

21.12.2022

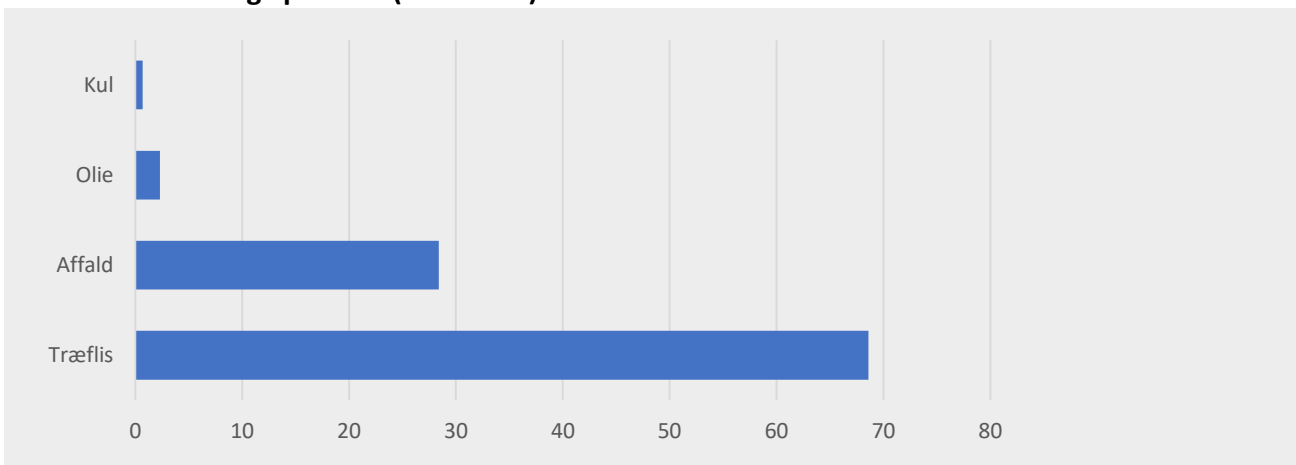
Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

68,60%

Rangering - CO₂-udledning

Sammenligning med alternative energikilder

GrønMindre 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)	14,4	kg/GJ	52,0	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	7,7	g/GJ	27,6	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	3,1	g/GJ	11,2	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	14,5	kg/GJ	52,0	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	14,4	g/GJ	51,8	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilte)	112,0	g/GJ	403,1	mg/kWh
CO (Kulilte)	167,9	g/GJ	604,5	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	5,2	g/GJ	18,7	mg/kWh
Partikler (TSP)	14,4	g/GJ	51,8	mg/kWh

Kontaktoplysninger

Rønne Varme A/S

Sandmandsvej 1A

3700 Rønne

Telefon: 56910404

Mail: rvv@rvv.dk

CVR: 32945880