

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Dec-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	4.387	Frit	marked		5.926	40,3	54,4	94,7				0,187	Pegasus 905	629/657/350/600	62235/56486/59889/57164
Bergen	Brande	3.476	100,8	97,7	99,3	4.234	41,0	49,9	91,0	10	1	2	0,274	Mysella XL40	734/729	66097/65426
Bergen	Broager	2.092	92,7	87,5	92,7	2.517	41,6	50,1	91,8					Pegasus 905	707,2	57721,0
Bergen	Christiansfeld	953	100,0	98,0	1,4	1.182	40,7	50,4	91,1	33	3	4	0,437	Mysella XL40	313	54540
Bergen	Durup	1.037	Frit	marked		1.287	39,0	48,4	87,3	32	1	3	0,242	Pegasus 905	513	39810
Bergen	Fuglsang Maltfabrik	1.314	88,9	83,3	4,3	1.208	40,3	37,0	77,3	58			0,456	Mysella XL 40	258/309	68534/15911
Bergen	Gråsten	1.703	100,1	99,3	2,7	2.146	40,7	51,3	92,1		2	4	0,194	Geotex LA 40	302/291	49234/46720
Bergen	Hindsholm	1.130		83,5	24,1	1.321	41,7	48,7	90,4	35		1	0,204	Mysella LA40	426	30822
Bergen	Hvalpsund	683	91,6	91,5	39,5	822	37,9	45,7	83,6	38	3	2	0,170	FINA 405	458	47463
Bergen	Karup	1.624	101,6	91,8	54,3	1.976	40,8	49,7	90,5				0,523	Mysella XL40	537	56427
Bergen	Langå	2.143	90,0	87,2	91,2	2.676	41,2	51,4	92,6	22	1	0	0,183	Geotex PX40	715	73499
Bergen	Laurbjerg	831	97,7	95,8	71,1	1.087	40,1	52,5	92,6	28	0	0	0,081	FINA 505	612	59969
Bergen	Mørkøv	1.212	100,0	95,5	66,1	1.613	41,8	55,7	97,5	27			0,153	Mysella XL 40	592	42431
Bergen	Oksbøl	1.763	99,6	97,8	4,9	2.356	41,0	54,8	95,8				0,360	Geotex PX 40	302/311	50591/49257
Bergen	Rask Mølle	972				1.219	38,3	48,1	86,4	10			0,220	Geotex LA40	674,7	
Bergen	Ringe	3.254	Frit	marked		3.865	41,6	49,4	91,0				0,210	Geotex PX 40	703/231/231	63938/58646/58628
Bergen	Skive	4.167	Frit	marked		4.521	39,8	43,1	82,9				0,225	Mysella LA40	329/356/346/305	
Bergen	Spjald	1.073	101,4	98,9	8,0	1.252	42,8	50,0	92,8	23			0,366	Pegasus 905	350	42396
Bergen	Strandby	2.283	83,9	84,4	84,2	2.595	44,1	50,1	94,3	13			0,223	Mysella XL40	610	14123
Bergen	Vildbjerg	4.129	Frit	marked		5.316	41,8	53,8	95,6				0,201	Pegasus 905/705	611/540	1649/2028
Bergen	Vinderup	1.700	98,8	97,7	3,3	2.092	41,0	50,5	91,5	63	5	1	0,315	Mysella XL 40	316/316	46325/46397
Bergen	Vissenbjerg	588	83,3	37,8	4,4	677	41,0	47,2	88,2	41			0,335	Geotex PX40	200	45072
Bergen	Vojens	2.661	99,4	92,6	0,7	3.222	40,3	48,8	89,1				0,139	Mysella LA 40/Ge	299/301/302	63360/58740/20394
Bergen	Værum Ørum	557	93,9	80,2	22,2	690	38,5	47,7	86,2	32	1	0	0,096	Geotex PX 40	370	29210
Caterpillar 35	Billund 35	615	Frit	marked		862	37,9	53,1	91,0					Cat NGE0 40	269/266	21552/16985
