

Søllested Fjernvarme

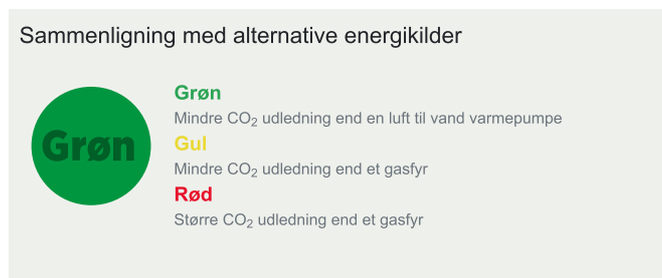
Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

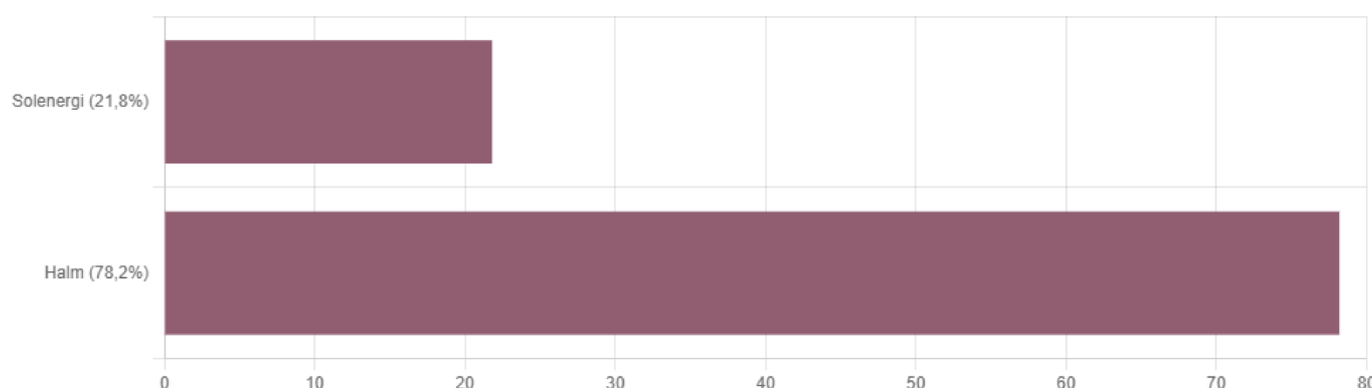
Vedvarende energi



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)	33,2 g/GJ	119,5 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,4 g/GJ	15,8 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	2,1 kg/GJ	7,7 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	127,1 g/GJ	457,6 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	99,5 g/GJ	358,2 mg/kWh
CO (Kullilte)	359,3 g/GJ	1293,5 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,1 g/GJ	29,2 mg/kWh
Partikler (TSP)	23,2 g/GJ	83,5 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Lolland Varme A/S
CVR: 31151899
Stavangervej 13 | 4900 Nakskov
+45 72 30 11 11 | sg@lollandforsyning.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.