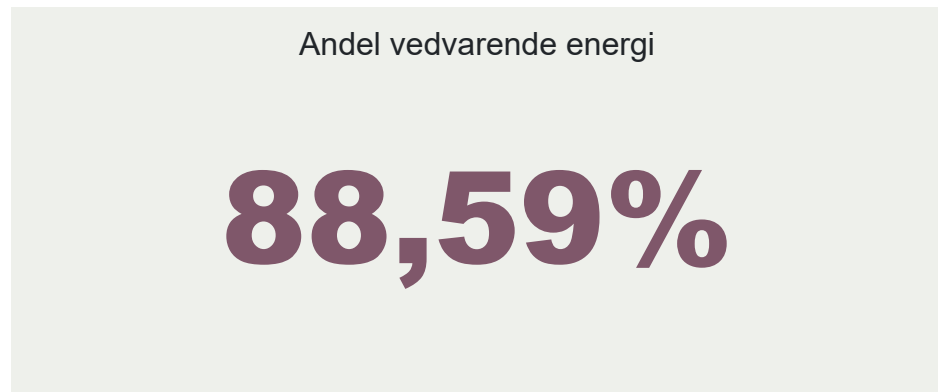


# Broager Fjernvarme A.m.b.a

## Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2023

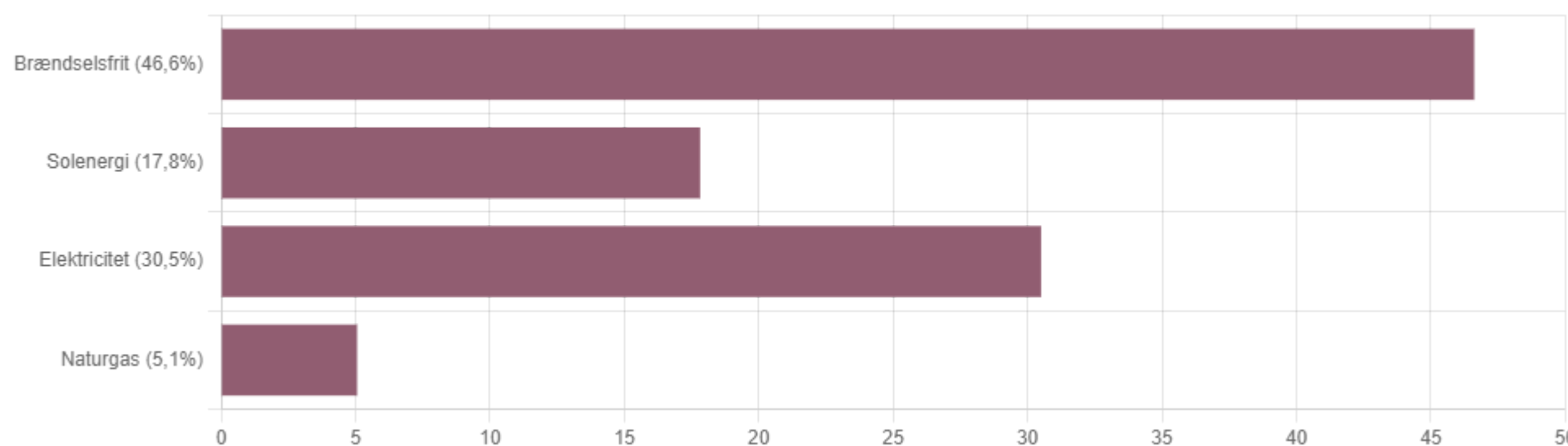
### Vedvarende energi



### 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)	19,8 kg/GJ	71,2 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	29,3 g/GJ	105,5 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	0,4 g/GJ	1,4 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	20,7 kg/GJ	74,6 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	3,6 g/GJ	13,0 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	29,1 g/GJ	104,8 mg/kWh
CO (Kulilte)	25,1 g/GJ	90,4 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	6,9 g/GJ	24,8 mg/kWh
Partikler (TSP)	1,2 g/GJ	4,3 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 energivirkningsheder 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.