



Introduktionskurs i SIMAIR (distans)

Vi bjuder in dig och dina kollegor som arbetar med luftkvalitet – nuvarande eller potentiella användare av SIMAIR – till en introduktionskurs i verktyget.

Under kursen får du en grundläggande föreståelse för hur SIMAIR är uppbyggt och hur det kan användas i praktiken. Kursen kombinerar teori med praktiska övningar för att ge dig en bra start i arbetet med verktyget.

SIMAIR innehåller funktioner som kan underlätta arbetet med att ta fram underlag för rapportering av miljökvalitetsnormer för utomhusluft till Naturvårdsverket.

Kursinnehåll

- Datum: Onsdag 27 maj 2026
- Tid: 09:30 - 15:30 (Lunch 12-13)
- Format: Distans (via Zoom)
- Förkunskaper: Inga krav
- Kostnadsfri kurs

Under kursen finns Maria Grundström, Daniel Montecinos och Karolina Siegel med som handledare.

Anmälan

Anmäl ditt intresse senaste 30 april 2026. Vi återkommer därefter med bekräftelse och praktiskt information.

Om deltagare i er organisation saknar tillgång till SIMAIR, vänligen inkludera följande uppgifter i anmälan:

- **Namn:**
- **E-postadress:**
- **Mobilnummer:**

Kontakt

Daniel Montecinos

Telefon: 011- 495 80 76

Mobil: 076- 495 76 90

E-post: daniel.montecinos@smhi.se

mejl som kommer skickas ut:

Vi vill gärna uppmärksamma er på vår kommande introduktionskurs i SIMAIR, som riktar sig till både nuvarande och potentiella användare av verktyget.

Kursen ger en grundläggande genomgång av SIMAIRs uppbyggnad och användningsområde, och varvar teori med praktiska övningar. Den är särskilt relevant för arbete kopplat till rapportering av miljökvalitetsnormer för utomhusluft.

Kursen ges på distans via Zoom och pågår mellan 10:00-16:00. Se bifogad inbjudan för fullständig information om innehåll, datum och anmälan.

Om ni har medarbetare som kan vara intresserade, är ni varmt välkomna att sprida denna inbjudan vidare inom er organisation. Anmäl intresse senaste enligt angivet datum i inbjudan. Vi återkommer därefter med bekräftelse och praktiskt information.

Har ni frågor är ni välkomna att höra av er.