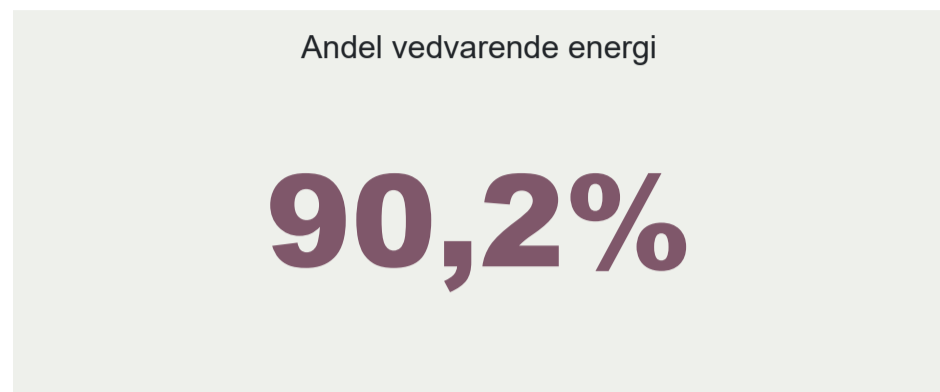


Haderup Kraftvarmeværk a.m.b.a.

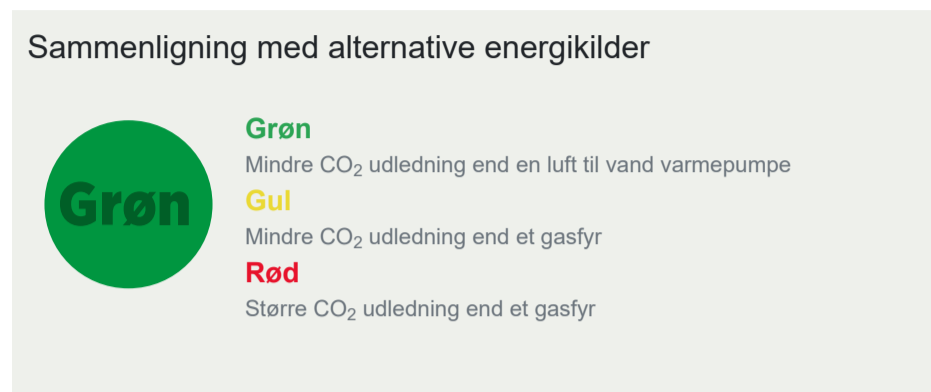
Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2023

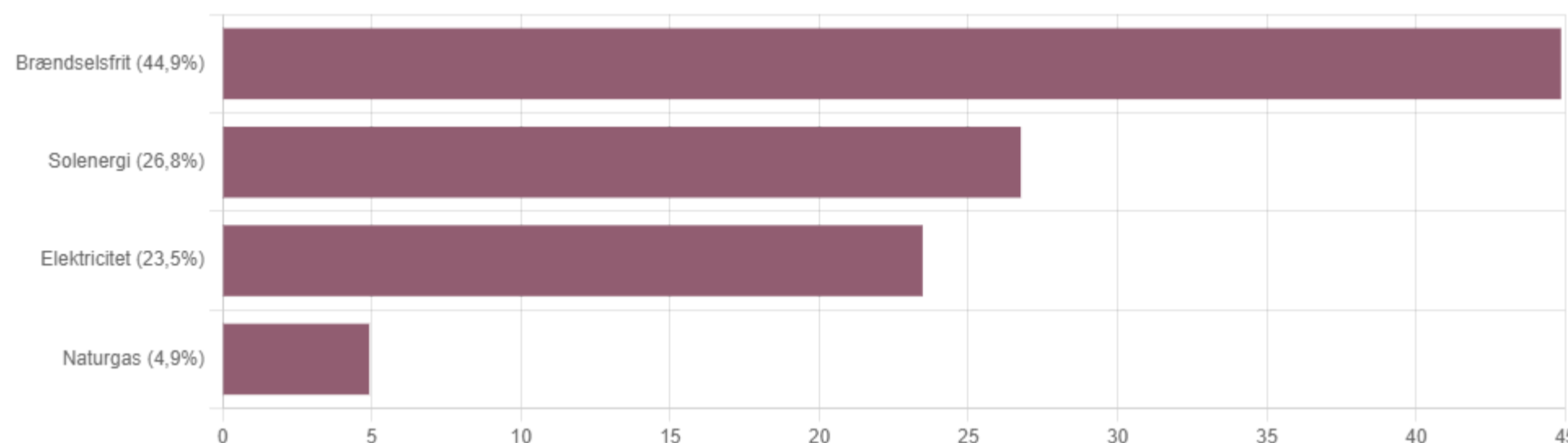
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	21,2 kg/GJ	76,3 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	11,1 g/GJ	40,0 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,4 g/GJ	1,4 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	21,6 kg/GJ	77,9 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	3,3 g/GJ	11,9 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	24,8 g/GJ	89,3 mg/kWh
CO (Kulilte)	23,5 g/GJ	84,6 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	3,5 g/GJ	12,6 mg/kWh
Partikler (TSP)	1,1 g/GJ	4,0 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Haderup Kraftvarmeværk a.m.b.a.
CVR: 17761889
Ørnevej 13 | 7540 Haderup
+45 97 45 26 98 | tfm@vtv-vildbjerg.dk

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