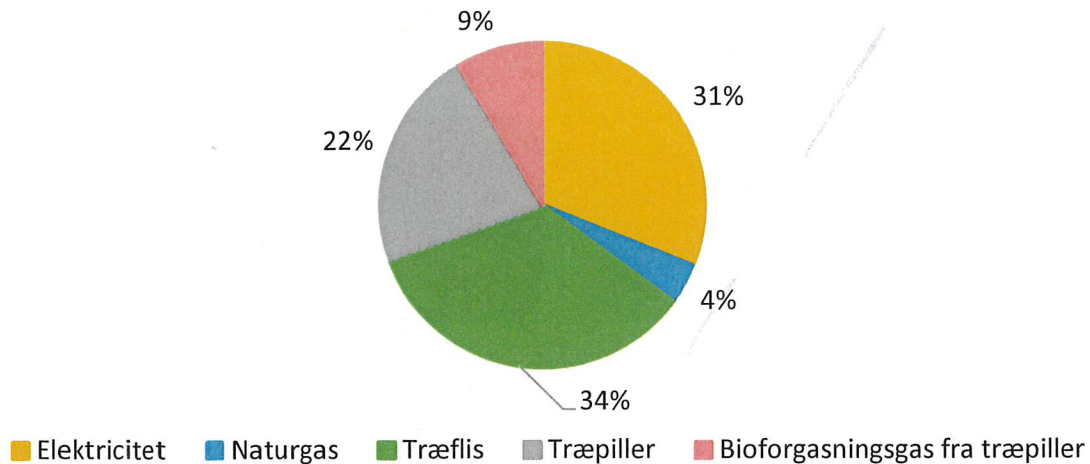


Dato 16-01-2025
 Budzone DK1
 Eldeklaration Miljødeklaration, 2023
 Varmevirkningsgradsmetode 200%

Skive Fjernvarme A.m.b.a

Miljødeklaration for fjernvarme leveret i år 2024

Brændselsfordeling for værkets energiforbrug til varmeproduktion i procent



Emissioner til luft	pr. GJ fjernvarme	pr. kWh fjernvarme
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	14,4 kg/GJ	51,8 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	13,8 g/GJ	49,8 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,1 g/GJ	0,5 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	14,8 kg/GJ	53,4 g/kWh

Vedvarende energi

Selskabets samlede andel vedvarende energi og elektricitet	96%
Selskabets samlede andel vedvarende energi	90%

Kontaktoplysninger

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

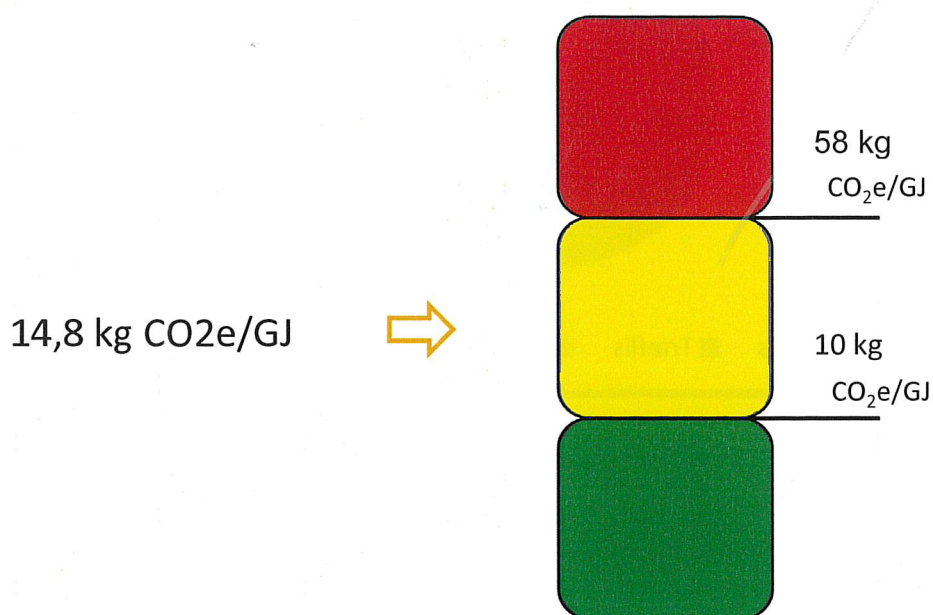
Deklarationen er udarbejdet for efterlevelse af Energioplysningsbekendtgørelsen.

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

Rangering, Skive Fjernvarme A.m.b.a



Rangeringen af Skive Fjernvarme A.m.b.a er baseret på 200%-metoden for varmevirkningsgrad. Den seneste, El Miljødeklaration fra år 2023 er anvendt i rangeringen.

Grænseværdien mellem rød og gul svarer til CO₂-udledningen pr. GJ_{varme} for individuelle gasfyr. Grænseværdien mellem gul og grøn svarer til CO₂-udledningen pr. GJ_{varme} for individuelle varmepumper.

Energistyrelsens rangeringsmodel er nærmere beskrevet på følgende hjemmeside:

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