

Svendborg Fjernvarme

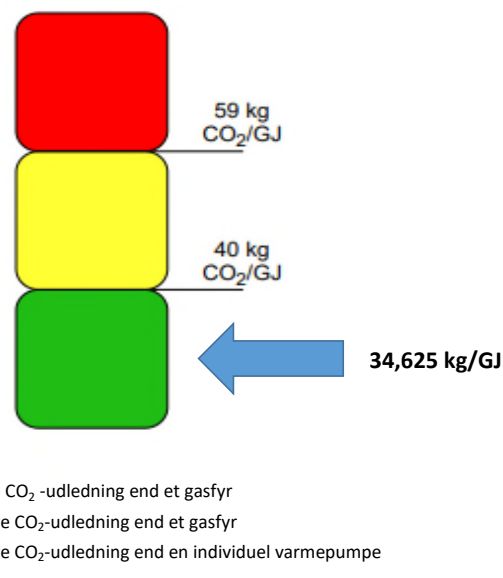
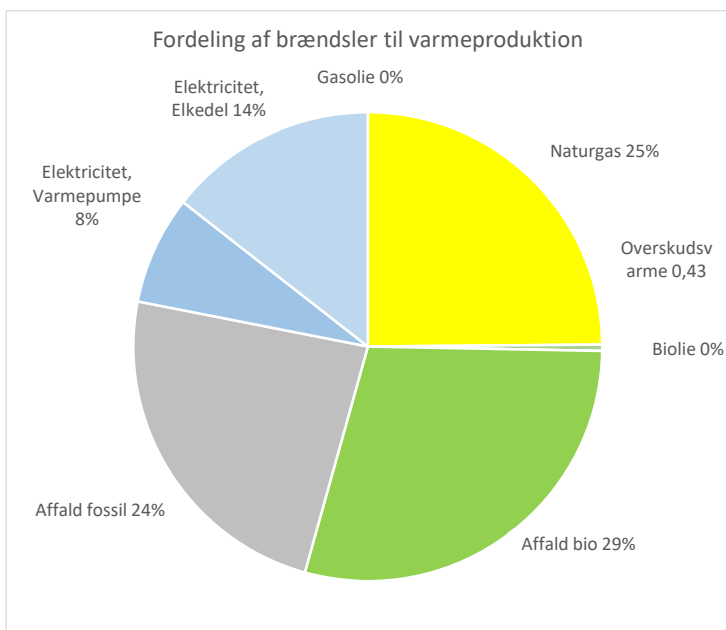
Få mest mulig ud af din fjernvarme



Miljødeklarering af 1 kWh varme, 2022

Miljødeklaration for 2022	200 % metode	
Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	32,968 kg/GJ	118,685 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	0,058 kg/GJ	0,208 g/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,000 kg/GJ	0,000 g/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalent)	34,625 kg/GJ	124,649 g/kWh
SO ₂ (svovldioxid)	0,000 kg/GJ	0,001 g/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	0,045 kg/GJ	0,162 g/kWh
CO (Kulilte)	0,009 kg/GJ	0,033 g/kWh
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	0,011 kg/GJ	0,040 g/kWh
Partikler (TSP)	0,000 kg/GJ	0,001 g/kWh

Produktionsfordeling



Vedvarende energi

Andel vedvarende energi 51,38 %

Kontaktoplysninger

Svendborg Fjernvarme

Bagergade 40A

5700 Svendborg

info@svendborgfjernvarme.dk

Telefon: 6221 3321

CVR: 22113410

Grønne omstillingsplaner

For at producere mest mulig varme og samtidig udlede mindst muligt CO₂, har Svendborg Fjernvarme i 2022 øget produktionen med varmepumpen og vil fra november 2023 have udfaset affaldsforbrændingen

Merkurvej 7
6000 Kolding
Tlf. 76 30 80 00

Varmeværkernes eget rådgivende ingeniørfirma



dfp@dfp.dk
www.dfp.dk