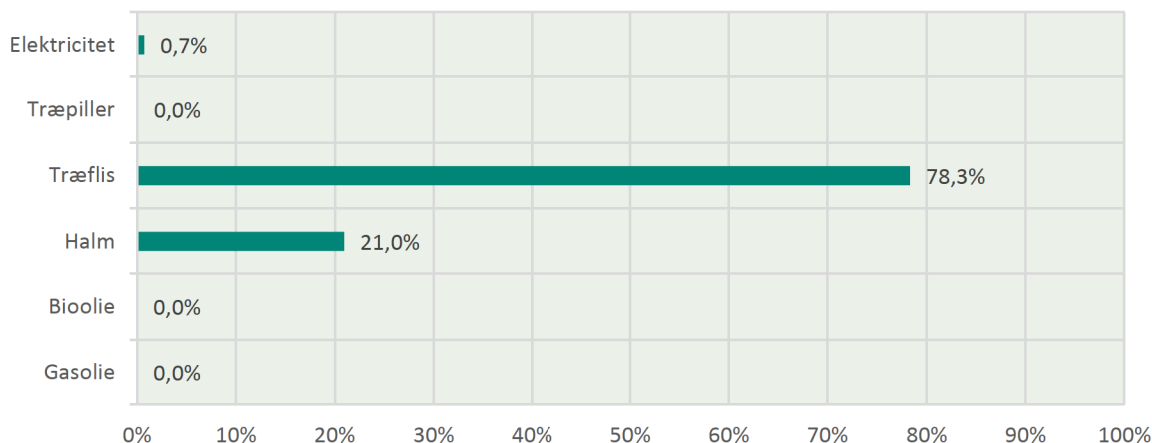


Aabenraa-Rødekre Fjernvarme a.m.b.a.

Fjernvarmedeklaration 2021

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration - levering til forbrug

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ		Fjernvarme pr. kWh	
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	0,3	kg/GJ	1,1	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	18,9	g/GJ	68,1	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,9	g/GJ	17,6	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	2,2	kg/GJ	8,0	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	43,3	g/GJ	155,8	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	110,1	g/GJ	396,5	mg/kWh
CO (Kulilte)	318,0	g/GJ	1.144,8	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,9	g/GJ	32,2	mg/kWh
Partikler	23,8	g/GJ	85,8	mg/kWh

Vedvarende energi

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

Kontaktoplysninger

Selskab	Aabenraa-Rødekre Fjernvarme a.m.b.a.
CVR	36152710
Adresse	Egelund 60
Telefon	74624098
Mail	info@aabenraa-fjernvarme.dk