

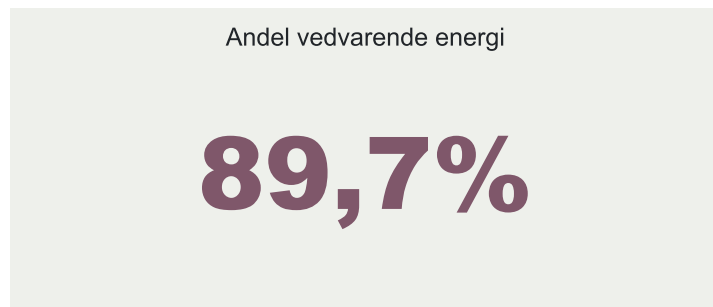
Thorshøj Kraftvarmeværk A.m.b.A

Fjernvarmedeklaration 2026

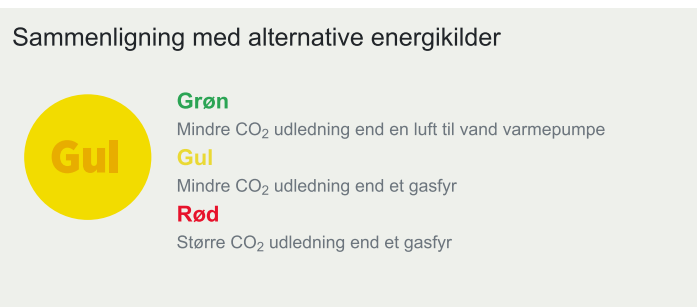
Data fra juli 2025 - juni 2026

Energi brugt per leveret varme: 0,79

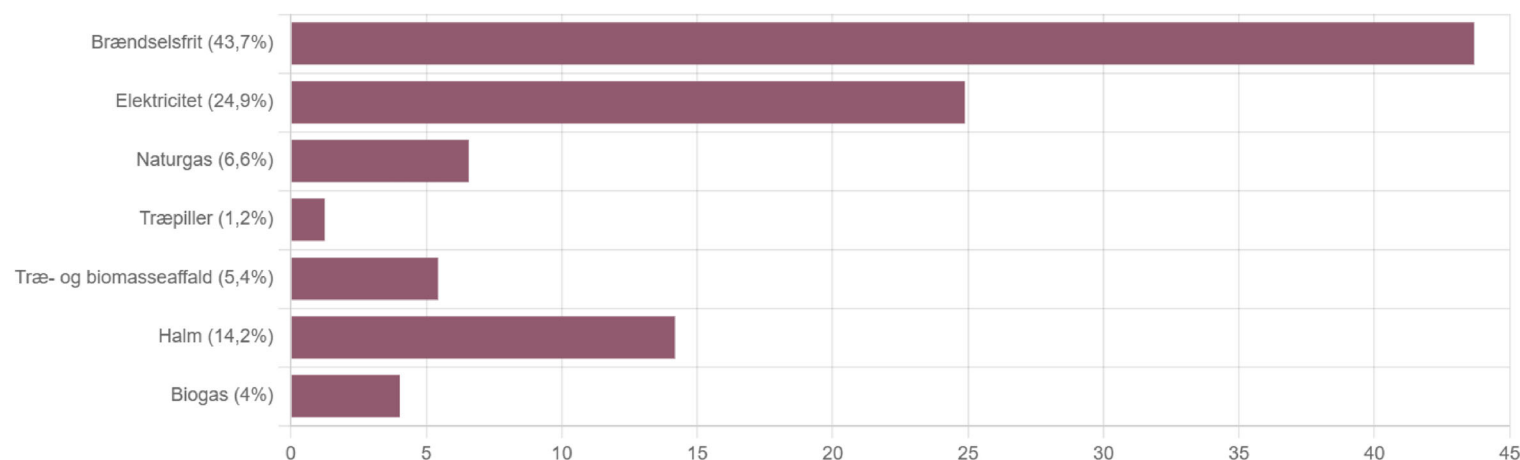
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	12,5 kg/GJ	45,2 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	47,3 g/GJ	170,3 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	1,5 g/GJ	5,4 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	14,3 kg/GJ	51,4 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	28,4 g/GJ	102,2 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	54,1 g/GJ	194,8 mg/kWh
CO (Kulilte)	110,7 g/GJ	398,5 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	11,2 g/GJ	40,3 mg/kWh
Partikler (TSP)	7,6 g/GJ	27,4 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Thorshøj Kraftvarmeværk A.m.b.A
CVR: 19470695
Kobbervænget 4 | 9750 Østervrå
+45 98 95 10 24 | info@ovvarme.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.