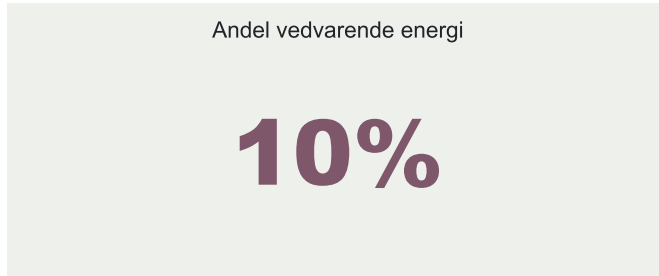


Fors Varme Holbæk, Jyderup

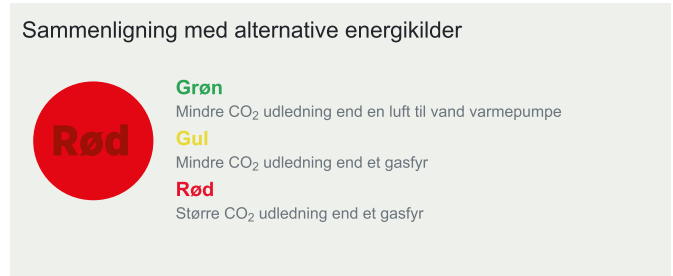
Fjernvarmedeklaration 2022

21.12.2022

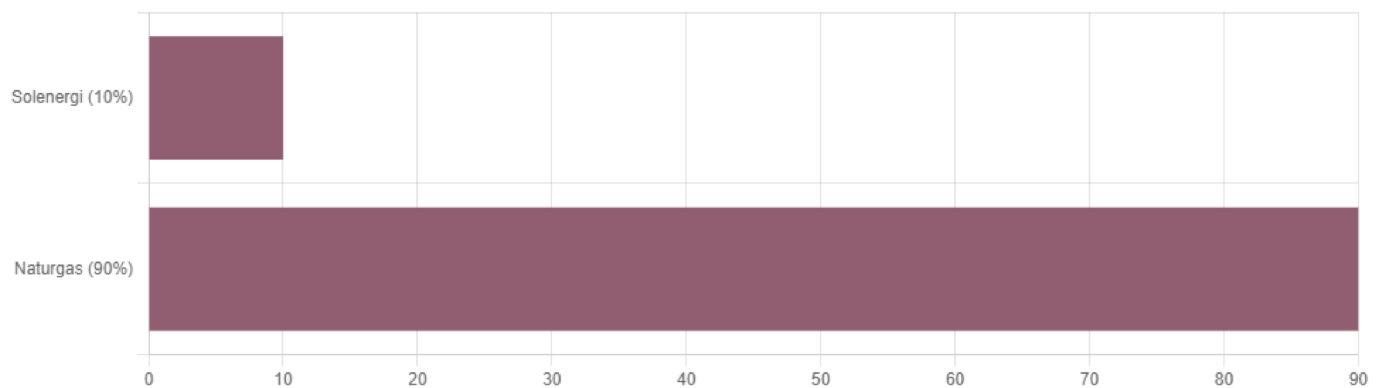
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	66,9 kg/GJ	240,8 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	2,1 g/GJ	7,6 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	1,2 g/GJ	4,3 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	67,3 kg/GJ	242,2 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	0,5 g/GJ	1,8 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	37,9 g/GJ	136,4 mg/kWh
CO (Kullite)	33,8 g/GJ	121,7 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	2,6 g/GJ	9,4 mg/kWh
Partikler (TSP)	0,1 g/GJ	0,4 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Fors Varme Holbæk, Jyderup
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.