

# Glostrup Forsyning

## Fjernvarmedeklaration 2022

Andel af vedvarende Energi

85%

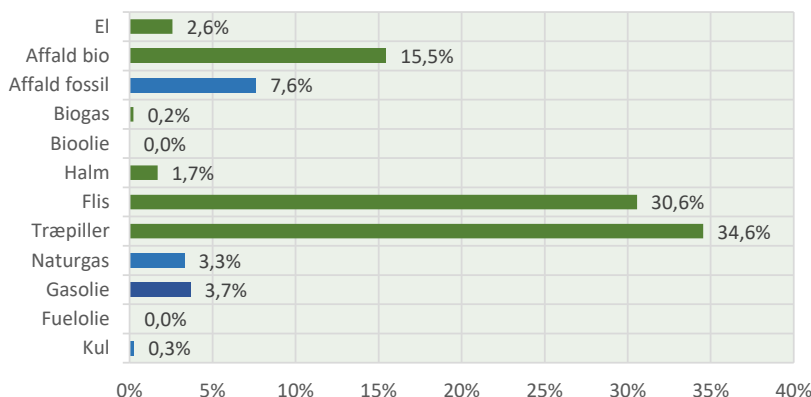
Rangering - CO2 udledning



11 Kg CO2/GJ

Rangering efter Energistyrelsens grænseværdier ved 200% metoden

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Glostrup Forsyning

11 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 CO<sub>2</sub>-neutrale brændsler

85%

Miljødeklaration - levering til forbrug

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	11,3 kg/GJ	40,5 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	2,0 g/GJ	7,2 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	0,5 g/GJ	1,7 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	11,3 kg/GJ	40,8 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	2,9 g/GJ	10,5 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	25,0 g/GJ	90,1 mg/kWh
CO (Kulilte)	23,8 g/GJ	85,5 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	1,8 g/GJ	6,6 mg/kWh
Partikler	12,2 g/GJ	43,9 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 bygningsejeres oplysningsforpligtelser overfor slutkunder om energiforbrug og fakturering m.v.'.

Deklarationen er udarbejdet af VEKS. Se nærmere på [www.veks.dk](http://www.veks.dk)

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