

Fjernvarmedeklaration - varme leveret fra transmissionsnettet. 2022 realiseret.
2022 realiseret.

Brændselssammensætning

Træflis kraftvarme	75,4%
Træflis kedel	8,8%
Naturgas kraftvarme	0,4%
Naturgas kedler	7,5%
Affald	7,6%
Olie kedler	0,3%

Andel af vedvarende energi i fjernvarmen 88,4 %

Miljødeklaration

Emissioner til luft

CO ₂ (Kuldioxid)	3,7 kg/GJ	13,39 g/kWh
CH ₄ (Metan)	1,9 g/GJ	6,91 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas)	0,6 g/GJ	2,28 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO₂-ækvivalenter)	4,0 kg/GJ	14,24 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	1,1 g/GJ	4,02 mg/kWh
Nox (Kvælstofilter)	26,6 g/GJ	95,76 mg/kWh
CO (Kulilte)	19,9 g/GJ	71,62 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	2,6 g/GJ	9,49 mg/kWh
Partikler (TSP)	0,99 g/GJ	3,6 mg/kWh

Beregninger udført iht. Branchestandard for beregning af brændselssammensætning og drivhusgasemissioner ved fjernvarmeselskaberne (Dansk Fjernvarme 2021)

Fjernvarme brændselssammensætning - 2023
Varme leveret fra transmissionsnettet HØK A/S

