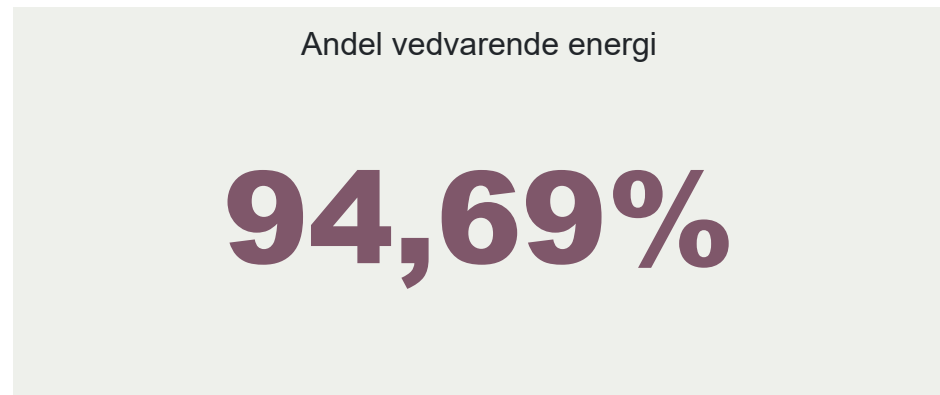


# Ørnhøj-Grønberg Kraftvarmeværk a.m.b.a.

## Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2023

### 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

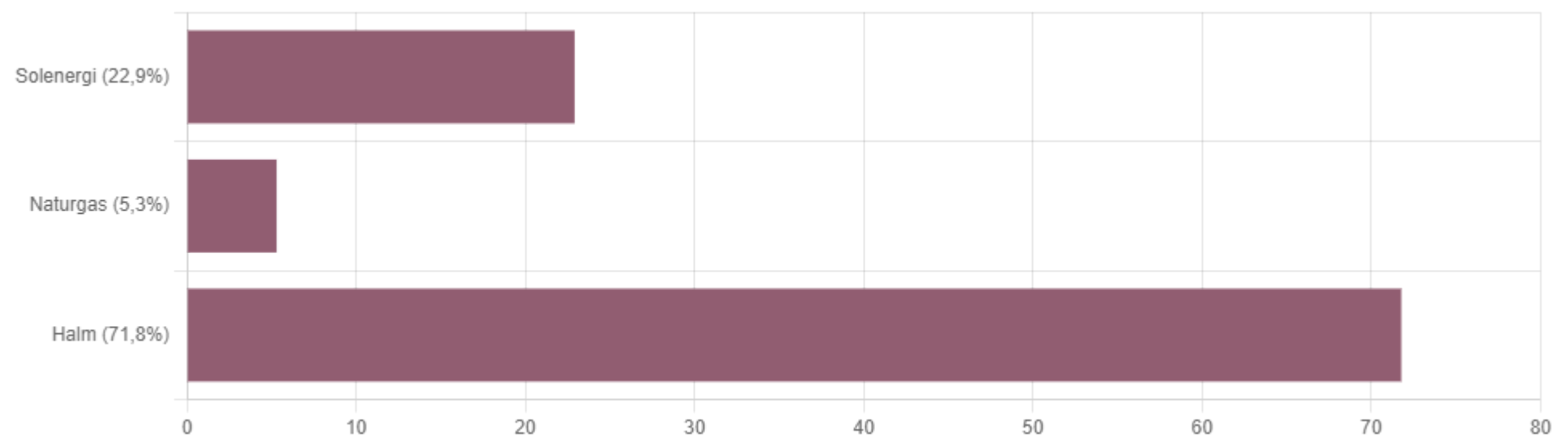
**Gul**

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)	2,7 kg/GJ	9,7 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	50,3 g/GJ	181,1 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	4,7 g/GJ	16,9 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	5,4 kg/GJ	19,3 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	134,8 g/GJ	485,3 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	110,2 g/GJ	396,7 mg/kWh
CO (Kulilte)	383,1 g/GJ	1379,2 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	11,5 g/GJ	41,4 mg/kWh
Partikler (TSP)	24,6 g/GJ	88,6 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Ørnhøj-Grønberg Kraftvarmeværk a.m.b.a.  
CVR: 15320796  
Kjærs vej 13 | 6973 Ørnhøj  
+45 97 38 65 11 | tfm@vtv-vildbjerg.dk

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirkomheder 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.