

Ørum Fjernvarme (Tjele)

Fjernvarmedeklaration 2022

21.06.2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

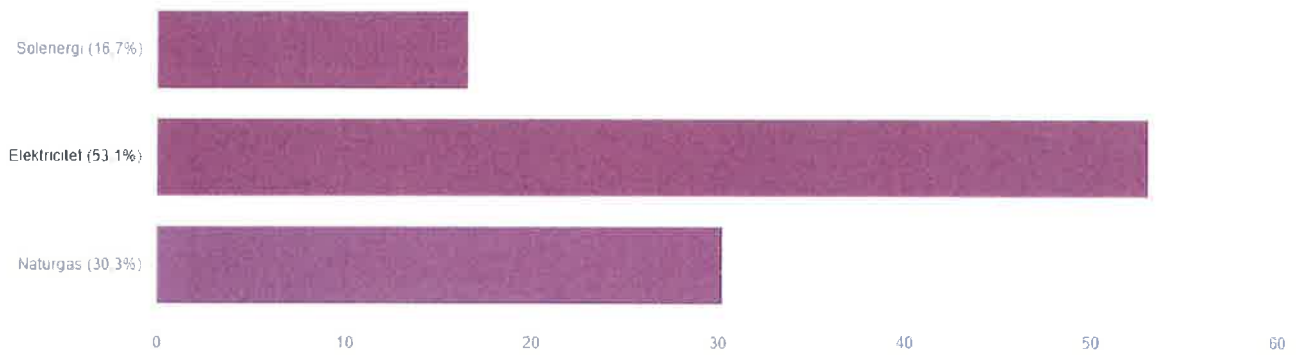
56,46%

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)	25,4 kg/GJ	91,4 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	34,4 g/GJ	123,8 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,5 g/GJ	1,8 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	26,4 kg/GJ	95,0 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	2,3 g/GJ	8,3 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	54,8 g/GJ	197,3 mg/kWh
CO (Kulilte)	20,4 g/GJ	73,4 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	7,0 g/GJ	25,2 mg/kWh
Partikler (TSP)	1,2 g/GJ	4,3 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Ørum Varmeværk
CVR: 12868014
Bøgevej 5-7, Ørum | 8830 Tjele
+45 86 65 24 02 | orumvarme@mail.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.