

Vallensbæk Fjernvarme SYD

Fjernvarmedeklaration 2022

Andel af vedvarende Energi

85%

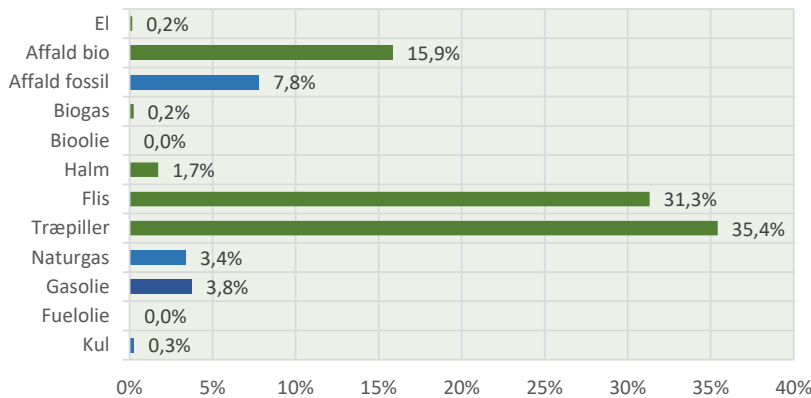
Rangering - CO2 udledning



14 Kg CO2/GJ

Rangering efter Energistyrelsens grænseværdier ved 200% metoden

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Vallensbæk Fjernvarme SYD

14 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)	13,9 kg/GJ	49,9 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	2,5 g/GJ	9,1 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,6 g/GJ	2,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	14,0 kg/GJ	50,3 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	3,7 g/GJ	13,2 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	30,9 g/GJ	111,3 mg/kWh
CO (Kulilte)	29,4 g/GJ	105,7 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	2,3 g/GJ	8,2 mg/kWh
Partikler	14,9 g/GJ	53,7 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Selskab	Vallensbæk Fjernvarme SYD
CVR	25 00 92 15
Adresse	Delta Park 11, 2665 Vallensbæk Strand
Telefon	43 73 36 83
Web-site	www.vfsyd.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