

Egtved Varmeværk amba

Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

77,91%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

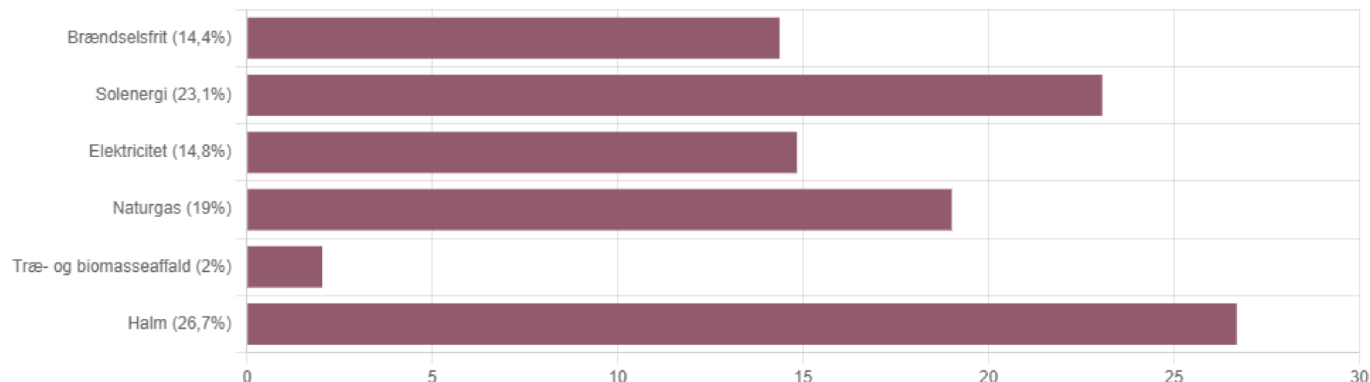
Gul

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)	20,6 kg/GJ	74,3 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	32,8 g/GJ	118,1 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	2,1 g/GJ	7,6 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	22,1 kg/GJ	79,7 g/kWh
SO ₂ (Svooldioxid)	49,2 g/GJ	177,1 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	58,7 g/GJ	211,3 mg/kWh
CO (Kulilte)	153,4 g/GJ	552,2 mg/kWh
NM VOC (Uforbrændte kulbrinter)	7,6 g/GJ	27,4 mg/kWh
Partikler (TSP)	9,8 g/GJ	35,3 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Egtved Varmeværk amba
CVR: 14909516
Lergårdvej 9 | 6040 Egtved
+45 75 55 11 33 | kontor@egtvedvarme.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.