

# Støvring Kraftvarmeverk

## Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

### Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

**46,42%**

### Rangering - CO<sub>2</sub> udledning

Sammenligning med alternative energikilder



#### Grøn

Mindre CO<sub>2</sub> udledning end en luft til vand varmepumpe

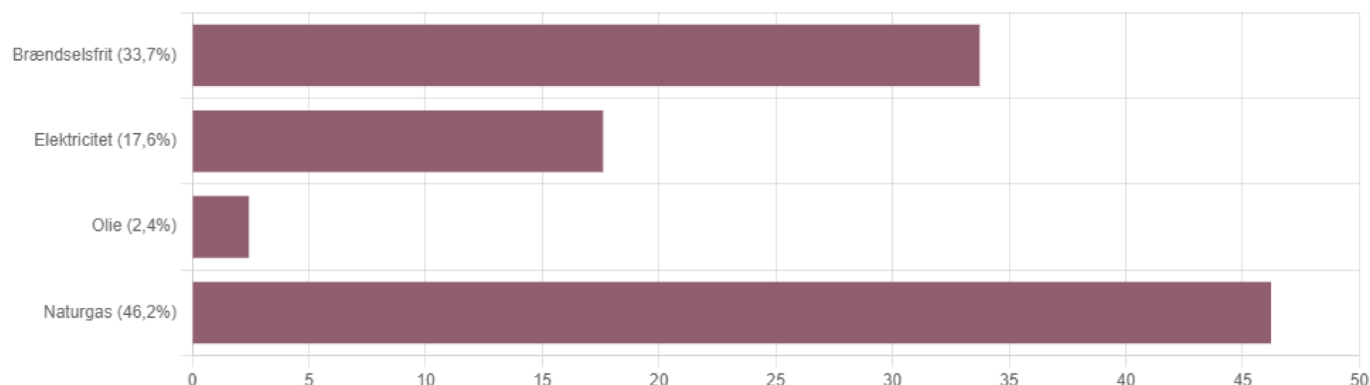
#### Gul

Mindre CO<sub>2</sub> udledning end et gasfyr

#### Rød

Større CO<sub>2</sub> udledning end et gasfyr

### Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



### Miljødeklaration

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

### Kontaktoplysninger

Støvring Kraftvarmeverk

CVR: 16276111

Hjedsbækvej 2 | 9530 Støvring

+45 98 37 21 71 | [haparanda@stoevring-varme.dk](mailto: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.