

Den 22 oktober 2015 på SMHI i Norrköping

# Inbjudan till kurs: Luftkvalitetsmodellering som stöd för åtgärdsprogram



Modellberäkningar är ett effektivt sätt att kontrollera luftkvalitet och kan användas istället för eller som komplement till mätningar. Referenslaboratoriet för tätortsluft – modeller erbjuder en kurs med syfte att belysa hur luftkvalitetsmodeller kan användas i arbetet med åtgärdsprogram. Föreläsningar varvas med diskussioner med syfte att lära av varandra.

**När & var:** 22 oktober 2015, kl. 09:30 – 16:00, på SMHI i Norrköping (Folkborgsvägen 17).

**Deltagaravgift:** Kursen kostar 2500 kr inkl. lunch. Anmälan senast 15 oktober.

---

## Program

09.30 – 10.00	<b>Registrering och kaffe. Samling i receptionen.</b>
10.00 – 10.30	<b>Introduktion</b>
10.30 – 11.00	<b>Lagar och krav gällande åtgärdsprogram (Helena Sabelström, Naturvårdsverket)</b>
11.10 – 11.40	<b>Erfarenheter från arbetet med åtgärdsprogram i Umeå kommun (Andreas Forsgren och Isak Brändström, Umeå kommun)</b>
11.40 – 12.30	<b>Lunch</b>
12.30 – 13.00	<b>Kartläggning av luftkvalitet</b>
13.00 – 13.30	<b>Hur kan modeller användas för prognoser och effekter av åtgärder?</b>
13.30 – 14.00	<b>Hur kan modeller användas för prognoser och effekter av åtgärder? – Exempel från Linköping (Caroline Rydholm, Linköping kommun och Lars Gidhagen, SMHI)</b>
14.00 – 14.30	<b>Fika</b>
14.30 – 14.45	<b>Källfördelning med hjälp av modellering</b>
14.45 – 15.45	<b>Gruppdiskussion kring erfarenheter av olika åtgärder för bättre luftkvalitet</b>
15.45 – 16.00	<b>Sammanfattning och avslutning</b>

---

## För anmälan och frågor om kursen kontakta:

Heléne Alpfjord  
Tel 011 – 495 83 45  
E-post [helene.alpfjord@smhi.se](mailto:helene.alpfjord@smhi.se)

Anmälan är bindande. Reflab/SMHI förbehåller sig rätten att ställa in kurserna vid för få anmälda.