



Platform kan samle varmesektoren

Anbefaling fra Forsyningsdigitaliseringsprogrammet peger på behovet for nem og ensartet adgang til fjernvarmedata. Med et presset energisystem er behovet for at sætte skub til fleksible løsninger tilmed steget. Varmeoverblik.dk baner vejen for fleksibilitet i fjernvarmesystemet til gavn for både virksomheder og forsyningssektoren.

En fælles anbefaling fra sektoren

I dag er adgang til fjernvarmedata ofte kompleks og tidskrævende. Det bremser både energieffektivisering og grøn omstilling. Derfor har Forum for Forsyningsdata, under Forsyningsdigitaliseringsprogrammet, vedtaget en anbefaling om at etablere en fælles branche-standard for nem og ensartet adgang til fjernvarmedata, helt ned på timeniveau.



Søren Skov Jakobsen
Direktør i Center Denmark

Det vil gøre det lettere at identificere unødigt forbrug, planlægge energibesparelser og understøtte den grønne omstilling.

Varmeoverblik.dk - konkret løsning klar til brug

Sideløbende er varmeoverblik.dk lanceret som en første fælles platform, hvor både virksomheder og borgere kan få adgang til egne fjernvarmedata.

“Fjernvarmekunder har længe manglet det, som elkunder har haft på cloverblik.dk: En indgang til egne data. Med varmeoverblik.dk har vi taget et vigtigt skridt i samme retning for fjernvarmesektoren,” siger Søren Skov Jakobsen, direktør i Center Denmark.

Platformen samler data på tværs af forsyningselskaber og giver sikker adgang via MitID. Brugerne kan desuden vælge at dele deres data med serviceudbydere, der kan understøtte alt fra driftsoptimering til bæredygtighedsrapportering.

Store fordele for virksomhederne

For større virksomheder med mange lokationer har det hidtil været en tidskrævende og tung proces for ESG-ansvarlige og energiledere at indhente oplysninger fra virksomhedens lokationer på tværs af landet. Men med varmeoverblik.dk bliver processen markant lettere. Snart vil man kunne indsamle fjernvarmebrugsdata til klimaregnskaber ét sted, alt imens virksomhederne får et stærkere grundlag for at reducere energiforbrug og CO₂-udledning:

“Vi kan allerede nu se, at en fælles platform gør det langt lettere for virksomheder at arbejde med deres energiforbrug og finde besparelser,” fortæller Søren Skov Jakobsen.

Data som drivkraft i sektorkobling

Standardiseret adgang til fjernvarmedata åbner også for nye muligheder på tværs af hele energisystemet. Når data stilles til rådighed i ensartede formater, kan både forsyningselskaber og virksomheder optimere drift, identificere spild og understøtte reel sektorkobling.

Søren Skov Jakobsen uddyber: “Med bedre data kan vi styre forbruget mere intelligent og bruge de ressourcer, vi allerede har, bedre. Det er både et spørgsmål om at udnytte den eksisterende, fysiske infrastruktur bedre, og om at integrere vedvarende energi endnu mere, end vi allerede gør. Her er varmeoverblik.dk et ge-



omembrud – det er et digitaliseringstiltag, hvor dataudstilling i fjernvarmesektoren kommer på niveau med elsektoren.”

Danmarks neutrale dataforvalter

Bag varmeoverblik.dk står Center Denmark, en uafhængig, nonprofit-organisation grundlagt af landets tekniske universiteter. Center Denmark fungerer som en neutral udvikler af datainfrastruktur i forsyningssektoren og samler forsyningselskaber, virksomheder og myndigheder

om fælles standarder og løsninger.

Varmeoverblik.dk er udviklet som en del af det nationale HeatSync-projekt med støtte fra Energistyrelsen.

For virksomheder, der vil have styr på energiforbruget og styrke den grønne omstilling, er det et afgørende skridt: ét login, ét overblik – og et solidt fundament for fremtidens energibeslutninger.