

Fjernvarmedeklaration 2024

Andel vedvarende energi

Andel vedvarende energi

37,2%

Rangering - CO2-udledning

Sammenligning med alternative energikilder



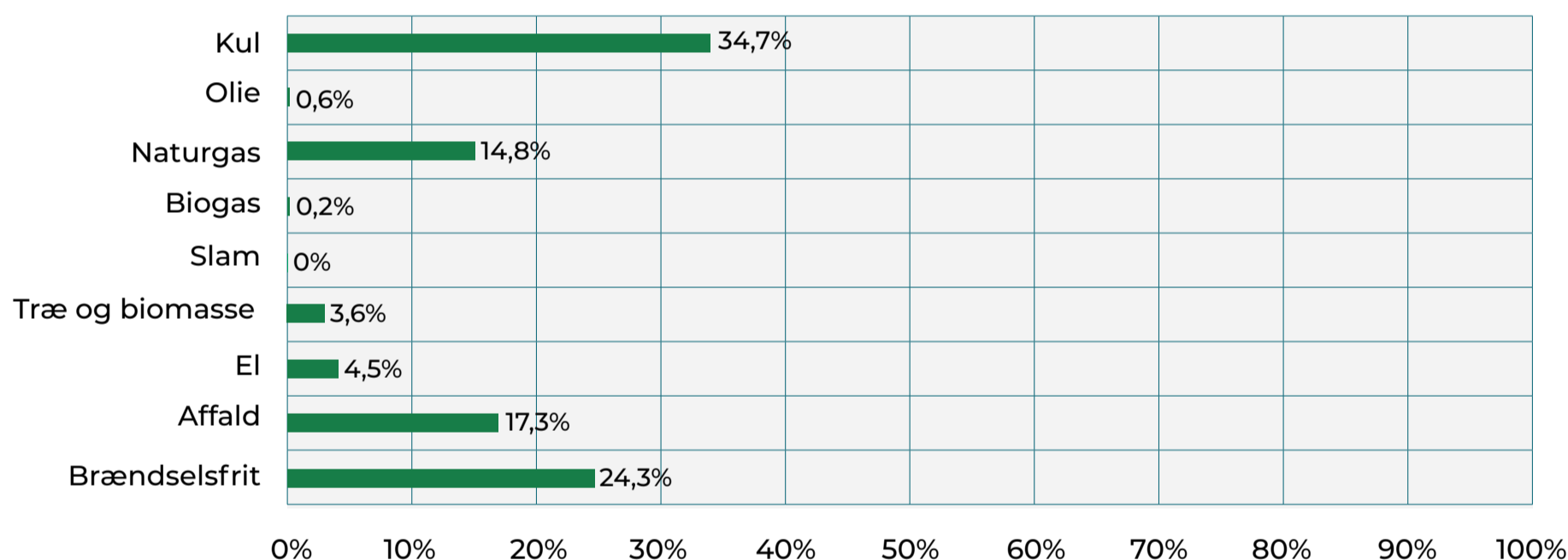
RØD indikerer en højere CO2-udledning end det, der stammer fra et gasfyr.

GUL betyder, at CO2-udledningen er lavere end fra et gasfyr.

GRØN viser, at CO2-udledningen er lavere end fra en luft-til-vand-varmepumpe.

I løbet af 2024 lå CO2-udledningen ved fjernvarme fra Aalborg Forsyning på 31,3 kg/GJ, hvilket svarer til **GUL**.

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration - fjernvarmens samlede emissioner til atmosfæren (200%-metoden)

Emissioner	Udledning pr. kWh
CO2 (Kuldioxid - drivhusgas)	112,27 g/kWh
CH4 (metan - drivhusgas)	3,13 mg/kWh
N2O (Lattergas - drivhusgas)	1,80 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO2-ækvivalenter)	112,83 g/kWh
SO2 (Svovldioxid)	10,38 mg/kWh
NOx (Kvælstofilter)	65,41 mg/kWh
CO (Kulilte)	39,70 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	2,53 mg/kWh
Partikler (TSP)	4,22 mg/kWh