

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jan-07 — 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		
Bergen	Bjerringbro	745	Frit	marked		881	41,5	49,0	90,5				0,297	Pegasus 905	74/43/134/40	67439/60088/65319/60607
Bergen	Brande	2.075	96,0	93,6	31,0	2.519	41,9	50,9	92,8	84	4	4	0,463	Mysella XL40	455/437	70949/70427
Bergen	Broager	930	92,7	86,9	0,9	1.126	42,1	50,9	93,0					Pegasus 905	311,7	62165,7
Bergen	Brønderslev	2.690	Frit	marked		3.192	41,0	48,7	89,7	173	2	27		Mysella XL40	127/130/123/96/130/123/127	53418/53874/50897/51352/48722/48631
Bergen	Christiansfeld	1.007	99,3	95,8	0,7	1.267	40,5	51,0	91,6	27		1	0,637	Mysella XL40	330	57976
Bergen	Durup	913	Frit	marked		1.036	41,7	47,3	89,0	24			0,275	Geotex PX 40	452	43959
Bergen	Ejstrupholm	1.705	97,6	87,3	40,3	2.224	41,3	53,9	95,1	51			0,523	Mahler MA40	484	4622
Bergen	Fuglsang Maltfabrik	1.202	83,4	66,5	3,0	1.439	40,3	48,3	88,6	56		2	0,442	Mysella XL 40	131/336	70976/19426
Bergen	Gråsten	48	Frit	marked		46	42,3	40,5	82,7	4				Geotex PX40	8/9	51910/49139
Bergen	Hindsholm	1.258	Frit	marked		1.475	41,3	48,5	89,8	52		7	0,435	Hydro Texaco PX40	469	35078
Bergen	Hvalpsund	716	94,1	89,1	41,8	779	40,7	44,3	85,0	27	0	1	0,162	FINA 405	476	51507
Bergen	Karup	1.227	98,7	97,2	18,9	1.486	41,3	50,0	91,3				0,201	Hydro Texaco PX 4	405	62022
Bergen	Mørkøv	1.003	89,0	89,5	47,1	1.372	41,4	56,7	98,1	33			0,278	Mysella XL 40	493	47302
Bergen	Nørre Snede	2.169	100,0	97,4	62,9	2.725	42,3	53,1	95,4			2	0,262	Geotex PX40	598	9581
Bergen	Ramsing Lem Lihme	1.682	100,3	98,3	72,0	1.988	40,7	48,1	88,8	14		2	0,464	Mysella LA 40	619	67504
Bergen	Rask Mølle	903				1.077	40,6	48,4	89,0	16	2		0,247	Geotex LA40	622,7	
Bergen	Ringe	1.557	Frit	marked		1.898	41,5	50,6	92,1				0,246	Geotex PX 40	313/79/196	68698/60966/59733
Bergen	Rosborg, Gartneri	1.018	65,5		3,5	1.353	37,1	49,4	86,5	34	2		0,196	Mahler Q8	1	345,4
Bergen	Skive	2.574	Frit	marked		2.620	41,5	42,2	83,7					Mysella LA40	1/36/476/347	
Bergen	Spjald	1.056	100,5	100,3	5,6	1.266	40,4	48,4	88,8	23				Geotex PX 40	343	45648
Bergen	Strandby	1.022	Frit	marked		1.175	43,3	49,8	93,1				0,250	Mysella XL40	282	17587
Bergen	Vildbjerg	2.035	Frit	marked		2.599	41,3	52,8	94,1	51			0,263	Pegasus 905/705	283/283	5643/5513
Bergen	Vinderup	119	Frit	marked		152	40,5	51,8	92,2	18	5	1	0,751	Mysella XL 40	25/21	49519/49502
Bergen	Vissenbjerg	1.483	99,8	93,5	40,4	1.732	41,2	48,1	89,2	18			0,275	Geotex PX40	487	47997
Bergen	Vojens	1.104	Frit	marked		1.292	41,5	48,6	90,1				0,057	Geotex PX40	104/103/153	66014/61153/23411
Caterpillar 35	Billund 35	720	Frit	marked		998	37,9	52,6	90,5					Mysella XL 40	294/331	25568/21168
Caterpillar 35	Filadelfia	676	94,9	94,4	73,2	1.072	34,1	54,2	88,3				0,257	Cat. EL-350	618	69588
