

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

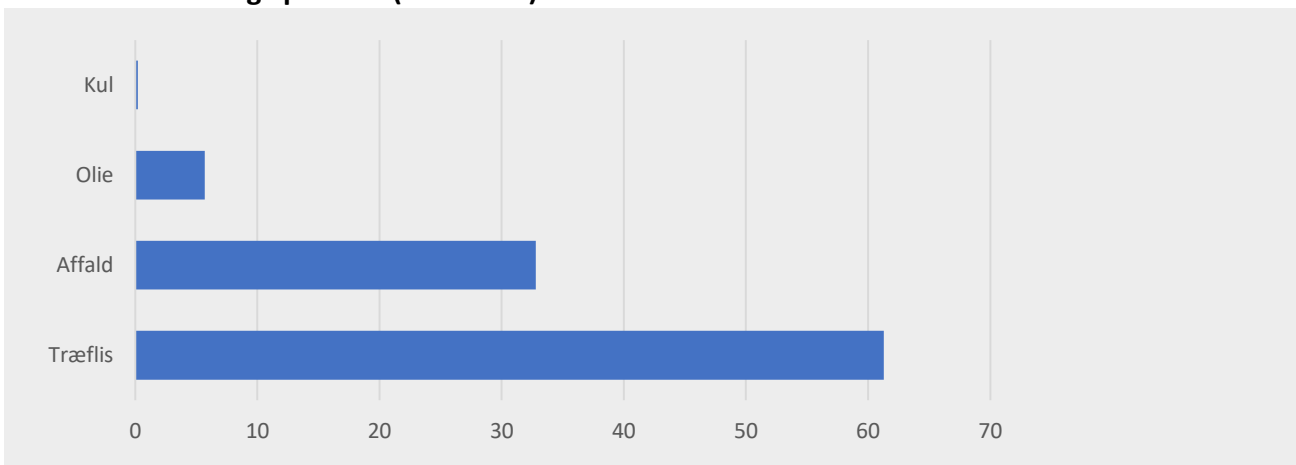
61,30%

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)	18,4	kg/GJ	66,1	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	6,9	g/GJ	24,9	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	2,9	g/GJ	10,3	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	18,4	kg/GJ	66,2	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	12,5	g/GJ	44,9	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilte)	116,6	g/GJ	419,6	mg/kWh
CO (Kulilte)	151,3	g/GJ	544,7	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	4,7	g/GJ	16,9	mg/kWh
Partikler (TSP)	13,3	g/GJ	47,9	mg/kWh

Kontaktoplysninger

Rønne Varme A/S

Sandmandsvej 1A

3700 Rønne

Telefon: 56910404

Mail: rvv@rvv.dk

CVR: 32945880