

Kolind Fjernvarme a.m.b.a

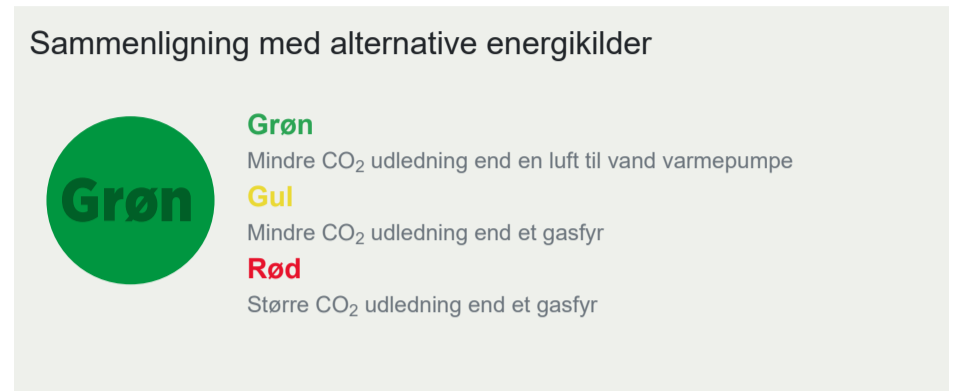
Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2023

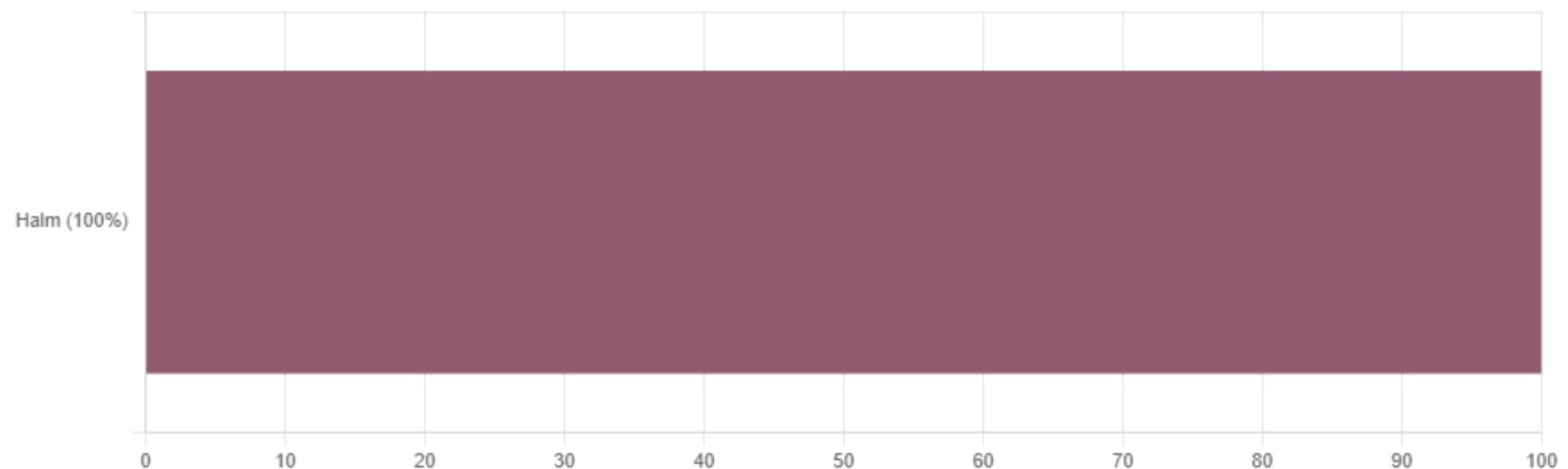
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	0,0 kg/GJ	0,0 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	39,6 g/GJ	142,6 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	5,3 g/GJ	19,1 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	2,5 kg/GJ	9,0 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	151,7 g/GJ	546,1 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	118,7 g/GJ	427,3 mg/kWh
CO (Kulilte)	428,7 g/GJ	1543,3 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	9,6 g/GJ	34,6 mg/kWh
Partikler (TSP)	27,7 g/GJ	99,7 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Kolind Fjernvarme a.m.b.a
CVR: 33910134
Nyhåbsvej 7 | 8560 Kolind
+45 86 39 19 20 | info@kolindfjernvarme.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.