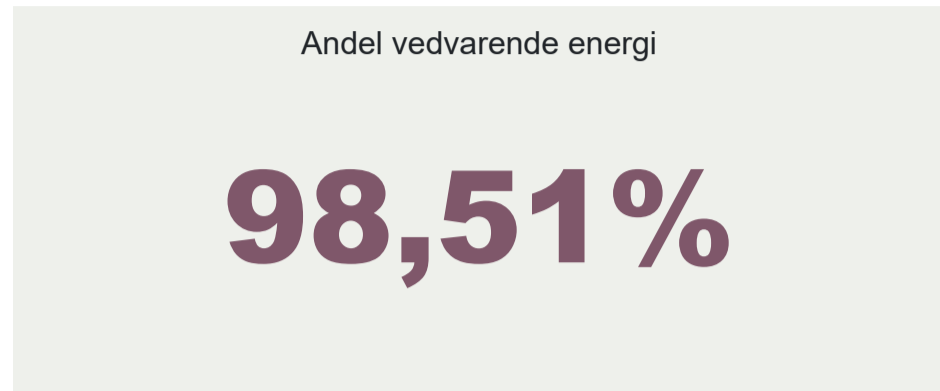
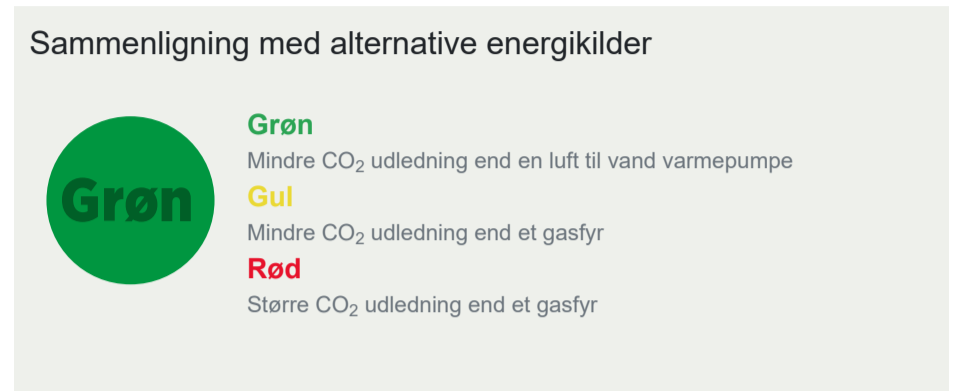


## Læsø Varme A/S

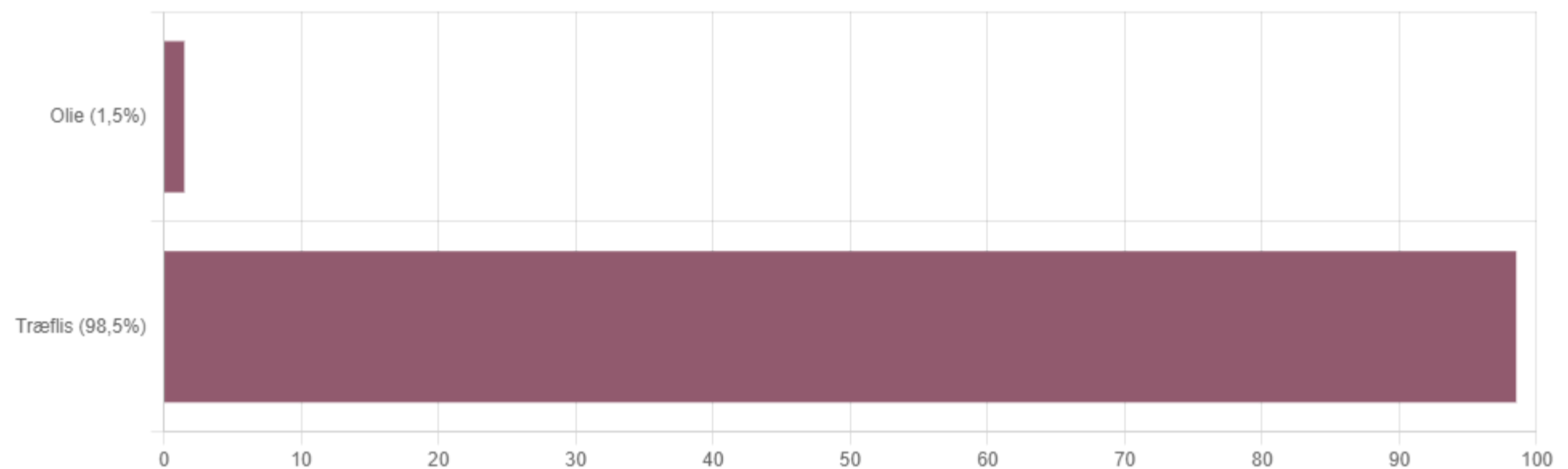
## Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

## Vedvarende energi

Rangering - CO<sub>2</sub> udledning

## Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



## Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	1,5 kg/GJ	5,6 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	15,1 g/GJ	54,4 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	5,5 g/GJ	19,8 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	3,4 kg/GJ	12,3 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	15,2 g/GJ	54,7 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	126,4 g/GJ	455,0 mg/kWh
CO (Kulilte)	330,1 g/GJ	1188,4 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	10,1 g/GJ	36,4 mg/kWh
Partikler (TSP)	26,2 g/GJ	94,3 mg/kWh

## Kontaktoplysninger

Læsø Varme A/S  
CVR: 33063784  
Gammel Kirkevej 6 | 9940 Læsø  
+45 98 49 12 79 | boje@laesoforsyning.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.