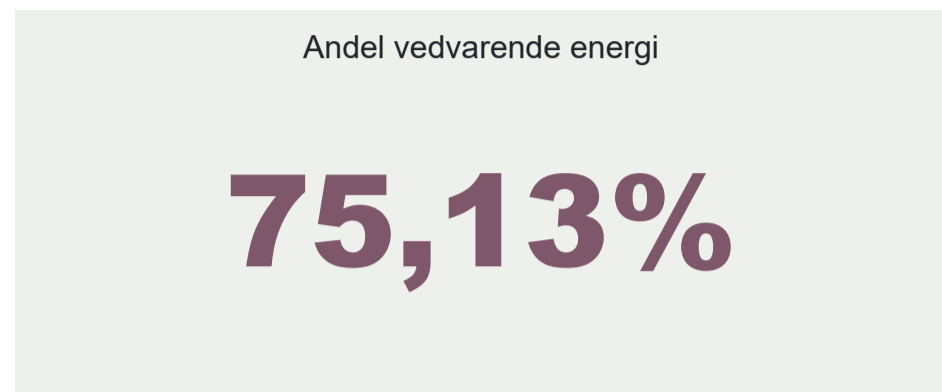


Vinderup Varmeværk A.m.b.a

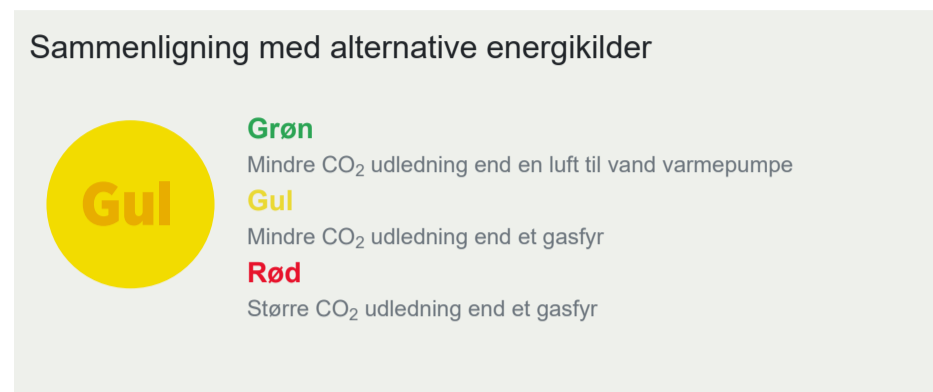
Fjernvarmedeklaration 2022

Data fra 2021

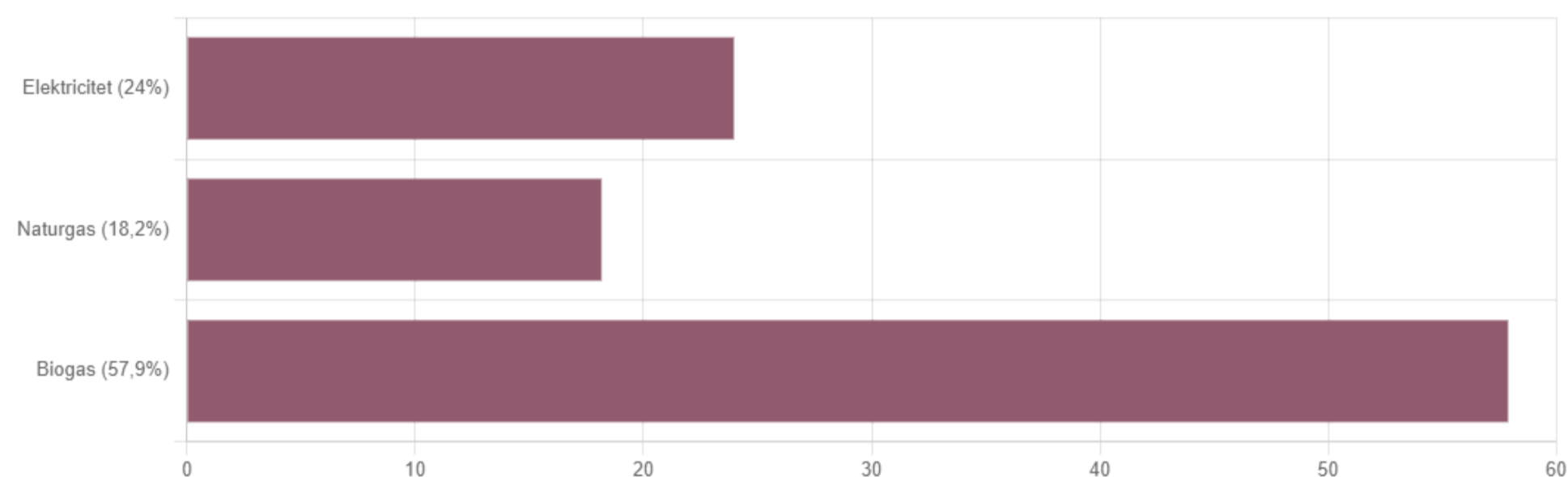
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	17,3 kg/GJ	62,3 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	218,0 g/GJ	784,8 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,9 g/GJ	3,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	23,0 kg/GJ	82,9 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	9,9 g/GJ	35,6 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	103,9 g/GJ	374,0 mg/kWh
CO (Kulilte)	134,2 g/GJ	483,1 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	15,6 g/GJ	56,2 mg/kWh
Partikler (TSP)	2,5 g/GJ	9,0 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Vinderup Varmeværk A.m.b.a
CVR: 31220912
Sevelvej 67 | 7830 Vinderup
+45 97 44 13 62 | js@vinderupvarme.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.