

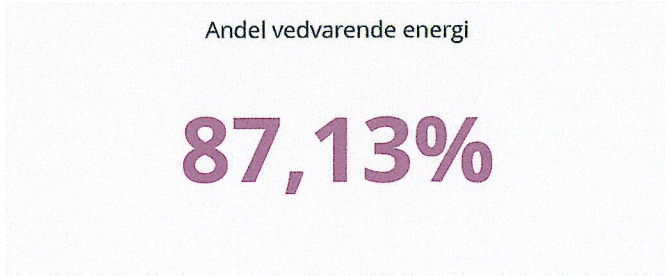
# Dronninglund Fjernvarme A.M.B.A

## Fjernvarmedeklaration 2025

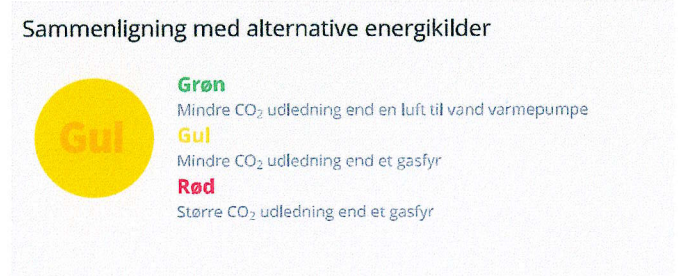
Data fra 2024

Energi brugt per leveret varme: 0,65

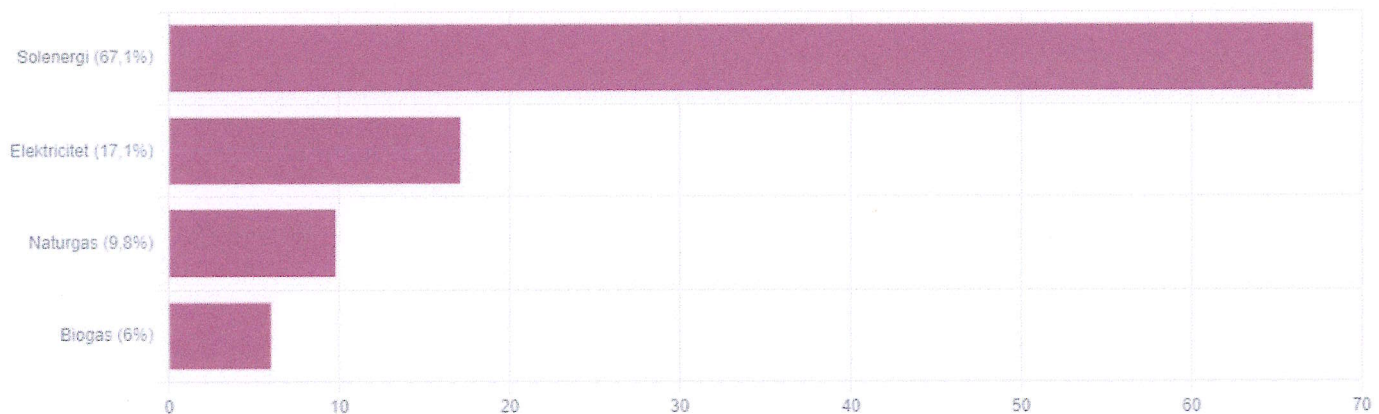
### Vedvarende energi



### 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)	19,6	kg/GJ	70,4	g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	13,4	g/GJ	48,2	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)	20,0	kg/GJ	72,2	g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	2,0	g/GJ	7,2	mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	24,7	g/GJ	88,9	mg/kWh
CO (Kulilte)	18,8	g/GJ	67,7	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	4,2	g/GJ	15,1	mg/kWh
Partikler (TSP)	1,0	g/GJ	3,6	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.