

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Mar-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	418	Frit	marked		483	45,2	52,3	97,6				0,285	Pegasus 905	53/10/58/17	67599/60140/65480/606
Bergen	Brande	1.528	65,6	60,9	28,3	1.873	41,3	50,6	91,9	75	8	5	1,816	Mysella XL40	414/268	71801/71139
Bergen	Broager	1.004	99,4	95,9	1,2	1.211	41,5	50,1	91,7					Pegasus 905	332,9	62798,3
Bergen	Brønderslev	4.572	Frit	marked		5.353	41,4	48,5	89,9	162	3	36	0,108	Mysella XL40	211/202/200/209/195/204/202	53786/54237/51257/51722/490
Bergen	Christiansfeld	827	51,6	98,5	0,7	1.036	40,6	50,9	91,5	36			0,300	Mysella XL40	274	58553
Bergen	Durup	789	Frit	marked		901	41,7	47,6	89,3	31	2		0,243	Geotex PX 40	392	44754
Bergen	Ejstrupholm	1.436	89,9	76,2	30,2	1.895	41,1	54,2	95,3	56	12	9	0,300	Mahler MA40	408/	5523
Bergen	Fuglsang Maltfabrik	977	64,8	61,0	0,4	1.154	40,8	48,2	89,0	30		1	0,605	Mysella XL 40	22/318	71069/20057
Bergen	Hindsholm	1.154	Frit	marked		1.324	41,4	47,4	88,8	40		2	0,547	Hydro Texaco PX40	427	36015
Bergen	Hvalpsund	674	92,1	86,2	37,1	711	40,5	42,8	83,3	43	1	5	0,172	FINA 405	453	52483
Bergen	Karup	1.432	101,0	98,9	37,6	1.830	39,5	50,5	90,1				0,156	Hydro Texaco PX 40	486,5	62838
Bergen	Mørkøv	876	95,5	89,6	30,2	1.183	41,4	55,9	97,3	48			0,309	Mysella XL 40	435	48250
Bergen	Nørre Snede	1.827	99,8	98,4	41,6	2.288	41,5	52,0	93,5				0,205	Geotex PX40	509	10291
Bergen	Oksbøl	2.318	Frit	marked		3.114	40,8	54,8	95,6	54			0,321	Geotex PX 40	404/416	54277/53134
Bergen	Ramsing Lem Lihme	1.546	99,5	99,9	59,3	1.822	41,5	49,0	90,5	18		3	0,903	Mysella LA 40	579	38706
Bergen	Rask Mølle	775				966	39,5	49,2	88,6	26			0,288	Geotex LA40	535	
Bergen	Ringe	2.273	Frit	marked		2.745	41,6	50,2	91,8				0,328	Geotex PX 40	400/225/228	69684/61671/60441
Bergen	Rosborg, Gartneri	937	65,5		0,8	1.245	37,5	49,8	87,3	29	2	1		Mahler Q8	317,2	
Bergen	Skive	2.907	Frit	marked		2.941	41,4	41,9	83,4				0,178	Mysella LA40	6/5/559/386	
Bergen	Spjald	1.061	101,3	91,1	5,9	1.548	42,5	62,0	104,4	26			0,488	Geotex PX 40	345	46330
Bergen	Strandby	131	Frit	marked		151	42,9	49,3	92,2				0,441	Mysella XL40	42	17704
Bergen	Vildbjerg	355	Frit	marked		440	41,0	50,8	91,8				0,251	Pegasus 905/705	55/51	5779/5626
Bergen	Vinderup	177	Frit	marked		224	40,7	51,4	92,1	17	1		0,252	Mysella XL 40	34/34	49606/49589
Bergen	Vissenbjerg	808	91,4	59,6	6,0	946	41,1	48,1	89,2				0,397	Geotex PX40	272	48779
Bergen	Vojens	491	Frit	marked		581	40,8	48,3	89,2					Geotex PX40	49/41/75	66168/61299/23593
Caterpillar 35	Billund 35	240	Frit	marked		325	39,7	53,7	93,4					Mysella XL 40	102/106	26071/21727
Caterpillar 35	Filadelfia	544	97,6	91,7	52,9	861	34,0	53,8	87,8			157		Cat. EL-350	541	70734
Caterpillar 35	Gelsted	670		96,2	77,0	1.092	36,9	60,1	97,0	40		2	0,300	Pegasus 705	648	
Caterpillar 35	Nykøbing S.	16	Frit	marked		25	34,8	55,2	90,0	5			1,193	Cat. NGE0 30	4/3/3/3/2	71412/71438/71473/71468
Caterpillar 35	Nørre Broby	557	96,6	94,2	53,1	953	34,9	59,8	94,8					CAT NGE0 40	555	59242
Caterpillar 35	Outrup	336	67,5	97,8	10,5	501	35,9	53,6	89,5	29		2	0,268	Cat. NGE0 30	329	81977
Caterpillar 35	Ranum	724	101,5	100,7	68,8	1.094	38,4	58,0	96,4	21			0,142	Pegasus 905	617	
Caterpillar 35	Rasmussen, Niels Møller	810	Frit	marked		1.036	36,6	46,8	83,4	67			0,294	Cat. NGE0 30	786	163290
Caterpillar 35	Sevel	347	84,7	70,4	21,6	545	35,9	56,3	92,1	72			0,172	Mysella LA 40	352	57199
Caterpillar 35	Svendborg Andelsboligf.	1.010	98,5	97,0	73,2	1.267	40,8	51,2	92,0	22			0,353	Cat. NGE0-EL350	630	3631
Caterpillar 35	Sønderholm	514	98,7	97,0	45,0	723	36,9	51,9	88,8	33	2		0,184	Mahler MA40	507	
Caterpillar 35	Tim	666		50,5	21,1	1.038	35,9	55,9	91,7	86			0,217	Cat. GEO 40	660	
Caterpillar 35	Tistrup	926	100,1	98,6	27,8	1.407	37,5	57,0	94,5	43			0,222	Pegasus 905	454/431	39044/39012
Caterpillar 35	Ulstrup	765	67,0	57,3	40,5	1.235	35,3	56,9	92,2	41		1	0,219	Pegasus 705	382/381	48369/48369

