

Hirtshals Fjernvarme

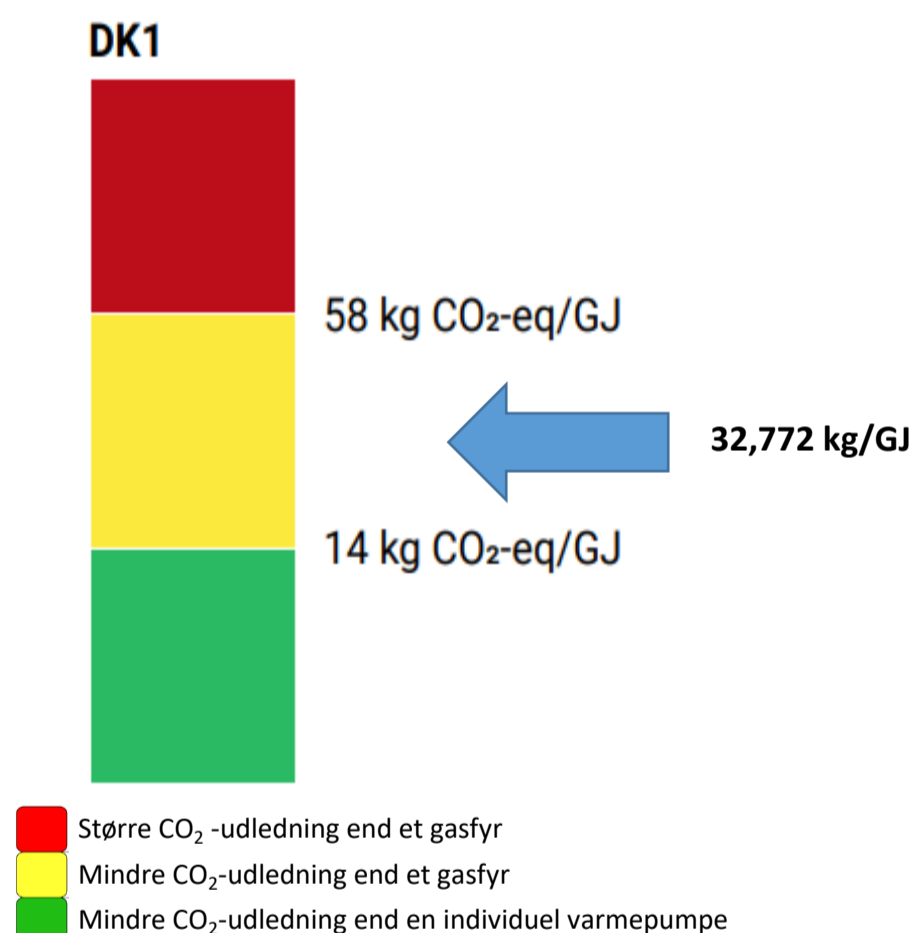
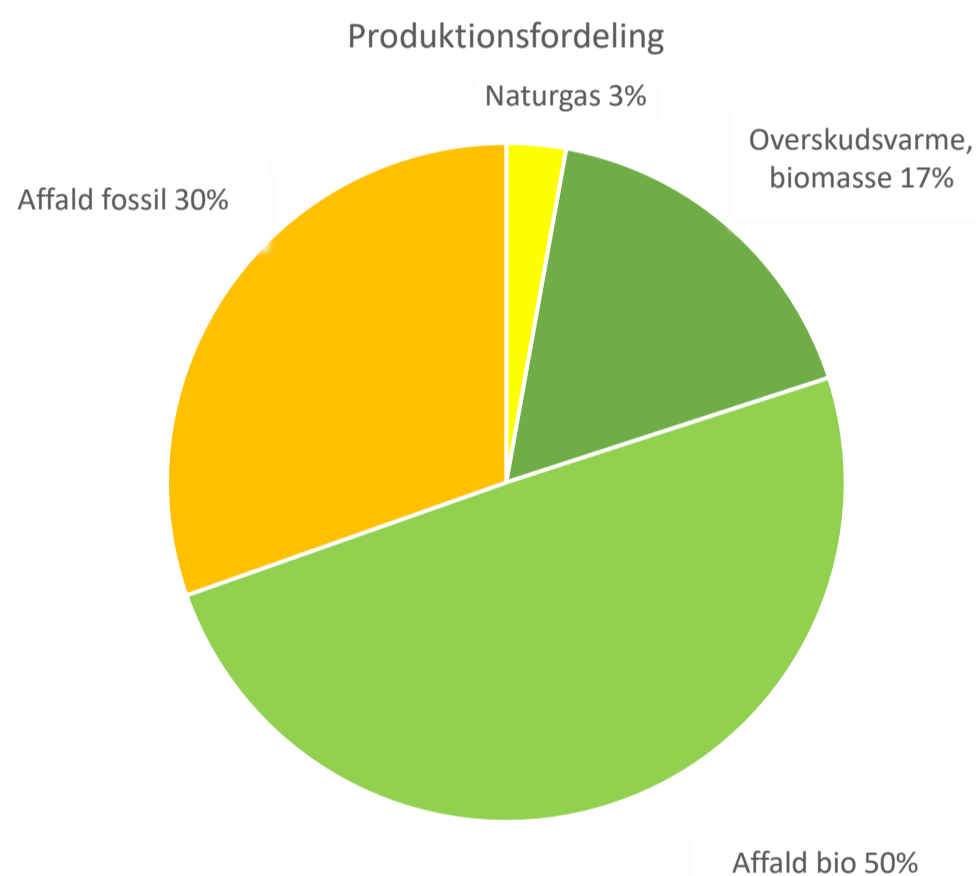
Få mest mulig ud af din fjernvarme



Miljødeklarering af 1 MWh varme, 2023

Miljødeklaration for 2023		200 % metode
Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. MWh
CO2 (Kuldioxid - drivhusgas)	32,432 kg/GJ	116,757 kg/MWh
CH4 (Metan - drivhusgas)	0,002 kg/GJ	0,009 kg/MWh
N2O (Lattergas - drivhusgas)	0,001 kg/GJ	0,003 kg/MWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalent)	32,772 kg/GJ	117,979 kg/MWh
SO2 (svovldioxid)	0,003 kg/GJ	0,009 kg/MWh
NOx (Kvælstofilter)	0,091 kg/GJ	0,329 kg/MWh
CO (Kulilte)	0,056 kg/GJ	0,201 kg/MWh
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	0,002 kg/GJ	0,006 kg/MWh
Partikler (TSP)	0,004 kg/GJ	0,015 kg/MWh

Produktionsfordeling Rangering - kg CO₂/GJ_{varme}



Vedvarende energi Andel vedvarende energi 66,77 %

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

Varneværkernes eget rådgivende ingeniørfirma



dfp@dfp.dk
www.dfp.dk