

Månedsskema for decentral kraftvarme

Aug-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	Brædstrup	1.119	97,0	32,1	2,9	1.356	39,3	47,6	86,9	63		17	0,191	Pegasus 905	191/190	
Bergen	Brønderslev	3.573	87,1	36,1	0,2	4.642	39,7	51,6	91,3	168	2	12	0,527	Mahler MA40	212/200/46/162/216/215/204	41970/42056/40276/40220/38270/38461/38
Bergen	Christiansfeld	603	97,3	30,7	8,0	825	38,1	52,2	90,3	40		2	0,104	Mysella LA40	211	48152
Bergen	Durup	257		8,3	1,6	332	38,8	50,1	88,8	29		1	0,174	Pegasus 905	134	34382
Bergen	Ejstrupholm	429	97,3	23,6	2,2	605	39,0	54,9	93,9	43	6	8	0,237	Mahler MA 40	165	52570
Bergen	Fuglsang Maltfabrik	1.848	94,2	66,8	35,5	2.257	40,1	48,9	89,0	96		2	0,284	SHELL GEO-SL 0	307/466	63536/8580
Bergen	Fællinggård	579	98,3	49,8	0,0	759	39,4	51,6	91,0				0,639	Powerway GN40	209	46721
Bergen	Gråsten	727	73,8	24,1	2,0	889	40,1	49,0	89,2	54		2	0,184	Geotex LA 40	163/109	43645/41689
Bergen	Hindsholm	321	87,6	13,5	0,3	405	38,6	48,6	87,2	41			0,186	SHELL Mysella L	129	26395
Bergen	Hvalpsund	196	71,0	24,9	0,9	229	37,6	43,9	81,4	34	27	3		FINA 405	146	42135
Bergen	Karup	512	85,7	23,2	7,4	615	40,0	48,0	88,0				0,174	Powerway GN40	180	50409
Bergen	Mørkøv	291	97,6	18,2	3,3	397	40,0	54,6	94,6	41			0,224	Mysella LA 40	157	36629,8
Bergen	Nørre Snede	205	42,7	11,2		254	38,6	47,9	86,6					Mahler LA 40	33	50681
Bergen	Oksbøl	747	94,4	18,0	1,0	966	40,4	52,2	92,6				0,179	Geotex PX 40	186/120	45146/43850
Bergen	Rask Mølle	760					Mangler	gas		31				Geotex LA40	206,5	
Bergen	Ringe	1.517	85,0	24,6	11,2	1.962	39,2	50,8	90,0				0,139	Geotex PX 40	135/200/251	56313/53811/53854
Bergen	Rosborg, Gartneri	393	63,0	12,8	8,9	522	37,6	49,9	87,5	28				Mahler Q8	137	
Bergen	Skive	4.645	98,8	91,2	19,1	5.121	38,9	42,9	81,9				0,269	Mysella LA40	300/321/422/421	
Bergen	Spjald	405	84,5	15,9	3,2	511	38,6	48,7	87,3	30		1	0,463	Geotex LA 40	140	37832
Bergen	Strandby	524	85,7	20,6	3,2	660	40,7	51,2	91,9	26	0	0	0,192	SHELL SL 0673	160	7879
