

# Ø. Toreby Varmeværk

## Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

### Vedvarende energi



### Rangering - CO<sub>2</sub> udledning

Sammenligning med alternative energikilder



**Grøn**

Mindre CO<sub>2</sub> udledning end en luft til vand varmepumpe

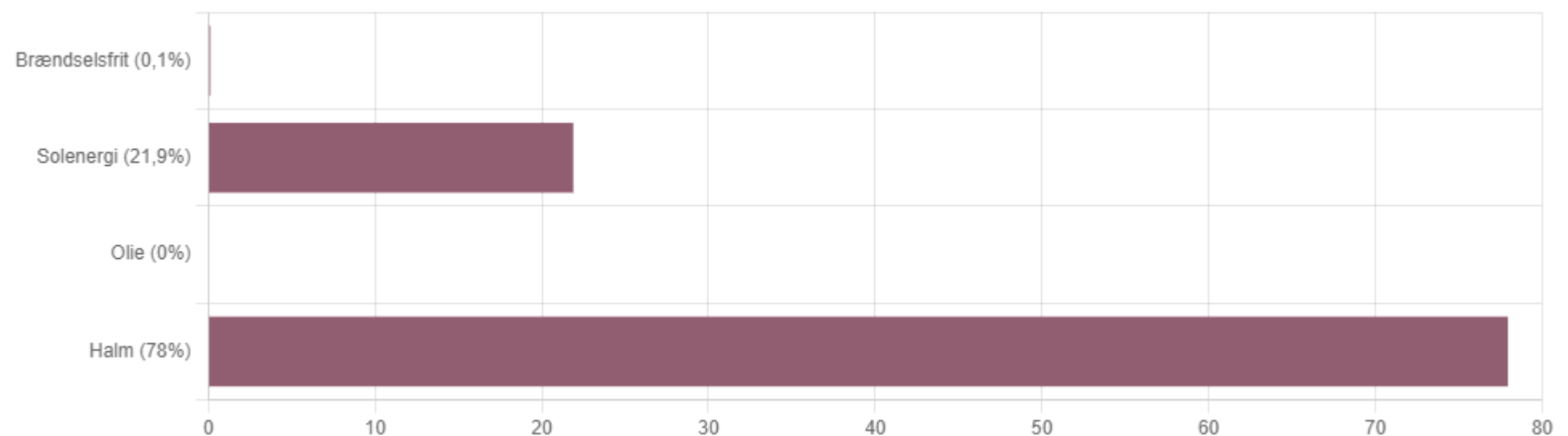
**Gul**

Mindre CO<sub>2</sub> udledning end et gasfyr

**Rød**

Større CO<sub>2</sub> udledning end et gasfyr

### 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	0,2 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	33,2 g/GJ	119,5 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	4,4 g/GJ	15,8 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	2,2 kg/GJ	7,7 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	127,6 g/GJ	459,4 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	99,8 g/GJ	359,3 mg/kWh
CO (Kulilte)	360,0 g/GJ	1296,0 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,1 g/GJ	29,2 mg/kWh
Partikler (TSP)	23,3 g/GJ	83,9 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Ø. Toreby Varmeværk  
CVR: 17689800  
Agrovej 3 | 4800 Nykøbing F  
+45 54 85 98 08 | uk@oetv.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.