

03.01.2024

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

74%

Rangering - CO₂-udledning

Sammenligning med alternative energikilder

Grøn

Mindre CO₂-udledning end en luft til vand varmepumpe

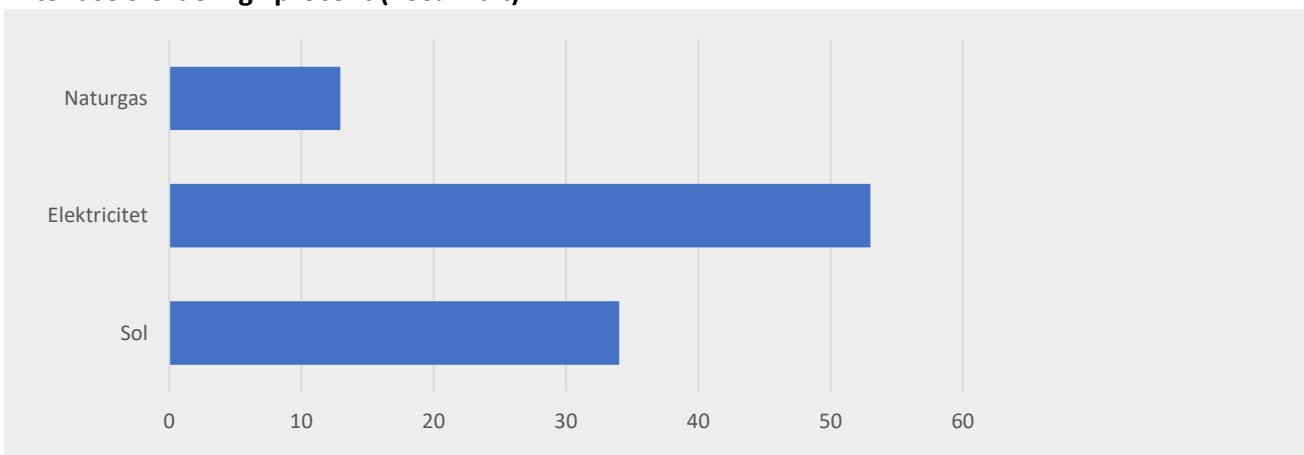
Gul

Større CO₂-udledning end en luft til vand varmepumpe

Rød

Større CO₂-udledning end et individuel gasfyr

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ		Fjernvarme pr. kWh	
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	27,8	kg/GJ	100,2	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	74,2	g/GJ	267,2	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,4	g/GJ	1,3	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	27,8	kg/GJ	100,2	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	5,9	g/GJ	21,2	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilte)	38,7	g/GJ	139,4	mg/kWh
CO (Kulilte)	24,8	g/GJ	89,3	mg/kWh
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	14,3	g/GJ	51,6	mg/kWh
Partikler (TSP)	1,5	g/GJ	5,6	mg/kWh

Beregninger foretaget efter 200% metoden

Kontaktoplysninger

Aulum Fjernvarme a.m.b.a.

Rugbjergvej 3

7490 Aulum

Telefon: 97472415

Mail: post@aulumfjernvarme.dk

CVR: 39042010