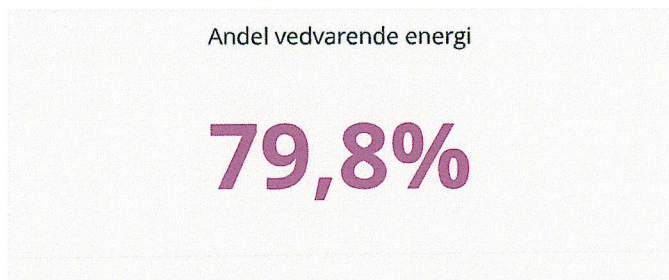


# Dronninglund Fjernvarme A.M.B.A

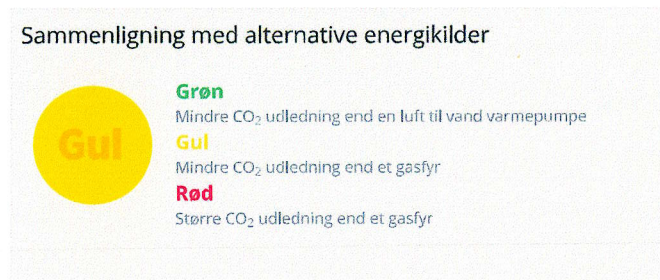
## Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2023

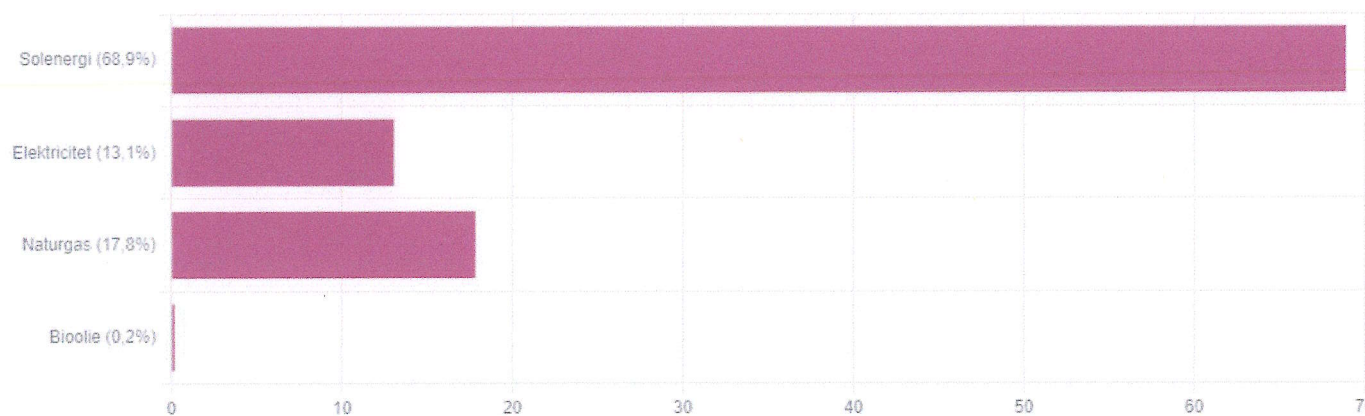
### Vedvarende energi



### 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)	23,8	kg/GJ	85,5	g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	11,3	g/GJ	40,7	mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	0,4	g/GJ	1,4	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	24,2	kg/GJ	87,0	g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	1,3	g/GJ	4,7	mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	19,4	g/GJ	69,8	mg/kWh
CO (Kulilte)	14,1	g/GJ	50,8	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	3,3	g/GJ	11,9	mg/kWh
Partikler (TSP)	0,6	g/GJ	2,2	mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Dronninglund Fjernvarme A.M.B.A  
CVR: 12233418  
Tidselbak Alle 18 | 9330 Dronninglund  
+45 98 84 14 78 | df@drlund-fjernvarme.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.