

Månedsskema for decentral kraftvarme

Apr-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	397	Frit	marked		407	38,7	39,6	78,2				0,289	Pegasus 905	33/39/36/24	67632/60179/65516/60688
Bergen	Brande	1.434	78,1	62,2	27,8	1.744	41,2	50,1	91,2	65			0,346	Mysella XL40	389/251	72190/71390
Bergen	Broager	408	49,1	47,1	0,3	481	42,3	49,8	92,0					Mysella LX40	134,5	62932,8
Bergen	Brønderslev	3.659	Frit	marked		4.326	41,1	48,6	89,6	146	5	33	0,375	Mysella XL40	176/135/165/170/168/161/175	53962/54372/51422/51892/49240/49152
Bergen	Christiansfeld	681	77,0	81,3	0,6	852	40,8	51,0	91,8	22			0,365	Mysella XL40	226	58778
Bergen	Durup	344	Frit	marked		395	41,6	47,7	89,3	24	7	2	0,301	Geotex PX 40	172	44926
Bergen	Ejstrupholm	990	99,3	48,2	23,3	1.315	40,8	54,2	95,0	35		6	0,863	Mahler MA40	284/5795	
Bergen	Fuglsang Maltfabrik	768	66,6	57,7	0,3	919	40,6	48,6	89,3	42	1	3	0,508	Mysella XL 40	27/249	71095/20306
Bergen	Gråsten	39	Frit	marked		25	41,9	26,9	68,8					Geotex PX40	7/6	51942/49168
Bergen	Hindsholm	768	Frit	marked		892	42,2	49,0	91,3	55		8	0,508	Hydro Texaco PX4	286	36313
Bergen	Hvalpsund	466	93,7	74,4	20,9	483	40,5	42,0	82,4	25	2	1	0,124	FINA 405	313	52796
Bergen	Karup	1.199	99,2	79,4	36,2	1.451	41,9	50,7	92,6				0,244	Hydro Texaco PX 4	399	63237
Bergen	Mørkøv	644	99,6	54,9	29,8	855	41,3	54,8	96,2	42			0,328	Mysella XL 40	320	48571
Bergen	Nørre Snede	1.306	97,7	76,9	27,9	1.640	43,2	54,3	97,5					Geotex PX40	3641	10655
Bergen	Oksbøl	1.309	Frit	marked		1.749	40,8	54,6	95,4	54			0,429	Geotex PX 40	257/267	54534/53401
Bergen	Ramsing Lem Lihme	1.144	98,2	94,2	37,3	1.357	41,0	48,6	89,6	26		1	0,681	Mysella LA 40	429	68706
Bergen	Rask Mølle	537	Frit	marked		659	39,5	48,5	88,1	30				Geotex LA40	370,8	
Bergen	Ringe	520	Frit	marked		602	41,6	48,1	89,7					Geotex PX 40	76/63/54	69760/61838/60598
Bergen	Rosborg, Gartneri	658	98,2	72,6	0,1	974	36,1	53,5	89,6	20		2		Mahler Q8	223	
Bergen	Skive	840	Frit	marked		858	41,3	42,2	83,5				0,637	Mysella LA40	187/87	
Bergen	Spjald	638	95,8	67,3	2,5	751	40,4	47,5	87,9	19			0,537	Geotex PX 40	208	46538
Bergen	Strandby	756	Frit	marked		874	43,1	49,8	92,9				0,368	Mysella XL40	209	17913
Bergen	Vildbjerg	885	Frit	marked		1.115	41,4	52,2	93,6				0,202	Geotex PX40	128/121	5907/5740
Bergen	Vinderup	136	Frit	marked		173	40,8	52,0	92,7	12			0,657	Mysella XL 40	26/25	49632/49514
Bergen	Vissenbjerg	759	89,0	61,2	13,8	897	41,1	48,6	89,7	32			0,407	Geotex PX40	253	49032
Bergen	Vojens	212	Frit	marked		252	40,7	48,3	89,0					Geotex PX40	24/24/24	66192/61323/23617
Caterpillar 35	Billund 35	262	Frit	marked		361	37,0	51,0	87,9					Mysella XL 40	18/14/10/114/115	5610/56552/56526/26173/21833
Caterpillar 35	Filadelfia	368	98,6	59,9	32,9	589	33,9	54,2	88,1			157		Cat. EL-350	369	71103
Caterpillar 35	Gelsted	430	85,0	71,2	47,6	702	36,7	59,9	96,6	66		4	0,400	Pegasus 705	422	
Caterpillar 35	Nykøbing S.	812	Frit	marked		1.290	35,3	56,2	91,5	109		7	0,256	Cat. NGE0 30	211/191/153/169/81	71609/71662/71611/71623/71338
Caterpillar 35	Nørre Broby	308	96,2	66,6	20.328,	521	34,7	58,8	93,6				0,264	CAT NGE0 40	314	59944
Caterpillar 35	Outrup	222	92,3	65,1	4,6	349	35,7	56,0	91,8	22			0,289	Cat. NGE0 30	227	82204
Caterpillar 35	Ranum	490	94,7	85,0	40,5	732	37,9	56,7	94,6	44	6		0,162	Pegasus 905	422	
Caterpillar 35	Rasmussen, Niels Møller	751	Frit	marked		957	36,5	46,6	83,1	76			0,274	Cat. NGE0 40	730	164020
Caterpillar 35	Sevel	284	93,7	49,9	24,8	443	36,1	56,3	92,4	40			0,189	Mysella LA 40	282	57482
Caterpillar 35	Svendborg Andelsboligf.	712	100,0	87,3	43,6	989	41,3	57,3	98,6	34			0,366	Cat. NGE0-EL350	451	4082
Caterpillar 35	Sønderholm	332	97,9	80,4	20,2	460	36,9	51,1	88,0	26		2	0,287	Mahler MA40	330	
Caterpillar 35	Tim	447	101,2	29,2	19,0	700	35,8	56,1	91,9	69	2	1	0,219	Cat. GEO 40	445	
Caterpillar 35	Tistrup	474	98,8	76,6	0,8	709	37,2	55,6	92,8					Pegasus 905	226/229,3	39270,9/39241,3

Månedsskema for decentral kraftvarme

Apr-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 35	Ulstrup	558	84,5	48,8	24,9	916	35,1	57,6	92,7	64	2	11	0,173	Pegasus 705	296/273	48665/48642
Caterpillar 35	Ørum	647	98,7	58,5	27,4	986	36,0	54,8	90,8	71		1	0,219	Cat NGE0 30	318,6/319,2	48781/48779
Caterpillar 36	Augustenborg	351	Frit	marked		458	39,2	51,2	90,4	10			0,152	Cat NGE0 40	91/566	
Caterpillar 36	Billund 36	119	Frit	marked		106	38,9	34,6	73,5					Mysella LA 40	18/14/10/114/115	56510/56552/56526/26173/21833
Caterpillar 36	Bramming 36	529	Frit	marked		660	40,8	50,9	91,7	49		3	0,337	Cat.NGE0 40	3/31/32/43	52632/52429/50455/26003
Caterpillar 36	Bredebro	200	Frit	marked		274	39,0	53,4	92,4	11			0,201	Cat NGE0 40	70	43238
Caterpillar 36	Bredsten Balle	428	81,7	41,8	1,2	556	38,9	50,6	89,5	36		3	0,081	Pegasus 705	151	51762
Caterpillar 36	Egtved	820	87,4	71,7	1,8	1.131	38,2	52,7	90,9	37		2	0,124	CAT NGE0 40	228	55833
Caterpillar 36	Fåborg	7	Frit	marked		9	37,1	47,7	84,7					Pegasus 705	1/1	55300/55279
Caterpillar 36	Hjallerup	1.448	Frit	marked		1.905	39,0	51,3	90,3				0,068		516	
Caterpillar 36	Jægerspris	2.003	Frit	marked		2.541	39,1	49,6	88,8	61	1	12	0,089	Cat NGE0 40	371/356	53632/53625
Caterpillar 36	Lem	925	87,8	89,3	0,1	1.213	38,6	50,6	89,2	19	1			Mysella LA 40	242	68126
Caterpillar 36	Nørre Aaby	588	99,1	67,0	0,1	773	38,0	50,0	88,1	21		4	0,056	Pegasus 705	208	62365
Caterpillar CM34	Sæby	2.895	Frit	marked		3.367	43,7	50,8	94,6	54		5	0,456	Pegasus 905	247/233	24100/24086
Deutz	Saltum	424	100,4	52,9	30,5		37,6			30			0,170	Pegasus 705	307	307
Jenbacher 3	Arden	1.074	98,0	67,4	40,0	1.640	37,5	57,3	94,8	102			0,143	Pegasus 710	360/362/448	43897/43827/43761/2187,31
Jenbacher 3	Astrup	221	98,1	51,0	14,0	360	37,6	61,2	98,8	27			0,121	Mysella MA40	242	40867
Jenbacher 3	Bælum	481	52,4	51,8	41,5	736	37,3	57,1	94,4					Pegasus 710	286/379	61170/61243
Jenbacher 3	Dyssegårdsparkens K/V	275	95,3	47,9	0,7	664	Mangler	gas						Pegasus 710	171/174	15340/15339