Caterpillar 35	Nørre Broby	621	90,6	91,3	69,3	1.046	35,6	59,9	95,5				0,261	CAT NGE0 EL 350	612	57451
Caterpillar 35	Ranum	799	101,6	101,0	84,3	1.212	38,4	58,2	96,5	14			0,169	Pegasus 905	677	
Caterpillar 35	Rasmussen, Niels Møller	372	Frit	marked		475	36,3	46,5	82,8	52			0,312	Cat. NGE0 30	366	161622
Caterpillar 35	Sevel	445	89,5	85,8	35,8	700	35,7	56,1	91,8	58			0,181	Mysella LA 40	441	56380
Caterpillar 35	Svendborg Andelsboligf.	1.125	97,5	94,0	92,2	1.400	40,6	50,5	91,2	23		7	0,347	Cat. NGE0-EL350	697	2345
Caterpillar 35	Sønderholm	575	98,0	94,6	57,8	786	38,8	53,1	92,0	30		3	0,462	Mahler MA40	543	
Caterpillar 35	Tim	839	96,1	76,7	30,7	1.302	36,0	55,9	91,9	69		4	0,218	Cat. GEO 40	822	
Caterpillar 35	Tistrup	1.084	96,5	100,0	46,4	1.592	37,7	55,4	93,2	38		1	0,261	Pegasus 905	522,9/507,7	38076,8/38077,1
Caterpillar 35	Ulstrup	970	95,5	93,4	38,0	1.500	35,8	55,4	91,3	79	4	6	0,198	Pegasus 705	494/455	47507/47471
Caterpillar 35	Ørum	1.016	98,8	96,9	39,9	1.646	35,8	58,1	93,9	70		5	0,199	Cat NGE0 30	500/499	47488/47483
Caterpillar 36	Augustenborg	891	Frit	marked		1.155	38,9	50,4	89,2	12	1			Cat NGE0 40	229/400/230,5	
Caterpillar 36	Billund 36	433	Frit	marked		515	39,1	46,6	85,7					Mysella LA 40	51/37/65	56400/56449/56408

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jan-07 — 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		
Caterpillar 36	Bramming 36	86	Frit	marked		113	39,1	51,4	90,5			4			8/11/12	52584/52379/550401
Caterpillar 36	Bredebro	666	Frit	marked		884	39,1	51,9	91,0	29		4	0,115	Cat NGEO 40	231	42741
Caterpillar 36	Bredsten Balle	833	99,8	85,0	1,5	1.133	36,6	49,8	86,3	36		3	0,094	Pegasus 705	311	51044
Caterpillar 36	Brørup	1.145	87,5	91,8	0,6	1.587	39,3	54,5	93,9	34	12		0,037	Pegasus 705	308	55393
Caterpillar 36	Egtved	1.128	86,6	87,9	1,1	1.529	38,2	51,7	89,9	29		6	0,151	CAT NGEO 40	304	54970
Caterpillar 36	Fåborg	156	Frit	marked		196	38,9	48,9	87,8	14		8	0,240	Pegasus 705	38/10	55292/55267
Caterpillar 36	Hjallerup	2.025	Frit	marked		2.679	38,9	51,5	90,4				0,074		735	
Caterpillar 36	Hvalsø	948	99,2	98,1	1,1	1.253	38,3	50,7	89,0	25			0,113	Cat. NGEO 40	339	53499
Caterpillar 36	Jægerspris	3.327	Frit	marked		4.289	38,6	49,7	88,3	68	2	5	0,083	Cat NGEO 40	585/590	52143/52153
Caterpillar 36	Lem	1.148	90,4	90,1	0,2	1.463	38,6	49,2	87,9	20			0,140	Mysella LA 40	304	67265
Caterpillar 36	Løgstør	3	Frit	marked		3	34,0	34,0	67,9					CAT NGEO 40		
Caterpillar 36	Nørre Aaby	1.000	85,1	81,5	17,9	1.240	39,1	48,5	87,6	27	5	3	0,069	Pegasus 705	344	61614
Caterpillar 36	Skals	1.257	99,3	98,7	1,0	1.580	38,9	48,9	87,8	25	0	1	0,119	Cat. NGEO 40	337	
Caterpillar CM34	Bramming Cm34	1.106	Frit	marked		1.297	43,3	50,8	94,2			3			187	25872
