

Månedsskema for decentral kraftvarme

Sep-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		EI	Varme	Total	I alt	Fejl	Ud-fald	g/kWh	Smøreolie type		
Bergen	Bjerringbro	2.339	Frit	marked		3.093	41,8	55,2	97,0				0,403	Geotex PX40	194/102/176/280	68320/30770/66127/61080
Bergen	Brande	969	94,7	56,8	1,2	1.185	41,0	50,1	91,1	52			0,018	Mysella XL40	208/212	73298/72457
Bergen	Broager	890	99,7	92,0	0,7	1.050	43,1	50,9	93,9						294,2	64185,2
Bergen	Brønderslev	5.577	Frit	marked		6.555	41,3	48,6	89,9	217	4	34	0,414	Mysella XL40	254/267/168/273/256/271/259	54995/55429/52333/52927/50245/50166
Bergen	Christiansfeld	750	97,9	73,7	0,3	960	40,6	51,9	92,5	27	1	2	0,505	Mysella XL40	249	59609
Bergen	Durup	462	Frit	marked		540	41,5	48,5	90,0	33			0,255	Geotex PX 40	232	45813
Bergen	Ejstrupholm	640	94,4	30,4	8,0	886	40,5	56,1	96,6	55			0,669	Mahler MA40	187	6649
Bergen	Fuglsang Maltfabrik	872	64,0	55,8	2,7	1.028	40,9	48,2	89,1	45			0,765	Mysella XL 40	39/262	71270/21771
Bergen	Hindsholm	517	Frit	marked		602	41,5	48,4	89,9	39			0,656	Hydro Texaco PX40	192	37170
Bergen	Karup	730	97,3	56,5	8,7	900	41,1	50,6	91,7				0,188	Hydro Texaco PX 4	245	64446
Bergen	Mørkøv	473	100,9	40,0	14,9	595	41,0	51,6	92,7	35			0,296	Mysella XL 40	236	49594
Bergen	Nørre Snede	761	100,1	52,5	0,1	993	43,9	57,3	101,2				0,211	Geotex PX40	213	11579
Bergen	Ramsing Lem Lihme	820	100,1	73,9	14,8	952	40,4	46,9	87,3	25			0,300	Mysella LA 40	305	70521
Bergen	Rask Mølle	391	Frit	marked		474	39,6	48,0	87,6	30					271,2	
Bergen	Rosborg, Gartneri	641	97,9	59,3	0,2	1.751	37,4	102,1		21	1	1		Mahler Q8	217,6	217,6
Bergen	Skive	233	Frit	marked		338	40,4	58,6	98,9				0,574	Mysella LA40	15/12/23/25	
Bergen	Spjald	538	95,6	44,9		678	41,4	52,2	93,6	20			0,365	Geotex PX 40	176	47376
Bergen	Vinderup	630	Frit	marked		794	40,5	51,1	91,6	38	1		0,496	Mysella XL 40	121/120	50029/50006
Bergen	Vissenbjerg	757	90,1	56,6	12,0	889	41,1	48,2	89,3	30			0,369	Geotex PX40	254/	50102
Bergen	Vojens	365	Frit	marked		441	40,6	49,0	89,6					Geotex PX40	42/43/42	66244/61378/23672
Caterpillar 35	Filadelfia	231	87,5	38,6	15,4	375	34,0	55,1	89,1			2	0,289	Cat. EL-350	235	72065
Caterpillar 35	Gelsted	329	100,3	63,7	23,4	551	36,3	60,8	97,1	30		1	0,233	Pegasus 705	325	
Caterpillar 35	Nykøbing S.	116	Frit	marked		182	35,4	55,5	90,8	39			0,323	Cat. NGE0 40	25/25/24/24/20	72064/72064/72056/72071/71581
Caterpillar 35	Nørre Broby	189	Frit	marked		316	35,2	58,8	94,1				0,240	CAT NGE0 40	189	60675
Caterpillar 35	Outrup	206	106,9	46,3	2,9	321	35,7	55,7	91,5	29		2	0,360	Cat. NGE0 30	208	83157
Caterpillar 35	Ranum	285	71,9	52,1	17,0	416	38,3	56,0	94,3	59			0,135	Pegasus 905	252	
Caterpillar 35	Rasmussen, Niels Møller	637	Frit	marked		824	36,2	46,8	83,0	65			0,276	Cat. NGE0 40	52/291/273	53304/57114/57079
Caterpillar 35	Sevel	212	97,5	33,2	13,6	335	35,7	56,3	92,0	41			0,210	Mysella LA 40	214	58423
Caterpillar 35	Svendborg Andelsboligf.	457	84,7	61,3	19,2	624	40,3	55,0	95,3	33			0,310	Cat. NGE0-EL350	304	5384
Caterpillar 35	Sønderholm	191	Frit	marked	0,5	276	36,7	53,1	89,9	23		4	0,248	Mahler MA40	189	
Caterpillar 35	Tim	292	103,8	12,8	7,1	463	35,7	56,7	92,4	63			0,220	Cat. GEO 40	294	
Caterpillar 35	Tistrup	434	94,9	59,6	0,0	640	37,2	54,8	92,0					Pegasus 905	209,4/207,7	40225,9/40227,5
Caterpillar 35	Ulstrup	402	94,2	28,8	13,2	647	35,1	56,5	91,6	73	3	3		Pegasus 705	203/206	49539/49536
Caterpillar 35	Ørum	440	85,7	40,2	12,9	722	35,3	58,0	93,4	59		6	0,227	Cat NGE0 30	253,5/195,1	49772/49790
Caterpillar 36	Bramming 36	114	Frit	marked		142	38,7	48,2	86,9	67				Cat.NGE0 40	177/18	52796/52550/50675
Caterpillar 36	Bredsten Balle	478	96,5	39,8	0,1	618	38,7	50,1	88,9	31		5	0,315	Pegasus 705	52624	
Caterpillar 36	Brørup	781	88,9	60,1	0,3	1.101	39,2	55,3	94,5	21		2	0,054	Pegasus 705	210	57254
Caterpillar 36	Egtved	825	92,5	62,5	0,6	1.066	38,3	49,5	87,8	23				CAT NGE0 40	225	56868
Caterpillar 36	Fåborg	118	Frit	marked		151	38,2	48,9	87,2	24				Pegasus 705	35/34	55394/55368
Caterpillar 36	Hjallerup	1.044	Frit	marked		1.353	39,1	50,7	89,8				0,067		368	
Caterpillar 36	Jægerspris	1.342	Frit	marked		1.755	38,8	50,7	89,5	59	2	6	0,093	Cat NGE0 40	290/184	54789/54490
Caterpillar 36	Lem	712		60,8	12,3	925	38,5	50,0	88,5					Mysella LA 40	190	69217
Caterpillar 36	Nørre Aaby	592	100,0	56,6	0,3	900	36,4	55,4	91,8	22	3		0,063	Pegasus 705	209	63342

Månedsskema for decentral kraftvarme

Sep-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		EI	Varme	Total	I alt	Fejl	Ud- fald	g/kWh	Smøreolie type		
Caterpillar CM34	Bramming Cm34	231	Frit	marked		266	42,7	49,2	92,0				18,535		45	26319
Caterpillar CM34	Sæby	121	Frit	marked		133	43,6	48,0	91,5	4	0	0		Pegasus 905	11/10	24481/24482
Deutz	Saltum	225	Frit	marked		327	37,3	54,2	91,5	24				Pegasus 705	169,8	169,8
Deutz	Sig	201	87,8	35,2		324	37,0	59,5	96,5				0,098	Pegasus HPC 40	160	
Guascor	Solrød	94	86,1	15,1	11,3	162	30,4	52,3	82,8	77			0,398	Pegasus 710	174	174
Jenbacher	Ribe-Jenbacher Ny	544	Frit	marked		654	42,4	51,0	93,4	67			0,571	Pegasus 705	126/112/111	62/61/61
Jenbacher 3	Astrup	148	97,9	32,2	1,9	237	37,9	60,6	98,5	23			0,421	Mysella MA40	163	41525
Jenbacher 3	Bælum	280	97,7	50,4	0,3	418	38,0	56,7	94,7	55				Pegasus 710	197/191	62129/62138
Jenbacher 3	Dyssegårdsparkens K/V	224	98,2	25,7	0,1	315	37,3	52,4	89,7					Pegasus 710	142/143	16007/16008
Jenbacher 3	Farstrup-Kølby	272	109,2	32,5	11,3	384	38,1	53,6	91,7	55			0,095	Pegasus 710	193/235	44361/44389
Jenbacher 3	Feldborg	278	97,4	58,8	0,0	361	38,3	49,7	87,9	49	4	2	0,180	Pegasus 710	226/225	50201/50245
Jenbacher 3	Gassum/Hvidsten	290	102,5	46,0	8,7	449	44,7	69,2		106				Pegasus 710	221/202	50027/50215
Jenbacher 3	Genner Hellevad Hovslund	541	98,9	41,1	8,2	754	38,4	53,6	92,0	95			0,107	Pegasus 710	253/228/148	51785/49816/35362
Jenbacher 3	Gjøl	116	83,1	1,3	0,0	169	37,4	54,5	91,8					Geotex HD40	86/81	
Jenbacher 3	Gylling-Ørting-Falling	518	99,2	73,7	8,4	746	37,7	54,3	92,0	76				Pegasus 710	262/307	64706/63693
Jenbacher 3	Haderup	283	96,7	60,9	0,0	387	36,9	50,6	87,5	54	4	3	0,186	Pegasus 710	235/234	51891/51855
Jenbacher 3	Halvrimmen Arentsminde	389	Frit	marked		603	37,9	58,8	96,7					Geotex HD40	156/280/161	
Jenbacher 3	Hou	197	99,0	59,7	0,8	315	37,1	59,3	96,4	27				Pegasus 710	218	46733
Jenbacher 3	Jerslev	370	108,2	35,5	0,7	572	38,4	59,3	97,7	79	4		0,010	Pegasus 710	191/170/179	52529/52536/52264
Jenbacher 3	Kløster	205	99,0	33,0	0,6	322	37,9	59,6	97,5	58	4	1	0,109	Pegasus 710	156/158	43086/43094
Jenbacher 3	Løgstør Træindustri	367	92,6	42,1	6,6	546	38,4	57,1	95,6	75		1	0,243	Geotex HD40	142/267	51890/51971
Jenbacher 3	Møldrup	448	98,8	40,1	17,4	717	37,8	60,5	98,2	49			0,096	Pegasus 710	252/239	50409/50403
Jenbacher 3	Rebild	226	102,1	23,6	3,6	358	37,5	59,5	97,0			1	0,079	Geotex HD40	175/138	33734/33813
Jenbacher 3	Røstrup	106		17,9	0,9	148	37,0	51,7	88,7	44				Mysella MA40	129	37284
Jenbacher 3	Råbykær Renseanlæg (Mej)	120	104,7	25,7	10,0	197	37,4	61,1	98,5	31	1		0,185	Pegasus 710	187/31	64684
Jenbacher 3	Sandved Tornemark	289	99,9	34,4	0,3	448	37,1	57,4	94,5	51	2	0	0,180	FINA 909	174/152	30278/30229
Jenbacher 3	Sønder Herred, Frøslev	121	99,1	37,2	3,1	186	Mangler	gas		32			0,143	FINA 909	186	54517
Jenbacher 3	Sønder Herred, Hvidbjerg	364	96,8	37,9	2,4	561	Mangler	gas						FINA 909	170/209/179	54733/53019/51583
Jenbacher 3	Sønder Herred, Ø. Assel	143	96,9	43,7	0,5	206	Mangler	gas		25			0,097	FINA 909	197	33867
Jenbacher 3	Sønder Herred, Ørding	103	97,2	28,2	0,0	137	Mangler	gas		23			0,023	FINA 909	159	43033
Jenbacher 3	Thorshøj	106	100,3	15,3		156	37,7	55,4	93,1	19				Mysella MA40	115	22580
Jenbacher 3	Tranum	183	99,3	63,6	3,9	267	40,1	58,5	98,6				0,073	Geotex HD40	253	56715
Jenbacher 3	Veddum Skelund Visborg	596	74,2	55,7	8,0	814	37,3	51,0	88,3	101			0,171	Geotex HD40	325/324/29	52768/51285/41580
Jenbacher 3	Voerså	186	47,9	26,5		256	37,5	51,7	89,2	20			0,072	Pegasus 710	203	16646
Jenbacher 3	Vorupør	314	90,5	42,3	5,9	471	39,6	59,4	99,0	68			0,139	Geotex HD40	181/260	47316/47402
Jenbacher 3	Øster Brønderslev	273	98,2	25,7	3,1	435	36,9	58,7	95,6	78			0,098	Mahler HA40	146/155	34354/34356
Jenbacher 4	Ilkast	243	98,6	26,5	8,6	315	41,4	53,7	95,2	39			0,215	Pegasus 705	187	3264
Jenbacher 4	Kølvrå	328	93,5	48,4	12,5	458	41,1	57,3	98,3	43			0,111	Pegasus 705	237	8058
Jenbacher 4	Rye	338	99,0	40,6	7,0	441	39,5	51,5	90,9	77	4		0,380	Geotex LA40	203/202	4285/4269
Jenbacher 4	Skårup	446	95,1	79,1	16,1	533	41,1	49,1	90,2	34			0,134	Pegasus HPC40	276	26096
Jenbacher 6	Bindsløv	436	74,3	33,7	2,3	515	41,1	48,5	89,6	20			0,205	Pegasus 705	145	9119
Jenbacher 6	Frederiks-Jenb.	396	96,3	4,2	22,2	512	40,8	52,8	93,7	30			0,203	Pegasus 705	184	17268
Jenbacher 6	Frederiks-Jenb.	349	108,2	56,5		422	41,1	49,6	90,7	22			0,192	Pegasus 705	193	6011

Månedsskema for decentral kraftvarme

Sep-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 6	Give	434	93,1	85,3	0,6	556	40,8	52,3	93,1			18	0,177	Pegasus 705	238	
Jenbacher 6	Hammershøj	349	104,5	24,1	9,0	445	41,7	53,1	94,8	45	3		0,288	Pegasus 705	187,5	2685
Jenbacher 6	Stoholm	432	100,1	12,0	8,4		43,0			25			0,270	Pegasus 705	143	
Jenbacher 6	Stoholm	269	87,7	27,1	1,1	340	39,5	49,9	89,4	26	3		0,272	Pegasus 705	151	
Jenbacher 6	Støvring	1.546	Frit	marked		1.940	41,7	52,3	94,1	127		6	0,233	Pegasus 705	211/204/95	10836/11335/11387
Jenbacher 6	Østervraa	637	98,2	57,1	0,9	770	40,6	49,1	89,7	21			0,281	SHELL GEO SL-06	213	10877
Jenbacher 6+3	Løgstrup	610	103,5	29,3	8,3	821	43,1	58,0	101,2				0,219	Pegasus 710	109/214	51071/3457
Jernbacher	Hvalsø	869	98,7	90,1	2,1	1.092	40,4	50,7	91,0	29		2	0,240	Shell Mysella LA 40	287	1276
Niigata	Nykøbing M.-Nii.	29	11,6			37	37,9	48,4	86,3				0,492	Mysella T40	10	32987
Niigata + Wärtsilä	Smørum	486	Frit	marked		593	40,8	49,8	90,6	51	3	0	0,316	Mahler MA40/Pega	15/38/66	32196/15354/24599
Rolls-Royce	Aulum	1.176	97,6	70,3	0,4	1.229	45,8	47,9	93,7	30			0,108	Hydro Texaco ETL	242	2565
Rolls-Royce	Brædstrup	932	Frit	marked		1.066	41,2	47,1	88,3				0,153	Mysella XL 40	112/170	5323/5631
Waukesh+Jenb	Jetsmark	1.344	Frit	marked		1.825	40,4	54,9	95,3				0,232	Pegasus 705/710	214/271	13758/20287
Wärtsilä	Brovst	865	Frit	marked		1.104	40,3	51,5	91,8	74				Mysella XL 40	142/154	46891/45472
Wärtsilä	Danish Malting Group A/S	962	Frit	marked		1.074	40,7	45,5	86,2	53	2	3		Mysella LA40	90/89	32550/40002
Wärtsilä	Ejby	541		47,1	0,4	694	39,1	50,2	89,3					Mysella XL 40	185	45750
Wärtsilä	Fensmark	462	43,1	31,0	12,2	646	38,2	53,5	91,8				0,097	Pegasus 705	201	38461
Wärtsilä	Give	759	93,6	87,5	0,9	983	40,3	52,2	92,4			24		Pegasus 705		
Wärtsilä	Gram	178	11,3	9,2	0,9	239	40,3	54,0	94,3	15				Pegasus 705	36	41420
Wärtsilä	Jelling	847	Frit	marked		944	44,7	49,8	94,5					Pegasus 705	141	20980
Wärtsilä	Nykøbing M.-Wärt.18V.	1.031	Frit	marked		1.383	38,3	51,3	89,6				0,112	Mysella LR40	338	723147
Wärtsilä	Nykøbing M.-Wärt.6P	31	Frit	marked		45	38,5	56,0	94,5				0,374	Rotella SX-40	16	75339
Wärtsilä	Ringsted Kraftvarmeværk	505	Frit	marked		552	39,7	43,4	83,0	28	2			Pegasus 705	50/46	42881/42616
Wärtsilä	Skagen	1.451	Frit	marked		1.842	40,9	51,9	92,7	47			0,096	Mysella LA40	183/131/29	
Wärtsilä	Toftlund	865	Frit	marked		1.008	41,8	48,7	90,6	30				Mysella LA40		
Wärtsilä+Jenbach	Videbæk	1.554	Frit	marked		2.110	39,8	54,0	93,8					Pegasus 705	190/146/182	3505/18398/27224
Motor	Gennemsnit:		92,8	44,6	5,9		39,3	53,6	92,2				0,467			

Månedsskema for decentral kraftvarme

Sep-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	Ribe-Jenbacher	768	Frit	marked		1.659	21,3	45,9	67,2	12			0,323	Pegasus 610	716/717	70802/78970
Bioværk	Gennemsnit:						21,3	45,9	67,2				0,323			

Månedsskema for decentral kraftvarme

Sep-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		
Blomm&Voss	Assens, Biobrændsel	1.463	61,2	40,6	41,5	3.629	24,5	60,8	85,3	12					346	
GT Frame 6, DT	Viborg	12.608	Frit	marked		15.942	43,8	55,3	99,1							
Turbine	Gennemsnit:		61,2	40,6	41,5		34,1	58,1	92,2							