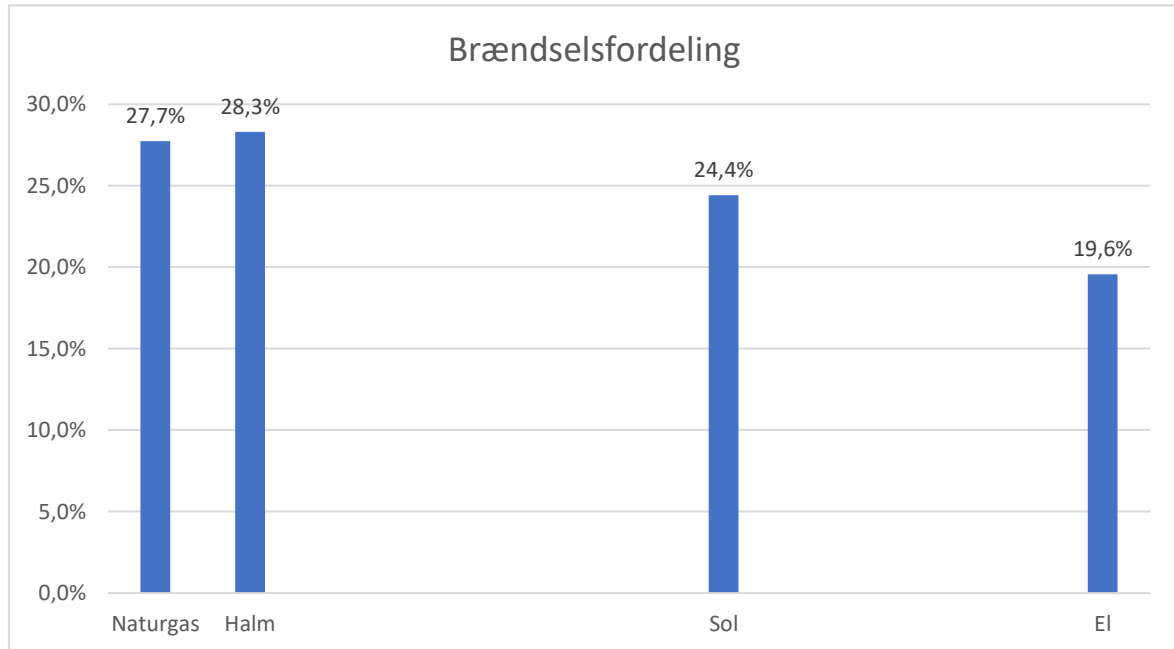


Hjallerup Fjernvarme A.m.b.A.

Fjernvarmedeklaration 2022

Brændselsfordeling i procent



Samlet andel vedvarende energi inkl. el:	72,3%
---	--------------

Miljødeklaration:

Emissioner til luften	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
Udledning af CO ₂ (Drivhusgas)	47,7 kg/GJ	171,9 g/kWh
Udledning af CH ₄ (Drivhusgas)	136,9 g/GJ	493,0 mg/kWh
Udledning af N ₂ O (Drivhusgas)	2,4 g/GJ	8,5 mg/kWh
Drivhusgasser i alt	47,9 kg/GJ	172,4 g/kWh
Udledning af SO ₂	51,4 g/GJ	185,1 mg/kWh
Udledning af Nox	67,0 g/GJ	241,3 mg/kWh
Inddata periode: 1-1-2022 - 31-12-2022		

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 ₂ -udledning end luft-vand varmepumpe
	Lavere CO ₂ -udledning end et gasfyr
	Højere CO ₂ -udledning end et gasfyr

Rangeringsmodellen:

