

Månedsskema for decentral kraftvarme

Sep-06 — 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	2.093	Frit	marked		2.470	41,6	49,0	90,6				0,406	Pegasus 905	294/34/325/36	65911/59059/63833/59602
Bergen	Brande	890	97,3	39,9	3,7	1.102	40,5	50,2	90,8	52	2	4	0,621	Mysella XL40	197/196	69392/68751
Bergen	Brønderslev	3.985	Frit	marked		4.697	38,2	45,0	83,2	222	8	40	0,363	Mysella XL40	162/189/173/178/183/186/189	52377/52761/49677/50105/47395/47325
Bergen	Christiansfeld	589	96,4	47,0		764	40,2	52,2	92,4	22	1		0,485	Mysella XL40	196	56735
Bergen	Durup	338	Frit	marked		393	41,1	47,8	89,0	32		1	0,351	Pegasus 905	172	42332
Bergen	Ejstrupholm	486	95,0	18,9	2,5	652	40,9	54,9	95,8	34				Mahler MA40	144	3221
Bergen	Fuglsang Maltfabrik	956	87,1	54,1	0,9	1.157	40,0	48,4	88,3	64			0,501	Mysella XL 40	212/214	70330/18213
Bergen	Gråsten	834	49,3	48,7	0,1	965	42,6	49,3	92,0	36	4	2	0,396	Geotex PX40	219/199	51530/48756
Bergen	Hindsholm	368	Frit	marked		430	41,4	48,3	89,6	22		1	0,378	Hydro Texaco PX40	139	33617
Bergen	Hvalpsund	212	96,1	25,7	0,0	256	37,4	45,3	82,8	25			0,274	FINA 405	147	50270
Bergen	Mørkøv	355	100,7	21,1	9,8	442	41,0	51,1	92,2	32			0,146	Mysella XL 40	179	45650
Bergen	Nørre Snede	592	97,0	36,6	0,6	765	39,6	51,2	90,9				0,226	Geotex PX40	172	7743
Bergen	Oksbøl	864	99,7	31,6	0,3	1.195	40,3	55,7	95,9	62			0,358	Geotex PX 40	149/234	52616/51615
Bergen	Ramsing Lem Lihme	673	98,3	49,9	12,2	785	41,9	48,9	90,8	29		1	0,334	Mysella LA 40	248	65469
Bergen	Rask Mølle	260				349	37,3	50,1	87,4	30				Geotex LA40	216,7	
Bergen	Ringe	1.274	Frit	marked		1.590	41,2	51,4	92,6				0,274	Geotex PX 40	210/242/2	67567/60127/59131
Bergen	Skive	2.170	Frit	marked		2.287	40,0	42,2	82,2				0,329	Mysella LA40	49/37/252/317	
Bergen	Spjald	461	61,5	12,6	0,1	550	41,3	49,3	90,6	26			0,668	Pegasus 905	154	44492
Bergen	Vildbjerg	1.244	Frit	marked		1.515	40,9	49,8	90,6				0,254	Pegasus 905/705	178/176	4582/4806
Bergen	Vinderup	960	101,2	39,9		1.211	40,5	51,1	91,7	44			0,325	Mysella XL 40	191/169	48589/48599
Bergen	Vissenbjerg	559	97,2	43,6		656	41,0	48,1	89,1	32			0,343	Geotex PX40	188	46754
Bergen	Vojens	1.346	95,1	30,1		1.625	40,7	49,1	89,8				0,140	Geotex PX40	90/107/235	65073/60194/22745
Caterpillar 35	Billund 35	390	Frit	marked		547	37,2	52,2	89,3					Cat NGE0 40		
Caterpillar 35	Filadelfia	160	94,9	16,5	9,9	286	33,3	59,7	93,0			2	0,140	Cat. NGE0 30	177	67605
Caterpillar 35	Gelsted	239	101,3	37,0	15,0	392	36,4	59,7	96,1	39		1	0,228	Pegasus 705	240	
Caterpillar 35	Nykøbing S.	809	80,9	38,2	0,4	1.273	35,4	55,6	91,0	117			0,212	Cat. NGE0 30	167/152/159/138/198	69910/69890/69890/69903/69947
Caterpillar 35	Nørre Broby	205	94,4	39,8	6,8	342	35,8	59,6	95,3				0,239	Cat. NGE0 30	210	56014
Caterpillar 35	Outrup	175		27,1	3,5	270	35,5	54,8	90,3	27		2	0,260	Cat. NGE0 30	175	80106
Caterpillar 35	Ranum	230	95,5	34,8	8,8	348	35,6	54,0	89,6	30			0,113	Pegasus 905	212	
Caterpillar 35	Rasmussen, Niels Møller	695	93,6	46,0	9,0	925	36,1	48,1	84,2	115			0,276	Cat. NGE0 30	682,2	159796,8
Caterpillar 35	Sevel	161	99,8	18,0	7,9	258	35,3	56,7	92,0	37				Mysella LA 40	163	54932
Caterpillar 35	Svendborg Andelsboligf.	69	23,3	15,4	0,8	86	39,5	49,3	88,8	49				Cat. EL 350	56	56
Caterpillar 35	Sønderholm	168	94,2	35,5	0,2	234	36,8	51,3	88,2	27		2	0,149	Mahler MA40	168	
Caterpillar 35	Tim	166	82,1	3,0	1,1	266	35,7	57,0	92,7	46		2	0,193	Cat. GEO 30	170	
Caterpillar 35	Tistrup	238	36,1	35,3	0,4	350	37,5	55,2	92,7	94			0,053	Pegasus 905	216,9/17,6	36442,7/36489,1
Caterpillar 35	Ulstrup	289	86,8	11,1	10,1	465	35,3	56,9	92,2	61	3	6	0,216	Pegasus 705	148/152	45914/45914
Caterpillar 35	Ørum	346	99,3	21,4	8,2	538	35,9	55,8	91,7	64		3	0,214	Cat NGE0 30	172,6/173,2	45863/45861
Caterpillar 36	Augustenborg	423	Frit	marked		952	22,4	50,5	73,0	23		32		Cat NGE0 40	191	191
Caterpillar 36	Billund 36	905	Frit	marked		1.127	37,3	46,4	83,7					Mysella LA40	135/96/93/141/200	55598/55777/55831/24820/20311

