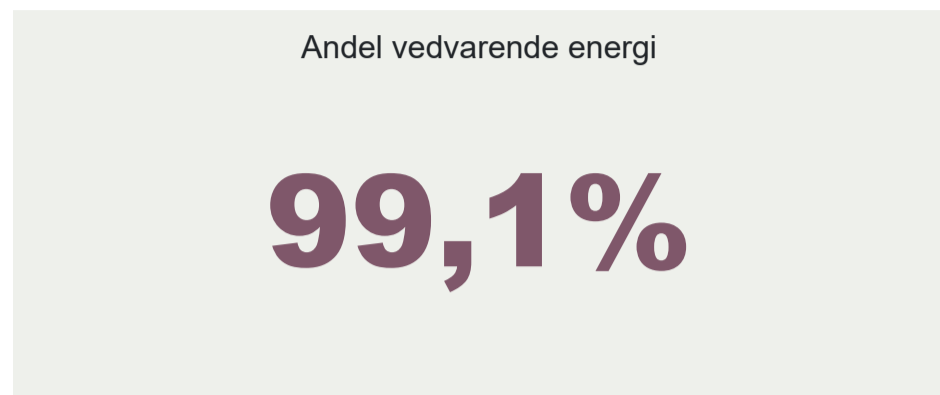


Midtfyns Fjernvarme

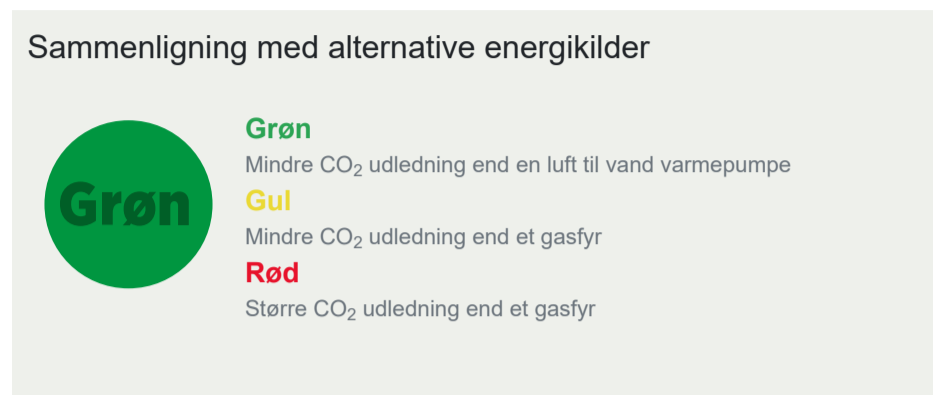
Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

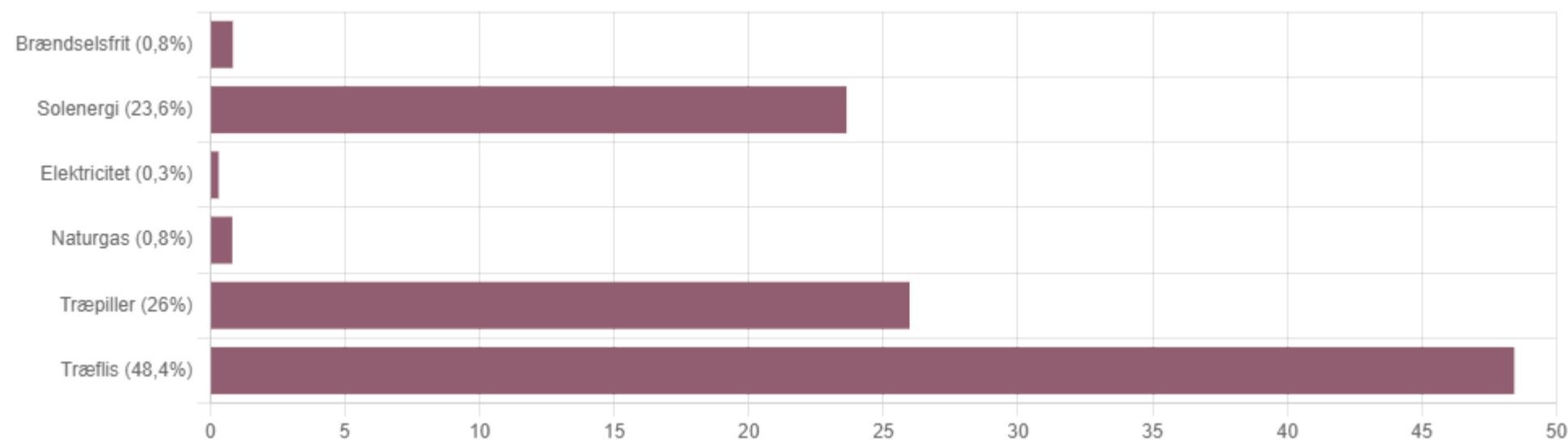
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	0,5 kg/GJ	1,8 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	10,2 g/GJ	36,7 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,0 g/GJ	14,4 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	1,9 kg/GJ	6,7 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	11,1 g/GJ	40,0 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	91,7 g/GJ	330,1 mg/kWh
CO (Kulilte)	242,7 g/GJ	873,7 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	7,8 g/GJ	28,1 mg/kWh
Partikler (TSP)	19,2 g/GJ	69,1 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 energivirkningsheder 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.