

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jun-04 — 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	Brande	1.300	98,7	46,7	18,8	1.671	42,4	54,5	96,8	62		1	0,302	Mahler LA40	284/280	58076/57680
Bergen	Broager	852	98,9	56,7	13,1	1.007	42,3	50,0	92,3				0,342	Pegasus 905	283,2	49653,7
Bergen	Brædstrup	1.486	95,5	46,1	10,6	1.806	39,3	47,8	87,1	89		14	0,132	Pegasus 905	236/269	
Bergen	Brønderslev	4.658	91,3	53,1	2,6	5.659	39,7	48,2	88,0	168	3	6	0,469	Mahler MA40	167/174/190/180/183/196/196	41758/41856/40230/40058/38054/38246/38
Bergen	Christiansfeld	760	90,4	50,3	12,2	1.027	38,3	51,8	90,1	37	2	6	0,077	Mysella LA40		47694
Bergen	Durup	366		22,5	5,8	474	39,1	50,6	89,7	29	0	2		Pegasus 905	186	34106
Bergen	Ejstrupholm	625	100,3	40,1	10,5	859	39,2	53,8	93,0	36		4		Mahler MA 40	235	52194
Bergen	Fuglsang Maltfabrik	1.912	92,4	80,6	33,8	2.325	40,4	49,1	89,5	69		2	0,293	SHELL GEO-SL 0	370/435	62833/7704
Bergen	Fællinggård	431	101,0	24,5	0,0	558	39,5	51,1	90,6				0,517	Powerway GN40	157	46394
Bergen	Gråsten	1.028		31,3	4,9		40,2			49			0,260	Geotex LA 40	222/151	43315/41455
Bergen	Hindsholm	435	98,7	27,1	0,5	543	39,1	48,8	87,8	33		1	0,271	SHELL Mysella L	167	26108
Bergen	Hvalpsund	277	95,1	27,5	6,7	317	38,2	43,8	82,0	41	2		0,210	FINA 405	188	41817
Bergen	Karup	666	96,7	36,9	10,1	875	38,5	50,6	89,2				0,134	Powerway GN40	233,25	50018
Bergen	Langå	568	93,1	39,5	0,1	728	40,9	52,4	93,2	26			0,298	Geotex PX40	197	65500
Bergen	Laurbjerg	238	95,3	27,2	4,2	322	39,6	53,5	93,1	28			0,112	FINA 505	181	53517
Bergen	Mørkøv	215	45,2	22,1	3,3	297	40,3	55,6	95,9	24			0,385	Mysella LA 40	113	36287,7
Bergen	Nørre Snede	733	98,8	54,7	5,3	916	38,8	48,5	87,3				0,135	Mahler LA 40	230	50404
Bergen	Oksbøl	1.066	93,8	41,9	2,7	1.369	40,9	52,6	93,5				0,372	Geotex PX 40	209/200	44761/43576
Bergen	Rask Mølle	178				221	38,4	47,7	86,1	16				Geotex LA40	124,2	
Bergen	Ringe	2.094	89,1	48,5	15,4	2.712	38,9	50,4	89,4				0,130	Geotex PX 40	355/226/212	55934/53405/53335
Bergen	Rosborg, Gartneri	734	98,7	22,4	23,1	948	37,9	49,0	86,9	60				Mahler Q8	255	
Bergen	Skive	4.077	96,2	84,6	12,9	4.406	38,8	41,9	80,7				0,385	Mysella LA40	335/316/349/381	
Bergen	Spjald	529	99,0	25,5	5,5	690	38,0	49,6	87,7	29		2	0,408	Geotex LA 40	177	37518
Bergen	Strandby	629	90,7	27,0	7,1	791	40,7	51,2	92,0	26			0,729	SHELL SL 0673	184	7540
Bergen	Vildbjerg	1.474	84,0	65,1	3,6	1.949	38,8	51,3	90,1				0,191	Pegasus 705/905	221/276	49780/49716
Bergen	Vinderup	1.062	49,7	49,5	9,4	1.418	38,6	51,5	90,1	40	3	8	0,126	Mysella LA 40	396/6	40067/40057
Bergen	Vissenbjerg	739	94,6	49,8	9,2	864	41,7	48,8	90,5	32			0,277	Mahler MA 40	249	40860
