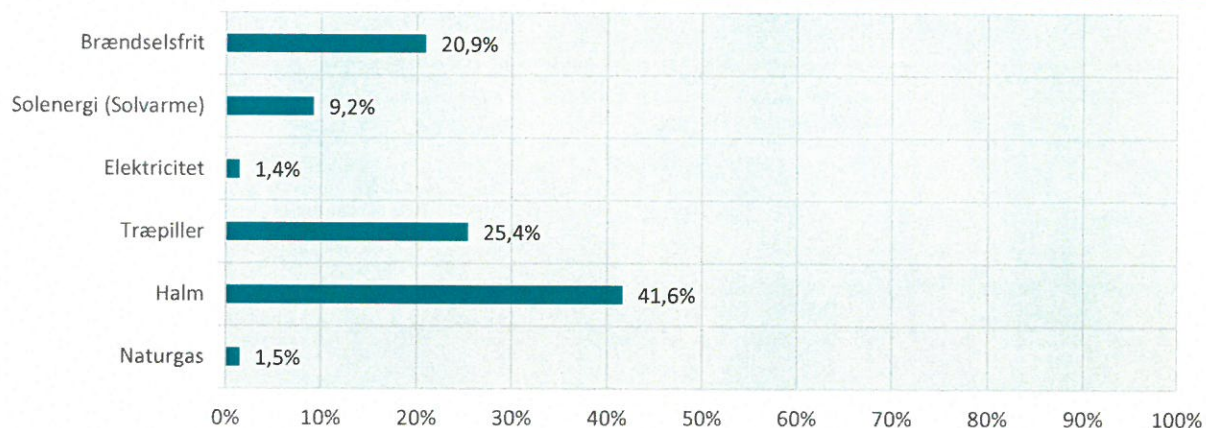


Dato 08-05-2021
Data for deklaration fra år 2019
Varmevirkningsgradsmetode 200%

Løgstør 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)	2,1	kg/GJ	7,4	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	24,9	g/GJ	89,6	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,1	g/GJ	14,9	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	3,9	kg/GJ	13,9	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	79,6	g/GJ	286,5	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	94,5	g/GJ	340,1	mg/kWh
CO (Kulilte)	303,3	g/GJ	1.092,0	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	7,8	g/GJ	27,9	mg/kWh
Partikler	20,9	g/GJ	75,3	mg/kWh

Vedvarende energi

Selskabets samlede andel vedvarende energi	98%
--	-----

Kontaktoplysninger

Selskab	Løgstør Fjernvarme a.m.b.a.
CVR	19201414
Adresse	Blekingevej 8
Telefon	98671258
Mail	info@logstorfjernvarme.dk

Deklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirksomheder og bygningsejeres oplysningsforpligtelser overfor slutkunder om energiforbrug og fakturering m.v.'.
Deklarationen er udarbejdet af Dansk Fjernvarme i samarbejde med Vestegnens Kraftvarmeselskab I/S.