Månedsskema for decentral kraftvarme

Sep-06 — 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	Bramming 36	441	Frit	marked		588	38,4	51,2	89,6	89		13		Cat.NGEO 40	50/53/49	52208/52014/50232
Caterpillar 36	Bredsten Balle	334	89,0	16,3	1,3	438	38,0	49,8	87,8	29		3	0,198	Pegasus 705	122	49880
Caterpillar 36	Brørup	642	98,8	40,4	0,1	934	37,4	54,3	91,7	33	12		0,053	Pegasus 705	183	54244
Caterpillar 36	Egtved	683	96,1	36,1	3,3	915	38,1	51,0	89,2	37		3		CAT NGEO 40	189,1	53753
Caterpillar 36	Fåborg	1.009	99,9	20,5		1.270	38,4	48,3	86,6	52		3	0,037	Pegasus 705	141/128	54431/54458
Caterpillar 36	Hjallerup	1.087	Frit	marked		1.412	42,7	55,5	98,2				0,066		192,9/196	58225/58227
Caterpillar 36	Hvalsø	679	96,7	66,5	0,3	867	38,2	48,8	87,0	22	1		0,092	Cat. NGEO 40	248	52254
Caterpillar 36	Jægerspris	980	Frit	marked		1.241	38,4	48,6	87,1	34		2	0,109	Cat NGEO 40	165/178	50171/50323
Caterpillar 36	Lem	808	92,3	54,3	1,8	1.046	38,6	50,0	88,7	24			0,132	Mysella LA 40	212	65820
Caterpillar 36	Løgstør	9	Frit	marked		9	38,0	40,2	78,1					CAT NGEO 40		
Caterpillar 36	Nørre Aaby	549	94,3	48,2	0,1	718	39,0	51,1	90,1	33	12		0,047	Pegasus 705	197	60401
Caterpillar 36	Skals	557	99,2	23,4	2,3	560	38,8	39,0	77,8	32		1	0,118	Cat. NGEO 40	152	47337
Caterpillar CM34	Bramming Cm34	1.463	Frit	marked		1.756	42,8	51,4	94,2					Pegasus	249	24744
Caterpillar CM34	Sæby	2.583	Frit	marked		3.035	42,9	50,4	93,3	60		6	0,401	Pegasus 905	234/217	22388/22441
Deutz	Saltum	22	10,1	3,4			36,3							Pegasus 705	18,8	
Deutz	Sig	172	86,8	23,4		278	37,3	60,3	97,7					Pegasus HPC 40	138	
Guascor	Solrød	83	52,9	18,9	10,1	138	34,3	57,3	91,6	306	0	0	0,399	Pegasus 710	158	
Jenbacher 3	Arden	423	83,5	33,8	0,7	623	38,0	56,0	93,9	102			0,330	Pegasus 710	182/110/179/65,84	40346/40285/40195/2046,37
Jenbacher 3	Bælum	259	93,0	29,4	7,4	387	37,2	55,5	92,7					Pegasus 710	176/187	57980/57981
Jenbacher 3	Dyssegårdsparkens K/V	183	98,4	12,0	0,1	254	37,1	51,4	88,5					Pegasus 710	107/116	13364/13372
Jenbacher 3	Farstrup-Kølby	207		19,3	4,8	286	39,8	55,0	94,8	50				Pegasus 710	176/132	40916/40915
Jenbacher 3	Feldborg	226	97,7	37,3	0,0	292	38,4	49,6	88,0	44	2	0		Pegasus 710		
Jenbacher 3	Fur	192	91,3	42,5	7,7	323	37,0	62,2	99,2	29				Pegasus 710	215	
Jenbacher 3	Gassum/Hvidsten	220	95,3	30,1	4,1	341	37,3	57,9	95,2	77		2		Pegasus 710	177/166	46444/46448
Jenbacher 3	Gedsted	198	82,7	26,8	0,3	312	37,6	59,4	97,0	121	18	7		Cat. NGEO 40	160/121	56604/56606
Jenbacher 3	Genner Hellevad Hovslund	410	97,1	25,4	3,1	571	39,1	54,5	93,7	78			0,105	Pegasus 710	202/164/114	47484/45892/32838
Jenbacher 3	Gjøl	274	91,1	28,7	6,2	371	37,6	50,9	88,6	76		0	0,199	Pegasus 710		
Jenbacher 3	Gylling-Ørting-Falling	408	93,4	53,3	3,3	591	37,6	54,5	92,2	70			0,123	Pegasus 710	224/227	59631/58863
Jenbacher 3	Haderup	238	96,2	41,8	0,1	320	37,1	49,9	86,9	53	7	2	0,184	Pegasus 710		
Jenbacher 3	Halvrimmen Arentsminde	296	94,0	16,7	5,0	463	37,5	58,7	96,2	102				Geotex HD40		
Jenbacher 3	Jepsen Knud-Jenbacher	1.039	93,4	91,6	12,2	1.451	37,0	51,7	88,6						311/502	
Jenbacher 3	Jerslev	279	57,9	20,9	10,9	389	37,3	52,0	89,3	124				Pegasus 710	211/136/85	49255/49176/49059
Jenbacher 3	Klokkerholm	201		12,0	12,0	341	36,2	61,4	97,6				0,164	Pegasus 710	174/180	60304/60304
Jenbacher 3	Kloster	162	80,6	23,4	0,4	239	37,8	55,9	93,7	48			0,055	Pegasus 710	150/105	40330/40309
Jenbacher 3	Løgstør	400	39,8	40,3	14,2	596	42,8	63,8		45		11	0,071	Pegasus 710		
Jenbacher 3	Løgstør Træindustri	227	50,1	33,5	0,1	327	38,2	55,1	93,3	55			0,197	Geotex HD40	241/18	48635/49989
Jenbacher 3	Mejlby Kraftvarmeværk	94	59,7	25,1	8,5	138	37,1	54,4	91,5	33			0,142	Pegasus 710	149/33	61503/1071
Jenbacher 3	Møldrup	334	98,3	19,2	13,0	513	37,8	58,0	95,8	56			0,120	Pegasus 710	173/192	45880/45954
Jenbacher 3	Rebild	164	94,4	11,8	0,4	251	37,9	58,0	95,8	50	1		0,103	Geotex HD40	101/126	31426/30875

Månedsskema for decentral kraftvarme

Sep-06 — 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		
Jenbacher 3	Rostrup	82	94,5	7,6		107	37,0	48,5	85,5	36			0,164	Mysella MA40	104	34774
Jenbacher 3	Rye	266	97,5	26,8	8,6	340	40,1	51,4	91,5	78	2	3	0,514	Geotex LA40	122/197	433/475
Jenbacher 3	Sandved Tornemark	252	93,9	24,9		389	37,3	57,8	95,1	53	0	0	0,104	FINA 909	104/183	27339/27341
Jenbacher 3	Sønder Herred, Frøslev	96	99,1	23,8	0,3	149	38,0	59,1	97,1	22			0,121	FINA 909	151	51449
Jenbacher 3	Sønder Herred, Hvidbjerg	302	97,0	26,6	0,4	453	37,9	56,9	94,8	69			0,103	FINA 909	149/152/169	51852/49788/48072
Jenbacher 3	Sønder Herred, Ø. Assel	93	96,6	15,2	1,0	143	37,3	57,4	94,8	25			0,132	FINA 909	130	31290
Jenbacher 3	Sønder Herred, Ørding	82	97,7	16,4	0,1	110	37,8	50,7	88,5	22			0,095	FINA 909	128	40385
Jenbacher 3	Thorshøj	79	95,5	2,3		114	37,3	53,8	91,2	21			0,102	Mysella MA40	89	20454
Jenbacher 3	Tranum	127	99,3	38,5		188	38,5	56,8	95,3					Geotex HD40	178	52484
Jenbacher 3	Veddum Skelund Visborg	472	87,8	39,4	1,5	645	37,3	51,0	88,4	96		9	0,145	Geotex HD40	223/228/86	48658/47055/38662
Jenbacher 3	Voerså	142				196	37,4	51,7	89,1	22				Pegasus 710	156	12917
Jenbacher 3	Vorupør	227	98,2	31,1	0,2	342	39,2	59,1	98,3	59			0,165	Geotex HD40	150/175	43496/43512
Jenbacher 3	Øster Brønderslev	216	94,2	15,6	0,6	329	37,2	56,5	93,7	45			0,148	Mahler HA40	122/117	31602/31603
Jenbacher 4	Agersted	183	95,1	13,1	5,0	258	39,7	55,9	95,6	48			0,141	Pegasus 705	131	3815
Jenbacher 4	Ikast	180	96,1	15,3	3,1	225	41,8	52,3	94,1	24				Pegasus 710	121	216
Jenbacher 4	Kølvrå	228	95,7	32,0	2,0	311	40,4	55,2	95,7	20					71	4119
Jenbacher 4	Skårup	301	100,0	47,2	5,3	410	40,1	54,8	94,9	35			0,128	Pegasus HPC40	217	20750
Jenbacher 6	Bindeslev	378	100,0	17,6		453	40,1	48,1	88,2	21			0,198	Pegasus 705	125	
Jenbacher 6	Frederiks-Jenb.	259	98,0	30,6	0,8	300	41,4	47,9	89,3	22			0,310	Pegasus 705	145	3139
Jenbacher 6	Frederiks-Jenb.	189	83,0	6,4	0,1	236	41,0	51,2	92,3	22			0,118	Pegasus 705	90	13675
Jenbacher 6	Stoholm	345	96,2	12,1	1,0	421	40,6	49,6	90,2	27	1	1	0,256	Pegasus 705	88	
Jenbacher 6	Støvring	1.597	Frit	marked		1.985	41,2	51,2	92,3	60		10	0,203	Pegasus 705	302/53/167	9623/8911/9316
Jenbacher 6	Østervraa	437	Frit	marked		533	40,3	49,2	89,5	42	5	24	0,331	SHELL GEO SL-06	147	7996
Niigata	Nykøbing M.-Nii.	73	12,2	5,7	0,1	97	36,5	48,5	85,0				0,648	Mysella T40	30	
Niigata + Wärtsilä	Smørum	1.113	Frit	marked		1.459	38,7	50,7	89,4	73	8	5	0,259	Mahler MA40/Pega	293	70675
Niigata + Wärtsilä	Videbæk	1.224	97,9	23,3		1.543	38,6	48,7	87,3					Mysella T40	91/198/119	42910/16682/24884
Rolls-Royce	Tørring	865	Frit	marked		927	43,3	46,4	89,8	28			0,134	Geotex PX40	176	5333
Waukesha+Jenba	Jetsmark	1.161	Frit	marked		1.540	40,2	53,3	93,6				0,114	Pegasus 710/705	237/2/187	9367/64932/15906
Wärtsilä	Brovst	897	Frit	marked		1.190	39,6	52,5	92,0	44	1		0,199	Mysella XL 40	83/207	44223/43334
Wärtsilä	Danish Malting Group A/S	2.389	Frit	marked		2.771	39,9	46,3	86,2	32	11	17	0,336	Mysella LA40	125/320	31680/39067
Wärtsilä	Ejby	402	92,6	27,7	0,5	513	39,4	50,3	89,8				0,115	Mysella XL 40	139	42641
Wärtsilä	Jelling	678				767	43,5	49,2	92,7				0,395	Pegasus 705	122	19469
Wärtsilä	Nykøbing M.-Wärt.18V.	664	87,9	59,3	0,3	871	38,3	50,2	88,5				0,349	Mysella LR40	222	
Wärtsilä	Nykøbing M.-Wärt.6P	137	17,3	16,7	0,1	181	39,0	51,6	90,6				0,571	Rotella SX-40	72	
Wärtsilä	Ribe-Wärtsilä	29	Frit	marked		34	Mangler	gas		7				Pegasus 705	4/2/3	37605/36504/35605
Wärtsilä	Ringkøbing-Motor	2.752	95,5	97,4	1,6	3.103	43,9	49,5	93,3	28			0,259	Mysella XL40	317	17388
Wärtsilä	Ringsted Kraftvarmeværk	28	Frit	marked		29	37,4	38,8	76,2	5		1		Mysella LA40	4/2	41494/41285
Wärtsilä	Skagen	65	Frit	marked		83	39,2	50,4	89,6	9			0,497	Mysella LA40	1/8/8	
Wärtsilä	Toftlund	834	Frit	marked		978	41,4	48,5	89,9	25			0,107	Mysella LA40	156	32840

