

Brædstrup Fjernvarme A.M.B.A.

Fjernvarmedeklaration 2022

22.11.2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

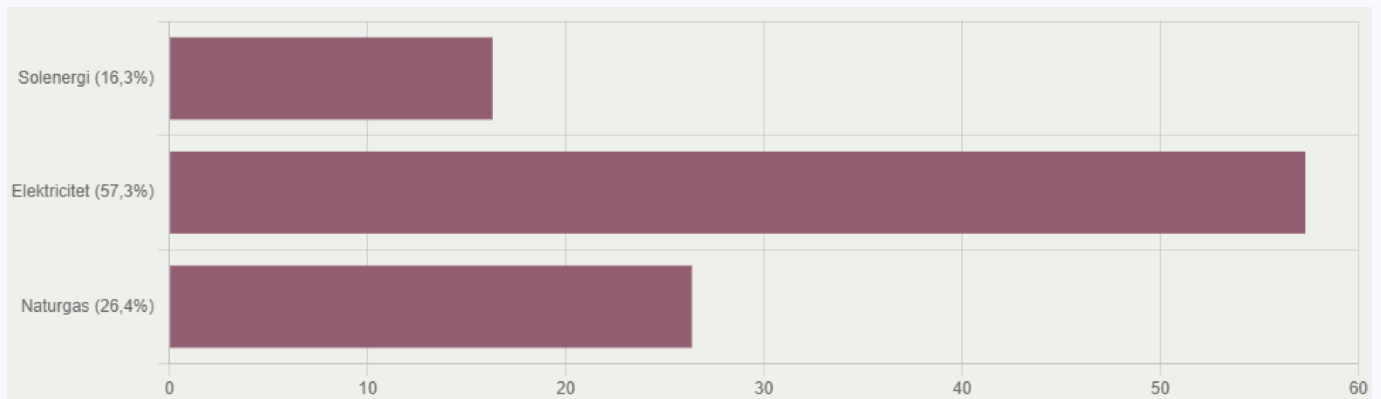
59,3%

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)	29,1 kg/GJ	104,8 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	76,9 g/GJ	276,8 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,6 g/GJ	2,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	31,2 kg/GJ	112,4 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	4,7 g/GJ	16,9 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	91,3 g/GJ	328,7 mg/kWh
CO (Kullite)	34,1 g/GJ	122,8 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	15,7 g/GJ	56,5 mg/kWh
Partikler (TSP)	2,5 g/GJ	9,0 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Brædstrup Fjernvarme A.M.B.A.
CVR: 64728210
Fjernvarmevej 2 | 8740 Brædstrup
+45 75 75 33 00 | jim@braedstrup-fjernvarme.dk

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