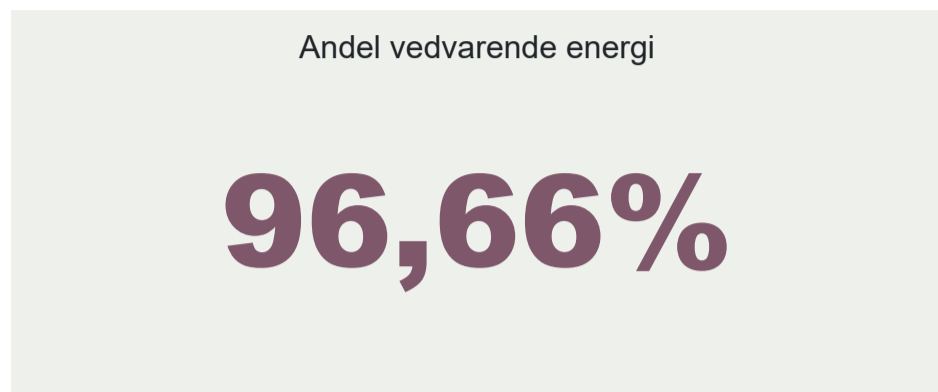
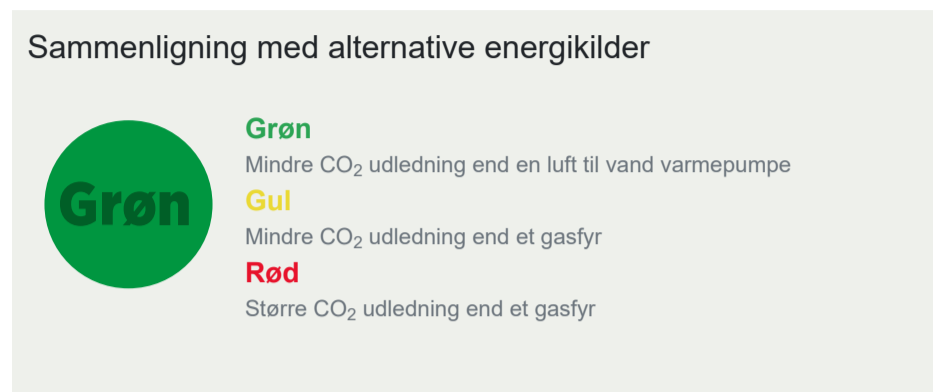


Lem Varmeværk

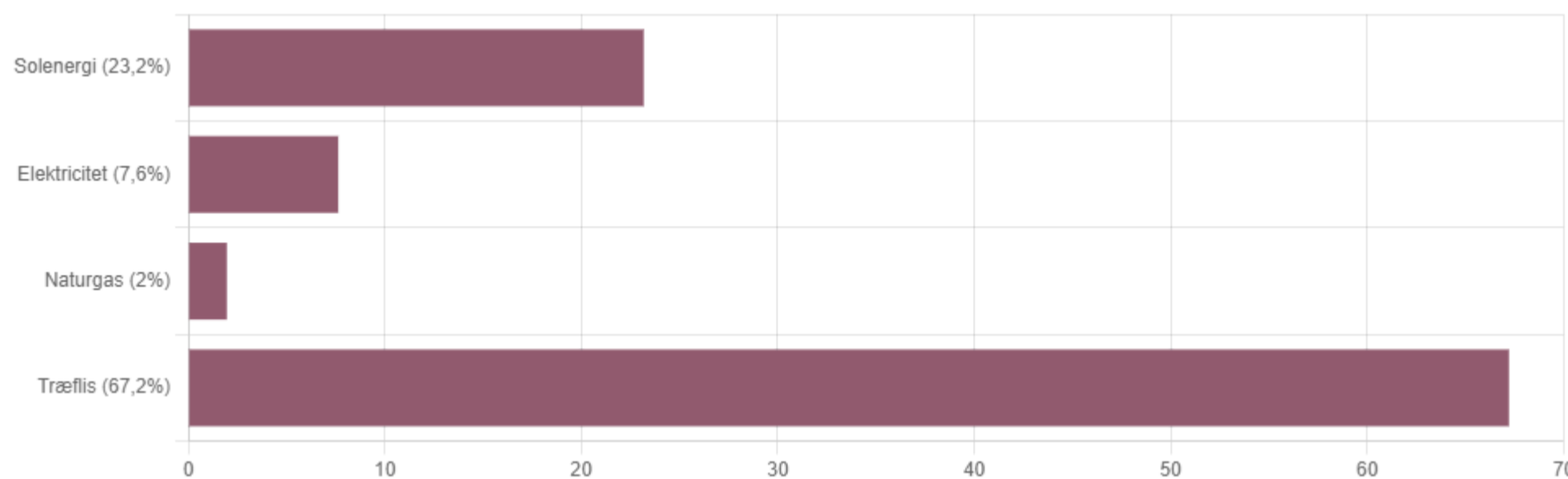
Fjernvarmedeklaration 2024

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)	4,1 kg/GJ	14,9 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	10,1 g/GJ	36,4 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	3,1 g/GJ	11,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	5,3 kg/GJ	18,9 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	9,0 g/GJ	32,4 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	73,9 g/GJ	266,0 mg/kWh
CO (Kulilte)	188,6 g/GJ	679,0 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	6,3 g/GJ	22,7 mg/kWh
Partikler (TSP)	15,0 g/GJ	54,0 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Lem Varmeværk
CVR: 15763515
Askevej 5 | 6940 Lem St
+45 97 34 12 28 | lvmr@c.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.