

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jan-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	Brande	3.397	100,8	98,5	95,2	4.379	39,2	50,5	89,7	8	3	1		Mahler LA40	718/718	61374/60888
Bergen	Brædstrup	3.198				3.961	39,6	49,0	88,6	55		40	0,190	Pegasus 905	535/523	
Bergen	Brønderslev	12.320				16.274	37,8	49,9	87,7	182	3	23	0,580	Mahler MA40	629/615/560/614/525/480/483	44599/44761/42697/42516/40331/40438/40
Bergen	Christiansfeld	2.274	100,6	96,0	101,5	2.795	41,1	50,6	91,7	34		7	0,270	Mysella LA40	732	50207
Bergen	Durup	1.060		98,7	49,3	1.341	39,3	49,7	89,0	29	2	1	0,264	Pegasus 905	524	36331
Bergen	Ejstrupholm	1.813	98,0	97,4	84,0	2.446	39,1	52,8	91,9	26		8	0,191	Mahler MA 40	663	55053
Bergen	Fuglsang Maltfabrik	2.084	100,7	79,9	39,1	2.540	40,0	48,8	88,8	85	2	4	0,290	Mysella XL 40	381/438	65438/10794
Bergen	Gråsten	3.215			64,2	3.868	40,5	48,8	89,3	61	0	6	0,175	Geotex LA 40	547/532	45764/43633
Bergen	Hindsholm	1.203	91,4	90,4	37,3	1.519	39,3	49,7	89,0	33		3	0,146	SHELL Mysella L	445	28017
Bergen	Hvalpsund	688	95,2	94,0	37,3	800	38,6	44,9	83,5	35	1	1	0,253	FINA 405	456	44000
Bergen	Jyderup	3.035	95,0	93,1	61,6	3.801	39,9	50,0	89,9	74	19	11	0,345	Geotex LA 40	443/683	
Bergen	Karup	2.001	96,9	95,5	82,2	2.392	41,2	49,3	90,6				0,469	Powerway GN40	656	52538
Bergen	Langå	2.008	74,7	87,7	85,4	2.678	41,4	55,2	96,5	24			0,291	Geotex PX40	668	68196
Bergen	Laurbjerg	810	98,9	90,5	67,8	1.054	40,1	52,2	92,3	26			0,094	FINA 505	599	56023
Bergen	Mørkøv	1.114	97,7	96,2	57,2	1.550	40,7	56,6	97,4	34			0,180	Mysella LA 40	559	38718,9
Bergen	Nørre Snede	2.189			83,1	2.783	41,2	52,4	93,7				1,062	Mahler LA 40	588	1678
Bergen	Oksbøl	2.925	99,4	96,2	55,5	3.815	41,0	53,4	94,4				0,188	Geotex PX 40	538/552	46796/45356
Bergen	Ramsing Lem Lihme	1.648	99,4	99,4	69,0	2.108	39,2	50,1	89,3	11		1	0,187	Mysella LA 40	609	57194
Bergen	Rask Mølle	795				1.105	34,5	47,9	82,4	21		2		Geotex LA40	617,5	
Bergen	Ringe	4.875	99,3	97,1	68,1	6.334	39,3	51,1	90,4				0,114	Geotex PX 40	735/562/510	59260/56086/56030
Bergen	Rosborg, Gartneri	2.171		101,8	90,8	2.875	38,0	50,3	88,2	12			0,164	Mahler Q8	722	
Bergen	Skive	3.965				4.238	39,9	42,7	82,6				0,259	Mysella LA40	422/439/0/475	
Bergen	Spjald	1.464	99,3	98,9	40,0	1.914	38,9	50,8	89,7	30		2	0,378	Geotex LA 40	483	39643
Bergen	Strandby	2.000	95,1	94,8	58,3	2.513	41,5	52,2	93,7			5	0,245	SHELL MYSELLA	560	10079
Bergen	Vildbjerg	1.624				2.113	38,8	50,5	89,3				0,113	Pegasus 905	271/272	52248/52263
