

Ø. Toreby Varmeværk

Fjernvarmedeklaration 2022

20.12.2022

Vedvarende energi

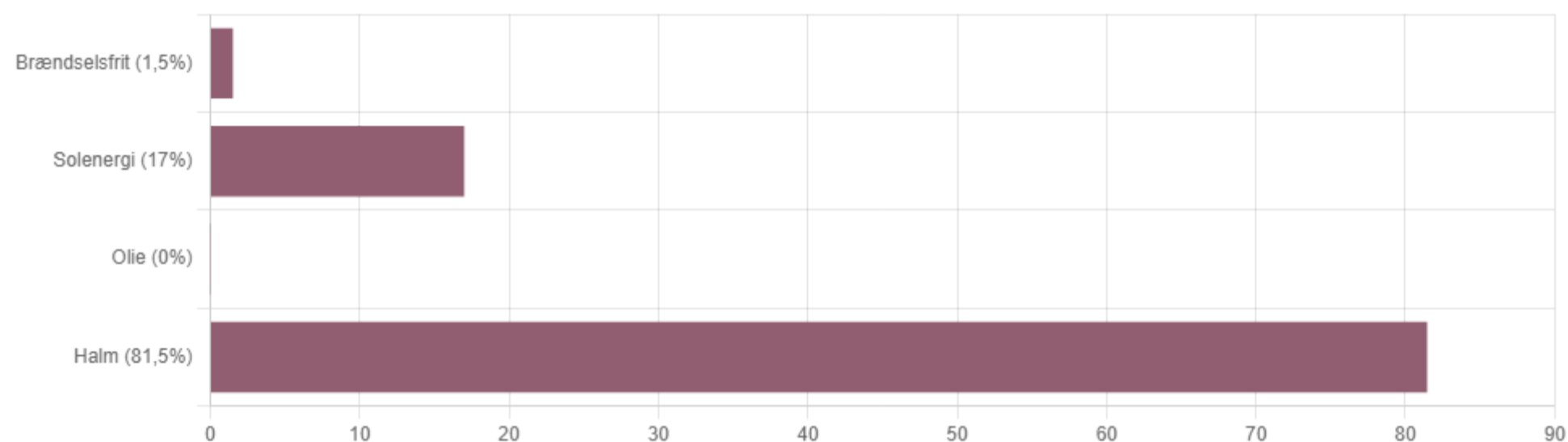


Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder

**Grøn**Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe**Gul**Mindre CO₂ udledning end et gasfyr**Rød**Større CO₂ udledning end et gasfyr

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	0,0 kg/GJ	0,1 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	36,2 g/GJ	130,3 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,8 g/GJ	17,3 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	2,4 kg/GJ	8,5 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	139,0 g/GJ	500,4 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	108,7 g/GJ	391,3 mg/kWh
CO (Kulilte)	392,4 g/GJ	1412,6 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,8 g/GJ	31,7 mg/kWh
Partikler (TSP)	0,0 g/GJ	0,0 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 energivirkomheder 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.