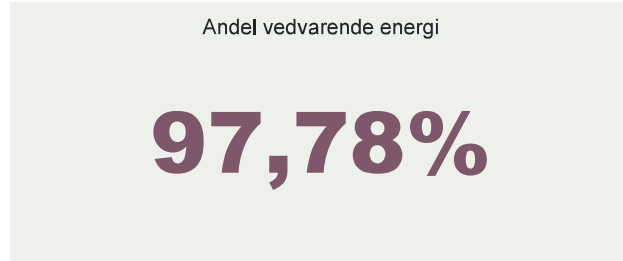


# Hashøj Kraftvarmeforsyning Amba

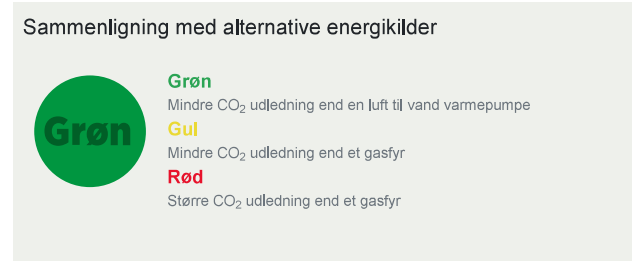
## Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

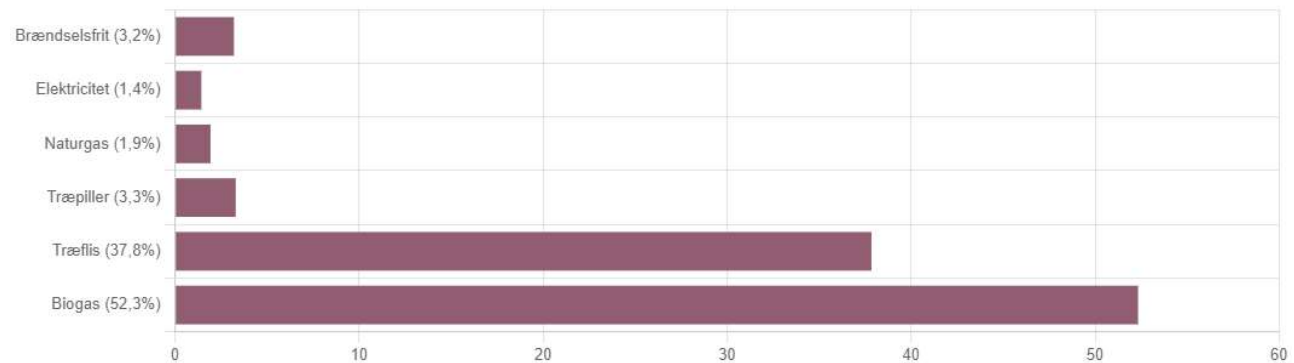
### Vedvarende energi



### 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)	1,7 kg/GJ	6,1 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	177,9 g/GJ	640,4 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	3,0 g/GJ	10,8 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	7,5 kg/GJ	27,0 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	14,1 g/GJ	50,8 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	133,8 g/GJ	481,7 mg/kWh
CO (Kulilte)	263,9 g/GJ	950,0 mg/kWh
NM VOC (Uforbrændte kulbrinter)	9,5 g/GJ	34,2 mg/kWh
Partikler (TSP)	12,5 g/GJ	45,0 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Hashøj Kraftvarmeforsyning Amba  
CVR: 16408530  
Industrivej 17 | 4261 Dalmose  
+45 58 18 80 60 | anders@hashoej-kv.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.