



Vårseminarium med temat ”Hälsoeffekter av luftföroreningar”

Varför är luftföroreningar farliga för hälsan och vad blir konsekvenserna för känsliga grupper och samhället i stort?

Välkommen till ett digitalt seminarium där ni får vet mer om vad som händer när vi andas in luftföroreningar, hur man beräknar hälsokonsekvenser och hur man kan översätta detta till ekonomiska konsekvenser för samhället. Förhoppningen är att ni ska få lite mer insikt i varför olika studier kan ge något olika resultat. Seminariet fokuserar även lite extra på barns hälsa och betydelsen av en bra utformning av förskolemiljöer.

När: 15 maj 2024, kl 09:00-12:00

Var: Digitalt via zoom, länk skickas ut innan mötet

För anmälan och avgift se längst ned i programmet.

PROGRAM

09:00-09:10 Inledning

Svenska Luftvårdsföreningen

09:10-09:35 Hälsoeffekter av luftföroreningar – vad händer när vi andas in olika föroreningar?

Meddelas senare

09:35-10:00 Beräkningar av hälsokonsekvenser – varför skiljer det sig mellan olika studier?

Meddelas senare

10:00-10:25 Hur beräknar man kostnader för hälsoeffekter?

Stefan Åström, Anthesis

10:25-10:40 Bensträckare

10:40-11:15 Varför är barn extra känsliga för luftföroreningar samt placering och utformning av förskolor

Emilie Stroh, Lunds universitet

11:15-11:40 Beskrivning av projekt om förskolegårdar

Ågot Watne, IVL

11:40 Summering och avslut

Svenska Luftvårdsföreningen

Anmälan:

Anmäl dig via föreningens [anmälningsformulär](#) senast **den 13 maj (23:59)**.

Avgift:

Medlemmar i SLF: 300 kr.

Icke medlemmar i SLF: 600 kr – i avgiften ingår medlemskap i SLF om så önskas.

Studenter: Gratis

Avgiften faktureras deltagarna från Svenska Luftvårdsföreningen efter seminariet.

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.