

Haslev Fjernvarme A.m.b.a.

Fjernvarmedeklaration 2022

21.12.2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

87,67%

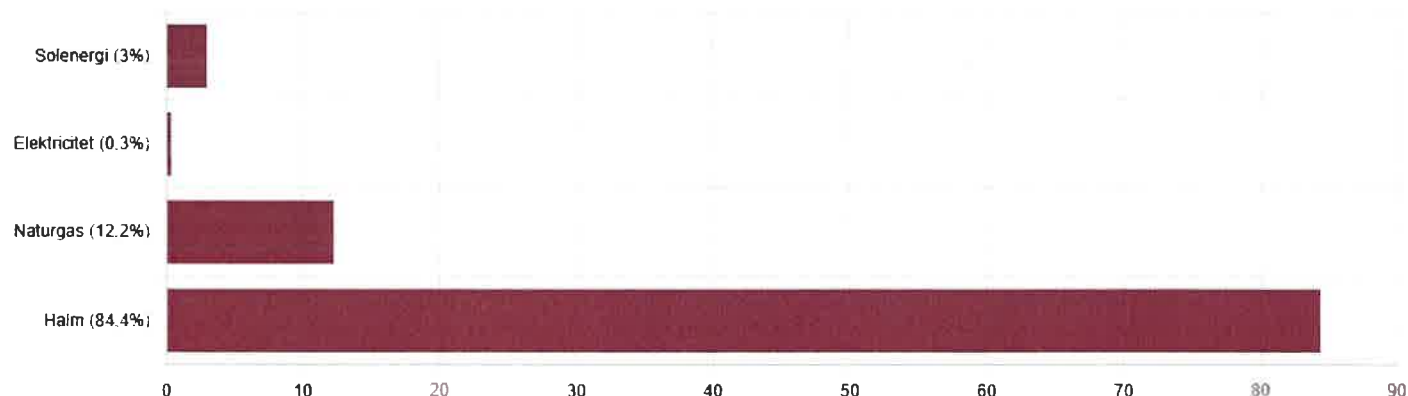
Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



- Grøn**
Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe
- Gul**
Mindre CO₂ udledning end et gasfyr
- Rød**
Større CO₂ udledning end et gasfyr

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft

Fjernvarme pr. GJ

Fjernvarme pr. kWh

CO₂ (Kuldioxid - drivhusgas)

9,4 kg/GJ

33,7 g/kWh

CH₄ (Metan - drivhusgas)

19,4 g/GJ

69,8 mg/kWh

N₂O (Lattergas - drivhusgas)

2,7 g/GJ

9,7 mg/kWh

Drivhusgasser i alt (CO₂-ækvivalenter)

10,7 kg/GJ

38,4 g/kWh

SO ₂ (Svovldioxid)	73,4	g/GJ	264,2	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	62,8	g/GJ	226,1	mg/kWh
CO (Kulilte)	212,0	g/GJ	763,2	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	5,0	g/GJ	18,0	mg/kWh
Partikler (TSP)	13,4	g/GJ	48,2	mg/kWh

Kontaktoplysninger

Haslev Fjernvarme A.m.b.a.
CVR: 54121016
Energivej 35 | 4690 Haslev
+45 56 31 11 41 | post@haslev-fjernvarme.dk

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af Bekendtgørelse om energivirkningshæder og bygningsejeres oplysningsforpligtelser overfor slutkunder om energiforbrug og fakturering m.v.
Ved eventuelle kraftvarmeanlæg er 200% varmavirkningsgradsmetoden anvendt jf. branchestandarden.
Fjernvarmedeklarationen er udarbejdet af Dansk Fjernvarmes Handelselskab a.m.b.a.