

Vill du uppgradera ditt värmeverk till kraftvärmeverk?

Välkommen att lyssna på *Finspångs Tekniska Verk* som kommer att berätta om beslutet att investera i en 500 kW ORC-turbin för lokal och väderberoende elproduktion



Vi bjuder nu in till årets fjärde studiebesök och denna gång hos **Finspångs Tekniska Verk AB** som är Sveriges första avfallseldade kraftvärmeverk med turbin under 500 kW elektrisk effekt.

Besöket kommer att hållas både på plats och digitalt så att så många som möjligt kan delta.

Värmebolag är en viktig del av lösningen för att öka vår förnybara elproduktion och motverka lokal effektbrist. Enbart i Sverige saknar fortfarande över 400 värmeverk egen elproduktion. Tillsammans med Energimyndigheten, Energiforsk och Energikontor Sydost arbetar vi för att sprida information om möjligheterna för småskalig kraftvärme med ORC-turbiner vid hetvattenpannor och ångpannor.

Varmt välkommen att delta på vårt studiebesök där ni får möjlighet att lyssna på Finspångs Tekniska Verk som berättar om sina erfarenheter från installation och drift av ORC-turbinen samt få möjlighet att se ORC-systemet på plats. Under besöket kommer dessutom Againity informera om tekniken bakom ORC-systemet och möjligheter för elproduktion från 50 till 2500 kW.

Datum: Torsdag den 8:e september 2022

Tid: 10.00-12.00 - Lunch för de som vill kl. 12.00-13.00 för deltagare på plats

Plats: Leverstorpsvägen 10, 612 44 Finspång / via Teams

Anmäl er genom att svara på detta mail senast **fredag den 2:e september**. Ange namn, mailadress och telefonnummer till de som kommer samt om ni önskar delta på plats eller digitalt.

Ni får gärna höra av er med frågor och funderingar angående studiebesöket eller ORC-tekniken via telefon eller mail (kontaktuppgifter finns nedan). Bifogat finns även en broschyr som ger en introduktion till tekniken.

Varmt välkommen!



Rikard Perérs
International Business Developer – Sales dept.
+46 72 546 86 30
rikard.perers@againity.com

Elin Ledskog
Head of Sales
+46 11 323 02 20
elin.ledskog@againity.com