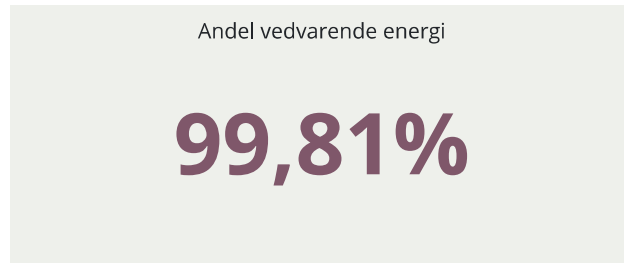


# Halsnæs Varme A/S

## Fjernvarmedeklaration 2022

06.12.2022

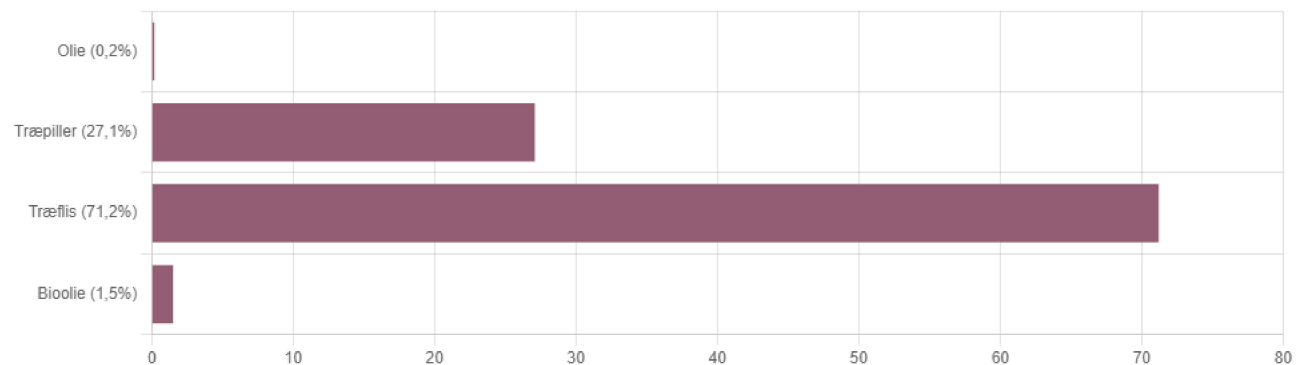
### Vedvarende energi



### 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)	0,2 kg/GJ	0,7 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	11,5 g/GJ	41,4 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	5,2 g/GJ	18,7 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	2,0 kg/GJ	7,3 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	14,3 g/GJ	51,5 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	238,9 g/GJ	860,0 mg/kWh
CO (Kullilte)	311,1 g/GJ	1120,0 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	9,5 g/GJ	34,2 mg/kWh
Partikler (TSP)	24,7 g/GJ	88,9 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Halsnæs Varme A/S  
CVR: 33033575  
Havnevej 8 | 3300 Frederiksværk  
+45 47 76 07 00 | pada@hnf.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.