

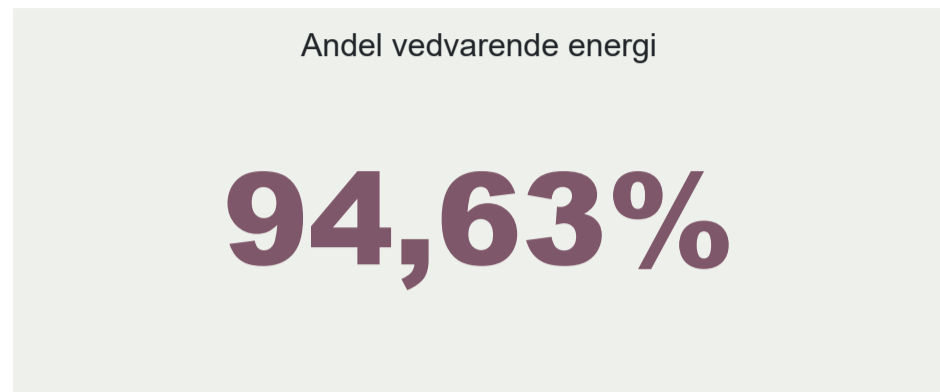
# Fors Varme Roskilde A/S

## Fjernvarmedeklaration 2025

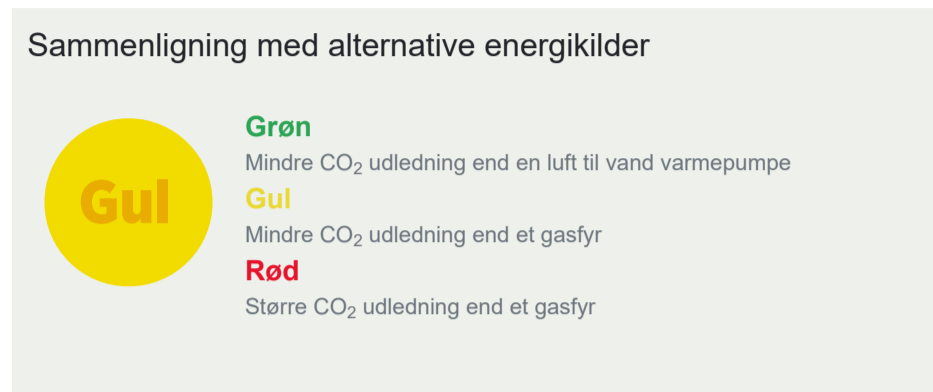
Data fra 2025

Energi brugt per leveret varme: 1,2

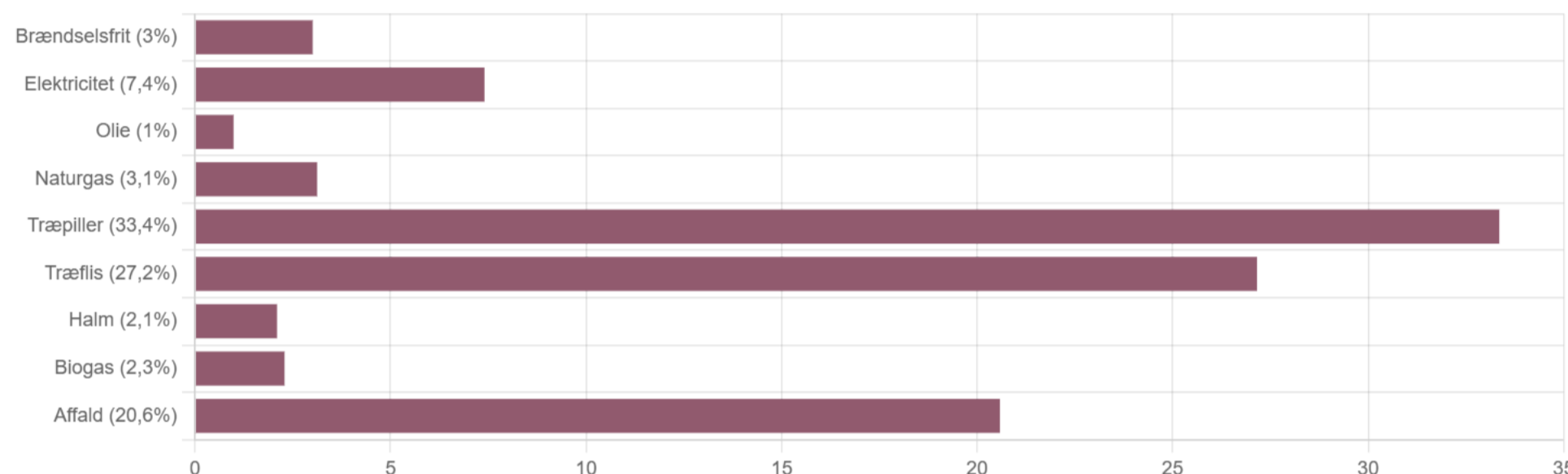
### Vedvarende energi



### Rangering - CO<sub>2</sub> udledning



### Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



### Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	4,9 kg/GJ	17,7 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	11,6 g/GJ	41,8 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	0,6 g/GJ	2,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	5,4 kg/GJ	19,5 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	4,8 g/GJ	17,3 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	26,8 g/GJ	96,5 mg/kWh
CO (Kulilte)	31,3 g/GJ	112,7 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	3,2 g/GJ	11,5 mg/kWh
Partikler (TSP)	1,0 g/GJ	3,6 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Fors Varme Roskilde A/S  
CVR: 32837425  
Betonvej 12 | 4000 Roskilde  
+45 70 20 20 66 | ccl@fors.dk

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirkomheder og bygningsejeres oplysningsforpligtelser overfor slutkunder om energiforbrug og fakturering m.v.'.

Ved eventuelle kraftvarmeanlæg er 200% varmevirkningsgradsmetoden anvendt jf. branchestandarden. Til beregning af udledningerne fra VEKS er brugt VEKS' miljødeklaration 2024, da det var den nyeste på udarbejdelsestidspunktet. Alt affald i brændselsfordelingen er derfor også 100% bio affald i henhold til denne deklaration. Fjernvarmedeklarationen er udarbejdet af Dansk Fjernvarmes Handelsselskab a.m.b.a.