

Slut med at fyre for gråspurvvene. Fra i fredags løber der billig og miljøvenlig affaldsvarme i rørene i Rudersdal

Rudersdals borgmester, Erik Fabrin, markerede fredag den 21. august åbningen af en billigere og mere miljøvenlig varmekobling til Rudersdal og Lyngby-Tårnbæk kommuner. Varmen kommer fremover i sommerhalvåret fra Nordforbrændings affaldsvarme i Kokkedal.

– Det bliver ikke helt så sjovt at være gråspurv, når vi fra i dag genanvender overskudsvarmen fra Nordforbrænding, indledte Rudersdals borgmester Erik Fabrin sin officielle indvielse af den nye fjernvarmeledning gennem Rude Skov til Holte Fjernvarmes varmecentral i Øverød.

– Men da det primært er i sommerhalvåret, vi får varme fra Nordforbrænding, lider gråspurvvene dog næppe nogen nød, tilføjede borgmesteren smilende og gik derefter over til at prise projektet og samarbejdet, der har muliggjort den nye varmekobling, og affødt de positive konsekvenser, det har for kommunen, miljøet og borgerne.

Med den nye kobling gøres der brug af de varmemængder fra affaldsforbrændingen, som hidtil ikke har kunnet udnyttes. Det betyder en markant reduktion i CO₂-udledningen, ligesom affaldsvarmen også prismæssigt er et fordelagtigt alternativ til de hidtidige varmekilder.

750 færre gange rundt om jorden i en personbil

I håndgribelige tal og billeder betyder den nye varmekilde, at Rudersdal hvert år modtager ca. 45.000 MWh, hvilket i runde tal giver en besparelse på ca. 6000 ton CO₂ om året. Populært sagt svarer det til den CO₂-udledning, der ville komme fra 30 mio. kørte personvognskilometer, dvs. hvis en bil hvert år kører jorden rundt 750 gange.

- Det er en rigtig vind-vind-situation, afsluttede borgmesteren i sin tale: - Varmetagerne, miljøet, DTU, Nordforbrænding, Holte Fjernvarme og kommunen – alle nyder vi godt af det samarbejde, som parterne gav hinanden hånd på for små 2 år siden, da de aftalte at sikre udnyttelsen af affaldsvarmen fra affaldsforbrændingen bedst muligt. Tillykke med det.

Uddybning og yderligere oplysninger kan fås på telefon xx xx xx xx.