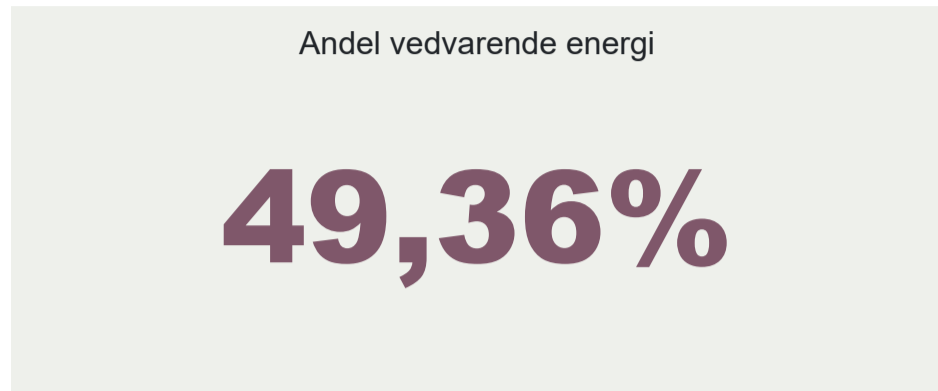


Støvring Kraftvarmeværk

Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2023

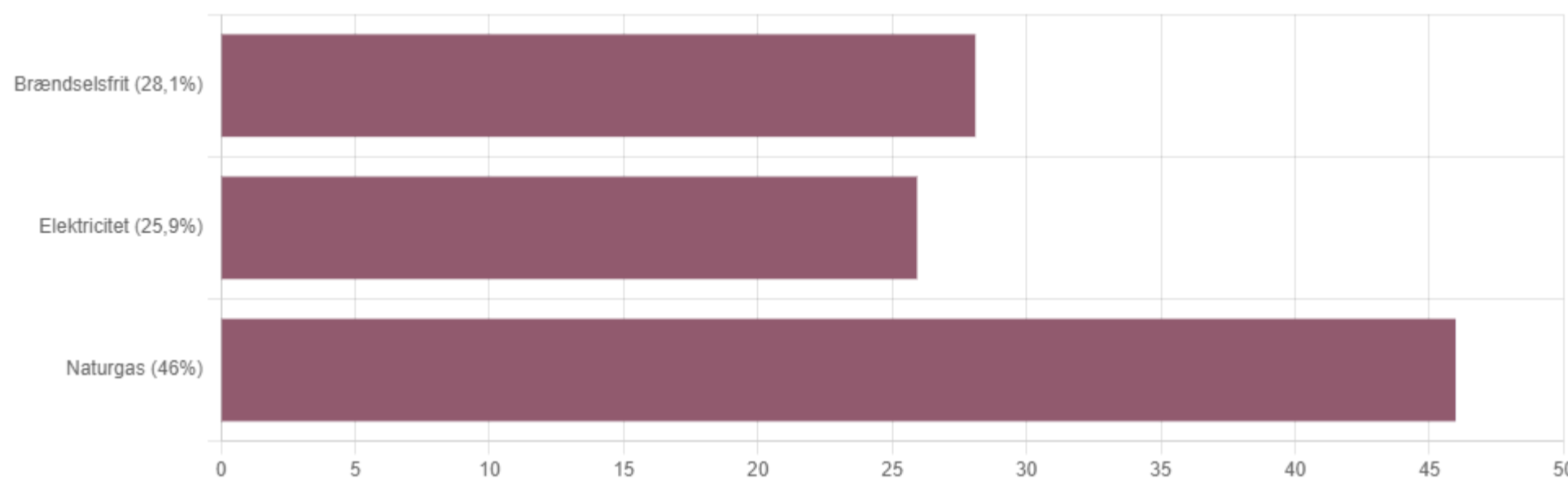
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	32,7 kg/GJ	117,5 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	123,0 g/GJ	442,8 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,4 g/GJ	1,4 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	36,2 kg/GJ	130,3 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	2,1 g/GJ	7,6 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	50,9 g/GJ	183,2 mg/kWh
CO (Kulilte)	26,8 g/GJ	96,5 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	24,8 g/GJ	89,3 mg/kWh
Partikler (TSP)	1,2 g/GJ	4,3 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Støvring Kraftvarmeværk
CVR: 16276111
Hjedsbækvej 2 | 9530 Støvring
+45 98 37 21 71 | haparanda@stoevring-varme.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.