

Høng Varmeværk a.m.b.a.

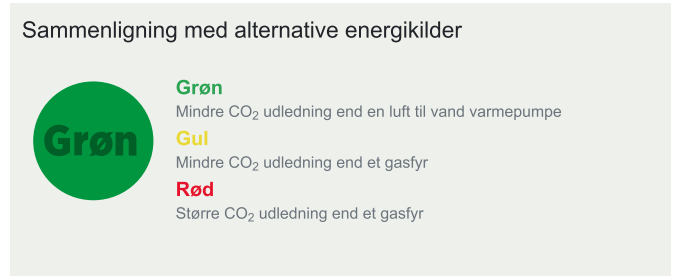
Fjernvarmedeklaration 2022

03.01.2023

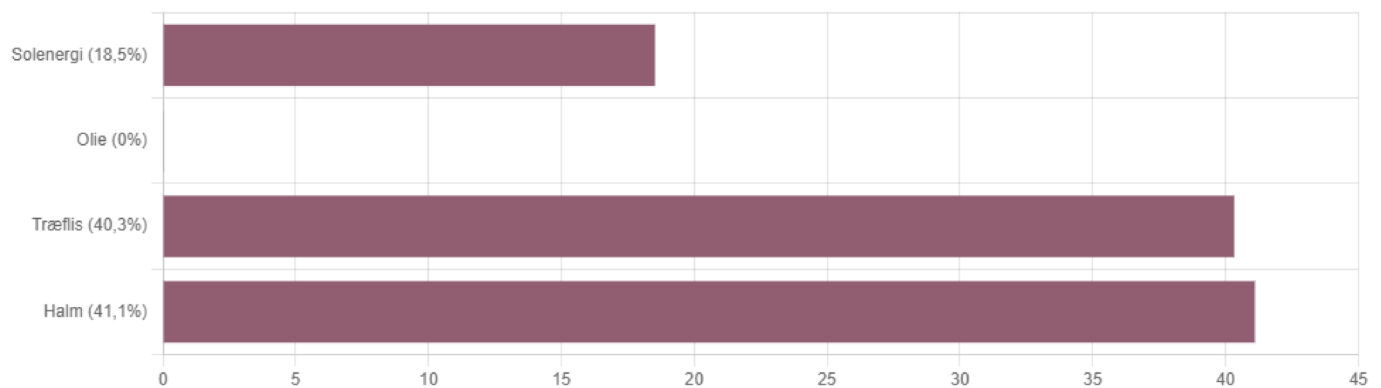
Vedvarende energi



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	0,1 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 (Svovldioxid)	73,4 g/GJ	264,2 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	103,3 g/GJ	371,9 mg/kWh
CO (Kullite)	325,0 g/GJ	1170,0 mg/kWh
NMVOG (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.