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Mar-07 — Motor



Fabrikat	Varmeværk	Elprod. MWh	Elprod. i % af mulig			Varme- prod. MWh	Virkningsgrader i %			Antal starter			Smøreolie		Driftstimer denne måned	Driftstimer i al
			Spids- last	høj- last	lav- last		El	Varme	Total	I alt	Fejl	Ud- fald	g/kWh	Smøreolie type		
Caterpillar 35	Ørum	904	94,2	86,9	33,3	1.443	36,0	57,4	93,4	70		4	0,233	Cat NGEO 30	445,7/441,8	48462/48460
Caterpillar 36	Augustenborg	184	Frit	marked		205	45,4	50,5	95,9	2			0,436	Cat NGEO 40	48/40/669	
Caterpillar 36	Billund 36	122	Frit	marked		147	38,8	46,7	85,5					Mysella LA 40	9/15/22	56501/56537/56504
Caterpillar 36	Bramming 36	104	Frit	marked		123	39,7	46,9	86,6	44		2		Cat. NGEO 40	9/11/14	52601/52398/50423
Caterpillar 36	Bredebro	501	Frit	marked		675	38,8	52,2	91,0	32			0,134	Cat NGEO 40	776	43168
Caterpillar 36	Bredsten Balle	810	97,9	77,9	0,8	1.060	38,0	49,7	87,7	35		4	0,068	Pegasus 705	291	51611
Caterpillar 36	Brørup	1.274	96,7	98,0	2,9	1.788	39,4	55,3	94,6	26	4		0,074	Pegasus 705	340	56027
Caterpillar 36	Egtved	1.235	95,1	95,0	1,7	1.627	38,4	50,6	88,9	26	4	2	0,083	CAT NGEO 40	333	55605
Caterpillar 36	Fåborg	28	Frit	marked		39	38,0	53,0	91,0	8		1		Pegasus 705	4/4	55299/55278
Caterpillar 36	Hjallerup	2.409	Frit	marked		3.694	39,1	60,0	99,1				0,073		846	
Caterpillar 36	Jægerspris	3.037	Frit	marked		3.879	39,1	49,9	89,0	71	1	8	0,088	Cat NGEO 40	496/561	53261/53299
Caterpillar 36	Lem	1.259	99,7	98,1	0,4	1.609	38,7	49,4	88,1	23			0,091	Mysella LA 40	329	67884
Caterpillar 36	Nørre Aaby	781	93,4	74,4	0,3	1.172	37,2	55,8	93,0	28	3	1	0,065	Pegasus 705	275	62152
Caterpillar 36	Skals	1.121	97,4	82,6	0,7	1.402	38,9	48,7	87,6	26	2	1	0,074	Cat. NGEO 40	297	49074
Caterpillar CM34	Bramming Cm34	281	Frit	marked		323	42,7	49,1	91,8				0,635	Cat. NGEO 40	52	25960
Caterpillar CM34	Sæby	3.197	Frit	marked		3.716	43,6	50,7	94,4	58		8	0,351	Pegasus 905	288/247	23853/23853
Deutz	Saltum	317	58,5	45,5	16,3	485	37,0	56,6	93,6	17		1		Pegasus 705	235	235
Guascor	Solrød	238	55,3	50,9	48,7	385	34,6	55,9	90,5	54			0,394	Pegasus 710	400	
