

# Hirtshals Fjernvarme

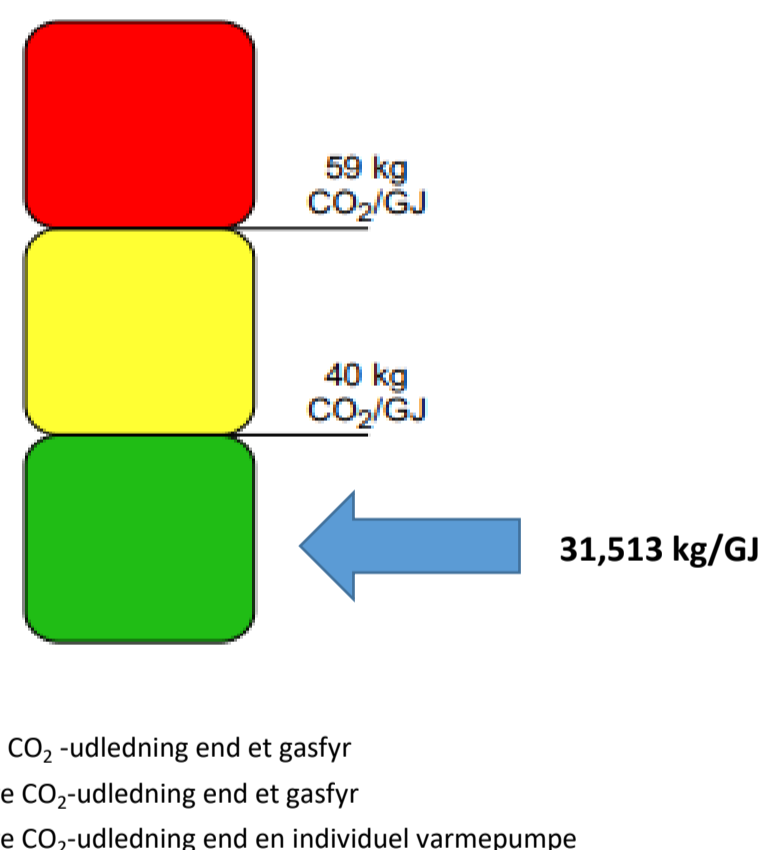
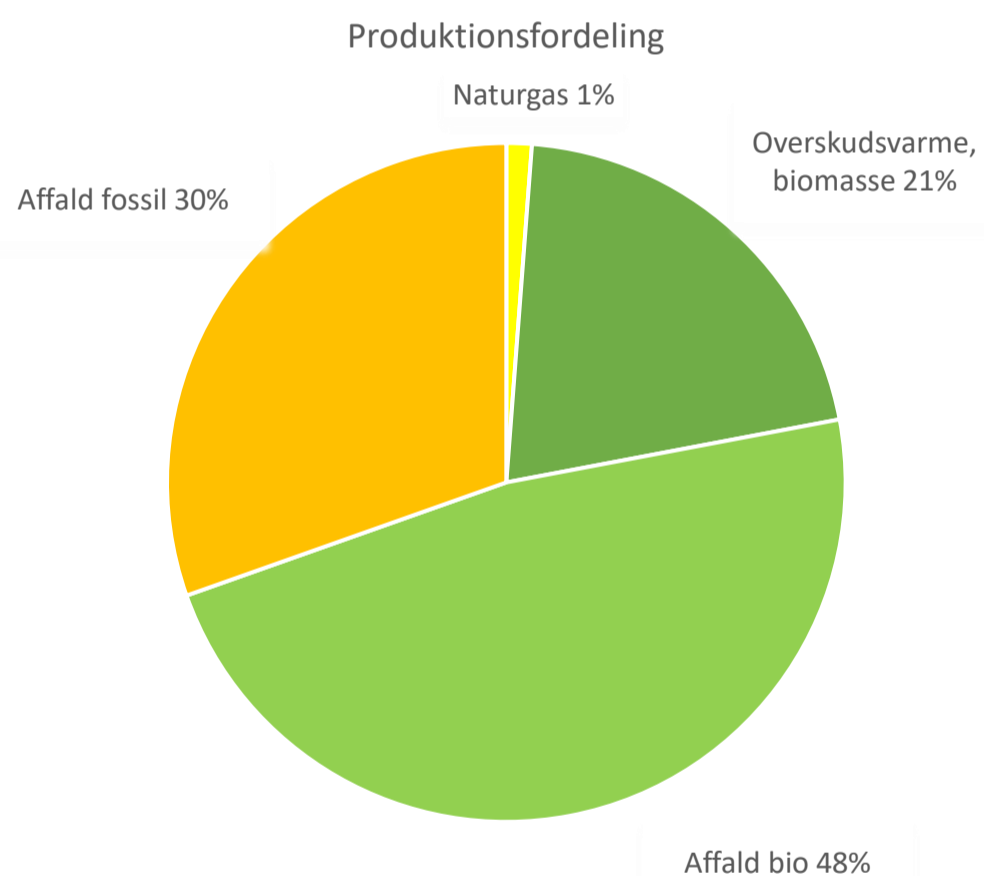
Få mest mulig ud af din fjernvarme



## Miljødeklarering af 1 MWh varme, 2022

Miljødeklaration for 2022		200 % metode
Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. MWh
CO2 (Kuldioxid - drivhusgas)	31,103 kg/GJ	111,970 kg/MWh
CH4 (Metan - drivhusgas)	0,003 kg/GJ	0,011 kg/MWh
N2O (Lattergas - drivhusgas)	0,001 kg/GJ	0,004 kg/MWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalent)	31,513 kg/GJ	113,448 kg/MWh
SO2 (svovldioxid)	0,003 kg/GJ	0,011 kg/MWh
NOx (Kvælstofilter)	0,095 kg/GJ	0,343 kg/MWh
CO (Kulilte)	0,068 kg/GJ	0,244 kg/MWh
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	0,002 kg/GJ	0,007 kg/MWh
Partikler (TSP)	0,005 kg/GJ	0,019 kg/MWh

## Produktionsfordeling Rangering - kg CO<sub>2</sub>/GJ<sub>varme</sub>



Vedvarende energi	Andel vedvarende energi
	68,38 %

### Kontaktoplysninger

Hirtshals Fjernvarme  
Søndergade 14  
9850 Hirtshals  
adm@hirtshals-fjernvarme.dk  
Telefon: 9894 1822  
CVR: 45194817

### Grønne omstillingsplaner

Frem mod 2030 forventer Hirtshals Fjernvarme, at en større del af varmeproduktionen vil stamme fra overskudsvarme produceret på lokalt PtX anlæg. Den sidste del af egenproduceret naturgasvarme vil herefter overvejende være udfaset.

Merkurvej 7  
6000 Kolding  
Tlf. 76 30 80 00

Varmeværkernes eget rådgivende ingeniørfirma



dfp@dfp.dk  
www.dfp.dk