

# Kolind Fjernvarme a.m.b.a

## Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

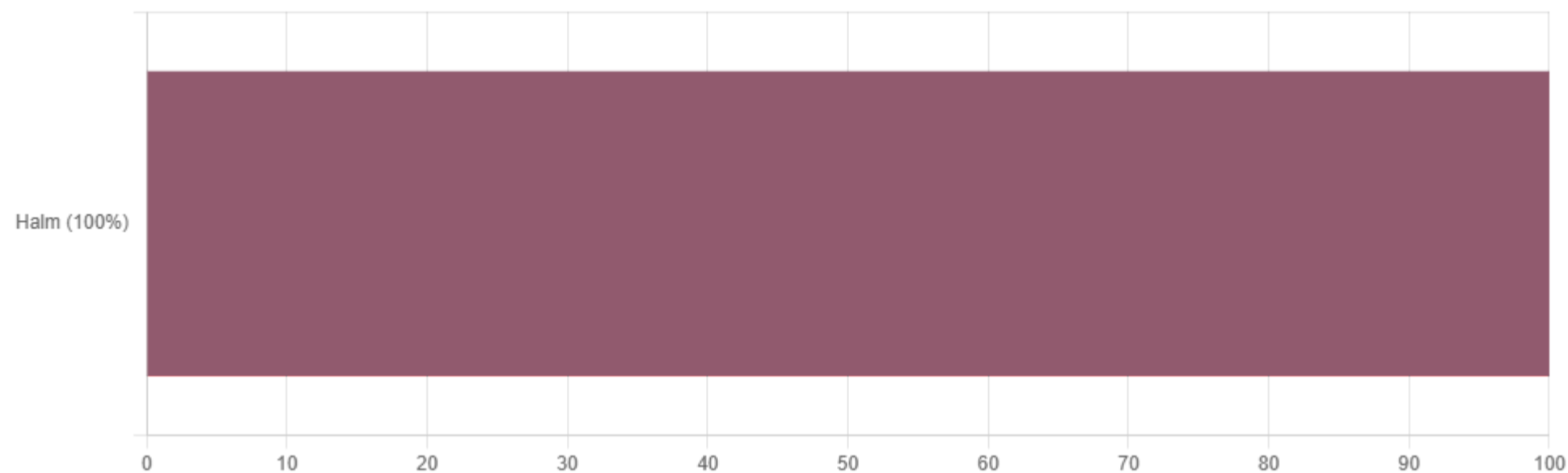
### Vedvarende energi



### 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)	37,4 g/GJ	134,6 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	5,0 g/GJ	18,0 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	2,4 kg/GJ	8,5 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	143,4 g/GJ	516,2 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	112,2 g/GJ	403,9 mg/kWh
CO (Kulilte)	405,2 g/GJ	1458,7 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	9,1 g/GJ	32,8 mg/kWh
Partikler (TSP)	26,2 g/GJ	94,3 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Kolind Fjernvarme a.m.b.a  
CVR: 33910134  
Nyhåbsvej 7 | 8560 Kolind  
+45 86 39 19 20 | info@kolindfjernvarme.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.