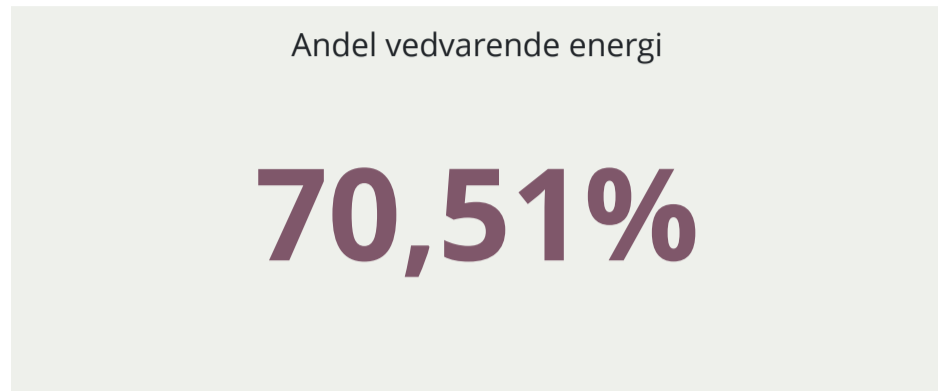


# Dronninglund Fjernvarme A.M.B.A

## Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

### Vedvarende energi



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

Sammenligning med alternative energikilder



**Grøn**

Mindre CO<sub>2</sub> udledning end en luft til vand varmepumpe

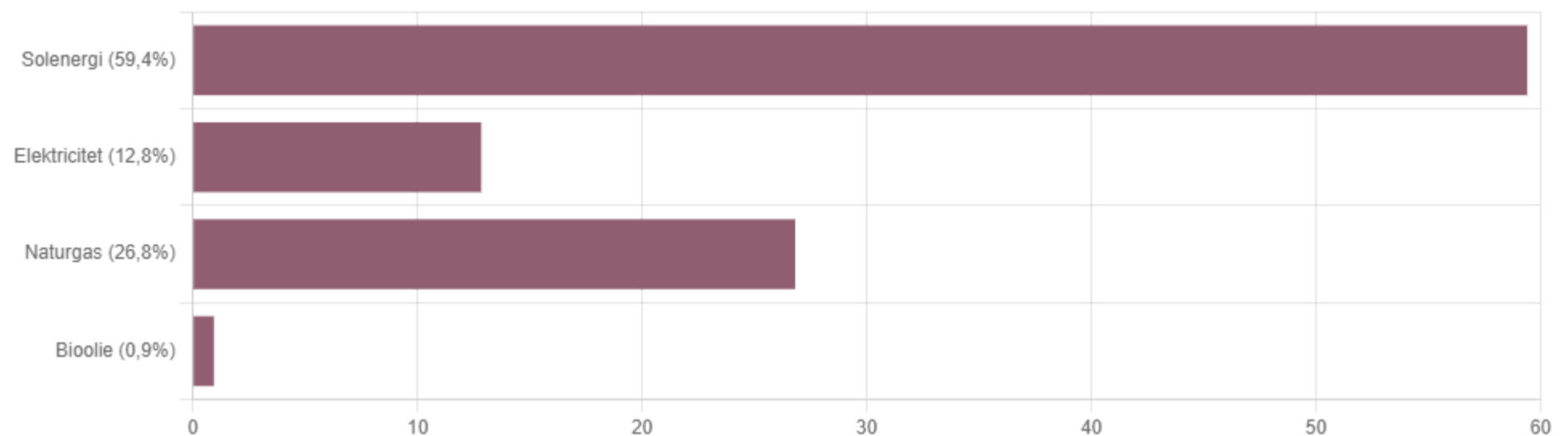
**Gul**

Mindre CO<sub>2</sub> udledning end et gasfyr

**Rød**

Større CO<sub>2</sub> udledning end et gasfyr

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



### Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	28,9 kg/GJ	103,9 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	14,9 g/GJ	53,6 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	0,5 g/GJ	1,8 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	29,4 kg/GJ	105,9 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	1,6 g/GJ	5,8 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	25,8 g/GJ	92,9 mg/kWh
CO (Kulilte)	21,0 g/GJ	75,6 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	4,0 g/GJ	14,4 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 energivirkksomheder 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.