

Fensmark Fjernvarme A.m.b.a.
Engvej 4
4684 Holmegaard

Hvad er fjernvarme?

I Fensmark Fjernvarme kommer ca. 95% af fjernvarmen fra kraftvarmeværket.

Gennem højtisolerede rør leverer vi opvarmet fjernvarmevand ud til vores kunder. Her bliver det brugt i varmeinstallationerne og til at producere varmt vand i haneerne.

Via det kollektive varmesystem opnås både en økonomisk og en miljømæssig gevinst i forhold til varmeproduktion i individuelle olie- eller gasfyr.



Ring og få svar på dine spørgsmål



Fensmark Fjernvarme A.m.b.a.

Engvej 4

4684 Holmegaard

Telefon 5554 6612 . 4040 2314

fensmark_fjernvarme@mail.tele.dk

www.fensmarkfjernvarme.dk



Fjernvarmen er på vej – vil du mærke fordelene?



Fensmark Fjernvarme A.m.b.a.

Spar penge på varmeregningen og hjælp miljøet

Fensmark Fjernvarme er på vej til dit område, og derfor tilbyder vi nu, at du kan få miljørigtig varme. Uanset om du bruger olie eller gas i dag, har vi regnet ud, at fjernvarme er en økonomisk fordel for dig. Vi kan garantere en billigere varme, som samtidig er forsyningssikker og problemfri.

Det er ingen hemmelighed, at vi ønsker at få så mange med på fjernvarmenettet som muligt. For jo flere vi er, jo bedre kan vi udnytte de fordele, der er ved stordrift – til gavn for alle.

Før fjernvarmen kan løbe i dine radiatorer, ligger der en investering i gravearbejde, tilslutning og fjernvarmeinstallation. Men vi kan tilbyde rentefri finansiering af den investering over 25 år.

Pris for tilslutning kr. 38.125
Rentefrit betaling over 25 år pr. md. kr. 127

Hvad koster det – og hvad sparer man?

Det er de to spørgsmål, vi har regnet på, så du kan få et billede af, hvor stor din besparelse kan blive. Beregningerne er baseret på et eksempel med en fritliggende bolig på 130 m², som har et fjernvarmeforbrug på 18,1 MWh om året. Priserne er inkl. afgifter og faste bidrag.

Fra gas til fjernvarme

Gennemsnitlig forbrug ved gas kr. 19.156
Gennemsnitlig forbrug ved fjernvarme kr. 16.641
Gennemsnitlig besparelse kr. 2.515

Fra olie til fjernvarme

Gennemsnitlig forbrug ved olie kr. 29.016
Gennemsnitlig forbrug ved fjernvarme kr. 16.641
Gennemsnitlig besparelse kr. 12.375

Vi kommer naturligvis gerne hjem til dig og laver en præcis beregning på, hvad du kan spare ved at konvertere til fjernvarme.

En elegant løsning derhjemme

Når vi installerer fjernvarme i dit hus, skal der installeres en fjernvarmeunit. Den nye unit er med en varmeveksler, der ikke fylder mere end et køkkenskab. Derfor slipper du for en stor varmtvandsbeholder i dit bryggers. Det betyder, at dit nye anlæg er let at placere enten i kælder, bryggers eller måske i badeværelse.

Unitten bliver leveret med et elegant kabinet i Jacob Jensen Design.



Du kan købe eller leje - med fast budget

Normalt køber du en unit hos din vvs-forhandler, og dermed får du selv ansvaret for montering og vedligeholdelse. Vi tilbyder dig to andre muligheder, hvor du kender udgiften på forhånd:

1. Du lejer unitten og tegner et løbende abonnement. Vi sørger for vedligeholdelse og udskiftning.

Det giver dig fuld sikkerhed for, at din vekslerunit altid er velfungerende.

2. Du køber unitten over 5 år og vælger selv, om du vil have serviceabonnement.

Har du købt unitten hos os, kan du vælge selv at tage ansvar for service og udskiftning. Eller du kan tegne et serviceabonnement og få den samme sikkerhed for vedligeholdelse, som hvis du lejer unitten.

Køb/leje af unit	Vekslerunit	Vekslerunit med større kapacitet
1. Løbende abonnement med fuld service pr. md.	kr. 136,-	kr. 155,-
2. Køb over 5 år, afdrag pr. md.	kr. 315,-	kr. 340,-
Efterfølgende serviceabonnement pr. md	kr. 35,-	kr. 35,-

Fortæl os, om du er interesseret

Vi vil rigtig gerne høre, om du er interesseret i at få fjernvarme. Som tak for hjælpen er du med i lodtrækningen om 3x3 flasker rødvin og 10 andre dejlige præmier. Et "ja tak" nu forpligter dig ikke til at etablere fjernvarme senere.

- Ja tak, jeg vil gerne høre nærmere om muligheden for at få fjernvarme
- Nej tak, jeg er ikke interesseret i at få etableret fjernvarme

Navn: _____

Adresse: _____

Postnr. / by: _____

Nuværende opvarmningsform:

Forbrug af Gas _____ m³ Olie _____ L El _____ kWh

Alder på Gasfyr _____ år Oliefyr _____ år

Send svarkortet til os **inden den 1.marts 2013**, så er du med i lodtrækningen.

Tak for hjælpen!