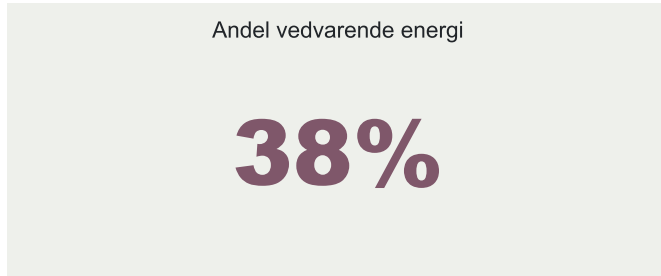


Jerslev Kraftvarmeværk A.M.B.A.

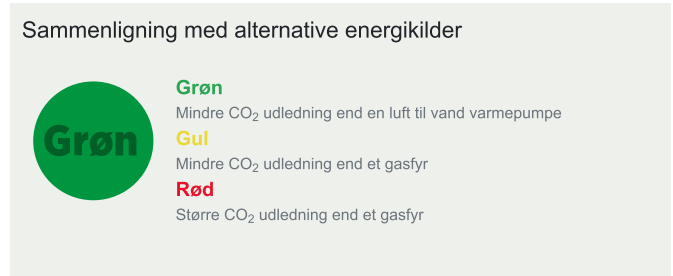
Fjernvarmedeklaration 2022

18.04.2023

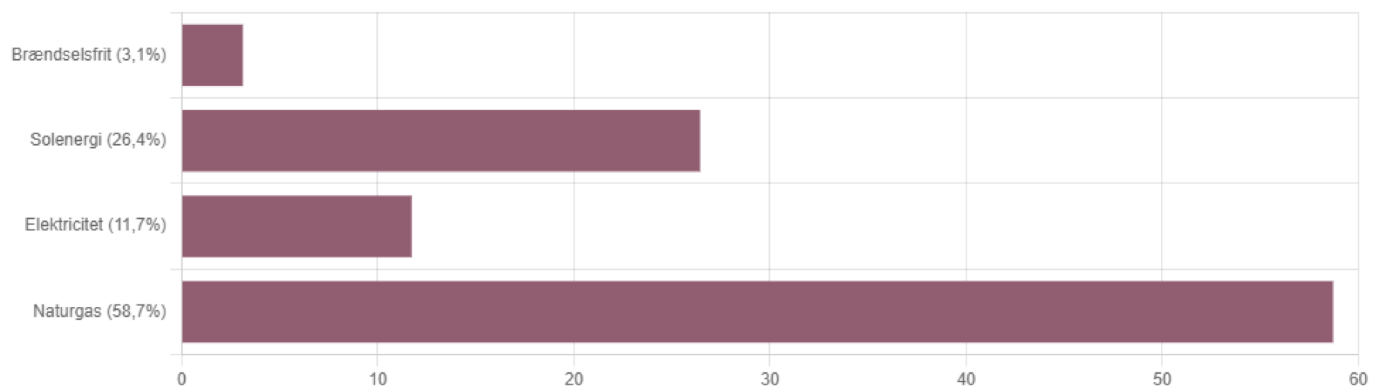
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	34,6 kg/GJ	124,7 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	149,8 g/GJ	539,3 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,6 g/GJ	2,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	38,5 kg/GJ	138,8 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	2,0 g/GJ	7,2 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	56,7 g/GJ	204,1 mg/kWh
CO (Kullite)	32,5 g/GJ	117,0 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	29,3 g/GJ	105,5 mg/kWh
Partikler (TSP)	1,2 g/GJ	4,3 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Jerslev Kraftvarmeværk A.M.B.A.
CVR: 16001910
Palægade 6 | 9740 Jerslev J
+45 98 83 13 08 | info@jerslevvarme.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.