Bergen	Vinderup	3.406	100,7	100,6	73,2	4.171	41,2	50,5	91,7	30	2	8	0,327	Mysella XL 40	688/561	42797/42723
Bergen	Vissenbjerg	953	93,8	84,7	9,4	1.102	41,2	47,7	88,9	39			0,299	Mahler MA 40	324	42888
Bergen	Vojens	2.566	89,3	88,1	3,0	3.105	40,2	48,6	88,8				0,127	Mysella LA 40/Ge	317/315/258	60859/56317/17358
Bergen	Værum Ørum	538		80,6	6,4	667	38,5	47,8	86,3	38			0,091	Geotex PX 40	358	26563
Caterpillar 35	Filadelfia	716	97,7	96,3	83,9	1.110	34,3	53,1	87,4				0,168	Cat. NGE0 30	685	60155
Caterpillar 35	Gelsted	756	100,7	95,3	98,9	1.295	36,2	62,0	98,2	15		9	0,248	Pegasus 705	729	
Caterpillar 35	Haverslev	550	94,5	96,3	55,1	814	36,6	54,1	90,7				0,243	Cat. NGE0 40	541	541
Caterpillar 35	Nykøbing S.	3.533	91,5	90,7	93,9	5.697	35,2	56,8	92,0	63			0,183	Cat. NGE0 30	647/599/713/739/730	62043/62042/62129/61369/61391
Caterpillar 35	Nørre Broby	691	99,6	98,2	83,9	1.138	35,9	59,0	94,9				0,166	Cat. NGE0 30	675	47659
Caterpillar 35	Outrup	762	97,9	99,7	99,8	1.096	35,4	50,9	86,3	11			0,208	Cat. NGE0 30	692	71587
Caterpillar 35	Ranum	836	98,3	100,7	93,4	1.291	38,4	59,3	97,6	22		4	0,211	Pegasus 705	711	
Caterpillar 35	Rasmussen, Niels Møller	2.210	97,9	98,6	91,8	2.894	36,4	47,6	84,0	19			0,193	Cat. NGE0 30	2112,5	137430,9
Caterpillar 35	Sevel	579	98,8	97,3	61,4	907	35,9	56,2	92,1	37			0,077	Mysella LA 40	565	47725
Caterpillar 35	Stenstrup	729	100,3	100,8	91,3	1.344	34,4	63,5	97,9	12		2		Pegasus 480	701	55094

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jan-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 35	Sønderholm	660	92,7	95,2	79,9	909	36,7	50,6	87,3	33		2	0,057	MA40	638	
Caterpillar 35	Tim	941	98,3	91,8	38,1	1.445	36,5	56,1	92,6	65		4	0,174	Cat. GEO 30	917	
Caterpillar 35	Ulstrup	1.082	97,8	96,9	51,6	1.642	36,6	55,5	92,1	87	7	18	0,157	Pegasus 705	527/524	39580/39579
Caterpillar 35	Varbergparkens Varmecentra	639		100,9	71,1	971	Mangler	gas		27		8	0,168	Cat. N GEO 40	616	33681
Caterpillar 35	Ørum	1.139	99,2	97,9	56,2	1.787	36,6	57,4	93,9	77		18	0,192	Cat N GEO 30	554,9/550,3	39459/39453
Caterpillar 36	Augustenborg	2.396	83,3	81,2	85,0	3.097	39,0	50,4	89,4	7	0	1	0,175	Cat N GEO 40	621	30671
Caterpillar 36	Bredebro	937	101,0	92,4	7,6	1.233	39,1	51,5	90,6	32	0	5	0,110	Cat N GEO 40	325	39052
Caterpillar 36	Bredsten Balle	1.387	93,6	94,7	43,7	1.779	38,7	49,6	88,2	24		2	0,059	Pegasus 705	487	43851
Caterpillar 36	Brørup	2.453	95,4	98,4	77,9	3.341	40,0	54,5	94,5	16	0	2	0,071	Pegasus 705	641	47429
Caterpillar 36	Egtved	2.211	89,2	90,1	68,8	2.888	38,4	50,2	88,6	25		4	0,237	CAT N GEO 40	48148	
