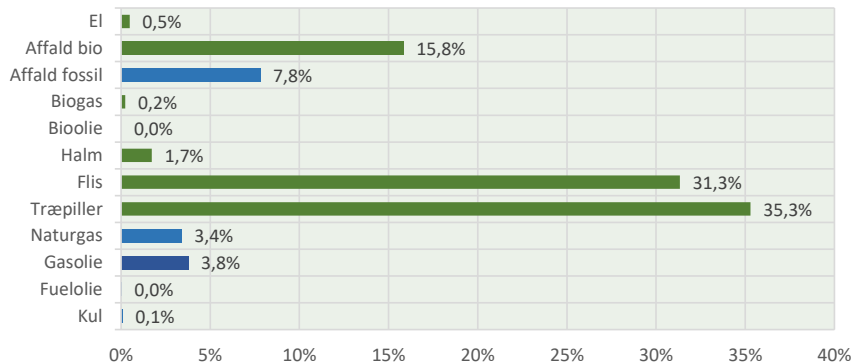


Brøndby Fjernvarme

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)	12,2	kg/GJ	44,1	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	2,2	g/GJ	7,9	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,5	g/GJ	1,9	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	12,3	kg/GJ	44,4	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	3,2	g/GJ	11,5	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	27,2	g/GJ	98,1	mg/kWh
CO (Kulilte)	25,9	g/GJ	93,1	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	2,0	g/GJ	7,2	mg/kWh
Partikler	13,2	g/GJ	47,6	mg/kWh

Kontaktoplysninger

Selskab	Brøndby Fjernvarme
CVR	33269315
Adresse	Kirkebjerg Allé 92, 2605 Brøndby
Telefon	43452060
Web-site	www.brondbyfjernvarme.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