

Kibæk Fjernvarme

Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

100%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

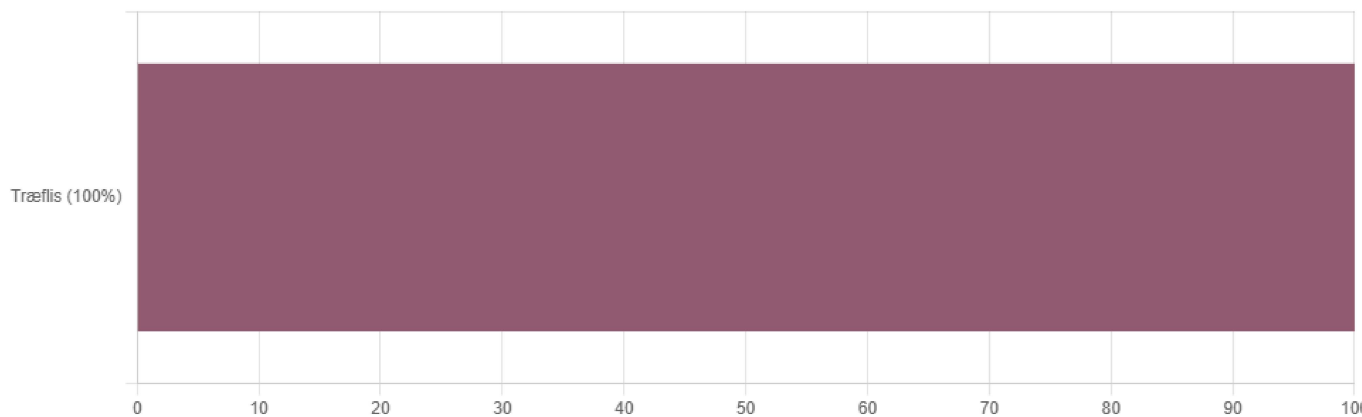
Gul

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)	0,0 kg/GJ	0,0 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	16,4 g/GJ	59,0 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	6,0 g/GJ	21,6 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	2,0 kg/GJ	7,3 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	16,4 g/GJ	59,0 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	133,9 g/GJ	482,0 mg/kWh
CO (Kulilte)	357,1 g/GJ	1285,6 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	10,9 g/GJ	39,2 mg/kWh
Partikler (TSP)	28,3 g/GJ	101,9 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Kibæk Fjernvarme
CVR: 39325128
Energivej 6 | 6933 Kibæk
+45 97 19 14 36 | varme@kevv.dk

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirksohmheder 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.