

Høng Varmeværk a.m.b.a.

Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

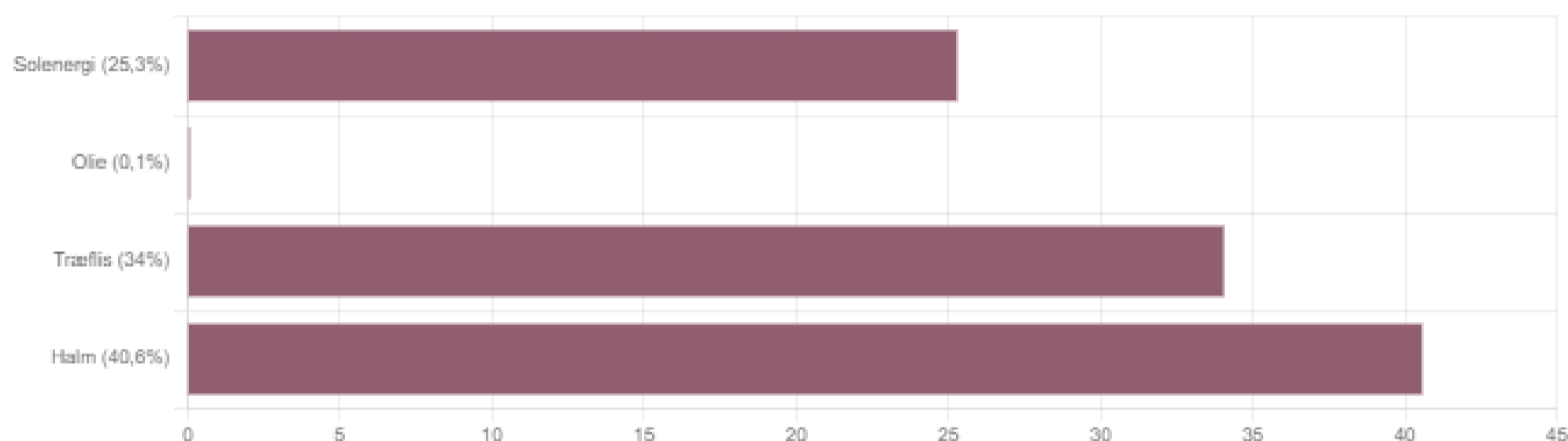
99,92%

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)	0,1 kg/GJ	0,3 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	22,9 g/GJ	82,4 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,3 g/GJ	15,5 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	1,9 kg/GJ	6,8 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	72,2 g/GJ	259,9 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	97,3 g/GJ	350,3 mg/kWh
CO (Kulilte)	308,3 g/GJ	1109,9 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	7,9 g/GJ	28,4 mg/kWh
Partikler (TSP)	21,7 g/GJ	78,1 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Høng Varmeværk a.m.b.a.
CVR: 29096716
Banemarken, 8, | 4270 Høng
+45 58 85 24 32 | hr@h-varme.net

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.