

Månedsskema for decentral kraftvarme

Nov-05 — 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	2.251	Frit	marked		2.815	34,1	42,6	76,7				0,245	Pegasus 905	216/235/76/218	61822/56064/59615/56782
Bergen	Brande	2.734	91,2	88,3	73,5	3.339	40,6	49,6	90,2	33	1	2	0,200	Mahler LA40	586/575	65363/64698
Bergen	Broager	1.547	86,8	80,5	57,3	1.547	41,9	41,9	83,8					Pegasus 905	513,91	57013,8
Bergen	Brønderslev	10.507	Frit	marked		12.982	40,4	50,0	90,4	217	4	18	0,363	Mysella XL40	4416/471/488/485/500/515/355	48299/48575/45713/46299/43491/43662/43
Bergen	Christiansfeld	983	97,8	95,9	2,1	1.232	40,5	50,8	91,3	31	5	6	0,406	Mysella LA40	322	54230
Bergen	Durup	824	33,4	21,4	80,9	1.028	38,9	48,5	87,4	37	1	0	0,214	Pegasus 905	411	39297
Bergen	Fuglsang Maltfabrik	1.439	93,4	75,5	10,3	1.368	40,3	38,3	78,6	68	0	0	0,453	Mysella XL 40	286/346	68276/15602
Bergen	Gråsten	1.618	98,5	88,0	1,3	1.921	40,6	48,2	88,8				0,165	Geotex LA 40	303/286	48977/46473
Bergen	Hindsholm	750	60,2	53,9	19,8	883	41,3	48,6	89,9	31				Hydro- Texaco PX	281	30399
Bergen	Hvalpsund	556	94,2	86,9	20,3	670	37,8	45,6	83,4	64	1	1	0,104	FINA 405	375	47004
Bergen	Jyderup	2.478	101,4	89,7	37,4	3.029	41,5	50,7	92,2	57	7	8	0,549	Mahler MA 40	521/389	43021/46713
Bergen	Karup	2.091	93,9	93,6	95,8	2.493	41,3	49,3	90,7				0,608	Mysella XL40	688	57115
Bergen	Mørkøv	928	100,6	73,4	46,2	1.248	41,7	56,1	97,8	36		2	0,132	Mysella XL 40	461	41828
Bergen	Nørre Snede	1.417	97,8	89,2	23,3	1.843	40,8	53,1	93,8				0,443	Geotex PX40	397	4963
Bergen	Oksbøl	1.875	94,4	60,5	7,7	2.505	40,8	54,5	95,4				0,265	Geotex PX 40	366/354	50289/48946
Bergen	Ramsing Lem Lihme	1.413	99,3	99,4	50,6	1.675	40,9	48,5	89,4	18			0,174	Mysella LA 40	525	60853
Bergen	Rask Mølle	736				927	38,3	48,3	86,6	25			0,291	Geotex LA40	508,7	
Bergen	Skive	3.601	Frit	marked		3.880	39,8	42,8	82,6				0,223	Mysella LA40	286/260/337	321
Bergen	Spjald	910	90,4	71,7	11,2	1.068	41,3	48,4	89,7	22	1		0,353	Pegasus 905	297	42046
Bergen	Strandby	1.773	100,4	91,0	44,1	2.027	43,6	49,9	93,5	24			0,243	KVGS-18G4/2	483	13513
Bergen	Vildbjerg	2.787	Frit	marked		3.602	41,3	53,4	94,7					Pegasus 905/705	390/394	1042/1493
Bergen	Vinderup	1.806	97,4	93,6	7,4	2.279	40,1	50,7	90,8	65	8	4	0,247	Mysella XL 40	336/341	46010/46081
Bergen	Vissenbjerg	563	94,8	31,2		653	41,0	47,5	88,4	45			0,247	Mahler MA 40	182	44872
Bergen	Vøjens	2.730	99,3	90,8		3.328	40,3	49,1	89,4				0,105	Mysella LA 40/Ge	305/303/320	63061/58439/20092
Caterpillar 35	Billund 35	345	Frit	marked		497	37,6	54,1	91,7					Cat NGE0 40	154/158	21396/16827
Caterpillar 35	Filadelfia	543	91,9	89,3	60,1	849	34,4	53,8	88,2				0,169	Cat. NGE0 30	545	63857
Caterpillar 35	Gelsted	607		94,1	67,6	1.056	35,8	62,3	98,2	26	0	5	0,315	Pegasus 705	584	584
Caterpillar 35	Nykøbing S.	2.917	99,7	95,3	63,8	4.665	35,4	56,6	92,1	110	2	15	0,226	Cat. NGE0 30	530/551/600/538/612	65837/65825/65863/65813/65880
Caterpillar 35	Nørre Broby	554	98,7	95,9	56,5	913	36,1	59,5	95,6				0,158	Cat. NGE0 30	546	51474
Caterpillar 35	Outrup	603	100,3	90,2	70,9	943	36,0	56,3	92,3	42		1	0,266	Cat. NGE0 30	590	75607
Caterpillar 35	Ranum	663	96,3	98,1	63,8	993	37,9	56,8	94,7	30			0,174	Pegasus 705	568	
Caterpillar 35	Rasmussen, Niels Møller	667	92,9	44,5	0,4	853	36,8	47,1	83,9	101			0,277	Cat. NGE0 30	653,5	149593,7
Caterpillar 35	Sevel	437	94,4	82,4	37,4	679	35,9	55,7	91,6	57			0,163	Mysella LA 40	433	50991
Caterpillar 35	Sønderholm	514		97,0	44,1	676	38,7	50,9	89,5	24			0,160	Mahler MA40	473	
Caterpillar 35	Tim	679	94,2	57,5	24,1	1.056	36,3	56,4	92,7	97	3	2	0,181	Cat. GEO 30	691	
Caterpillar 35	Tistrup	885	97,1	96,6	28,4	1.320	36,8	54,9	91,7	59	0	0	0,225	PEGASUS 905	420/436	33289/33295
Caterpillar 35	Ulstrup	808	91,5	69,0	35,1	1.292	35,6	56,9	92,5	154	17	36	0,182	Pegasus 705	398/415	42445/42473
Caterpillar 35	Varbergparkens Varmecentra	518		94,2	47,8	727	Mangler	gas		28	0	0	0,310	Cat. NGE0 40	497	36449
Caterpillar 35	Ørum	870	99,7	80,7	33,7	1.382	36,1	57,3	93,4	127	0	3	0,204	Cat NGE0 30	428/421	42582/42585

