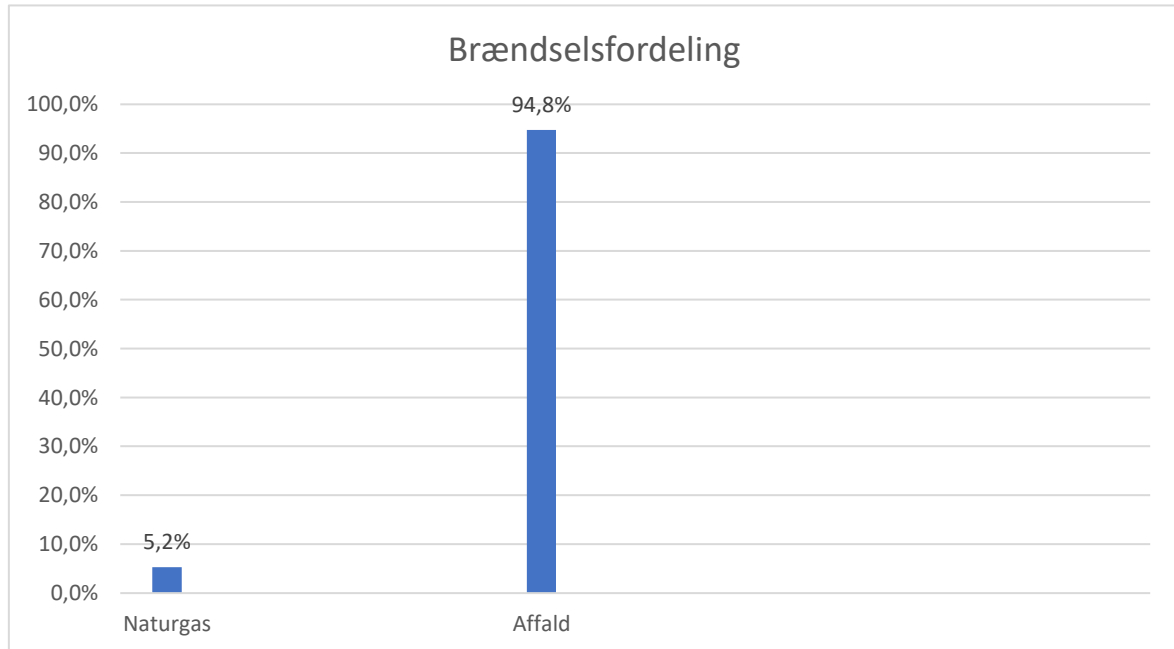


## Næstved Fjernvarme

## Fjernvarmedeklaration 2023

## Brændselsfordeling i procent



Samlet andel vedvarende energi inkl. el:

94,8%

## Miljødeklaration:

Emissioner til luften	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
Udledning af CO <sub>2</sub> (Drivhusgas)	28,7 kg/GJ	103,4 g/kWh
Udledning af CH <sub>4</sub> (Drivhusgas)	0,3 g/GJ	1,0 mg/kWh
Udledning af N <sub>2</sub> O (Drivhusgas)	0,8 g/GJ	2,8 mg/kWh
<b>Drivhusgasser i alt</b>	<b>28,7 kg/GJ</b>	<b>103,4 g/kWh</b>
Udledning af SO <sub>2</sub>	4,9 g/GJ	17,7 mg/kWh
Udledning af Nox	50,3 g/GJ	181,1 mg/kWh
Inddata periode: 01.01.2023 - 31.12.2023		

## Kontaktoplysninger:

Selskab	Næstved Fjernvarme
CVR-nr.	69995713
Adresse	Maglemølle 62, 4700 Næstved
Telefon	55 72 56 65
Mail	info@naestvedfjernvarme.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



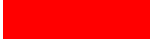


Varmevirkningsgradmetode 200%

## 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:

