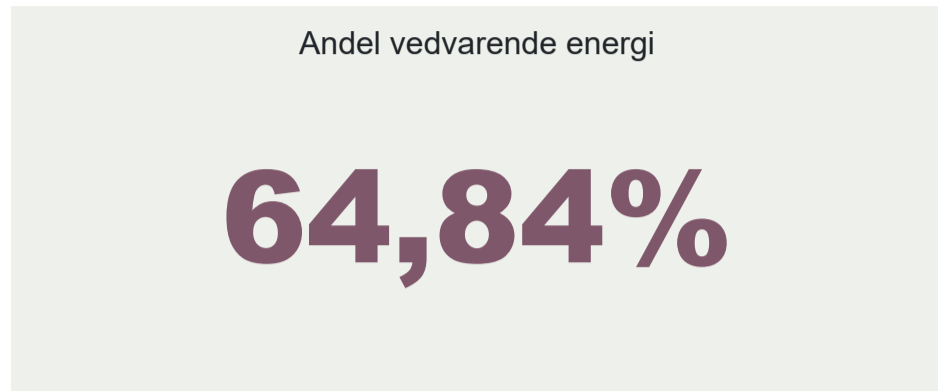


Videbæk Varme A/S

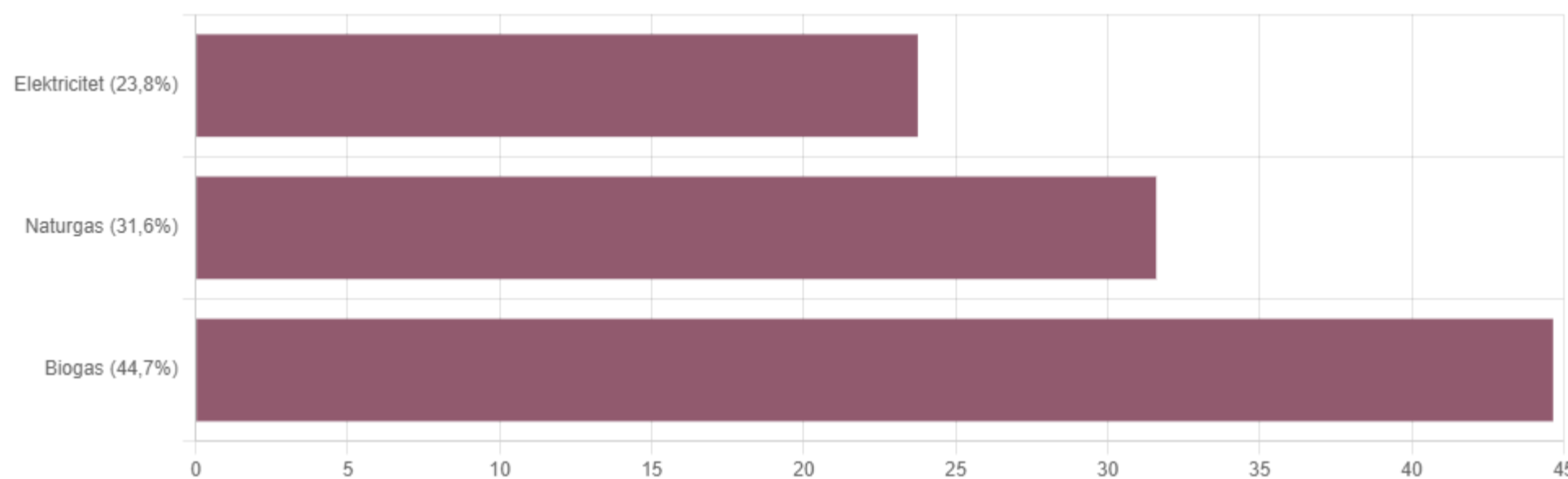
Fjernvarmedeklaration 2024

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)	28,3 kg/GJ	101,9 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	532,1 g/GJ	1915,6 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	1,9 g/GJ	6,8 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	43,7 kg/GJ	157,3 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	21,1 g/GJ	76,0 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	243,5 g/GJ	876,6 mg/kWh
CO (Kulilte)	327,7 g/GJ	1179,7 mg/kWh
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	31,4 g/GJ	113,0 mg/kWh
Partikler (TSP)	3,8 g/GJ	13,7 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 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.