Månedsskema for decentral kraftvarme

Nov-05 — 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		
Caterpillar 36	Augustenborg	1.177	95,5	95,8	0,2	1.524	39,1	50,6	89,7	26	1	1	0,159	Cat NGE0 40		
Caterpillar 36	Billund 36	1.238	Frit	marked		1.523	39,1	48,1	87,2					Mysella LA40	146/147/144	54699/55012/54999
Caterpillar 36	Bramming 36	1.624	Frit	marked		2.124	39,1	51,2	90,3	78		3	0,055	Cat.NGE0 40/peg	184/179/169	51570/51360/49587
Caterpillar 36	Bredsten Balle	838	97,6	83,8	1,2	1.084	38,6	49,9	88,5	35			0,116	Pegasus 705	296	46550
Caterpillar 36	Børup	1.547	98,9	94,4	22,8	2.137	39,4	54,5	93,9	22	2	2	0,130	Pegasus 705	412	50882
Caterpillar 36	Egtved	1.014	86,2	79,3	0,5	1.316	38,3	49,7	88,0	29		8		CAT NGE0 40	274	51211
Caterpillar 36	Fåborg	3.815	83,0	86,4	56,1	4.622	38,3	46,3	84,6	53		2	0,115	Pegasus 705	511/552	50636/50481
Caterpillar 36	Hjallerup	2.482	Frit	marked		3.135	40,3	50,9	91,1				0,070	Cat. NGE0 40	439,1/451,6	54431,2/54437,7
Caterpillar 36	Hvalsø	939	99,0	96,7	1,1	1.197	38,3	48,9	87,2	31	4	3	0,111	Cat. NGE0 40	335	49568
Caterpillar 36	Jægerspris	2.782	Frit	marked		3.391	38,9	47,4	86,3	64	1	7	0,080	Cat NGE0 40	465/521	46120/46219
Caterpillar 36	Lem	2.152	98,9	98,3	61,2	2.877	38,5	51,4	89,9	9	1		0,113	Pegasus 705	568	61544
Caterpillar 36	Løgstør	390	Frit	marked		437	38,5	43,1	81,6					CAT NGE0 40		
Caterpillar 36	Nørre Aaby	936	97,1	98,2	3,4	1.210	38,9	50,3	89,2	27	12	1	0,089	Pegasus 705	328	58000
Caterpillar 36	Skals	1.141	89,2	81,8	7,3	1.389	39,0	47,5	86,5	59		3	0,094	Cat. NGE0 40	311	45000
Caterpillar CM	Bramming Cm34	1.552	Frit	marked		1.802	43,1	50,1	93,2				0,517	Pegasus	265	21660
Caterpillar CM	Sæby	3.184	Frit	marked		3.605	43,8	49,6	93,4	61	2	1	0,493	Pegasus 905	282/245	19079/19638
Deutz	Saltum	572	97,3	79,3	36,7	848	37,1	54,9	92,0	41			0,081	Pegasus 705	424,4	
Deutz	Sig	439	94,6	64,9	19,0	696	37,9	60,2	98,1				0,124	Pegasus HPC 40	351	
Deutz	Svendborg Andelsboligf.	820	97,4	97,4	72,8	1.174	36,6	52,4	89,0	17			0,296	Pegasus HPC 40	614	58418
