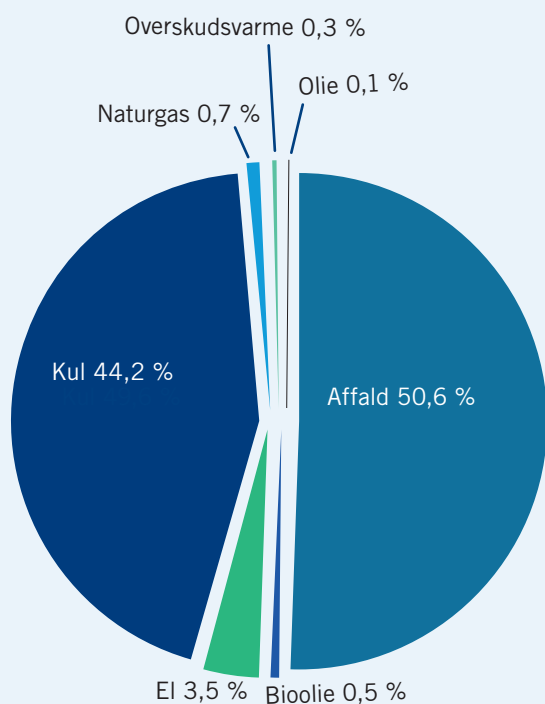


Fjernvarmedeklaration 2022

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)	43,96 kg/GJ	158,27 kg/MWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	1,89 g/GJ	6,81 g/MWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	1,01 g/GJ	3,63 g/MWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	44,31 kg/GJ	159,52 kg/MWh
SO ₂ (Svovldioxid)	4,86 g/GJ	17,49 g/MWh
NOX (kvælstofilter)	37,42 g/GJ	134,72 g/MWh
Partikler (PM _{2,5})	0,92 g/GJ	3,30 g/MWh

Vær opmærksom på, at der er tale om en foreløbig version, da alle tal for 2022 endnu ikke er opgjort.

DIN Forsyning Varme A/S

Ulvsundvej 1
6715 Esbjerg N

Tlf. 74 74 74 74
post@dinforsyning.dk

CVR: 32662498
www.dinforsyning.dk