Caterpillar CM34	Sæby	1.696	Frit	marked		1.951	43,6	50,1	93,7	41	7	11	0,454	Pegasus 905	148/136	23317/23387
Deutz	Kongerslev	617	87,2	64,5	18,5	1.095	33,3	59,0	92,3		5	2	0,105	Pegasus 705		455/223/276
Deutz	Saltum	722	100,5	97,6	50,4	1.101	37,4	57,1	94,5	32			0,220	Pegasus 705	534,3	534,3
Deutz	Sig	436	91,7	93,0	3,8	695	37,2	59,3	96,5				0,249	Pegasus HPC 40	334	
Guascor	Solrød	294	70,5	65,6	64,3	464	36,2	57,1	93,3	38			0,318	Pegasus 710	474	474
Jenbacher 3	Arden	1.712	94,9	94,7	71,0	2.606	38,0	57,9	95,9	97		6	0,130	Pegasus 710	578/677/596/45,63	42441/42453/42066/2095,39
Jenbacher 3	Astrup	362	96,9	87,5	20,1	575	37,7	59,9	97,6	30			0,148	Mysella MA40	395	39876
Jenbacher 3	Bælum	841	99,8	98,5	59,1	1.258	37,3	55,8	93,1	59				Pegasus 710	581/576	59790/59789
Jenbacher 3	Dyssegårdsparkens K/V	664	92,2	86,0	26,5	950	37,1	53,1	90,1					Pegasus 710	393/411	14459/14429
Jenbacher 3	Farstrup-Kølby	552	98,3	91,3	26,1	753	38,3	52,2	90,4	54				Pegasus 710	416/430	42316/42321
Jenbacher 3	Feldborg	649	97,9	95,6	39,9	848	38,7	50,5	89,2	45	5		0,165	Pegasus 710	519/443	48002/48020
Jenbacher 3	Fur	543	92,4	91,6	68,3	826	37,4	56,9	94,3	30				Pegasus 710	597	
Jenbacher 3	Gassum/Hvidsten	568	89,6	83,5	35,4	904	37,3	59,3	96,6	154				Pegasus 710	444/475	47878/47884
Jenbacher 3	Gedsted	815	95,7	93,5	53,2	1.254	39,2	60,3	99,4	84	3	1		Cat. NGEO 40	542/571	58194/58318
Jenbacher 3	Genner Hellevad Hovslund	1.275	98,4	90,5	41,1	1.767	39,0	54,1	93,1	105			0,126	Pegasus 710	566/547/355	49256/47568/33927
Jenbacher 3	Gjøl	311	96,9	36,6	4,9	448	37,3	53,8	91,1				0,189	Pegasus 710	205/224	
Jenbacher 3	Haderup	686	96,6	97,0	46,5	925	37,6	50,7	88,2	71	8		0,165	Pegasus 710	514/504	49560/49554
Jenbacher 3	Halvrimmen Arentsminde	816	95,8	94,8	26,6	1.261	37,7	58,2	95,9					Geotex HD40	556/365/318	
Jenbacher 3	Hou	302	99,4	96,4	1,0	471	38,0	59,3	97,3	38			0,151	Pegasus 710	325	44750
Jenbacher 3	Jerslev	944	95,7	94,7	27,5	1.343	38,5	54,8	93,3	104		3	0,095	Pegasus 710	442/454/385	50645/50668/50393
Jenbacher 3	Kloster	477	99,5	80,8	16,8	745	38,3	59,8	98,1	65	10		0,159	Pegasus 710	324/402	41439/41490
Jenbacher 3	Løgstør Træindustri	493	85,9	60,2	7,0	719	38,3	55,9	94,1	87			0,181	Geotex HD40	358/190	50058/50325
Jenbacher 3	Møldrup	1.100	98,9	97,2	64,9	1.726	38,2	60,0	98,2	42	1		0,091	Pegasus 710	661/552	47834/47820
Jenbacher 3	Rebild	485	95,2	63,4	16,6	764	37,7	59,4	97,1	83		3	0,094	Geotex HD40	272/392	32348/32142
Jenbacher 3	Rostrup	255	94,0	69,5	12,5	350	35,4	48,7	84,1	52			0,144	Mysella MA40	333	35813

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jan-07 — 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 3	Sandved Tornemark	699	91,6	79,6	24,3	1.081	37,6	58,1	95,7	65	2	1	0,093	FINA 909	456/303	28600/28460
Jenbacher 3	Skovlund	588	99,0	71,8	11,1	888	38,6	58,3	97,0	65	1	1	0,111	Geotex HD40	295/322	25096/25117
Jenbacher 3	Sønder Herred, Frøslev	246	98,3	81,8	19,3	378	37,1	57,0	94,2	44			0,112	FINA 909	375	52667
Jenbacher 3	Sønder Herred, Hvidbjerg	816	95,4	91,2	23,7	1.229	38,2	57,6	95,9	92			0,103	FINA 909	369/401/474	52961/50987/49683
Jenbacher 3	Sønder Herred, Ø. Assel	213	62,7	63,8	19,7	311	38,2	55,8	94,0		28		0,116	FINA 909	291	31946
Jenbacher 3	Sønder Herred, Ørding	229	96,8	74,3	14,6	300	37,5	49,2	86,7	52			0,094	FINA 909	350	41495
Jenbacher 3	Thorshøj	254	99,4	75,6	1,3	380	36,3	54,4	90,7	33	0	0	0,147	Mysella MA40	289	
Jenbacher 3	Tranum	398	97,2	99,4	50,9	594	39,1	58,3	97,4				0,078	Geotex HD40	543	54226
Jenbacher 3	Veddum Skelund Visborg	1.172	88,1	82,7	34,7	1.655	37,4	52,8	90,1	124		12	0,124	Geotex HD40	373/458/475	50091/48615/40195
Jenbacher 3	Voerså	456	50,3	44,3	20,1	611	37,6	50,4	88,1	22			0,078	Pegasus 710	497	14459
Jenbacher 3	Vorupør	699	99,8	98,0	38,1	1.032	39,4	58,1	97,4	48			0,134	Geotex HD40	460/501	45030/45083
Jenbacher 3	Øster Brønderslev	654	97,2	73,4	19,5	1.046	37,0	59,3	96,3	102		18	0,106	Mahler HA40	356/374	32753/32765
Jenbacher 4	Agersted	589	98,1	79,7	31,6	816	41,2	57,1	98,4	54			0,129	Pegasus 705	403	5160
Jenbacher 4	Ikast	535	90,4	75,3	27,5	666	42,1	52,4	94,4	56			0,392	Pegasus 705	382	1485
Jenbacher 4	Kølvrå	703	97,4	97,6	43,2	980	40,6	56,7	97,3	79			0,174	Pegasus 705	501	5815
Jenbacher 4	Rye	858	94,4	92,8	46,9	1.111	40,2	52,0	92,2	71			0,362	Geotex LA40	509/511	2059/2069
Jenbacher 6	Bindsløv	1.223	89,5	85,2	28,0	1.440	40,2	47,3	87,6	30			0,197	Pegasus 705	407	7445
Jenbacher 6	Frederiks-Jenb.	1.089	97,6	76,0	52,1	1.403	41,1	53,0	94,1	35			0,143	Pegasus 705	502	15121
Jenbacher 6	Frederiks-Jenb.	588			2,1	688	41,3	48,4	89,7	22			0,114	Pegasus 705	325	4373
Jenbacher 6	Give	606			0,8	764	41,2	52,0	93,3	28			0,280	Pegasus 705	333	
Jenbacher 6	Hammershøj	809	95,0	80,0	29,1	1.040	42,3	54,4	96,7	64	1			Pegasus 705	411	617
Jenbacher 6	Stoholm	813	90,2	64,2	5,0	992	42,5	51,9	94,4	52	12		0,178	Pegasus 705	271	
Jenbacher 6	Støvring	1.702	Frit	marked		2.078	41,3	50,4	91,7	72		6	0,210	Pegasus 705	69/313/182	10123/10338/10502
Jenbacher 6	Østervraa	801	Frit	marked		982	40,8	50,0	90,8	38			0,267	SHELL GEO SL-06	269	9274
Jenbacher 6+3	Løgstrup	1.362	101,3	92,4	31,6	1.802	42,1	55,7	97,7	127		12	0,360	Pegasus 710	257/467	49870/1359
Niigata	Nykøbing M.-Nii.	167	Frit	marked		226	36,5	49,4	85,8	7			0,518	Mysella T40	61	32913
Niigata + Wärtsilä	Smørum	47	Frit	marked		55	38,9	45,5	84,4	14	4		2,013	Mahler MA40/Pega	4/4/5	32103/15141/24346
Rolls-Royce	Aulum	1.713	97,6	94,6	2,5	1.729	48,2	48,7	96,9	38			0,262	GEOTEX PX 40	333	571
Rolls-Royce	Brædstrup	447	Frit	marked		491	41,8	45,9	87,7				0,120	Mysella XL 40	63/64	4760/5012
Rolls-Royce	Tørring	2.433	Frit	marked		2.554	44,1	46,3	90,5	34		1	0,117	Geotex PX40	487	7025
Waukeshas+Jenb	Jetsmark	3.323	Frit	marked		4.566	39,4	54,2	93,6				0,149	Pegasus 705/710	522/282/517	11200/65294/17788
Wärtsilä	Brovst	1.279	Frit	marked		1.679	40,3	53,0	93,3	59	1		0,307	Mysella XL 40	221/196	45161/44304
Wärtsilä	Danish Malting Group A/S	156	Frit	marked		177	39,5	44,8	84,4	18	4			Mysella LA40	11/19	32122/39549
Wärtsilä	Ejby	1.034			4,8	1.318	39,6	50,5	90,1				0,082	Mysella XL 40	347	44098
Wärtsilä	Give	1.003			1,1	1.264	40,5	51,1	91,7				0,285	Pegasus 705	320	
Wärtsilä	Jelling	604	Frit	marked		672	44,3	49,3	93,6				0,148	Pegasus 705	98	20303
Wärtsilä	Nykøbing M.-Wärt.18V.	703	Frit	marked		928	38,1	50,3	88,4	19	5	1	0,113	Mysella LR40	232	21352
Wärtsilä	Nykøbing M.-Wärt.6P	180	Frit	marked		242	39,1	52,6	91,7	3	1		0,372	Rotella SX-40	88	75296
Wärtsilä	Ribe-Wärtsilä	410	Frit	marked		510	41,2	51,2	92,4	33				Pegasus 705	45/48/47	38270/37199/36300

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jan-07 — 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		
Wärtsilä	Ringkøbing-Motor	1.272	Frit	marked		1.497	43,9	51,7	95,7	13			0,561	Mysella XL40	144	18595
Wärtsilä	Ringsted Kraftvarmeværk	1.769	Frit	marked		2.059	40,5	47,1	87,6	43	1	4	0,101	Mysella LA40	163/168	42406/42173
Wärtsilä	Skagen	4.886	Frit	marked		6.172	41,1	51,9	93,1	96			0,122	Mysella LA40	403/369/369	
Wärtsilä	Toftlund	108	Frit	marked		122	41,9	47,4	89,3	4				Mysella LA40	23	33821
Wärtsilä	Vamdrup	1.296	96,1	95,8	28,0	1.732	40,4	54,0	94,5	25	3	3	0,241	Pegasus 905	432	43716
Wärtsilä+Jenbach	Videbæk	2.754	Frit	marked		3.762	40,0	54,6	94,5					Mysella T40	540/131/244	
Motor	Gennemsnit:		94,4	87,6	29,3		39,4	52,3	91,7				0,236			

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jan-07 — 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	428				531	33,9	42,0	75,8				0,223	Pegasus 610	704	
Jenbacher 3	Filskov	364				538	37,7	55,8	93,5				0,155	Pegasus 610	720	12841
Jenbacher 3	Ribe-Jenbacher	1.359	Frit	marked		1.697	35,0	43,7	78,8	50				Pegasus 610	738/738	65099/73226
Waukesha	Snertinge-Føllenslev	220	66,4	70,2	56,1	456	32,1	66,4	98,5					Pegasus 610	604	
Bioværk	Gennemsnit:		66,4	70,2	56,1		34,7	52,0	86,6				0,189			

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jan-07 — 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		
Alstom-Tornado	Ringkøbing-Turbine	45	Frit	marked		106	27,1	64,3	91,4	11				Shell Turbo T46	9,6	
Blomm&Voss	Assens, Biobrændsel	3.376	96,1	97,4	97,0	9.389	24,4	67,8	92,2	1		1			743	
GT Frame 6, DT	Hjørring	3.007	Frit	marked		2.920	44,0	42,7	86,7					Turbo GT EP 32	71	
GT Frame 6, DT	Viborg	32.352	Frit	marked		32.944	42,3	43,1	85,4							
Turbine	Gennemsnit:		96,1	97,4	97,0		34,4	54,5	88,9							