

Hundested varmeværk

Fjernvarmedeclaration 2023

27.06.2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

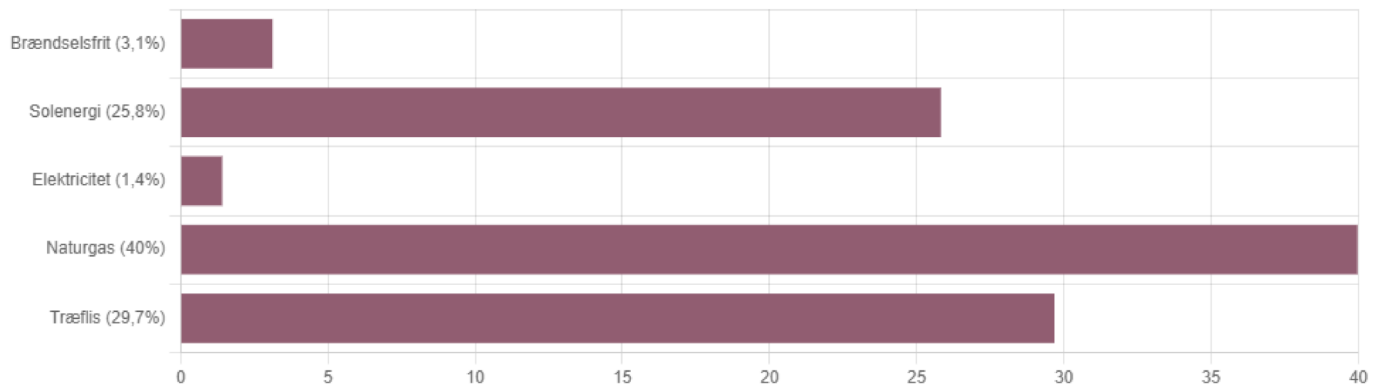
59,63%

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)	29,2 kg/GJ	105,2 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	5,3 g/GJ	19,1 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	2,1 g/GJ	7,6 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	30,0 kg/GJ	107,9 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	4,6 g/GJ	16,6 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	51,4 g/GJ	185,0 mg/kWh
CO (Kullite)	106,8 g/GJ	384,5 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	4,0 g/GJ	14,4 mg/kWh
Partikler (TSP)	7,4 g/GJ	26,6 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Hundested varmeværk
CVR: 32720315
Håndværkervej 14 | 3390 Hundested
+45 47 93 80 03 | kontor@huvarme.dk

Fjernvarmedeclarationen 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. Fjernvarmedeclarationen er udarbejdet af Dansk Fjernvarmes Handelsselskab a.m.b.a.