Bergen	Vildbjerg	1.081	94,7	37,6	0,0	1.430	38,7	51,2	89,9				0,083	Pegasus 705/905	173/203	50132/50166
Bergen	Vinderup	865	65,7	41,9	0,6	1.061	41,3	50,7	92,0	47	6	10	0,206	Mysella LA 40	80/253	40274/40561
Bergen	Vissenbjerg	595	98,8	31,8	6,1	696	41,1	48,2	89,3	33			0,341	Geotex PX 40	201	41299
Bergen	Vøjens	1.331	94,8	24,1	0,1	1.634	39,9	49,0	88,9	68	1	1	0,139	Mysella LA 40/Ge	125/108/210	59558/54861/15757
Caterpillar 35	Billund	400	95,3	27,7	1,0	569	40,1	57,1	97,2					Cat NGE0 40	188/168	16911/12413
Caterpillar 35	Filadelfia	141	83,4	7,3	9,4	238	32,6	54,8	87,4				0,139	Cat. NGE0 30	153	57651
Caterpillar 35	Gelsted	199	101,9	19,5	11,5	340	35,5	60,6	96,2	38		3	0,269	Pegasus 705	200	
Caterpillar 35	Haverslev	105	71,7	13,3	0,4	132	35,5	44,5	80,0	29			0,255	Cat. NGE0 40	108	108
Caterpillar 35	Nykøbing S.	1.050	90,5	25,7	15,2	1.609	35,8	54,8	90,6	197	9	22	0,223	Cat. NGE0 30	150/132/132/123/524	59480/59459/59542/58418/58172
Caterpillar 35	Nørre Broby	205	94,8	34,0	7,0	332	35,3	57,2	92,5				0,174	Cat. NGE0 30	212	44859
Caterpillar 35	Outrup	223	94,8	29,9	13,3	359	34,7	55,9	90,5	41		6	0,204	Cat. NGE0 30	230	68620
Caterpillar 35	Ranum	216	98,6	23,3	8,3	317	38,7	56,9	95,5	32			0,182	Pegasus 705	192	
Caterpillar 35	Rasmussen, Niels Møller	949	87,9	64,5	16,6	1.333	35,3	49,7	85,0	100	9		0,272	Cat. NGE0 30	933,4	131364,7
Caterpillar 35	Sevel	156	96,8	15,6	5,3	243	36,3	56,7	93,0	36			0,115	Mysella LA 40	156	45569
Caterpillar 35	Stenstrup	162	94,9	25,3	1,7	312	33,8	65,1	98,9	32		3	0,221	Pegasus 480	164	
Caterpillar 35	Sønderholm	164	93,6	23,3	3,4	235	36,8	52,7	89,5	29			0,098	MA40	165	
Caterpillar 35	Tim	173	67,3	5,4	1,2	277	35,8	57,4	93,1	67	5	2	0,176	Cat. GEO 30	179	
Caterpillar 35	Tistrup	323	92,6	26,9	0,7	454	36,6	51,4	88,0					PEGASUS 905	167/178	28514/28511
Caterpillar 35	Ulstrup	240	78,6	7,5	5,1	372	35,9	55,6	91,5	77	7	9	0,182	Pegasus 705	125/123	37613/37612

