

Farum Fjernvarme amba

Fjernvarmedeklaration 2022

18.01.2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

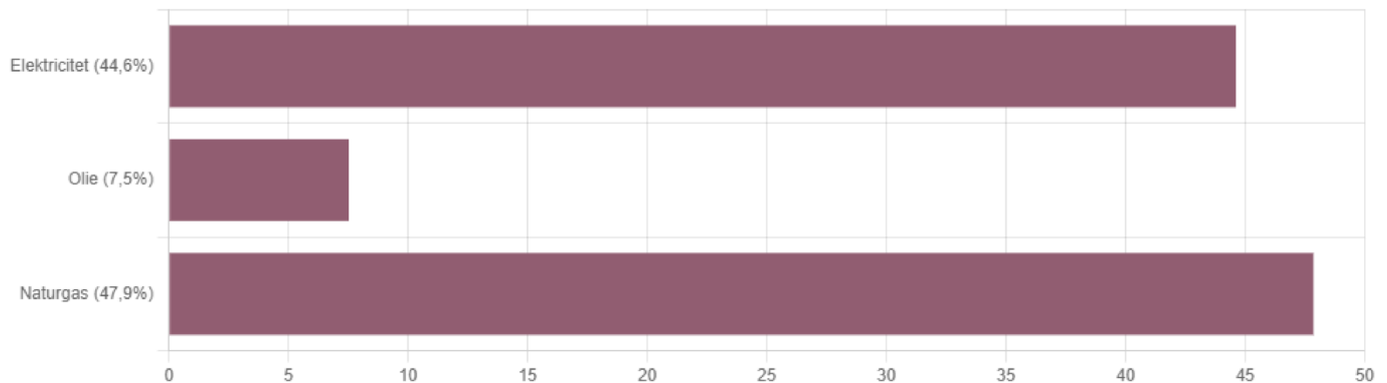
33,46%

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)	47,6 kg/GJ	171,3 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	7,5 g/GJ	27,0 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,8 g/GJ	2,9 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	48,0 kg/GJ	172,8 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	3,1 g/GJ	11,2 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	42,6 g/GJ	153,4 mg/kWh
CO (Kullite)	29,6 g/GJ	106,6 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	2,9 g/GJ	10,4 mg/kWh
Partikler (TSP)	1,7 g/GJ	6,1 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Farum Fjernvarme amba
CVR: 10663210
Stavnsholtvej 33 | 3520 Farum
+45 44 95 08 88 | FFV@farum-fjernvarme.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.