

## Seminarium – instrument för partikelmätning Stockholm den 1 november 2016

Seminariet vänder sig till dig som har intresse av partikelmätning exv. i arbetsmiljö, rökgaser, utomhusmiljö och partikelforskning. Fokus kommer att ligga på nanopartiklar.

*Välkommen till en informationsdag om partikelmätning. Vi kommer att belysa aktuell lagstiftning och hälsorelaterade trender samt olika mättekniker. Fokus ligger på nanopartiklar i luft och gaser. Instrument finns tillgängliga för demonstration.*

*Passa på under trevliga former att träffa en ledande leverantör samt utbyta erfarenheter med personer med liknande frågeställningar från andra företag och organisationer. Från Grimm deltar Andreas Jaksch och tekniske direktören Markus Pesch  
Största delen av programmet kommer att genomföras på engelska.*

### **Preliminärt** program

09:30 – 10:00	-	Registering – kaffe och smörgås
10:00 – 10:05	Staffan Larsson, ExIS	Inledning
10:05 – 10:20	Peter Ahlvik, ExIS	Introduktion
10:20 – 10:50	Andreas Jaksch, Grimm	Översikt av Grimms mätinstrument
10:50 – 11:50	Markus Pesch, Grimm	Mätning av nanopartiklar
Lunch		
13:00 - 13:30	Markus Pesch, Grimm	Mätutrustning från Grimm – applikationer, teknik och lösningar
13:30 – 14:00	2-3 föredrag	Erfarenheter från kunder
Kort kaffepaus		
14:10 – 14:45	Markus Pesch, Grimm	Praktiska erfarenheter, exempel
14:45 – 15:00	Peter Ahlvik, ExIS	Paneldiskussion – frågestund/summering
15:00 – ....	Efter seminariet kommer det att finnas tid över (fram till ca 17:00) för enskilda diskussioner, demonstrationer av instrument mm.	

**Plats** – Stockholm Waterfront Congress Centre som ligger på promenadavstånd från Stockholms Central. <http://www.stockholmwaterfront.com/>

**Anmälan/registrering** – skicka e-mail till: [info@exisab.com](mailto:info@exisab.com), helst före 2016-10-14

**Kostnad** – Seminariet inklusive lunch och fika är kostnadsfritt

*ExIS erbjuder högkvalitativa produkter och tjänster inom partikelmätområdet. Genom vårt samarbete med ledande tillverkare av mätutrustning kan vi tillgodose de flesta behov inom området.*

**EXIS**  
INSTRUMENTS & MEASUREMENTS