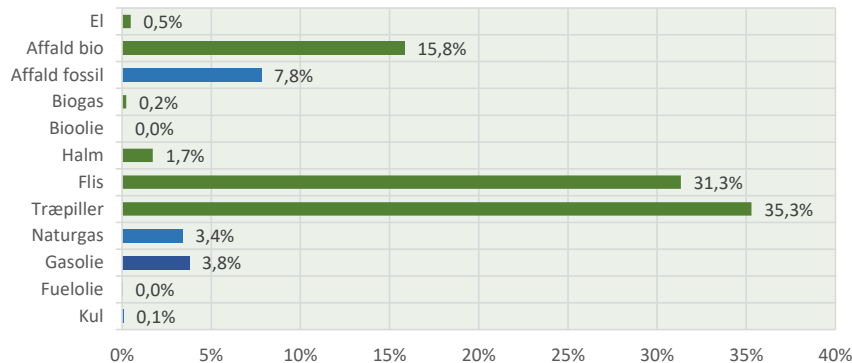


Køge Fjernvarme

Fjernvarmedeklaration 2022

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Rangering efter Energistyrelsens grænseværdier ved 200% metoden

> 59 Kg CO₂/GJ
 40 - 59 Kg CO₂/GJ
 < 40 Kg CO₂/GJ



Selskab

12 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 69330428
 Adresse C/O VEKS Roskildevej 175, 2620 Albertslund
 Telefon 43660366
 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