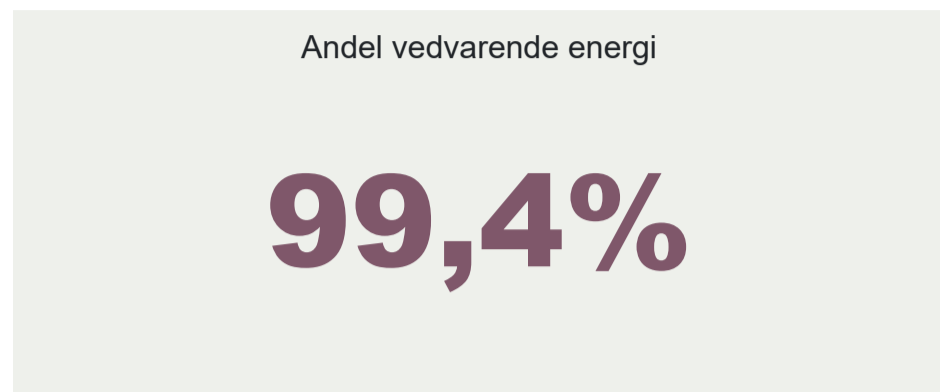
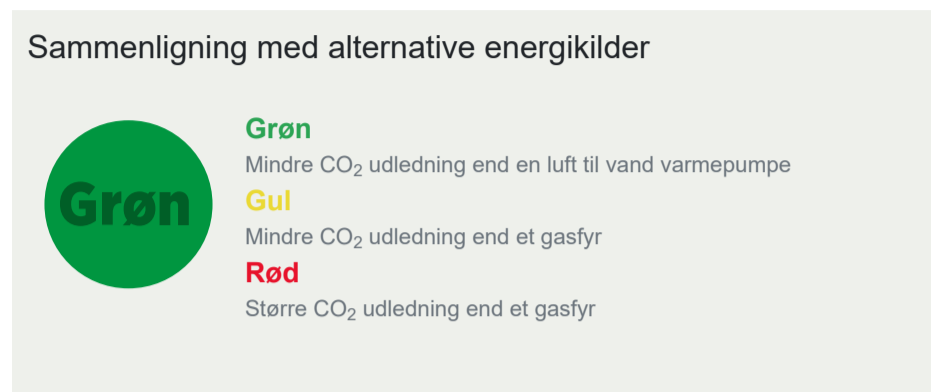


Hadsten Varme

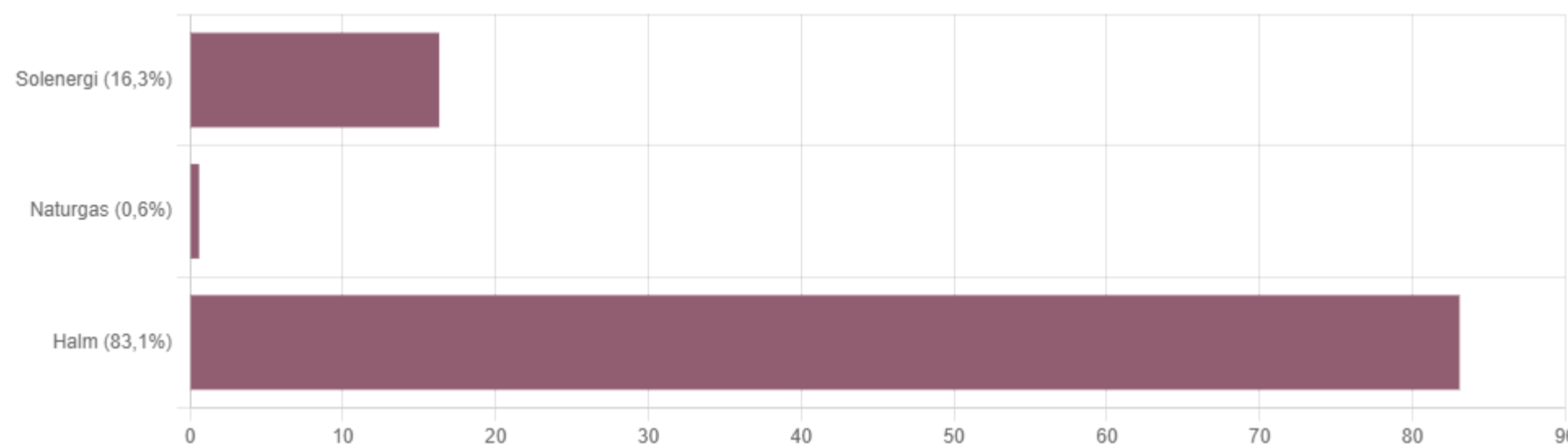
Fjernvarmedeklaration 2023

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) | 0,6 kg/GJ | 2,2 g/kWh |
| CH ₄ (Metan - drivhusgas) | 36,0 g/GJ | 129,6 mg/kWh |
| N ₂ O (Lattergas - drivhusgas) | 4,8 g/GJ | 17,3 mg/kWh |
| Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter) | 2,9 kg/GJ | 10,4 g/kWh |
| SO ₂ (Svovldioxid) | 138,0 g/GJ | 496,8 mg/kWh |
| NO _x (Kvælstofilter) | 108,3 g/GJ | 389,9 mg/kWh |
| CO (Kulilte) | 390,2 g/GJ | 1404,7 mg/kWh |
| NMVOG (Uforbrændte kulbrinter) | 8,8 g/GJ | 31,7 mg/kWh |
| Partikler (TSP) | 25,2 g/GJ | 90,7 mg/kWh |

Kontaktoplysninger

Hadsten Varme
CVR: 67750411
Toftegårdsvej 30A | 8370 Hadsten
+45 86 98 11 55 | info@hadstenvarme.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.