Dorman	Blenstrup	278	95,2	73,6	20,1	498	34,6	62,0	96,6	48		1	0,241	Pegasus 705	357	
Guascor	Solrød	165	92,6	31,6	21,5	242	36,8	54,0	90,9	58			0,249	Pegasus 710	262	
Jenbacher 25	Støvring	4.565	99,5	92,9	48,5	5.804	40,7	51,8	92,5	69		16	0,240	PEGASUS 705	484/510/535	5515/5427/5461
Jenbacher 3	Arden	1.382	98,5	90,3	47,2	2.176	Mangler	gas		77			0,072	Pegasus 710	507/527/462	37353/37310/37199
Jenbacher 3	Bælum	677	94,2	89,6	42,0	1.053	37,1	57,7	94,8	70				Pegasus 710	463/472	54000/54002
Jenbacher 3	Dyssegårdsparkens K/V	741	98,7	81,3	40,3		37,5							Pegasus 710	465/455	9912/9903
Jenbacher 3	Farstrup-Kølby	418	90,2	64,2	19,2	611	36,4	53,3	89,8				0,096	Pegasus 710	312/346	37930/37978
Jenbacher 3	Fur	444	97,4	88,9	45,8	674	37,2	56,4	93,6	28				Pegasus 710	494	
Jenbacher 3	Gassum/Hvidsten	498	96,8	86,3	21,9	761	37,9	57,9	95,8	88	4	3		Pegasus 710	392/380	43138/43103
Jenbacher 3	Genner Hellevad Hovslund	1.049	97,4	79,8	29,6	1.414	39,0	52,6	91,6	105			0,230	Pegasus 710	446/463/294	43456/42015/30385
Jenbacher 3	Gjøl	482	65,6	68,6	25,7	698	38,0	55,1	93,1	93				Pegasus 710	368/289	55703/53445
Jenbacher 3	Haderup	559	96,3	94,2	28,5	759	36,9	50,1	87,0	49	3		0,172	Pegasus 710	395/471	44092/44092
Jenbacher 3	Halvrimmen Arentsminde	685	71,9	89,3	18,9	1.046	38,1	58,1	96,1	102				Geotex HD40	306/359/372	46526/47836/45828
Jenbacher 3	Hou	374	92,8	88,7	29,2	629	35,5	59,8	95,3	31			0,126	Pegasus 710	425	39932
Jenbacher 3	Jepsen Knud-Jenbacher	1.270	83,3	79,7	39,0	1.703	37,3	50,0	87,4					Geotex HD40	245/522/489	51320/34706/18736
Jenbacher 3	Klokkerholm	520	92,9	84,3	38,2	873	36,4	61,1	97,5				0,154	Pegasus 710	435/452	56457/56465
Jenbacher 3	Kloster	409	96,4	69,6	12,5	578	37,2	52,6	89,8	68			0,164	Pegasus 710	328/301	337818/37786
Jenbacher 3	Løgstør	929	98,8	88,2	37,1	1.443	37,4	58,1	95,5	87		10	0,157	Pegasus 710	299/442/540	57718/57719/43602
Jenbacher 3	Løgstør Træindustri	415	83,8	55,7	1,4	627	38,3	57,9	96,2	105		1	0,215	Geotex HD40	159/302	46747/47713
Jenbacher 3	Mejlby Kraftvarmeværk	261	95,2	84,6	27,9	376	38,4	55,3	93,7	33	1			Pegasus 710	393/33	58101/693