Jenbacher 3	Farstrup-Kølby	362		52,2	20,8	503	38,1	52,9	91,0	49				Pegasus 710	288/265	43401/43399
Jenbacher 3	Feldborg	397	96,2	81,7	14,5	518	38,1	49,7	87,9	47			0,171	Pegasus 710	269/341	49185/49256
Jenbacher 3	Gassum/Hvidsten	426	97,2	63,1	28,4	664	39,2	61,1	100,2	59				Pegasus 710	261/414	48958/49086
Jenbacher 3	Gedsted	284	76,7	41,1	11,8	466	37,9	62,3	100,2					Cat. NGE0 40	218/157	59272/59335
Jenbacher 3	Genner Hellevad Hovslund	641	74,6	50,5	20,8	880	38,2	52,4	90,5	84			0,128	Pegasus 710	348/262/121	50638/48830/34701
Jenbacher 3	Gjøl	373		48,9	15,6	551	37,7	55,6	93,3				0,196	Pegasus 710	194/320	
Jenbacher 3	Gylling-Ørting-Falling	731	98,9	81,1	38,4	1.051	37,9	54,5	92,4	66				Pegasus 710	425/374	63405/62348
Jenbacher 3	Haderup	420	93,8	83,1	18,2	570	37,2	50,5	87,8	53				Pegasus 710	285/324	50813/50852
Jenbacher 3	Halvrimmen Arentsminde	521	99,7	56,7	18,6	806	37,4	57,9	95,3					Geotex HD40	315/295/185	
Jenbacher 3	Hou	221	93,4	83,8	1,2		34,8			30				Pegasus 710	258	45734
Jenbacher 3	Jerslev	564	98,1	71,6	9,6	846	Mangler	gas		123	50	4	0,016	Pegasus 710	265/254/253	51733/51755/51481
Jenbacher 3	Kloster	289	97,9	49,4	11,2	455	37,9	59,7	97,5	51	4	4	0,108	Pegasus 710	209/233	42333/10364
Jenbacher 3	Løgstør Træindustri	430	76,3	52,6	15,3	621	38,3	55,3	93,6	115	1	4	0,207	Geotex HD40	353/123	51201/50947
Jenbacher 3	Møldrup	658	98,8	63,6	34,8	1.041	38,2	60,4	98,5	51			0,087	Pegasus 710	334/397	49274/49339
Jenbacher 3	Rebild	306	99,8	38,4	11,8	486	37,5	59,6	97,1	59		1	0,082	Geotex HD40	174/247	33022/33158
Jenbacher 3	Rostrup	167		38,3	10,3	222	37,1	49,3	86,4	47			0,187	Mysella MA40	209	36640
Jenbacher 3	Sandved Tornemark	437	99,6	56,5	11,9	674	37,3	57,6	94,9	46	1	0	0,092	FINA 909	285/188	29489/29444
Jenbacher 3	Sønder Herred, Frøslev	164	99,5	55,8	15,8	250	37,9	58,0	95,9	29			0,149	FINA 909	251	53672
Jenbacher 3	Sønder Herred, Hvidbjerg	524	93,2	62,3	15,9	794	38,2	58,0	96,2					FINA 909	195/223/382	53913/52004/50803
Jenbacher 3	Sønder Herred, Ø. Assel	194	94,7	68,0	12,7	282	38,6	56,1	94,7	27			0,147	FINA 909	265	33023

Månedsskema for decentral kraftvarme

Apr-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	Sønder Herred, Ørding	112	97,2	49,6	0,2	148	38,1	50,3	88,4	21			0,086	FINA 909	171	42329
Jenbacher 3	Thorshøj	151	94,9	40,5	3,4	219	37,8	54,8	92,6	41			0,130	Mysella MA40	165	22042
Jenbacher 3	Tranum	247	98,8	86,8	20,0	341	38,9	53,6	92,5				0,083	Geotex HD40	340	55612
Jenbacher 3	Vedduum Skelund Visborg	793	90,3	63,4	21,4	1.077	37,1	50,4	87,6	229			0,126	Geotex HD40	311/294/285	51292/49771/41296
Jenbacher 3	Voerså	280	51,0	38,3	7,4	384	37,8	51,7	89,5	27	3	3	0,048	Pegasus 710	305	15686
Jenbacher 3	Vorupør	488	96,3	77,0	24,6	727	39,5	58,8	98,3	53			0,091	Geotex HD40	234/353	46339/46351
Jenbacher 3	Øster Brønderslev	384	99,1	41,4	12,2	614	36,9	59,0	96,0	52			0,084	Mahler HA40	220/208	33658/33659
Jenbacher 4	Ikast	343	100,7	43,0	19,5	409	41,6	49,5	91,1	49			0,187	Pegasus 705	238	2482
Jenbacher 4	Rye	511	83,1	57,1	28,1	659	39,8	51,4	91,2	93			0,265	Geotex LA40	305/311	3311/3313
Jenbacher 6	Bindsløv	670	98,9	45,1	13,3	802	41,0	49,1	90,1	21				Pegasus 705	223	8427
Jenbacher 6	Frederiks-Jenb.	664	92,3	26,9	40,1	840	41,3	52,2	93,5	30			0,195	Pegasus 705	307	16388
Jenbacher 6	Frederiks-Jenb.	396		77,3	1,6	459	41,4	48,0	89,3	25			0,113	Pegasus 705	219	5202
Jenbacher 6	Give	479	99,1	92,7	8,2	592	41,1	50,9	92,0	21				Pegasus 705	200/263	
Jenbacher 6	Hammershøj	498		38,3	20,9	674	41,8	56,6	98,5	50			0,310	Pegasus 705	254	1683
Jenbacher 6	Hvalsø	184	20,9	22,4	0,2	202	36,8	40,4	77,2				4,496	Shelle Mysella LA 4	75	75
Jenbacher 6	Støvring	415	Frit	marked		511	41,3	50,9	92,3	25			0,185	Pegasus 705	45/46/46	10241/10751/10997
Jenbacher 6	Østervraa	783	98,6	79,8	6,0	967	40,4	49,9	90,2	21			0,263	SHELL GEO SL-06	262	9963
Jenbacher 6+3	Løgstrup	882		56,5	21,8	1.134	43,5	56,0	99,5	73		4	0,280	Pegasus 710	101/330	50486/2603
Niigata + Wärtsilä	Smørum	155	Frit	marked		187	39,2	47,3	86,5	16	3	1		Mahler MA40/Pega	44	71716
Rolls-Royce	Auløse	1.289	101,7	85,9	1,2	1.260	47,3	46,2	93,5				0,208	GEOTEX PX 40	252	1457
Rolls-Royce	Brædstrup	340	Frit	marked		382	41,7	46,8	88,5				0,052	Mysella XL 40	47/50	4890/5138
Rolls-Royce	Tørring	958	Frit	marked		1.017	43,1	45,7	88,7	31				Geotex PX40	198	7918
Waukeshas+Jenba	Jetsmark	1.994	Frit	marked		2.630	40,3	53,2	93,5				0,145	Pegasus 705/710	341/392	12607/65634/19232
Wärtsilä	Brovst	1.726	Frit	marked		2.219	40,7	52,4	93,1	68	1	2	0,238	Mysella XL 40	298/260	45964/44907
Wärtsilä	Danish Malting Group A/S	227	Frit	marked		260	38,5	44,1	82,6	15	1	3		Mysella LA40	6/37	32177/39632
Wärtsilä	Ejby	641		74,9	1,2	828	39,0	50,3	89,3				0,057	Mysella XL 40	208	44935
Wärtsilä	Fensmark	582	44,6	40,5	18,2	799	38,2	52,4	90,6				0,460	Pegasus 705	197	38260
Wärtsilä	Give	612	77,2	74,6	3,4	776	40,7	51,6	92,2	28		235		Pegasus 705	200/263	
Wärtsilä	Gram	205	53,6			278	39,6	53,8	93,4	13	4	1	0,870	Pegasus 705	40	41287
Wärtsilä	Jelling	370	Frit	marked		413	44,2	49,3	93,6				0,482	Pegasus 705	61	20570
Wärtsilä	Nykøbing M.-Wært.18V.	273	Frit	marked		361	37,6	49,8	87,4				0,115	Mysella LR40	91	22005
Wärtsilä	Ribe-Wärtsilä	1.316	Frit	marked		1.800	35,2	48,1	83,3	23			0,174	Pegasus 610	715/712	67214/75332
Wärtsilä	Ringkøbing-Motor	596	Frit	marked		705	43,3	51,2	94,5	14	0	1		Mysella XL40	71	19265
Wärtsilä	Ringsted Kraftvarmeværk	188	Frit	marked		216	39,7	45,7	85,4	10				Mysella LA40	18/18	42741/42523
Wärtsilä	Skagen	1.326	Frit	marked		1.656	40,9	51,1	92,0					Mysella LA40	124/82/113	
Wärtsilä	Svendborg Kraftvarme	496	Frit	marked		351	40,8	28,9	69,7	35		2		Mysella LA 40	34/37/24	
Wärtsilä	Toftlund	121	Frit	marked		140	41,6	48,2	89,8	10	5	5		Mysella LA40	23	33980
Wärtsilä	Vamdrup	648		71,8	0,0	876	39,5	53,4	92,9	31	2	11		Pegasus 905		

