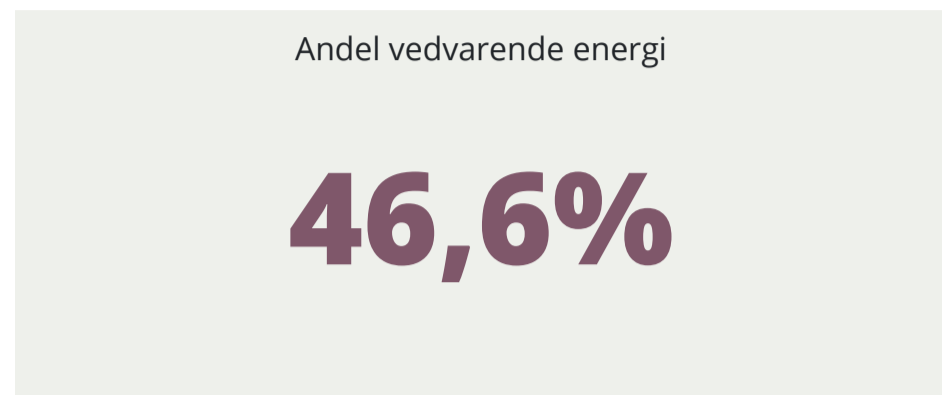


# Andelsselskabet Oksbøl Varmeværk Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

## 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

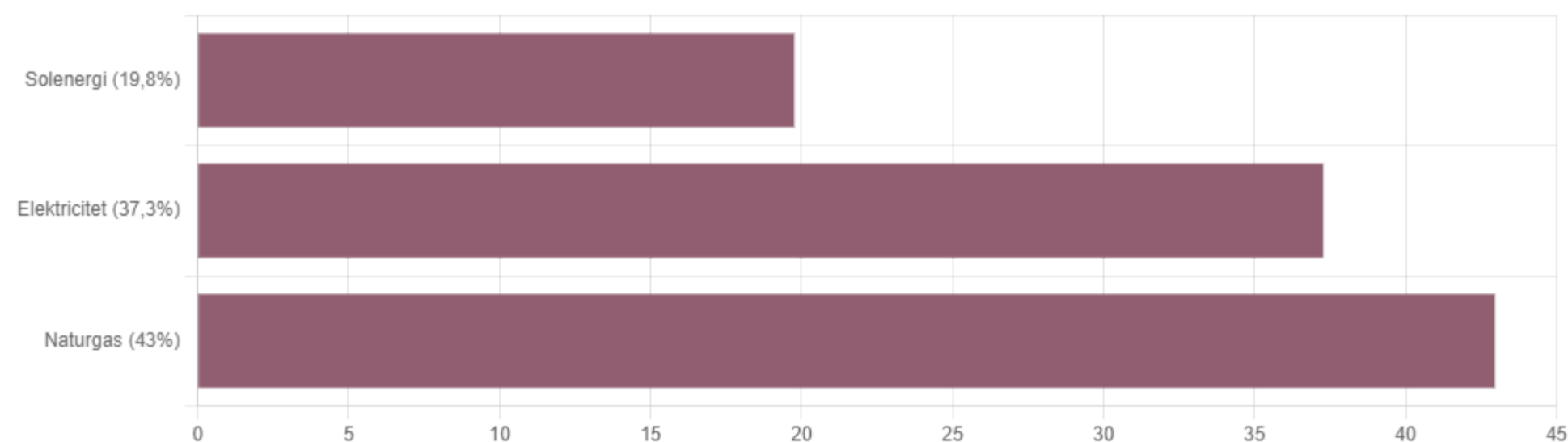
### Gul

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)	39,6 kg/GJ	142,5 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	120,4 g/GJ	433,4 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)	43,2 kg/GJ	155,3 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	5,6 g/GJ	20,2 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	63,2 g/GJ	227,5 mg/kWh
CO (Kulilte)	44,7 g/GJ	160,9 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	24,2 g/GJ	87,1 mg/kWh
Partikler (TSP)	2,9 g/GJ	10,4 mg/kWh

## Kontaktoplysninger

Andelsselskabet Oksbøl Varmeværk  
CVR: 12787111  
Industrivej 10 | 6840 Oksbøl  
+45 75 27 13 25 | td@oksvarme.dk

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