



20.12.2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

91%

Rangering - CO₂-udledning

Sammenligning med alternative energikilder

Grøn

Mindre CO₂-udledning end en luft til vand varmepumpe

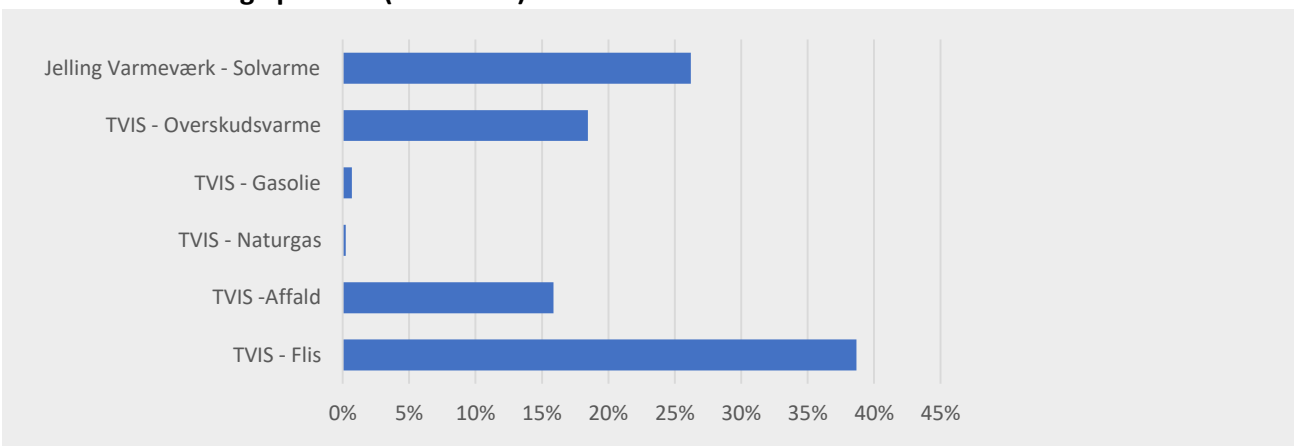
Gul

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	
	Value	Unit	Value	Unit
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	11,0	kg/GJ	38,9	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	1,2	g/GJ	4,4	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,5	g/GJ	2,0	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	11,0	kg/GJ	39,6	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	2,1	g/GJ	7,7	mg/kWh
CO (Kulilte)	49,4	g/GJ	177,9	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	21,5	g/GJ	77,6	mg/kWh
Partikler (TSP)	2,1	g/GJ	7,6	mg/kWh

Fjernvarmedeklaration 2024 pr. 20. december 2023 er udarbejdet på grundlag af TVIS emissionsdata for 2022 samt Jelling Varmeværks produktionsdata for perioden 1/12 2022 - 30/11 2023 (Solvarme). Solvarmeandelen udgør 26,3%.

Kontaktoplysninger

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