

Gram Fjernvarme

Fjernvarmedeklaration 2022

25.01.2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

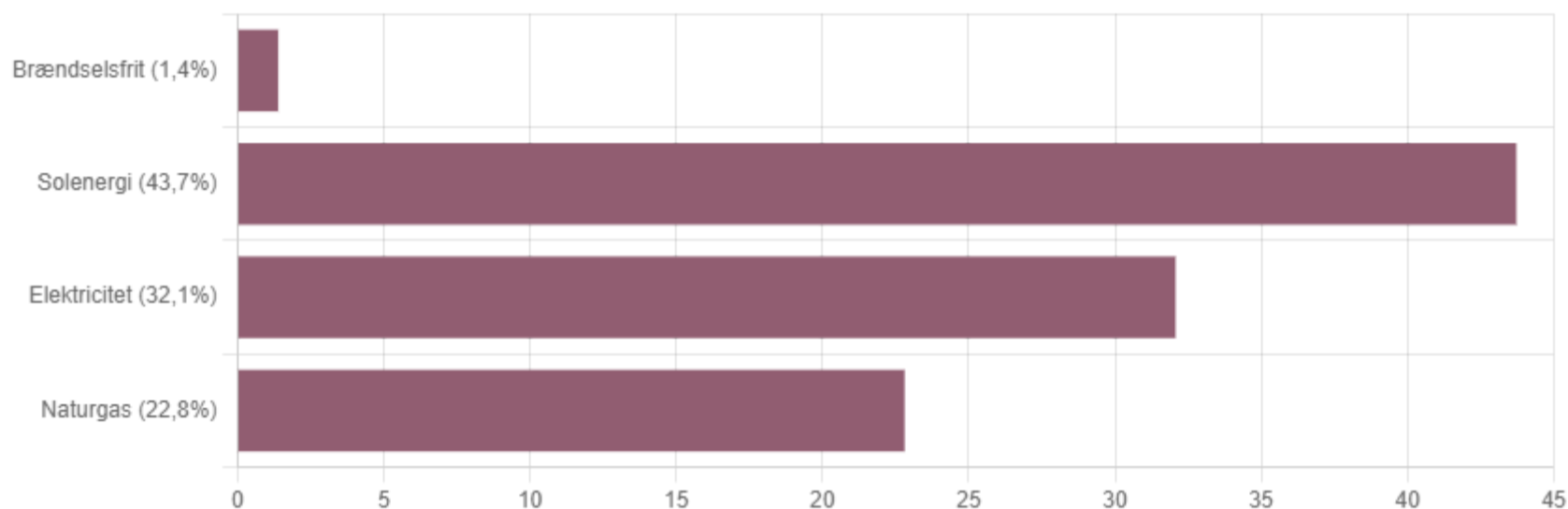
69,18%

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)	24,3 kg/GJ	87,5 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	11,8 g/GJ	42,5 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,6 g/GJ	2,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	24,8 kg/GJ	89,1 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	4,0 g/GJ	14,4 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	26,8 g/GJ	96,5 mg/kWh
CO (Kulilte)	25,3 g/GJ	91,1 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	3,3 g/GJ	11,9 mg/kWh
Partikler (TSP)	2,0 g/GJ	7,2 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Gram Fjernvarme
CVR: 36294515
Sønderbyvej 24 | 6510 Gram
+45 73 82 00 00 | post@gram-fjernvarme.dk

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirkksomheder 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.