Bergen	Vojens	1.728	99,4	37,5	2,5	2.104	40,2	48,9	89,1	60		1	0,147	Mysella LA 40/Ge	162/128/281	59292/54668/15289
Bergen	Værum Ørum	234	95,7	22,0	0,7	281	40,0	48,1	88,1	25			0,114	Geotex PX 40	153	24894
Caterpillar 35	Billund	508	98,6	52,1	0,7		37,8							Cat NGE0 40	197/246	16465/11974
Caterpillar 35	Filadelfia	195				321	33,1	54,5	87,5				0,110	Cat. NGE0 30	199	57324
Caterpillar 35	Gelsted	263		40,0	16,1	447	36,0	61,1	97,0	42		7	0,244	Pegasus 705	261	
Caterpillar 35	Haverslev	231		38,1	4,5	351	36,0	54,7	90,6				0,270	Cat. NGE0 40	233	233
Caterpillar 35	Nykøbing S.	1.338	96,7	37,9	21,6	2.073	35,6	55,1	90,7	162	6	10	0,224	Cat. NGE0 30	194/171/235/146/586	59158/59144/59223/58187/57042
Caterpillar 35	Nørre Broby	254	96,8	49,5	10,2	413	35,2	57,3	92,5				0,176	Cat. NGE0 30	257	44628
Caterpillar 35	Outrup	306	94,7	57,4	19,3	492	34,8	55,9	90,8	38	0	2	0,198	Cat. NGE0 30	407	68205
Caterpillar 35	Ranum	271	100,6	39,5	11,3	401	38,1	56,3	94,4	35			0,211	Pegasus 705	240	
Caterpillar 35	Rasmussen, Niels Møller	1.324	96,9	91,4	29,5	1.753	36,1	47,8	83,8	111	8		0,306	Cat. NGE0 30	367,9/434,6/480,4/1282,9	43215,1/43080,6/43038,4/129334,10
Caterpillar 35	Sevel	211	101,7	33,6	7,9	329	36,5	57,0	93,6	35			0,127	Mysella LA 40	208	45230

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jun-04 — 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	Stenstrup	233	96,1	48,5	5,8	415	34,9	62,1	97,0	36		6		Pegasus 480	226	
Caterpillar 35	Sønderholm	211	99,5	37,3	5,8	304	36,8	53,0	89,8	27			0,123		210	
Caterpillar 35	Tim	245	90,7	6,7	3,5	394	36,1	58,1	94,2	75	5		0,182	Cat. GEO 30	251	
Caterpillar 35	Tistrup	449	88,9	45,7	6,5	657	36,7	53,7	90,4					PEGASUS 905	221/227	28143/28157
Caterpillar 35	Ulstrup	326	89,3	15,8	8,6	507	36,2	56,4	92,6	70	1	2	0,167	Pegasus 705	165/168	37333/37336
Caterpillar 35	Varbergparkens Varmecentra	211	96,8	26,0	12,8	318	Mangler	gas		34	0	330		Cat. N GEO 40	208	31109
Caterpillar 35	Ørum	424	94,1	32,0	10,0	636	36,5	54,7	91,1	85		5	0,145	Cat N GEO 30	216,7/205,5	37009/37009
Caterpillar 36	Augustenborg	916	100,5	57,8	2,7	1.178	38,9	50,1	89,0	26	1		0,156	Cat N GEO 40	238	27796
Caterpillar 36	Billund	1.527	74,4	44,3	1,9		39,0							Mysella LA40	207/167/170	50965/50975/50977
Caterpillar 36	Bramming	1.222	89,4	17,6	0,1	1.628	38,2	50,9	89,1	110		9	0,146	Pegasus 905	144/132/132	47983/47827/46094/15775
Caterpillar 36	Bredebro	474	95,6	24,9	3,9	636	38,7	51,9	90,6	35	3	3	0,088	Cat N GEO 40	173	37524
Caterpillar 36	Bredsten Balle	570	98,0	31,8	8,3	763	38,0	50,8	88,8	30			0,056	Essolube PC 40	206	42075
Caterpillar 36	Brørup	788	99,0	41,8	3,7	1.078	39,9	54,6	94,5	22	1	1		Pegasus 705	211	44708