Månedsskema for decentral kraftvarme

Aug-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		
Caterpillar 35	Varbergparkens Varmecentra	166	95,8	18,9	5,9	252	Mangler	gas		32		1	0,645	Cat. NGENO 40	165	31463
Caterpillar 35	Ørum	315	97,3	11,5	7,0	483	36,2	55,4	91,5	69		7	0,172	Cat NGENO 30	157,8/164,4	37368/37368
Caterpillar 36	Augustenborg	636	87,1	35,5	0,2	827	38,8	50,4	89,2	22			0,158	Cat NGENO 40	167	28184
Caterpillar 36	Billund	1.252	92,9	18,5	1,2	1.531	41,1	50,2	91,3					Mysella LA40	141/152/154	51316/51313/51309
Caterpillar 36	Bramming	954	91,3	4,0		1.274	38,6	51,6	90,3			1	0,374	CatNGO 40		
Caterpillar 36	Bredebro	76	19,2	3,3	0,0	102	38,5	51,7	90,2	10	1	2	0,140	Cat NGENO 40	29	37700
Caterpillar 36	Bredsten Balle	444	95,9	14,9	7,4	541	37,1	45,2	82,3	33		1	0,052	Essolube PC 40	166	42423
Caterpillar 36	Brørup	510	85,0	22,0	0,0	719	38,8	54,6	93,4	26	2	4	0,257	Pegasus 705	142	45032
Caterpillar 36	Egtved	575	85,9	17,9	5,9	747	38,2	49,7	87,9	31		3	0,177	CAT NGENO 40	156	45938
Caterpillar 36	Hvalsø	609	90,0	54,4	0,2	782	38,3	49,1	87,4	27	3	5	0,138	ESSOLUBE PC40	223	45222
Caterpillar 36	Hvide Sande	1.052	90,6	17,7	2,0	1.341	37,7	48,1	85,9	67			0,063	Cat. NGENO	152/140	42658/42601
Caterpillar 36	Jægerspris	900	78,5	30,3	3,4	1.116	38,9	48,3	87,2	70		2	0,119	Cat NGENO 40	128/218	40201/40476
Caterpillar 36	Lem	679	93,3	38,3		854	38,5	48,4	87,0	28		5	0,113	Pegasus 705	181	55807
Caterpillar 36	Løgstør	1.017	91,0	19,0	0,0	1.176	38,8	44,8	83,6	66			0,107	CAT NGENO 40	144/126	
Caterpillar 36	Nørre Aaby	529	98,1	35,9	1,9	682	38,5	49,6	88,0	28		1	0,111	Pegasus 705	191	53580
Caterpillar 36	Skals	485	8,8	9,9	23,0	589	39,0	47,3	86,3	30			0,123	Cat. NGENO 40	133	40397
Caterpillar CM	Bramming	809		18,0		945	43,2	50,4	93,6	86		2	0,110	Pegasus 905	107/101/111/140	48198/48/46319/16098
Caterpillar CM	Sæby	2.310	90,7	33,4	6,3	2.664	43,5	50,2	93,8	58		5	0,118	Pegasus 905	204/189	14325/14309
Deutz	Kongerslev	212				358	32,1	54,3	86,4					Pegasus 705		
Deutz	Korsør	981	78,6	16,9	11,0	1.688	33,1	56,9	89,9						116/285/202/187/98/132	
Deutz	Nibe	779	64,4	42,6	1,0	1.433	34,5	63,5	98,1					Pegasus 705	243/228/73/179/221	61297/60249/60516/59114/60346
Deutz	Saltum	178	91,7	4,3	7,4	262	37,1	54,6	91,7	32				Pegasus 705	134,1	
Deutz	Svendborg Andelsboligf.	323	98,5	39,5	12,5	440	37,3	50,8	88,1	32				Pegasus HPC 40	237	51116
Dorman	Blenstrup	75	66,0	12,7		139	34,2	63,5	97,7	25			0,238	Pegasus 705	102,9	
Guascor	Solrød	84	79,2	12,1	9,9	129	35,3	54,1	89,4	45			0,583	Pegasus 710	141	
Jenbacher	Arden	502	97,5	23,9	7,1	768	37,5	57,4	94,9	108		14	0,080	Pegasus 710	187/185/184	31320/31171/31160/3325
Jenbacher	Bindselev	260	83,9	1,0		311	40,9	48,9	89,7	22			0,652	Pegasus 705	88	
Jenbacher	Bælum	230	92,6	19,5	5,1	334	38,0	55,2	93,3	70				Pegasus 710	160/170	48220/48202
Jenbacher	Dyssegårdsparkens K/V	260	97,3	13,3	9,5		37,8							Pegasus 710	167/171	3023/3212
Jenbacher	Farstrup-Kølby	184	95,4	13,3	3,7	257	38,7	54,1	92,8	56			0,160	Pegasus 710	138/144	33689/33659
Jenbacher	Frederiks	470	92,7	30,2	12,5	600	41,3	52,7	94,0	31			0,142	Pegasus 705	227	4321
Jenbacher	Fur	183	91,6	34,4	7,1	285	37,5	58,5	96,0	62				Pegasus 710	194	
Jenbacher	Gassum/Hvidsten	219	91,6	23,7	5,5	346	37,2	58,8	96,1	69		4		Pegasus 710	186/189	38551/38621
Jenbacher	Gedsted	238	83,7	15,7	8,9	406	39,7	67,6		106	4	8		Cat. NGENO 40	167/183	49341/49334
Jenbacher	Genner Hellevad Hovslund	364	96,2	14,5	2,1	513	38,8	54,7	93,5	80			0,196	Pegasus 710	176/146/107	37960/36688/26892
Jenbacher	Glyngøre	123	94,2	18,2		198	36,8	59,2	96,0	28			0,167	Pegasus 710	145	37185
Jenbacher	Gylling-Ørting-Falling	432	91,5	41,9	9,9	610	38,4	54,2	92,5	124			0,101	FINA 909	240/232	
Jenbacher	Haderup	193	46,7	42,5	1,0	280	36,9	53,7	90,6	25			0,158	Pegasus 710	270	38779/39078
Jenbacher	Halvrimmen Arentsminde	262	96,0	11,0	2,3	399	37,8	57,6	95,4	78				Geotex HD40	123/151/124	42295/43107/41412

