

Fjernvarme er frivilligt

Tilslutning til fjernvarme er frivillig. Men da Sparkær og Mønsted i 2022 er udlagt som muligt fjernvarmeområde, vil man ikke kunne opnå tilskud til individuelle varmepumper i disse områder. Stoholm Fjernvarmeværk søger puljen for fjernvarme på 20.000 kr. pr. husstand.

Sådan kommer du med på fjernvarmenettet

Du går ind på hjemmesiden for Stoholm Fjernvarmeværk. Via den grønne bjælke kan du allerede nu tilmelde dig som borger i Sparkær og Mønsted. **Du kan også få beregnet prisen og besparelsen.** Når tilmeldingsblanketten er udfyldt vil du modtage en kontrakt i din E-boks, som kan underskrives digitalt eller ved udskrift. **Opkrævning af tilslutningsbidraget på 5.000 kr. vil først ske når vi går i gang med gravearbejdet på din vej.**

Er du fritaget for digital post - kontakt Stoholm Fjernvarmeværk.

Det er vigtigt at vi får så mange som muligt med for at opnå bedst mulig pris på etablering af ledningsnettet.

Vi er også klar til at hjælpe. Kontakt gerne en fra Fjernvarmegruppen eller Stoholm Fjernvarme. Denne QR-kode kan også bruges for at få adgang til hjemmesiden.:



Følg med på

Vores hjemmeside

<https://www.stoholmfjernvarme.dk/>

Kontakt

Industrivej 16

7850 Stoholm

Telefon: 97 54 15 63

post@stoholmfjernvarme.dk

INFORMATION- OG BORGERMØDE

i Østfjendshallen, onsdag, den 1. nov. 2023 kl. 18.30

om FJERNVARME i

Sparkær og Mønsted.



Vi er nu igen klar med ny information om etablering af fjernvarme i Sparkær og Mønsted - status på projektet, tidsplan, økonomi, hvordan man foretager bindende tilmelding og meget andet.

**TIDSFRISTEN FOR ENDELIG TILMELDING TIL
FJERNVARMEN ER 31.12.2023.**

Hvorfor fjernvarme?

Det er politisk vedtaget, at Danmark skal frigøre sig fra Putin og opvarmning med gas og olie. Den nuværende målsætning er 2035, men tidspunktet vil kunne fremskyndes på grund af udviklingen i klimaet.

Stoholm Fjernvarmeværk er indrettet med et bredt energimix og kan på den måde **holde prisen på energiproduktion stabil** samtidig med, at der opnås **fuld forsyningsikkerhed**. Med en øget udnyttelse af overskudsvarme og energi fra virksomheder og vedvarende energianlæg vil et fælles ledningsnet i Stoholm-Mønsted-Sparkær sikre, at vi alle får del heri. I takt med at teknologier udvikler sig, skal vi også kun investere og bygge om et sted. Som boligejer behøver man derfor ikke løbende at investere i individuelle løsninger.

Som boligejer uden for fjernvarmenettet står man alene med risikoen og med regningen, hvis energiprisen stikker af, eller fyret/varmepumpen bryder ned. En varmepumpe holder blot 12-15 år, derefter skal store og dyre dele udskiftes. Som ejere af gasfyr, oliefyr og varmepumper savner man budgetsikkerhed.

Som fjernvarmekunde er du med til at **sikre bedre miljø** og bidrage til, at vi som samfund kan udnytte vores ressourcer bedst muligt. Hver gang der skiftes et olie- eller gasfyr med fjernvarme, udledes der 4-5 ton CO2 mindre om året. Det er en nem, billig og miljørigtig varmeløsning.

Hvad koster fjernvarmen inkl. moms?

Afhænger af forbrug, boligens alder, antal beboere, isoleringsgrad m.m. og består af:

Varmepris:	630 kr./MWh (1.000 m ³ naturgas = 9,90 MWh)
Årligt abonnement	4500 kr.
Årlig arealafgift:	18,75 kr./pr. m ²
Årlig leje af unit:	1250 kr.

Beregningseksempel:

Hus på 130 m². Årligt forbrug på 1.600 m³ naturgas (15,84 MWh). Udg. naturgas ca. 24.100 kr. Udg. fjernvarme ca. 18.200 kr. Besparelse ca. 5.900 kr.

Hvad er en fjernvarmeunit

En fjernvarmeunit er en indvendig installation, der regulerer tryk og temperatur på vandet i radiatorerne. Lejen for uniten, som er en del af den årlige varmeudgift, inkluderer montering, service, vedligeholdelse, reparation og udskiftning. Uniten måler ca.: B 54 cm, H 60 cm og D 35 cm.

Hvad klarer vi?

Når du siger Ja tak til fjernvarme, sker der følgende:

Når der er minimum 70%, der har tilmeldt sig endeligt, og der er meddelt tilsagn om tilskud fra Fjernvarmepuljen, skal fjernvarmeprojektet projekteres og udbydes i første halvdel af 2024. Det fysiske gravearbejde forventes at starte efter sommerferien i 2024, hvor man lægger hovedforsyningsrørene. Herefter stikledninger ud i vejene, og et rør på 12,5 cm i diameter føres ind til den enkelte husstand til en stophane, som vi enten monterer i teknikrummet eller udvendig på ydervæggen i et skab. Røret fra stikledningen bliver enten nedgravet eller boret ind til huset Til sidst reetablerer vi grunden.

VVS firma som er hyret og betalt af den nye forbruger, fjerner gammel gasinstallation og bortskaffer dette.

Undervejs kommer der en repræsentant fra den entreprenør, som etablerer stikledningen og vurderer, hvor stikket skal føres ind osv.

Hvad klarer du?

- Fjerne evt. skorsten.
- Afmelde naturgas ved Evida.
- Søge midler til afkobling af gas, samtidig med afmelding.
- Evt. reetablering af gulv, tag og vægge.
- Betale VVS firma for nedtagning af gasfyr, bortskaffelse og sammenbygning af fjernvarmeunit med husets varmeanlæg.