

Hillerød Varme A/S

Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

66,56%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

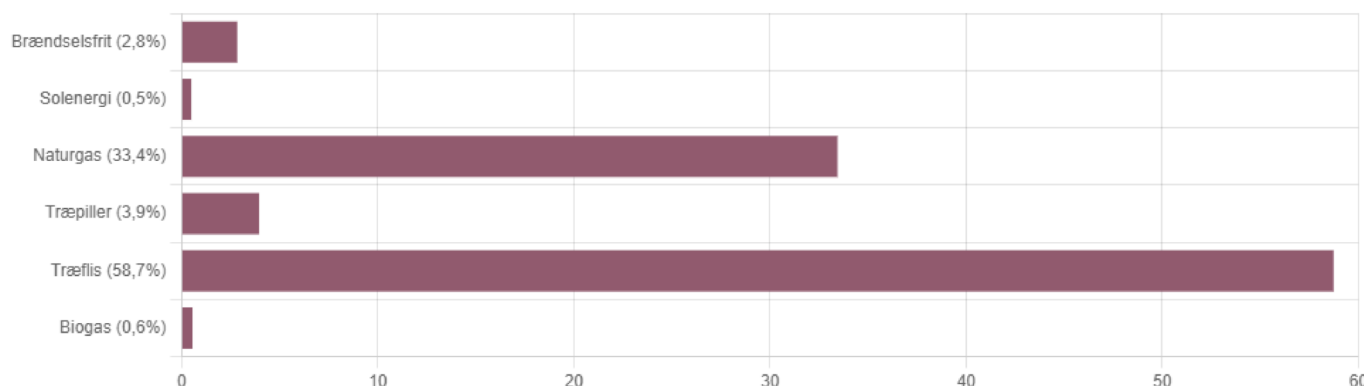
Gul

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)	21,1 kg/GJ	75,9 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	7,1 g/GJ	25,6 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	2,1 g/GJ	7,6 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	21,8 kg/GJ	78,6 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	5,0 g/GJ	18,0 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	81,2 g/GJ	292,3 mg/kWh
CO (Kullilte)	229,3 g/GJ	825,5 mg/kWh
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	3,3 g/GJ	11,9 mg/kWh
Partikler (TSP)	5,5 g/GJ	19,8 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Hillerød Varme A/S
CVR: 31592488
Solrødgårds Alle 6 | 3400 Hillerød
+45 48 23 10 00 | energigenerelt@hfors.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.