Månedsskema for decentral kraftvarme

Aug-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	Hou	134	92,0	29,6	3,3		37,2			26			0,133	Pegasus 710	149	34734
Jenbacher	Jepsen Knud	936	90,2	66,3	16,7	1.297	37,2	51,6	88,8					Geotex HD40	351/270/322	46067/28337/5253
Jenbacher	Klinkby	128	80,2	2,0	0,7	190	37,4	55,6	93,0	67	6	4	0,217	Geotex HD 40	70/108	16907/16927
Jenbacher	Klokkerholm	178	95,0	5,3	9,9	305	36,1	61,8	97,9	81			0,136	Pegasus 710	158/149	50983/50986
Jenbacher	Kloster	146	95,1	6,3		207	38,0	53,8	91,8	51		2	0,122	Pegasus 710	116/113	33927/33926
Jenbacher	Løgstrup	309	96,5	18,5	1,3	494	38,3	61,2	99,4	111		12	0,130	Pegasus 710	137/132/177	53382/53348/37321
Jenbacher	Løgstør Træindustri	254	53,0	34,7	1,5	372	38,4	56,3	94,6	103			0,176	Geotex HD40	243/73	42440/44629
Jenbacher	Mejlby Kraftvarmeværk	81	31,1	18,3	12,2	81	37,3	37,3	74,6	38	2		0,165	Pegasus 710	132/38	53306
Jenbacher	Møldrup	281	94,7	8,4	8,9	457	38,1	62,0	100,1	53	1		0,124	Pegasus 710	167/151	36033/36013
Jenbacher	Rebild	155	81,7	8,9	0,4	233	38,3	57,6	95,9	90	6		0,104	Geotex HD40	118/99	24738/25225
Jenbacher	Rostrup	78	81,7	4,7	0,3	97	37,5	46,7	84,2	23			0,229	Mysella MA40	106	28820
Jenbacher	Rye	213	82,6	18,1	5,1	291	36,7	50,2	86,9	108	4	12	0,155	FINA 909	123/170	32040/32074
Jenbacher	Sandved Tørnemark	224	88,9	17,5	0,1	345	37,7	58,1	95,8	110	8	36	0,106	FINA 909	156/113	20653/20463
Jenbacher	Skovlund	183	91,3	3,9		267	38,6	56,3	94,9	72	10	4	0,142	Geotex HD40	99/107	18461/18449
Jenbacher	Skårup	294	95,2	44,4	4,1	400	40,1	54,5	94,5	38		4	0,164	Pegasus HPC-40	213	10254
Jenbacher	Stenderup Krogager	174	93,3	37,5		241	37,8	52,4	90,2	48	7	3	0,256	Pegasus 710	196	33784
Jenbacher	Sønder Herred, Frøslev	78	98,3	10,2	0,3	114	37,3	55,0	92,2	23			0,093	FINA 909	121	43150
Jenbacher	Sønder Herred, Hvidbjerg	244	96,2	12,9	0,1	362	37,9	56,1	94,0	83			0,132	FINA 909	124/126/134	44495/43112/43116
Jenbacher	Sønder Herred, Ø. Assel	79	94,2	6,3		119	36,4	54,7	91,1	38			0,246	FINA 909	112	24370
Jenbacher	Sønder Herred, Ørding	70	96,3	4,9		93	37,9	50,2	88,1	25			0,986	FINA 909	111	34701
Jenbacher	Thorshøj	68	73,4	0,5		104	36,5	55,8	92,2	18			0,275	Mysella MA40	81	15734
Jenbacher	Tranum	103	93,6	21,5	0,0	146	38,1	54,0	92,1				0,112	Geotex HD40	143	43400
Jenbacher	Veddum Skelund Visborg	463	66,3	35,8	5,4	653	36,8	52,0	88,8	115	4			Geotex HD40	269/258/38	39456/38442/31355
Jenbacher	Voerså	137				179	39,0	51,0	90,0	23	1	1	0,130	Pegasus 710	149	4426
Jenbacher	Vorupør	191	77,3	19,8	2,0	298	38,2	59,7	98,0	78			0,131	Geotex HD40	156/127	35441/35415
Jenbacher	Øster Brønderslev	186	91,7	3,9	0,3	274	37,6	55,3	92,9	85				Mahler HA40	103/112	25407/25417
MAN	Kølvrå	167	52,6	31,5	12,9	310	32,3	60,1	92,3	109					265/279/251	68141/68648/41100
MAN/B&W	Fællinggård	618	65,6	20,3	0,2	791	37,4	47,8	85,2				0,377	Powerway GN 40	174/56	31819/17562
Niigata	Nykøbing M.	231	58,4	7,2		310	36,9	49,6	86,6				0,669	Mysella T40	89	28127
Niigata + Wärt	Smørum	1.317	69,9	11,4	5,6	1.508	39,4	45,2	84,6	67	3	1	0,323	Mahler MA40/Peg	93/22/179	28733/11489/16781
Niigata + Wärt	Videbæk	1.058	95,7	10,4		1.357	38,1	48,9	87,0					Mysella T40	100/156/106	38260/9904/18185
Rolls-Royce	Tørring	774	96,0	13,7	5,9	821	43,2	45,8	88,9				0,184	Pegasus 905	161	3954
Waukesha	Frederiks	7	3,5			12	32,9	58,1	91,1	2				Pegasus 705	5/4	51318/52238
Waukesha	Hammershøj	221	97,0	12,1	5,8	348	34,8	54,8	89,7	31			1,162	Pegasus 710	413/305	41431/41461
Waukesha	Ikast	122	84,6	17,0	2,0	186	34,5	52,6	87,1				0,439	Pegasus 710	148/148	41422/41538
Waukesha	Jepsen Knud	184	71,8	15,2		307	32,1	53,6	85,7					Geotex HD40	114/95	54611/51034
Waukesha+Je	Jetsmark	953	52,1	42,2	0,0	1.301	40,0	54,6	94,6				0,114	Pegasus 710/705	60/310	62168/61502/8483
Wärtsilä	Brovst	732	85,7	15,7	0,4	997	39,0	53,1	92,1	64		1		Mysella LA 40	125/124	36837/36329
Wärtsilä	Danish Malting Group A/S	3.809	64,2	64,0	32,6	4.069	41,1	43,9	84,9	61			0,279	Mysella LA40	240/434	25370/26032