Jenbacher 3	Arden	1.442	97,9	95,3	54,4	2.310	35,9	57,6	93,5	88			0,145	Pegasus 710	546/467/614/0,35	43537/43465/43313/218
Jenbacher 3	Astrup	310	93,5	72,9	14,9	499	37,7	60,6	98,3	43		4	0,173	Mysella MA40	340	40625
Jenbacher 3	Bælum	714	97,8	93,3	41,4	1.083	37,2	56,4	93,5					Pegasus 710	507/481	60884/60864
Jenbacher 3	Dyssegårdsparkens K/V	517	92,8	89,2	3,3	734	37,3	53,0	90,3					Pegasus 710	317/325	15169/15165
Jenbacher 3	Fårstrup-Kølby	477	72,5	94,3	19,0	655	38,3	52,5	90,8	83			0,028	Pegasus 710	364/384	43113/43134
Jenbacher 3	Feldborg	549	97,9	96,5	21,5	720	38,3	50,2	88,5	46	2		0,171	Pegasus 710	730/411	48916/48915
Jenbacher 3	Fur	507	91,6	90,0	59,7	901	37,7	66,9	104,6	28				Pegasus 710	526	
Jenbacher 3	Gassum/Hvidsten	510	95,8	73,7	27,6		36,9			76				Pegasus 710	450/321	48697/48672
Jenbacher 3	Gedsted	525	70,0	67,5	31,4	820	37,8	59,1	96,9	119	2	4		Cat. NGEO 40	344/352	59054/59178
Jenbacher 3	Genner Hellevad Hovslund	1.075	96,9	83,6	30,0	1.482	37,8	52,1	89,9	110			0,129	Pegasus 710	483/458/300	50290/48568/34580
Jenbacher 3	Gjøl	748			28,0	1.161	37,6	58,3	95,9					Pegasus 710	516/340/284	
Jenbacher 3	Gylling-Ørting-Falling	1.052	83,8	96,7	57,5	1.492	38,0	54,0	92,0	39			0,129	Pegasus 710	689/454	
Jenbacher 3	Haderup	577	93,2	95,2	29,0	780	37,6	50,8	88,5	51	2		0,173	Pegasus 710	439/456	50528/50528
Jenbacher 3	Halvrimmen Arentsminde	441	51,9	30,9	12,4	639	37,6	54,4	92,0	107			0,192	Geotex HD40	287/322	
Jenbacher 3	Hou	286	92,0	93,1	1,0		34,2			37				Pegasus 710	344	45476
Jenbacher 3	Jerslev	830	99,5	86,7	17,5	1.125	38,2	51,8	90,0	118	4	4	0,013	Pegasus 710	369/375/377	51468/51501/51228
Jenbacher 3	Kloster	399	97,1	66,3	10,6	625	37,8	59,1	96,9	68			0,201	Pegasus 710	300/308	42124/42131
Jenbacher 3	Løgstør Træindustri	612	93,5	72,2	14,1	892	38,4	56,0	94,4	136	3	4	0,146	Geotex HD40	417/258	50848/50824
Jenbacher 3	Mejlby Kraftvarmeværk	303	76,6		155,7	405	41,9	55,9	97,8			50		Pegasus 710	33/416	1275/63296
Jenbacher 3	Møldrup	920	96,6	89,8	45,7	1.454	37,9	59,9	97,9	88	26	2	0,090	Pegasus 710	539/470	48940/48942
Jenbacher 3	Rebild	451	96,6	53,2	15,5	715	37,7	59,7	97,4	83			0,099	Geotex HD40	250/369	32848/32911

