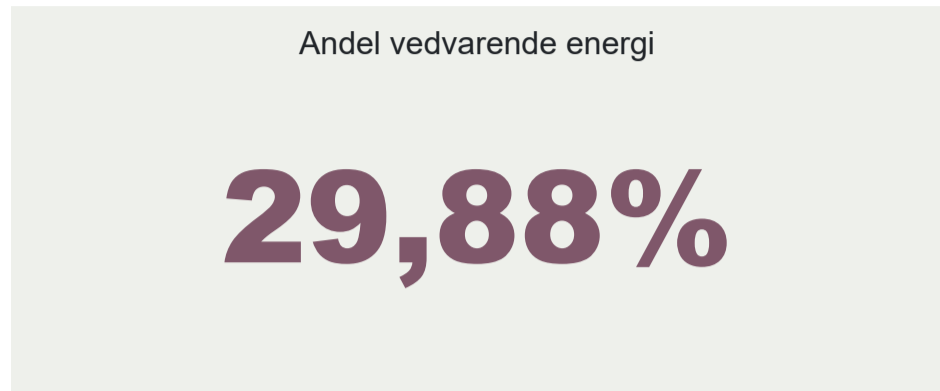


# Fors Varme Holbæk, Jyderup

## Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2024

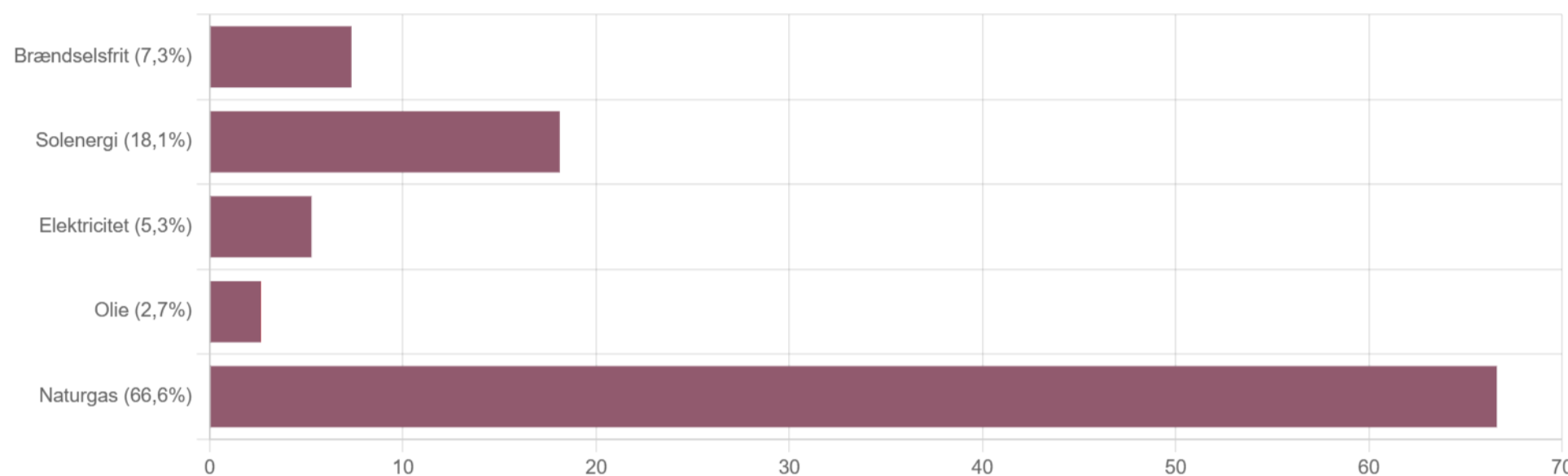
### Vedvarende energi



### 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)	58,5 kg/GJ	210,8 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	1,6 g/GJ	5,8 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	1,0 g/GJ	3,6 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	58,8 kg/GJ	211,9 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	1,2 g/GJ	4,3 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	40,7 g/GJ	146,5 mg/kWh
CO (Kulilte)	30,9 g/GJ	111,2 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	2,3 g/GJ	8,3 mg/kWh
Partikler (TSP)	0,6 g/GJ	2,2 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Fors Varme Holbæk  
CVR: 33033125  
Tåstrup Møllevej 5 | 4300 Holbæk  
+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.