

Solceller på taget af Hillerød Forsyning

Hillerød Forsyning har taget endnu et skridt i retning mod at mindske CO₂-udledningen ved at have fået opsat solceller på taget af administrationsbygningen.

I juni blev der puslet på taget af Hillerød Forsyning på Ægirsvej, og hvis man kiggede op, kunne man følge med i, at der blev opsat solceller på taget. Arbejdet er nu færdigt, og solcellerne omdanner nu solens stråler til el, der forsyner bygningen.

”Baggrunden for at opsætte solceller på taget er, at vi i Forsyningen har ambitioner om at mindske vores CO₂-udledning. Med solcellerne sikrer vi administrationsbygningen en mere miljøvenlig, og samtidig billigere, elforsyning,” fortæller projektleder Anders Holmsgaard.

Dermed kommer Hillerød Forsyning i det gode selskab af ejere af bygninger i Hillerød, der har fået etableret solceller på taget, hvilket samtidig går godt i spænd med kommunens klimastrategi.

Dækker bygningens elforbrug

Anlægget består af 160 solcellepaneler og har en størrelse på 263 kvadratmeter. Solcellerne forventes at producere 31.000 kWh om året. Dette dækker det totale elforbrug for bygningen på Ægirsvej. Dermed vil Hillerød Forsyning spare klimaet for 15,6 tons CO₂.

Medarbejdere og gæster på Ægirsvej kan på et display følge med i, hvor meget el der bliver produceret, og hvor mange tons CO₂ der er sparet.

KONTAKTPERSONER:

Projektleder, Anders Holmsgaard, tlf.: 48 23 10 91, aholm@hfors.dk

Kommunikationsmedarbejder, Trine Lindhardt, tlf.: 48 23 10 92, trli@hfors.dk

BILAG:

Foto (jpeg): ”Solceller, Ægirsvej” – Foto: Thomas Brændgaard Nielsen

Billedtekst: Solcellerne på taget af Hillerød Forsyning på Ægirsvej dækker det totale elforbrug for bygningen.