

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

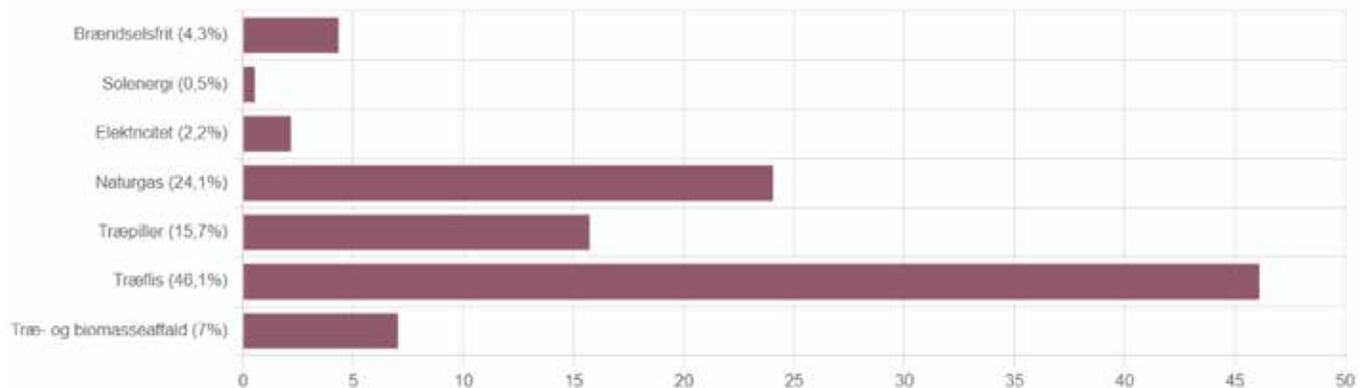
Gul

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 energivirkningsheder 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.