

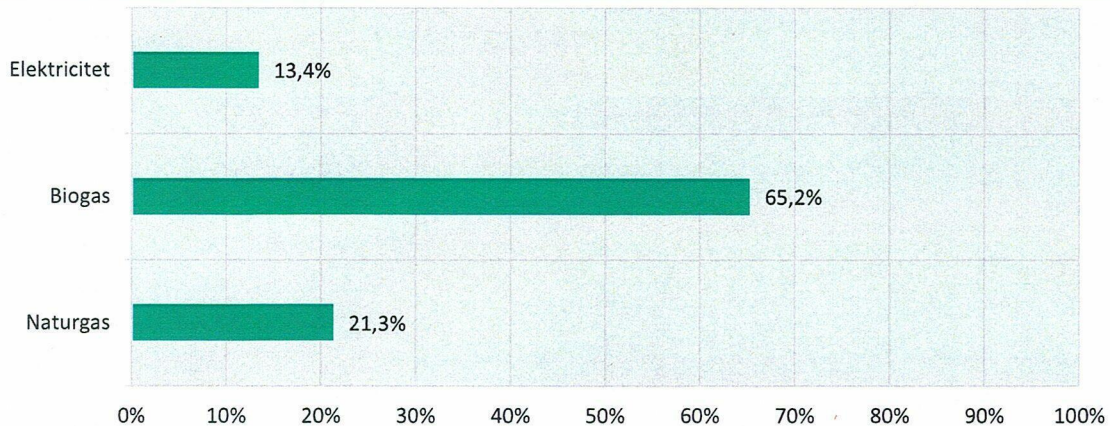
Dato
Data for deklARATION fra år
Varmevirkningsgradsmetode

20-05-2021
2019
200%

Vinderup Varmeværk 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)	13,4	kg/GJ	48,2	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	434,7	g/GJ	1.564,9	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	1,5	g/GJ	5,5	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	23,0	kg/GJ	82,7	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	17,4	g/GJ	62,7	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	196,4	g/GJ	707,1	mg/kWh
CO (Kulilte)	273,2	g/GJ	983,7	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	22,1	g/GJ	79,5	mg/kWh
Partikler	2,3	g/GJ	8,4	mg/kWh

Vedvarende energi

Selskabets samlede andel vedvarende energi	75%
--	-----

Kontaktoplysninger

Selskab	Vinderup Varmeværk a.m.b.a.
CVR	31220912
Adresse	Sevelvej 67
Telefon	97441362
Mail	info@vinderupvarme.dk

Deklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirkksomheder og bygningssejeres oplysningsforpligtelser overfor slutkunder om energiforbrug og fakturering m.v.'.
Deklarationen er udarbejdet af Dansk Fjernvarme.