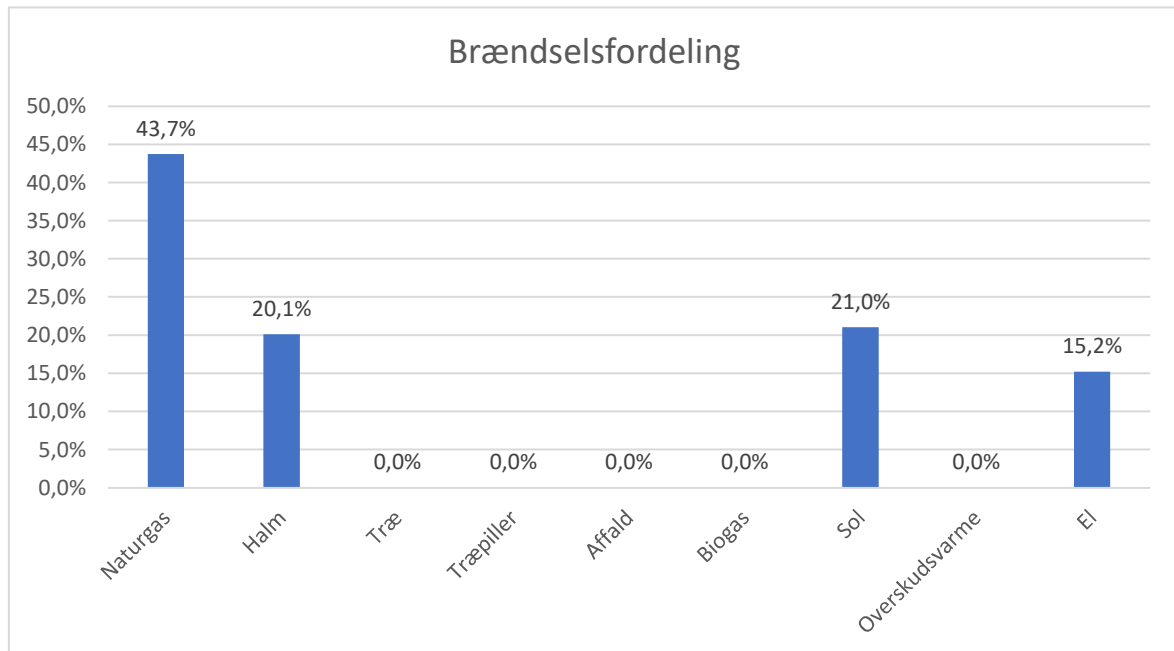


## Hjallerup Fjernvarme A.m.b.A.

## Fjernvarmedeklaration 2022

## Brændselsfordeling i procent



<b>Samlet andel vedvarende energi inkl. el:</b>	<b>56%</b>
---	------------

## Miljødeklaration:

Emissioner til luften	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
Udledning af CO <sub>2</sub> (Drivhusgas)	47,1 kg/GJ	169,5 g/kWh
Udledning af CH <sub>4</sub> (Drivhusgas)	155,8 g/GJ	561,0 mg/kWh
Udledning af N <sub>2</sub> O (Drivhusgas)	1,9 g/GJ	6,7 mg/kWh
<b>Drivhusgasser i alt</b>	<b>47,2 kg/GJ</b>	<b>170,0 g/kWh</b>
Udledning af SO <sub>2</sub>	36,7 g/GJ	132,3 mg/kWh
Udledning af Nox	66,0 g/GJ	237,5 mg/kWh

## Kontaktoplysninger:

Selskab	Hjallerup Fjernvarme A.m.b.A.
CVR-nr.	34681228
Adresse	Gravensgade 18, 9320 Hjallerup
Telefon	98281392
Mail	mail@hjallerupfjernvarme.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 Gul

### 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:

