

Jerslev Kraftvarmeværk A.M.B.A.

Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

68,97%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

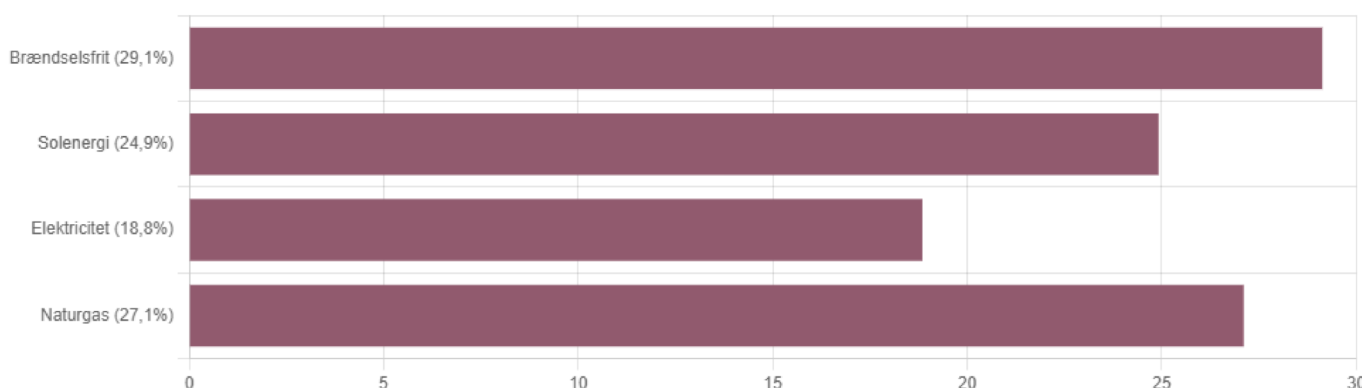
Gul

Mindre CO₂ udledning end et gasfyr

Rød

Større CO₂ udledning end et gasfyr

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

| Emissioner til luft | Fjernvarme pr. GJ | | Fjernvarme pr. kWh | |
|---|-------------------|-------|--------------------|--------|
| CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas) | 22,1 | kg/GJ | 79,4 | g/kWh |
| CH ₄ (Metan - drivhusgas) | 85,3 | g/GJ | 307,1 | mg/kWh |
| N ₂ O (Lattergas - drivhusgas) | 0,3 | g/GJ | 1,1 | mg/kWh |
| Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter) | 24,5 | kg/GJ | 88,3 | g/kWh |
| SO ₂ (Svovldioxid) | 2,3 | g/GJ | 8,3 | mg/kWh |
| NO _x (Kvælstofilter) | 35,1 | g/GJ | 126,4 | mg/kWh |
| CO (Kullite) | 18,0 | g/GJ | 64,8 | mg/kWh |
| NMVOG (Uforbrændte kulbrinter) | 16,6 | g/GJ | 59,8 | mg/kWh |
| Partikler (TSP) | 0,9 | g/GJ | 3,2 | 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.