



Luftkvalitet under vårens nedstängningar av Europa



– vad kan vi lära oss för framtiden?

Onsdag 16 december 2020 kl 16.00-17.15
webinar via systemet Zoom

Under vårens pandemi och nedstängningar av stora delar av Europa och världen kom flera rapporter om minskade luftföroreningar orsakade av den minskade trafiken och nedstängning av industrier. Det diskuterades om dessa minskningar kunde ha en positiv inverkan på hälsa, klimat och miljö. I detta webinar kommer vi att presentera några aspekter på detta.

Lennart Robertson (SMHI), presenterar hur luftmiljön i Europa påverkats under nedstängningen. Fokus blir en studie baserat på Copernicus där man tittar på hur utsläppen av kvävedioxid i Europa påverkats av restriktionerna under våren.

Michael Norman (SLB), kommer prata om hur luftkvaliteten i Stockholm (och några andra svenska storstäder) påverkades av åtgärderna mot Coronapandemin. Detta relateras till analys av trafiken samt långa trender av luftföroreningar i Stockholm.

Annica Ekman (MISU), berättar om hur luftföroreningar påverkar klimatet. Vilka är de viktigaste kortlivade klimatpåverkande ämnena och deras klimateffekter? Hur påverkar globala utsläpp av dessa ämnen klimatet – i dåtid och i nutid?

Det kommer finnas tid för frågor och diskussion med föredragshållarna efter alla presentationerna.

Vi ska även försöka spela in mötet och lägga upp på SMS hemsida.
Välkomna önskar styrelsen i SMS!

Anmäl senast måndag 14 december på <https://simplesignup.se/event/175111>
Zoomlänken till mötet skickas till alla anmälda den 15 december.



Mötet är öppet för alla intresserade, även de som inte är medlemmar i SMS. www.svemet.org är vår hemsida. Bli gärna medlem i SMS!

