

# Sydfalster Varmeværk

## Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2024

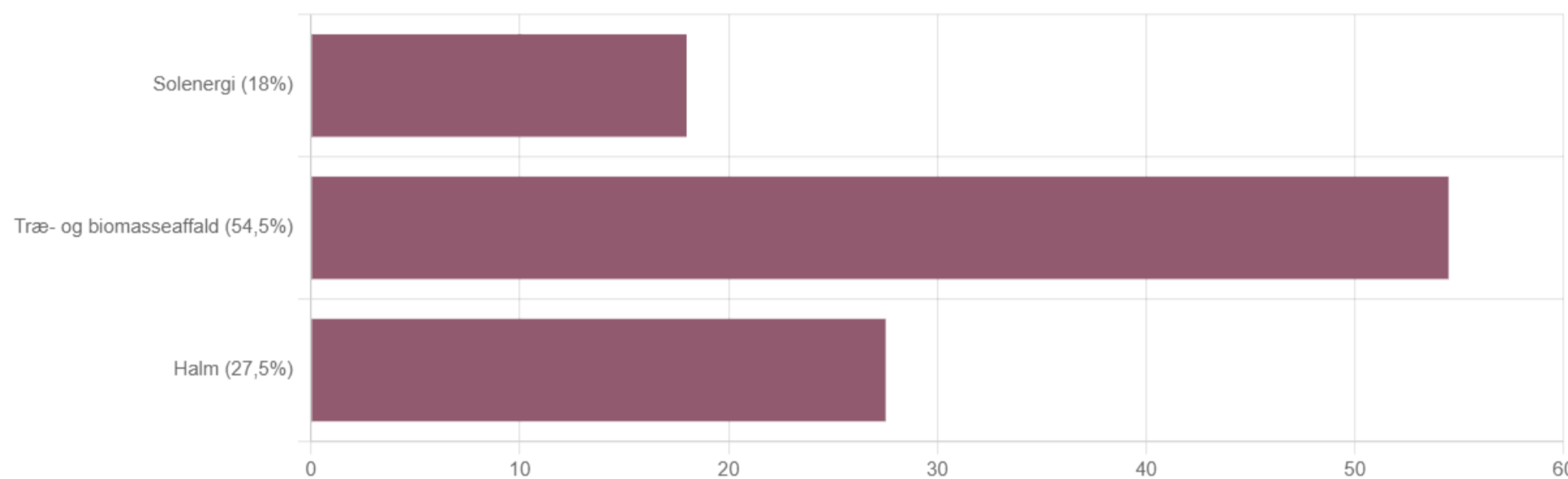
### Vedvarende energi



### Rangering - CO<sub>2</sub> udledning



### Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



### Miljødeklaration

| Emissioner til luft                                 | Fjernvarme pr. GJ | Fjernvarme pr. kWh |
|---|-------------------|--------------------|
| CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)            | 0,0 kg/GJ         | 0,0 g/kWh          |
| CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)                | 24,6 g/GJ         | 88,6 mg/kWh        |
| N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)           | 5,7 g/GJ          | 20,5 mg/kWh        |
| Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter) | 2,2 kg/GJ         | 7,9 g/kWh          |
| SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)                       | 65,0 g/GJ         | 234,0 mg/kWh       |
| NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)                     | 127,6 g/GJ        | 459,4 mg/kWh       |
| CO (Kulilte)  | 380,5 g/GJ        | 1369,8 mg/kWh      |
| NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)                      | 10,3 g/GJ         | 37,1 mg/kWh        |
| Partikler (TSP)                                     | 27,9 g/GJ         | 100,4 mg/kWh       |

### Kontaktoplysninger

Sydfalster Varmeværk  
CVR: 17360698  
Håndværkervænget 16 | 4873 Væggerløse  
+45 54 16 66 66 | svf@sydvarme.dk

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