

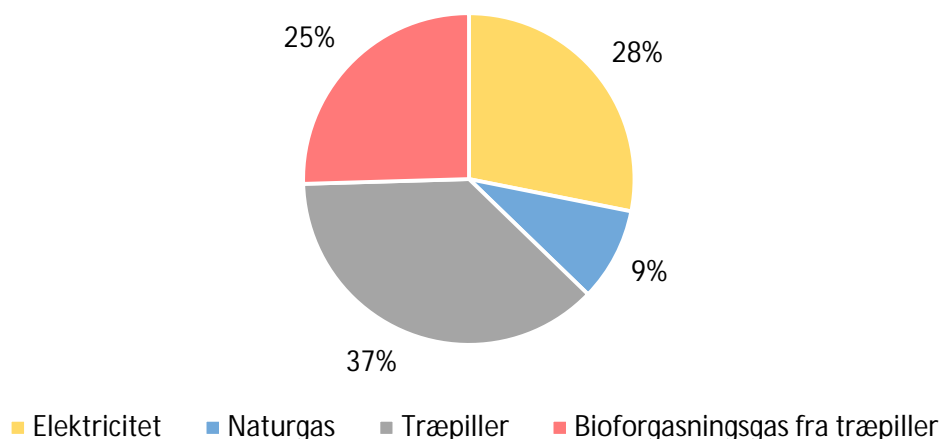
Dato  
Varmevirkningsgradsmetode  
Eldeklaration

09-01-2024  
125%  
Generel, 2022

## Skive Fjernvarme A.m.b.a

# Miljødeklaration for fjernvarme leveret i år 2023

Brændselsfordeling for værkets energiforbrug til varmeproduktion i procent (100% = 508.087 GJ)



Emissioner til luft	pr. GJ fjernvarme		pr. kWh fjernvarme	
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	42,4	kg/GJ	152,7	g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	53,8	g/GJ	193,7	mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	1,3	g/GJ	4,6	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	44,3	kg/GJ	159,4	g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	7,2	g/GJ	26,1	mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	86,0	g/GJ	309,6	mg/kWh
CO (Kulilte)	179,8	g/GJ	647,3	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	10,5	g/GJ	37,7	mg/kWh
Partikler (PM <sub>10</sub> )	1,0	g/GJ	3,6	mg/kWh

### Vedvarende energi

Selskabets samlede andel vedvarende energi og elektricitet	91%
Selskabets samlede andel vedvarende energi	68%

### Kontaktoplysninger

Selskab	Skive Fjernvarme A.m.b.a
CVR	68326214
Adresse	Marius Jensens Vej 11
Telefon	97520966
Mail	skivefjernvarme@skivefjernvarme.dk

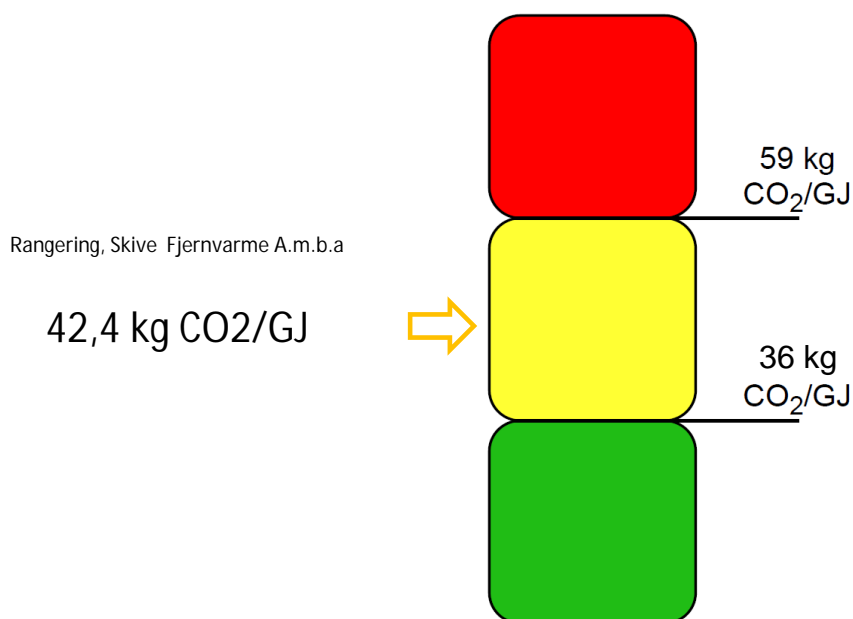
Deklarationen er udarbejdet for efterlevelse af Energioplysningsbekendtgørelsen.

Deklarationsværktøjet er udarbejdet af Niras A/S og input-data er leveret af Skive Fjernvarme A.m.b.a.

## Skive Fjernvarme A.m.b.a

# Rangering iht. Energistyrelsens rangeringsmodel

---



Rangeringen af Skive Fjernvarme A.m.b.a er baseret på 125%-metoden for varmeeffektivitet. Den seneste, generelle erklæring fra år 2022 er anvendt i rangeringen.

Grænseværdien mellem rød og gul svarer til CO<sub>2</sub>-udledningen pr. GJ<sub>varme</sub> for individuelle gasfyr. Grænseværdien mellem gul og grøn svarer til CO<sub>2</sub>-udledningen pr. GJ<sub>varme</sub> for individuelle varmepumper.

Energistyrelsens rangeringsmodel er nærmere beskrevet på følgende hjemmeside:

<https://ens.dk/ansvarsomraader/varme/fjernvarmeselskabernes-rangeringsmodel-og-anbefalinger-til-groenne>