Caterpillar 35	Ferritslev	522	95,7	94,3	49,2	806	37,2	57,4	94,6	34				Cat. NGE0 30	501	32155
Caterpillar 35	Gelsted	763		99,5	95,8	1.320	35,7	61,7	97,4	13		10	0,296	Pegasus 705		731
Caterpillar 35	Nykøbing S.	3.664	98,4	97,4	94,8	5.695	35,8	55,6	91,4	47		12	0,229	Cat. NGE0 30	698/729/711/724/686	66554/66552/66581/66536/66564
Caterpillar 35	Nørre Broby	702	97,9	97,2	87,0	1.156	36,2	59,7	95,9				0,193	Cat. NGE0 30	685	52159
Caterpillar 35	Outrup	751	100,3	96,9	97,8	1.205	35,9	57,6	93,5	20	0	1	0,291	Cat. NGE0 30	758	76365
Caterpillar 35	Ranum	860	96,0	100,2	99,1	1.292	38,4	57,6	96,0	11			0,175	Pegasus 905	726	
Caterpillar 35	Rasmussen, Niels Møller	678	60,6	43,1	13,5	875	36,6	47,3	83,9	81			0,274	Cat. NGE0 30	671,3	150265
Caterpillar 35	Sevel	629	98,7	95,1	73,4	961	36,8	56,2	92,9	39			0,156	Mysella LA 40	620	51611
Caterpillar 35	Sønderholm	674	95,8	99,0	80,6	893	38,2	50,6	88,7	34	2	3	0,124	Mahler MA40	628	
Caterpillar 35	Tim	943	100,7	84,7	40,6	1.445	36,1	55,4	91,6	57	2		0,174	Cat. GEO 30	920	
Caterpillar 35	Tistrup	1.145	99,1	99,8	55,4	1.691	37,4	55,3	92,7	35		1	0,222	PEGASUS 905	541/548	33830/33843
Caterpillar 35	Ulstrup	1.075	95,5	89,9	54,3	1.717	35,4	56,5	91,8	78	7	25	0,161	Pegasus 705	557/529	43002/43002
Caterpillar 35	Varbergparkens Varmecentra	678	99,9	99,2	81,1	944	Mangler	gas		15		1	0,368	Cat. NGE0 40	647	37095
Caterpillar 35	Ørum	1.149	99,4	99,6	56,5	1.842	35,8	57,5	93,3	65		4	0,205	Cat NGE0 30	560,4/554,4	43142/43140

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Dec-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		
Caterpillar 36	Augustenborg	1.172	99,7	98,7	0,8	1.525	38,9	50,7	89,6	28	2	1	0,160	Cat NGENO 40	307	34573
Caterpillar 36	Billund 36	1.181	Frit	marked		1.441	39,1	47,7	86,9					Mysella LA40	145/136/135	54845/55159/55143
Caterpillar 36	Bramming 36	1.593	Frit	marked		2.090	39,1	51,3	90,5	80		3	0,112	Cat.NGENO 40/peg	174/181/166	51744/51541/49753
Caterpillar 36	Bredebro	484	Frit	marked		637	38,9	51,2	90,0	26	1	1	0,129	Cat NGENO 40	169	
Caterpillar 36	Bredsten Balle	1.252	98,7	98,2	32,9	1.613	37,2	47,9	85,1	28		3	0,086	Pegasus 705	451	47001
Caterpillar 36	Brørup	1.932	91,9	88,6	51,9	2.607	40,2	54,2	94,4	15	2	3	0,012	Pegasus 705	503	51385
Caterpillar 36	Egtved	1.055	94,9	84,0	1,2	1.375	38,1	49,7	87,9	35	3		0,100	CAT NGENO 40	288	51499
Caterpillar 36	Fåborg	4.919	91,6	91,3	82,2		38,6			36		10	0,066	Pegasus 705	586/695	51222/51176
Caterpillar 36	Hjallerup	3.332	Frit	marked		4.374	38,8	51,0	89,8				0,096		580,6/566,8	
