



Digital workshop temperaturprogram i fjärrvärmesystem

16 mars 2021

Hur ska vi arbeta med temperaturerna i fjärrvärmesystemen?

16 mars

09.00 Välkomna!

*Presentation av syftet med dagens övning
Leif Lagergren Nordengren, Energiföretagen Sverige*

Om färdplanen fossilfri uppvärmning och fjärrvärme utan förbränning

*Bakom färdplanen för fossilfri uppvärmning står nästan hundra olika aktörer, från fjärrvärmebranschen, värmepumpsbranschen, bioenergibranschen, kundorganisationer, kommuner och regioner, för att nämna några. En del av färdplanen är att sänka temperaturnivåerna i fjärrvärmesystemet och fastigheternas värmesystem för att därmed möjliggöra nyttiggörande av restvärme med lägre temperaturer, bättre utnyttjande av eventuella värmepumpar i systemet och lägre värmeförluster från distributionsledningarna samt flera andra fördelar som lägre systemtemperaturer ger.
Lina Enskog Broman, Energiföretagen Sverige*

Temperaturnivåer i de svenska fjärrvärmenäten

*FVB samlar varje år in framlednings- och returtemperaturerna i Sveriges fjärrvärmenäät. Ni kommer att få information om dagens temperaturer och hur utvecklingen har sett ut historiskt.
Cilla Dahlberg-Larsson, FVB*

Temperaturnivåer i framtidens fjärrvärme

*Inom forskningen fokuseras det mycket på lägre temperaturnivåer i fjärrvärmesystemen. Här får du mer information om forskningsläget kring framtidens fjärrvärme med fokus på temperaturer.
Kristina Lygnerud, IVL*

10:00 Paus

10:10 Workshop

Vi ska i grupper identifiera möjligheter och hinder som finns för att branschen ska kunna utveckla temperaturprogrammen i fjärrvärmesystemen.

12.00 Slut