

Fjernvarmedeklaration

Januar 2024

2023



Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

98,77

Rangering - CO₂-udledning

Sammenligning med alternative energikilder

Grøn

Mindre CO₂-udledning end en luft til vand varmepumpe

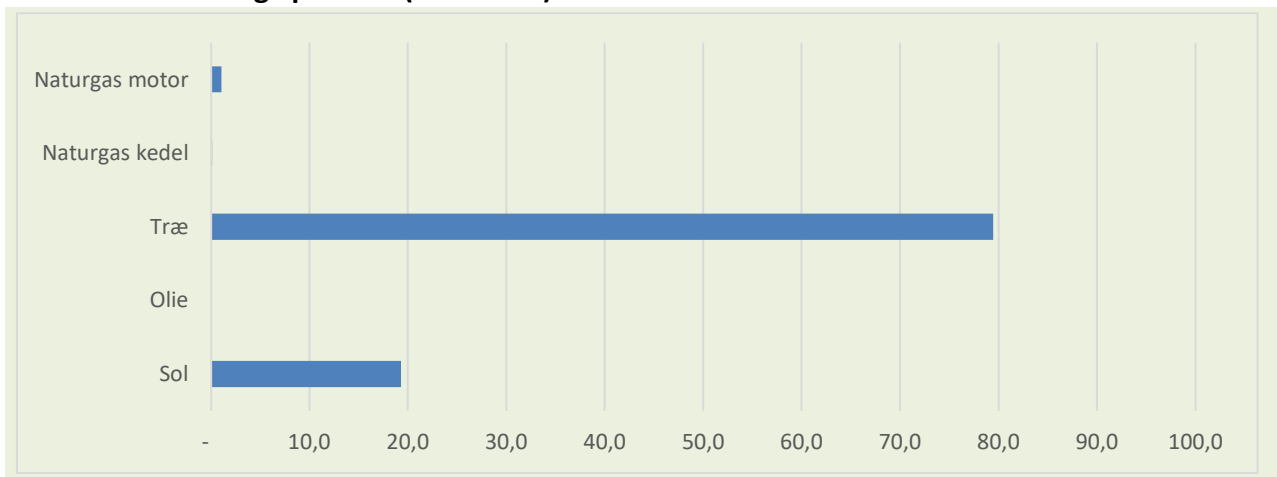
Gul

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	
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	0,0	kg/GJ	0,0	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	17,1	g/GJ	0,1	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	3,6	g/GJ	0,0	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	1,5	kg/GJ	5,4	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	9,8	g/GJ	0,0	mg/kWh
NOx (Kvælstofilte)	82,1	g/GJ	0,3	mg/kWh
CO (Kulilte)	80,8	g/GJ	0,3	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	7,9	g/GJ	0,0	mg/kWh
Partikler (TSP)	8,9	g/GJ	0,0	mg/kWh

Kontaktoplysninger

Aalestrup-Nørager Energi a.m.b.a.

Elmegaardsvej 6

9620 Aalestrup

Telefon: 98641355

Mail: info@an-energi.dk

CVR: 14411313