

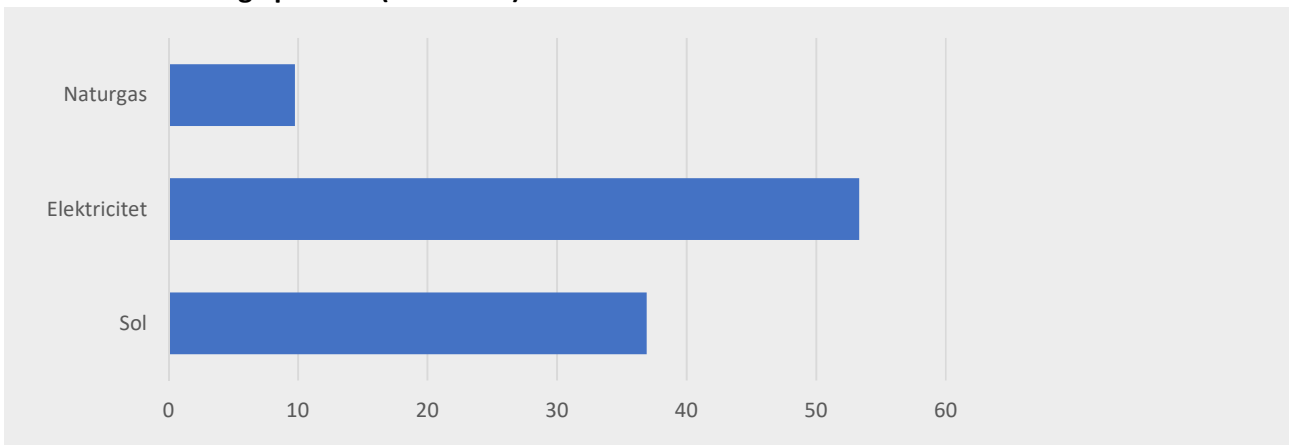
04.01.2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

77%**Rangering - CO₂-udledning**

Sammenligning med alternative energikilder

GrønMindre 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	
	g/GJ	kg/GJ	g/kWh	mg/kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	26,9	kg/GJ	96,7	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	43,8	g/GJ	157,5	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,6	g/GJ	2,3	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	26,9	kg/GJ	96,7	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	5,7	g/GJ	20,6	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilte)	43,1	g/GJ	155,3	mg/kWh
CO (Kulilte)	37,1	g/GJ	133,5	mg/kWh
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	9,7	g/GJ	35,0	mg/kWh
Partikler (TSP)	2,9	g/GJ	10,4	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