

Fjernvarme Fyn og Facebook indgår aftale om udnyttelse af overskudsvarme

Overskudsvarme fra Facebooks kommende datacenter i Odense vil blive udnyttet som god, fynsk fjernvarme. Det er resultatet af den aftale, som Fjernvarme Fyn og Facebook efter lang og konstruktiv dialog har indgået.

Med aftalen tager Fjernvarme Fyn endnu et vigtigt skridt i den grønne omstilling samtidig med, at den lave fjernvarmepris fastholdes.

Der er derfor grund til glæde for både miljø og for kunder.

Fortsat lave fjernvarmepriser

De fynske kunder kan lene sig ved tanken om, at projektet ikke påvirker de i forvejen lave fjernvarmepriser. Det kan lade sig gøre på grund af en række unikke forhold ved projektet samt, fordi Facebook stiller overskudsvarmen til rådighed uden vederlag.

For at kunne udnytte overskudsvarmen bygger Fjernvarme Fyn et nyt varmepumpeanlæg ved siden af Facebooks datacenter, der allerede nu er under opførelse i Tietgenbyen. Varmepumpeanlægget bliver det største af sin art i Danmark og vil dække forbruget hos cirka 6.900 fynske parcelhuse.

Potentialet for overskudsvarme fra datacentret er reelt større, men det understøttes desværre endnu ikke af afgiftsreglerne. Fjernvarme Fyn har dog har noteret sig en politisk målsætning om at forbedre dette forhold.

Miljøvenlig og CO₂- neutral overskudsvarme

Også miljøet kan glæde sig. Først og fremmest betyder overskudsvarmen fra datacentret, at der kan skrues tilsvarende ned for den kulbaserede varmeproduktion.

Samtidig er det en vigtig del af aftalen, at strømmen til både datacentret og til varmepumpeanlægget skal komme fra ny vedvarende energi.

Sammenlagt betyder det, at den producerede fjernvarme vil være miljøvenlig og CO₂-neutral. Aftalen falder derfor helt i tråd med Odense Kommunes ambition om, at varmeforsyningen skal være CO₂-neutral i 2030.

En god tradition udbygges

Fjernvarme Fyns administrerende direktør Jan Strømvig udtaler: *"Vi er både glade for, og stolte af, aftalen med Facebook. De store datacentre er en ny industri i Danmark. Med dagens aftale er vi med fra start, når det gælder om at sikre de gavnlige effekter for både samfund og for miljø. Samtidig er overskudsvarmen fra Facebook et væsentligt bidrag til den mangeårige tradition med at udnytte overskudsvarme i fjernvarmesystemet. På den måde er samarbejdet med til at underbygge vores vision om at være den foretrukne leverandør af sikker, nem, billig og miljøvenlig varme"*.

Etableringen af varmepumpeanlægget starter medio 2018 og den første fjernvarme forventes i 2020.

Yderligere information

For yderligere information, kontakt:

Administrerende direktør Jan Strømvig, telefon 65 47 30 10, E-mail js@fjernvarmefyn.dk.