

Hinnerup Fjernvarme A.m.b.a

Fjernvarmedeklaration 2022

02.12.2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

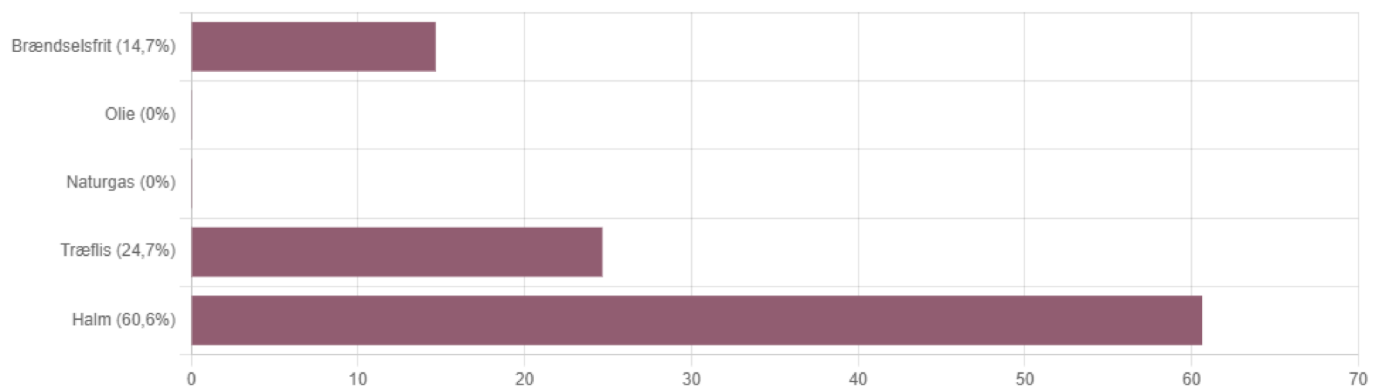
99,97%

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
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	0,0 kg/GJ	0,1 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	28,6 g/GJ	103,0 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,6 g/GJ	16,6 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	2,1 kg/GJ	7,6 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	100,4 g/GJ	361,4 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	206,3 g/GJ	742,7 mg/kWh
CO (Kullite)	346,7 g/GJ	1248,1 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,4 g/GJ	30,2 mg/kWh
Partikler (TSP)	23,5 g/GJ	84,6 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Hinnerup Fjernvarme A.m.b.a
CVR: 10411912
Fanøvej 15 | 8382 Hinnerup
+45 86 98 53 40 | peter@hinnerupfjernvarme.dk

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