

# Terndrup Fjernvarme a.m.b.a.

## Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

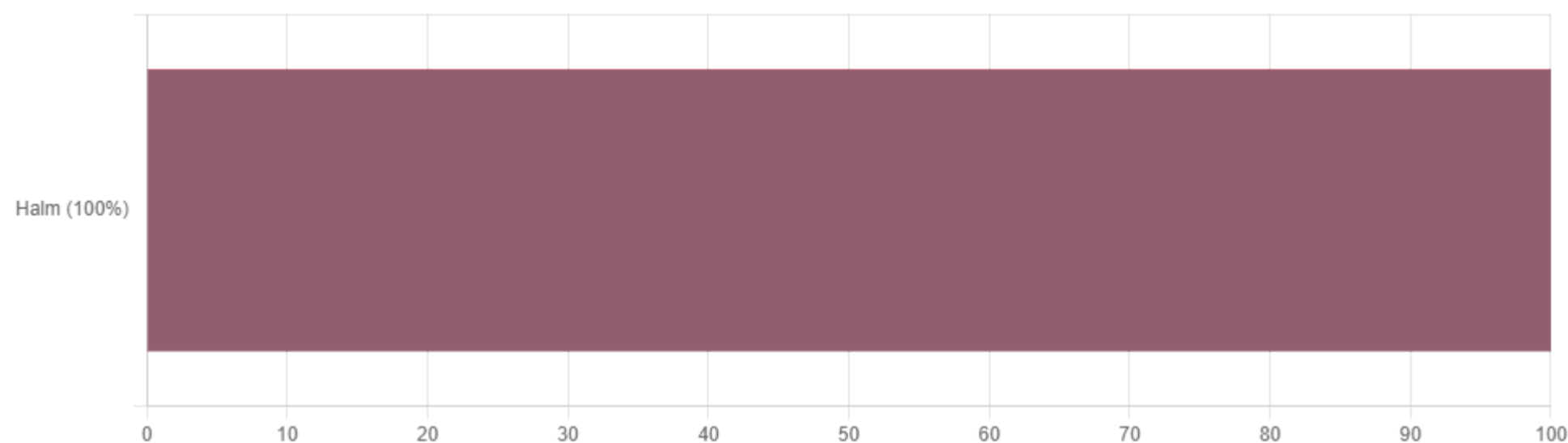
### Vedvarende energi



### 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)	0,0 kg/GJ	0,0 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	47,8 g/GJ	172,1 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	6,4 g/GJ	23,0 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	3,0 kg/GJ	10,9 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	183,2 g/GJ	659,5 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	143,4 g/GJ	516,2 mg/kWh
CO (Kulilte)	517,8 g/GJ	1864,1 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	11,6 g/GJ	41,8 mg/kWh
Partikler (TSP)	33,5 g/GJ	120,6 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Terndrup Fjernvarme a.m.b.a.  
CVR: 15608943  
Industriparken 30 | 9575 Terndrup  
+45 98 33 66 33 | Terndrup@terndrupfjernvarme.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.