

# Hinnerup Fjernvarme A.m.b.a

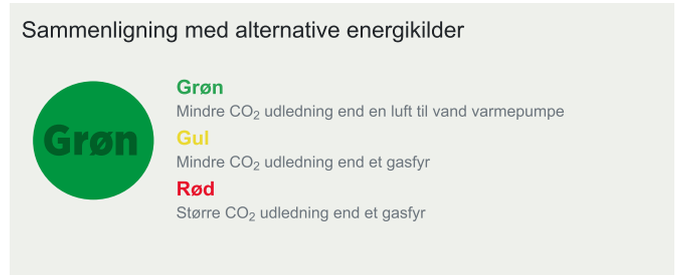
## Fjernvarmedeklaration 2022

02.12.2022

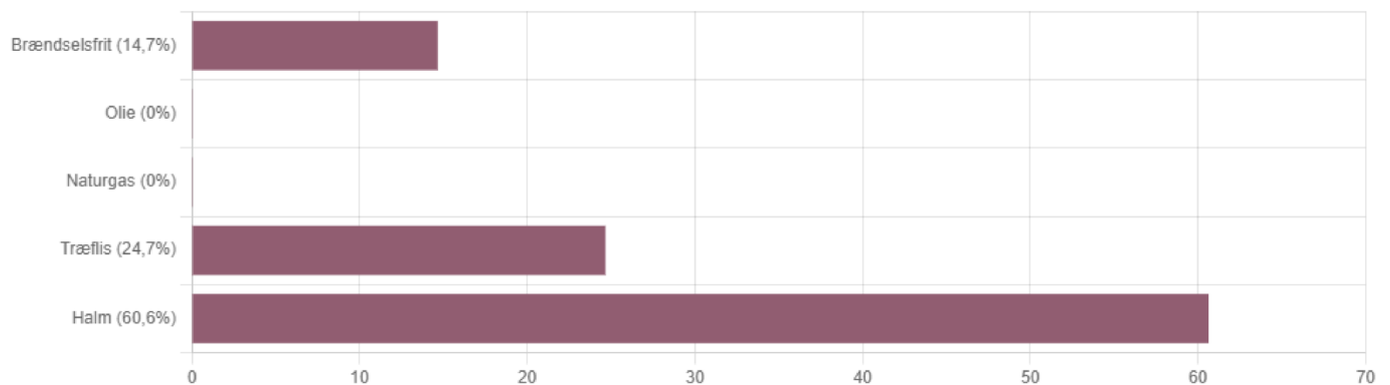
### Vedvarende energi



### 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)	0,0 kg/GJ	0,1 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	28,6 g/GJ	103,0 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	4,6 g/GJ	16,6 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	2,1 kg/GJ	7,6 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	100,4 g/GJ	361,4 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	206,3 g/GJ	742,7 mg/kWh
CO (Kullite)	346,7 g/GJ	1248,1 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,4 g/GJ	30,2 mg/kWh
Partikler (TSP)	23,5 g/GJ	84,6 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Hinnerup Fjernvarme A.m.b.a  
 CVR: 10411912  
 Fanøvej 15 | 8382 Hinnerup  
 +45 86 98 53 40 | peter@hinnerupfjernvarme.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.