

Hirtshals Fjernvarme

Få mest mulig ud af din fjernvarme

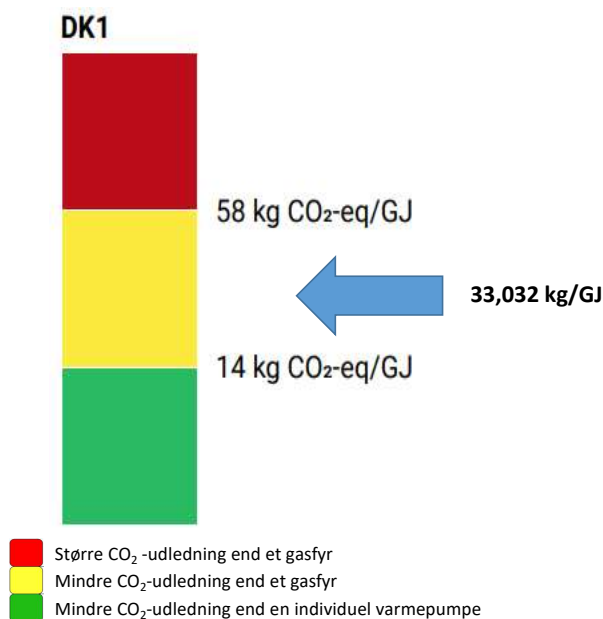
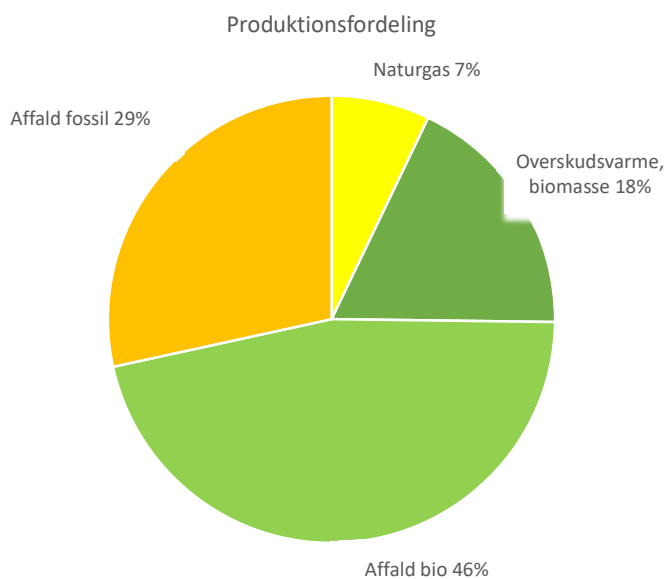


Miljødeklarering af 1 MWh varme, 2025

Miljødeklaration for 2025		200 % metode
Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. MWh
CO2 (Kuldioxid - drivhusgas)	32,655 kg/GJ	117,557 kg/MWh
CH4 (Metan - drivhusgas)	0,003 kg/GJ	0,010 kg/MWh
N2O (Lattergas - drivhusgas)	0,001 kg/GJ	0,004 kg/MWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalent)	33,032 kg/GJ	118,915 kg/MWh
SO2 (svovldioxid)	0,003 kg/GJ	0,010 kg/MWh
NOx (Kvælstofilter)	0,092 kg/GJ	0,331 kg/MWh
CO (Kulilte)	0,061 kg/GJ	0,219 kg/MWh
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	0,002 kg/GJ	0,007 kg/MWh
Partikler (TSP)	0,004 kg/GJ	0,016 kg/MWh

Produktionsfordeling

Rangering - kg CO₂/GJ_{varme}



Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

64,46 %

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 være udfaset.

Merkurvej 7
6000 Kolding
Tlf. 76 30 80 00

Varmerværkernes eget rådgivende ingeniørfirma



dfp@dfp.dk
www.dfp.dk