



Fw: SV: Fjernvarme til Fløng

1 meddelelse

Sendt: 24. februar 2012 10:03

Til: Rudi

Emne: Fjernvarme til Fløng

Hej Rudi,

Tak for behageligt møde på Rådhuset i onsdags.

Jeg har noteret det blev foreslået at HTF skulle fremkomme med nogle flere og mere fyldestgørende beregningseksempler, for de privatøkonomiske konsekvenser ved konvertering fra naturgas til fjernvarme. I den forbindelse nævnte du at eksemplerne tog udgangspunkt i et standard hus på 130m². Eksemplerne nævner pris for stikledningsbidrag, investeringsbidrag, fjernvarmveksler. Det er for så vidt OK og kan danne basis for sammenligning.

Men flere af vore medlemmer får yderligere installations og bygningsmæssige omkostninger eks. ved rørgennemføringer i fundament, mur eller gulv og reparationer herefter. Yderligere kan der være omkostninger til ny automatik og nødvendig VVS og EI- ændring på intern installation.

Jeg vil derfor godt spørge om I har erfaringstal for disse ekstraomkostninger som I kunne oplyse os om i tilslutning til standardberegningerne?

Har I evt. nogle typiske installations tegninger for opstilling af vekslerunit eller nogle fotos at disse installationer, som I kan sende os?

En typisk reparation kan bl. a. være efter fjernelse af gasmålerskab. (se foto).

Håber du kan besvare ovenstående.

Med venlig hilsen

Søren Sørensen

Landsbylauget-Fløng Sogn



From: [Rudi](#)
Sent: Saturday, February 25, 2012 11:43 AM
To: [Søren Sørensen](#)
Subject: SV: Fjernvarme til Fløng

Hej Søren

Selv tak for et behageligt møde.

I den skrivelse som kunne HTK vil udsende, skulle det gerne fremgå at Høje Taastrup Fjernvarme gerne vil lave individuelle beregninger. Vi skal i den forbindelse i den forbindelse have en kopi af deres eneste årsafregning fra HMN eller olieselskabet. Vi skal have at vide om de bruger supplerende brændsel. Det kan være solvarme, brændeovne mm. Vi skal have navn og adresse og besked hvordan man ønsker beregningen tilsendt. Vi skaffer selv husets øvrige oplysninger fra OIS. Vi tager selvfølgelig forbehold for at dette er en standard installation, idet sær ønsker om vejrkompensation mm. koster mere.

De fleste gas- og olieanlæg har enten et vandbårent anlæg eller et luftbåren anlæg, som vi i lighed med det eksisterende anlæg kan benytte. Den pris, vi benytter, er en standard installation, den indeholder rørarbejde omkring installationen samt tilslutning til eksisterende el i rummet. For dem af jer, som har anlægget ud til en ydervæg er rørgennemføringen gennem mur Høje Taastrup Fjernvarmes omkostning i leveringsgrænsen er efter muren. For dem der har deres anlæg midt inde i huset, er vi nød til at se det for at komme med en reel løsning.

Vi har et enkelt billede på vores hjemmeside www.htf.dk under vejledninger/units. Det er fra vores showroom, hvor vores kunder kan komme og se og høre om anlæg uden at have en sælger på nakken. Vi har ikke udarbejdet salgsmateriale endnu, da projektforslaget ikke er vedtaget, og vi afhenter endvidere bestyrelsens og repræsentantskabets beslutninger om ejerskab af units.

Med hensyn til det foto du vedhæftede, er det min overbevisning, at dette er en udgift som HMN, der er ejer af målerskabet skal afholde. Efter min mening bør udgiften være indeholdt i det gebyr, som HMN tager på kr. 6.900. Betragtning her er ud fra de regler, der gælder for fjernvarmeværker, og jeg har ikke kendskab til regler for gasselskaber, men hvis du ønsker det vil jeg gerne forespørge HMN. Under alle omstændigheder er jeg glad for at få oplysningen, da vi senere i marts skal diskutere afbrydningsgebyret med HMN.

Såfremt nogen af jeres medlemmer gerne vil have foretaget individuelle beregninger skal forespørgselen sendes til enten htf@htf.dk med emnet: Beregning af fjernvarme i Fløng eller til Høje Taastrup Fjernvarme, Malervej 7 a, 2630 Taastrup med mærket: Beregning af fjernvarme i

Såfremt der er yderligere oplysninger I ønsker, er vi gerne til rådighed herfor.

Med venlig hilsen

Rudi Bjerregaard



Malervej 7 A | DK-2630 Taastrup

Tel. [\(+45\) 4355 3010](tel:+4543553010) | Dir. [\(+45\) 4355 3012](tel:+4543553012)

www.htf.dk