Caterpillar 36	Hvalsø	929	98,9	98,1	3,0	1.181	38,3	48,8	87,1	21		1		Cat. NGENO 40	328	49896
Caterpillar 36	Jægerspris	3.645	Frit	marked		4.359	38,8	46,4	85,2	52	1	11	0,083	Cat NGENO 40	652/617	46772/46836
Caterpillar 36	Lem	2.506	88,8	85,5	88,1	3.110	39,3	48,8	88,1	3		1	0,108	Pegasus 705	644	62188
Caterpillar 36	Løgstør	461	Frit	marked		517	38,5	43,2	81,7					CAT NGENO 40		
Caterpillar 36	Nørre Aaby	794	85,0	87,7	2,9	1.047	38,8	51,1	89,8	34	11	17	0,067	Pegasus 705	280	58180
Caterpillar 36	Skals	1.244	89,0	88,3	13,4	1.496	39,4	47,4	86,8	34		2	0,149	Cat. NGENO 40	329	45329
Caterpillar CM	Bramming Cm34	1.732	Frit	marked		2.002	43,1	49,8	93,0			1	0,412	Pegasus	294	21954
Caterpillar CM	Sæby	3.252	Frit	marked		3.669	43,9	49,5	93,4	59	1	3	0,575	Pegasus 905	274/265	19353/19903
Deutz	Saltum	771	99,8	96,4	61,5	1.140	37,3	55,2	92,5				0,081	Pegasus 705	565,7	565,7
Deutz	Sig	575	92,6	83,6	35,8	916	38,0	60,5	98,5				0,181	Pegasus HPC 40	456	
Deutz	Svendborg Andelsboligf.	968	93,3	92,8	97,6	1.354	37,2	52,0	89,1	6			0,036	Pegasus HPC 40	718	59136
Dorman	Blenstrup	375	98,1	95,0	40,9	675	34,4	61,9	96,4	40		3	0,309	Pegasus 705	484,6	
Guascor	Solrød	332	97,6	85,0	59,3	491	33,6	49,7	83,3	59			0,363	Pegasus 710	577	577
Jenbacher 25	Støvring	5.927	97,0	92,6	83,1	7.452	40,7	51,2	92,0	46		12	0,257	PEGASUS 705	619/718/630	6134/6145/6091
Jenbacher 3	Arden	1.613	98,2	95,3	64,1	2.541	37,9	59,6	97,5	79		1	0,082	Pegasus 710	545/560/642/79,66	37898/37870/37841/564,89
Jenbacher 3	Bælum	879	94,5	93,4	70,8	1.375	37,5	58,7	96,3	62		2		Pegasus 710	604/604	54604/54606
Jenbacher 3	Dyssegårdsparkens K/V	931	89,5	88,3	66,2		36,8							Pegasus 710	586/596	10498/10499
Jenbacher 3	Farstrup-Kølby	546	95,3	86,9	31,6	786	37,0	53,2	90,2	65				Pegasus 710	466/374	38396/38352
Jenbacher 3	Feldborg	682	97,4	97,3	48,1	864	39,1	49,6	88,7	61		8	0,178	Pegasus 710	504/584	43392/43477
Jenbacher 3	Fur	559	86,6	85,9	77,2	881	37,6	59,3	96,9	32				Pegasus 710	630	
Jenbacher 3	Gassum/Hvidsten	588	98,1	92,0	35,8	903	37,9	58,2	96,1	79	6			Pegasus 710	448/471	43586/43574
Jenbacher 3	Gedsted	602	90,0	91,9	26,6		39,2			110		8		Cat. NGENO 40	412/415	54326/54732
Jenbacher 3	Genner Hellevad Hovslund	1.349	98,0	92,5	56,7	1.817	37,4	50,4	87,8	80			0,207	Pegasus 710	590/592/365	44046/42607/30750
Jenbacher 3	Gylling-Ørting-Falling	1.251	95,8	97,7	78,5	1.800	37,0	53,2	90,2	59			0,110	FINA Naterie MJ4	715/686	
Jenbacher 3	Haderup	717	96,9	96,1	55,1	973	37,3	50,6	87,9	28		2	0,179	Pegasus 710	587/562	44679/44654
