

Ø. Toreby Varmeværk

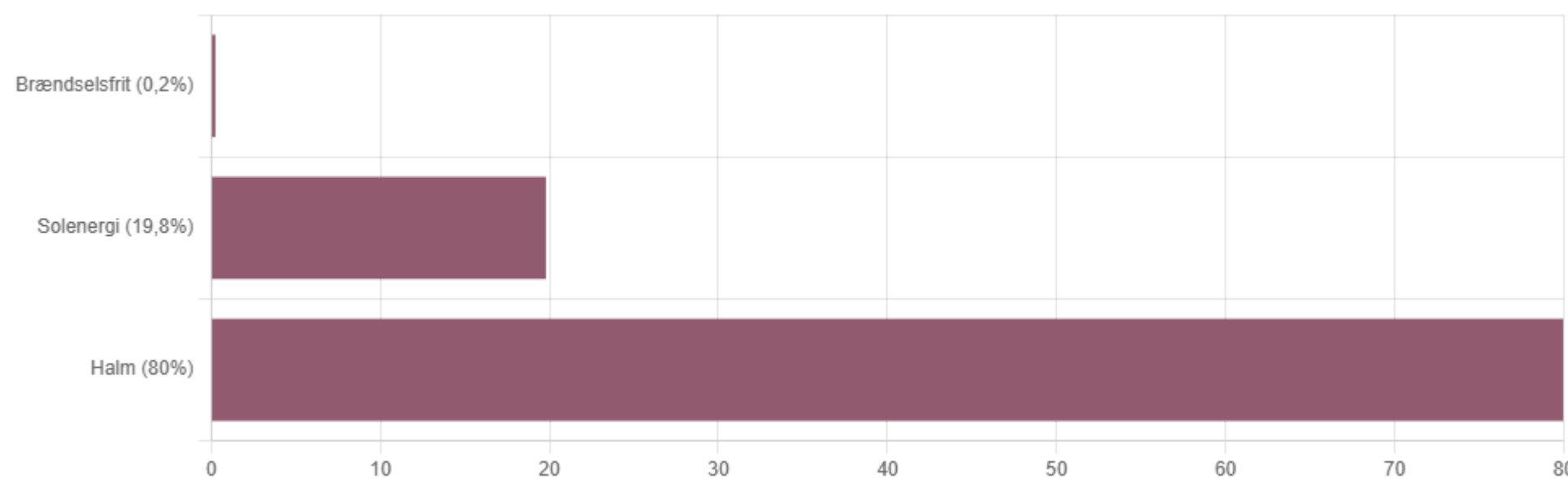
Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2023

Vedvarende energi

Rangering - CO₂ udledning

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	0,0 kg/GJ	0,0 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	37,1 g/GJ	133,6 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,9 g/GJ	17,6 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	2,3 kg/GJ	8,5 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	142,1 g/GJ	511,6 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	111,2 g/GJ	400,3 mg/kWh
CO (Kulilte)	401,7 g/GJ	1446,1 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	9,0 g/GJ	32,4 mg/kWh
Partikler (TSP)	26,0 g/GJ	93,6 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 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.