

Thorshøj Kraftvarmeværk Fjernvarmedeclaration 2022

29.06.2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

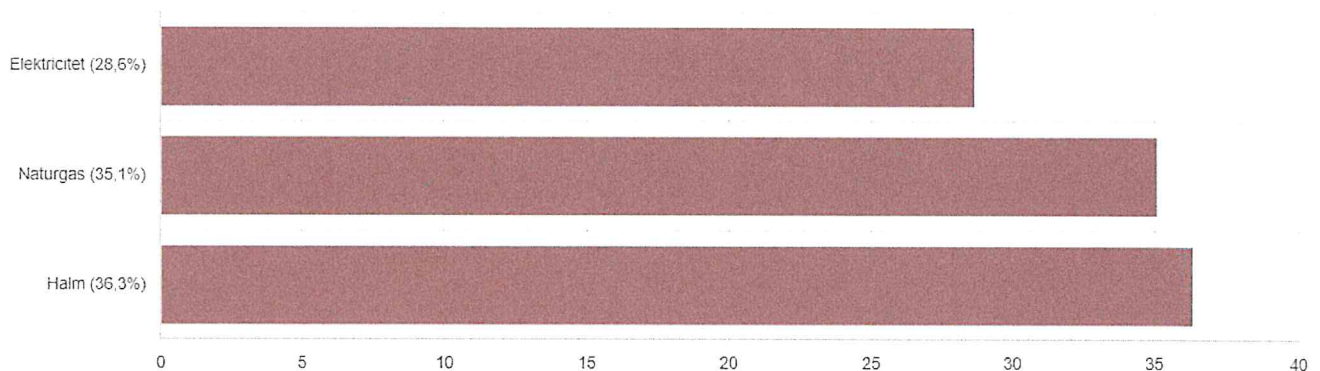
57,75%

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)	20,8 kg/GJ	74,8 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	151,7 g/GJ	546,1 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	2,5 g/GJ	9,0 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	25,3 kg/GJ	91,1 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	66,2 g/GJ	238,3 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	191,1 g/GJ	688,0 mg/kWh
CO (Kulilte)	205,1 g/GJ	738,4 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	29,8 g/GJ	107,3 mg/kWh
Partikler (TSP)	12,8 g/GJ	46,1 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Thorshøj Kraftvarmeværk
CVR: 19470695
Kobbervænget 4 | 9750 Østervrå
+45 98 95 10 24 | ovvarme@10mb.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.