

Fors Varme Holbæk, Jyderup Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi
16,14%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

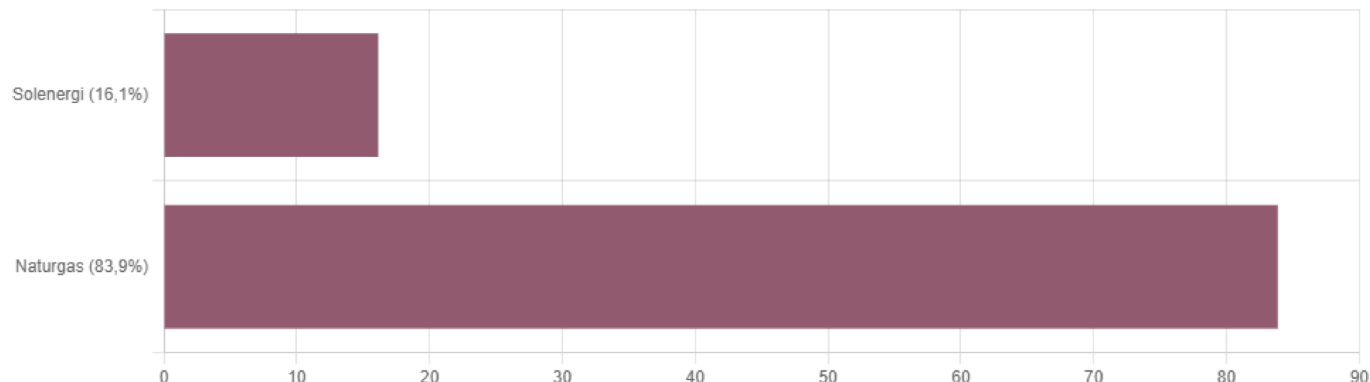
Gul

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)	78,6 kg/GJ	283,1 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	3,6 g/GJ	13,0 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	1,4 g/GJ	5,0 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	79,1 kg/GJ	284,8 g/kWh
SO ₂ (Svooldioxid)	0,6 g/GJ	2,2 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	43,3 g/GJ	155,9 mg/kWh
CO (Kulilte)	39,2 g/GJ	141,1 mg/kWh
NM VOC (Uforbrændte kulbrinter)	3,2 g/GJ	11,5 mg/kWh
Partikler (TSP)	0,1 g/GJ	0,4 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Fors Varme Holbæk
CVR: 33033125
Tåstrup Møllevej 5 | 4300 Holbæk
+45 70 20 20 66 | ccl@fors.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.