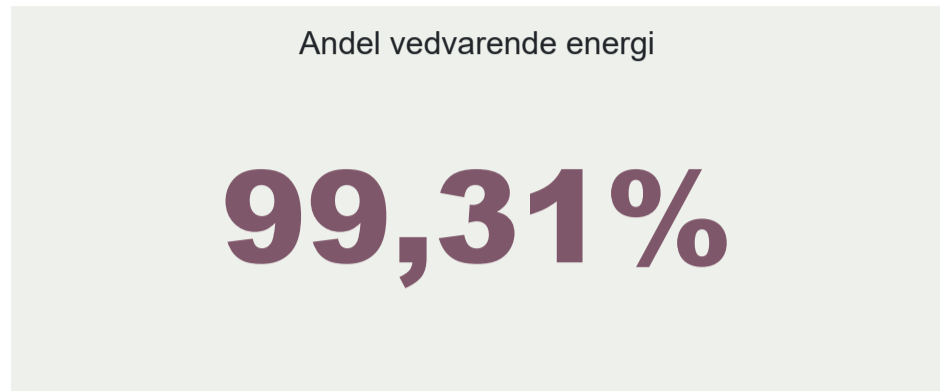


Store Merløse Fjernvarme

Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2024

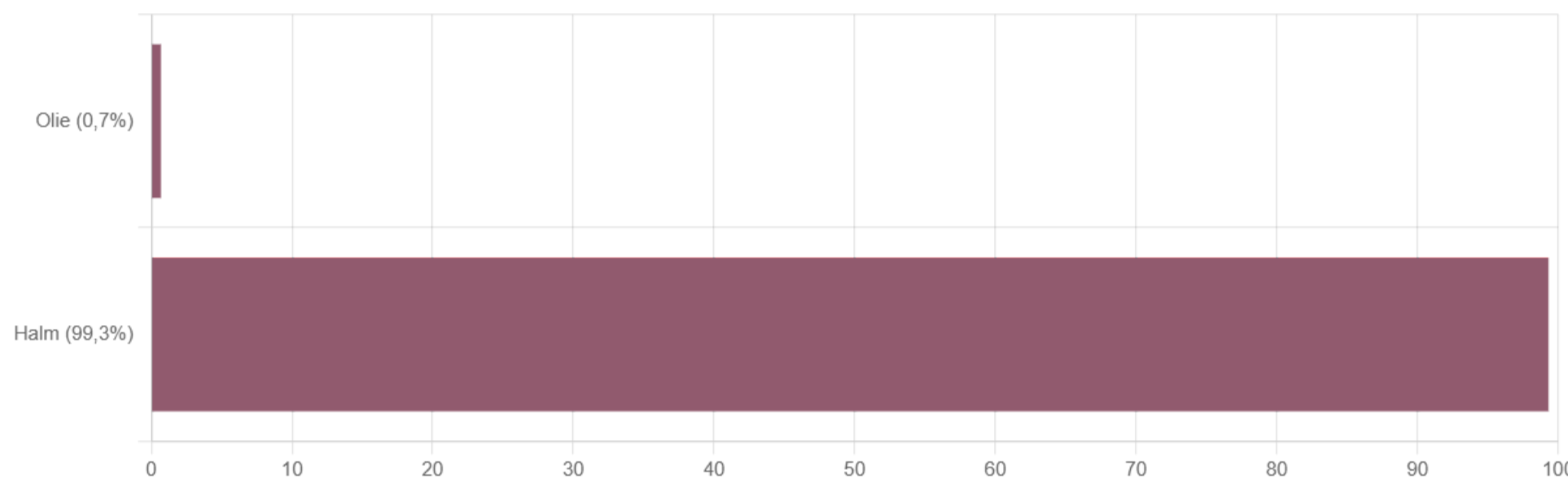
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

| Emissioner til luft | Fjernvarme pr. GJ | Fjernvarme pr. kWh |
|-----------------------------------------------------|-------------------|--------------------|
| CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas) | 0,9 kg/GJ | 3,3 g/kWh |
| CH ₄ (Metan - drivhusgas) | 56,2 g/GJ | 202,3 mg/kWh |
| N ₂ O (Lattergas - drivhusgas) | 7,5 g/GJ | 27,0 mg/kWh |
| Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter) | 4,5 kg/GJ | 16,1 g/kWh |
| SO ₂ (Svovldioxid) | 215,6 g/GJ | 776,2 mg/kWh |
| NO _x (Kvælstofilter) | 170,3 g/GJ | 613,1 mg/kWh |
| CO (Kulilte) | 609,2 g/GJ | 2193,1 mg/kWh |
| NMVOG (Uforbrændte kulbrinter) | 13,7 g/GJ | 49,3 mg/kWh |
| Partikler (TSP) | 39,4 g/GJ | 141,8 mg/kWh |

Kontaktoplysninger

Fors Varme Holbæk
CVR: 33033125
Tåstrup Møllevej 5 | 4300 Holbæk
+45 70 20 20 66 | ccl@fors.dk

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirksohmheder 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.