Caterpillar 36	Egtved	794	97,6	31,4	10,2	1.032	38,5	50,1	88,6	28		1	0,128	CAT N GEO 40	212	45591
Caterpillar 36	Fåborg	1.821	96,4	42,1	12,2	2.320	39,0	49,6	88,6	56		10	0,142	Pegasus 705	338/140	43705/44845
Caterpillar 36	Hvalsø	700	90,2	67,1	0,5	902	38,3	49,3	87,6	32	6	7	0,140	ESSOLUBE PC40	255	44742
Caterpillar 36	Jægerspris	1.112	49,0	47,1	9,3	1.458	38,8	50,8	89,6	50		3	0,002	Cat N GEO 40	390	
Caterpillar 36	Lem	983	99,3	71,5		1.226	38,8	48,3	87,1	26	1	2	0,135	Pegasus 705	261	55411
Caterpillar 36	Løgstør	1.211	72,2	37,8	0,7	1.411	38,9	45,3	84,1	65			1,065	CAT N GEO 40	143/177	
Caterpillar 36	Nørre Aaby	725	87,9	54,3	11,4	917	38,5	48,7	87,3	42	4	3	0,113	Pegasus 705	257	53100
Caterpillar 36	Skals	633	88,9	25,9	5,3	765	39,1	47,3	86,4	54	0	1	0,018	Cat. N GEO 40	173	40098
Caterpillar CM	Bramming	1.239	101,2	53,5	1,2	1.442	43,9	51,1	95,0					Cat. N GEO 40		
Caterpillar CM	Sæby	2.854	93,8	47,2	10,2	3.321	43,3	50,4	93,7	60		8	0,253	Pegasus 905	229/257	13918/13889
Deutz	Kongerslev	270				537	31,5	62,7	94,2	22		2	0,614	Pegasus 705	154/145/169	
Deutz	Korsør	1.281	80,1	31,0	14,9	2.060	35,5	57,1	92,6						191/366/225/291/0/204	
Deutz	Nibe	1.034	74,9	60,2	2,0	1.754	35,4	60,1	95,6				0,302	Pegasus 705	101/288/267/295/277	60818/59783/60246/58785/59890
Deutz	Saltum	229	99,5	12,1	11,0	353	38,0	58,7	96,8	35			0,062	Pegasus 705	171	171
Deutz	Sig	209	92,7	15,2	7,1	309	37,9	56,1	94,0				0,201	Pegasus 705	171	
Deutz	Svendborg Andelsboligf.	420	99,3	65,7	16,4	585	37,3	52,0	89,4	29			0,025	Pegasus HPC 40	315	50599
Dorman	Blenstrup	132	92,2	31,2	0,9	240	34,8	63,2	98,0	24			0,203	Pegasus 705	170,7	
Guascor	Solrød	101	89,8	15,5	13,0	162	33,6	54,2	87,8	50	1		0,488	Pegasus 710	178	178
Jenbacher	Boulstrup Hou	381	97,7	40,0	5,4	569	37,9	56,7	94,7	68			0,029	Pegasus 710	197/214	33144/33336
Jenbacher	Bælum	325	90,6	39,2	11,0	465	38,0	54,4	92,4	65	3	3		Pegasus 710	231/212	47629/47634
Jenbacher	Dyssegårdsparkens K/V	307	95,3	22,6	12,0		37,9							Pegasus 710	191/193	4121/4120
Jenbacher	Farstrup-Kølby	220	97,5	19,1	7,0	309	Mangler	gas		65	3	0	0,077	Pegasus 710	172/167	33390/33405
Jenbacher	Feldborg	254	97,6	42,0	0,0	336	38,3	50,7	89,0	46	2		0,169	Pegasus 710	191/189	37688/37699
Jenbacher	Frederiks	626	95,0	56,5	15,9	810	41,3	53,5	94,8	30			0,142	Pegasus 705	289	3830
Jenbacher	Fur	238	96,0	48,6	13,5	385	37,9	61,3	99,2	25				Pegasus 710	223	
Jenbacher	Gassum/Hvidsten	230	94,4	26,9	5,3	362	37,3	58,7	96,0	71		3		Pegasus 710	165/199	38156/38244

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jun-04 — 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	Gedsted	303	92,2	27,3	13,7	539	Mangler	gas		84	6	3		Cat. NGE0 40	319/142	49024/48909