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Mar-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	Rostrup	231	70,3	64,6	12,7	319	37,4	51,6	89,0	41			0,147	Mysella MA40	288	36481
Jenbacher 3	Sandved Tornemark	599	95,3	74,5	12,4		37,3			76	3		0,107	FINA 909	290/353	29204/29256
Jenbacher 3	Sønder Herred, Frøslev	234	89,5	79,6	16,6	356	37,7	57,3	95,0	29			0,137	FINA 909	357	53421
Jenbacher 3	Sønder Herred, Hvidbjerg	756	94,9	80,3	17,9	1.141	38,4	57,9	96,2	102			0,107	FINA 909	326/391/435	53718/51781/50421
Jenbacher 3	Sønder Herred, Ø. Assel	281	96,0	89,0	14,0	412	38,4	56,1	94,5	28			0,144	FINA 909	384	32758
Jenbacher 3	Sønder Herred, Ørding	199	83,8	67,3	10,3	260	37,9	49,3	87,2	76			0,089	FINA 909	306	42158
Jenbacher 3	Thorshøj	224	97,8	57,0		321	37,9	54,4	92,3	36			0,131	Mysella MA40	245	21877
Jenbacher 3	Tranum	347	98,7	99,2	33,3		39,2						0,087	Geotex HD40	475	55272
Jenbacher 3	Veddum Skelund Visborg	1.167	95,8	89,5	28,6	1.581	37,2	50,4	87,6	140			0,173	Geotex HD40	461/434/407	50981/49477/41011
Jenbacher 3	Voerså	398	36,2	55,3	12,0	545	37,8	51,8	89,6	24			0,056	Pegasus 710	434	15381
Jenbacher 3	Vorupør	640	95,2	88,3	29,5	942	40,5	59,6	100,1	77			0,082	Geotex HD40	442/457	46015/45888
Jenbacher 3	Øster Brønderslev	575	96,1	56,4	17,7	909	37,0	58,4	95,3	97			0,124	Mahler HA40	311/321	33438/33451
Jenbacher 4	Agersted	539	91,3	70,6	29,5	738	41,8	57,2	98,9	75			0,132	Pegasus 705	382	6006
Jenbacher 4	Ikast	485	82,9	69,0	24,3	611	41,8	52,6	94,5	56			0,241	Pegasus 705	354	2244
Jenbacher 4	Kølvrå	584	100,5	85,7	27,4	818	40,7	57,1	97,8	42			0,150	Pegasus 705	418	6696
Jenbacher 4	Rye	729	64,4		33,2	948	39,9	51,9	91,8	95			0,261	Geotex LA40	440/430	3006/3002
Jenbacher 4	Skårup	926	95,8	93,4	84,1	1.352	40,4	59,1	99,5	22			0,162	Pegasus HPC40	660	24382
Jenbacher 6	Bindsløv	1.095	93,2	69,6	23,9	1.285	41,1	48,2	89,3	28			0,221	Pegasus 705	363	8203
