

# Hørby Varmeværk a.m.b.a.

## Fjernvarmedeklaration 2022

29.11.2022

### Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

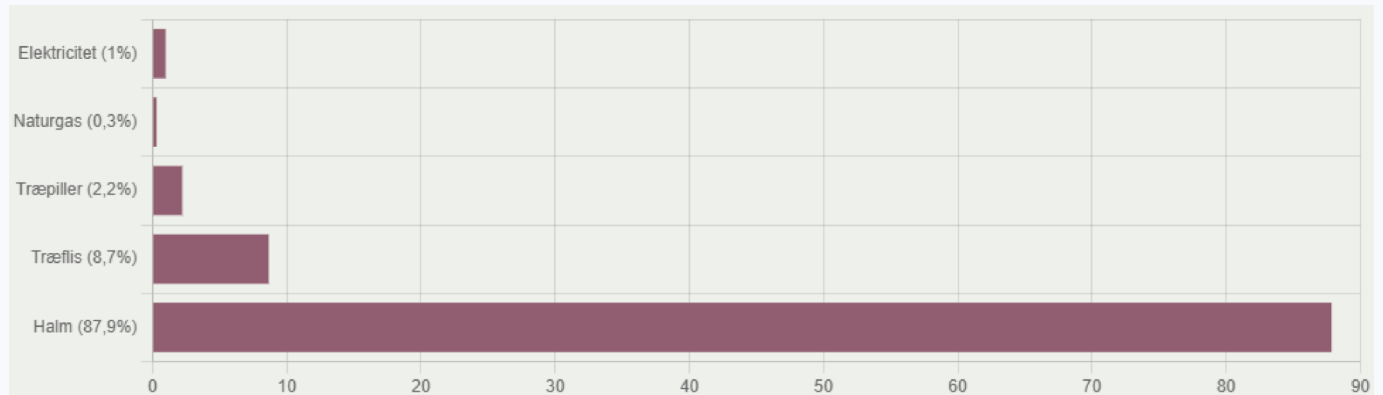
# 99,46%

### Rangering - CO<sub>2</sub> udledning

Sammenligning med alternative energikilder

**Grøn**Mindre CO<sub>2</sub> udledning end en luft til vand varmepumpe**Gul**Mindre CO<sub>2</sub> udledning end et gasfyr**Rød**Større CO<sub>2</sub> udledning end et gasfyr

### Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



### Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	0,6 kg/GJ	2,2 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	31,0 g/GJ	111,6 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	4,4 g/GJ	15,8 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	2,7 kg/GJ	9,7 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	113,6 g/GJ	409,0 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	198,8 g/GJ	715,7 mg/kWh
CO (Kullite)	346,5 g/GJ	1247,4 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,1 g/GJ	29,2 mg/kWh
Partikler (TSP)	22,8 g/GJ	82,1 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Hørby Varmeværk a.m.b.a.  
CVR: 11218415  
Hjørningvej 101, Hørby | 9300 Sæby  
+45 98 46 63 20 | hvv@post.tele.dk

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirksomheder og bygningsejeres oplysningsforpligtelser overfor slutkunder om energiforbrug og fakturering m.v.'. Ved eventuelle kraftvarmeanlæg er 200% varmevirkningsgradsmetoden anvendt jf. branchestandarden. Fjernvarmedeklarationen er udarbejdet af Dansk Fjernvarmes Handelsselskab a.m.b.a.