

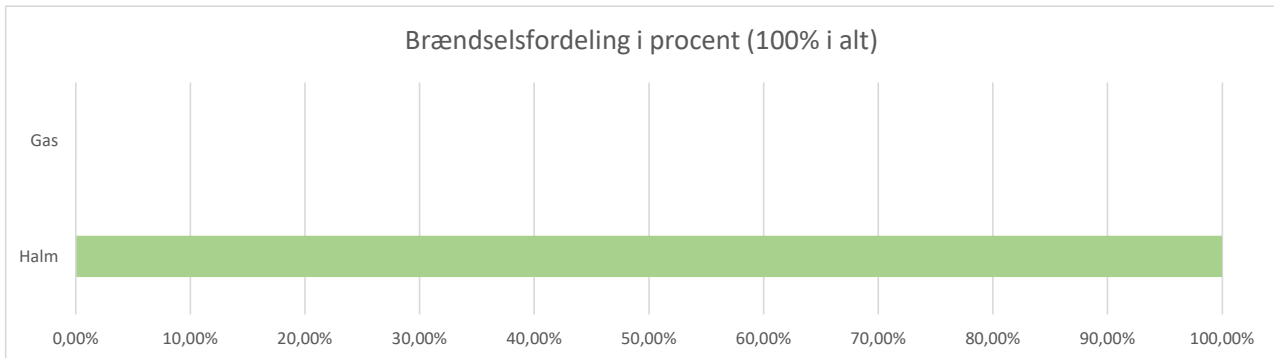
# FJERNVARMEDEKLARATION 2022

Dato  
Data, fra år  
Varmevirkningsgradsmetode

01-10-2022  
2021  
-

**NIRAS**

## Gassum-Hvidsten Kraftvarmeværk a.m.b.a



### Miljødeklaration - levering til forbrug

Emissioner til luft	Fjernvarme per MWh	Fjernvarme per GJ
CO2 (kuldioxid)	0,06 kg/MWh	0,02 kg/GJ
CH4 (Metan)	119,97 g/MWh	33,32 g/GJ
N2O ( lattergas)	16,00 g/MWh	4,44 g/GJ
Samlede CO2-ækvivalenter	7,82 kg/MWh	2,17 kg/GJ
SO2 (svovldioxid)	459,86 g/MWh	127,74 g/GJ
NOx(Kvælstofilter)	359,93 g/MWh	99,98 g/GJ
CO (kullilte)	0,00 g/MWh	0,00 g/GJ
NMVOG (uforbrændte kulbrinter)	0,00 g/MWh	0,00 g/GJ
Partikler (PM2,5)	47,99 g/MWh	13,33 g/GJ

### Vedvarende energi

Selskabets samlede andel vedvarende energi	100,0%
--	--------

### Kontaktoplysninger

Selskab	Gassum-Hvidsten Kraftvarmeværk
CVR	17737244
Adresse	Mariagervej 497A, Hvidsten - 8981 Spentrup
Telefon	21 21 34 13
Mail	ghkvarme@mail.dk