Månedsskema for decentral kraftvarme

Apr-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+Jenbach	Videbæk	2.032	Frit	marked		2.623	40,2	51,9	92,1					Pegasus 705	464/61/118	2068/17940/26508
Motor	Gennemsnit:		91,9	61,6	283,9		39,3	51,5	90,9							

Månedsskema for decentral kraftvarme

Apr-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	398	Frit	marked		510	33,4	42,8	76,2				0,222	Pegasus 610	641	
Jenbacher 3	Ribe-Jenbacher	775	Frit	marked		967	39,8	49,7	89,5					Pegasus 610	68/95/88	38474/37434/36521
Waukesha	Snertinge-Føllenslev	201	54,1	53,4	60,9	274	32,1	43,8	76,0					Pegasus 610	516	
Bioværk	Gennemsnit:		54,1	53,4	60,9		35,1	45,4	80,6				0,222			

Månedsskema for decentral kraftvarme

Apr-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	124	Frit	marked		276	27,7	61,6	89,2	6	0	0		Shell Turbo T46	24,4	
Blomm&Voss	Assens, Biobrændsel	2.220	92,5	54,9	66,5	5.480	23,8	58,8	82,6	14		3			518	
EGT-Tornado	Skjern	110	Frit	marked		156	33,6	47,6	81,2	7					18/12	
GT Frame 6, DT	Viborg	18.272	Frit	marked		19.660	41,1	44,2	85,3							
Turbine	Gennemsnit:		92,5	54,9	66,5		31,5	53,0	84,6							