

Høng Varmeværk a.m.b.a.

Fjernvarmedeklaration 2022

03.01.2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi
99,96%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

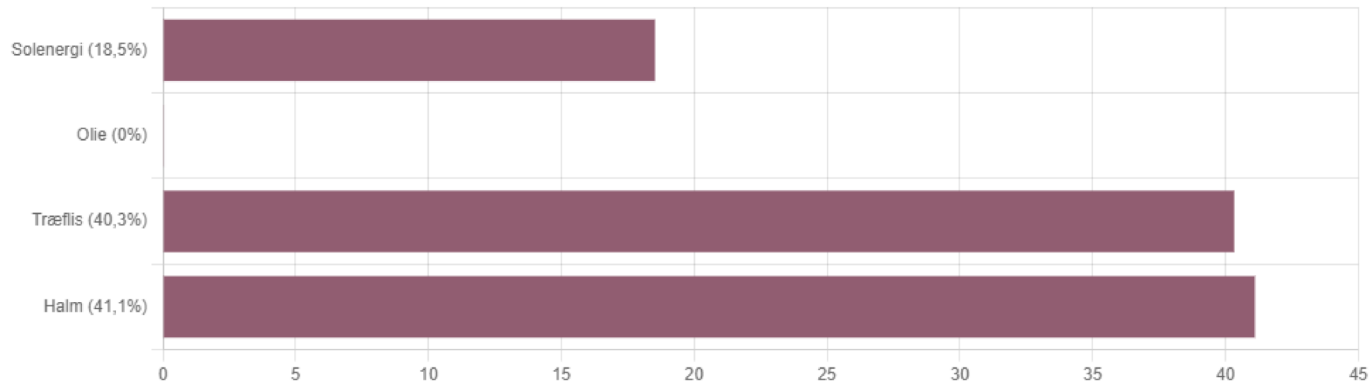
Gul

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)	23,7	g/GJ	85,3	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,6	g/GJ	16,6	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	2,0	kg/GJ	7,2	g/kWh
SO ₂ (Svoxdioxid)	73,4	g/GJ	264,2	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	103,3	g/GJ	371,9	mg/kWh
CO (Kulilte)	325,0	g/GJ	1170,0	mg/kWh
NM VOC (Uforbrændte kulbrinter)	8,4	g/GJ	30,2	mg/kWh
Partikler (TSP)	23,0	g/GJ	82,8	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.