Månedsskema for decentral kraftvarme

Nov-05 — 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	Møldrup	890	98,3	88,6	45,7	1.368	38,5	59,2	97,7	45			0,180	Pegasus 710	487/478	17/28
Jenbacher 3	Rebild	448	101,4	52,1	17,7	687	38,2	58,7	97,0	83			0,108	Geotex HD40	370/245	29055/28289
Jenbacher 3	Rostrup	230	90,9	51,5	11,3	298	37,5	48,5	86,0	39			0,147	Mysella MA40	291	32297
Jenbacher 3	Sandved Tornemark	607	91,4	66,8	19,5	961	37,4	59,2	96,6	53			0,070	FINA 909	299/355	24440/24471
Jenbacher 3	Skovlund	495		59,4	5,3	741	39,7	59,5	99,2	70	0	1	0,135	Geotex HD40	268/262	21738/21887
Jenbacher 3	Stenderup Krogager	422	98,0	97,1	35,8	608	37,9	54,6	92,5	30			0,169	Pegasus 710	463	39718
Jenbacher 3	Sønder Herred, Frøslev	216	99,4	65,8	14,9	326	37,4	56,5	94,0	38			0,138	FINA 909	331	48608
Jenbacher 3	Sønder Herred, Hvidbjerg	678	97,1	73,1	14,0	1.023	38,1	57,4	95,5	120			0,103	FINA 909	335/367/337	48735/46877/45019
Jenbacher 3	Sønder Herred, Ø. Assel	238	97,0	78,5	7,2	369	37,2	57,7	94,9	27			0,204	FINA 909	327	28462
Jenbacher 3	Sønder Herred, Ørding	183	97,8	58,7	5,8	245	37,5	50,1	87,5	41			0,105	FINA 909	283	38278
Jenbacher 3	Thorshøj	202	99,4	43,5	1,6	303	35,7	53,6	89,3	33			0,221	Mysella MA40	224	18534
Jenbacher 3	Tranum	319	74,7		30,2	473	39,0	57,8	96,8					Geotex HD40	441	48687
Jenbacher 3	Veddum Skelund Visborg	1.087	94,0	82,5	28,6	1.505	37,2	51,6	88,8	135	2			Geotex HD40	409/404/400	44988/43342/35975
Jenbacher 3	Voerså	377	47,9	46,4	11,5	510	38,3	51,8	90,0	26				Pegasus 710	409	9421
Jenbacher 3	Vorupør	554	98,7	85,2	21,2	799	40,5	58,4	98,9	53			0,275	Geotex HD40	394/371	40003/39996
Jenbacher 3	Øster Brønderslev	532	45,5	53,8	31,9	831	37,5	58,6	96,0	81			0,112	Mahler HA40	300/290	29059/29088
Jenbacher 4	Agersted	499	98,5	65,7	25,2	686	41,6	57,2	98,7	45			0,190	Pegasus HPC-40	352	697
Jenbacher 4	Kølvrå	554	96,8	77,8	30,4	781	40,4	57,0	97,4						397	636
Jenbacher 4	Skårup	415	42,4	51,6	35,8	568	39,3	53,7	93,0	22			0,159	Pegasus HPC-40	294	16128
