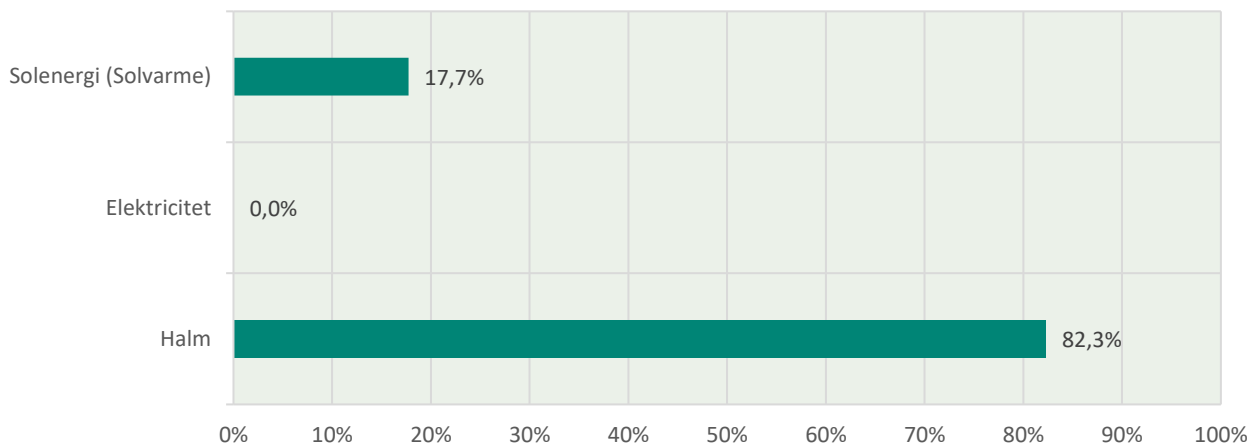


Kværndrup Fjernvarme a.m.b.a.

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)	0,0	kg/GJ	0,0	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	34,2	g/GJ	123,2	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,6	g/GJ	16,4	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	2,1	kg/GJ	7,7	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	131,2	g/GJ	472,4	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	102,7	g/GJ	369,7	mg/kWh
CO (Kulilte)	370,9	g/GJ	1.335,1	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,3	g/GJ	30,0	mg/kWh
Partikler	24,0	g/GJ	86,3	mg/kWh

Vedvarende energi

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

Kontaktoplysninger

Selskab	Kværndrup Fjernvarme a.m.b.a.
CVR	23913615
Adresse	Bøjdenvæjen 22
Telefon	62271319
Mail	info@kvaerndrupfjernvarme.dk