Caterpillar 36	Fåborg	4.494	98,0	98,0	65,1	5.621	38,8	48,5	87,2					Pegasus 705	632/545	46519/47539
Caterpillar 36	Glamsbjerg	2.597	98,1	95,9	86,6		Mangler	gas					0,067	N GEO 40	689	51799
Caterpillar 36	Hvalsø	898	98,8	97,2	1,0	1.153	38,4	49,3	87,7	26	4	0	0,209	ESSOLUBE PC40	322	46751
Caterpillar 36	Hvide Sande	3.848	93,6	95,0	48,4	4.995	39,2	50,9	90,0	48	2	4	0,056	Cat. N GEO	570/461	44658/44434
Caterpillar 36	Lem	1.249	97,2	95,0	7,5	1.557	38,6	48,1	86,7	28		4	0,132	Pegasus 705	332	58025
Caterpillar 36	Løgstør	193				217	38,8	43,7	82,5					CAT N GEO 40		
Caterpillar 36	Nørre Aaby	1.029	85,7	87,1	21,5	1.340	38,6	50,2	88,8	46	10	13	0,073	Pegasus 705	362	55211
Caterpillar 36	Skals	1.989	99,7	98,1	50,7	2.456	39,3	48,5	87,7	43	7	0	0,116	Cat. N GEO 40	526	42383
Caterpillar CM	Sæby	3.532				4.036	43,6	49,8	93,5	82	0	6	0,621	Pegasus 905	338/249	15398/16727
Deutz	Kongerslev	894				1.748	32,8	64,0	96,8	26		5	0,223	Pegasus 705	409/497/565	
Deutz	Nibe	1.261				2.242	32,8	58,3	91,0	109			0,528	Pegasus 705	301/302/303/303/299	62850/61795/62000/60596/61837
Deutz	Saltum	704		100,7	47,4	1.063	37,9	57,2	95,1	32	0	0	0,081	Pegasus 705	522,2	522,2
Deutz	Svendborg Andelsboligf.	992	99,0	99,1	97,4	1.378	37,3	51,8	89,2	6			0,036	Pegasus HPC 40	729	54063
Dorman	Blenstrup	355	99,6	95,8	32,7	627	35,3	62,3	97,6	32	1	2	0,352	Pegasus 705	450,9	
Guascor	Solrød	335	84,1	73,4	69,1	483	37,1	53,5	90,6	35			0,376	Pegasus 710	538	538
Jenbacher-25	Støvring	5.572	98,8	96,7	72,7	7.034	40,0	50,5	90,4	88	1	49	0,315	Pegasus 705	650/619/595	1756/1937/2001
Jenbacher-3	Arden	1.735	99,0	98,5	72,5	2.695	Mangler	gas		81		9	0,072	Pegasus 710	609/663/611/29,89	33698/33689/33520/361,14
Jenbacher-3	Bælum	870	94,9	97,0	67,7	1.335	37,8	58,0	95,9	57				Pegasus 710	599/598	50489/50485
Jenbacher-3	Dyssegårdsparkens K/V	972	95,2	94,5	67,6		37,8							Pegasus 710	595/590	6674/6675
Jenbacher-3	Farstrup-Kølby	511	90,8	86,1	27,0	765	35,3	52,9	88,2	70		10	0,168	Pegasus 710	403/433	35302/35337
Jenbacher-3	Feldborg	647	98,2	97,9	41,7	870	38,0	51,1	89,2	47	2	6	0,160	Pegasus 710	503/422	39892/39846
Jenbacher-3	Fur	608	93,4	93,8	84,3	950	37,9	59,2	97,2	24				Pegasus 710	580	
Jenbacher-3	Gassum/Hvidsten	555	95,2	88,2	32,5	891	37,1	59,6	96,7	88				Pegasus 710	467/494	40217/40298
Jenbacher-3	Gedsted	609	97,8	95,6	23,0	854	39,7	55,8	95,5	94	4	13		Cat. N GEO 40	390/439	51092/51350
Jenbacher-3	Genner Hellevad Hovslund	1.363	97,0	91,6	51,1	1.925	38,9	55,0	93,9	103			0,178	Pegasus 710	597/593/376	40088/38792/28257
