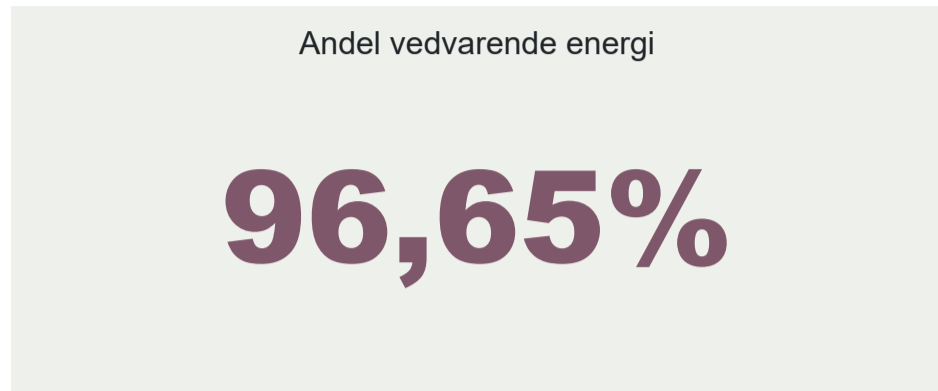


Lemvig Varmeværk

Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2023

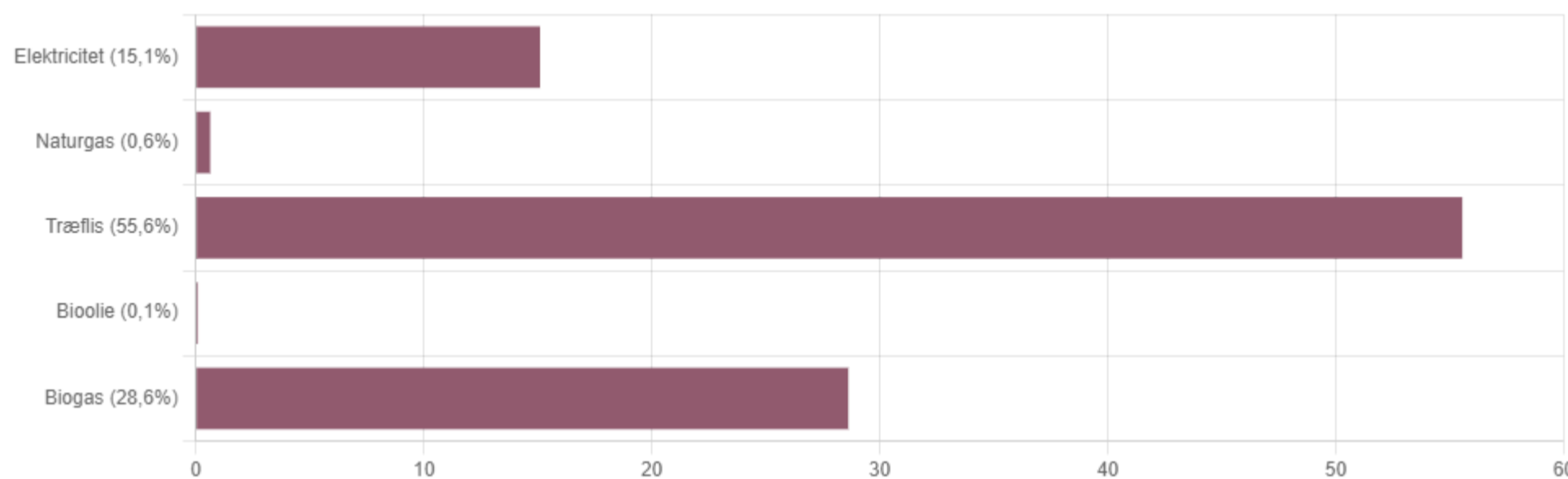
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	7,0 kg/GJ	25,3 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	96,8 g/GJ	348,5 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	3,5 g/GJ	12,6 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	10,7 kg/GJ	38,4 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	13,5 g/GJ	48,6 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	118,2 g/GJ	425,5 mg/kWh
CO (Kulilte)	252,5 g/GJ	909,0 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	9,0 g/GJ	32,4 mg/kWh
Partikler (TSP)	15,9 g/GJ	57,2 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Lemvig Varmeværk
CVR: 36892412
Vestavej 2 | 7620 Lemvig
+45 97 81 02 33 | sfj@lemvig-varmevaerk.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.