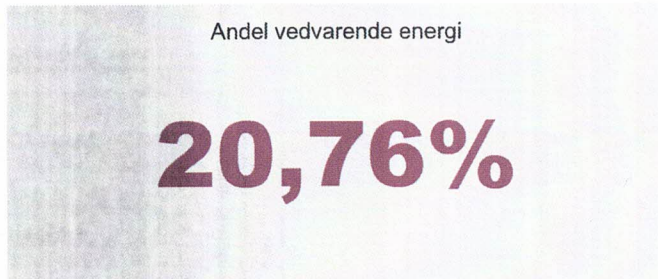


# Holsted Varmeværk

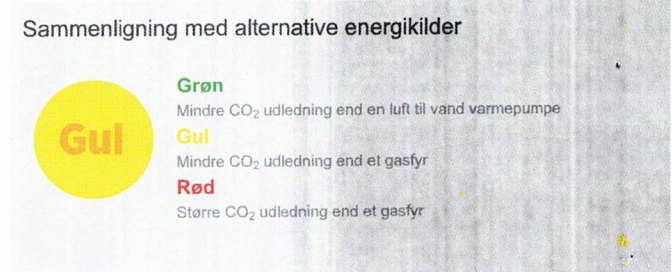
## Fjernvarmedeklaration 2022

14.12.2022

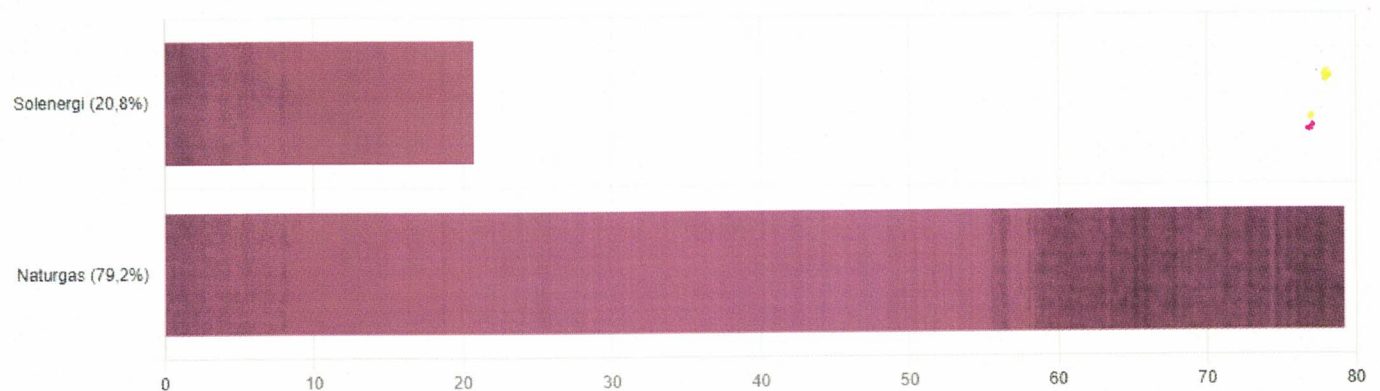
### Vedvarende energi



### Rangering - CO<sub>2</sub> udledning



### Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



### Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ		Fjernvarme pr. kWh	
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	51,4	kg/GJ	185,2	g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	62,5	g/GJ	225,0	mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	0,9	g/GJ	3,2	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	53,3	kg/GJ	191,8	g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	0,4	g/GJ	1,4	mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	84,6	g/GJ	304,6	mg/kWh
CO (Kulilte)	29,8	g/GJ	107,3	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	13,4	g/GJ	48,2	mg/kWh
Partikler (TSP)	0,2	g/GJ	0,7	mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Holsted Varmeværk  
 CVR: 36637919  
 Overgade 11 | 6670 Holsted  
 +45 75 39 26 60 | mail@holstedvarm.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 Handelselskab a.m.b.a.