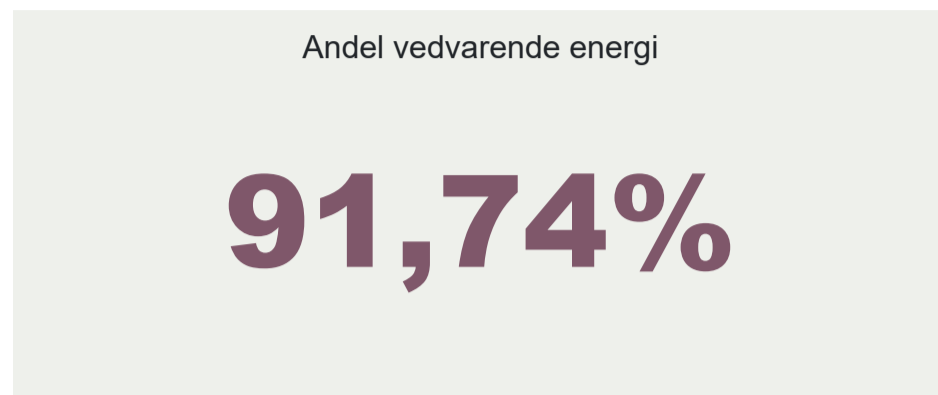


# Skals Kraftvarmeværk A.m.b.a.

## Fjernvarmedeklaration 2022

20.12.2022

### Vedvarende energi

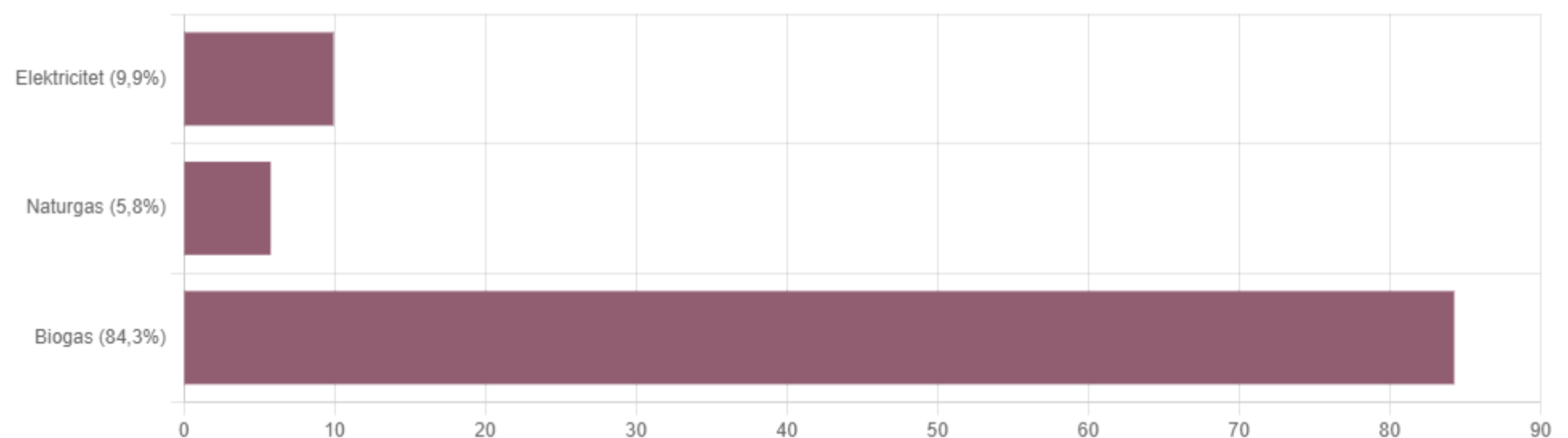


### Rangering - CO<sub>2</sub> udledning

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)	5,1 kg/GJ	18,4 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	209,1 g/GJ	752,8 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	0,9 g/GJ	3,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	10,6 kg/GJ	38,1 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	13,8 g/GJ	49,7 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	105,4 g/GJ	379,4 mg/kWh
CO (Kulilte)	158,3 g/GJ	569,9 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	5,5 g/GJ	19,8 mg/kWh
Partikler (TSP)	0,0 g/GJ	0,0 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Skals Kraftvarmeværk A.m.b.a.  
CVR: 11278612  
Solbakken 1 | 8832 Skals  
+45 86 69 49 23 | npw@skalsvarme.dk

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