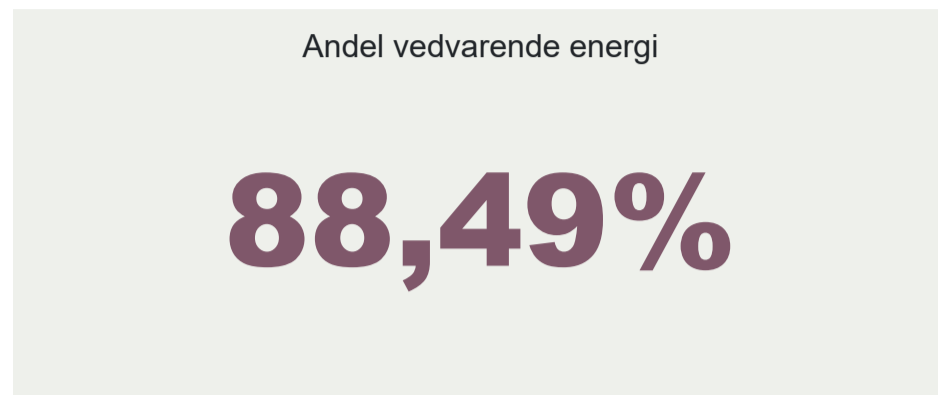


Mou Kraftvarme Amba

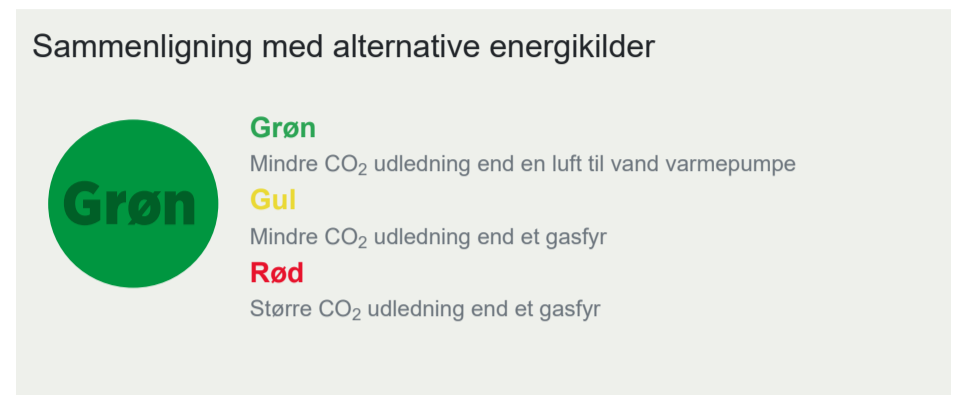
Fjernvarmedeklaration 2022

27.06.2023

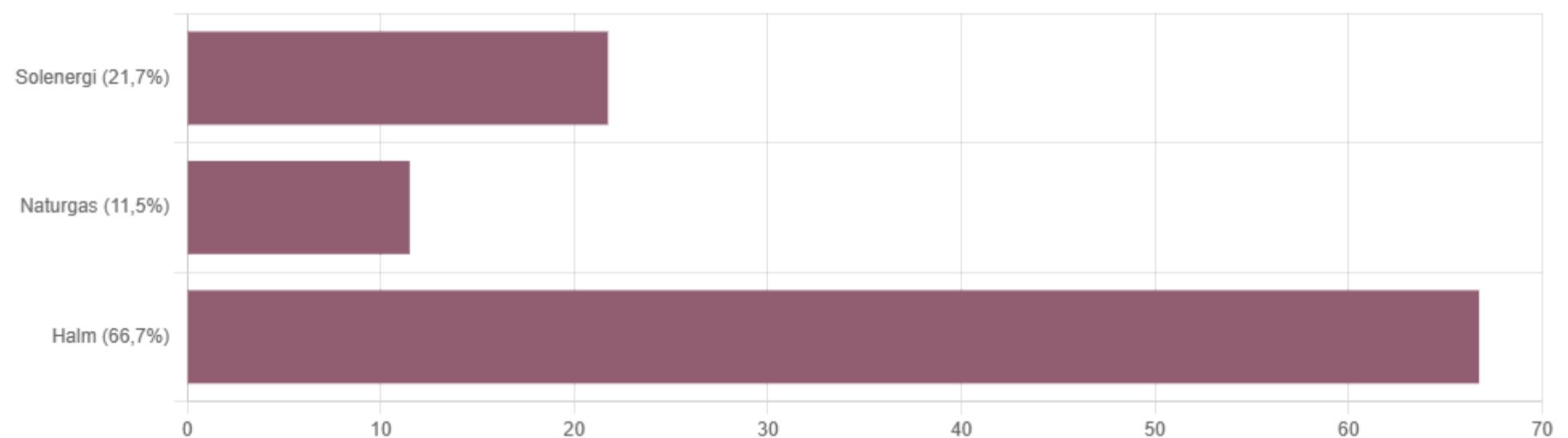
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	7,9 kg/GJ	28,4 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	41,6 g/GJ	149,8 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,5 g/GJ	16,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	10,3 kg/GJ	36,9 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	124,3 g/GJ	447,5 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	103,6 g/GJ	373,0 mg/kWh
CO (Kulilte)	355,7 g/GJ	1280,5 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	9,9 g/GJ	35,6 mg/kWh
Partikler (TSP)	22,7 g/GJ	81,7 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Mou Kraftvarme Amba
CVR: 14324100
Ny Høstemarkvej 28 C, Mou | 9280 Storvorde
+45 96 36 99 99 | info@mou-kraftvarme.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.