

# Solrød Fjernvarme

## Fjernvarmedeklaration 2022

Andel af vedvarende Energi

85%

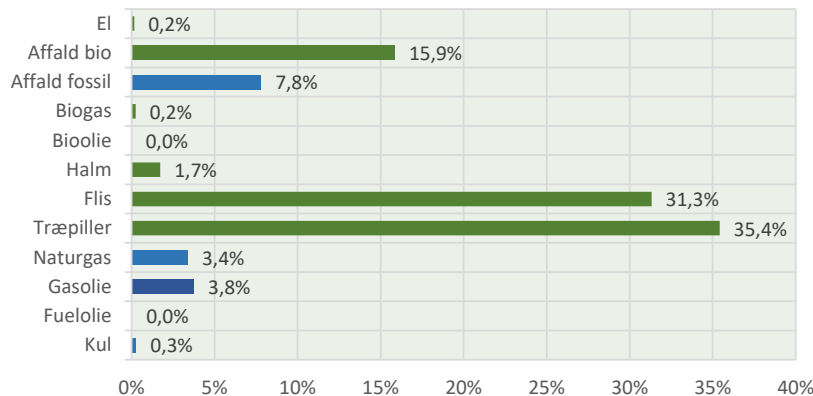
Rangering - CO2 udledning



14 Kg CO2/GJ

Rangering efter Energistyrelsens grænseværdier ved 200% metoden

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Solrød Fjernvarme

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 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)	13,9 kg/GJ	50,1 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	2,5 g/GJ	8,9 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	0,6 g/GJ	2,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	14,0 kg/GJ	50,5 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	3,6 g/GJ	13,1 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	31,0 g/GJ	111,5 mg/kWh
CO (Kulilte)	29,4 g/GJ	105,8 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	2,3 g/GJ	8,2 mg/kWh
Partikler	15,1 g/GJ	54,2 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 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