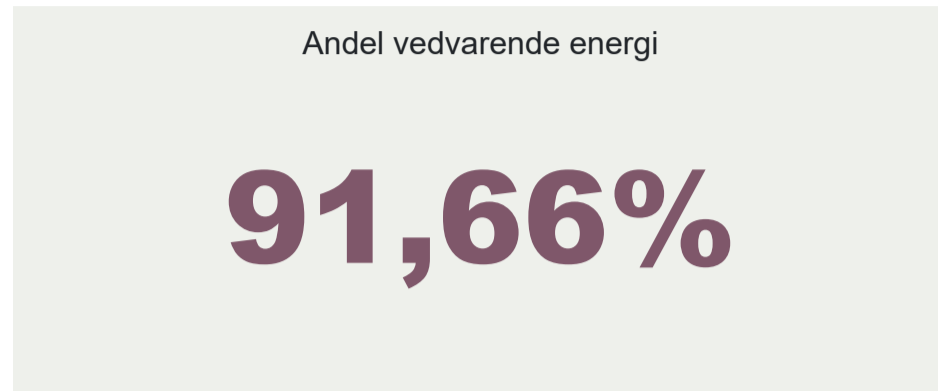


Sandved-tornemark kkv Fjernvarmedeklaration 2022

01.03.2023

Vedvarende energi

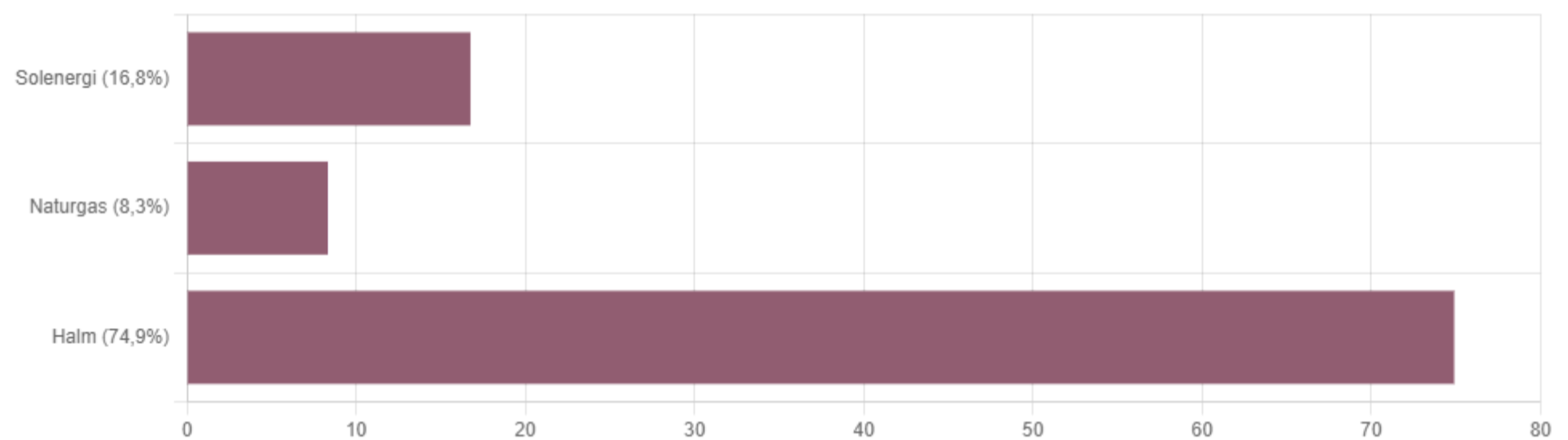


Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder

**Grøn**Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe**Gul**Mindre CO₂ udledning end et gasfyr**Rød**Større CO₂ udledning end et gasfyr

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	8,0 kg/GJ	28,9 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	61,3 g/GJ	220,7 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	6,3 g/GJ	22,7 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	11,4 kg/GJ	41,1 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	176,2 g/GJ	634,3 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	145,6 g/GJ	524,2 mg/kWh
CO (Kulilte)	502,7 g/GJ	1809,7 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	14,3 g/GJ	51,5 mg/kWh
Partikler (TSP)	32,2 g/GJ	115,9 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Sandved-tornemark kkv
CVR: 20137193
Brandholdvej 6A | 4262 Sandved
+45 55 45 24 14 | santorn@os.dk

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