Jenbacher 3	Hou	358	96,4		40,2		26,0			22			0,162	Pegasus 710	555	40487
Jenbacher 3	Jepsen Knud-Jenbacher	1.740	97,5	98,9	61,3	2.310	37,5	49,8	87,3						299/692/719	51669/35473/19530
Jenbacher 3	Klokkerholm	668	98,1	98,8	61,9	1.155	35,4	61,2	96,6				0,166	Pegasus 710	585/581	57042/57046
Jenbacher 3	Kloster	480	97,1	82,1	20,3	726	37,5	56,7	94,2	67			0,112	Pegasus 710	357/380	38175/38166
Jenbacher 3	Løgstør	1.184	96,6	96,7	66,9	1.831	35,7	55,3	91,0	72		4	0,130	Pegasus 710	449/493/685	58167/58212/44287

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Dec-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	Løgstør Træindustri	478	88,5	66,0	5,5	720	38,4	57,9	96,3	146	1		0,187	Geotex HD40	221/304	46968/48017
Jenbacher 3	Mejlby Kraftvarmeværk	351		99,0	50,7	531	38,2	57,8	95,9	36		1	0,152	Pegasus 710	529/36	58730/729
Jenbacher 3	Møldrup	1.162	92,9	93,3	78,5	1.793	38,5	59,3	97,8	50	14		0,141	Pegasus 710	634/631	42376/42348
Jenbacher 3	Rebild	504	92,7	69,7	19,3	776	38,3	59,0	97,3	62	1		0,103	Geotex HD40	425/264	29480/28558
Jenbacher 3	Rostrup	295	92,5	75,4	21,5	401	37,5	51,0	88,6	30			0,151	Mysella MA40	364	32661
Jenbacher 3	Rye	825		96,8	56,2	1.147	38,5	53,5	92,0	46		5	0,134	Mysella MA 40	544/549	37651/37657
Jenbacher 3	Sandved Tornemark	776	99,2	96,7	26,4	1.190	37,0	56,8	93,9	56			0,097	FINA 909	410/472	24850/24943
Jenbacher 3	Skovlund	607	96,0	71,7	18,3	709	40,3	47,1	87,5	71	4	2	0,122	Geotex HD40	318/322	22069/22223
Jenbacher 3	Stenderup Krogager	594	99,2	99,9	69,5	850	37,9	54,3	92,2	17		1	0,706	Pegasus 710	652	40370
Jenbacher 3	Sønder Herred, Frøslev	260	95,6	90,9	30,3	389	37,6	56,4	94,0	50			0,123	FINA 909	394	49002
Jenbacher 3	Sønder Herred, Hvidbjerg	806	97,4	93,8	30,3	1.209	38,1	57,2	95,4	76			0,115	FINA 909	505/387/330	49240/47264/45349
Jenbacher 3	Sønder Herred, Ø. Assel	288	97,4	96,5	28,6	442	37,4	57,4	94,8	26			0,154	FINA 909	394	28856
Jenbacher 3	Sønder Herred, Ørding	176	98,2	82,5	1,2	235	37,7	50,2	87,9	22			0,087	FINA 909	270	38548
Jenbacher 3	Thorshøj	251	97,3	62,0	8,6	374	37,8	56,3	94,0	33			0,227	Mysella MA40	274	18808
Jenbacher 3	Tranum	403	99,5	97,7	56,4	592	39,0	57,3	96,4					Geotex HD40	549	49236
Jenbacher 3	Veddum Skelund Visborg	1.379	101,8	98,4	44,3	1.975	37,5	53,8	91,3	124	5			Geotex HD40	507/508/511	45495/43850/36486
Jenbacher 3	Voerså	492	48,0	47,5	25,2	661	38,4	51,6	89,9	20		1	0,073	Pegasus 710	534	9955
Jenbacher 3	Øster Brønderslev	692	96,4	79,0	25,8	1.086	37,3	58,5	95,8	73			0,134	Mahler HA40	403/416	29462/29454
