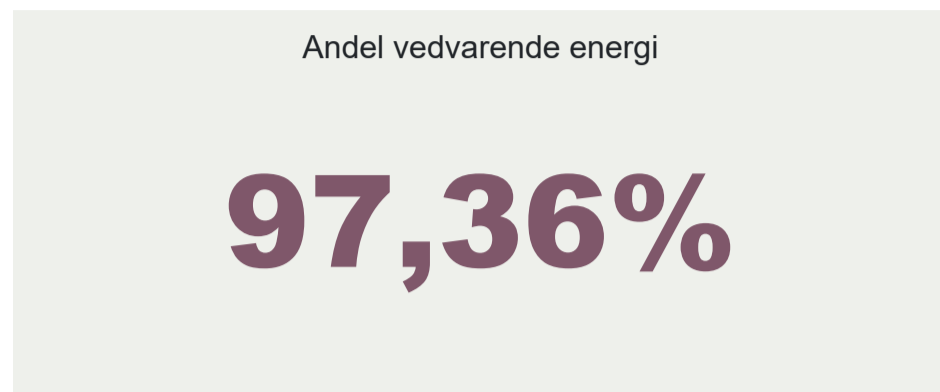


Lemvig Varmeværk

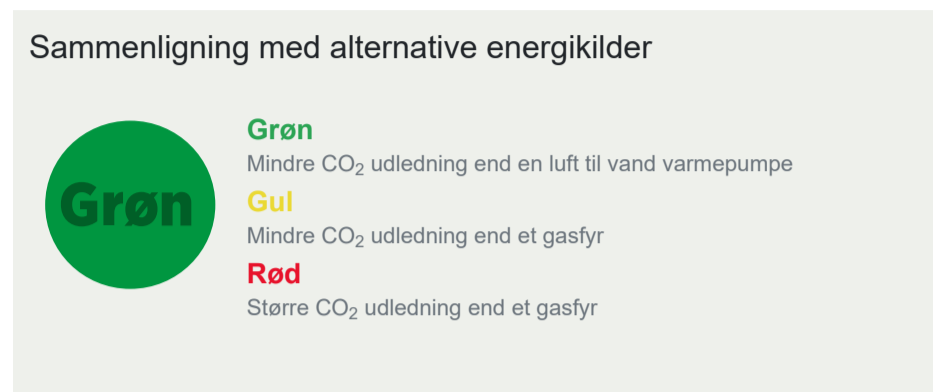
Fjernvarmedeklaration 2022

04.01.2023

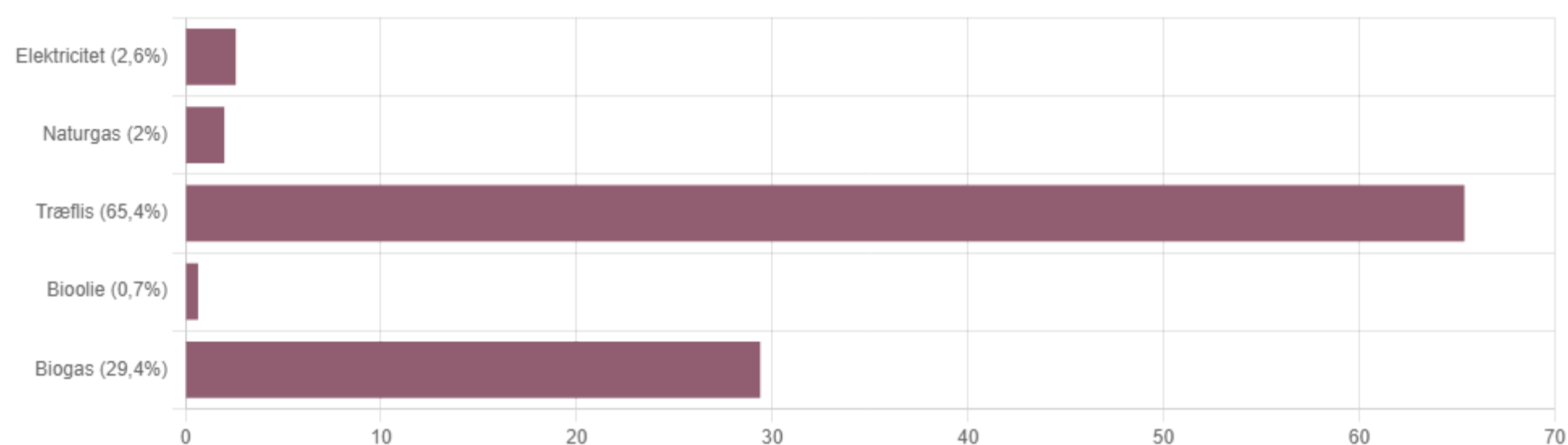
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	2,8 kg/GJ	10,0 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	98,8 g/GJ	355,7 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	3,5 g/GJ	12,6 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	6,3 kg/GJ	22,7 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	12,8 g/GJ	46,1 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	114,4 g/GJ	411,8 mg/kWh
CO (Kulilte)	249,8 g/GJ	899,3 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,5 g/GJ	30,6 mg/kWh
Partikler (TSP)	15,4 g/GJ	55,4 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 energivirkomheder 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.