

Svogerslev Fjernvarme

Fjernvarmedeklaration 2023

86 % CO₂-neutral brændsler

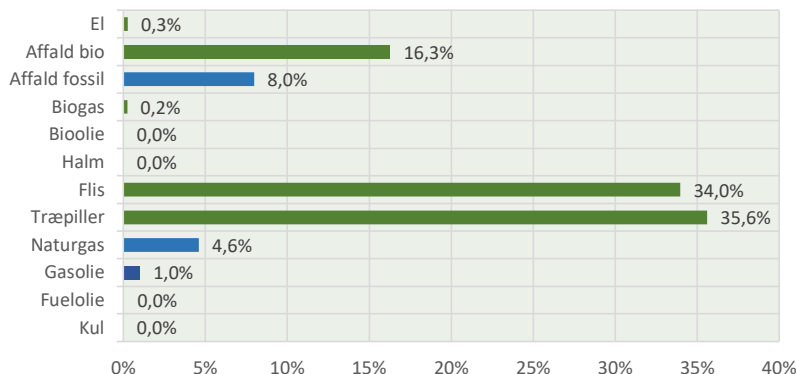


13 Kg CO₂/GJ
5 Kg CO₂/GJ uden emissioner fra affald

Rangering efter Energistyrelsens grænseværdier ved 200% metoden

Ved rangering medtages ikke emissioner fra affaldsvarme

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Svogerslev Fjernvarme

13 Kg CO₂/GJ

5 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) | 12,4 | kg/GJ | 44,6 | g/kWh |
| CH ₄ (Metan - drivhusgas) | 2,9 | g/GJ | 10,5 | mg/kWh |
| N ₂ O (Lattergas - drivhusgas) | 0,6 | g/GJ | 2,3 | mg/kWh |
| Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter) | 12,6 | kg/GJ | 45,5 | g/kWh |
| SO ₂ (Svovldioxid) | 5,8 | g/GJ | 20,7 | mg/kWh |
| NO _x (Kvælstofilter) | 31,9 | g/GJ | 114,9 | mg/kWh |
| CO (Kulilte) | 32,4 | g/GJ | 116,6 | mg/kWh |
| NMVOG (Uforbrændte kulbrinter) | 2,6 | g/GJ | 9,4 | mg/kWh |
| Partikler | 2,5 | g/GJ | 9,0 | mg/kWh |

Kontaktoplysninger

| | |
|----------|--|
| Selskab | Svogerslev Fjernvarme |
| CVR | 50 18 71 28 |
| Adresse | Stamvejen 11, 4001 Roskilde |
| Telefon | 46 38 32 77 |
| Web-site | www.svogerslevfjernvarme.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

Vedrørende rangering af fjernvarmen som grøn energi henvises til Energistyrelsens beskrivelse:

[Fjernvarmeselskabernes rangeringsmodel og anbefalinger til grønne omstillingsplaner](#) | [Energistyrelsen \(ens.dk\)](#)