

Fjernvarmedeklaration 2021/2022

02-01-2023

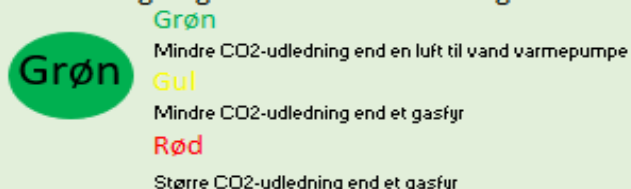
Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

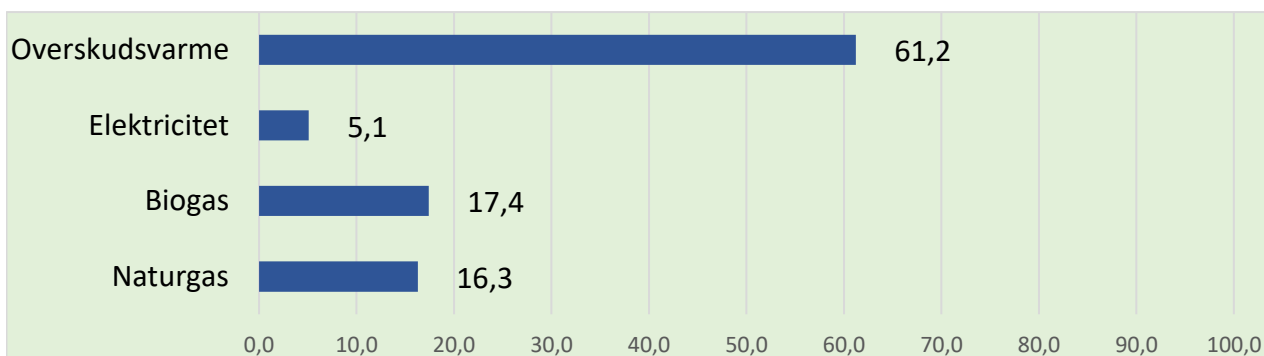
84,3%

Rangering - CO₂ - udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Brændselsfordeling i procent (100 % i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ		Fjernvarme pr. kWh	
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	13,58	kg/GJ	48,90	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	75,68	g/GJ	272,45	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,46	g/GJ	1,65	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	15,61	kg/GJ	56,20	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	3,86	g/GJ	13,90	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	41,02	g/GJ	147,66	mg/kWh
CO (Kulilte)	53,73	g/GJ	193,43	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	3,66	g/GJ	13,17	mg/kWh
Partikler (TSP)	0,67	g/GJ	2,40	mg/kWh

Kontaktoplysninger

Thorsø Fjernvarmeværk

Thorsølundvej 6 8881 Thorsø

Tlf: 86 96 65 75

Mail: thorsoefjernvarme@mail.dk

CVR: 22883313