

Fjernvarmedeklaration 2025

Andel vedvarende energi

Andel vedvarende energi

33,2%

Rangering - CO2-udledning

Sammenligning med alternative energikilder



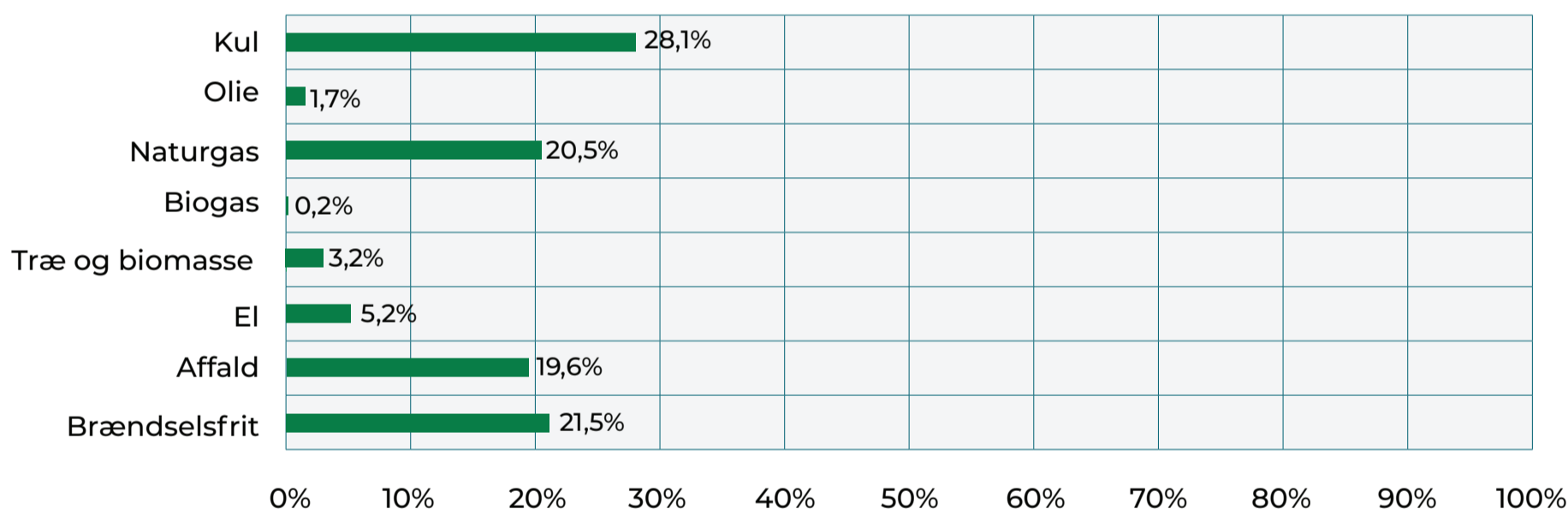
RØD indikerer en højere CO2-udledning end det, der stammer fra et gasfyr.

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 2025 var CO2-udledningen uden ækvivalenter fra Aalborg Forsyning Varme på 26,9% kg/GJ, hvilket svarer til farven **GUL**

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



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

Emissioner	Udledning pr. kWh
CO2 (Kuldioxid - drivhusgas)	96,89 g/kWh
CH4 (metan - drivhusgas)	4,06 mg/kWh
N2O (Lattergas - drivhusgas)	1,38 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO2-ækvivalenter)	97,36 g/kWh
SO2 (Svovldioxid)	10,34 mg/kWh
NOx (Kvælstofilter)	43,59 mg/kWh
CO (Kulilte)	42,94 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	3,05 mg/kWh
Partikler (TSP)	4,05 mg/kWh