

Kolind Fjernvarme a.m.b.a

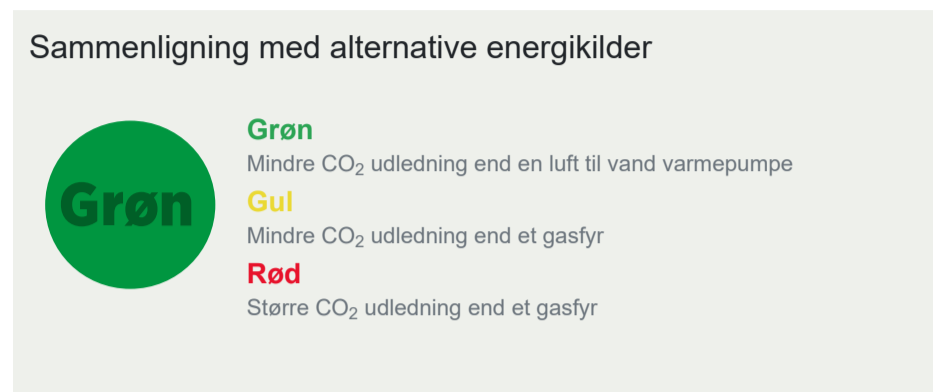
Fjernvarmedeklaration 2022

21.12.2022

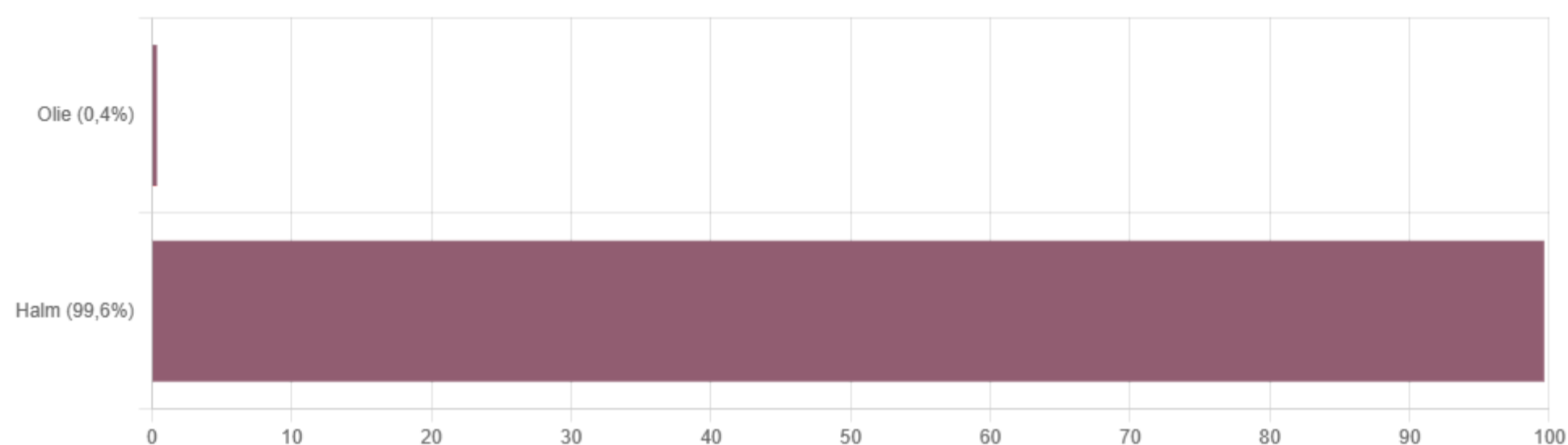
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	0,3 kg/GJ	1,3 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	36,1 g/GJ	130,0 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,8 g/GJ	17,3 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	2,7 kg/GJ	9,7 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	138,4 g/GJ	498,2 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	108,9 g/GJ	392,0 mg/kWh
CO (Kulilte)	391,2 g/GJ	1408,3 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,8 g/GJ	31,7 mg/kWh
Partikler (TSP)	25,3 g/GJ	91,1 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.