Jenbacher 6	Frederiks-Jenb.	973	93,8	59,0	47,7	1.239	41,3	52,6	93,9	61	0	0	0,178	Pegasus 705	448	16081
Jenbacher 6	Frederiks-Jenb.	518		85,6	0,1	600	41,4	48,0	89,4	40	0	0	0,172	Pegasus 705	286	4983
Jenbacher 6	Give	587			0,7	734	41,2	51,6	92,8	27			0,200	Pegasus 705	324	
Jenbacher 6	Hammershøj	708	97,6	67,1	22,2	938	42,0	55,6	97,6	50			0,249	Pegasus 705	358	1421
Jenbacher 6	Stoholm	406	87,3	44,2	0,0	510	39,2	49,2	88,4	49	16		0,382	Pegasus 705	227	
Jenbacher 6	Stoholm	756	99,5	51,1	3,8	909	42,9	51,5	94,4	46	5		0,286	Pegasus 705	252	
Jenbacher 6	Støvring	502	Frit	marked		616	41,4	50,7	92,1	49		3		Pegasus 705	30/28/110	10196/10705/10951
Jenbacher 6	Østervraa	415	Frit	marked		506	40,1	48,9	89,1	38			0,273	SHELL GEO SL-06	140	9702
Jenbacher 6+3	Løgstrup	1.190		76,0	23,7	1.553	42,3	55,2	97,5	102		6	0,282	Pegasus 710	213/413	214/413
Niigata	Nykøbing M.-Nii.	22	Frit	marked		28	37,3	47,5	84,8				0,487	Mysella T40	7	32944
Niigata + Wärtsilä	Smørum	52	Frit	marked		60	39,0	45,4	84,4	14	3			Mahler MA40/Pegas	14	71672
Rolls-Royce	Aulum	1.640	94,7	91,4	2,1	1.595	47,8	46,5	94,3				0,245	GEOTEX PX 40	319	1205
Rolls-Royce	Tørring	1.760	Frit	marked		1.860	43,6	46,1	89,6	37			0,132	Geotex PX40	357	7720
Waukesh+Jenba	Jetsmark	2.949	Frit	marked		3.909	41,0	54,3	95,3				0,176	Pegasus 705/710	520/26/542	12266/65634/18840
Wärtsilä	Brovst	1.421	Frit	marked		1.829	40,9	52,7	93,6	47		1	0,107	Mysella XL 40	269/190	45666/44647
Wärtsilä	Danish Malting Group A/S	105	Frit	marked		120	40,1	45,9	86,0	8	4			Mysella LA40	10/10	32171/39595
Wärtsilä	Ejby	980		99,9	1,8	1.244	39,6	50,3	89,9				0,113	Mysella XL 40	318	44719
Wärtsilä	Fensmark	1.445	94,5	90,7	43,1	1.979	38,3	52,4	90,7	22		6	0,432	Pegasus 705	490	38063
Wärtsilä	Give	784	87,3	81,7	0,7	991	40,8	51,5	92,3	32			0,300	Pegasus 705	253	
Wärtsilä	Jelling	153	Frit	marked		164	43,7	46,9	90,6				0,584	Pegasus 705	29	20506
Wärtsilä	Nykøbing M.-Wärt.18V.	731	Frit	marked		969	38,0	50,3	88,3				0,112	Mysella LR40	241	21914

