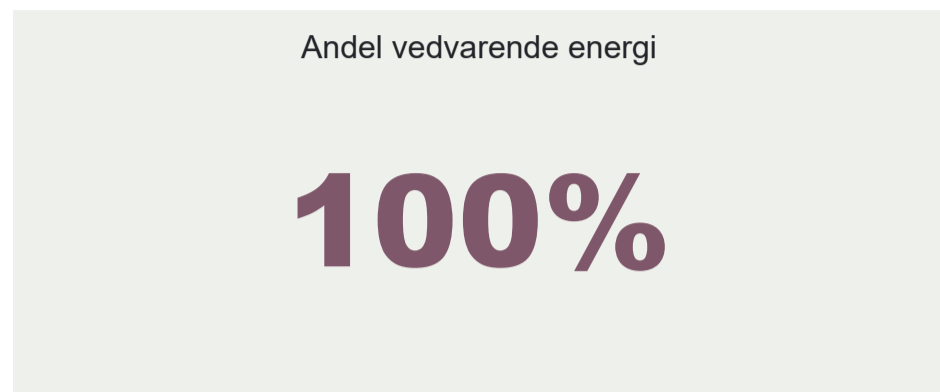


REFA Horbelev Fjernvarme A/S

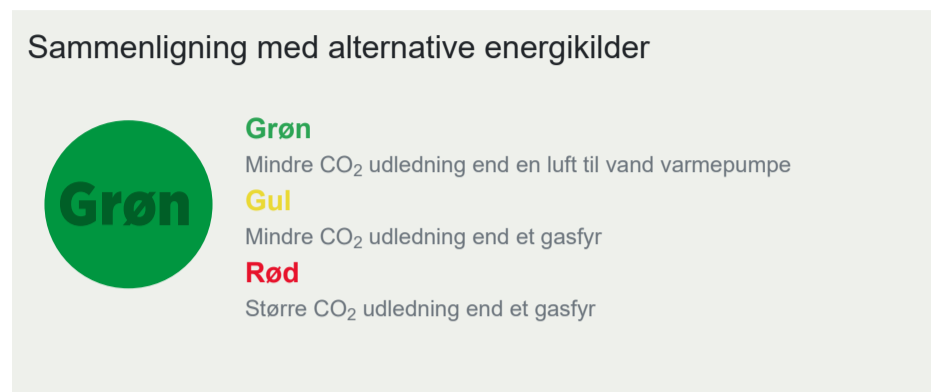
Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

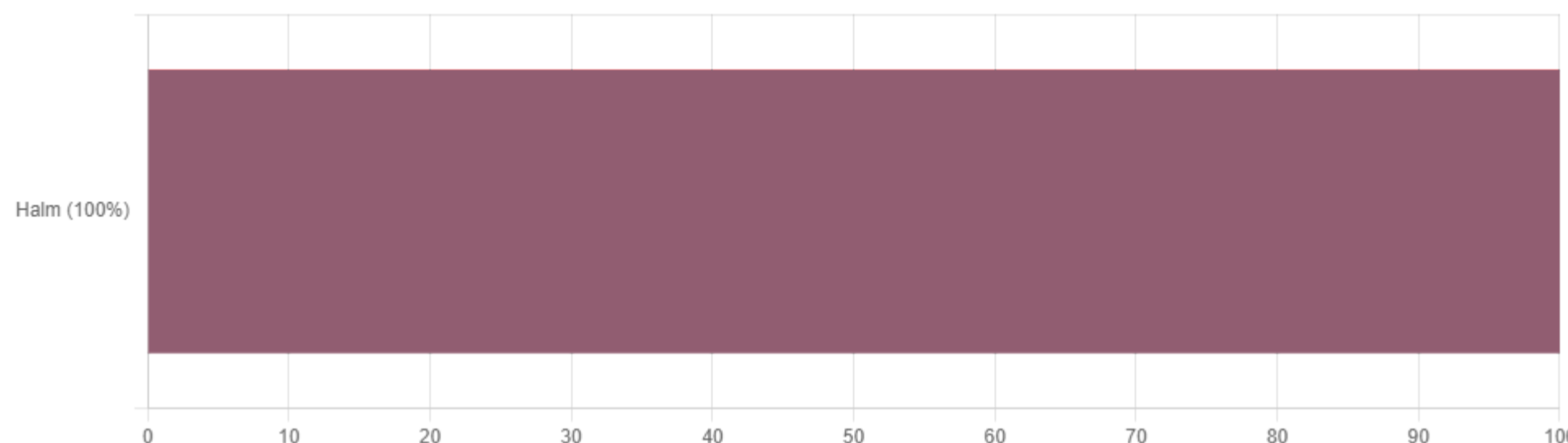
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

| Emissioner til luft | Fjernvarme pr. GJ | Fjernvarme pr. kWh |
|---|-------------------|--------------------|
| CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas) | 0,0 kg/GJ | 0,0 g/kWh |
| CH ₄ (Metan - drivhusgas) | 55,7 g/GJ | 200,5 mg/kWh |
| N ₂ O (Lattergas - drivhusgas) | 7,4 g/GJ | 26,6 mg/kWh |
| Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter) | 3,5 kg/GJ | 12,7 g/kWh |
| SO ₂ (Svovldioxid) | 213,6 g/GJ | 769,0 mg/kWh |
| NO _x (Kvælstofilter) | 167,2 g/GJ | 601,9 mg/kWh |
| CO (Kulilte) | 603,8 g/GJ | 2173,7 mg/kWh |
| NMVOC (Uforbrændte kulbrinter) | 13,6 g/GJ | 49,0 mg/kWh |
| Partikler (TSP) | 39,0 g/GJ | 140,4 mg/kWh |

Kontaktoplysninger

REFA Horbelev Fjernvarme A/S
CVR: 33756488
Energivej 4 | 4800 Nykøbing F
+45 54 84 14 00 | info@refaenergi.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.