Jenbacher-3	Haderup	696	95,7	96,7	49,8	950	38,1	52,0	90,0	48	4	6	0,159	Pegasus 710	481/505	40899/40954
Jenbacher-3	Hou	496	96,4		53,1	776	37,3	58,4	95,8	23				Pegasus 710	538	
Jenbacher-3	Jepsen Knud-Jenbacher	1.839	95,4	94,2	71,2	2.533	37,7	51,9	89,5					Geotex HD40	611/616/607	48570/30639/14245
Jenbacher-3	Kløkkerholm	678	98,9	98,5	60,1	1.126	36,4	60,5	96,9				0,122	Pegasus 710	571/575	53139/53135

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jan-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	Kloster	513	98,2	95,2	20,9	725	37,3	52,8	90,1	82	20	0	0,131	Pegasus 710	380/407	35412/35433
Jenbacher-3	Løgstrup	1.165	100,5	100,5	56,7	1.869	37,4	60,0	97,5	92		10	0,123	Pegasus 710	454/407/704	55029/54903/39859
Jenbacher-3	Løgstør Træindustri	593	86,2	79,7	14,7	862	38,8	56,4	95,1	152		3	0,150	Geotex HD40	361/296	44169/45697
Jenbacher-3	Mejlby Kraftvarmeværk	333	91,6	98,5	48,3	332	37,7	37,6	75,3	40	2	1	0,107	Pegasus 710	512	55242
Jenbacher-3	Møldrup	1.082	97,6	96,5	65,3	1.787	37,1	61,3	98,4	56	12	3	0,106	Pegasus 710	612/574	38220/38186
Jenbacher-3	Rebild	512	89,0	79,2	19,1	784	38,5	59,0	97,4	68	3		0,106	Geotex HD40	431/267	26513/26373
Jenbacher-3	Rostrup	278	87,8	78,3	16,8	393	36,9	52,3	89,2	28			0,164	Mysella MA40	339	30158
Jenbacher-3	Rye	743	97,1	97,0	46,4	1.035	37,4	52,1	89,5	95	4	3	0,145	FINA 909	485/524	33972/34011
Jenbacher-3	Sandved Tornemark	761	96,4	91,8	27,4	1.172	37,9	58,4	96,3	65			0,085	FINA 909	493/369	22029/21983
Jenbacher-3	Skovlund	623		81,3	13,9	919	38,7	57,2	95,9	61			0,133	Geotex HD40	333/349	19757/19768
Jenbacher-3	Stenderup Krogager	531	95,8	96,2	68,8	770	37,9	54,9	92,8	22		6	0,185	Pegasus 710	581	36062
Jenbacher-3	Sønder Herred, Frøslev	258	97,7	91,5	25,2	386	37,5	56,1	93,6	31			0,190	FINA 909	400	46079
Jenbacher-3	Sønder Herred, Hvidbjerg	826	96,6	95,2	29,9	1.233	38,2	57,0	95,2	82			0,102	FINA 909	365/332/566	46014/44521/45202
Jenbacher-3	Sønder Herred, Ø. Assel	299	97,1	97,1	24,8	449	37,4	56,3	93,7	24			0,248	FINA 909	407	25947
Jenbacher-3	Sønder Herred, Ørding	229	96,4	85,9	16,8	299	37,9	49,5	87,4	32			0,124	FINA 909	351	36079
Jenbacher-3	Thorshøj	249	93,0	80,2	1,5	364	37,6	54,9	92,5	35			0,315	Mysella MA40	273	16818
Jenbacher-3	Tranum	407	99,5	99,5	55,0	594	40,4	58,9	99,3				0,074	Geotex HD40	554	46435
Jenbacher-3	Veddum Skelund Visborg	1.157	75,1	74,5	43,4	1.565	37,4	50,6	88,0	50	2			Geotex HD40	521/240/519	41561/39857/33456
Jenbacher-3	Voerså	474	46,8	47,0	23,9	634	38,8	51,8	90,5	25			0,117	Pegasus 710	516	6345
