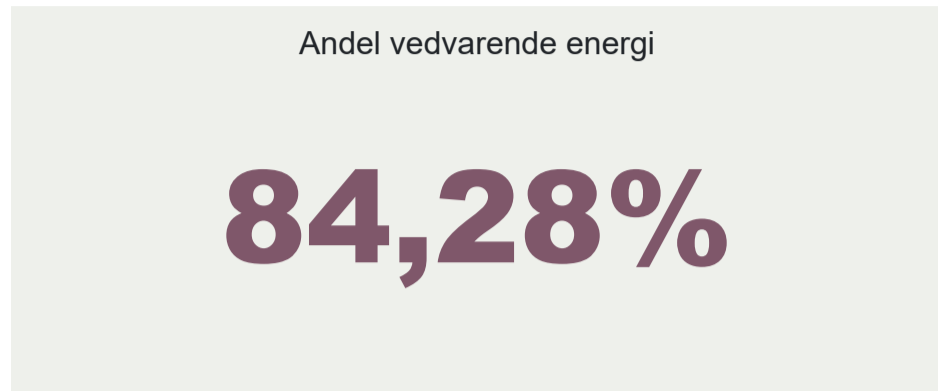


Præstø Fjernvarme

Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2024

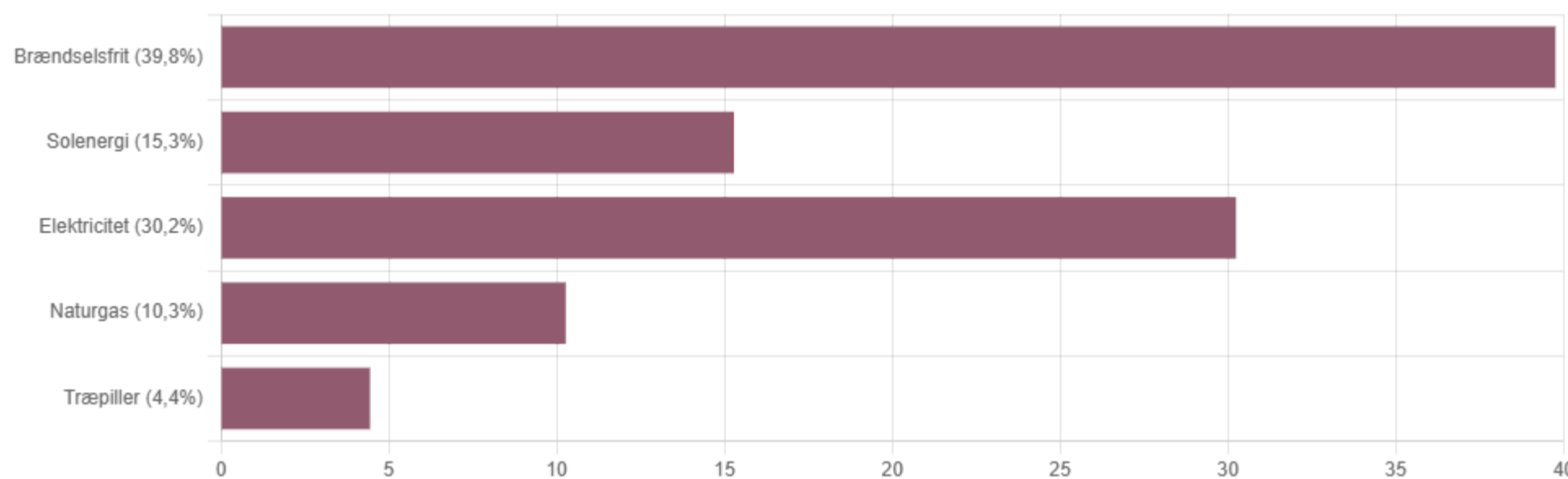
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	15,0 kg/GJ	53,9 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	3,9 g/GJ	14,0 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,7 g/GJ	2,5 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	15,3 kg/GJ	55,0 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	3,2 g/GJ	11,5 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	34,7 g/GJ	124,9 mg/kWh
CO (Kulilte)	45,4 g/GJ	163,4 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	3,2 g/GJ	11,5 mg/kWh
Partikler (TSP)	2,5 g/GJ	9,0 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Præstø Fjernvarme
CVR: 67247817
Værkstedsvej 3 | 4720 Præstø
+45 55 99 16 60 | kontor@praestoe-fjernvarme.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.