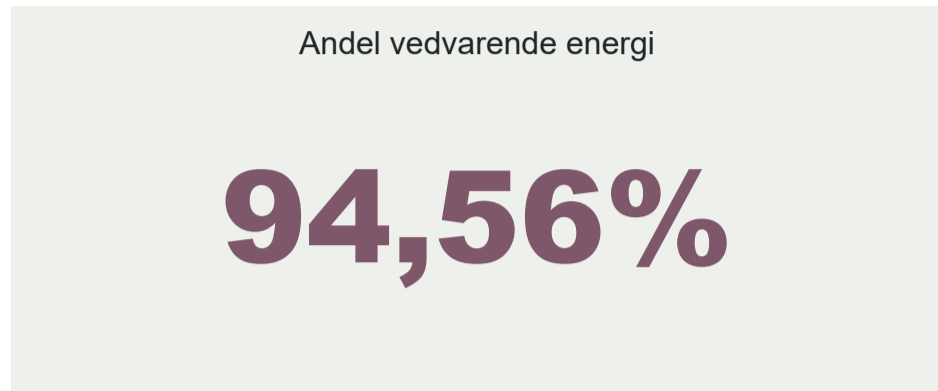


HANSTHOLM VARMEVÆRK A M B A

Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2024

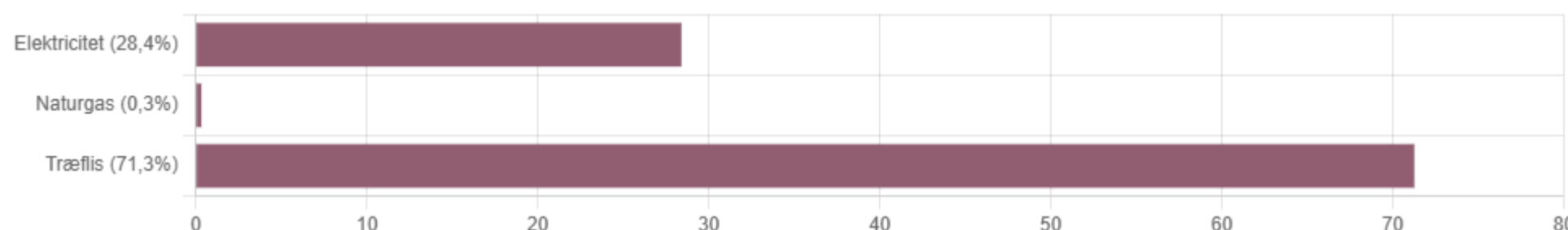
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

| Emissioner til luft | Fjernvarme pr. GJ | Fjernvarme pr. kWh |
|---|-------------------|--------------------|
| CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas) | 11,8 kg/GJ | 42,4 g/kWh |
| CH ₄ (Metan - drivhusgas) | 15,4 g/GJ | 55,4 mg/kWh |
| N ₂ O (Lattergas - drivhusgas) | 3,8 g/GJ | 13,7 mg/kWh |
| Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter) | 13,2 kg/GJ | 47,6 g/kWh |
| SO ₂ (Svovldioxid) | 12,1 g/GJ | 43,6 mg/kWh |
| NO _x (Kvælstofilter) | 96,3 g/GJ | 346,7 mg/kWh |
| CO (Kulilte) | 227,8 g/GJ | 820,1 mg/kWh |
| NMVOG (Uforbrændte kulbrinter) | 8,7 g/GJ | 31,3 mg/kWh |
| Partikler (TSP) | 18,3 g/GJ | 65,9 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.