

Välkommen till kommunernas och IVL:s årliga Urban-seminarium

Torsdagen den 22 september 2016

Urbanmätnätet fyller 30 år!

I år är det 30 år sedan samarbetet, avseende övervakning av luftkvalitet i tätorter, mellan IVL och svenska kommuner påbörjades. Detta kommer vi självklart fira lite extra med återblickar genom åren, presentation av mätåret 2015 och flera intressanta föredrag.

Urbanseminariet äger rum den 22 september på IVL i Stockholm, Valhallavägen 81.

För deltagare som ej medverkat i Urbanmätnätet under år 2015 och/eller vinterhalvåret 15/16 kostar seminariet 1 000 kr (exkl. moms), vilket inkluderar en rapport samt lunch.

Anmälan till seminariet görs senast den 8/9-2016 till Malin Fredricsson (malin.fredricsson@ivl.se). Glöm inte att meddela eventuella allergier eller specialkost.



Program: Urban-seminariet 22 september – 2016

9 ³⁰ -10 ⁰⁰	Registrering och kaffe
10 ⁰⁰ -10 ²⁰	Inledning – Utmaningar framöver <i>Karin Sjöberg, IVL</i>
10 ²⁰ -10 ⁴⁰	Historik och luftföroreningstrender <i>Karin Persson, IVL</i>
10 ⁴⁰ -11 ⁰⁰	Urban-projektet mätåret 2015 <i>Malin Fredricsson, IVL</i>
11 ⁰⁰ -11 ³⁰	Luftföroreningar och luftvägsproblem <i>Bertil Forsberg, Umeå universitet</i>
11 ³⁰ -13 ⁰⁰	Lunch
13 ⁰⁰ -13 ³⁰	Miljömålsberedningens arbete med luftvårdsstrategin <i>Ulf Troeng, Miljömålsberedningen</i>
13 ³⁰ -14 ⁰⁰	Luftföroreningar och Demens <i>Bertil Forsberg, Umeå universitet</i>
14 ⁰⁰ -14 ³⁰	Kaffe
14 ³⁰ -15 ⁰⁰	Nordisk studie om black carbon <i>Katarina Yaramenka, IVL</i>
15 ⁰⁰ -15 ³⁰	Källornas betydelse för uppkomst av sot/BC i Stockholm <i>Jennie Hurkmans, SLB-analys</i>
15 ³⁰ -16 ⁰⁰	Miljöväder - Sensorer i luftövervakning <i>Erik Bäck, Miljöförvaltningen i Göteborg/Fredrik Hallgren, IVL</i>
Ca 16 ⁰⁰ -16 ³⁰	Avslut och frågor

Presentation av föredragshållare

Bertil Forsberg, Umeå Universitet

Bertil är professor i miljömedicin på Institutionen för folkhälsa och klinisk medicin vid Umeå Universitet. Den forskning han leder är främst inriktad på hälsoeffekter av luftföroreningar, hälsoeffekter av extremt väder och klimatförändring samt metoder för hälsokonsekvensanalyser.

Ulf Troeng, Miljömålsberedningen

Ulf jobbar på Naturvårdsverket med styrmedel och åtgärder för renare luft och har det senaste året varit utlånad till Miljömålsberedningens kansli, där han är en av sekreterarna för den luftvårdsstrategi som beredningen ska lämna till regeringen i juni 2016.

Jennie Hurkmans, SLB-analys

Jennie arbetar på SLB-analys. Hon har en master i miljövetenskap vid Stockholm Universitet. Hennes mastersarbete handlade om källornas betydelse för uppkomst av sot/BC i Stockholm, vilket hon kommer prata om på seminariet.

Erik Bäck, Miljöförvaltningen

Erik Bäck är enhetschef för miljöövervakningen på miljöförvaltningen i Göteborg. Miljöförvaltningen har mätt halterna av luftföroreningar i Göteborg sedan 1959 och sedan 2007 görs årliga beräkningar av kvävedioxidhalterna. Miljöförvaltningen är engagerade i projektet Miljöväder.

Fredrik Hallgren, IVL

Fredrik är projektledare för Miljöväder och arbetar med dataanalys från givare och utrustning inom olika tillämpningar för luft, vatten och processindustri.

Katarina Yaramenka, IVL

Katarina är projektledare på IVL där hon arbetat sen 2010. Hennes kompetensområden är emissionsinventeringar, integrerad åtgärdsmodellering och samarbete med Ryssland, Vitryssland och Ukraina inom internationella luftvårdsfrågor.

Karin Sjöberg, IVL

Karin är chef för enheten "Luftföroreningar och åtgärdsstrategier" vid IVL. Hon har drygt 30 års erfarenhet av konsult- och forskningsarbete, nationellt och internationellt, för såväl myndigheter som industri, rörande olika aspekter av luftföroreningsfrågor; utsläpp till luft, luftkvalitet, exponering och effekter på hälsa och miljö.

Karin Persson, IVL

Karin är projektledare på IVL Svenska Miljöinstitutet och leder bland annat Urbanmätnätet. Hennes arbete är främst inriktat på luftkvalitet i tätorter, vilket innefattar mätningar av luftföroreningar, partiklar, övervakningsstrategier, exponering samt forskning kring partikelutsläpp och diffus damning.

Malin Fredricsson, IVL

Malin är projektledare på IVL Svenska Miljöinstitutet och har tillsammans med Karin Persson jobbat med Urbanmätnätet. Hon arbetar främst med datutvärdering av luftföroreningar och partiklar och IVL:s diffusionsprovtagare.