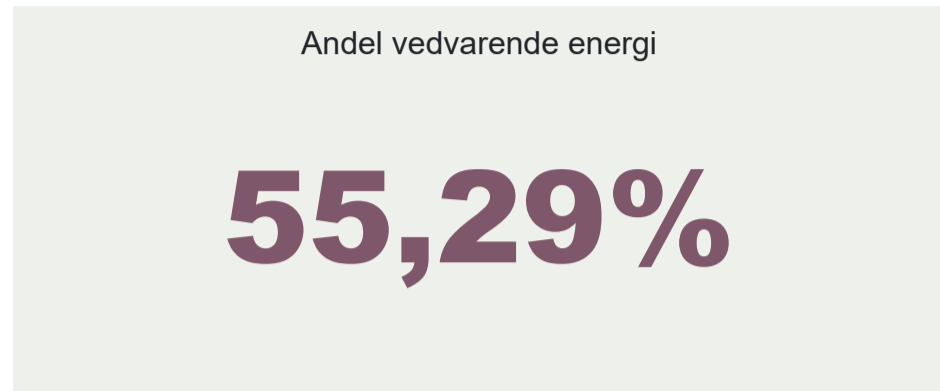


Videbæk Varme A/S

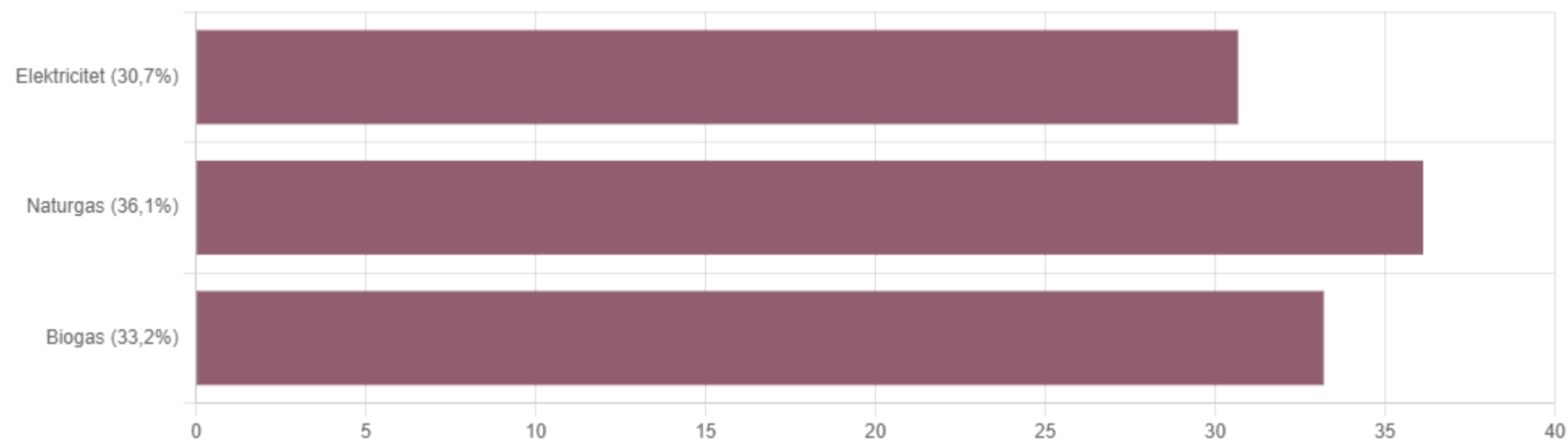
Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 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)	27,5 kg/GJ	99,2 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	280,1 g/GJ	1008,4 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	1,2 g/GJ	4,3 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	35,7 kg/GJ	128,5 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	11,7 g/GJ	42,1 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	130,0 g/GJ	468,0 mg/kWh
CO (Kulilte)	156,9 g/GJ	564,8 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	25,2 g/GJ	90,7 mg/kWh
Partikler (TSP)	3,2 g/GJ	11,5 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Videbæk Varme A/S
CVR: 33258445
Godthåbsvej 3 | 6920 Videbæk
+45 97 17 16 88 | jg@videnergi.dk

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirkningsheder 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.