

Energiberegner finder automatisk besparelsen ved renovering

I Kolding arbejder kommunen og forsyningen sammen om en web-løsning, der skal gøre det nemmere at finde energibesparelser hos forbrugerne.



ENERGIBESPARELSER

Af journalist Lone Völcker,
Dansk Fjernvarme

De fleste fjernvarmeforsyninger har oplevet, hvor svært det er at hente energisparepoints via boligrenoveringer. Forbrugerne er typisk skeptiske overfor, om det kan betale sig at isolere og skifte vinduer for at nedbringe varmeforbruget.

I Kolding har kommunen og forsyningselskabet valgt at arbejde sammen om at finde de eftertragtede energibesparelser ved slutbrugeren.

Det sker ved hjælp af et energiberegningssystem, Husets Web, som boligejerne kan bruge ved at gå ind på Kolding Kommunes eller TRE-FORS hjemmeside. Ved at bruge energiberegningssystemet kan de få et overblik over deres energiforbrug. Og de kan med det samme se, om det kan betale sig at renovere huset for at opnå energibesparelser.

Synlige besparelser

Hos TRE-FOR, der er samarbejdspartner i projektet, håber man, at Husets Web kan få boligejerne til at gøre en aktiv indsats for at reducere energiforbruget.

- Der er mange penge at spare for den enkelte husstand, fortæller kommerciel direktør hos TRE-FOR, Helle Damm-Henrichsen, og uddyber:

- Vores udfordring har været at synliggøre besparelser på de foreslåede boligforbedringer for borgerne. Vi tror på, at vi med dette projekt kan løse denne opgave på en enkel måde.

Nedbringer CO₂-udledningen

Også Kolding Kommune vil gerne have borgerne til at spare på energien. Både til glæde for borgernes egen økonomi og for Koldings samlede CO₂-udledning.

- Rigtig mange borgere er interesserede i at finde ud af, hvad de kan gøre for at spare på energiforbruget, fortæller klimakoordinator Merete Valbak fra Klimasekretariatet på Kolding Kommune og fortsætter:

- Vi kan hjælpe husejere til at få indsigt i energiforbruget i deres hus og give dem inspiration til at gennemføre energirenoveringerne.

Via Husets Web kan boligejere i Kolding få en handlingsplan med et budget, der viser, hvilke projekter der kan gennemføres for at reducere

energiforbruget. Handlingsplanen kan efterfølgende afleveres til håndværkeren og dermed danne grundlag for et rentabelt byggeprojekt og CO₂-reduktion. De får et meget præcist billede af, hvad de kan gøre for at spare penge på energiforbruget.

Beregneren trækker selv oplysning om boligens størrelse, byggeår og varmekilde direkte fra BBR-registret og andre offentlige databaser.

Husets Web, der kan benyttes kvit og frit, begrænser sig til borgere, der bor i en-familie huse herunder parcelhuse, rækkehuse og lignende. Foreløbig er det kun boligejere i Kolding Kommune, der kan benytte Husets Web, men der er forhandlinger med næsten alle landets kommuner, og Jan Nielsen fra Husets Web forventer, at 10 af dem indgår en aftale inden for kort tid.

Varmeværker er velkomne til, via www.husetsweb.dk, at kontakte Husets Web for at høre, om der er en aftale på vej i deres kommune.

Husets Web er i år kåret som vinder i Videnskabsministeriets konkurrence om at bringe offentlige data i spil.

lv@danskfjernvarme.dk

Tilmeld dig vores
NYHEDSBREV
På www.danskfjernvarme.dk