Jenbacher	Genner Hellevad Hovslund	454	98,3	27,2	4,8	639	37,6	52,9	90,6	85			0,161	Pegasus 710	210/187/135	37591/36371/26666
Jenbacher	Glyngøre	182	98,6	43,4	1,1	294	37,1	60,0	97,1	30			0,147	Pegasus 710	205	36860
Jenbacher	Gylling-Ørting-Falling	497	99,4	59,4	10,3	705	38,2	54,2	92,4	89			0,090	FINA 909	265/282	
Jenbacher	Haderup	276	48,8	47,5	13,2	354	38,6	49,7	88,3	37	2		0,168	Pegasus 710	414	38269/38891
Jenbacher	Hou	178	99,7	37,0	3,2	279	37,3	58,4	95,6	25			0,125	Pegasus 710	196	
Jenbacher	Jepsen Knud	1.086	94,7	79,7	21,4	1.480	37,6	51,3	88,9					Geotex HD40	412/280/389	45285/27749/4595
Jenbacher	Jerslev	303	91,1	11,3	9,5		37,7						0,259	Pegasus 710	178/176/102	40741/40765/40713
Jenbacher	Klünkby	172	98,6	9,3	0,9	252	35,9	52,4	88,3	60	2		0,218	Geotex HD 40	122/124	16723/16711
Jenbacher	Klokkerholm	238	100,8	21,6	12,6	404	36,4	62,0	98,4				0,312	Pegasus 710	209/183	50647/50658
Jenbacher	Kloster	207	98,5	26,7	0,2	290	Mangler	gas		49				Pegasus 710	161/160	33669/33673
Jenbacher	Løgstrup	385	93,6	33,1	6,2	622	35,4	57,2	92,7	95		7	0,130	Pegasus 710	171/195/188	53100/53075/36930
Jenbacher	Løgstør Træindustri	412	66,6	59,1	5,6	592	39,1	56,1	95,2	102			0,216	Geotex HD40	345/123	42064/44512
Jenbacher	Mejlby Kraftvarmeværk	110	69,0	23,4	11,5	177	37,3	60,2	97,5			2	0,081	Pegasus 710	182	52989
Jenbacher	Møldrup	377	96,1	23,6	14,3	626	37,0	61,4	98,3	56	2	2	0,118	Pegasus 710	209/218	35653/35670
Jenbacher	Rebild	209	89,8	15,3	3,9	318	38,5	58,6	97,0	68	1	0	0,102	Geotex HD40	156/133	24458/24995
Jenbacher	Rostrup	105	91,1	13,4	1,1	129	38,0	46,7	84,7	35			0,068	Mysella MA40	136	28596
Jenbacher	Rye	289	100,9	29,6	7,8	388	37,3	50,1	87,4	81	4	12	0,204	FINA 909	205/191	31721/31717
Jenbacher	Sandved Tornemark	291	59,7	40,9	1,6	455	37,4	58,5	95,9	107				FINA 909	179/130	20323/20261
Jenbacher	Skovlund	242	92,0	18,1	0,0	353	38,8	56,6	95,4	57	6	1	0,159	Geotex HD40	137/132	18242/18206
Jenbacher	Skårup	394	90,1	58,1	16,0	532	40,2	54,2	94,3	35			0,165	Pegasus HPC-40	285	9793
Jenbacher	Stenderup Krogager	216				302	38,1	53,2	91,3	35	10		0,330	Pegasus 710	239	33388
Jenbacher	Sønder Herred, Frøslev	106	98,3	29,7	1,6	155	37,7	54,8	92,4	25			0,082	FINA 909	165	42869
Jenbacher	Sønder Herred, Hvidbjerg	332	86,5	35,1	2,1	485	38,2	55,9	94,0	-42			0,100	FINA 909	204/-1978/189	44208/42823/42864
Jenbacher	Sønder Herred, Ø. Assel	110	94,7	26,6	0,8	166	37,3	56,1	93,5	44			0,261	FINA 909	154	24110
Jenbacher	Sønder Herred, Ørding	95	94,9	24,8	0,8	125	38,2	50,2	88,4	23			0,142	FINA 909	148	34445
Jenbacher	Thorshøj	96		5,9	22,7	145	36,1	54,5	90,6	27			0,149	Mysella MA40	116	15551
