

Syddangeland Fjernvarme

Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2023

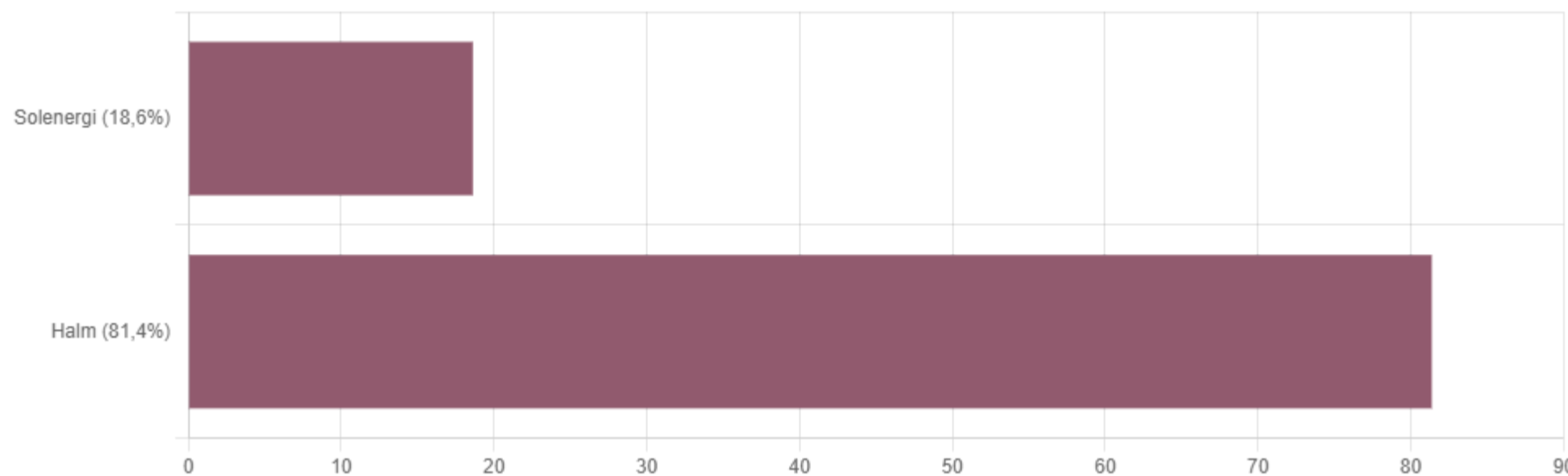
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

| Emissioner til luft | Fjernvarme pr. GJ | Fjernvarme pr. kWh |
|---|-------------------|--------------------|
| CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas) | 0,0 kg/GJ | 0,0 g/kWh |
| CH ₄ (Metan - drivhusgas) | 41,7 g/GJ | 150,1 mg/kWh |
| N ₂ O (Lattergas - drivhusgas) | 5,6 g/GJ | 20,2 mg/kWh |
| Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter) | 2,6 kg/GJ | 9,5 g/kWh |
| SO ₂ (Svovldioxid) | 159,8 g/GJ | 575,3 mg/kWh |
| NO _x (Kvælstofilter) | 125,0 g/GJ | 450,0 mg/kWh |
| CO (Kulilte) | 451,5 g/GJ | 1625,4 mg/kWh |
| NMVOG (Uforbrændte kulbrinter) | 10,1 g/GJ | 36,4 mg/kWh |
| Partikler (TSP) | 29,2 g/GJ | 105,1 mg/kWh |

Kontaktoplysninger

Syddangeland Fjernvarme
CVR: 17048244
Østerskovvej 2 B | 5932 Humble
+45 62 56 10 56 | hh@fjernvarmen.nu

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.