

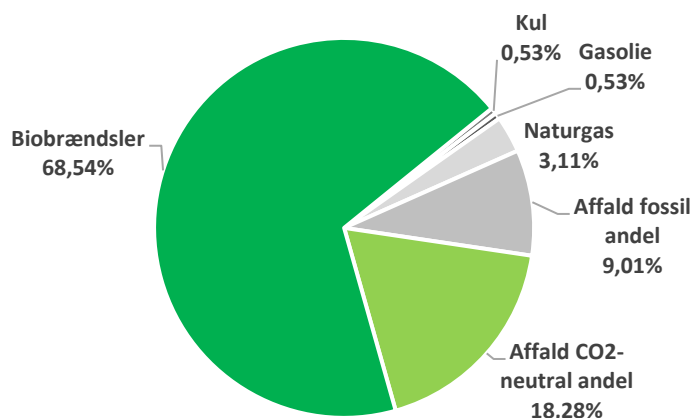
Fjernvarmedeklaration 2021

April, 2022

Vedvarende energi

CO₂ neutral andel for fjernvarmeproduktion

87%



Miljødeklarationer

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ		Fjernvarme pr. kWh	
CO ₂ (Kuldioxid – drivhusgas)	10,1	kg/GJ	36,2	g/kWh
CH ₄ (Metan – drivhusgas)	2,6	g/GJ	9,2	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas – drivhusgas)	0,5	g/GJ	1,9	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	10,4	kg/GJ	37,5	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	3,5	g/GJ	12,6	mg/kWh
NOX (Kvælstofilter)	21,6	g/GJ	77,8	mg/kWh
CO (Kulilte)	25,2	g/GJ	90,6	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	2,3	g/GJ	8,4	mg/kWh
Partikler (TSP)	7,5	g/GJ	27,1	mg/kWh

Brændsler	Fjernvarme pr. GJ		Fjernvarme pr. kWh	
Kul	0,2	kg/GJ	0,8	g/kWh
Fuelolie	0	kg/GJ	0,1	g/kWh
Gasolie	0,2	kg/GJ	0,8	g/kWh
Naturgas	1,3	kg/GJ	4,7	g/kWh
Affald fossil andel	3,8	kg/GJ	13,6	g/kWh
Træpiller	11,8	kg/GJ	42,4	g/kWh
Flis	16,2	kg/GJ	58,2	g/kWh
Halm	0,7	kg/GJ	2,4	g/kWh
Bioolie	0	kg/GJ	0	g/kWh
Biogas	0,2	kg/GJ	0,5	g/kWh
Affald CO ₂ -neutral andel	7,7	kg/GJ	27,6	g/kWh