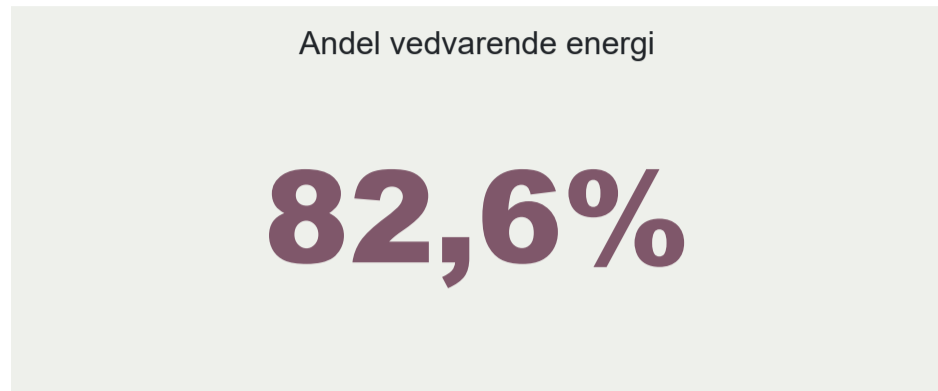


# Fors Varme Roskilde A/S

## Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2024

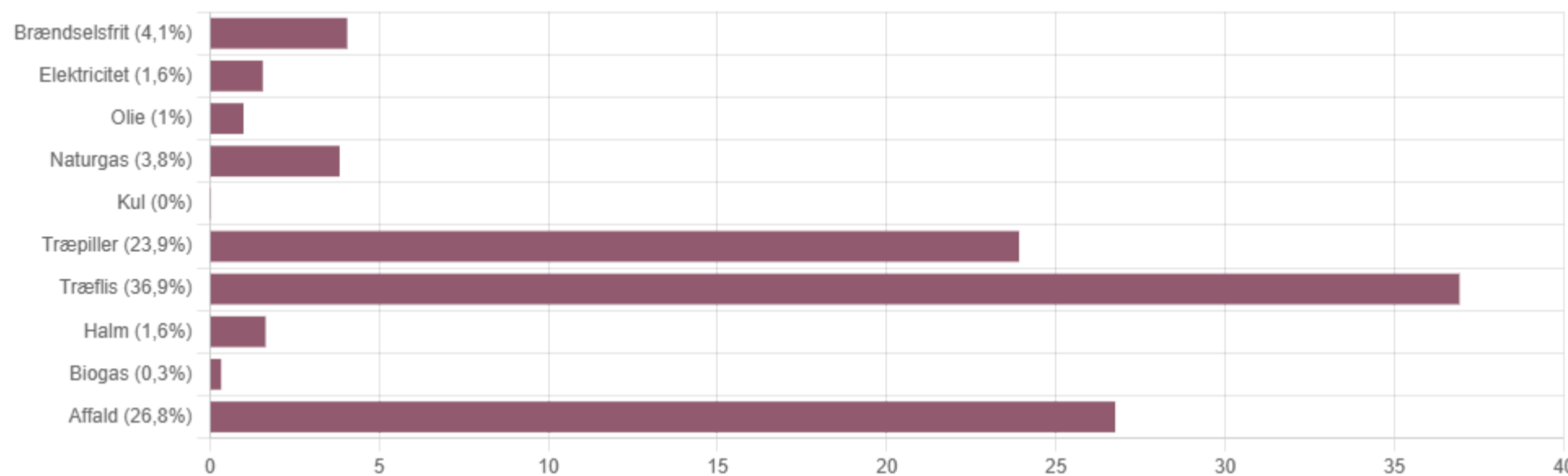
### Vedvarende energi



### 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)	11,8 kg/GJ	42,3 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	2,5 g/GJ	9,0 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	0,5 g/GJ	1,8 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	12,0 kg/GJ	43,1 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	4,7 g/GJ	16,9 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	27,9 g/GJ	100,4 mg/kWh
CO (Kulilte)	27,8 g/GJ	100,1 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	2,2 g/GJ	7,9 mg/kWh
Partikler (TSP)	2,1 g/GJ	7,6 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 energivirksomheder og bygningsejeres oplysningsforpligtelser overfor slutkunder om energiforbrug og fakturering m.v.'. Ved eventuelle kraftvarmeanlæg er 200% varmevirkningsgradsmetoden anvendt jf. branchestandarden. Fjernvarmedeklarationen er udarbejdet af Dansk Fjernvarmes Handelsselskab a.m.b.a.