

# Støvring Kraftvarmeværk

## Fjernvarmedeklaration 2022

04.01.2023

### Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

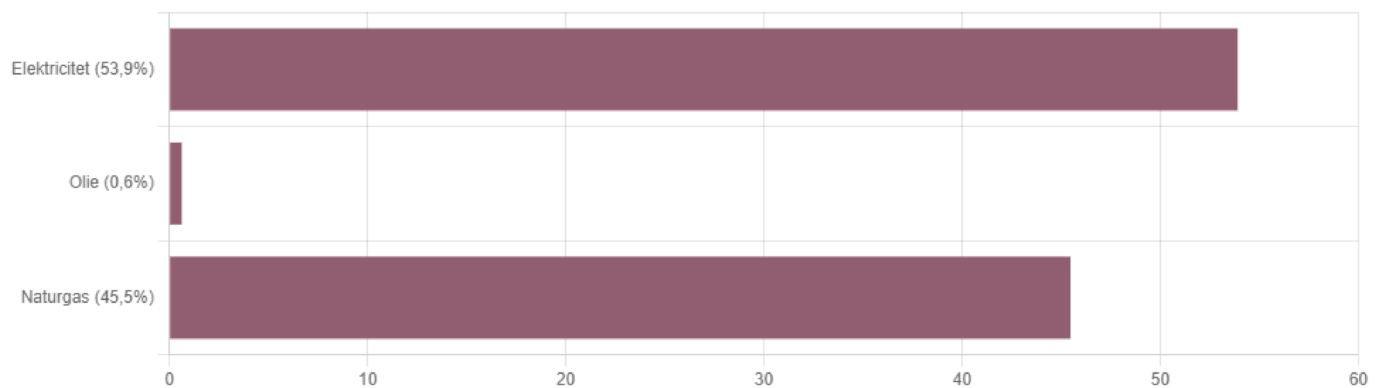
# 40,43%

### 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)	31,7 kg/GJ	114,1 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	107,8 g/GJ	388,1 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)	34,6 kg/GJ	124,4 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	2,9 g/GJ	10,4 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	49,0 g/GJ	176,4 mg/kWh
CO (Kullite)	30,8 g/GJ	110,9 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	21,4 g/GJ	77,0 mg/kWh
Partikler (TSP)	1,5 g/GJ	5,4 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.