

Solrød Fjernvarme

Fjernvarmedeklaration 2023

86 % CO₂-neutral brændsler

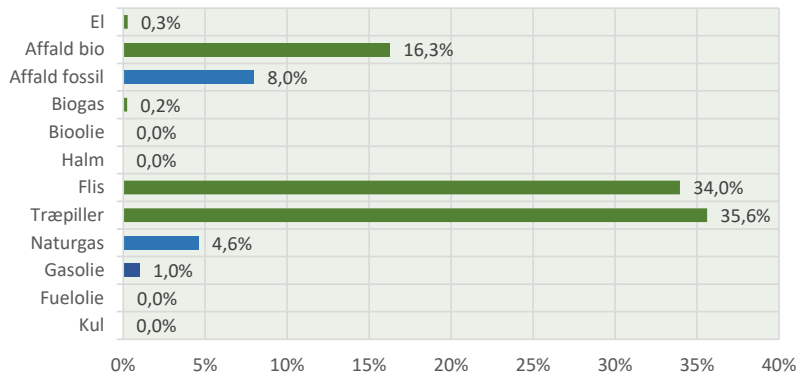


11 Kg CO₂/GJ
4 Kg CO₂/GJ uden emissioner fra affald

Rangering efter Energistyrelsens grænseværdier ved 200% metoden

Ved rangering medtages ikke emissioner fra affaldsvarme

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Solrød Fjernvarme

11 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

86%

Miljødeklaration - levering til forbrug

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ		Fjernvarme pr. kWh	
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	11,2	kg/GJ	40,3	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	2,6	g/GJ	9,4	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,6	g/GJ	2,1	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	11,4	kg/GJ	41,1	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	5,2	g/GJ	18,7	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	28,8	g/GJ	103,7	mg/kWh
CO (Kulilte)	29,2	g/GJ	105,2	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	2,3	g/GJ	8,4	mg/kWh
Partikler	2,3	g/GJ	8,2	mg/kWh

Kontaktoplysninger

Selskab	Solrød Fjernvarme
CVR	23 10 41 13
Adresse	Lerbækvej 17, 2680 Solrød Strand
Telefon	56 14 28 14
Web-site	www.sfv-amba.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 \(ens.dk\)](#)