

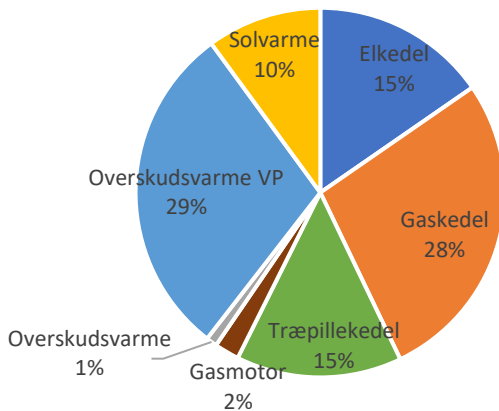
Dato: 04.04.2024
 Deklaration for år: 2023
 Varmevirkningsgradsmetode: 200%
 Eldeklarationsmetode: Miljødeklaration 200%

Hedensted Fjernvarme A.m.b.a

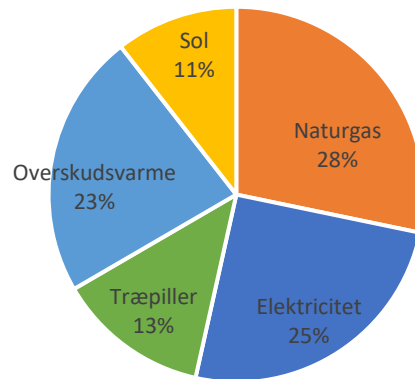
Miljødeklaration for fjernvarme leveret i år 2023

Produktions- og brændselsfordeling i procent for værkets energiforbrug til varmeproduktion

Produktionsfordeling



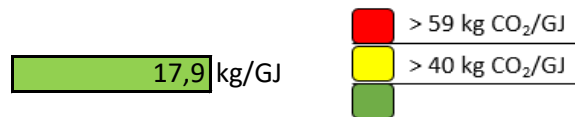
Brændselsfordeling



Miljødeklaration

Emissioner til luft	pr. GJ fjernvarme	pr. kWh fjernvarme
CO ₂ (kuldioxid - drivhusgas)	17,9 kg/GJ	64,6 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	7,5 g/GJ	27,0 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,8 g/GJ	3,0 mg/kWh
<i>Drivhusgasser i alt (CO₂-ækvivalenter)</i>	18,4 kg/GJ	66,1 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	2,8 g/GJ	9,9 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	25,0 g/GJ	89,9 mg/kWh
CO (Kulilte)	41,8 g/GJ	150,3 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	3,0 g/GJ	10,7 mg/kWh
Partikler (PM ₁₀)	1,6 g/GJ	5,9 mg/kWh

Rangeringskategori jf. Energistyrelsens rangeringsmodel:



Vedvarende energi

Selskabets samlede andel af vedvarende energi	70,3 %
---	--------

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 retning.
CVR	41529911	
Adresse	Løsningvej 26, 8722 Hedensted	
Telefon	75 89 10 12	
Mail	admin@hedensted-fjernvarme.dk	

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