Jenbacher 4	Agersted	660	99,0	94,7	39,8	918	41,1	57,2	98,3	53			0,158	Pegasus 705	467	1164
Jenbacher 4	Kølvrå	756	99,8	94,9	55,5	1.030	41,5	56,6	98,1	48					540	1176
Jenbacher 4	Skårup	1.018	99,2	98,3	96,7	1.455	40,0	57,2	97,2	8			0,158	Pegasus HPC40	714	16842
Jenbacher 6	Bindeslev	1.007	70,1	67,3	28,2	1.194	40,0	47,4	87,3	24				Pegasus 705	340	
Jenbacher 6	Frederiks-Jenb.	651		82,7	23,7	785	41,7	50,3	92,0	44		1	0,200	Pegasus 705	361	1169
Jenbacher 6	Frederiks-Jenb.	1.120	95,7	93,5	47,8	1.449	41,4	53,5	94,9	33	1	1	0,121	Pegasus 705	509	10708
Jenbacher 6	Stoholm	1.398	64,5		44,4	1.681	42,6	51,2	93,8	24	5		0,304	Pegasus 705	461	4422
Jenbacher 6	Østervraa	668	Frit	marked		854	40,7	52,1	92,8	32		2	0,240	SHELL GEO SL-0	224	5214
MAN/B&W	Fællinggård-Man/B&W	1.658	94,8	82,8	2,4	2.068	38,1	47,5	85,6				0,418	Powerway GN 40	287,1/309,1	35463/22582
Niigata	Haderslev	3.903	91,0	89,2	81,7	5.033	41,1	53,0	94,2	58			0,293	Mahler MA40	618/679	
Niigata	Nykøbing M.-Nii.	807	88,0	82,0	0,1	1.093	36,5	49,4	85,9				0,697	Mysella T40	291	31307
Niigata + Wärt	Smørum	3.750	Frit	marked		4.551	39,1	47,4	86,5	101	2	6	0,460	Mahler MA40/Peg	307/307/361	31036/13714/21678
Niigata + Wärt	Videbæk	2.584	95,7	88,3	0,5	3.285	38,3	48,7	87,0					Mysella T40	263/311/891	41285/14347/22789
Rolls-Royce	Brædstrup	1.659	Frit	marked		1.851	41,9	46,8	88,7	47		8	0,188	Mysella XL 40	230/233	
Rolls-Royce	Fællinggård-Rr	838	101,2	94,9	0,5	1.048	39,8	49,8	89,7				0,748	Powerway GN40	293,7	50979
Rolls-Royce 1	Tørring	2.608	83,6	80,6	58,4	2.682	44,6	45,9	90,5	28		2	0,123	Geotex PX40	525	2324
Waukesha	Hammershøj	700	79,4	76,9	52,2	1.086	39,0	60,6	99,6	31	5	2	0,319	Pegasus 710	445/479	46340/46836
Waukesha	Ikast	506	96,3	92,8	57,2	759	34,9	52,4	87,3	40				Pegasus 710	564/564	47423/47499
Waukesha	Jepsen Knud-Waukesha	304	57,7	55,9	0,0	507	33,3	55,5	88,8						67/293	57822/54599
Waukesha+Je	Jetsmark	2.125	93,3	9,1	0,5	2.984	38,5	54,1	92,7				0,152	Pegasus 710/705	311/303/277	6569/63974/13352
Wärtsilä	Brovst	2.915	Frit	marked		3.802	40,7	53,1	93,9	75	1		0,159	Mysella XA 40	472/468	41615/41081

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Dec-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	Danish Malting Group A/S	4.568	Frit	marked		5.051	40,3	44,5	84,8	58	6	29	0,430	Mysella LA40	157/693	30394/35293
Wärtsilä	Ejby	1.780	92,1	91,3	64,2	2.270	40,3	51,3	91,6				0,208	Mysella XL 40	592	40374
Wärtsilä	Fensmark	2.038	92,4	89,0	92,5	2.802	38,5	53,0	91,5	6	2	1	0,241	Pegasus 705	683	33632
