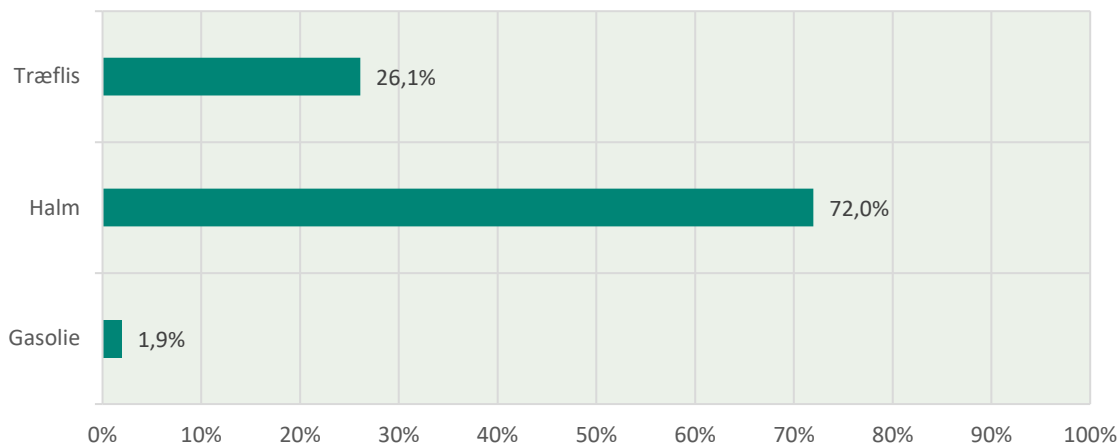


## Midtlangeland Fjernvarme A.m.b.a.

# Fjernvarmedeclaration 2021

### 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)	2,2	kg/GJ	8,1	g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	32,0	g/GJ	115,1	mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	5,1	g/GJ	18,4	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	4,5	kg/GJ	16,2	g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	112,2	g/GJ	403,8	mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	118,9	g/GJ	428,0	mg/kWh
CO (Kulilte)	387,1	g/GJ	1.393,5	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	9,3	g/GJ	33,7	mg/kWh
Partikler	26,3	g/GJ	94,7	mg/kWh

### Vedvarende energi

Selskabets samlede andel vedvarende energi	98%
--------------------------------------------	-----

### Kontaktoplysninger

Selskab	Midtlangeland Fjernvarme A.m.b.a.
CVR	40744517
Adresse	Spodsbjergvej 147
Telefon	62512142
Mail	info@fjernvarmen.nu