



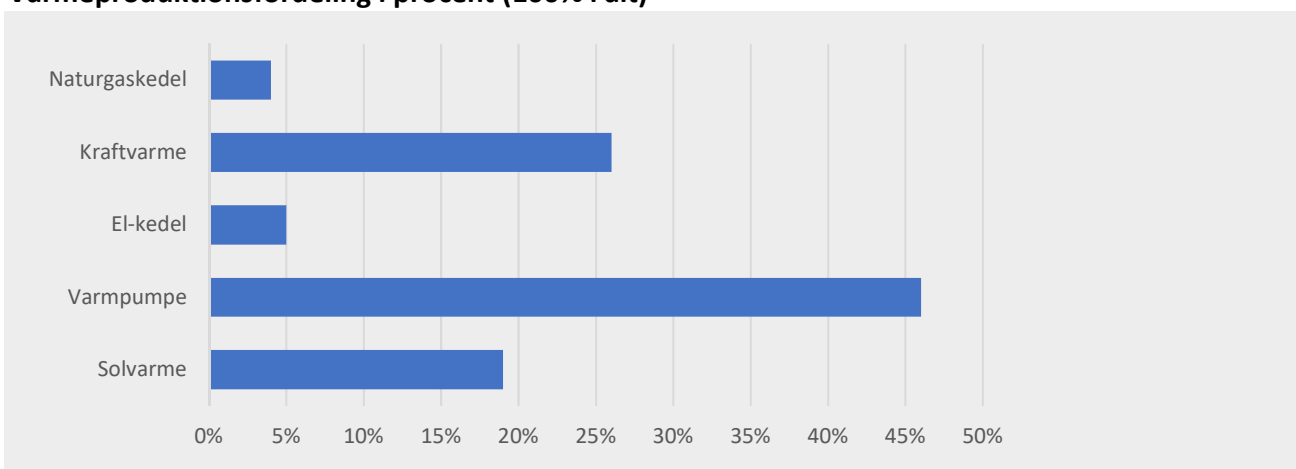
08.01.2024

**Vedvarende energi**

Andel vedvarende energi

**70,58%****Rangering - CO<sub>2</sub>-udledning**

Sammenligning med alternative energikilder

**Grøn**Mindre CO<sub>2</sub>-udledning end en luft til vand varmepumpe**Gul**Mindre CO<sub>2</sub> udledning end et gasfyr**Rød**Større CO<sub>2</sub>-udledning end et gasfyr**Varmeproduktionsfordeling i procent (100% i alt)****Miljødeklaration**

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ		Fjernvarme pr. kWh	
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	17,9	kg/GJ	64,4	g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	67,9	g/GJ	244,3	mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	0,3	g/GJ	1,0	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	19,6	kg/GJ	70,7	g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	1,7	g/GJ	6,3	mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilte)	29,9	g/GJ	107,6	mg/kWh
CO (Kulilte)	19,2	g/GJ	69,3	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	13,7	g/GJ	49,2	mg/kWh
Partikler (TSP)	0,7	g/GJ	2,4	mg/kWh

**Kontaktoplysninger**

Tim Kraftvarmeværk A.m.b.A.

Høbrovej 9 F

6980 Tim

Telefon: 9733 3444

Mail: timvv@mail.dk

CVR: 14528601