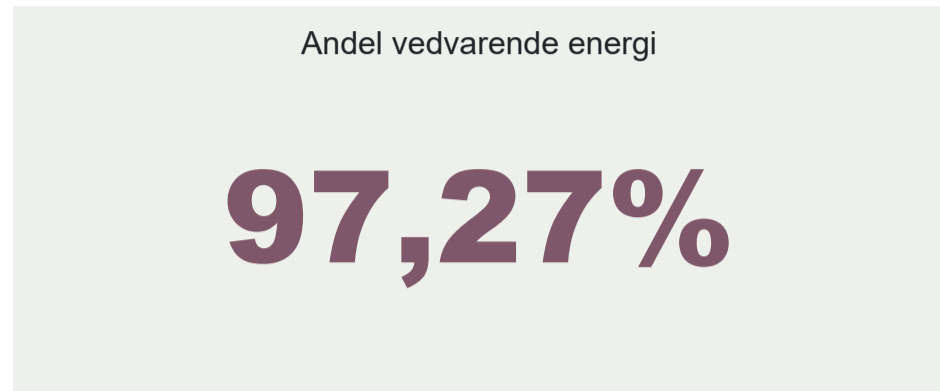


# Sandved-tornemark kkv

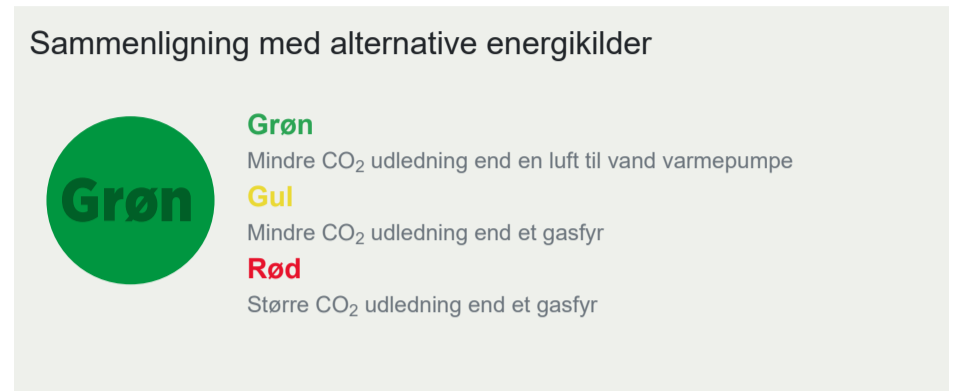
## Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

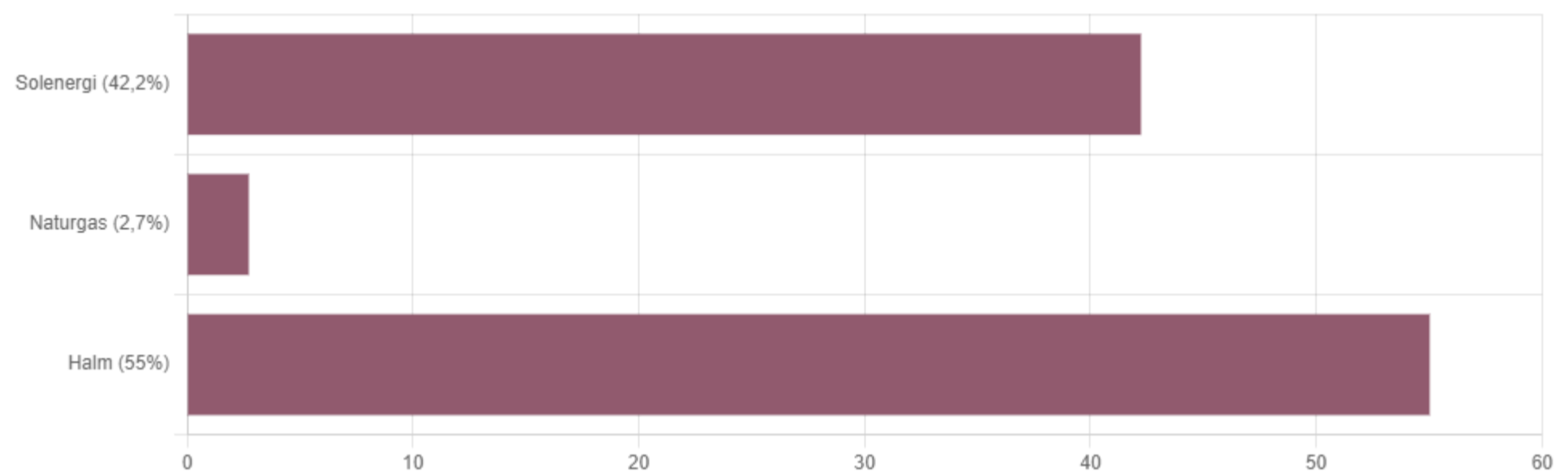
### Vedvarende energi



### 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)	2,3 kg/GJ	8,1 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	23,0 g/GJ	82,8 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	3,1 g/GJ	11,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	3,7 kg/GJ	13,4 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	87,7 g/GJ	315,7 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	70,5 g/GJ	253,8 mg/kWh
CO (Kulilte)	248,0 g/GJ	892,8 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	5,6 g/GJ	20,2 mg/kWh
Partikler (TSP)	16,0 g/GJ	57,6 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Sandved-tornemark kkv  
CVR: 20137193  
Brandholdvej 6A | 4262 Sandved  
+45 55 45 24 14 | info@st-kvv.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.