

Svogerslev Fjernvarme

Fjernvarmedeklaration 2022

Andel af vedvarende Energi

85%

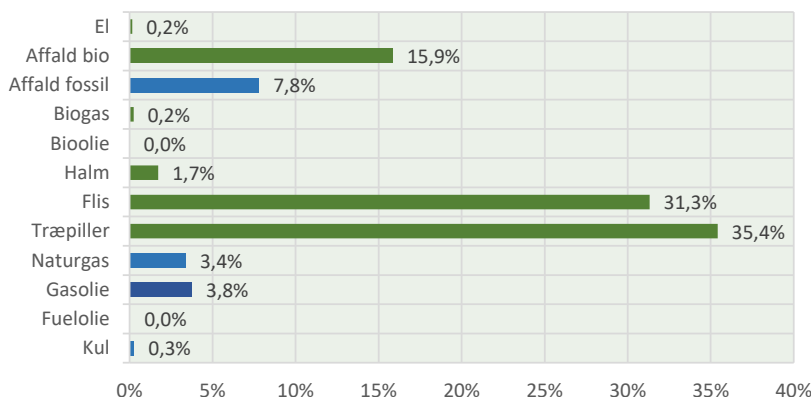
Rangering - CO2 udledning



16 Kg CO2/GJ

Rangering efter Energistyrelsens grænseværdier ved 200% metoden

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Svogerslev Fjernvarme

16 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)	15,6 kg/GJ	56,3 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	2,8 g/GJ	10,0 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,7 g/GJ	2,4 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	15,8 kg/GJ	56,7 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	4,1 g/GJ	14,7 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	34,8 g/GJ	125,2 mg/kWh
CO (Kulilte)	33,0 g/GJ	118,9 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	2,6 g/GJ	9,2 mg/kWh
Partikler	16,9 g/GJ	60,9 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Selskab	Svogerslev Fjernvarme
CVR	50 18 71 28
Adresse	Stamvejen 11, 4001 Roskilde
Telefon	93 30 13 33
Web-site	www.svogerslevfjernvarme.dk

Deklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirksoheder 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