

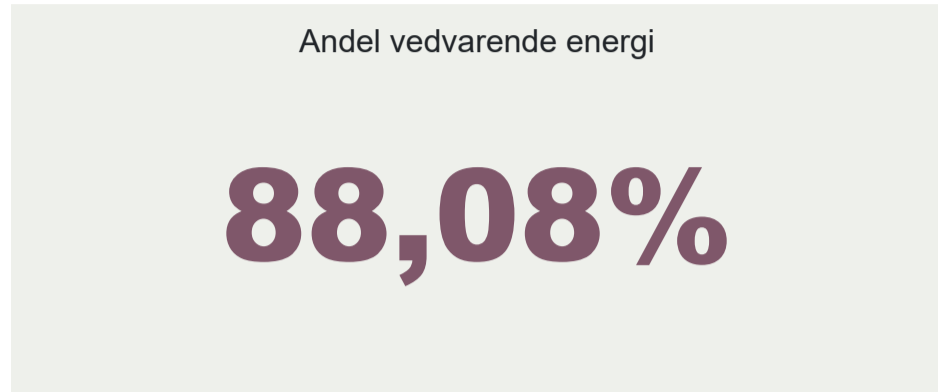
Fors Varme Holbæk, Jyderup

Fjernvarmedeklaration 2025

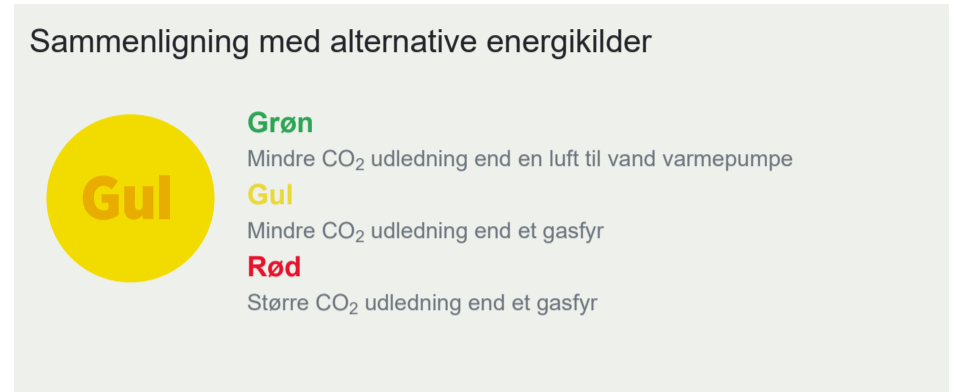
Data fra 2025

Energi brugt per leveret varme: 0,55

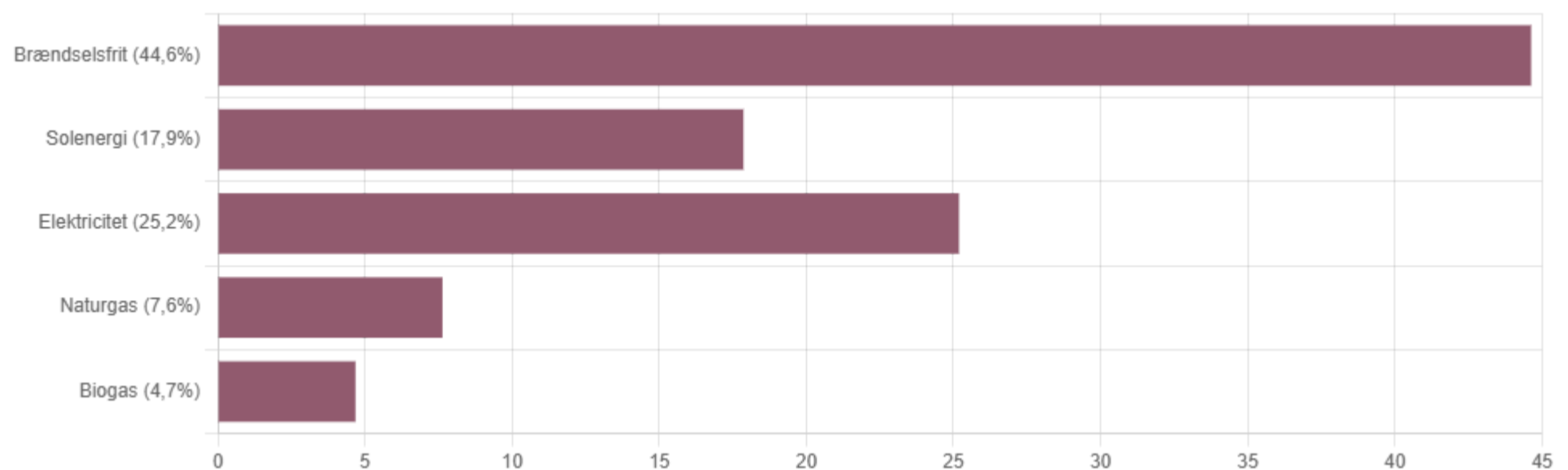
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	11,7 kg/GJ	42,2 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	2,7 g/GJ	9,7 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,4 g/GJ	1,4 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	11,9 kg/GJ	42,8 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	2,1 g/GJ	7,6 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	25,9 g/GJ	93,2 mg/kWh
CO (Kulilte)	24,4 g/GJ	87,8 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	2,4 g/GJ	8,6 mg/kWh
Partikler (TSP)	1,0 g/GJ	3,6 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.