

Vil du vide mere

Kontakt Trefor

30 17 19 26
varmesalg@trefor.dk

Kontakt SparEnergi

31 15 90 00
info@sparenergi.dk

Kontakt Industrimiljø

Tlf. 76 81 25 63
Kirketorvet 22, 7100 Vejle
industri@vejle.dk

Der er ingen tvivl om, at en boligs opvarmningsform har betydning for købere. Min erfaring er, at kunderne ikke stiller spørgsmål, hvis et hus er opvarmet med fjernvarme, hvorimod der ofte er spørgsmål, hvis huset har oliefyr eller naturgasfyr.

Jesper Guldmann, Home i Vejle

Fjernvarme i Vejle Kommune

– fremtidens grønne varmeforsyning



VEJLE
KOMMUNE

Fjernvarme er klimavenlig varme

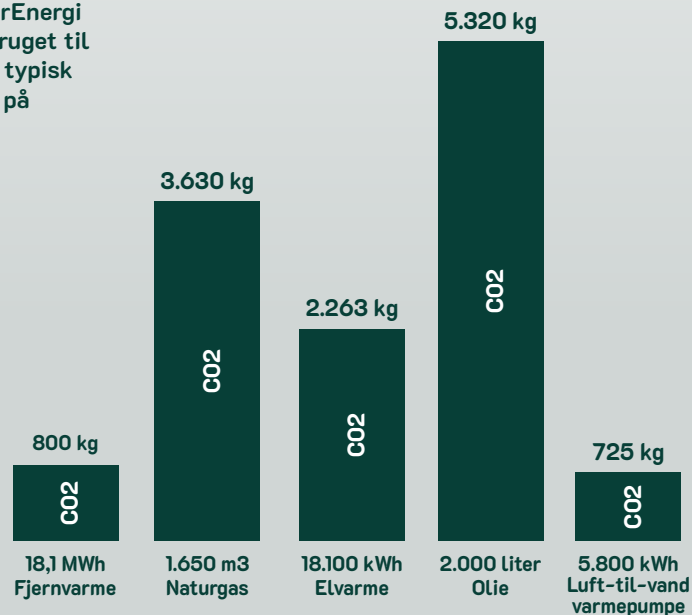
Du kan varme dit hus op på mange måder – fx med oliefyr, naturgas, varmepumper og fjernvarme. I Trekantområdet får vi grøn overskudsvarme fra bl.a. raffinaderiet i Fredericia, fra affaldsvarme i Kolding og spildevandshåndtering i Vejle og Fredericia i radiatorerne.

Hovedparten kommer fra Ørsteds biomasseanlæg i Skærbæk, der anvender certificeret bæredygtig biomasse.

Fjernvarmen har med andre ord en meget lav CO₂-udledning i forhold til andre varmekilder. Derfor er det en del af Vejle Kommunes klimaplan at udfase olie og gas til fordel for fjernvarme, hvor det er muligt.

I fremtiden får vi endnu mere grøn overskudsvarme, når vi skal producere brint og grønne brændsler af vedvarende energi, fremfor at hente olie og gas i undergrunden. Derfor er det vigtigt, at vi allerede nu øger dækningen med fjernvarme.

Ifølge SparEnergi er årsforbruget til varme i et typisk parcelhus på 140 m²:



Fjernvarme er ofte den billigste varmekilde

Priser på tilslutning, tekniske installationer, hvor længe de holder og ikke mindst energipriser svinger utroligt meget fra år til år og fra område til område. Du bør derfor beregne de konkrete udgifter til netop dit hus sammen med en energirådgiver.

I Trekantområdet har vi, gennem vores samarbejde i det fælles forsyningselskab TVIS om fjernvarme, adgang til billig og ikke mindst prisstabil varme.

Du er derfor mindre udsat for udsving i energipriser, som i disse år præger naturgas og elektricitet. Samtidig er fjernvarme en teknisk installation med lang levetid og stor driftssikkerhed.

Derfor er fjernvarmen som regel den billigste installation over tid samt den mest komfortable med mindst behov for vedligehold.

Fjernvarme er bedst, hvor det er muligt at få

Mange overvejer at skifte deres gamle olie- og gasfyr ud med varmepumper. Varmepumper er klimavenlige og energieffektive løsninger i områder, hvor der ikke er fjernvarme. Men kan du få fjernvarme i dit boligområde, er det at foretrække fordi:

- Fjernvarmen i Trekantområdet er en grøn løsning, som udnytter allerede tilgængelige energiresourcer i modsætning til at producere mere.
- Fjernvarmen er den nemmeste løsning for den enkelte forbruger, der har en simplere installation i eget hjem.
- Fjernvarmeinstallationen sker inde i huset – og larmer ikke.
- Fjernvarme kræver mindre vedligehold.