

Fjernvarmedeklaration 2024

21-01-2025

Fossilfri energi

Andel vedvarende energi

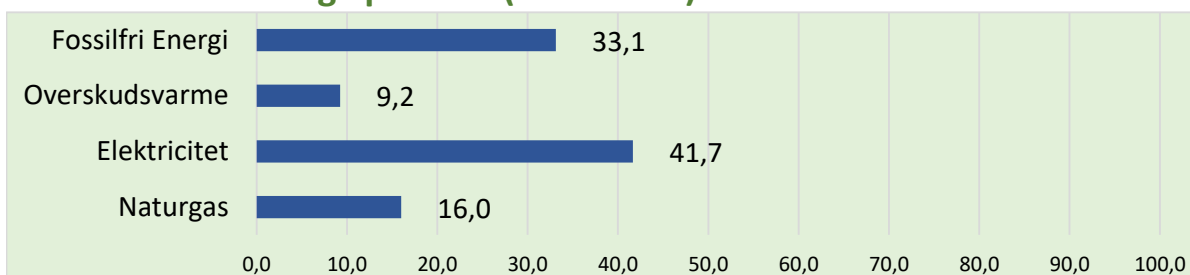
69,8%

Rangering - CO₂ - udledning

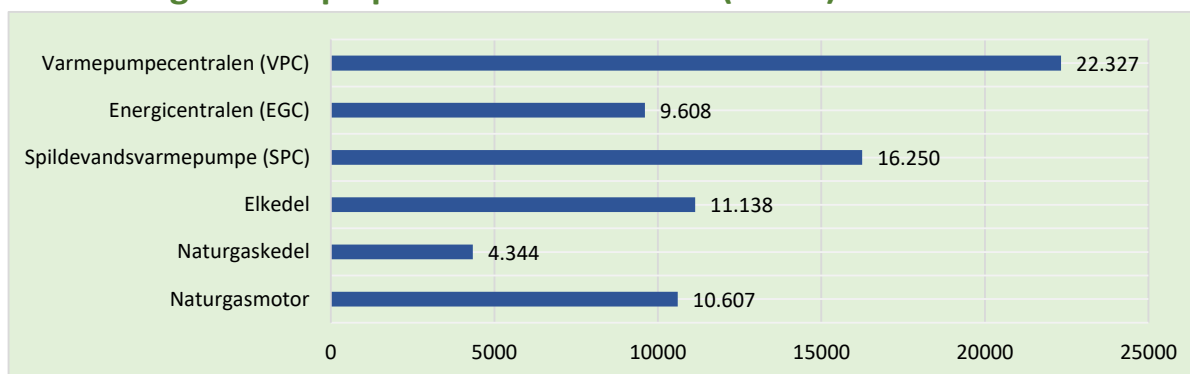
Sammenligning med alternative energikilder

- 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)



Varmesalg fordelt på produktionsenheder (MWh)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ		Fjernvarme pr. kWh	
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	21,16	kg/GJ	76,18	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	75,49	g/GJ	271,78	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,55	g/GJ	1,96	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	23,21	kg/GJ	83,56	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	0,68	g/GJ	2,44	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	55,64	g/GJ	200,29	mg/kWh
CO (Kulilte)	45,78	g/GJ	164,82	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	15,70	g/GJ	56,53	mg/kWh
Partikler (TSP)	2,12	g/GJ	7,63	mg/kWh

Kontaktoplysninger

Gudenådalens Energiselskab
 Realskolevej 18, 8850 Bjerringbro
 Tlf: 86681422
 Mail: info@gues.dk
 CVR: 17256319

I beregningen er miljødeklarationen samt 125%
 varmevirkningsgradsmetoden anvendt