

# Dronninglund Fjernvarme A.M.B.A

## Fjernvarmedeklaration 2022

20.01.2023

### Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

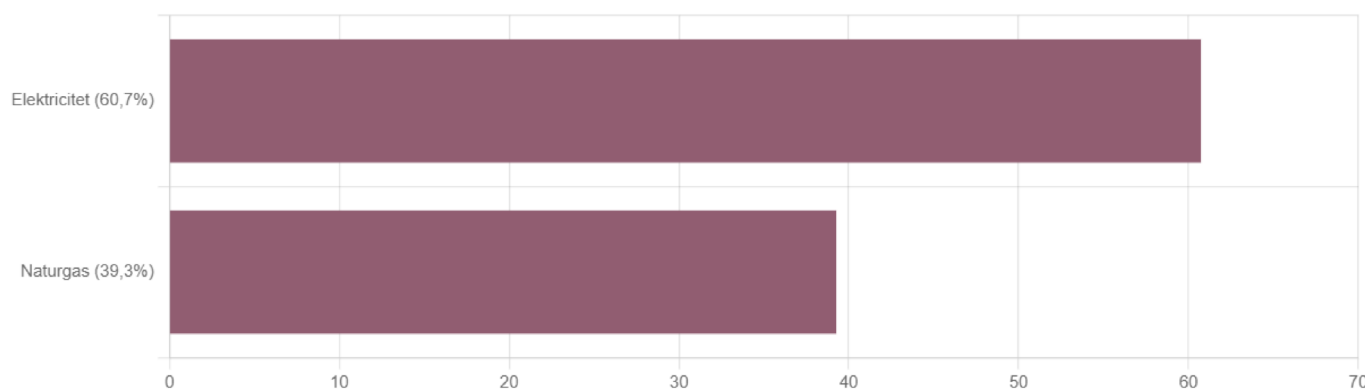
# 45,55%

### 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)	40,7 kg/GJ	146,4 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	24,8 g/GJ	89,3 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	0,8 g/GJ	2,9 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	41,5 kg/GJ	149,5 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	3,1 g/GJ	11,2 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	36,1 g/GJ	130,0 mg/kWh
CO (Kullite)	31,2 g/GJ	112,3 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	6,2 g/GJ	22,3 mg/kWh
Partikler (TSP)	1,5 g/GJ	5,4 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.