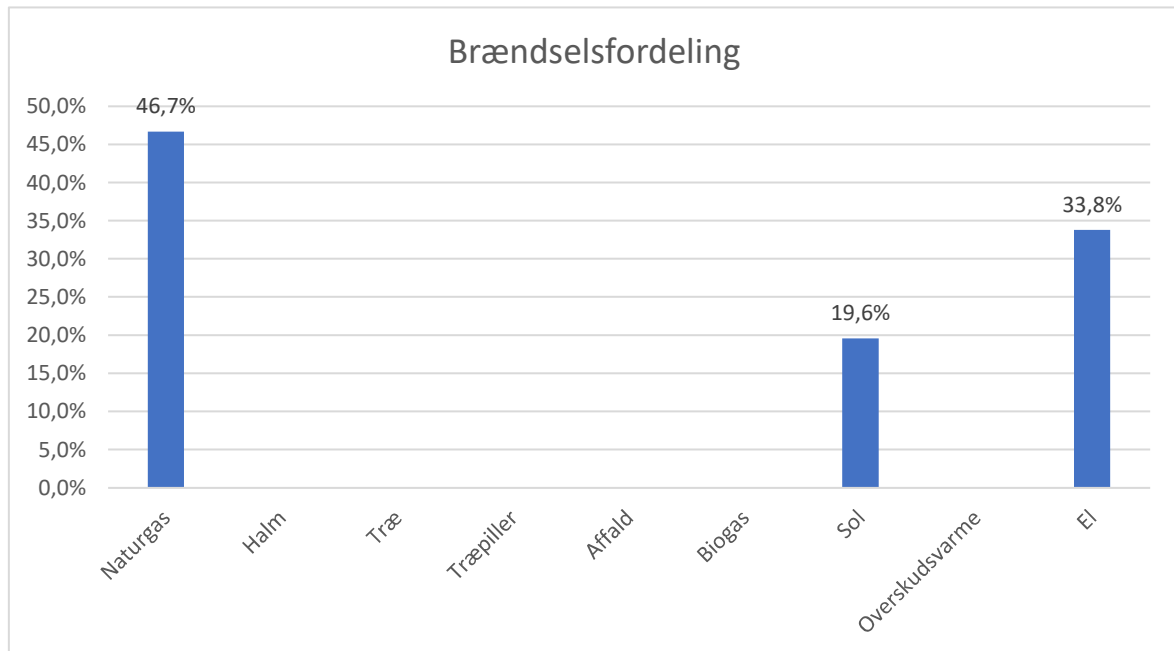


## Jetsmark Energiværk

## Fjernvarmedeklaration 2022

## Brændselsfordeling i procent



<b>Samlet andel vedvarende energi inkl. el:</b>	<b>53%</b>
---	------------

## Miljødeklaration:

Emissioner til luften	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
Udledning af CO <sub>2</sub> (Drivhusgas)	22,5 kg/GJ	81,0 g/kWh
Udledning af CH <sub>4</sub> (Drivhusgas)	143,2 g/GJ	515,4 mg/kWh
Udledning af N <sub>2</sub> O (Drivhusgas)	0,3 g/GJ	1,0 mg/kWh
<b>Drivhusgasser i alt</b>	<b>22,6 kg/GJ</b>	<b>81,5 g/kWh</b>
Udledning af SO <sub>2</sub>	0,2 g/GJ	0,7 mg/kWh
Udledning af Nox	43,3 g/GJ	156,0 mg/kWh

## Kontaktoplysninger:

Selskab	Jetsmark Energiværk
CVR-nr.	17000888
Adresse	Nørregade 81, 9490 Pandrup
Telefon	98204244
Mail	Jetsmark@jetsmark-energivaerk.dk

## Udarbejdet af:

## JPH ENERGI A/S Rådgivende ingeniørfirma

Slotsgade 88  
9330 Dronninglund  
Telefon 98 84 11 55  
E-mail: jph@jph.dk

Danmarksvej 30 H1  
8660 Skanderborg  
Telefon 75 85 95 40  
E-mail: skanderborg@jph.dk






Varmevirkningsgradmetode 200%

## Rangering iht. Energistyrelsens rangeringsmodel

Værkets rangering  Grøn

### Rangeringsmodellens grænseværdier

	Lavere CO <sub>2</sub> -udledning end luft-vand varmepumpe
	Lavere CO <sub>2</sub> -udledning end et gasfyr
	Højere CO <sub>2</sub> -udledning end et gasfyr

### Rangeringsmodellen:

