

Månedsskema for decentral kraftvarme

Mar-08 — Motor



Fabrikat	Varmeværk	Elprod. MWh	Elprod. i % af mulig			Varme- prod. MWh	Virkningsgrader i %			Antal starter			Smøreolie		Driftstimer denne måned	Driftstimer i alt
			Spids- last	høj- last	lav- last		EI	Varme	Total	I alt	Fejl	Ud- fald	g/kWh	Smøreolie type		
Bergen	Bjerringbro	2.564	Frit	marked		3.156	41,4	51,0	92,4				0,540	Geotex PX40	191/174/172/294	69902/62244/67766/63803
Bergen	Brande	1.478	101,8	98,8	9,2	1.792	40,8	49,5	90,3	55			0,215	Mysella XL40	291/335	75100/74368
Bergen	Broager	830	98,0	96,3	0,8	978	42,9	50,6	93,5						273,8	66360,8
Bergen	Brønderslev	6.091	Frit	marked		7.145	41,2	48,4	89,6	224	12	44	0,390	Mysella XL40	285/286/292/286/230/246/281	57729/57847/55150/55715/52887/52816
Bergen	Christiansfeld	830	99,9	97,6	0,5	1.030	40,8	50,6	91,4	21		3	0,648	Mysella XL40	274	61453
Bergen	Durup	1.030	Frit	marked		1.184	41,8	48,0	89,8	34			0,343	Geotex PX 40	509	48707
Bergen	Ejstrupholm	961	Frit	marked		1.260	40,6	53,2	93,8	57			0,471	Mahler MA40	280/8535	
Bergen	Fuglsang Maltfabrik	679	Frit	marked		773	40,3	45,9	86,2	48		3	0,817	Mysella XL 40	46/208	71445/23631
Bergen	Gråsten	1.539	Frit	marked		1.680	43,3	47,3	90,6	22			0,238	Geotex PX40	350/345	53808/50942
Bergen	Hindsholm	1.010	Frit	marked		1.168	41,8	48,4	90,2				0,386	Hydro Texaco PX40	371	39537
Bergen	Karup	855	100,2	98,7	2,4	1.050	41,3	50,6	91,9				0,365	Hydro Texaco PX 4	283	66311
Bergen	Mørkøv	990	98,2	84,4	50,8	1.346	41,2	56,0	97,1	58				Mysella XL 40	492	52455
Bergen	Oksbøl	839	Frit	marked		1.111	40,8	54,0	94,8	56			0,404	Geotex PX 40	143/173	56679/55770
Bergen	Ramsing Lem Lihme	1.643	94,8	94,9	74,8	1.963	41,0	49,0	90,1	30			0,250	Mysella LA 40	614	74047
Bergen	Rask Mølle	905	Frit	marked		1.099	38,9	47,2	86,1	18			0,512	Geotex LA40	637,4	
Bergen	Ringe	1.071	Frit	marked		1.284	41,4	49,6	91,0				0,339	Geotex PX 40	204/101/99	72626/63897/62818
Bergen	Rosborg, Gartneri	21	4,2	1,5		7	34,5	11,6	46,0		2	1		Mahler Q8	8,3	8,3
Bergen	Skive	2.850	Frit	marked		2.943	39,5	40,8	80,2				0,282	Mysella LA40	28/3/249/664	
Bergen	Spjald	839	99,2	100,1	0,3	1.004	41,8	50,1	91,9	24		2	0,403	Geotex PX 40	274	49190
Bergen	Vildbjerg	1.179	Frit	marked		1.476	41,2	51,6	92,7	86			0,281	Pegasus 905/705	176/170	7771/7532
Bergen	Vinderup	1.512	Frit	marked		1.876	39,8	49,4	89,2	58			0,502	Mysella XL 40	289/284	52228/52203
Bergen	Vissenbjerg	486	Frit	marked		568	41,1	48,0	89,1				0,382	Geotex PX40	166	51329
Bergen	Vojens	1.042	Frit	marked		1.242	40,6	48,3	88,9				0,308	Geotex PX40	117/114/136	66896/62165/24523
Caterpillar 35	Bording	1.561	Frit	marked		2.410	42,1	65,0		109			0,179	Cat. NGEO 30	378/412/382/330	43498/43629/43502/43732
Caterpillar 35	Filadelfia	664	92,7	93,1	79,1	982	35,1	51,9	87,0				0,346	Cat. EL-350	653	75695
Caterpillar 35	Gelsted	737			84,1	1.213	36,4	60,0	96,4	18		5	0,320	Pegasus 705		709
Caterpillar 35	Haderslev (Varbjergparken)	59	Frit	marked			37,4			15				Cat. NGEO 40	42	45368
Caterpillar 35	Nykøbing S.	572	Frit	marked		909	35,0	55,5	90,5	61			0,223	Cat. NGEO 40	121/101/260/62/24	73553/73553/73713/73493/72330
Caterpillar 35	Nørre Broby	574	Frit	marked			35,5							CAT NGEO 40	558	63999
Caterpillar 35	Outrup	277	65,2		0,8	438	35,7	56,4	92,1	24		2	0,280	Cat. NGEO 30	278	85012
Caterpillar 35	Ranum	826	101,2	99,4	91,9	1.199	38,8	56,4	95,2	21	5		0,650	Pegasus 905	700	
Caterpillar 35	Rasmussen, Niels Møller	536	Frit	marked		673	36,6	45,9	82,5	58		3	0,383	Cat. NGEO 40	174/210/140	54392/58156/58360
Caterpillar 35	Sevel	268	101,8	88,4	2,0	420	35,8	56,1	91,9	37			0,166	Mysella LA 40	267	60361
Caterpillar 35	Svendborg Andelsboligf.	982	96,6	96,6	73,3	1.288	41,0	53,7	94,7	22			0,346	Cat. NGEO-EL350	610	9075
Caterpillar 35	Sønderholm	287	95,6	97,7	3,3	413	34,6	49,8	84,4	30		1	0,301	Mahler MA40	281	
Caterpillar 35	Tim	782	98,6	70,1	33,4	1.210	35,9	55,6	91,5	76	4	1	0,262	Cat. GEO 40	769	
Caterpillar 35	Ulstrup	1.005	93,5	93,9	49,0	1.605	35,4	56,6	92,0	74	1	5	0,213	Pegasus 705	500/509	52378/52382
Caterpillar 35	Ørum	628	99,3	99,1	7,1	1.005	36,5	58,4	95,0	42		1	0,214	Cat NGEO 40	309,6/308,3	52104/52075
Caterpillar 36	Augustenborg	485	Frit	marked		629	38,7	50,2	88,9	21				Cat NGEO 40	127/436/288	
Caterpillar 36	Bramming 36	414	Frit	marked		528	38,7	49,4	88,1	83		1		Cat. NGEO 40	41/52/47	52978/52736/50895
Caterpillar 36	Bredsten Balle	583	68,0	80,1	0,6	749	38,1	49,0	87,1	28		9	0,058	Pegasus 705	209	53957
Caterpillar 36	Egtved	1.016	96,2	95,6	1,0	1.307	38,2	49,2	87,5	22		1	0,105	CAT NGEO 40	275	58746
Caterpillar 36	Fåborg	881	Frit	marked		1.110	39,0	49,1	88,1	21		1	0,051	Pegasus 705	57/179	56346/56294

Månedsskema for decentral kraftvarme

Mar-08 — Motor



Fabrikat	Varmeværk	Elprod. MWh	Elprod. i % af mulig			Varme- prod. MWh	Virkningsgrader i %			Antal starter			Smøreolie		Driftstimer denne måned	Driftstimer i alt	
			Spids- last	høj- last	lav- last		EI	Varme	Total	I alt	Fejl	Ud- fald	g/kWh	Smøreolie type			
Caterpillar 36	Hjallerup	1.652	Frit	marked		2.042	39,1	48,3	87,4					0,087		580	
Caterpillar 36	Jægerspris	1.272	Frit	marked		1.625	38,9	49,7	88,6	61	8	1		0,161	Cat NGE0 40	196/258	57495/57483
Caterpillar 36	Lem	476	47,9	44,5		602	38,5	48,7	87,1	16	1	3		0,064	Mysella LA 40	133	70592
Caterpillar 36	Løgstør	261	Frit	marked		302	40,3	46,6	86,9						CAT NGE0 40		
Caterpillar 36	Nørre Aaby	669	90,8	82,6	0,2	946	37,5	53,1	90,6	22				0,079	Pegasus 705	235	65050
Caterpillar CM34	Bramming Cm34	570	Frit	marked		658	43,0	49,6	92,6			1		0,313		100	27170
Caterpillar CM34	Sæby	4.138	Frit	marked		4.829	43,6	50,9	94,6	134	2	11		0,303	Pegasus 905	364/349	27000/27039
Deutz	Saltum	383	Frit	marked		551	38,0	54,7	92,7	23				0,152	SETRON LD 500	283,9	283,9
Jenbacher 3	Arden	1.605	Frit	marked		2.464	37,8	58,0	95,8	57	52	5		0,234	Pegasus 710	320/711/718/54,95	47918/47970/47777/3053,17
Jenbacher 3	Astrup	367	98,0	92,1	28,5	576	37,8	59,3	97,2	34	2			0,219	Mysella MA40	401	43780
Jenbacher 3	Bælum	795	98,1	96,5	58,6	1.199	37,6	56,7	94,4						Pegasus 710	545/552	65087/65092
Jenbacher 3	Dyssegårdsparkens K/V	405	88,3	89,0	1,2	571	37,4	52,7	90,1	46					Pegasus 710	17734/17809	
Jenbacher 3	Farstrup-Kølby	558	84,0	100,1	35,8	764	38,1	52,3	90,4	50					Pegasus 710		46820/46808
Jenbacher 3	Feldborg	580	95,6	94,0	37,3	750	38,1	49,2	87,2	68	2	4		0,177	Pegasus 710	497/425	52907/52861
Jenbacher 3	Gassum/Hvidsten	495	107,7	95,3	22,0	776	37,6	58,9	96,5	107					Pegasus 710	353/417	52403/52544
Jenbacher 3	Genner Hellevad Hovslund	1.257	96,1	89,5	49,3	1.720	38,6	52,8	91,4	106				0,128	Pegasus 710	544/559/344	54896/52977/37317
Jenbacher 3	Gjøl	159	70,8	7,2	2,9	234	37,1	54,6	91,7	80				0,224	Pegasus 710	97/124	60663/58557
Jenbacher 3	Gylling-Ørting-Falling	1.201	88,3	93,5	73,2	1.712	37,9	54,0	91,9	43				0,115	Pegasus 710	689/615	1304
Jenbacher 3	Haderup	648	96,9	96,8	46,7	873	37,5	50,6	88,1	50	4	2		0,175	Pegasus 710	508/510	54706/54702
Jenbacher 3	Halvrimmen Arentsminde	861	95,6	93,0	33,5	1.310	37,8	57,6	95,4	101					Geotex HD40	326/604/383	55158/57337/54002
Jenbacher 3	Hou	342	97,4	98,4	22,4	546	36,7	58,6	95,4	25					Pegasus 710	380	49048
Jenbacher 3	Jerslev	888	99,0	98,1	28,8		38,4			89	10			0,012	Pegasus 710	414/405/419	54925/54832/54626
Jenbacher 3	Kloster	448	98,0	75,3	23,3	701	38,0	59,5	97,5	59		2		0,119	Pegasus 710	342/341	45047/45077
Jenbacher 3	Løgstør Træindustri	637	88,7	56,9	31,6	924	38,6	56,0	94,6	107		9		0,140	Geotex HD40	421/289	54062/53886
Jenbacher 3	Møldrup	1.075	98,0	93,5	67,6	1.693	37,7	59,4	97,1	36	3	3		0,096	Pegasus 710	530/652	53467/53740
Jenbacher 3	Rebild	321	92,6	63,6	1,9	516	37,4	59,9	97,3	68		1		0,083	Geotex HD40	213/229	35323/35298
Jenbacher 3	Rostrup	262	69,8	76,8	25,2	358	37,5	51,3	88,9	49		1		0,211	Mysella MA40	324	39092
Jenbacher 3	Råbykær Renseanlæg (Mej)	326	75,6		40,2	491	37,3	56,2	93,5					0,110	Pegasus 710	502	67627
Jenbacher 3	Skovlund	555	97,4	83,0	12,9	837	38,3	57,8	96,1	47				0,103	Geotex HD40	321/287	28285/28254
Jenbacher 3	Thorshøj	219	100,4	58,9	7,1	320	37,4	54,7	92,1	27				0,094	Mysella MA40	238	24009
Jenbacher 3	Tranum	401	99,5	99,3	57,6	591	38,9	57,3	96,1					0,076	Geotex HD40	548	59791
Jenbacher 3	Veddum Skelund Visborg	1.054	Frit	marked		1.468	38,8	54,0	92,8			10		0,154	Geotex HD40	396/392/393	54820/53367/43618
Jenbacher 3	Voerså	313	25,7	49,7	11,4	424	37,8	51,2	89,0	13					Pegasus 710	339	19255
Jenbacher 3	Øster Brønderslev	626	98,4	71,4	24,8	998	37,0	59,0	96,0	79				0,128	Mahler HA40	355/342	36324/36338
Jenbacher 4	Ilkast	568	98,4	83,8	31,9	704	42,4	52,5	94,9	47				0,191	Pegasus 705	404	5488
Jenbacher 4	Kølvrå	380	97,9	99,9	0,7	534	41,1	57,9	99,0	29				0,157	Pegasus 705	271/10503	
Jenbacher 4	Rye	845	62,6		51,7	1.093	39,7	51,3	91,0	96		6		0,220	Geotex LA40	507/497	7090/7082
Jenbacher 4	Skårup	1.026	100,0	99,0	97,6	1.458	40,7	57,9	98,6	8				0,202	Pegasus HPC40	719	
Jenbacher 6	Bindsløv	825	99,1	51,5	17,0	1.028	40,6	50,6	91,3	31				0,195	Pegasus 705	276	10875
Jenbacher 6	Frederiks-Jenb.	622	99,3	98,8	3,4	803	41,1	53,1	94,2	18				0,145	Pegasus 705	287	19716
Jenbacher 6	Frederiks-Jenb.	385	97,2	63,1		458	41,5	49,4	90,9	36				0,174	Pegasus 705	213	7453
Jenbacher 6	Haderslev	1.245	Frit	marked		1.584	40,9	52,1	93,0		2	7			Mahler MA40	202/215	6574/6549
Jenbacher 6	Hammershøj	810	96,4	92,6	31,8	1.044	41,9	54,1	96,0	48	1			0,226	Pegasus 705	408	5084

Månedsskema for decentral kraftvarme

Mar-08 — Motor



Fabrikat	Varmeværk	Elprod. MWh	Elprod. i % af mulig			Varme-prod. MWh	Virkningsgrader i %			Antal starter			Smøreolie		Driftstimer denne måned	Driftstimer i alt
			Spids-last	høj-last	lav-last		El	Varme	Total	I alt	Fejl	Ud-fald	g/kWh	Smøreolie type		
Jenbacher 6	Hvalsø	808	99,7	96,6	0,3	1.042	40,0	51,6	91,6	25		2	0,215	Shell Mysella LA 40	269	3019
Jenbacher 6	Klokkerholm	745	Frit	marked		993	41,4	55,2	96,6					Pegasus 705	412	2125
Jenbacher 6	Løgstrup	837			0,5	1.146	40,9	56,0	96,9	75		4	0,188	Pegasus 710	222/266	52510/5703
Jenbacher 6	Ribe-Jenbacher Ny	2.134	Frit	marked		2.687	41,8	52,6	94,3	86			0,272	Pegasus 705	238/241/244	2150/2139/2065
Jenbacher 6	Stoholm	560	Frit	marked		686	42,5	52,1	94,6	35	2	2	0,298	Pegasus 705	187	11137
Jenbacher 6	Stoholm	346	Frit	marked		440	38,7	49,2	87,8	31	1	1	0,227	Pegasus 705	193	3341
Jenbacher 6	Østervraa	853	Frit	marked		1.034	40,3	48,9	89,2	39		2	0,237	SHELL Mysella XL	286	13004
Niigata	Nykøbing M.-Nii.	6	Frit	marked		6	36,9	39,5	76,4				0,478	Mysella T40	3	33315
Niigata + Wärtsilä	Smørum	261	Frit	marked		296	41,1	46,6	87,7	31	3		2,577	Mahler MA40/Pega	8/19/35	32384/15756/25240
Rolls-Royce	Aulum	1.332	97,6	97,0	0,9	1.470	45,7	50,5	96,2	28			0,153	Hydro Texaco ETL	281	4386
Rolls-Royce	Tørring	1.186	Frit	marked		1.240	43,8	45,8	89,5	34	9		0,120	Geotex PX40	241	10569
Waukesha+Jenb	Jetsmark	2.213	Frit	marked		2.929	40,5	53,6	94,1				0,220	Pegasus 705/710	260/278/253	15512/2265/22243
Wärtsilä	Brovst	1.322	Frit	marked		1.712	40,4	52,4	92,8	62	1			Mysella XL 40	216/214	48948/47473
Wärtsilä	Danish Malting Group A/S	481	Frit	marked		512	41,0	43,7	84,7	51	6	5		Mysella LA40	50/46	32989/40431
Wärtsilä	Ejby	872	99,2	99,5	2,0	1.129	39,0	50,4	89,4				0,149	Mysella XL 40	285	47582
Wärtsilä	Fensmark	724	90,1	84,6	1,6	930	39,6	50,9	90,5	26		7	0,493	Mysella XL	237	39897
Wärtsilä	Gram	1.229	Frit	marked		1.620	39,6	52,2	91,7	40	8	4	0,145	Pegasus 705	239	43179
Wärtsilä	Jelling	1.982	Frit	marked		2.156	45,1	49,1	94,2				0,225	Pegasus 705	321	22949
Wärtsilä	Nykøbing M.-Wärt.18V.	351	Frit	marked		457	38,3	49,9	88,2				0,114	Mysella LR40	116	24517
Wärtsilä	Ringkøbing-Motor	1.598	Frit	marked		1.893	43,9	52,0	95,9	30			0,558	Mysella XL40	189	22254
Wärtsilä+Jenbach	Videbæk	2.148	Frit	marked		2.862	39,3	52,3	91,6	139		10	0,233	Pegasus 705	319/191/204	6250/19544/28842
Motor	Gennemsnit:		91,8	87,7	27,6		39,4	51,9	91,2				0,277			

Månedsskema for decentral kraftvarme

Mar-08 — Bioværk



Fabrikat	Varmeværk	Elprod. MWh	Elprod. i % af mulig			Varme- prod. MWh	Virkningsgrader i %			Antal starter			Smøreolie		Driftstimer denne måned	Driftstimer i alt
			Spids- last	høj- last	lav- last		El	Varme	Total	I alt	Fejl	Ud- fald	g/kWh	Smøreolie type		
Jenbacher 3	Blåhøj	407	Frit	marked		515	44,9	56,9	101,8	42	3	5	0,228	Pegasus 610	674	
Jenbacher 3	Filskov	363	Frit	marked		516	40,1	57,0	97,1				0,152	Pegasus 610	724	22286
Jenbacher 3	Ribe-Jenbacher	1.347	Frit	marked		1.574	37,1	43,4	80,6	39			0,144	Pegasus 710	725/739	75118/83060
Bioværk	Gennemsnit:						40,7	52,4	93,2				0,175			

Månedsskema for decentral kraftvarme

Mar-08 — Turbine



Fabrikat	Varmeværk	Elprod. MWh	Elprod. i % af mulig			Varme- prod. MWh	Virkningsgrader i %			Antal starter			Smøreolie		Driftstimer denne måned	Driftstimer i alt
			Spids- last	høj- last	lav- last		El	Varme	Total	I alt	Fejl	Ud- fald	g/kWh	Smøreolie type		
GT Frame 6, DT	Viborg	25.487	Frit	marked		28.990	42,8	48,7	91,5							
Turbine	Gennemsnit:						42,8	48,7	91,5							