

Thy-Mors

Thy tlf. 99199300 Mors tlf. 97721000 E-mail thy-mors@nordjyske.dk
 Adresser Sydhavnsvej 5, 7700 Thisted og Kirketorvet 1, 7900 Nykøbing.



- Vi vil meget gerne lægge fjernvarmerør ud i den nye udstykning, lyder det fra Poul Erik Fransen, formand for varmeværkets bestyrelse.

Kom ind i varmen

FJERNVARME: Snedsted Varmeværk leverer varme til omkring 610 forbrugere, men der er plads til flere



Af Jens Fogh-Andersen
 jens.fogh.andersen@nordjyske.dk



Foto: Claus Søndberg
 claus.sondberg@nordjyske.dk

SNEDSTED: Med omkring 610 forbrugere i Snedsted er det stort set hele byen, der luner sig på varme fra Snedsted Varmeværk, og værket er klar til at tilslutte nye forbrugere.

- Der har været nogle forlynder om, at vi ikke var interesseret i at tilslutte de kommende huse i den nye udstykning ved Sigurd Müllers Vej og Enehøjvej, men det er ikke korrekt, siger Poul Erik Fransen, formand for varmeværkets bestyrelse.

I den nye kommunale ud-

styknings er der 11 grunde. Danni Smed Kristensen har købt en, på Enehøj 13 H - og forventer at få varmen fra Snedsted Varmeværk.

- Det får han, siger Poul Erik Fransen, for værket vil levere varmen gennem en cirka 85 meter lang stikledning, som trækkes var det eksisterende ledningsnet. Og varmen leveres på samme vilkår, som gælder for værket's øvrige forbrugere.

- Jeg vil gerne have fjernvarme, fordi det for mig at se er den bedste af de muligheder, jeg har. Og når Snedsted har et varmeværk, hvor alle på nær fire huse er tilsluttet, siger det mig, at det er et godt valg, siger Danni Smed Kristensen.

Set fra varmeværket er det godt, når der kommer nye forbrugere, siger Poul Erik Fransen, men i forhold til



Danni Smed Kristensen er klar til at bygge hus i den nye udstykning - og til at varme sig på fjernvarme fra Snedsted Varmeværk.

den nye udstykning ved Enehøjvej - Sigurd Müllers Vej er der et problem. Der er ikke tilslutningspligt til fjernvarmen.

- I de oprindelige drøftelser med kommunen blev der spurgt, om udstykningen fik fjernvarme, siger Danni Kristensen, som tidligt var med i den følgegruppe, der arbejdede med muligheden af at udstykke nye grunde i området. Tilkendegivelsen var, at der kom fjernvarme, men ikke tilslutningspligt.

Vi viser, at vi er i gang

- Da grundene kom i udbud stod der ikke noget om fjernvarme i materialet. Måske er

det her, rygget om, at fjernvarmen ikke vil derud er opstået, siger Danni Smed Kristensen.

- Vi vil meget gerne lægge fjernvarmerør ud i den nye udstykning - og vil rigtig gerne gøre det, hvis vi ved, at der over en kortere årrække kommer flere nye huse i området. Nu lægger vi en ledning ud til Danni's hus. Det kommer vi ikke til at tjene penge på, men vi viser, at vi er i gang og er klar til at forsyne flere huse i området, når de kommer, siger Poul Erik Fransen og tilføjer, at værket omvendt ikke vil lægge fjernvarmeledninger ud i hele område allerede nu,



Snedsted Varmeværk med 610 forbrugere har plads til flere.

hvis det viser sig, at de følgende huse ikke vil tilsluttes fjernvarmen - eller at det går meget langsomt med at få området bebygget.

- Nu kommer det første hus - og der skal nok komme flere, og vi er klar til at levere varme til dem også, siger han.

Snedsted luner sig på solen

ENERGI: Snedsted Varmeværk har investeret yderligere 2,7 mio. kroner i at udbygget værket's solvarmeanlæg

Af Jens Fogh-Andersen
 jens.fogh.andersen@nordjyske.dk

SNEDSTED: Solenergi er ren energi - og så er det også en god forretning.

Det ved de på Snedsted Varmeværk, hvor det 6500 kvadratmeter store solenergianlæg på hjørnet af Brandbakken og Stenbjergvej nu er udvidet med yderligere omkring 1900 kvadratmeter solfangere. Investeringen på 2,7 mio. kroner oveni de cirka 18 millioner, det kostede at etablere solfangieranlægget med akkumuleringstank, transmissionsledning og teknikhus tilbage i 2015, er sket med øje for, at det er til gavn for varmevær-

kets godt 600 forbrugere.

- Udbygningen af anlægget skal gøre det mere effektivt. De nye paneler er sat op, så de kan fange solen bedst muligt i perioderne marts, april og maj og i september, oktober og november, fortæller Poul Erik Fransen, formand for varmeværket's bestyrelse og tilføjer, at det i forvejen effektive solvarmeanlæg allerede har vist sig mere effektivt, efter de nye solpaneler er taget i brug.

Det virker rigtig godt

Allerede inden de nye solpaneler var monteret, blev cirka 23 procent af varmen til værket's forbrugere produceret på solvarmeanlægget.



Snedsted Varmeværk har siden 2015 haft gavn af solvarmeanlægget. Her bestyrelseformand Poul Erik Fransen, th., sammen med næstformand Steen Sørensen, tv., og driftsleder Carsten Nielsen.

Den andel bliver større, men hvor meget tør driftsleder Carsten Nielsen ikke sætte tal på.

- Vi skal lige kende det lidt

bedre og gøre nogle erfaringer over en længere periode, siger Carsten Nielsen som allerede har gjort en erfaring med det udvidede solvarme-

anlæg: Det virker rigtig godt...

Det glæder bestyrelsesformand Poul Erik Fransen.

- Jo større effekt, vi får af solvarmeanlægget, jo mindre gas skal vi bruge i varmeproduktionen. Vi bliver aldrig helt fri for at aftage naturgas, men vi har taget endnu et skridt i retning af at være mere uafhængig af fossile brændstoffer, siger han med tanke for, at solvarmeanlægget allerede inden udvidelsen reducerede varmeværket's udledninger af CO₂ med 650 tons årligt.

Med til historien om solstrålingen hos Snedsted Varmeværk hører, at grunden, hvor solvarmeanlægget

er opstillet, oprindeligt blev erhvervet også med tanke for muligheden af at kunne fyre med flis.

Men det var dengang, fortæller næstformand i bestyrelsen Steen Sørensen. For værket's forbrugere er en højere andel af solvarme et plus - for nye forbrugere kan det være yderligere en grund til at blive tilsluttet fjernvarmeværket.

- Jeg var da opmærksom på, at mit nye hus skal tilsluttes et varmeværk med et solvarmeanlæg, siger Danni Smed Kristensen, der bliver den første "nybygger" på den nye udstykning ved Enehøjvej, 5-600 meter vest for solvarmeanlægget.