

Nøgletal for Grenaa Varmeværk A.m.b.A.

	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	1991(fusion)
Antal målere	5.344	5.326	5.315	5.294	5245	5187	5166	5009	4.969	4.891	2.953
Tilsluttet nettoareal m2	1.289.401	1.281.544	1.278.235	1.267.479	1.263.703	1.252.296	#####	1.212.623	1.185.979	1.171.814	705.268
DFF' s graddage normalår	3112	3.112	3.112	3.112	3112	3112	3112	3112	3.112	3.112	3.112
DFF' s graddage 10.12-10.12.	2695	2.688	2.717	2.420	2986	2918	2930	3412	2.802	2.606	2.923
Graddage % 10.12-10.12	86,6	86,3	87,3	77,8	96	91,9	94,2	111,9	90,0	83,7	93,3
DFF' s graddage 31.12-31.12.	2705	2.715	2.641	2.462	2890	2918,1	2733	3489	2.857	2.607	2.905
Graddage % af normalår	86,9	87,2	84,9	79,1	92,9	93,8	87,8	112,1	91,8	83,8	93,4
MWh an værk+egenprod.	167.841	168.867	160.965	152.399	168.220	168.957	160.665	188.281	163.362	157.575	111.949
MWh eget forbrug	204	280	351	298	434	410	429	400	515	389	?
MWh ab værk 31.12-31.12	167.637	167.867	160.614	152.081	167.786	168.547	160.236	187.881	162.847	157.186	111.737
MWh ab værk 10.12-10.12	165.065	167.282	163.200	150.049	171.409	165.204	167.500	183.907	161.456	156.993	?
MWh ab værk gdk 10.12-10.12	180.225	183.025	177.263	175.751	175.739	174.075	173.857	171.990	172.058	174.962	?
Afregnet MWh 10.12-10.12	130.631	132.229	128.896	120.095	138.571	134.192	137.668	149.413	127.222	123.029	79.154
Afregnet MWh-gdk 10.12-10.12	145.791	147.972	142.959	145.797	142.901	143.063	144.025	137.496	137.824	140.998	83.417
Varmetab MWh Ab.værk-salg	37.006	35.638	31.718	31.986	29.215	34.355	22.568	38.468	35.625	34.157	32.583
*Varmetab MWh Ab.v. 10.12-10.12	34.434	35.053	34.304	29.954	32.838	31.012	29.832	34.494	34.234	33.964	#VÆRD!!
Nyttevirkning net.10.12-10.12/ år	0,791	0,790	0,790	0,800	0,808	0,812	0,822	0,812	0,788	0,784	0,708
Nyttevirkning net.gdk 10.12-10.12	0,809	0,808	0,806	0,830	0,813	0,822	0,828	0,799	0,801	0,806	#VÆRD!!
MWh/h afregnet pr. m2 areal.g.dk	0,1131	0,1155	0,1118	0,1150	0,1131	0,1142	0,1178	0,1134	0,1162	0,1203	
Olieforbrug i ton	281,0	162,8	47,4	250,7	147,0	170,5	770,0	311,0	174,4	131,0	1.987,0
Olieforbrug pr MWh ab værk %	1,25	1,03	0,31	1,76	0,93	1,08	4,56	1,57	1,03	0,80	18,850
Cirkulerende vandmængde m3	3.812.776	4.030.167	4.049.287	4.210.424	4.087.194	4.243.029	4.029.492	3.970.802	3.346.318	3.384.298	?
KWh EI total	677.790	753.216	706.571	759.478	796.893	830.964	784.561	836.620	668.594	606.443	689.100
KWh-EI pr afregnet MWh	5,19	5,70	5,48	6,32	5,75	6,19	5,70	5,60	5,26	4,93	6,170
KWh-EI pr m3 cirk.vandmængde	0,178	0,187	0,174	0,180	0,195	0,196	0,195	0,211	0,200	0,179	?
Spædevandsforbrug m3	9.357	7.643	5.289	5.755	6.497	5.721	5.784	4.968	8.094	7.066	10.071
Spædevandsforb. m3 pr.solgt MWh.	0,0716	0,0578	0,0410	0,0479	0,0469	0,0426	0,0420	0,0333	0,0636	0,0574	?
Max. belastning MW	54	52	45	50	55	52	52	57	46	41	27
Samlet trans.ledningsslængde km.	9,678	8,701	8,701	8,701	7,496	7,496	7,496	7,496	7,496	7,496	7,5
Samlet hovedledningsslængde km.	111,688	111,458	110,826	110,726	110,364	109,004	108,874	107,162	107,002	106,503	?
Samlet stikledningsslængde km.	95,185	94,63	94,523	94,236	93,814	93,249	92,834	91,347	90,664	89,901	?
Fremløbstemp.ab værk vinter c°#	72-82	68-76	68-78	65-75	65-85	65-85	65-85	84	82	80	84
Fremløbstemp.ab værk sommer c°	68-72	70-74	67-72	65-70	72-80	65-70	62-70	69	79	77	78
Returtemp. Ab værk vinter c°	37	36	37	36	36	37	37	39	37	36	46
Returtemp. Ab værk sommer c°	39	39	41	41	40	41	38	40	40	39	49
Årsafføling afregnet	29,46	28,1	27,37	24,53	29,15	27,19	29,38	32,36	32,70	31,26	?
*Årsafk.10/12-10/12 ab værk c°	37,23	35,70	34,66	30,65	36,07	33,48	35,75	39,83	41,49	39,89	
*Nettab i grader (Ab værk - afregnet)	7,77	7,60	7,29	6,12	6,92	6,29	6,37	7,47	8,79	8,63	15.01.18AH