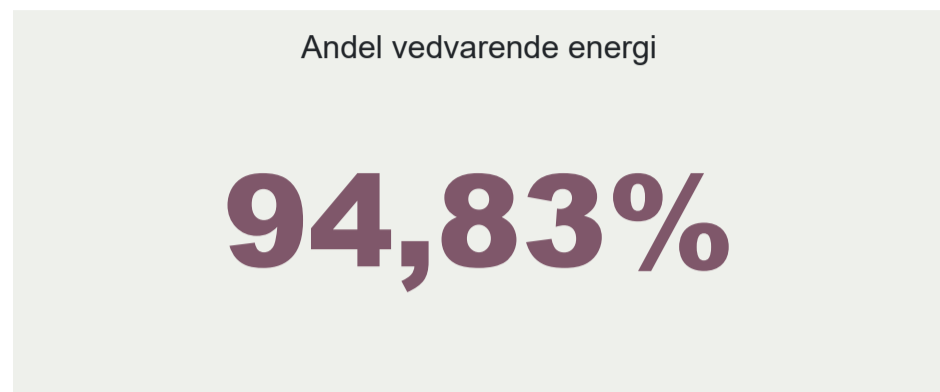


HANSTHOLM VARMEVÆRK A M B A

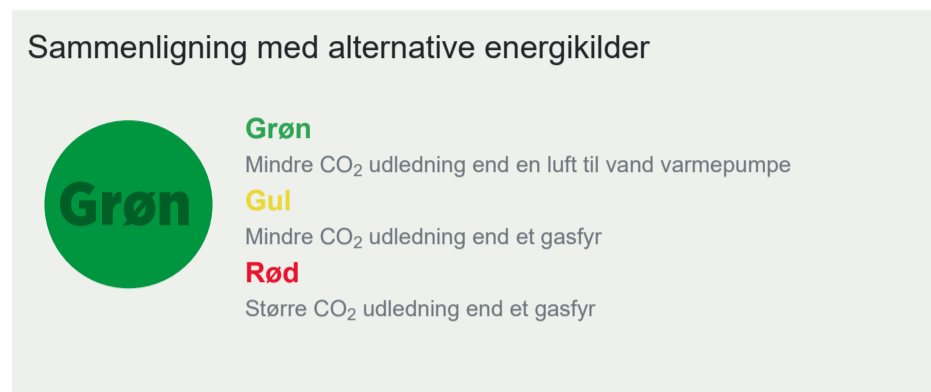
Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2023

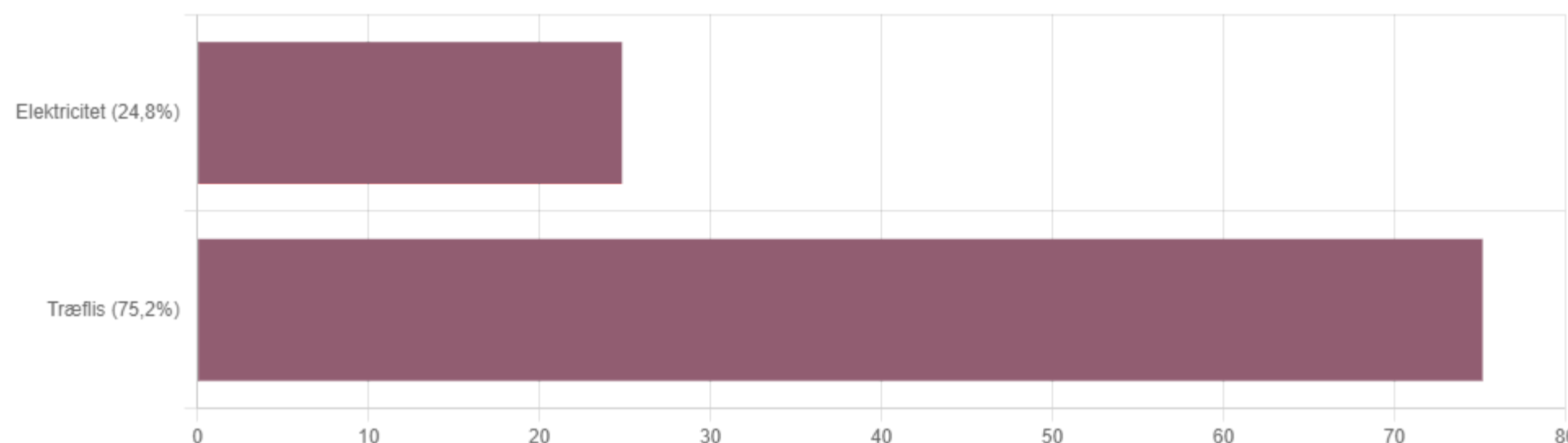
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	13,3 kg/GJ	48,1 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	18,6 g/GJ	67,0 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	3,7 g/GJ	13,3 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	14,9 kg/GJ	53,5 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	12,2 g/GJ	43,9 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	95,8 g/GJ	344,9 mg/kWh
CO (Kulilte)	224,1 g/GJ	806,8 mg/kWh
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	9,0 g/GJ	32,4 mg/kWh
Partikler (TSP)	17,3 g/GJ	62,3 mg/kWh

Kontaktoplysninger

HANSTHOLM VARMEVÆRK A M B A
CVR: 23011514
Molevej 13 | 7730 Hanstholm
+45 97 96 10 30 | drift@hanstholmvarmevaerk.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.