

Odsherred Forsyning konverterer fra gas til fjernvarme

Den største enkeltordre i Gemina Termix' historie

CASE
ODSHERRED



4.000 fjernvarmeunits skal give økonomisk håndsækning til borgerne i Odsherred

I Odsherred var kun lidt over hver femte bolig tilkoblet fjernvarme, og det kunne mærkes, da energipriserne steg markant som reaktion på krigen i Ukraine. Odsherred Forsyning fik bred politisk opbakning fra byrådet til at investere i tre nye varmekæder. Det betyder, at borgerne i byerne Rørvig, Højby, Nr. Asmindrup, Vig, Egebjerg, Grevinge og Herrestrup inden 2026 kan se frem til at overgå til fjernvarme.

Hvad var opgaven?

3.000 husstande kan tilslutte sig fjernvarmen i 2026

I samarbejde med Wicotec Kirkebjerg A/S og COWI bød Gemina Termix ind på den omfattende opgave med at få Odsherred tilkoblet fjernvarmen. I tæt dialog med Odsherred Forsyning har de skræddersyet en løsning, der gør det muligt, at forsyningen selv lagerfører de 4.000 fjernvarmeunits, hvilket har sparet dem for uventede prisstigninger undervejs i forløbet. Det har desuden været vigtigt for Odsherred Forsyning, at det er lokale håndværkere, der står for unitudskiftningen i projektet. Her er valget faldet på firmaet Kaj Larsen VVS.

"Vi vil gerne give Odsherreds indbyggere et alternativ til olie, naturgas og boligvarmepumper, og vi har lanceret planerne om fjernvarme til fem byer i det sydlige Odsherred. Det er et kæmpe projekt, mere end 3.000 husstande får mulighed for at tilslutte sig fjernvarmen i 2026," siger Fanny Villadsen, adm. direktør i Odsherred Forsyning.

Den største enkeltordre i Gemina Termix' historie

Gemina Termix skal levere intet mindre end 4.000 fjernvarmeunits til det ambitiøse projekt, hvilket er den største enkeltordre i virksomhedens historie.

I sidste halvår af 2022 leverede den midtjyske fjernvarmespecialist 600 Termix VVX fjernvarmeunits til projektet. De resterende 3.400 units bliver leveret i 2023 monteret med den nye ECL 120. Det er en app-baseret vejrkompensering, som gør det muligt konstant at regulere varmeanlægget samtidig med, at der tages højde for vejret, hvilket forhindrer overforbrug. Alle units bliver produceret på Gemina Termix' egen fabrik i Sunds.

"Det er et ambitiøst projekt og en kæmpe ordre for os. Alle i virksomheden arbejder på højtryk for at komme i



Termix VVX
med ECL 120

mål, og det skal nok lykkes, så Odsherred kan overgå til fjernvarme som planlagt," siger salgsdirektør i Gemina Termix, Lars Christensen.

Hvorfor Gemina Termix?

Kvalitetsprodukt til en konkurrencedygtig pris

Et behov for så mange fjernvarmeunits leveret over en kort periode, stillede meget store krav til leverandøren. Det skulle være en virksomhed, der kunne producere og levere hurtigt samt holde priserne over tid på trods af stigende materialepriser.

"Valget landede på Gemina Termix, fordi de har et kvalitetsprodukt til en konkurrencedygtig pris. Derudover yder de en ekstraordinær support i alle projektets faser," siger Bo Semelin, projektchef for fjernvarme hos Wicotec Kirkebjerg A/S.

Selvom Gemina Termix afslutter deres andel i projektet, når leveringen tilendebringes i 2023, slipper man ikke projektet. Sammen med de øvrige leverandører vil de fungere som sparringspartner i mange år fremover, og det glæder Bo Semelin.

"Samarbejdet med Gemina Termix' konsulenter har været yderst tilfredsstillende, og de har været topprofessionelle gennem hele forløbet. De har udvist stort engagement i konkrete problemstillinger samt reageret hurtigt herpå, så vi kunne fortsætte uden stop i projektet. Alt i alt har det været et godt forløb med et fantastisk resultat til følge," slutter Bo Semelin.