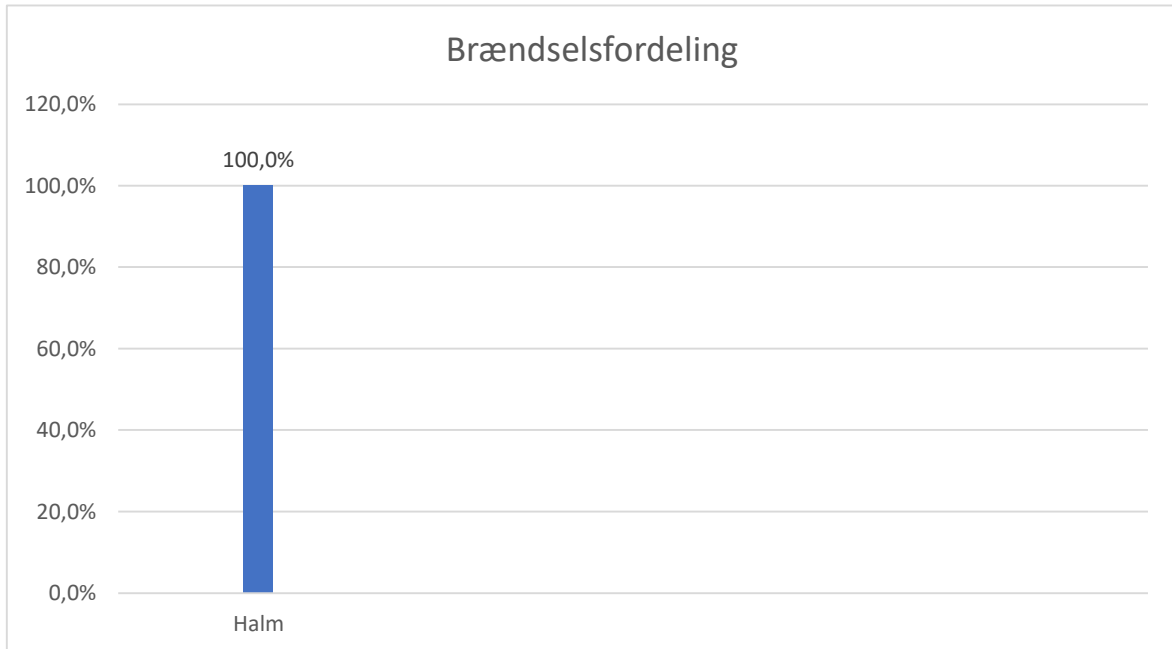


Havndal Fjernvarme a.m.b.a.

Fjernvarmedeklaration 2024/2025

Brændselsfordeling i procent



Samlet andel vedvarende energi inkl. el:	100,0%
---	---------------

Miljødeklaration:

Emissioner til luften	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
Udledning af CO ₂ (Drivhusgas)	0,0 kg/GJ	0,0 g/kWh
Udledning af CH ₄ (Drivhusgas)	47,6 g/GJ	171,3 mg/kWh
Udledning af N ₂ O (Drivhusgas)	6,3 g/GJ	22,8 mg/kWh
CO₂-ækvivalenter i alt	3,1 kg/GJ	11,1 g/kWh
Udledning af SO ₂	182,4 g/GJ	656,6 mg/kWh
Udledning af Nox	142,7 g/GJ	513,9 mg/kWh
Inddata periode: 01.07.2024-30.06.2025		

Kontaktoplysninger:

Selskab	Havndal Fjernvarme a.m.b.a.
CVR-nr.	16566179
Adresse	Laursensvej 4, 8970 havndal
Telefon	86 47 09 15
Mail	hvdvarme@outlook.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 CO2e-udledning end luft-vand varmepumpe
	Lavere CO2e-udledning end et gasfyr
	Højere CO2e-udledning end et gasfyr

Rangeringsmodellen:

DK1