Jenbacher 6	Bindselev	903	96,0	60,2	14,6	1.068	40,6	48,0	88,7	30			0,296	Mobil Pegasus 70	301	
Jenbacher 6	Frederiks-Jenb.	515	83,4	49,8	19,1	622	41,7	50,4	92,0	60	0	0	0,333	Pegasus 705	286	808
Jenbacher 6	Frederiks-Jenb.	775	93,1	60,8	24,9	967	44,1	55,0	99,0	30	0	0	0,086	Pegasus 705	344	10198
Jenbacher 6	Haderslev	2.546	71,4	77,6	44,4	3.330	41,1	53,8	94,9	44	0	0		Mahler MA40	376/471	2/2
Jenbacher 6	Stoholm	1.076	74,7	83,5	24,5	1.281	39,2	46,6	85,8	44	3		0,297	Pegasus 705	369	3927
Jenbacher 6	Østervraa	1.093	Frit	marked		1.429	40,6	53,0	93,6	38		4	0,233	SHELL GEO SL-0	365	4990
MAN/B&W	Fællinggård-Man/B&W	1.615	99,9	81,6	1,0	2.041	38,1	48,1	86,2				0,413	Powerway GN 40	316,4/268	35176/22272
Niigata	Nykøbing M.-Nii.	609	73,8	51,8	0,1	839	36,1	49,7	85,7				0,671	Mysella T40	226	31016
Niigata + Wärt	Smørum	2.674	Frit	marked		3.197	39,3	47,0	86,3				0,232	Mahler MA40/Peg	180/211/292	30729/13407/21317
Niigata + Wärt	Videbæk	2.489	99,9	77,2	0,1	3.186	38,3	49,0	87,4					Mysella T40	233/317/287	41022/14347/22189
Rolls-Royce	Brædstrup	1.735	Frit	marked		1.931	41,9	46,6	88,4	60		12	0,216	Mysella XL 40	243/241	
Rolls-Royce	Fællinggård-Rr	758	99,9	73,9	0,2	960	39,9	50,5	90,4				0,778	Powerway GN40	273,1	50685
Rolls-Royce	Tørring	2.292	87,9	81,1	44,2	2.376	43,9	45,5	89,4	26	0	1	0,125	Geotex PX SAE40	483	1799
Waukesha	Hammershøj	480	63,6	47,1	36,9	775	38,6	62,4	101,0	30	3	4	0,197	Pegasus 710	84/552	45886/46356
Waukesha	Ikast	393	89,2	77,0	38,9	607	34,4	53,2	87,6	58			0,436	Pegasus 710	441/488	46859/46935
Waukesha	Jepsen Knud-Waukesha	232	47,4	37,0	0,0	385	32,7	54,2	86,9					Geotex HD40	39/235	57754/54263
Waukesha+Je	Jetsmark	1.916	79,5	80,9	0,2	2.640	39,4	54,3	93,7				0,176	Pegasus 710/705	561/133/321	6258/63671/13075
Wärtsilä	Brovst	2.023	Frit	marked		2.672	40,6	53,6	94,2	98	2	2	0,115	Mysella LA 40	325/326	41143/40613
Wärtsilä	Danish Malting Group A/S	4.476	Frit	marked		4.946	41,0	45,3	86,4	29	1	3	0,538	Mysella LA40	128/696	30237/34600
Wärtsilä	Ejby	1.201	93,0	87,1	35,7	1.536	39,7	50,8	90,5					Shell Mysella XL 4	400,4	39782

