

Fjernvarmedeklaration 2022

23.03.2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

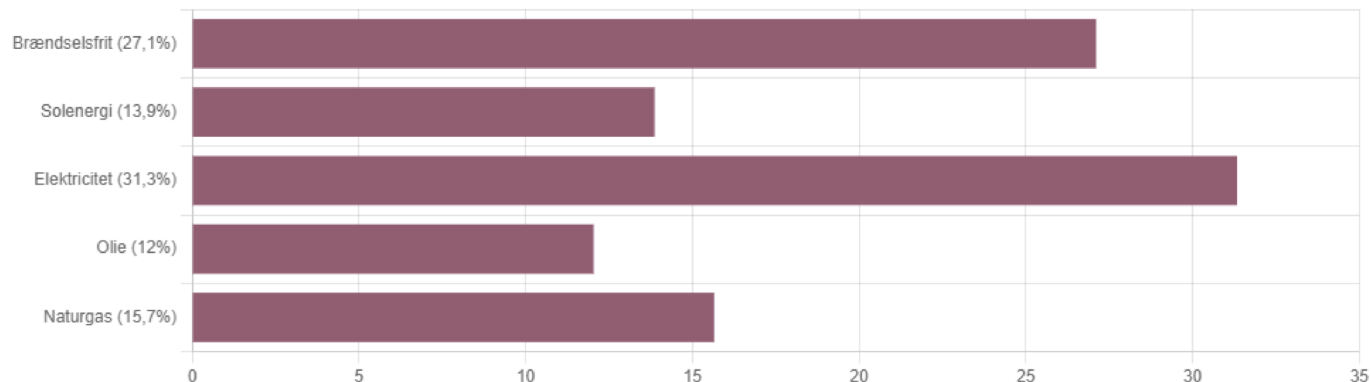
63,53%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder

**Grøn**Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe**Gul**Mindre CO₂ udledning end et gasfyr**Rød**Større CO₂ udledning end et gasfyr

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	40,0 kg/GJ	144,1 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	51,5 g/GJ	185,4 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,6 g/GJ	2,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	41,5 kg/GJ	149,4 g/kWh
SO ₂ (Svooldioxid)	65,3 g/GJ	235,1 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	63,9 g/GJ	230,0 mg/kWh
CO (Kulilte)	34,3 g/GJ	123,5 mg/kWh
NM VOC (Uforbrændte kulbrinter)	11,2 g/GJ	40,3 mg/kWh
Partikler (TSP)	3,0 g/GJ	10,8 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Smoerum Kraftvarme

CVR: 21445711

Skebjergvej 25 | 2765 Smørum

+45 44 65 08 71 | admin@smkv.dk

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirksomheder og

bygningsejeres oplysningsforpligtelser overfor slutkunder om energiforbrug og fakturering m.v.'

Ved eventuelle kraftvarmeanlæg er 200% varmevirkningsgradsmetoden anvendt jf. branchestandarden.

Fjernvarmedeklarationen er udarbejdet af Dansk Fjernvarmes Handelsselskab a.m.b.a.