



## Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

# 23,21%

## Rangering - CO<sub>2</sub>-udledning

Sammenligning med alternative energikilder

**Grøn**

Mindre CO<sub>2</sub>-udledning end en luft til vand varmepumpe

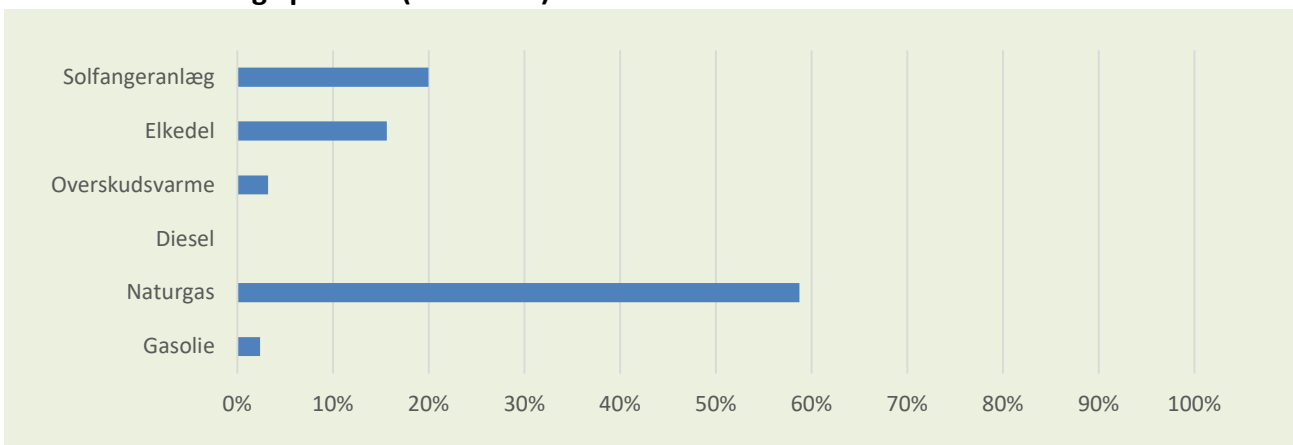
**Gul**

Mindre CO<sub>2</sub> udledning end et gasfyr

**Rød**

Større CO<sub>2</sub>-udledning end et gasfyr

## Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



## Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ		Fjernvarme pr. kWh	
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	33,9	kg/GJ	122,1	g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	-	g/GJ	-	mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	-	g/GJ	-	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	33,9	kg/GJ	122,1	g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	-	g/GJ	-	mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilte)	42,5	g/GJ	152,8	mg/kWh
CO (Kulilte)	-	g/GJ	-	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	-	g/GJ	-	mg/kWh
Partikler (TSP)	-	g/GJ	-	mg/kWh

## Kontaktoplysninger

Silkeborg Varme A/S

Tietgensvej 3

8600 Silkeborg

Telefon: 89206400

Mail: [mail@silkeborgforsyning.dk](mailto:mail@silkeborgforsyning.dk)

CVR: 31857759