Månedsskema for decentral kraftvarme

Aug-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		
Wärtsilä	Ejby	390	93,1	20,4	0,5	530	38,2	52,0	90,2				0,797	Castrol NG 404	145,9	35799,3
Wärtsilä	Fensmark	497	100,0	31,8	0,2	710	37,1	53,0	90,2	24		2	0,179	Pegasus 705	173	27562
Wärtsilä	Give	872	91,9	83,3	1,2	1.176	38,2	51,5	89,8				0,214	Pegasus 705	291	
Wärtsilä	Gram	745	93,8	17,5	2,1	973	40,4	52,8	93,2	31	4	2		Duratec L	145	
Wärtsilä	Grindsted - Tårnvej	1.613	90,7	10,6	0,2	1.890	38,8	45,4	84,2	43	1		0,420	Pegasus 705/MLC	133/135	46156/46588
Wärtsilä	Grindsted, Grønningen	1.647	91,6	71,1	1,0	1.667	42,0	42,5	84,5	36	4		0,114	Pegasus 705	284	27255
Wärtsilä	Jelling	842		13,8	1,5	971	44,0	50,8	94,8				0,318	Pegasus 705	139	11748
Wärtsilä	Nykøbing M.	52	14,1	3,0		66	38,3	48,2	86,5				0,629	Shell Rotella SX-4	30	71251
Wärtsilä	Nykøbing M.	462	84,6	29,0		602	37,8	49,3	87,1				0,307	Mysella LR	155	14377
Wärtsilä	Præstø	504	95,9	6,6	4,7		39,7			62	1	5		Castrol NG404	133/119	
Wärtsilä	Ribe	906	92,7	7,3		1.168	38,9	50,2	89,1	69	161		0,159	Pegasus 705	106/102/116	32020/30904/29873
Wärtsilä	Ringkøbing	746	80,9	4,8	0,1	890	41,4	49,4	90,9	23		2	0,717	Geotex LA 40	100	8947
Wärtsilä	Ringsted Kraftvarmeværk	2.201	93,7	48,6		2.557	40,1	46,6	86,8	44	3	2	0,263	Mysella LA40	164/252	36753/36056
Wärtsilä	Skagen	1.212	86,1	0,1		1.503	41,1	50,9	92,0	70	1		0,230	Mysella LA40	101/89,9/101	19009/19712/18218
Wärtsilä	Svendborg Kraftvarme	1.924	26,1	18,7	11,7	2.346	39,3	47,9	87,2	57	15	16		Mysella LA 40	117/235/78	24933/25029/24984
Wärtsilä	Toftlund	823	97,1	23,1	0,6	961	40,8	47,6	88,3	28	5	3	0,271	Mysella LA40	156	25110
Wärtsilä	Vamdrup	380	79,7	21,8		525	37,0	51,2	88,2	28	1	6	0,188	Pegasus 705	142	33208
Motor	Gennemsnit:		84,1	22,9	5,2		38,1	52,4	90,4				0,245			

Månedsskema for decentral kraftvarme

Aug-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	Udfald	g/kWh	Smøreolie type		
Jenbacher	Affaldscenter Tandskov	120	45,4	41,1	25,1		35,1			29				Pegasus 610	430	61093
Jenbacher	Blåhøj	370	100,0	91,4	87,6	441	32,8	39,1	72,0	113	20	11	0,195	Pegasus 610	659	
Jenbacher	Ribe	883	94,8	62,6	58,2	898	37,6	38,2	75,9	150			0,290	Pegasus 610	244/734	46985/53556
Waukesha	Snertinge-Føllenslev	250	72,9	68,9	70,2	367	30,4	44,5	74,8					Pegasus 610	629	
Bioværk	Gennemsnit:		78,3	66,0	60,3		34,0	40,6	74,2				0,243			

Månedsskema for decentral kraftvarme

Aug-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	Udfald	g/kWh	Smøreolie type		
Alstom-Torna	Ringkøbing	1.120	87,6	41,6		2.428	28,6	61,9	90,4	24				Shell Turbo T46	206	
Alstom-Typho	Aulum	395	58,6	2,4	5,0	943	29,0	69,2	98,2	31				Texaco TO46	99	33621
Blomm&Voss	Assens, Biobrændsel	873	65,9	44,8	5,3	2.301	21,5	56,7	78,2	21		4			203	
EGT-Tornado	Skjern	1.402	80,8	38,4	0,8	1.978	36,7	51,8	88,5	23					194/173	
GT Frame 6,	Viborg	6.980	100,0	20,2		7.990	39,4	45,1	84,6							
Solar Mars	Hirtshals	595	55,8	4,2	0,4	1.116	28,4	53,2	81,6	16			0,300	Shell TGT32	85	52101
Turbine	Gennemsnit:		74,8	25,3	2,9		30,6	56,3	86,9				0,300			