

Glostrup Forsyning

Fjernvarmedeklaration 2023

87 % CO₂-neutral brændsler

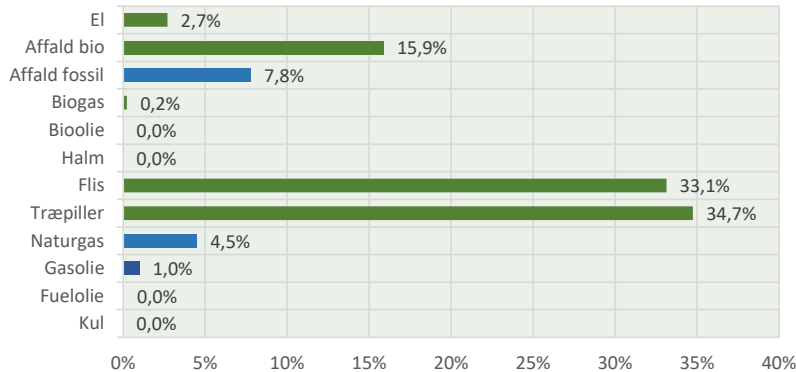


9 Kg CO₂/GJ
4 Kg CO₂/GJ uden emissioner fra affald

Rangering efter Energistyrelsens grænseværdier ved 200% metoden

Ved rangering medtages ikke emissioner fra affaldsvarme

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Glostrup Forsyning

9 Kg CO₂/GJ

4 Kg CO₂/GJ uden emissioner fra affald

Emissioner fra affald medtages ikke i rangering

Grænseværdier ved 200% metoden

> 58 Kg CO₂/GJ

7 - 58 Kg CO₂/GJ

< 7 Kg CO₂/GJ



Biobrændsler og vedvarende energi

Selskabets samlede andel CO₂-neutrale brændsler

87%

Miljødeklaration - levering til forbrug

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	9,3 kg/GJ	33,4 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	2,2 g/GJ	7,8 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,5 g/GJ	1,7 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	9,5 kg/GJ	34,1 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	4,3 g/GJ	15,5 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	23,9 g/GJ	85,9 mg/kWh
CO (Kulilte)	24,2 g/GJ	87,2 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	1,9 g/GJ	7,0 mg/kWh
Partikler	1,9 g/GJ	6,8 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Selskab	Glostrup Forsyning
CVR	33 04 33 09
Adresse	Ørnebjergvej 7, 2600 Glostrup
Telefon	43 20 80 20
Web-site	www.glostrupforsyning.dk

Deklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirksomheder og bygningssejeres 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

Vedrørende rangering af fjernvarmen som grøn energi henvises til Energistyrelsens beskrivelse:

[Fjernvarmeselskabernes rangeringsmodel og anbefalinger til grønne omstillingsplaner | Energistyrelsen \(ens.dk\)](#)