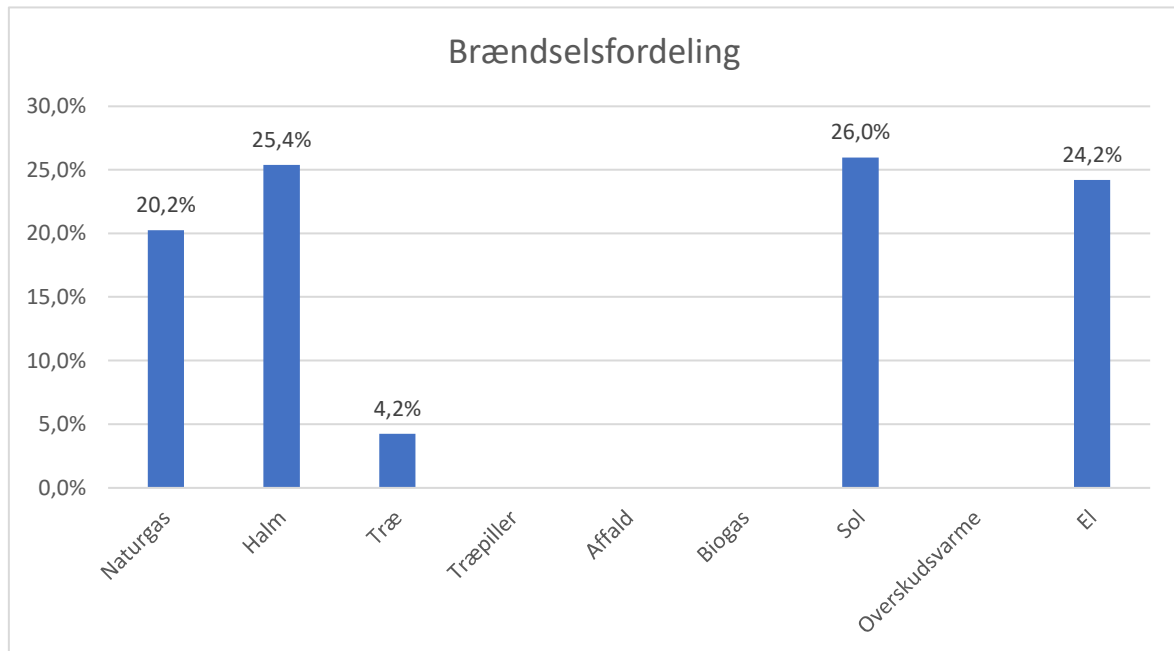


## Egtved Varmeværk

## Fjernvarmedeklaration 2022

## Brændselsfordeling i procent



<b>Samlet andel vedvarende energi inkl. el:</b>	<b>79,8%</b>
---	--------------

## Miljødeklaration:

Emissioner til luften	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
Udledning af CO <sub>2</sub> (Drivhusgas)	32,0 kg/GJ	115,1 g/kWh
Udledning af CH <sub>4</sub> (Drivhusgas)	75,6 g/GJ	272,1 mg/kWh
Udledning af N <sub>2</sub> O (Drivhusgas)	2,4 g/GJ	8,5 mg/kWh
<b>Drivhusgasser i alt</b>	<b>32,0 kg/GJ</b>	<b>115,4 g/kWh</b>
Udledning af SO <sub>2</sub>	49,5 g/GJ	178,3 mg/kWh
Udledning af Nox	58,8 g/GJ	211,7 mg/kWh

## Kontaktoplysninger:

Selskab	Egtved Varmeværk
CVR-nr.	14909516
Adresse	Lergårdvej 9, 6040 Egtved
Telefon	7555 1133
Mail	info@egtvedvarme.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:

