

Kjellerup Fjernvarme

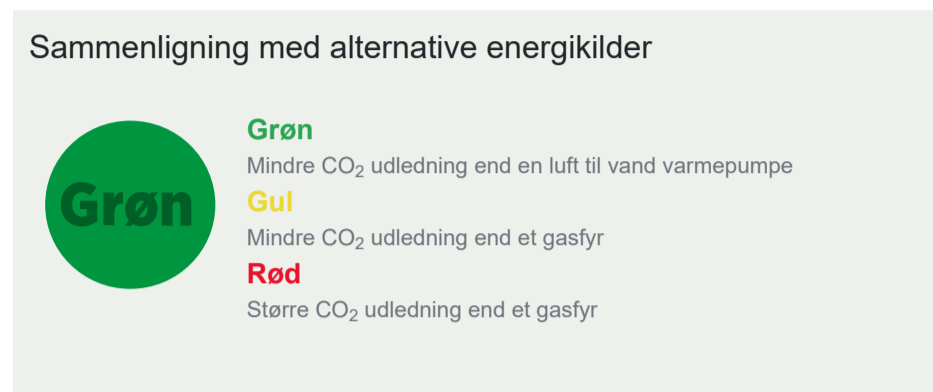
Fjernvarmedeklaration 2022

13.01.2023

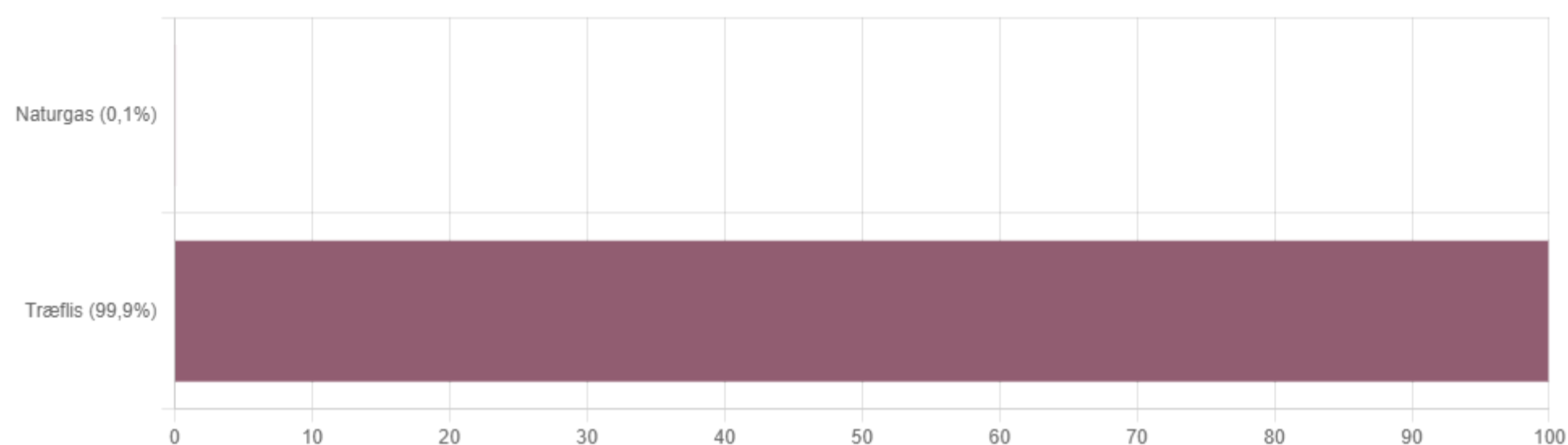
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	0,1 kg/GJ	0,2 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	12,9 g/GJ	46,4 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,7 g/GJ	16,9 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	1,8 kg/GJ	6,4 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	12,9 g/GJ	46,4 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	105,3 g/GJ	379,1 mg/kWh
CO (Kulilte)	280,9 g/GJ	1011,2 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,5 g/GJ	30,6 mg/kWh
Partikler (TSP)	22,2 g/GJ	79,9 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Kjellerup Fjernvarme
CVR: 60247412
Industriparken 10 | 8620 Kjellerup
+45 75 38 13 20 | lmb@kjellerupfjernvarme.dk

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirkningsheder 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.