

Køge Fjernvarme

Fjernvarmedeklaration 2022

Andel af vedvarende Energi

85%

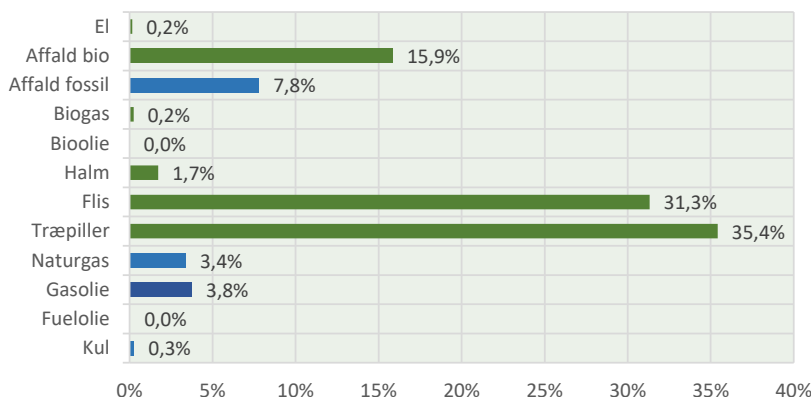
Rangering - CO2 udledning



12 Kg CO2/GJ

Rangering efter Energistyrelsens grænseværdier ved 200% metoden

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Køge Fjernvarme

12 Kg CO2/GJ



Grænseværdier ved 200% metoden

> 59 Kg CO2/GJ

40 - 59 Kg CO2/GJ

< 40 Kg CO2/GJ



Biobrændsler og vedvarende energi

Selskabets samlede andel CO₂-neutrale brændsler

85%

Miljødeklaration - levering til forbrug

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	11,6 kg/GJ	41,8 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	2,1 g/GJ	7,4 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,5 g/GJ	1,8 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	11,7 kg/GJ	42,1 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	3,0 g/GJ	10,9 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	25,8 g/GJ	92,9 mg/kWh
CO (Kulilte)	24,5 g/GJ	88,2 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	1,9 g/GJ	6,8 mg/kWh
Partikler	12,6 g/GJ	45,2 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Selskab	Køge Fjernvarme
CVR	69 33 04 28
Adresse	C/O VEKS Roskildevej 175, 2620 Albertslund
Telefon	43 66 03 66
Web-site	www.koegefjernvarme.dk

Deklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirksomheder og bygningsejeres oplysningsforpligtelser overfor slutkunder om energiforbrug og fakturering m.v.'.

Deklarationen er udarbejdet af VEKS. Se nærmere på www.veks.dk

Deklarationen er udarbejdet efter metode beskrevet hos Dansk Fjernvarme og Energistyrelsen og er baseret på 200%-metoden