

Mosedede Fjernvarmeværk

Fjernvarmedeklaration 2022

Andel af vedvarende Energi

85%

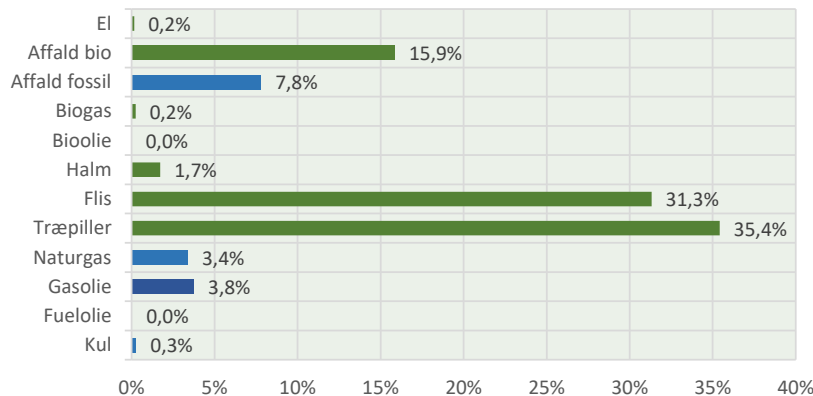
Rangering - CO₂ udledning



15 Kg CO₂/GJ

Rangering efter Energistyrelsens grænseværdier ved 200% metoden

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Mosedede Fjernvarmeværk

15 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)	15,2 kg/GJ	54,7 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	2,7 g/GJ	9,8 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,7 g/GJ	2,4 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	15,3 kg/GJ	55,1 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	4,0 g/GJ	14,3 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	33,8 g/GJ	121,6 mg/kWh
CO (Kulilte)	32,1 g/GJ	115,5 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	2,5 g/GJ	8,9 mg/kWh
Partikler	16,4 g/GJ	59,1 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Selskab	Mosedede Fjernvarmeværk
CVR	27 25 35 98
Adresse	Lundemosen 7, 2670 Greve
Telefon	43 66 03 66
Web-site	mosedefv.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