Jenbacher	Tranum	152	96,6	48,1	1,2	211	39,1	54,5	93,7				0,088	Geotex HD40	205	43067
Jenbacher	Veddum Skelund Visborg	568	86,5	38,5	8,7	761	37,3	49,9	87,2	216	8			Geotex HD40	205/276/187	38950/37899/31197
Jenbacher	Voerså	178	44,0	18,4	2,2	219	38,6	47,4	86,0	27			0,145	Pegasus 710	195	4112
Jenbacher	Vorupør	262	96,0	32,9	2,7	408	37,9	59,1	97,0				0,140	Geotex HD40	169/208	35119/35116
Jenbacher	Øster Brønderslev	250	97,4	14,9	1,5	381	37,7	57,5	95,2	59			0,189	Mahler HA40	147/131	25086/25177
MAN	Kølvrå	229	69,5	45,6	18,3	428	32,0	59,7	91,7	123					258/168/340	67686/68129/40366
MAN/B&W	Fællinggård	1.104	92,2	46,9	0,7	1.305	37,1	43,8	80,9				0,191	Powerway GN 40	265,7/137,7	17266/31532
Niigata	Nykøbing M.	277	81,6	3,5		374	35,9	48,5	84,4				0,676	Mysella T40	106	27922
Niigata	Østervraa	395	71,3	23,6	4,9	565	36,7	52,4	89,1	33	5	1	0,497	Mysella T 40	167	455591
Niigata + Wärt	Smørum	1.758	56,0	21,8	12,3	2.108	39,3	47,1	86,3	66			0,139	Mahler MA40/Peg	519	55884
Niigata + Wärt	Videbæk	1.480	91,9	31,9	0,8	1.897	38,1	48,8	86,9					Mysella T40	119/261/118	38154/9485/18069
Rolls-Royce	Tørring	965	98,2	31,3	5,8	1.015	43,6	45,8	89,4				0,277	Pegasus 905	199	3637

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jun-04 — Motor

Fabrikat	Varmeværk	Elprod. MWh	Elprod. i % af mulig			Varme- prod. MWh	Virkningsgrader i %			Antal starter			Smørelie		Driftstimer denne måned	Driftstimer i alt
			Spids- last	høj- last	lav- last		El	Varme	Total	I alt	Fejl	Ud- fald	g/kWh	Smørelie type		
Waukesha	Frederiks	4	1,1	0,5		6	34,2	51,3	85,4	4				Pegasus 705	2/2	51302/52221
Waukesha	Hammershøj	328	85,3	39,4	11,9	529	34,2	55,1	89,2			7	1,331	Pegasus 710	217/356	41076/41222
Waukesha	Ikast	166	77,0	36,0	5,2	250	Mangler	gas		58			0,495	Pegasus 710	199/199	41079/41209
Waukesha	Jepsen Knud	221	66,0	26,6	0,5	366	32,8	54,2	87,0					Geotex HD40	132/126	54358/50865
Waukesha+Je	Jetsmark	1.285	93,3	41,6	3,4	1.771	38,8	53,5	92,3				0,135	Pegasus 710/705	106/93/339	62080/61385/7859
Wärtsilä	Brovst	953		22,0	1,5	1.294	39,5	53,7	93,3	48			0,206	Mysella LA 40	179/138	36553/36065
Wärtsilä	Danish Malting Group A/S	5.172	96,3	88,4	44,0	5.383	41,1	42,8	83,8	77	3	25		Mysella LA40	446/492	24643/25215
Wärtsilä	Ejby	507	100,6	35,1	1,1	676	39,0	52,1	91,1					Castrol NG 404	184,7	35476,7
Wärtsilä	Fensmark	672	89,3	60,3		950	37,5	52,9	90,4	28		5	0,332	Pegasus 705	230	27189
Wärtsilä	Give	926	88,9	91,6	1,8	1.247	38,4	51,7	90,1				0,200	Pegasus 705		
Wärtsilä	Gram	13	1,1	0,5		19	34,4	50,2	84,6	1				Duratec L	1	9
Wärtsilä	Grindsted - Tårnvej	2.643				3.119	39,2	46,3	85,6	48	1	4	0,449	Pegasus 705/MLC	221/206	45834/46295
