

Nivå

Fjernvarmedeklaration 2022

15.12.2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

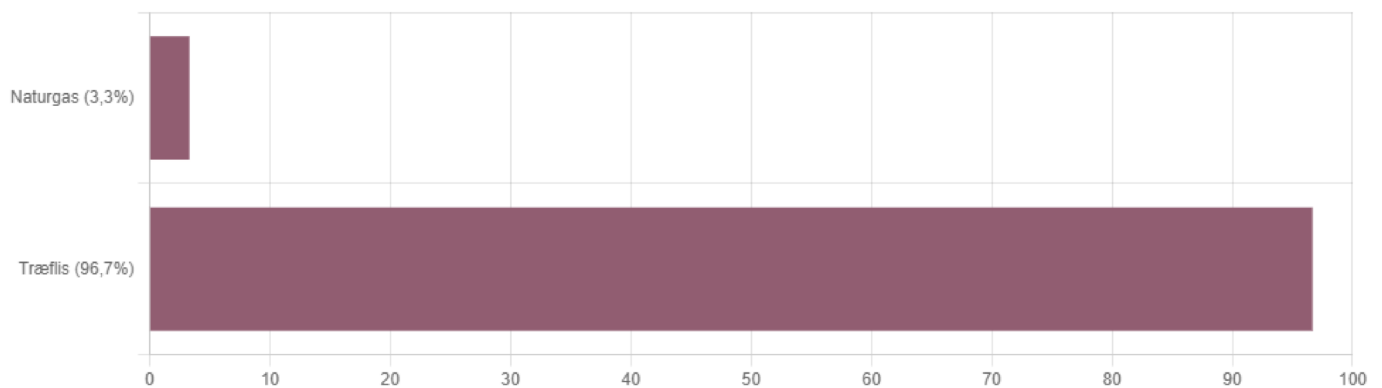
96,67%

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)	2,6 kg/GJ	9,5 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	7,0 g/GJ	25,2 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	2,3 g/GJ	8,3 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	3,5 kg/GJ	12,6 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	0,6 g/GJ	2,2 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	52,4 g/GJ	188,6 mg/kWh
CO (Kullite)	136,8 g/GJ	492,5 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	4,4 g/GJ	15,8 mg/kWh
Partikler (TSP)	10,7 g/GJ	38,5 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.