

Øster Hornum Varmeværk a.m.b.a.

Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra juli 2023 - Juni 2024

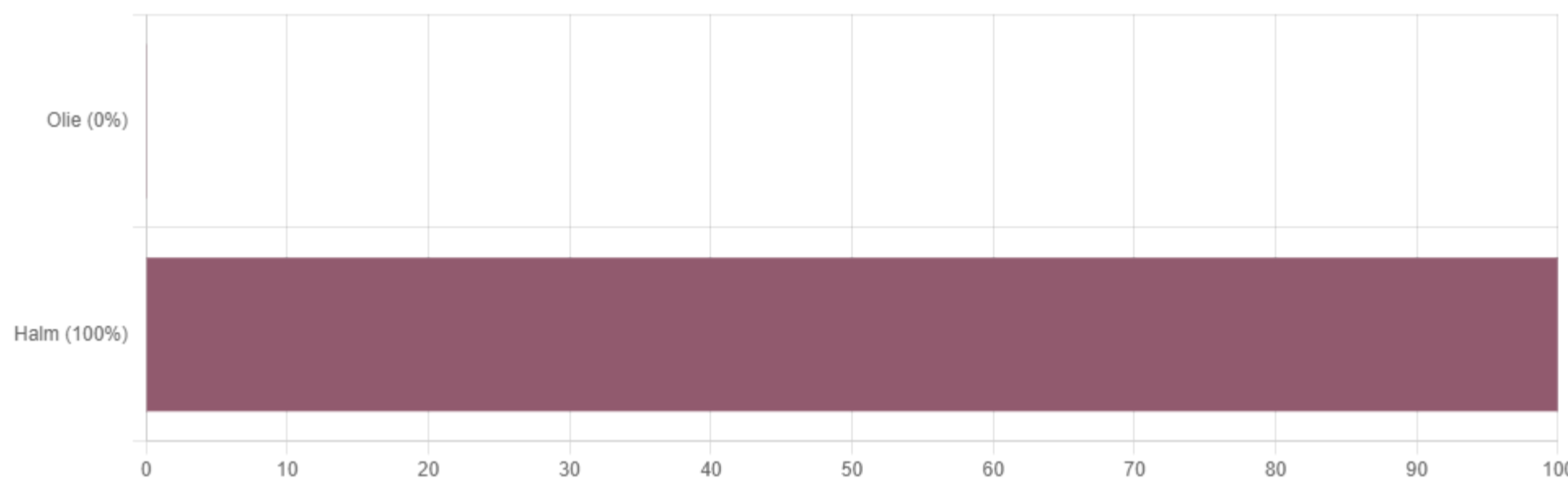
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

| Emissioner til luft | Fjernvarme pr. GJ | Fjernvarme pr. kWh |
|---|-------------------|--------------------|
| CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas) | 0,0 kg/GJ | 0,1 g/kWh |
| CH ₄ (Metan - drivhusgas) | 48,7 g/GJ | 175,3 mg/kWh |
| N ₂ O (Lattergas - drivhusgas) | 6,5 g/GJ | 23,4 mg/kWh |
| Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter) | 3,1 kg/GJ | 11,2 g/kWh |
| SO ₂ (Svovldioxid) | 186,8 g/GJ | 672,5 mg/kWh |
| NO _x (Kvælstofilter) | 146,2 g/GJ | 526,3 mg/kWh |
| CO (Kulilte) | 527,9 g/GJ | 1900,4 mg/kWh |
| NMVOG (Uforbrændte kulbrinter) | 11,9 g/GJ | 42,8 mg/kWh |
| Partikler (TSP) | 34,1 g/GJ | 122,8 mg/kWh |

Kontaktoplysninger

Øster Hornum Varmeværk a.m.b.a.
CVR: 15278390
Tingager 11 | 9530 Støvring
+45 98 38 58 55 | hornum@post.tele.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.