

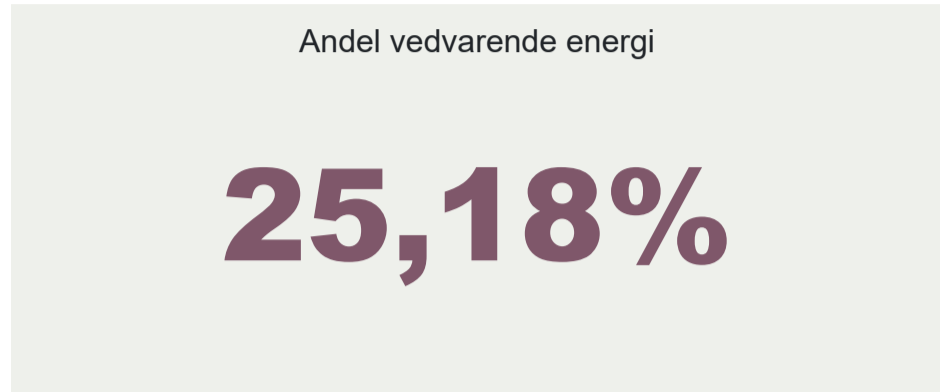
## Holbæk Have

## Fjernvarmedeklaration 2025

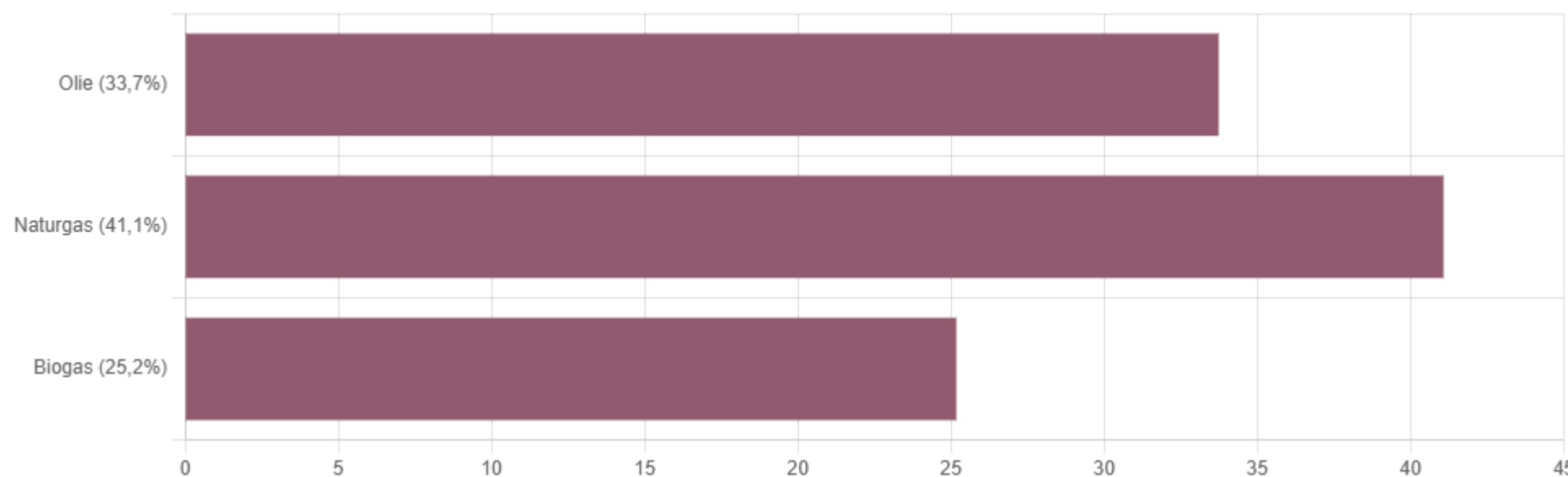
Data fra 2025

Energi brugt per leveret varme: 1,14

## 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)	57,4 kg/GJ	206,8 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	1,1 g/GJ	4,0 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	0,9 g/GJ	3,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	57,7 kg/GJ	207,7 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	136,0 g/GJ	489,6 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	78,5 g/GJ	282,6 mg/kWh
CO (Kulilte)	26,8 g/GJ	96,5 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	2,4 g/GJ	8,6 mg/kWh
Partikler (TSP)	1,3 g/GJ	4,7 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 energivirkomheder 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.