

BOOK AFTALE MED VORES ENERGIKONSULENT

# FÅ UFORPLIGTENDE RÅDGIVNING



Det kan som forbruger være svært at navigere rundt på markedet for varme – og mange spørgsmål kan presse sig på; Hvilke muligheder er der? Hvad er billigst? Og hvad med miljøet?

Hos Viborg Fjernvarme hjælper vi dig med at navigere rundt. Book en aftale med en af vore konsulenter, som besøger dig hjemme i stuen – eller i din virksomhed – til en uforpligtende rådgivning omkring fjernvarme.

## BOOK HER

Energirådgiver  
Jesper Brink Olesen  
Tlf. 4075 2168  
[jo@viborg-fjernvarme.dk](mailto:jo@viborg-fjernvarme.dk)



Viborg Fjernvarme

NEMT TRYGT BILLIGT

## FLERE **GODE GRUNDE**

De mest anvendte varmekilder i dag er naturgas, oliefyr, elvarme, fjernvarme og varmepumpe.

Og ud af disse muligheder, er der flere gode grunde til at vælge fjernvarme:



### **Grøn fornuft**

Fjernvarme er den varmekilde der giver mest muligt varme for mindst muligt CO<sub>2</sub>-udslip.



### **Nemt og sikkert**

Så nemt at man sjældent skænker det en tanke.

Forsynings sikker fordi varmen kan produceres på mange forskellige energikilder.



### **Billigt**

Fjernvarme er billigt og tilmed billigere end alternativerne på markedet – også varmepumpe.

## BILLIGSTE **ALTERNATIV**

Sammenlignet med oliefyr og el-varme er der mange penge at spare ved at vælge fjernvarme.



### **Spar 5.500 kr.**

om året i forhold til el-varme eller oliefyr

Skifter du fra el-varme kommer besparelsen dog først efter ti år, da du har en ekstra etableringsud-

gift til almindelige radiatorer og rør. Skifter du fra oliefyr eller naturgas, kan du bruge de eksisterende radiatorer og rør og opnå besparelsen markant hurtigere.

I forhold til varmepumpe er fjernvarme også billigere at etablere, da fjernvarmen har en længere levetid lige som etableringen af fjernvarme er langt billigere end etableringen af varmepumpeanlæg.

## BÆREDYGTIG **VARME**

Fjernvarme bygger på ideen om at bruge spildvarme til opvarmning. På den måde udnytter vi vores ressourcer effektivt og sparer miljøet for massive mængder CO<sub>2</sub>.

I Danmark er det samlede energiforbrug ikke steget de seneste årtier, selvom der har været vækst i den danske økonomi.

Udviklingen har betydet, at Danmark siden 1990 har sænket sin CO<sub>2</sub>-udledning med hele 26% – og det på trods af, at øgede emissioner fra specielt transport har trukket i den modsatte retning.

Fjernvarme er et bæredygtigt forsyningssystem, som også i fremtiden vil være en af de væsentligste måder, hvorpå Danmark kan sænke sin CO<sub>2</sub>-udledning.



## Viborg Fjernvarme

NEMT TRYGT BILLIGT

Viborg Fjernvarme . Håndværkervej 6 . 8800 Viborg . Tlf. 87 27 58 00 . Fax 87 27 58 01  
www.viborg-fjernvarme.dk . post@viborg-fjernvarme.dk