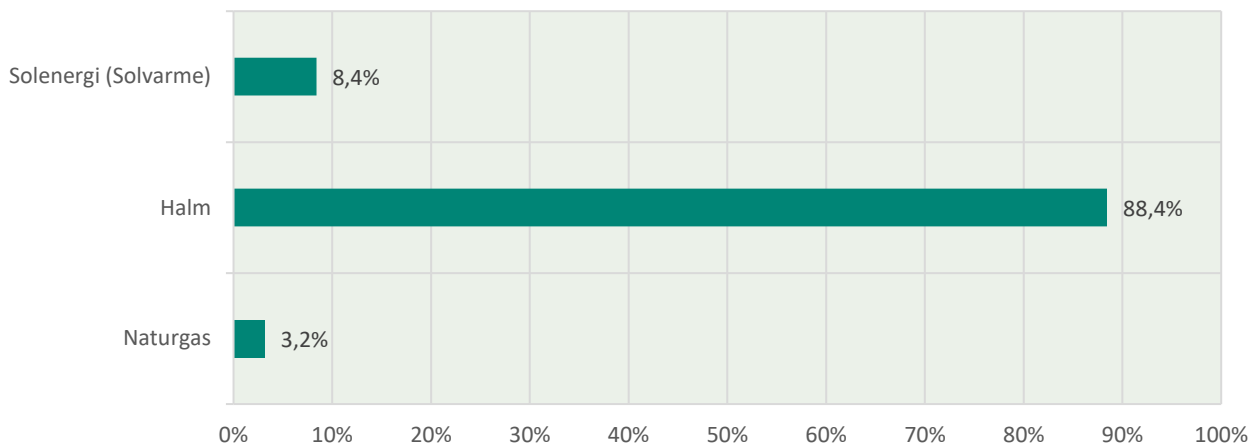


Mou Kraftvarme A.m.b.A.

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)	2,3	kg/GJ	8,1	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	37,7	g/GJ	135,5	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,9	g/GJ	17,7	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	4,6	kg/GJ	16,4	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	139,9	g/GJ	503,7	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	111,0	g/GJ	399,6	mg/kWh
CO (Kulilte)	396,5	g/GJ	1.427,5	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	9,2	g/GJ	33,0	mg/kWh
Partikler	25,6	g/GJ	92,0	mg/kWh

Vedvarende energi

Selskabets samlede andel vedvarende energi	97%
--	-----

Kontaktoplysninger

Selskab	Mou Kraftvarme A.m.b.A.
CVR	14324100
Adresse	Ny Høstemarkvej 28, Mou
Telefon	98311699
Mail	kraftvarme@industrivarmer.dk