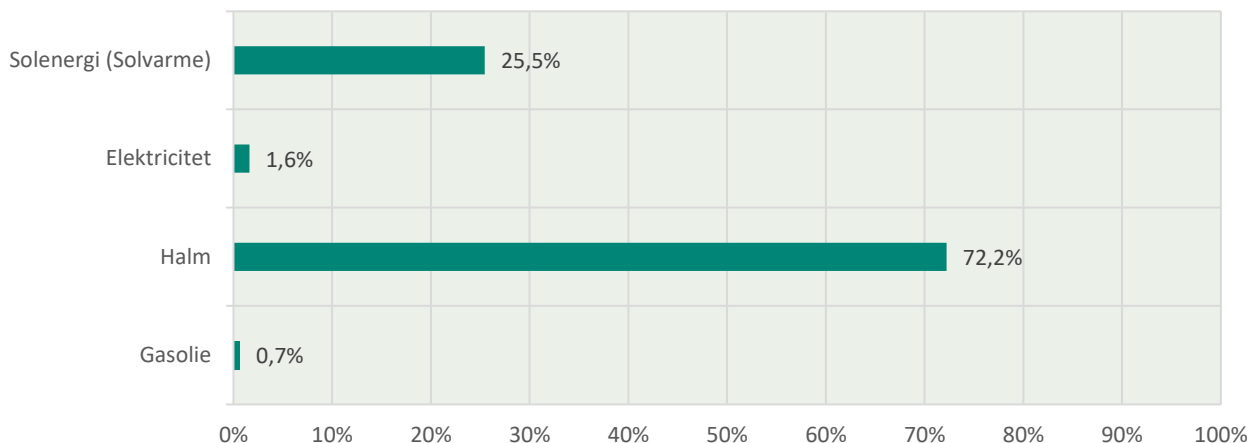


Hvidebæk Fjernvarmeforsyning a.m.b.a.

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)	1,4	kg/GJ	5,0	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	28,7	g/GJ	103,4	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	3,8	g/GJ	13,8	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	3,2	kg/GJ	11,5	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	110,2	g/GJ	396,6	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	87,3	g/GJ	314,5	mg/kWh
CO (Kulilte)	311,3	g/GJ	1.120,7	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	7,0	g/GJ	25,2	mg/kWh
Partikler	20,2	g/GJ	72,5	mg/kWh

Vedvarende energi

Selskabets samlede andel vedvarende energi	99%
--	-----

Kontaktoplysninger

Selskab	Hvidebæk Fjernvarmeforsyning a.m.b.a.
CVR	14926402
Adresse	Hovvej 37, Ubby
Telefon	59595638
Mail	fjernvarme@varmevaerk.dk