

Pressemeddelelse

21. februar 2022

## Forsyningen tilbyder om kort tid 1500 boligejere i Munkebo rabat ved tilmelding til Fremtidens Fjernvarme

Kerteminde Forsyning har arbejdet flere år på at kunne tilbyde fjernvarmen til de boliger i Munkebo, hvor der nu fyres med gas og olie. Nu er sidste sten ryddet af vejen: Energistyrelsen har givet 12.5 mio. kroner i tilskud til projektet. Og det betyder, at folk i Munkebo, som dør med store ekstraregninger for naturgas, inden for få uger kan springe med på Fremtidens Fjernvarme, som vil være både billigere og god for CO<sub>2</sub>-samvittigheden. Hvis de siger ja allerede i år, får de 5.000 kroner i early bird rabat på tilslutningsbidraget.

Hans Luunbjerg, bestyrelsesformand i Kerteminde Forsyning, fortæller: "Vi får virkelig mange henvendelser fra folk i Munkebo, der gerne vil med på fjernvarmen. Gassen er blevet voldsomt dyr. Og senest i 2030 skal gasfyr være udfaset. Et tilskud fra Energistyrelsen får nu økonomien i vores projekt til at hænge sammen. Når vi om kort tid åbner for tilsagn til fjernvarmen, vil vi give 5.000 kroner i solid early bird rabat på tilslutningsafgiften til de boligejere i Munkebo, der ikke har fjernvarme endnu, og som giver tilsagn i år."

Forsyningen er ved at lægge sidste hånd på den kampagne-hjemmeside, hvor boligejere i munkeboprojektet kan give tilsagn til fjernvarmen. På samme kampagne-hjemmeside vil gaskunder også let kunne beregne, hvor meget de kan spare ved at skifte fra gas til fjernvarme. Og indløse rabatten på tilslutningsafgiften. Forsyningen annoncerer på sin hjemmeside og i lokalmedier, når der er åbent for tilsagn.

Ambitionerne for fjernvarmen fra Kerteminde Forsyning er tårnhøje. Målet er at levere helt CO<sub>2</sub>-neutral fjernvarme i år 2030. Frem mod år 2030, hvor alle gasfyr skal være udfaset, kan hver husstand, som skynder sig at skifte fra gas til fjernvarme spare atmosfæren for 15 ton CO<sub>2</sub>.

Hans Luunbjerg uddyber: "De 15 ton CO<sub>2</sub>, hver husstand med fjernvarme sparer atmosfæren for, svarer til tre en halv fodboldbane fyldt med gode, fynske bøgetræer. Vi ved, at bundlinjen er afgørende for folks valg af opvarmningsform. Men samtidig forventer folk med rette, at forsyningsselskaberne tilbyder klimavenlige varmeløsninger. Og med fjernvarmen vil både pengepung og klimasamvittighed have fast grund under fødderne. I 2030 er fjernvarmens nettoudledning af CO<sub>2</sub> et stort rundt nul. Derfor er fjernvarme fremtidens opvarmningsform."



## Fjernvarmen er ud over billig og klimavenlig også bekvem og lydløs

Michael Høj-Larsen, direktør for forsyningen uddyber: "Når først du har fjernvarmen, er det et uhyre enkelt system. Selve tilslutningen kan være i et lille skab. Det larmer ikke, skæmmer ikke på husfacaden, og som kunde hos os er vi fælles om de store investeringer. Det er fordelene ved en kollektiv løsning som fjernvarme."

*Billederne i denne pressemeddelelse kan frit anvendes og beskæres i redaktionelt indhold.*

### Yderligere oplysninger

#### **Hans Luunbjerg**

*Bestyrelsesformand*

✉ kejrup@kejrup.dk

📞 20 43 80 39

#### **Michael Høj-Larsen**

*Direktør*

✉ mh@kertemindeforsyning.dk

📞 21 24 56 90



*Bliv bare i hængekøjen: Fjernvarmen er nem og bekvem, og derudover lydløs.*



*Fjernvarme i gulvet med god samvittighed for kommende generationer: I 2030 er vi CO<sub>2</sub>-neutrale.*



*Fjernvarme er generelt den billigste opvarmningsform. Hvis du bor i projektområdet i Munkebo og tilmelder dig i 2022, giver forsyningen 5.000 kroner i rabat på tilslutningsafgiften.*