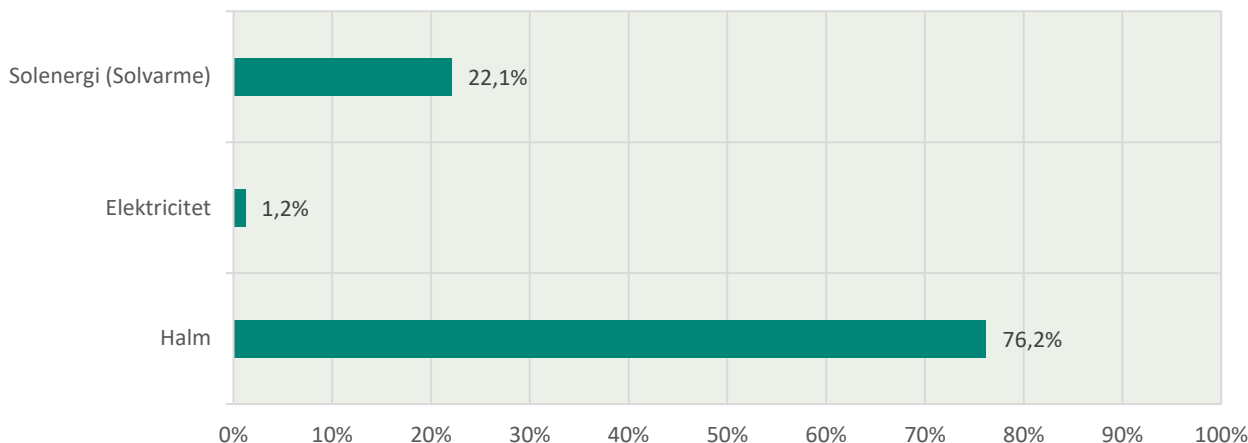


Hvidebæk Fjernvarmeforsyning a.m.b.a.

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)	1,6	kg/GJ	5,9	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	40,8	g/GJ	146,9	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	5,3	g/GJ	19,2	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	4,2	kg/GJ	14,9	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	153,4	g/GJ	552,2	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	122,5	g/GJ	441,0	mg/kWh
CO (Kulilte)	433,8	g/GJ	1.561,8	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	9,9	g/GJ	35,6	mg/kWh
Partikler	28,1	g/GJ	101,2	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