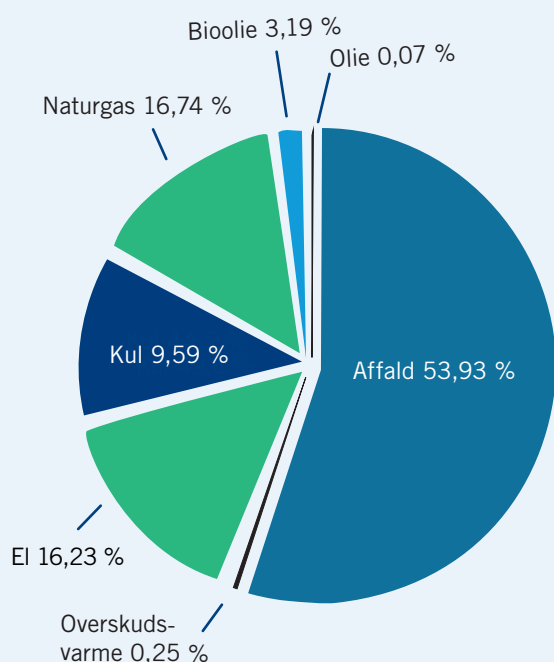


Fjernvarmedeklaration 2024

Brændselsfordeling i procent
(100 % i alt)



Vedvarende energi

Andel af vedvarende energi: **42,6 %**

Rangering af CO₂-udledning

Sammenligning med alternative energikilder



- 0-10 kg CO₂-eq/GJ
- 10-58 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)	20,32 kg/GJ	73,14 kg/MWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	1,92 g/GJ	6,90 g/MWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,33 g/GJ	1,19 g/MWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	20,46 kg/GJ	73,67 kg/MWh
SO ₂ (Svovldioxid)	2,06 g/GJ	7,41 g/MWh
NOX (kvælstofilter)	23,97 g/GJ	86,31 g/MWh
Partikler (PM _{2,5})	0,88 g/GJ	3,16 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

