

# Skjern Fjernvarme a.m.b.a.

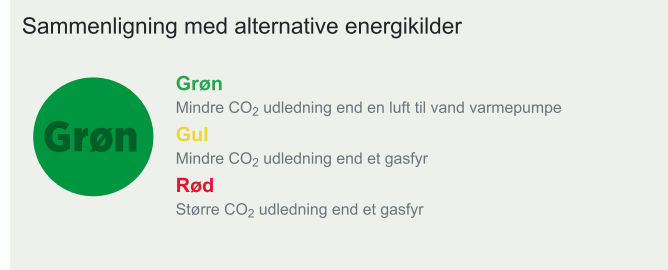
## Fjernvarmedeklaration 2022

21.12.2022

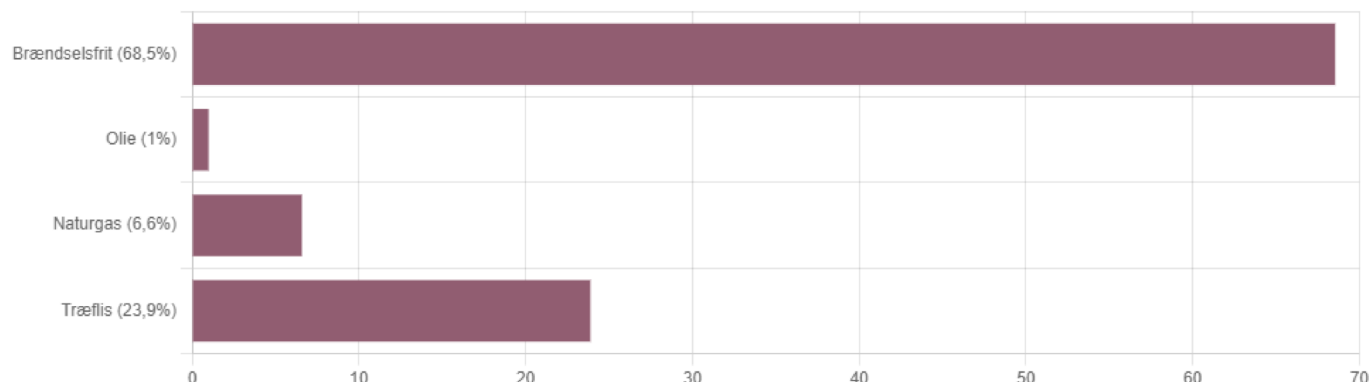
### Vedvarende energi



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



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



### Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	3,7 kg/GJ	13,2 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	2,6 g/GJ	9,4 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	1,0 g/GJ	3,6 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	4,0 kg/GJ	14,4 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svoxdioxid)	2,6 g/GJ	9,4 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	23,5 g/GJ	84,6 mg/kWh
CO (Kulilte)	56,2 g/GJ	202,3 mg/kWh
NM VOC (Uforbrændte kulbrinter)	1,8 g/GJ	6,5 mg/kWh
Partikler (TSP)	4,4 g/GJ	15,8 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Skjern Fjernvarme a.m.b.a.

CVR: 46076915

Nykærsvej 8 | 6900 Skjern

+45 97 35 14 44 | hp@skjernfjernvarme.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.