

Støvring Kraftvarmeværk

Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

46,42%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

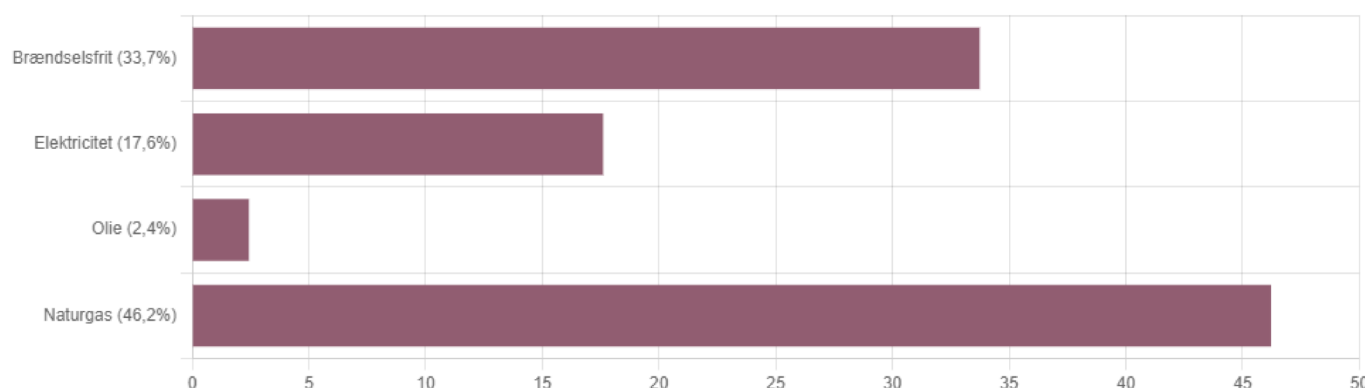
Gul

Mindre CO₂ udledning end et gasfy

Rød

Større CO₂ udledning end et gasfy

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	34,6 kg/GJ	124,5 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	117,5 g/GJ	423,0 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,6 g/GJ	2,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	38,0 kg/GJ	136,9 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	3,1 g/GJ	11,2 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	55,3 g/GJ	199,1 mg/kWh
CO (Kullite)	32,3 g/GJ	116,3 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	23,3 g/GJ	83,9 mg/kWh
Partikler (TSP)	1,7 g/GJ	6,1 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Støvring Kraftvarmeværk
CVR: 16276111
Hjedsbækvej 2 | 9530 Støvring
+45 98 37 21 71 | haparanda@stoevring-varme.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.