

REFA Gedser Fjernvarme A/S

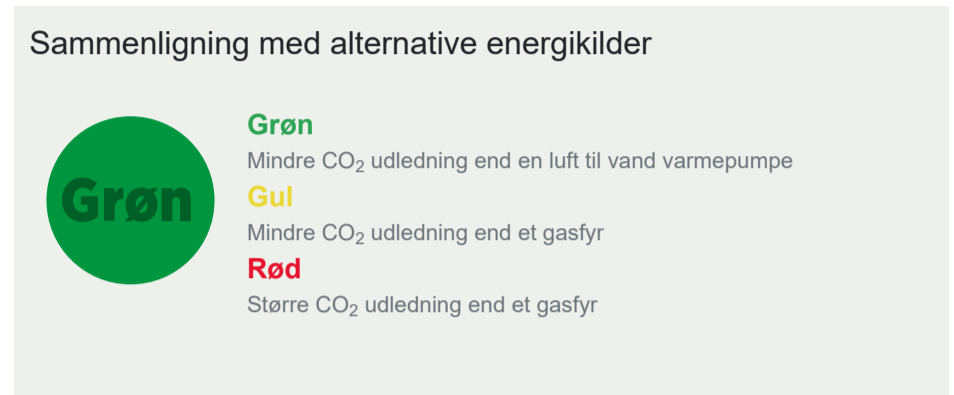
Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

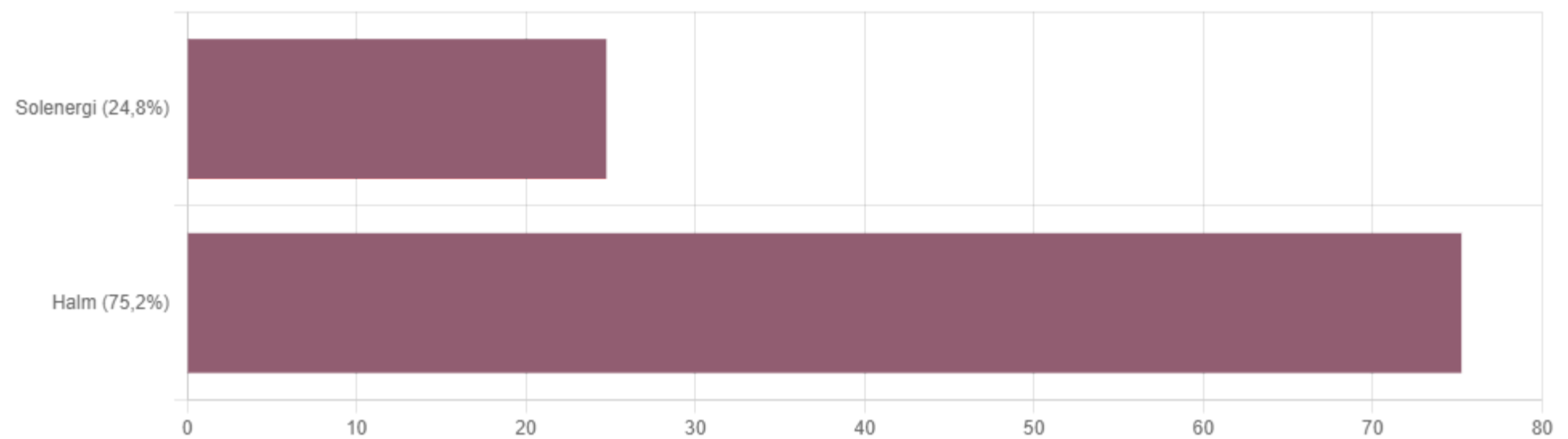
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	0,0 kg/GJ	0,0 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	38,6 g/GJ	139,0 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	5,1 g/GJ	18,4 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	2,4 kg/GJ	8,8 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	147,8 g/GJ	532,1 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	115,7 g/GJ	416,5 mg/kWh
CO (Kulilte)	417,8 g/GJ	1504,1 mg/kWh
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	9,4 g/GJ	33,8 mg/kWh
Partikler (TSP)	27,0 g/GJ	97,2 mg/kWh

Kontaktoplysninger

REFA Gedser Fjernvarme A/S
CVR: 36890444
Energivej 4 | 4800 Nykøbing F
+45 54 84 14 00 | info@refaenergi.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.