



## Vädrets påverkan på energianvändningen

Välkomna till ett webinarium med SMHI där vi lär oss mer om väder och klimat och mer detaljerat kring normalårskorrigerig av statistik för värme & kyla. Förutom SMHI Energi-Index, Graddagar och Nya Kyl-Index berör vi olika meteorologiska indata och indatakvalitet, Normalårsperioder och väderextrema perioder.

### Agenda

- Introduktion
- Kort film om SMHI
- Väder & Klimat
- Normalårskorrigerig
- Graddagar, Energi-Index och Kyl-Index
- Möjligheter med väderdata - tjänster & produkter
- Mätbarhet - Extrema perioder – osäkerhetsfaktorer



Från SMHI deltar Torbjörn Grönbergs, Produktchef tillsammans med Hanna Rönnerberg, Meteorolog och våra experter Fredrik Karlsson och Andreas Samuelsson.

**När:** 13 oktober

**Tid:** 10.00 – 11.00

**Var:** Online

**För vem:** fastighetsingenjörer, energisamordnare, fastighetschefer, driftpersonal m fl.

**Anmälan:** [Via denna länk](#)

Deltagandet är kostnadsfritt.

Alla som anmäler sig får vidare information och möteslänk via mail i god tid innan webinariet startar.



Webbinariet arrangeras av Energikontor Sydost inom:

- [Energisamverkan Blekinge](#) - en plattform för kompetensutveckling inom hållbara byggnader, finansierat av Region Blekinges regionala utvecklingsfond samt Tillväxtverket/regionalfonden och länsstyrelsen Blekinge.
- Act Now - kunskapshöjning om energieffektivisering i byggnader, finansierat av Interreg Baltic Sea Region.
- EMPOWER - Effektiv energianvändning i byggnader, finansierat av Interreg Europe och Energimyndigheten.