

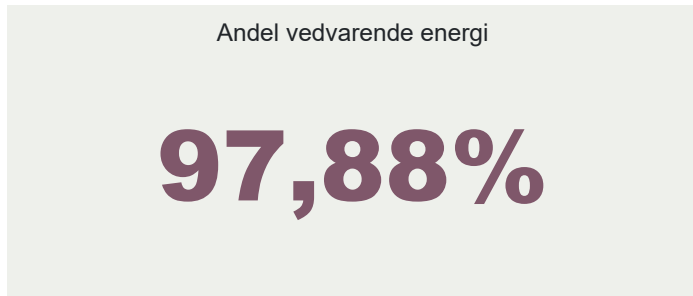
Vestervig Fjernvarme AMBA

Fjernvarmedeklaration 2025

Data fra 2025

Energi brugt per leveret varme: 0,83

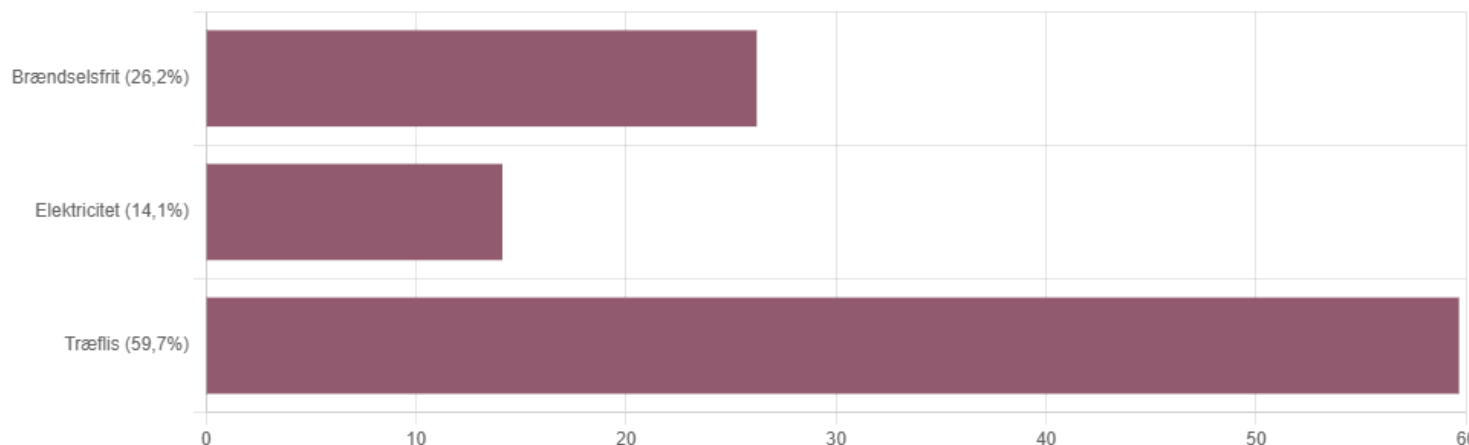
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	4,3 kg/GJ	15,7 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	9,3 g/GJ	33,5 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	2,7 g/GJ	9,7 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	5,3 kg/GJ	19,2 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	8,2 g/GJ	29,5 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	66,0 g/GJ	237,6 mg/kWh
CO (Kulilte)	162,5 g/GJ	585,0 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	5,8 g/GJ	20,9 mg/kWh
Partikler (TSP)	13,0 g/GJ	46,8 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Vestervig Fjernvarme AMBA
CVR: 63195111
Vestergade 14 | 7770 Vestervig
+45 97 94 12 88 | post@vestervigfjernvarme.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.