

Til ejerne

Den 19. maj 2016

Fjernvarmeforsyning kan blive en mulighed

Vestforbrænding har den seneste tid modtaget henvendelser vedr. muligheden for fjernvarme i jeres lokalområde. Vi ønsker derfor at undersøge interessen for fjernvarme hos beboerne på Kærlundevej 11-81, Engskolevej 2-36, Marielundvej 1-11 samt Engskolevej 21-53. Hvis interessen er stor, vil vi forsøge at få godkendt etableringen af fjernvarme i området.

Ved at konvertere til fjernvarme kan du se frem til:

- En konkurrencedygtig pris på varmen
- Miljørigtig varme
- Driftssikker varme


Vestforbrænding har en prisgaranti der fortløbende garanterer, at vi er minimum 5 % billigere end HMN's listepriis på naturgas. På vedlagte beregningskema kan du beregne din fremtidige fjernvarmepriis ud fra nuværende gas- eller olieforbrug. For en standardhusstand ser vi ofte en årlig besparelse på mellem kr. 500 til kr. 5.800 inkl. moms, afhængigt af virkningsgraden og afhængigt af om der konverteres fra gas eller olie.

Derfor kan de beboere, der vælger at tage imod et tilbud, se frem til en **besparelse på varmeregningen**. (Tilbud om fjernvarme forudsætter at området godkendes til fjernvarme).

Affaldsbaseret varme er kategoriseret som vedvarende energi, og er således helt i tråd med den overordnede prioritering af **miljørigtig energi**.

Fjernvarmeanlæg har en lang levetid, og når det først er tilsluttet, kræver det færre eftersyn og mindre vedligeholdelse end olie- og naturgaskedler, så der er også penge at spare på driften.

Vestforbrænding tilbyder for kr. 15.000,-(inkl. moms) at etablere en fjernvarmestik-Ledning ind til dit hus.



Hvis området bliver godkendt til fjernvarme, skal du selv indhente tilbud på en fjernvarmeunit samt fjernvarmeinstallationen hos din lokale VVS-installatør. Installatøren skal være tilsluttet FJR-ordningen. Vi kan oplyse, at markedsprisen for sådanne standardløsninger, inkl. nedtagning af nuværende installation, ofte ligger på omkring 30.000-50.000 kr. inkl. moms.

Vi vil opfordre dig til at tale med dine naboer om at få et samlet tilbud på fjernvarmeunit og installationsarbejdet, når I ved hvor mange der ønsker billig fjernvarme fra Vestforbrænding. Til VVS-firmaet kan I oplyse, at fjernvarme unitten skal være godkendt til 110 grader og 10 bar.

Er du interesseret i fjernvarme, bedes du udfylde vedlagte skema: ANSØGNING OM TILSLUTNING TIL FJERNVARME (VVS tilbud behøves ikke på nuværende tidspunkt), og returnere det i underskrevet stand senest 20. juni 2016, på mail: cla@vestfor.dk eller via vedlagte frankerede svarkuvert.

Hvis etablering af fjernvarme i området bliver godkendt, vender vi tilbage med en tidsplan for etableringen og forventet tilslutning.

Hvis du har yderligere spørgsmål, er du velkommen til at kontakte mig på telefon 44857637 eller mail.

Med venlig hilsen

Casper Larsen
Salgskonsulent
Tlf.: 44857637
E-mail: cla@vestfor.dk

Vedlagt er:

- Beregningsark
- Prisblad
- ANSØGNING OM TILSLUTNING TIL FJERNVARME

Beregning af fjernvarmeforbrug:

Fjernvarme afregnes i MWh. Du kan i nedenstående skema omregne dit nuværende olie- eller naturgasforbrug til MWh.

Du kan i følgende eksempel se hvordan du benytter skemaet til at beregne dit fremtidige fjernvarmeforbrug.

Eksempel

	Nuværende forbrug i m ³	Fjernvarmeforbrug i MWh (m ³ * 0,0099)	Fjernvarmepris pr. MWh i kr. (inkl. moms og afgifter)	Skønnet årlig fjernvarmepris i kr. (inkl. moms)
Naturgas (ikke-kondenserende kedel)	1500	14,85	639,20	9.492

Der er tre skemaer. Vælg det skema, der passer til din nuværende opvarmningsform.

Indsæt dit nuværende forbrug i kolonne 2 og multiplicer med den fremhævede værdi i kolonne 3. Nu har du omregnet dit forbrug til MWh. I kolonne 4 kan du se vores fjernvarmepris pr. MWh for 2016. I kolonne 5 kan du udregne din årlige fjernvarmepris ved at multiplicere tallene i kolonne 3 med prisen i kolonne 4.

Naturgas (nyere kondenserende kedel)

Nuværende opvarmningsform	Nuværende forbrug i m ³	Fjernvarmeforbrug i MWh (m ³ * 0,0105)	Fjernvarmepris pr. MWh i kr. (inkl. moms og afgifter)	Skønnet årlig fjernvarmepris i kr. (inkl. moms)
Naturgas (nyere kondenserende kedel)			639,20	

Naturgas (ældre ikke kondenserende kedel)

Nuværende opvarmningsform	Nuværende forbrug i m ³	Fjernvarmeforbrug i MWh (m ³ * 0,0099)	Fjernvarmepris pr. MWh i kr. (inkl. moms og afgifter)	Skønnet årlig fjernvarmepris i kr. (inkl. moms)
Naturgas (ikke-kondenserende kedel)			639,20	

Oliekedel (nyere kondenserende kedel)

Nuværende opvarmningsform	Nuværende forbrug i liter	Fjernvarmeforbrug i MWh (liter* 0,0095)	Fjernvarmepris pr. MWh i kr. (inkl. moms og afgifter)	Skønnet årlig fjernvarmepris i kr. (inkl. moms)
Olie			639,20	

Oliekedel (ældre ikke kondenserende kedel)

Nuværende opvarmningsform	Nuværende forbrug i liter	Fjernvarmeforbrug i MWh (liter* 0,008)	Fjernvarmepris pr. MWh i kr. (inkl. moms og afgifter)	Skønnet årlig fjernvarmepris i kr. (inkl. moms)
Olie			639,20	