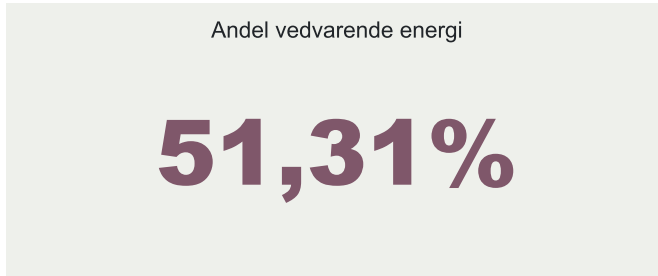


Løgstrup Fjernvarme

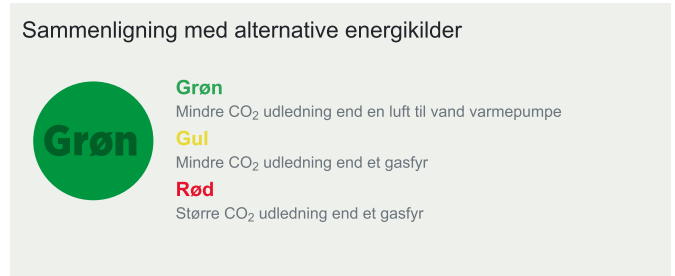
Fjernvarmedeclaration 2022

15.08.2022

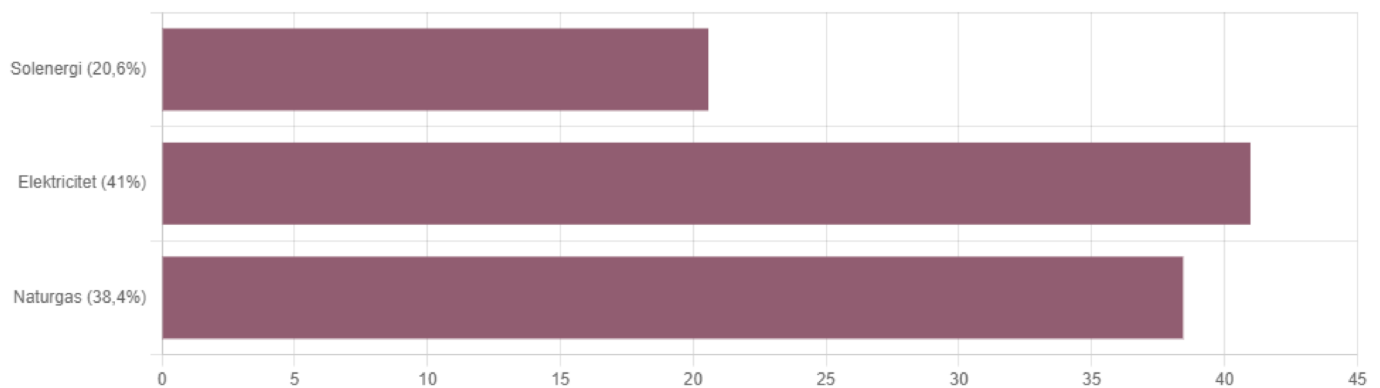
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	26,5 kg/GJ	95,2 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	94,0 g/GJ	338,4 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,4 g/GJ	1,4 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	28,9 kg/GJ	104,2 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	2,4 g/GJ	8,6 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	82,4 g/GJ	296,6 mg/kWh
CO (Kullite)	25,0 g/GJ	90,0 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	18,2 g/GJ	65,5 mg/kWh
Partikler (TSP)	1,3 g/GJ	4,7 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Løgstrup Varmeværk
 CVR: 18791013
 Kølsensvej 14 A | 8831 Løgstrup
 +45 86 64 25 79 | fjernvarme@loegstrupvv.dk

Fjernvarmedeclarationen 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. Fjernvarmedeclarationen er udarbejdet af Dansk Fjernvarmes Handelsselskab a.m.b.a.