Wärtsilä	Grindsted, Grønningen	1.693				1.726	41,8	42,6	84,3	27				Pegasus 705	296	26698
Wärtsilä	Jelling	1.180	89,0	37,2	6,1	1.354	43,6	50,1	93,7				0,378	Pegasus 705	197	11439
Wärtsilä	Nykøbing M.	170	44,1	10,6		215	38,3	48,5	86,8				0,472	Shell Rotella SX-4	92	71135
Wärtsilä	Nykøbing M.	533	88,4	37,2	0,2	689	38,4	49,7	88,1				0,360	Mysella LR	180	14702
Wärtsilä	Præstø	660	90,8	21,2	6,6	912	39,5	54,6	94,1	83	5	14		Castrol NG404	161/171	
Wärtsilä	Ribe	1.118	96,8	16,9		1.445	39,2	50,6	89,8	62			0,156	Pegasus 705	152/143/99	31762/30676/29642
Wärtsilä	Ringkøbing	3.170	99,3	82,8	32,9	3.856	41,9	50,9	92,8	35		10	0,394	Geotex LA 40	409	8729
Wärtsilä	Ringsted Kraftvarmeværk	3.038	99,4	75,4	1,6	3.564	40,6	47,7	88,3	54	5	3	0,132	Mysella LA40	242/318	36364/35536
Wärtsilä	Støvring	1.700	89,6	49,7	1,3	2.530	36,9	54,9	91,9	85		9	0,767	Pegasus 705	216/188/240	43343/42361/43703
Wärtsilä	Svendborg Kraftvarme	2	0,1			1	39,0	19,5	58,5	1				Mysella LA 40	1	24816/24794/24905
Wärtsilä	Toftlund	698	62,6	25,3	2,3	817	41,1	48,1	89,2	20				Mysella LA40	130	24772
Wärtsilä	Vamdrup	413	75,6	28,6		566	37,5	51,5	89,0	21	1	2	0,259	Pegasus 705	148	32843
Motor	Gennemsnit:		88,5	37,7	7,9		38,2	52,4	90,5				0,241			

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jun-04 — 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		
Caterpillar 34	Filskov	209	74,1	80,8	87,1	364	27,1	47,2	74,3					Pegasus 610	571	71346
Jenbacher	Affaldscenter Tandskov	133	57,6	48,5	26,3		32,0			143				Pegasus 610	594	59959
Jenbacher	Blåhøj	309	94,5	79,5	72,8	433	33,7	47,4	81,1	104	3	12	0,124	Pegasus 610	681	
Jenbacher	Ribe	985	98,9	86,3	61,4	1.297	37,4	49,2	86,6	175			0,109	Pegasus 610	443/649	46337/52083
Waukesha	Snertinge-Føllenslev	308	81,6	89,0	91,0	427	32,2	44,6	76,8					Pegasus 610	708	
Bioværk	Gennemsnit:		81,3	76,8	67,7		32,5	47,1	79,7				0,116			

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jun-04 — 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-Torna	Ringkøbing	342	16,4	16,0		730	30,7	65,5	96,1	4				Shell Turbo T46	69	
Alstom-Typho	Aulum	600	92,7	8,2	6,7	1.410	26,8	62,9	89,7	27				Texaco TO46	142	33395
Blomm&Voss	Assens, Biobrændsel	659	45,9	33,0	5,6	1.968	18,8	56,2	75,0	13		1		556,2	152	
EGT-Tornado	Skjern	1.240	53,6	40,0	0,4	1.650	37,6	50,0	87,5	17					166/146	
GT Frame 6,	Hjørring	2.433	33,9	3,8		2.466	42,8	43,4	86,2	11				Turbo GT EP 32	52	25486
GT Frame 6,	Viborg	7.654	73,5	34,3	1,6	9.409	38,1	46,9	85,0							
Solar Mars	Hirtshals	812	26,7	28,1	0,5	1.550	29,2	55,7	84,8	21				Shell TGT32	108	51917
Turbine	Gennemsnit:		49,0	23,3	2,9		32,0	54,4	86,3							