

Lolland Varme A/S

Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

100%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

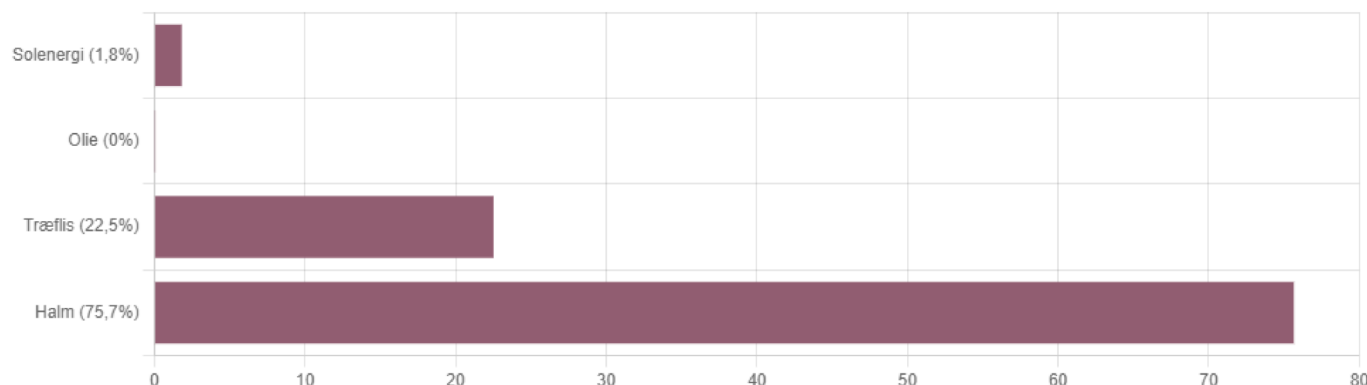
Gul

Mindre CO₂ udledning end et gasfyr

Rød

Større CO₂ udledning end et gasfyr

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)	5,2 g/GJ	18,7 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	2,4 kg/GJ	8,5 g/kWh
SO ₂ (Svooldioxid)	117,9 g/GJ	424,4 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	116,4 g/GJ	419,0 mg/kWh
CO (Kulilte)	395,2 g/GJ	1422,7 mg/kWh
NM VOC (Uforbrændte kulbrinter)	9,4 g/GJ	33,8 mg/kWh
Partikler (TSP)	26,6 g/GJ	95,8 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.