

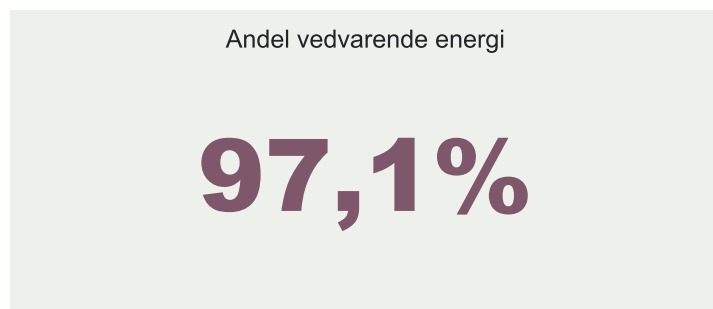
Værum-Ørum Kraftvarmeværk

Fjernvarmedeklaration 2026

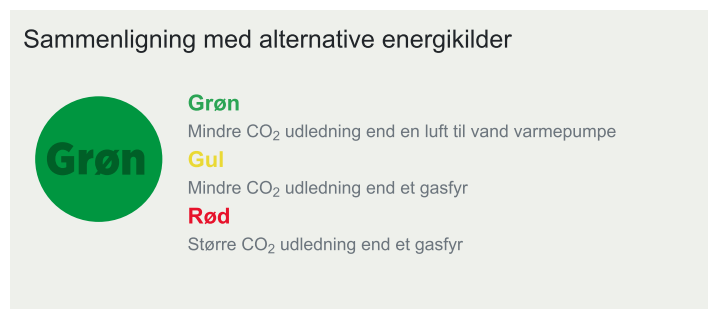
Data fra juli 2025 - juni 2026

Energi brugt per leveret varme: 0,68

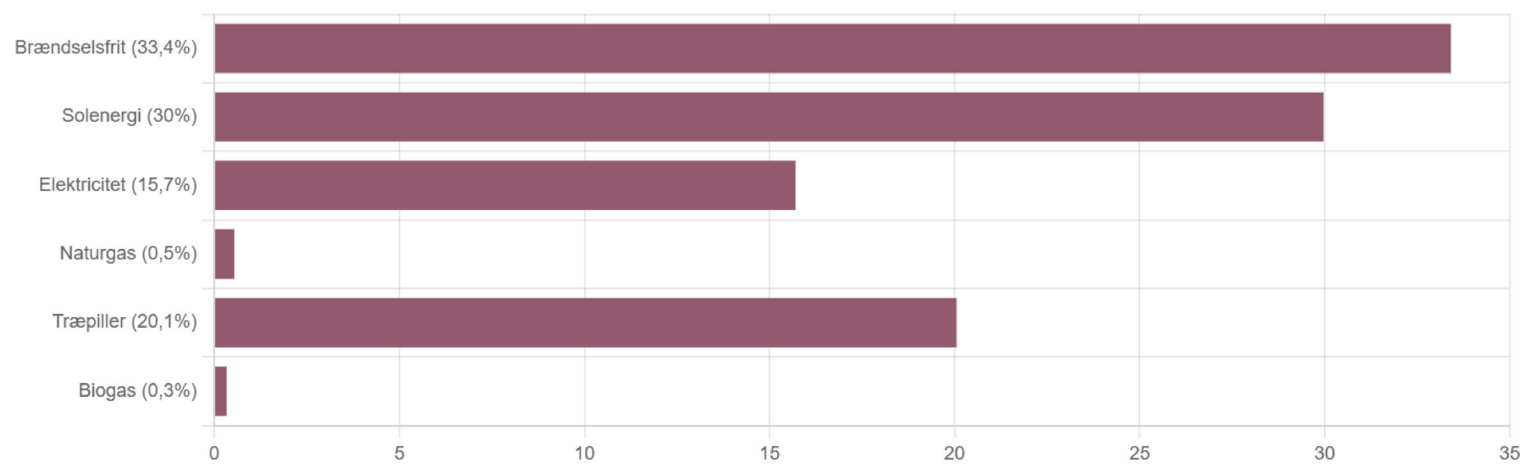
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	7,1 kg/GJ	25,6 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	4,4 g/GJ	15,8 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	1,7 g/GJ	6,1 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	7,7 kg/GJ	27,7 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	5,9 g/GJ	21,2 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	46,9 g/GJ	168,8 mg/kWh
CO (Kulilte)	103,9 g/GJ	374,0 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	4,4 g/GJ	15,8 mg/kWh
Partikler (TSP)	8,3 g/GJ	29,9 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Værum-Ørum Kraftvarmeværk
 CVR: 18476339
 Borgergade 6 | 8870 Långå
 +45 86 46 20 44 | info@langaafjernvarme.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.