

## Booster i fjernvarmenettet, ELEC-TO-HEAT, ny kollega og cykelkampagne

Efteråret er så småt på vej, og trods et par dage med sommerlige temperaturer nærmer vi os de koldere måneder. Hos Suntherm arbejder vi videre med de gode varmeløsninger til vores kunder.



Rørforbindelse mellem boosterpumpe og fjernvarmenettet på Citronvej

Som det har været omtalt i lokalaviserne, er Suntherm sammen med Skive Fjernvarme ved at installere en såkaldt booster-station i en af de fjerne ender af fjernvarmesystemet, nemlig på Citronvej. Her skal Suntherm via en varmepumpe og et varmelager medvirke til at optimere fjernvarme-

nettet og på den måde være med til at sikre, at kunderne i den fjerne ende af nettet får lige som god varme og service som de øvrige kunder.

Netop i disse dage lægger vi sidste hånd på rapporteringen i et projekt – ELEC-TO-HEAT, hvor Suntherm sammen med forskere fra DTU i Lyngby og Teknologisk Institut har undersøgt den varmeløsning, nemlig en kombination af varmepumpe, integreret varmelagertank og intelligent styring, som Suntherms kunder har. Projektet har givet forskerne mulighed for at undersøge de løsninger, som Suntherm har arbejdet og arbejder med, og det har givet os en række konkrete anbefalinger, som løbende er blevet og bliver indarbejdet i Suntherms varmeløsninger. Projektet har været finansieret af Energistyrelsens program, EUDP, Det Energiteknologiske Udviklings- og Demonstrationsprogram, der støtter ny teknologi på energiområdet, som kan bidrage til at indfri Danmarks målsætninger inden for energi og klima.

I sommer har vi budt en ny kollega velkommen. Det er Jacob R. Johansen, som med en baggrund fra bl.a. vindmøllesektoren og projektstyring har gode forudsætninger for at medvirke til en yderligere strømligning af Suntherms arbejde og energiløsninger. Nogle af vores kunder har allerede mødt Jacob ”i felten”, og nogle måske talt med ham i telefonen. Velkommen til Jacob!

Sidst, men ikke mindst, deltager en række af Suntherm’s medarbejdere i kampagnen ”Vi cykler til arbejde”. Det synes vi som grøn virksomhed giver rigtig god mening.

Vi ønsker et rigtig godt efterår!