Månedsskema for decentral kraftvarme

Nov-05 — 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	Fensmark	1.527	92,0	89,7	54,3	2.120	38,4	53,4	91,8	22	1	5	0,234	Pegasus 705	526	32949
Wärtsilä	Give-Motor	1.181	69,4	65,7	40,9	1.603	38,0	51,6	89,6				0,199	Pegasus 705	390	
Wärtsilä	Gram	1.563	97,0	87,6	0,6	2.130	39,7	54,2	93,9	33	0	0		Pegasus 705	303	37996
Wärtsilä	Grindsted, Grønningen	1.124	Frit	marked		1.153	42,5	43,6	86,1	27			0,794	Pegasus 705	195	32273
Wärtsilä	Grindsted, Tårnvej	1.817	Frit	marked		2.270	38,0	47,5	85,5	47		4	0,560	Castrol MLC 40	109/194	51464/51898
Wärtsilä	Jelling	1.843	76,3	60,5	22,5	2.091	44,2	50,1	94,3				0,242	Pegasus 705	306	16294
Wärtsilä	Nykøbing M.-Wärt.18V.	817	81,8	80,5	0,6	1.068	38,6	50,5	89,1				0,350	Mysella LR	271	18038
Wärtsilä	Nykøbing M.-Wärt.6P	446	61,7	48,8	0,6	610	38,7	52,9	91,6				0,462	Rotella SX-40	227	72998
Wärtsilä	Præstø	1.708	96,7	75,1	33,4	2.400	39,6	55,7	95,3	82	1	3		Castrol NG404	424/403	
Wärtsilä	Ribe-Wärtsilä	1.470	Frit	marked		1.910	38,8	50,5	89,3	64			0,231	Pegasus 610	182/160/188	36114/35019/34087
Wärtsilä	Ringkøbing-Motor	2.386	92,1	90,9	3,1	3.033	42,2	53,6	95,8	29		6	0,374	Geotex LA 40	311	14553
Wärtsilä	Ringsted Kraftvarmeværk	1.132	Frit	marked		1.321	39,9	46,6	86,5	30		10		Mysella LA40	84/136	39760/39428
Wärtsilä	Skagen	3.669	Frit	marked		4.592	41,6	52,0	93,6	141			0,185	Mysella LA40	355/259/254	
Wärtsilä	Svendborg Kraftvarme	6.442	Frit	marked		7.636	39,9	47,3	87,3	78	14	18	0,138	Mysella LA 40	439/358/386	28471/28573/28285
Wärtsilä	Toftlund	1.498	Frit	marked		1.719	42,0	48,2	90,1	24	2		0,158	Mysella LA40	269	29945
Wärtsilä	Vamdrup	1.327	78,3	76,9	48,8	1.867	36,8	51,8	88,6	36	9	17		Pegasus 705	365	39189
Motor	Gennemsnit:		90,2	77,0	28,1		38,9	52,3	91,1				0,238			

Månedsskema for decentral kraftvarme

Nov-05 — 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	180	43,0	63,8	47,0		39,8			9				Pegasus 610	694	71799
Jenbacher 3	Blåhøj	379	86,6	88,6	100,8	485	35,3	45,2	80,6	45	12	10	0,205	Pegasus 610	624	
Jenbacher 3	Ribe-Jenbacher	1.285	Frit	marked		1.578	37,7	46,3	84,0	64			0,105	Pegasus 610	707/700	55251/63161
Waukesha	Snertinge-Føllenslev	277	78,9	79,9	80,8	370	33,2	44,3	77,6					Pegasus 610	644	
Bioværk	Gennemsnit:		69,5	77,4	76,2		36,5	45,3	80,7				0,155			

Månedsskema for decentral kraftvarme

Nov-05 — 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-Turbine	937	Frit	marked		1.977	28,7	60,6	89,3	13				Shell Turbo T46	165,42	
Blomm&Voss	Assens, Biobrændsel	2.860	87,0	82,3	85,3	7.465	24,5	63,9	88,4	4					628	
EGT-Tornado	Skjern	4.764	96,8	94,9	60,4		38,1			15		1			573/562	
GT Frame 6,	Hjørring	5.224	Frit	marked		4.902	44,0	41,3	85,2	7				Turbo GT EP 32	98	27263
GT Frame 6,	Viborg	28.163	Frit	marked		29.661	42,5	44,8	87,3							
Solar-Saturn	Give-Turbine	1		0,6		3	17,8	65,4	83,2						1	
Turbine	Gennemsnit:		91,9	59,3	72,9		32,6	55,2	86,7							