

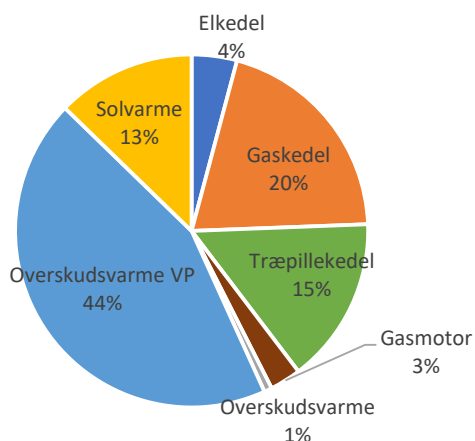
Dato: 01.06.2023  
 Deklaration for år: 2022  
 Varmevirkningsgradsmetode: 200%  
 Eldeklarationsmetode: Miljødeklaration 200%

Hedensted Fjernvarme A.m.b.a

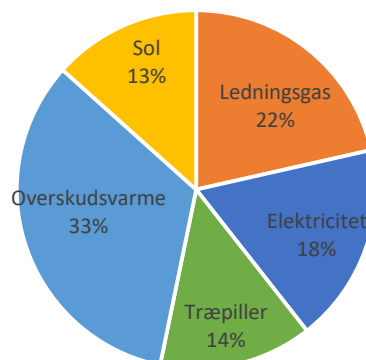
Miljødeklaration for fjernvarme leveret i år 2022

Produktions- og brændselsfordeling i procent for værkets energiforbrug til varmeproduktion

Produktionsfordeling



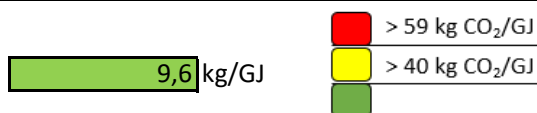
Brændselsfordeling



Miljødeklaration

Emissioner til luft	pr. GJ fjernvarme	pr. kWh fjernvarme
CO <sub>2</sub> (kuldioxid - drivhusgas)	9,6 kg/GJ	34,5 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	9,0 g/GJ	32,5 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	0,8 g/GJ	2,8 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	10,0 kg/GJ	36,1 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	2,8 g/GJ	9,9 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	22,7 g/GJ	81,7 mg/kWh
CO (Kulilte)	40,5 g/GJ	145,8 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	3,0 g/GJ	11,0 mg/kWh
Partikler (PM <sub>10</sub> )	1,6 g/GJ	5,8 mg/kWh

Rangeringskategori jf. Energistyrelsens rangeringsmodel:



Vedvarende energi

Selskabets samlede andel af vedvarende energi	76,9 %
-----------------------------------------------	--------

Kontaktoplysninger

Selskab	Hedensted Fjernvarme A.m.b.a.	Hedensted Fjernvarme har i de senere år investeret i en række varmepumper, og dermed mindsket afhængigheden af fossile brændsler. Hedensted Fjernvarme vil fortsætte med at udvikle fjernvarmen i en grøn og bæredygtig regning.
CVR	41529911	
Adresse	Løsningvej 26, 8722 Hedensted	
Telefon	75 89 10 12	
Mail	<a href="mailto:admin@hedensted-fjernvarme.dk">admin@hedensted-fjernvarme.dk</a>	

Deklarationen er udarbejdet jf. Deklarationen er udarbejdet af PlanEnergi med input-data leveret af Hedensted Fjernvarme