmers) ägnar sig bl.a. åt riskanalys av kemikalier, livscykelanalys (LCA) och substansflödesanalys. Riskanalysen används främst för att bedöma risker med nya nanomaterial, medan LCA främst används på olika biobränslen.

**Inledning och moderator: Björn Fagerberg**, vice ordförande i Läkare för Miljön, prof (em), Sahlgrenska Universitetssjukhuset.

Inledande föredragningar av de medverkande börjar kl 18.00.

Vi träffas i caféet på Ekocentrum från kl 17.30. Som Ifm-medlem ingår ekologiskt fika. Meddela gärna vid anmälan om du vill ha en macka så att vi kan förbereda tillräckligt.

**Anmälan** senast den 4 februari till [bjorn.fagerberg@wlab.gu.se](mailto:bjorn.fagerberg@wlab.gu.se)  
Begränsat antal platser, först till kvarn gäller! Anmälan innebär tyvärr inte platsreservation, men vi vill gärna ha en anmälan för att om möjligt matcha behovet med rätt lokal.

Aktiviteten anordnas av Läkare för Miljön, [www.lakareformiljon.se](http://www.lakareformiljon.se) i samarbete med Ingenjörer för Miljön [www.ifm.nu](http://www.ifm.nu) och Ekocentrum [www.ekocentrum.se](http://www.ekocentrum.se)

