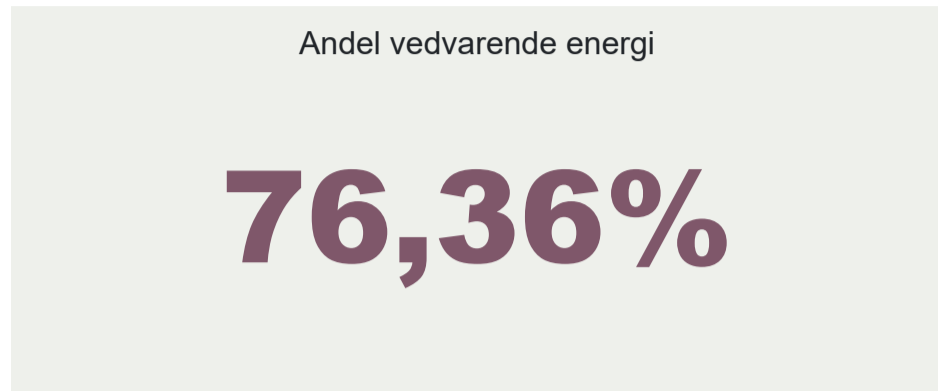


Egtved Varmeværk amba

Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2024

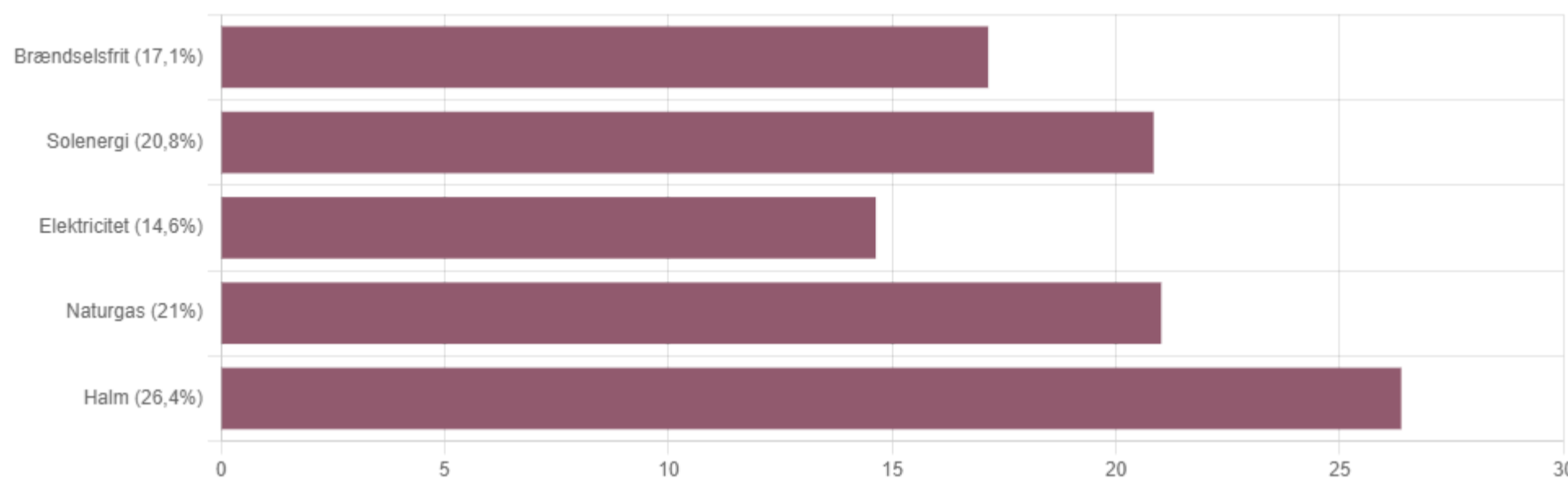
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	16,7 kg/GJ	60,1 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	35,5 g/GJ	127,8 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	2,6 g/GJ	9,4 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	18,4 kg/GJ	66,2 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	68,7 g/GJ	247,3 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	68,7 g/GJ	247,3 mg/kWh
CO (Kulilte)	202,0 g/GJ	727,2 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,5 g/GJ	30,6 mg/kWh
Partikler (TSP)	12,9 g/GJ	46,4 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Egtved Varmeværk amba
CVR: 14909516
Lergårdvej 9 | 6040 Egtved
+45 75 55 11 33 | kontor@egtvedvarme.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.