

I/S Norfors

Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

73,39%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

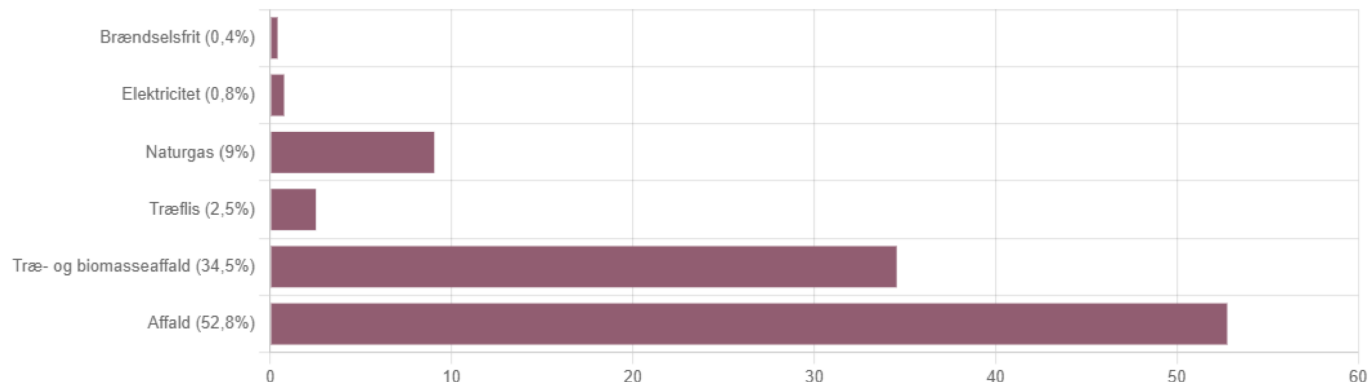
Gul

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)	29,7 kg/GJ	107,0 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	4,7 g/GJ	16,9 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	2,0 g/GJ	7,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	30,4 kg/GJ	109,4 g/kWh
SO ₂ (Svooldioxid)	7,3 g/GJ	26,3 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	112,3 g/GJ	404,3 mg/kWh
CO (Kulilte)	85,7 g/GJ	308,5 mg/kWh
NM VOC (Uforbrændte kulbrinter)	58,1 g/GJ	209,2 mg/kWh
Partikler (TSP)	47,0 g/GJ	169,2 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.