

# Nakskov Fjernvarme

## Fjernvarmedeclaration 2023

Data fra 2022

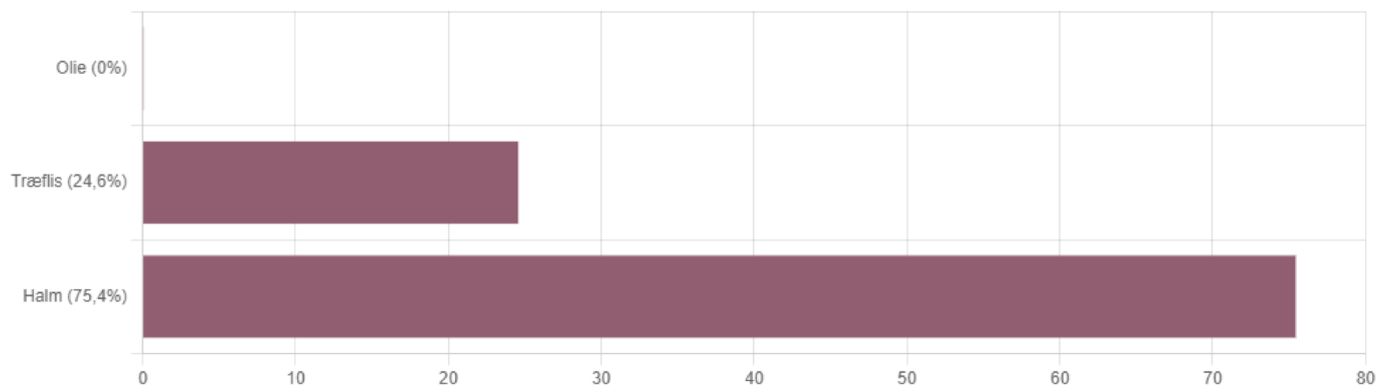
### Vedvarende energi



### 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)	33,2 g/GJ	119,5 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)	2,4 kg/GJ	8,6 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	117,1 g/GJ	421,6 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	117,9 g/GJ	424,4 mg/kWh
CO (Kulilte)	398,2 g/GJ	1433,5 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	9,6 g/GJ	34,6 mg/kWh
Partikler (TSP)	26,9 g/GJ	96,8 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Lolland Varmer A/S  
CVR: 31151899  
Stavangervej 13 | 4900 Nakskov  
+45 72 30 11 11 | [sg@lollandforsyning.dk](mailto:sg@lollandforsyning.dk)

Fjernvarmedeclarationen 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. Fjernvarmedeclarationen er udarbejdet af Dansk Fjernvarmes Handelsselskab a.m.b.a.