Månedsskema for decentral kraftvarme

Sep-06 — 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	Vamdrup	146	44,9	4,7		188	39,6	51,0	90,6	12	5	1	0,733	Pegasus 905	51	42005
Wärtsilä+Jenbach	Give	1.128	85,1	62,0	1,6	1.486	37,9	50,0	87,9	63		634	0,270	Pegasus 705	200/295	
Motor	Gennemsnit:		86,9	29,7	3,7		38,6	52,2	90,7				0,240			

Månedsskema for decentral kraftvarme

Sep-06 — 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	Affaldscenter Tandskov	115	32,5	28,3	31,2		43,2				3				Pegasus 610	720	78865
Jenbacher 3	Filskov	358				485	38,9	52,7	91,6	2,94			0,142	Pegasus 610	764	10008	
Jenbacher 3	Ribe-Jenbacher	1.321	Frit	marked		1.638	37,0	45,9	83,0	35			0,194	Pegasus 610	711/681	62174/70278	
Waukesha	Snertinge-Føllenslev	115	33,4	33,6	33,3	201	Mangler	gas						Pegasus 610	292		
Bioværk	Gennemsnit:		32,9	31,0	32,3		39,7	49,3	87,3				0,168				

Månedsskema for decentral kraftvarme

Sep-06 — 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	Udfald	g/kWh	Smøreolie type		
Blomm&Voss	Assens, Biobrændsel	1.093	24,2	48,1	25,2	2.731	22,7	56,8	79,5	13					259	
EGT-Tornado	Skjern	1.616	95,6	43,6	1,1	2.245	36,5	50,8	87,3	22		3			518/198	
GT Frame 6, DT	Viborg	7.667	Frit	marked		8.579	45,0	50,3	95,3							
Turbine	Gennemsnit:		59,9	45,9	13,2		34,8	52,6	87,4							