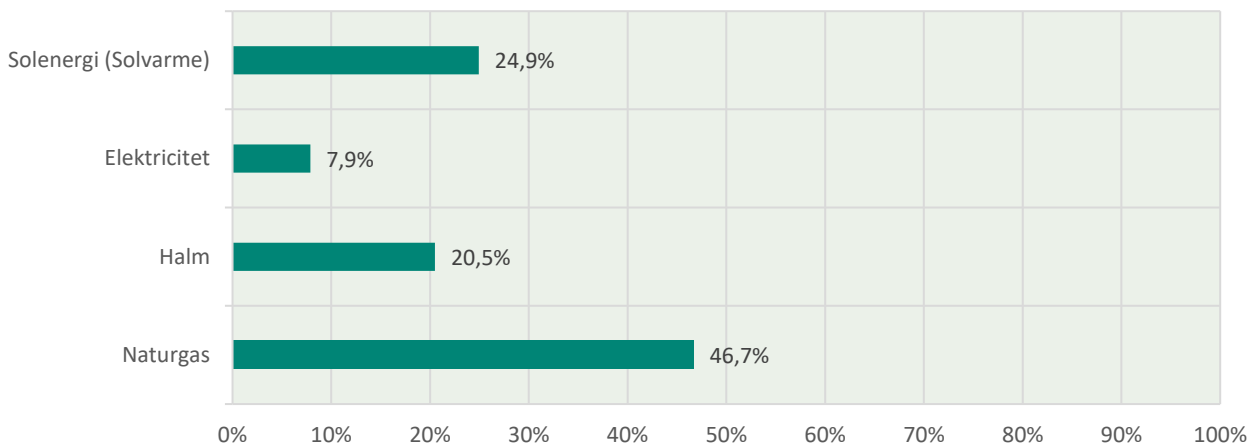


Hjallerup Fjernvarme A.m.b.a

Fjernvarmedeklaration 2020

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration - levering til forbrug

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ		Fjernvarme pr. kWh	
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	28,0	kg/GJ	101,0	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	139,6	g/GJ	502,6	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	1,7	g/GJ	6,3	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	31,5	kg/GJ	113,5	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	40,8	g/GJ	146,9	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	79,1	g/GJ	284,6	mg/kWh
CO (Kulilte)	135,8	g/GJ	488,7	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	27,5	g/GJ	99,1	mg/kWh
Partikler	7,4	g/GJ	26,6	mg/kWh

Vedvarende energi

Selskabets samlede andel vedvarende energi	51%
--	-----

Kontaktoplysninger

Selskab	Hjallerup Fjernvarme A.m.b.a
CVR	34681228
Adresse	Gravensgade 18
Telefon	98281392
Mail	mail@hjallerupfjernvarme.dk