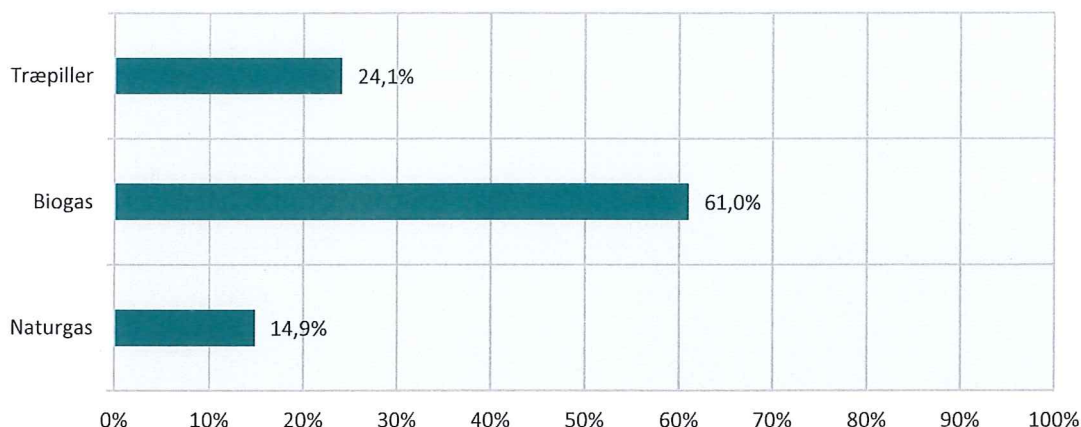


Dato 14-12-2021
Data for deklaration fra år 2020
Varmevirkningsgradsmetode 200%

Hashøj Kraftvarmeforsyning

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)	11,2	kg/GJ	40,3	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	309,8	g/GJ	1.115,5	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	2,7	g/GJ	9,7	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	18,5	kg/GJ	66,7	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	17,3	g/GJ	62,3	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	179,1	g/GJ	644,7	mg/kWh
CO (Kulilte)	305,2	g/GJ	1.098,7	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	10,7	g/GJ	38,5	mg/kWh
Partikler	8,5	g/GJ	30,6	mg/kWh

Vedvarende energi

Selskabets samlede andel vedvarende energi	85%
--	-----

Kontaktoplysninger

Selskab	Hashøj Kraftvarmeforsyning
CVR	16408530
Adresse	Industrivej 17
Telefon	58188060
Mail	bent@hashoej-kv.dk

Deklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirksoheder og bygningsejeres oplysningsforpligtelser overfor slutkunder om energiforbrug og fakturering m.v.'.

Deklarationen er udarbejdet af Dansk Fjernvarme.