

Energi Ikast Varme A/S

Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

75,5%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

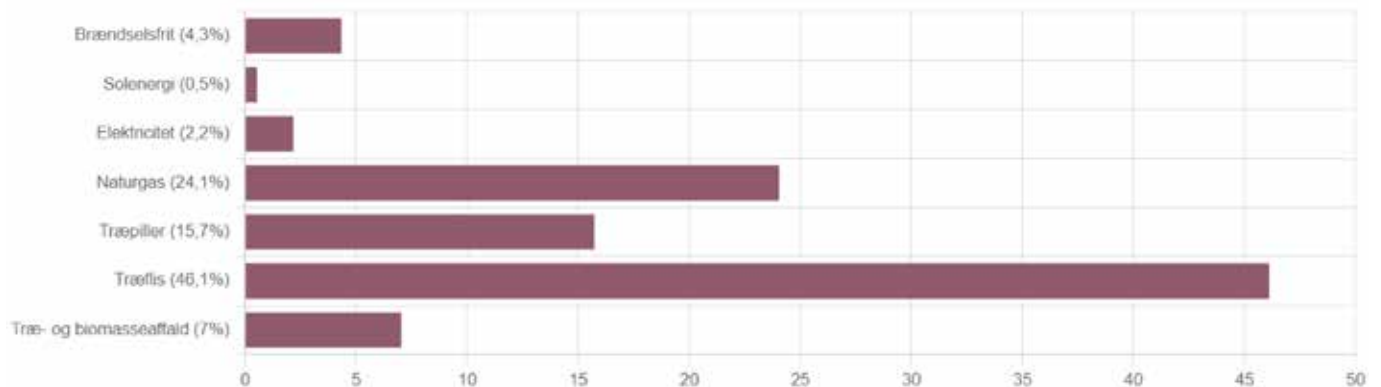
Gul

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) | 15,9 kg/GJ | 57,3 g/kWh |
| CH ₄ (Metan - drivhusgas) | 21,8 g/GJ | 78,5 mg/kWh |
| N ₂ O (Lattergas - drivhusgas) | 2,3 g/GJ | 8,3 mg/kWh |
| Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter) | 17,1 kg/GJ | 61,7 g/kWh |
| SO ₂ (Svovldioxid) | 6,0 g/GJ | 21,6 mg/kWh |
| NO _x (Kvælstofilter) | 59,1 g/GJ | 212,8 mg/kWh |
| CO (Kulilte) | 132,6 g/GJ | 477,4 mg/kWh |
| NMVOG (Uforbrændte kulbrinter) | 57,9 g/GJ | 208,4 mg/kWh |
| Partikler (TSP) | 50,2 g/GJ | 180,7 mg/kWh |

Kontaktoplysninger

Energi Ikast Varme A/S
 CVR: 25161513
 Europavej 2 | 7430 Ikast
 +45 96 60 00 33 | jst@energi-ikast.dk

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirksohmheder 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.