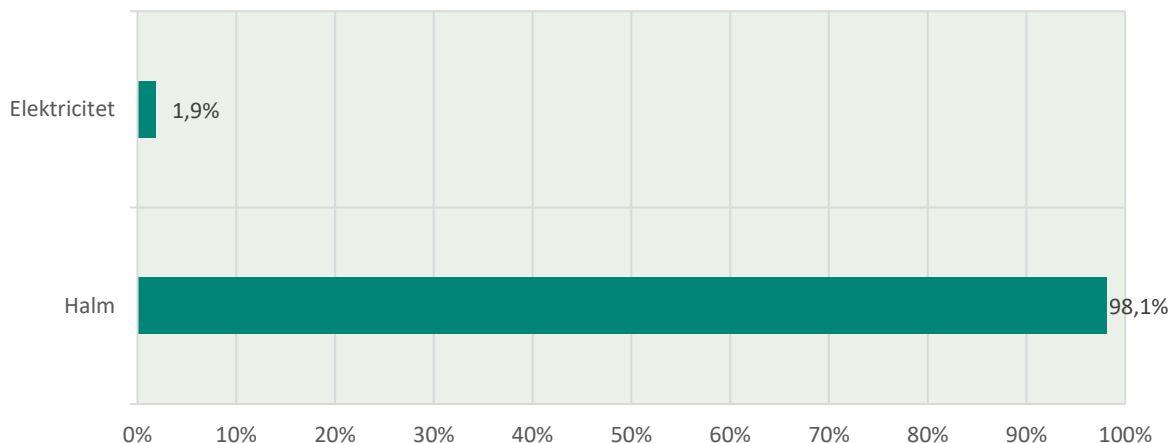


## Borup Varmeværk A.m.b.a.

# Fjernvarmedeklaration 2020

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



### Miljødeklaration - levering til forbrug

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ		Fjernvarme pr. kWh	
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	1,2	kg/GJ	4,5	g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	40,5	g/GJ	145,9	mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	5,3	g/GJ	19,0	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	3,7	kg/GJ	13,4	g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	151,5	g/GJ	545,4	mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	120,3	g/GJ	433,1	mg/kWh
CO (Kulilte)	428,7	g/GJ	1.543,2	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	9,8	g/GJ	35,3	mg/kWh
Partikler	27,8	g/GJ	99,9	mg/kWh

### Vedvarende energi

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

### Kontaktoplysninger

Selskab	Borup Varmeværk A.m.b.a.
CVR	14898018
Adresse	Bækgårdsvej 62
Telefon	57526701
Mail	adm@skovboforsyning.dk