



Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

91%

Rangering - CO₂-udledning

Sammenligning med alternative energikilder

Grøn

Mindre CO₂-udledning end en luft til vand varmepumpe

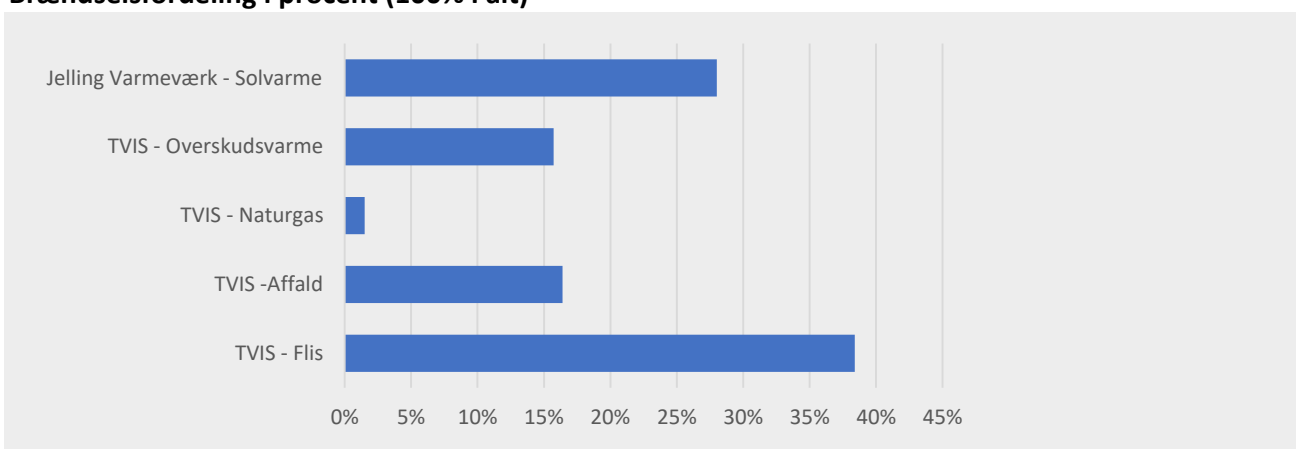
Gul

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	
	kg/GJ	g/GJ	g/kWh	mg/kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	10,7	kg/GJ	38,7	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	1,2	g/GJ	4,3	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,6	g/GJ	2,0	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	10,9	kg/GJ	39,4	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	3,1	g/GJ	11,3	mg/kWh
CO (Kulilte)	50,4	g/GJ	181,4	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	33,9	g/GJ	122,2	mg/kWh
Partikler (TSP)	2,4	g/GJ	8,7	mg/kWh

Fjernvarmedeklaration for 2023 pr. 10. januar 2023 er udarbejdet på grundlag af TVIS emissionsdata for 2021 samt produktionsdata for 2022. Deklarationen vil blive opdateret, når TVIS emissionsdata for 2022 er beregnet.

Kontaktoplysninger

Jelling Varmeværk
 Nordkrogen 20B
 7300 Jelling
 Telefon: 7587 1255
 Mail: jelva@jelva.dk
 CVR: 17349317