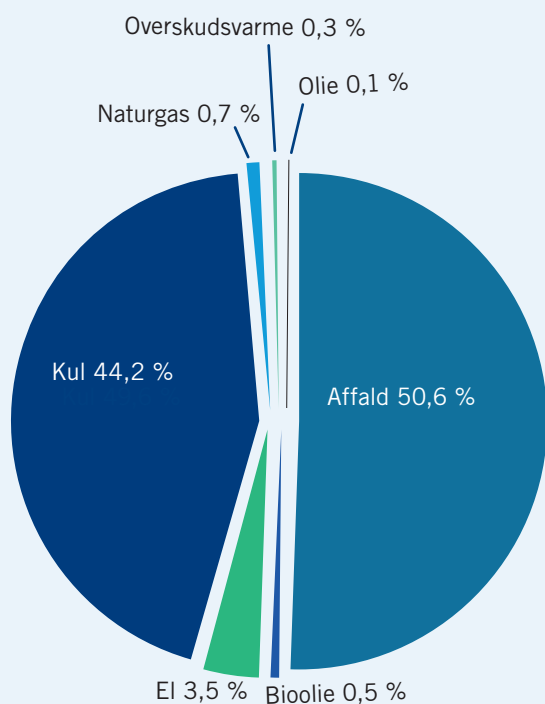


Fjernvarmedeklaration 2022

Brændselsfordeling i procent (100 % i alt)



Vedvarende/fossilfri energi

Andel af fossilfri energi: **31,1 %**

Andel af vedvarende energi: **28,9 %**

Rangering af CO₂-udledning

Sammenligning med alternative energikilder



- Mindre CO₂-udledning end luft til vand varmepumpe
- Mindre CO₂-udledning end et gasfyr
- Mere CO₂-udledning end et gasfyr

På baggrund af 200 % metoden

Miljødeklaration

Emmissioner til luft	Pr. forbrugt GJ fjernvarme	Pr. forbrugt MWh fjernvarme
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	45,33 kg/GJ	163,20 kg/MWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	1,93 g/GJ	6,95 g/MWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	1,05 g/GJ	3,77 g/MWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	45,69 kg/GJ	164,50 kg/MWh
SO ₂ (Svovldioxid)	5,33 g/GJ	17,58 g/MWh
NOX (kvælstofilter)	39,66 g/GJ	142,77 g/MWh
Partikler (PM _{2,5})	1,08 g/GJ	3,89 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

