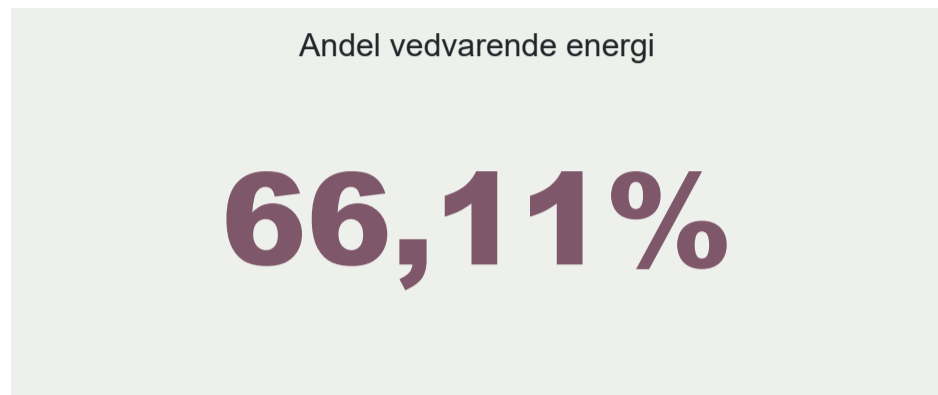


Holsted Varmeværk

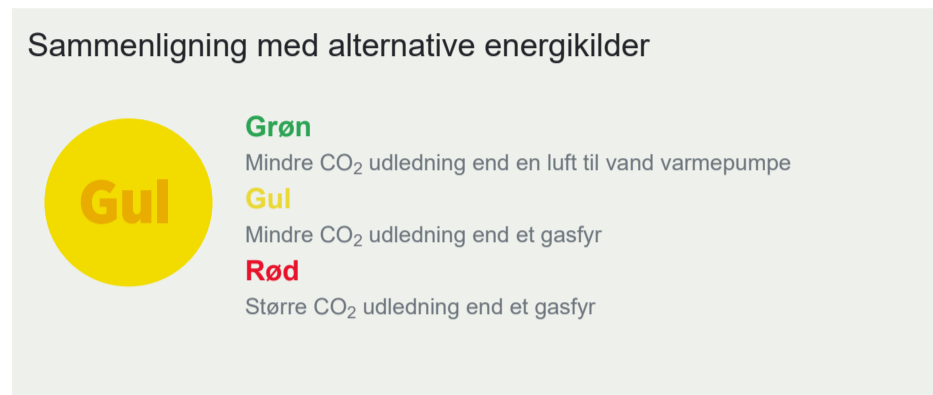
Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2023

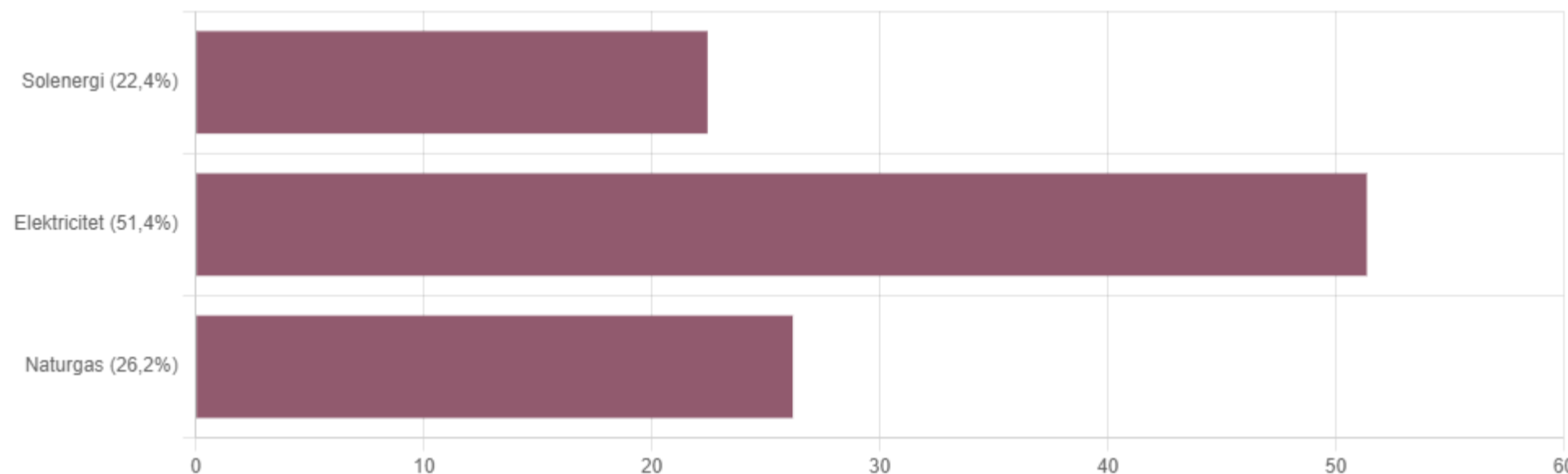
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	41,4 kg/GJ	149,0 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	39,4 g/GJ	141,8 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,5 g/GJ	1,8 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	42,6 kg/GJ	153,4 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	4,3 g/GJ	15,5 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	44,8 g/GJ	161,3 mg/kWh
CO (Kullilte)	29,2 g/GJ	105,1 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	10,2 g/GJ	36,7 mg/kWh
Partikler (TSP)	2,2 g/GJ	7,9 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Holsted Varmeværk
CVR: 36637919
Overgade 11 | 6670 Holsted
+45 75 39 26 60 | mail@holstedvarm.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.