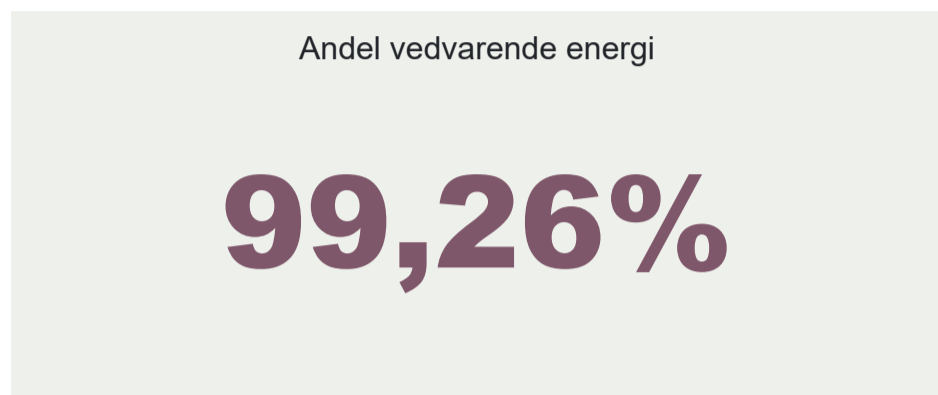


Midtfyns Fjernvarme

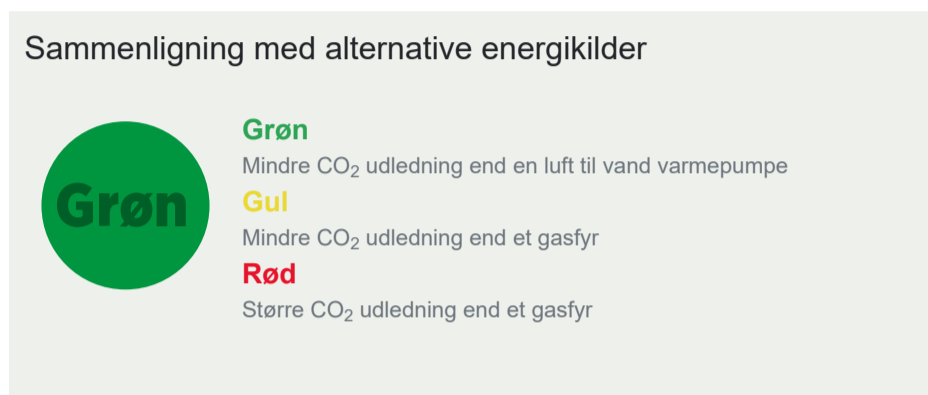
Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2023

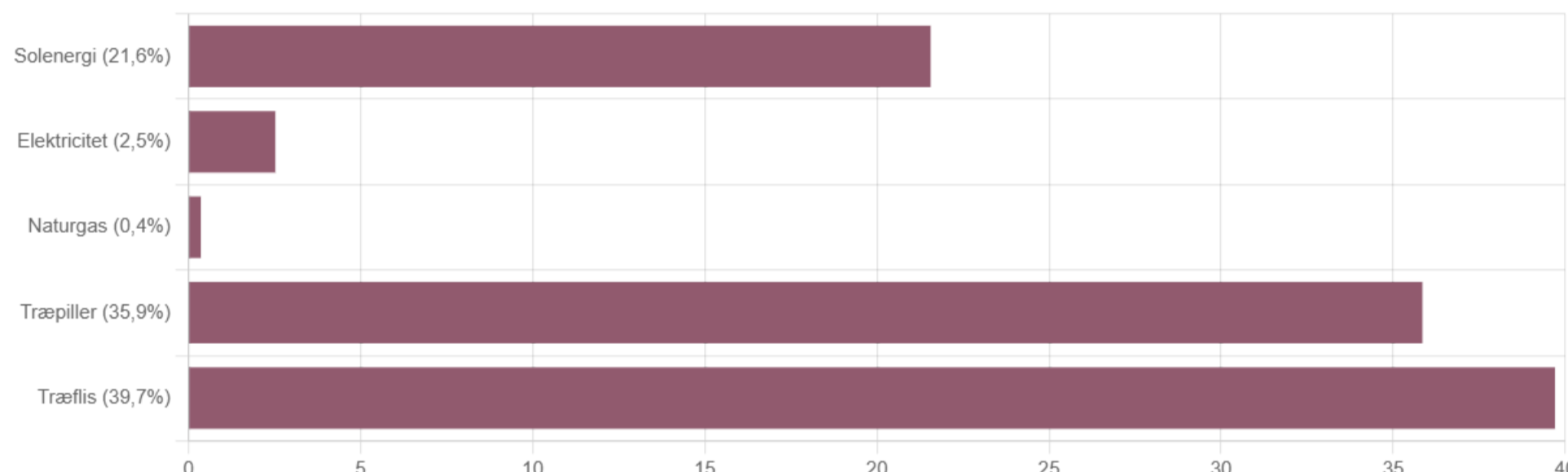
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	0,4 kg/GJ	1,6 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	8,4 g/GJ	30,2 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,2 g/GJ	15,1 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	1,8 kg/GJ	6,4 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	11,6 g/GJ	41,8 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	95,0 g/GJ	342,0 mg/kWh
CO (Kulilte)	252,0 g/GJ	907,2 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	7,9 g/GJ	28,4 mg/kWh
Partikler (TSP)	19,9 g/GJ	71,6 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Midtfyns Fjernvarme
CVR: 32476813
Højgårdsvej 8 | 5750 Ringe
+45 62 62 11 09 | varme@midtfynsenergi.dk

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirksoheder 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.