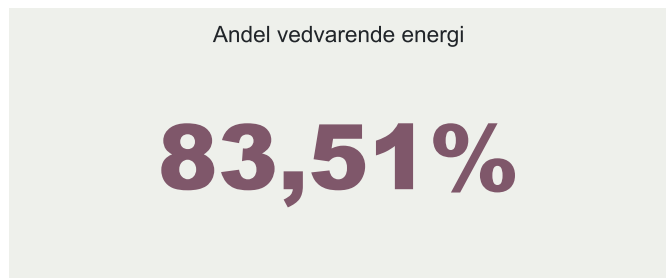


# Skovlund Varmeværk

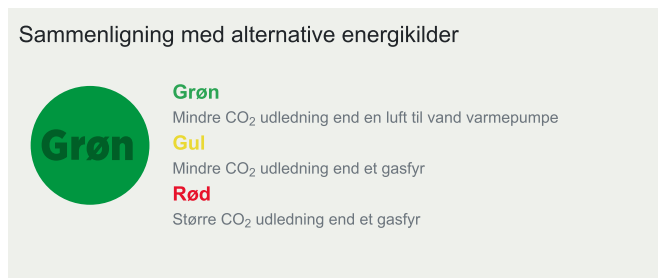
## Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2023

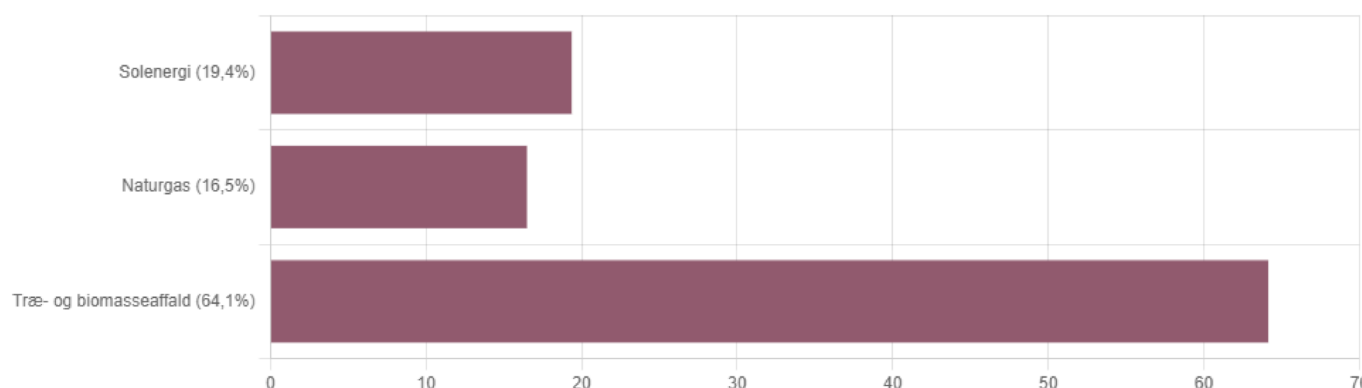
### Vedvarende energi



### 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)	7,3 kg/GJ	26,3 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	56,3 g/GJ	202,7 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	3,8 g/GJ	13,7 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	9,9 kg/GJ	35,5 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	10,2 g/GJ	36,7 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	97,0 g/GJ	349,2 mg/kWh
CO (Kullite)	227,9 g/GJ	820,4 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	15,6 g/GJ	56,2 mg/kWh
Partikler (TSP)	17,6 g/GJ	63,4 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Skovlund Varmeværk  
CVR: 14454918  
Nørremarken 20 | 6823 Ansager  
+45 75 29 24 76 | info@skovlund-varmevaerk.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.