

Nivå

Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

96,59%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

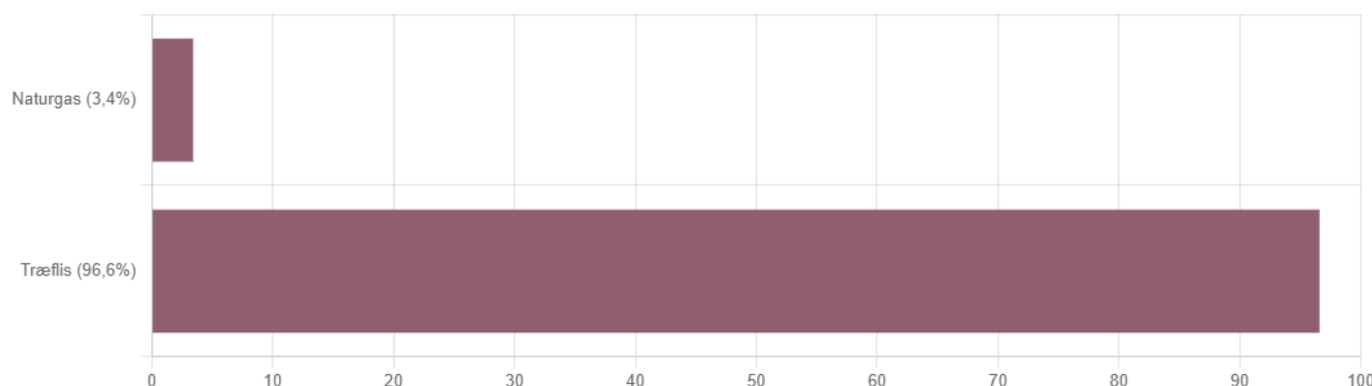
Gul

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)	2,8 kg/GJ	10,2 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	6,9 g/GJ	24,8 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	2,4 g/GJ	8,6 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	3,7 kg/GJ	13,2 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	6,6 g/GJ	23,8 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	55,4 g/GJ	199,4 mg/kWh
CO (Kullilte)	144,8 g/GJ	521,3 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	104,7 g/GJ	376,9 mg/kWh
Partikler (TSP)	85,4 g/GJ	307,4 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Norfors
CVR: 14748539
Savsvinget 2 | 2970 Hørsholm
+45 45 16 05 00 | norfors@norfors.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.