

# Broager Fjernvarme A.m.b.a

## Fjernvarmedeklaration 2022

06.01.2023

### Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

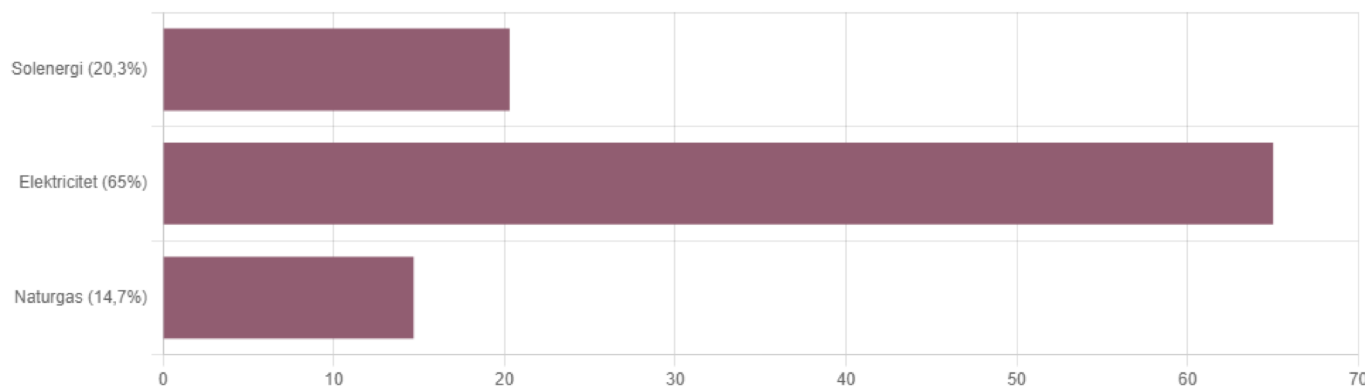
# 69,06%

### 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)	15,2 kg/GJ	54,6 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	43,6 g/GJ	157,0 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	0,3 g/GJ	1,1 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	16,4 kg/GJ	58,9 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	2,7 g/GJ	9,7 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	25,2 g/GJ	90,7 mg/kWh
CO (Kullite)	18,7 g/GJ	67,3 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,8 g/GJ	31,7 mg/kWh
Partikler (TSP)	1,4 g/GJ	5,0 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Broager Fjernvarme A.m.b.a  
CVR: 59352318  
Østergade 21 | 6310 Broager  
+45 74 44 15 09 | mk@broager-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.