

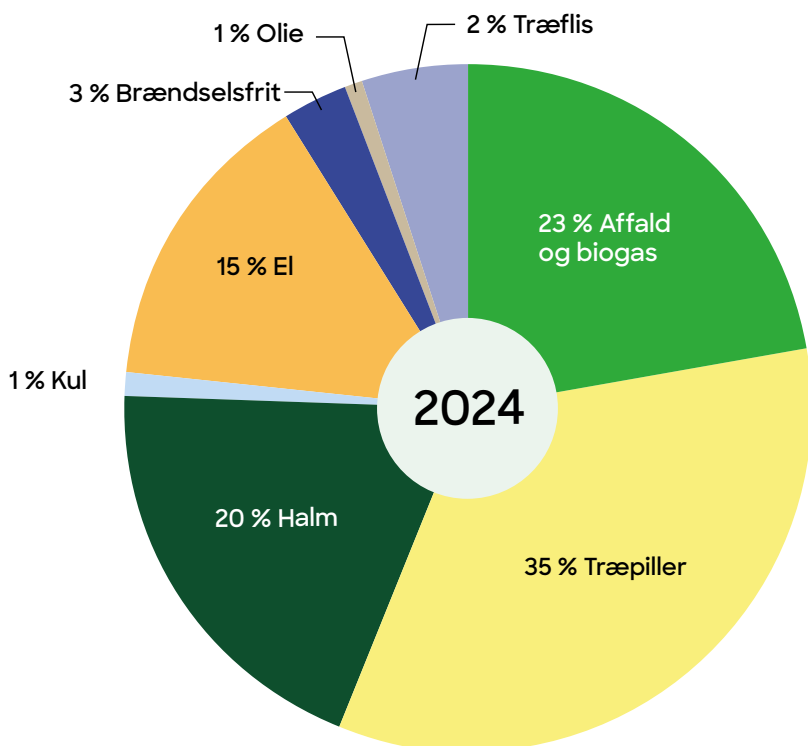
Fjernvarmedeklaration 2024

Brændsel og emissionsdata

Beregningsmetoden følger Dansk Fjernvarmes branchestandard, som benytter 200 % metoden. Deklarationen udarbejdes en gang om året, når årsafregninger er klar i slutningen af februar.

Som fjernvarmeforbruger kan du bruge disse data til at beregne, hvordan dit eget forbrug af fjernvarme påvirker miljøet.

Beregnet brændselsinput - 200 % metoden



Fjernvarme fra Kredsløb i forhold til andre energikilder

Her kan du se CO₂-udledningen ved fjernvarme fra Kredsløb i 2024 sammenlignet med alternative former for opvarmning.

Trafiklys-modellen (rangeringsmodellen) er lavet af Energistyrelsen for at gøre fjernvarmeforbrugere opmærksomme på, hvor grøn deres fjernvarme er.

Rød = Større CO₂-udledning end et gasfyr

Gul = Mindre CO₂-udledning end et gasfyr

Grøn = Mindre CO₂-udledning end en luft-til-vand-varmepumpe

I 2024 var CO₂-udledningen ved fjernvarme fra Kredsløb 5,2 kg/GJ =

Grøn

Miljødeklaration - levering til forbrug

	pr. kWh
CO ₂ (kuldioxid - drivhusgas)	17,9 g
CH ₄ (metan - drivhusgas)	15 mg
N ₂ O (lattergas - drivhusgas)	2,0 mg
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	18,9 g
SO ₂ (svovldioxid)	36,4 mg
NO _x (kvælstofilter)	152 mg
CO (kulilte)	162,8 mg
NMVOG (uforbrændte kulbrinter)	8,4 mg
Partikler	7,4 mg

Marts 2025

Kredsløb