Jenbacher-3	Vorupør	655	99,0	98,7	32,7	1.019	38,3	59,5	97,8	52			0,120	Geotex HD40	466/432	37164/37156
Jenbacher-3	Øster Brønderslev	685	97,9	83,3	22,6	1.078	37,7	59,3	97,0	75			0,169	Mahler HA40	380/382	26857/26845
Jenbacher-4	Skårup	1.031	100,0	99,6	98,1	1.480	40,6	58,3	98,9	7			0,194	Pegasus HPC-40	735	12020
Jenbacher-6	Bindsløv	639	46,6	45,4	15,8	759	41,2	48,9	90,1	16				Pegasus 705	212	
Jenbacher-6	Frederiks-Jenb.	1.253	95,0	96,1	62,9	1.604	41,5	53,1	94,5	31	0	6	0,154	Pegasus 705	579	6666
Jenbacher-6	Østervraa	1.666	94,4	96,1	57,9	2.088	40,8	51,1	91,8	39		4	0,322	SHELL GEO SL-0	556	1958
MAN/B&W	Fællinggård-Man/B&W	1.478	78,7	79,8	5,1	1.834	38,1	47,3	85,4				0,426	Powerway GN 40	319/230	19388/33493
Niigata	Haderslev	1.793		45,7	13,1	2.474	37,3	51,4	88,7	4			0,383	Mahler MA40	621	1/2
Niigata	Nykøbing M.-Nii.	804	88,4	80,5	0,4	1.098	36,3	49,5	85,8				0,576	Mysella T40	294	29276
Niigata + Wärt	Videbæk	3.937	95,9	93,5	34,1	5.120	38,5	50,1	88,6					Mysella T40	292/409/603	39224/11410/19468
Rolls-Royce	Fællinggård-Rr	993	100,5	98,0	12,0	1.271	39,6	50,7	90,3				0,683	Powerway GN40	356,1	48547
Rolls-Royce	Tørring	2.753	93,9	86,5	59,3	2.829	44,1	45,3	89,5	27			0,207	Pegasus 905	546	6099
Waukesha	Frederiks-Wauk.	397	82,8	54,5	1,7	679	34,2	58,5	92,6	62			0,034	Pegasus 710	264/178	52142/52736
Waukesha	Hammershøj	700	95,2	85,2	44,3	1.113	Mangler	gas		31	9	11	1,067	Pegasus 710	481/459	43121/42639
Waukesha	Ikast	445	84,6	81,2	50,5	696	34,9	54,6	89,5	67	16		0,409	Pegasus 710	568/449	43012/43127
Waukesha	Jepsen Knud-Waukesha	521	79,1	67,7	17,2	862	33,8	55,9	89,8					Geotex HD40	254/389	55965/52359
Waukesha+Je	Jetsmark	3.442	86,8	86,9	45,6	4.763	39,5	54,6	94,1				0,180	Pegasus 710/705	671/318/394	2186/62752/10316
Wärtsilä	Brovst	2.879	87,8	76,4	52,0	3.728	40,7	52,8	93,5	59	2			Mysella LA 40	407/534	38656/37864
Wärtsilä	Danish Malting Group A/S	5.621				6.166	40,6	44,6	85,2	71	2	25		Mysella LA40	330/679	27494/28871
Wärtsilä	Ejby	881	100,6	99,8	2,3	1.189	39,7	53,6	93,3				0,842	Castrol NG 404	318,8	37653,5

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jan-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	1.892	89,2	95,0	79,4	2.667	37,5	52,8	90,3	21	7	11	0,141	Pegasus 705	639	29968
Wärtsilä	Give-Motor	2.213	97,8	93,0	9,8	2.932	38,7	51,3	90,1	9			0,190	Pegasus 705	1726	
Wärtsilä	Gram	2.792	93,1	90,3	56,3	3.663	39,9	52,3	92,2	35	2	2		Pegasus 705	532	35271
Wärtsilä	Grindsted, Grønningen	2.732				2.963	42,3	45,9	88,2	37			0,343	Pegasus 705	467	29704
Wärtsilä	Grindsted, Tårnvej	5.118				6.159	39,4	47,4	86,8	41	4	1	0,447	Pegasus 705/MLC	340/468	48120/48473
Wärtsilä	Jelling	3.581	95,0	96,8	67,9	3.960	44,6	49,4	94,0				0,324	Pegasus 705	14/16/0/577	25464/76578/3574/13717
Wärtsilä	Nykøbing M.-Wärt.18V.	901	97,3	90,9	0,6	1.191	38,1	50,4	88,5				0,310	Mysella LR	301	15825
Wärtsilä	Nykøbing M.-Wärt.6P	349	48,4	41,5	0,6	458	39,3	51,5	90,8				0,513	Rotella SX-40	181	71823
Wärtsilä	Præstø	2.245	95,7	94,5	54,9	3.173	39,6	56,0	95,6	75		5		Castrol NG404	550/528	
Wärtsilä	Ribe-Wärtsilä	3.682				4.781	38,4	49,8	88,2	104			0,095	Pegasus 610	423/423/461	33934/32894/31977
Wärtsilä	Ringkøbing-Motor	5.631	100,3	97,9	95,0	6.944	42,3	52,1	94,4	14		6	0,316	Geotex LA 40	718	11177
Wärtsilä	Ringsted Kraftvarmeværk	4.089				4.788	40,3	47,2	87,5	55	2	8	0,229	Mysella LA40	378/384	38777/38362
Wärtsilä	Skagen	5.919				7.515	41,3	52,5	93,8	128	7	7	0,249	Mysella LA40	598,5/437/356,2	20570/21205/19790
Wärtsilä	Svendborg Kraftvarme	2.976				3.443	40,4	46,7	87,1	35	2	3	0,384	Mysella LA 40	207/169/179	26330/26604/26457
Wärtsilä	Toftlund	3.055	93,0	91,9	62,4	3.542	41,5	48,2	89,7	34	4	5		Mysella LA40	555	27152
Wärtsilä	Vamdrup	2.069	95,6	94,6	91,3	2.844	38,1	52,3	90,4	10	3	6	0,151	Pegasus 705	714	35721
Motor	Gennemsnit:		94,8	91,1	50,6		38,5	52,6	91,2				0,237			

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jan-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	141	39,8	56,2	30,7		39,9			63				Pegasus 610	722	64658
Jenbacher-3	Ribe-Jenbacher	690				826	38,0	45,5	83,6	1			0,114	Pegasus 610	744/5	4990/56429
Waukesha	Snertinge-Føllenslev	260		76,9	22,9	368	32,4	45,9	78,3					Pegasus 610	635	
Bioværk	Gennemsnit:		137,9	66,6	26,8		36,8	45,7	80,9				0,114			

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jan-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	3.150	91,8	92,1	54,5	6.541	29,1	60,4	89,4	16				Shell Turbo T46	539,29	
Alstom-Typho	Aulum	1.765		78,8	28,6	3.988	27,8	62,8	90,6	35	4			Texaco TO46	373	35073
Blomm&Voss	Assens, Biobrændsel	3.438	97,2	97,9	99,5	10.183	23,2	68,7	91,9	6		6			713	
EGT-Tornado	Skjern	5.072	87,8	90,3	70,0		37,7			12		2				
GT Frame 6,	Hjørring	7.789				7.140	44,8	41,1	86,0	13		1		Turbo GT EP 32	142	26571
GT Frame 6,	Viborg	37.419				39.159	46,3	48,5	94,8							
Solar Mars	Hirtshals	3.458	92,2	85,4	26,3	6.666	29,3	56,5	85,7	25	0	0		Shell TGT32	398	53622
Solar-Saturn	Give-Turbine	546	71,3		89,2	2.185	18,3	73,3	91,6	6					708	
Turbine	Gennemsnit:		91,1	132,8	61,4		32,1	58,7	90,0							