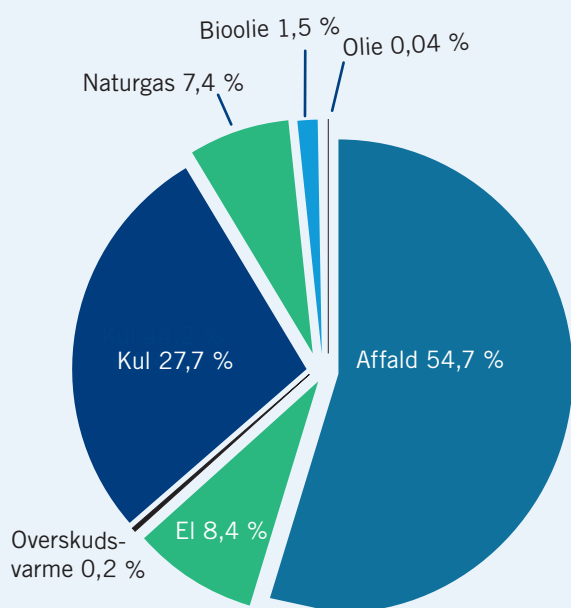


Fjernvarmedeklaration 2023

Brændselsfordeling i procent (100 % i alt)



Vedvarende/fossilfri energi

Andel af fossilfri energi: **40,4 %**

Andel af vedvarende energi: **37,6 %**

Rangering af CO₂-udledning

Sammenligning med alternative energikilder



- 0-14 kg CO₂-eq/GJ
- 14-58 kg CO₂-eq/GJ
- > 58 kg CO₂-eq/GJ

På baggrund af Energistyrelsens rangeringsmodel

Miljødeklaration

Emmissioner til luft	Pr. forbrugt GJ fjernvarme	Pr. forbrugt MWh fjernvarme
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	25,37 kg/GJ	91,32 kg/MWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	1,79 g/GJ	6,44 g/MWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,27 g/GJ	0,97 g/MWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	25,49 kg/GJ	91,77 kg/MWh
SO ₂ (Svovldioxid)	1,63 g/GJ	5,85 g/MWh
NOX (kvælstofilter)	12,92 g/GJ	46,51 g/MWh
Partikler (PM _{2,5})	0,58 g/GJ	2,10 g/MWh

DIN Forsyning Varme A/S

Ulvsundvej 1
6715 Esbjerg N

Tlf. 74 74 74 74
post@dinforsyning.dk

CVR: 32662498
www.dinforsyning.dk