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Mar-07 — Motor



Fabrikat	Varmeværk	Elprod. MWh	Elprod. i % af mulig			Varme- prod. MWh	Virkningsgrader i %			Antal starter			Smøreolie		Driftstimer denne måned	Driftstimer i al
			Spids- last	høj- last	lav- last		El	Varme	Total	I alt	Fejl	Ud- fald	g/kWh	Smøreolie type		
Wärtsilä	Nykøbing M.-Wärt.6P	731	Frit	marked		969	38,0	50,3	88,3				0,112	Rotella SX-40	241	75303
Wärtsilä	Ribe-Wärtsilä	230	Frit	marked		271	43,0	50,7	93,7	27				Pegasus 705	26/27/26	38406/37339/36433
Wärtsilä	Ringkøbing-Motor	2.138	Frit	marked		2.551	43,7	52,1	95,8	27		3	0,334	Mysella XL40	249	19194
Wärtsilä	Ringsted Kraftvarmeværk	384	Frit	marked		449	39,7	46,4	86,1	16			0,348	Mysella LA40	37/30	42723/42505
Wärtsilä	Skagen	3.623	Frit	marked		4.548	40,9	51,4	92,3	99			0,169	Mysella LA40	304/310/239	
Wärtsilä	Vamdrup	1.068			3,9	1.430	39,8	53,4	93,2	24	1	2	0,100	Pegasus 905	347	44423
Wärtsilä+Jenbach	Videbæk	3.136	Frit	marked		4.311	40,3	55,4	95,7				0,255	Pegasus 705	643/113/291	2068/17827/26217
<b>Motor</b>	<b>Gennemsnit:</b>		90,5	82,6	25,8		39,4	52,7	92,2				0,250			

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Mar-07

Bioværk



Fabrikat	Varmeværk	Elprod. MWh	Elprod. i % af mulig			Varme- prod. MWh	Virkningsgrader i %			Antal starter			Smøreolie		Driftstimer denne måned	Driftstimer i al
			Spids- last	høj- last	lav- last		El	Varme	Total	I alt	Fejl	Ud- fald	g/kWh	Smøreolie type		
Jenbacher 3	Blåhøj	417				535	38,1	48,8	86,9	23			0,175	Pegasus 610	684	
Jenbacher 3	Filskov	373			171,5	553	39,1	58,0	97,1				0,163	Pegasus 610	722	14231
Jenbacher 3	Ribe-Jenbacher	1.344	Frit	marked		1.683	34,8	43,6	78,4	49			0,179	Pegasus 610	737/731	66499/74620
Waukesha	Snertinge-Føllenslev	269	81,1	76,0	73,2	489	34,4	62,5	96,9					Pegasus 610	63,3	
<b>Bioværk</b>	Gennemsnit:		81,1	76,0	122,4		36,6	53,2	89,8				0,172			

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Mar-07 — Turbine



Fabrikat	Varmeværk	Elprod. MWh	Elprod. i % af mulig			Varme- prod. MWh	Virkningsgrader i %			Antal starter			Smøreolie		Driftstimer denne måned	Driftstimer i al
			Spids- last	høj- last	lav- last		El	Varme	Total	I alt	Fejl	Ud- fald	g/kWh	Smøreolie type		
Alstom-Tornado	Ringkøbing-Turbine	298	Frit	marked		670	27,0	60,8	87,9	16				Shell Turbo T46	62,7	
Blomm&Voss	Assens, Biobrændsel	3.154	86,9	87,3	93,3	8.267	23,9	62,7	86,6	5		3			704	
GT Frame 6, DT	Viborg	29.075	Frit	marked		31.815	43,4	47,4	90,8							
<b>Turbine</b>	Gennemsnit:		86,9	87,3	93,3		31,4	57,0	88,4							