



Vårseminarium med temat ”Mycket små partiklar och deras miljöpåverkan”

När: 9 juni, kl 9:00-15:00

Var: Naturvårdsverkets stockholmskontor, Virkesvägen 2, Hammarby Sjöstad

För anmälan och avgift se längst ned i programmet.

09:00-09:30 Kaffe och registrering

09:30-09:40 Inledning, Moderator *Christoffer Boman, Svenska Luftvårdsföreningen.*

09:40-10:05 Nanopartiklar från transportsektorn – en översikt över nPETS-projektet, *Ulf Olofsson, Kungliga tekniska högskolan*

10:05-10:30 Comparing emissions from a pellet stove and a burning stove, *Michael Priestly, IVL Svenska Miljöinstitutet*

10:30-10:45 Bensträckare

10:45-11:10 Mätteknik – hur kan nanopartiklar mätas?, *Mikael Ramström, ACOEM AB*

11:10-11:30 Bullerskärmars inverkan på omkringliggande luftkvalitet, *Frida Nilsson, Årets stipendiat för bästa examensarbete*

11:30-12:30 Lunch

12:30-13:10 The very large health impacts of very small particles in the air, *Ian Mudway, Imperial College London*

13:10-13:35 Luftföroreningar och hälsoeffekter – fokus förbränningsbaserade nanopartiklar, *Ala Muala, Umeå universitet*

13:35-13:50 Bensträckare

13:50-14:15 Partiklar från förbränning av biomassa – varför är det så svårt?, *Christoffer Boman, Umeå universitet*

14:15-14:40 Samverkan mellan reglering och forskning, *Maria Ullerstam, Naturvårdsverket*

14:40-15:00 Summering och avslut, *Christoffer Boman, Svenska Luftvårdsföreningen.*

Anmälan:

Anmäl dig via föreningens [anmälningsformulär](#) senast den **2 juni**

Avgift:

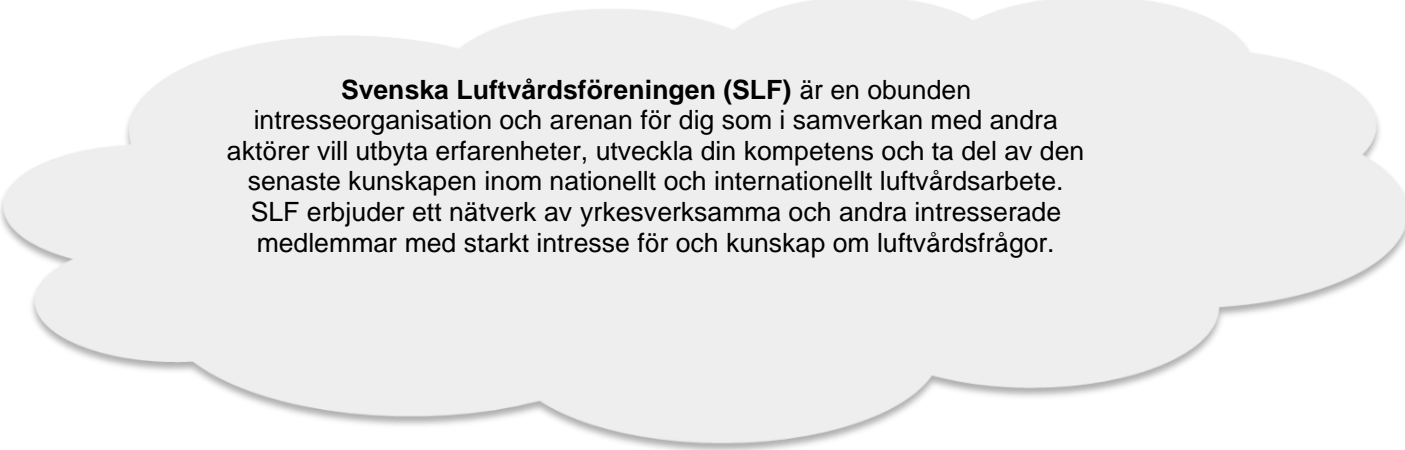
Medlemmar i SLF: 600 kr.

Icke medlemmar i SLF: 900 kr – i avgiften ingår medlemskap i SLF om så önskas.

Studenter: 100 kr.

Avgiften faktureras deltagarna från Svenska Luftvårdsföreningen efter seminariet.

I avgiften ingår lunch



Svenska Luftvårdsföreningen (SLF) är en obunden intresseorganisation och arenan för dig som i samverkan med andra aktörer vill utbyta erfarenheter, utveckla din kompetens och ta del av den senaste kunskapen inom nationellt och internationellt luftvårdsarbete. SLF erbjuder ett nätverk av yrkesverksamma och andra intresserade medlemmar med starkt intresse för och kunskap om luftvårdsfrågor.