

Nibe Varmeværk

Fjernvarmedeklaration 2022

28.02.2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

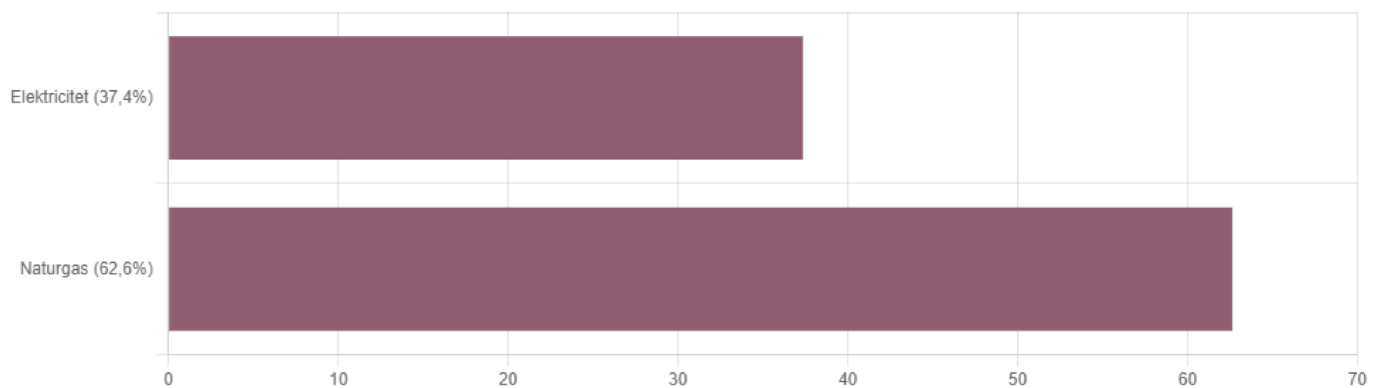
26,9%

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)	48,2 kg/GJ	173,5 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	137,1 g/GJ	493,6 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,9 g/GJ	3,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	51,9 kg/GJ	186,8 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	5,3 g/GJ	19,1 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	70,6 g/GJ	254,2 mg/kWh
CO (Kullite)	48,9 g/GJ	176,0 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	27,6 g/GJ	99,4 mg/kWh
Partikler (TSP)	2,8 g/GJ	10,1 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Nibe Varmeværk
CVR: 68726018
Hobrovej 46 | 9240 Nibe
+45 98 35 14 09 | poul@nibevarmevaerk.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.