Wärtsilä	Give-Motor	1.073	87,8	85,0	18,6	1.462	37,9	51,6	89,4				0,070	Pegasus 705	355	
Wärtsilä	Gram	1.652	99,4	96,9	3,0	2.192	40,1	53,2	93,3	25	2	1		Pegasus 705	315	38311
Wärtsilä	Grindsted, Grønningen	1.282	Frit	marked		1.304	42,3	43,0	85,2	28			0,828	Pegasus 705	222	32495
Wärtsilä	Grindsted, Tårnvej	2.723	Frit	marked		3.495	38,3	49,1	87,4	55	1	3	0,685	Castrol MLC 40	217/236	51681/52135
Wärtsilä	Jelling	3.024	97,4	89,0	49,5	3.393	43,8	49,1	92,9				0,147	Pegasus 705	491	16785
Wärtsilä	Nykøbing M.-Wært.18V.	441	47,9	43,7	0,6	574	38,3	49,9	88,2				0,350	Mysella LR40	150	18188
Wärtsilä	Nykøbing M.-Wært.6P	606	79,4	73,9	1,4	799	39,2	51,7	90,9				0,598	Rotella SX-40	302	73300
Wärtsilä	Ribe-Wärtsilä	1.663	Frit	marked		2.139	39,4	50,7	90,1	54			0,166	Pegasus 705	248/204/188	362362/35223/34275
Wärtsilä	Ringkøbing-Motor	2.445	100,1	97,4	4,1	3.092	42,0	53,1	95,1	33		9	0,365	Geotex LA 40	318	14871
Wärtsilä	Ringsted Kraftvarmeværk	3.927	Frit	marked		4.674	40,0	47,6	87,6	62	2	21		Mysella LA40	353/400	40113/39828
Wärtsilä	Skagen	6.734	Frit	marked		8.482	41,4	52,1	93,5	138			0,143	Mysella LA40	531/520/521	
Wärtsilä	Svendborg Kraftvarme	11.536	Frit	marked		13.770	40,3	48,1	88,4	27		12	0,111	Mysella LA 40	665/702/743	29136/29275/29027
Wärtsilä	Toftlund	1.140	Frit	marked		1.328	41,9	48,8	90,7	18	1	2	0,145	Mysella LA40	208	30153
Wärtsilä	Vamdrup	2.064	92,4	92,3	92,8	2.871	37,5	52,2	89,7	13	2	13	0,169	Pegasus 705	713	39902
<b>Motor</b>	<b>Gennemsnit:</b>		94,0	88,2	43,8		38,9	52,2	91,2				0,227			

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Dec-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	Udfald	g/kWh	Smøreolie type		
Jenbacher 3	Affaldscenter Tandskov	175	38,8	60,1	45,1		39,9			14				Pegasus 610	750	72549
Jenbacher 3	Blåhøj	415	89,3	93,4	108,0	533	34,7	44,6	79,3				0,183	Pegasus 610	664	
Jenbacher 3	Ribe-Jenbacher	1.323	Frit	marked		1.601	38,5	46,5	85,0	79				Pegasus 610	725/721	55976/63882
<b>Bioværk</b>	Gennemsnit:		64,1	76,8	76,5		37,7	45,6	82,2				0,183			

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Dec-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	Udfald	g/kWh	Smøreolie type		
Alstom-Torna	Ringkøbing-Turbine	646	Frit	marked		1.368	28,7	60,8	89,4	24				Shell Turbo T46	115,6	
GT Frame 6,	Hjørring	6.840	Frit	marked		6.427	44,3	41,6	86,0	10				Turbo GT EP 32	126	27389
GT Frame 6,	Viborg	36.305	Frit	marked		37.937	42,0	43,9	85,9							
<b>Turbine</b>	Gennemsnit:						38,3	48,8	87,1							