

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jul-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	Bjerringbro	2.519	97,5	38,8	5,6	3.091	39,7	48,7	88,4				0,190	Pegasus 905	156/193/158/317	55816/50693/55567/51051
Bergen	Brande	1.200	100,2	39,1	16,3	1.537	39,0	50,0	89,1	62		1	0,020	Mahler LA40	262/260	58338/57941
Bergen	Broager	775	97,2	48,4	11,2	915	41,9	49,4	91,3					Pegasus 905	258	49911,6
Bergen	Brønderslev	4.098	98,7	42,3	0,1	5.259	39,5	50,6	90,1	161	2	18	0,400	Mahler MA40	167/174/190/180/183/196/196	41758/41856/40230/40058/38054/38246/38
Bergen	Christiansfeld	720	96,1	45,4	9,7	975	38,3	51,8	90,1	31			0,140	Mysella LA40		47939
Bergen	Durup	278	92,0	16,4	2,6	360	38,9	50,4	89,3	31			0,160	Pegasus 905	143	34249
Bergen	Ejstrupholm	559	97,3	38,8	5,6	774	39,0	54,0	93,0	36		5	0,203	Mahler MA 40	211	52410
Bergen	Fuglsang Maltfabrik	1.861	92,6	80,6	29,7	2.272	40,2	49,1	89,2	74		4		SHELL GEO-SL 0	396/410	63229/8114
Bergen	Fællinggård	323	100,9	7,1		419	39,5	51,3	90,8				0,557	Powerway GN40	118	
Bergen	Gråsten	911		25,6	2,5	1.065	40,2	47,0	87,2	52		1	0,254	Geotex LA 40	198/147	43513/41602
Bergen	Hindsholm	405	97,7	22,8	389,5	508	38,9	48,8	87,7	26		1	0,291	SHELL Mysella L	156	26276
Bergen	Karup	620	100,1	32,2	7,7	838	37,6	50,8	88,4				0,180	Powerway GN40	210	50228
Bergen	Mørkøv	349	99,8	27,6	4,3	478	40,4	55,3	95,7	35			0,151	Mysella LA 40	183	36471
Bergen	Nørre Snede	665	97,2	45,9	4,7	888	38,6	51,6	90,3				0,174	Mahler LA 40	224	50628
Bergen	Oksbøl	904	98,2	31,2	0,0	1.181	40,3	52,6	92,9				0,257	Geotex PX 40	199/154	44960/43730
Bergen	Ramsing Lem Lihme	672	91,5	60,0	5,8	865	39,1	50,3	89,4	31	0	0	0,305	Mysella LA 40	255	
Bergen	Rask Mølle	758				389	Mangler	gas		31				Geotex LA40	238,2	
Bergen	Ringe	1.868	89,0	38,1	13,6	2.465	38,9	51,3	90,3				0,130	Geotex PX 40	244/206/268	56178/53811/53854
Bergen	Rosborg, Gartneri	485	88,0	14,0	9,5	643	37,7	50,0	87,7	40			0,136	Mahler Q8	170	
Bergen	Skive	4.340	90,4	84,7	18,5	4.457	39,3	40,3	79,6				0,214	Mysella LA40	300/321/416/421	
Bergen	Spjald	515	95,4	22,6	4,5	661	39,9	51,2	91,0	26		1	0,395	Geotex LA 40	174	37692
Bergen	Strandby	607	101,6	24,1	4,2	764	40,8	51,3	92,1	26			0,411	SHELL SL 0673	179	7719
Bergen	Vildbjerg	1.262	87,4	53,9	0,3	1.671	38,8	51,4	90,2				0,141	Pegasus 705/905	179/247	50132/50166
Bergen	Vinderup	990	87,2	42,4	0,7	1.240	40,9	51,2	92,1	55		9	0,180	Mysella LA 40	126/251	40794/40308
Bergen	Vissenbjerg	737	97,9	52,5	6,5	865	41,2	48,3	89,6	28			0,208	Beotex PX40	249	41098
Bergen	Vojens	1.481	88,3	34,5	0,1	1.803	40,1	48,9	89,0	55	2	2	0,175	Mysella LA 40/Ge	141/85/258	59433/54753/15547
Caterpillar 35	Filadelfia	170	90,9	19,9	9,8	283	32,8	54,7	87,5			1	0,110	Cat. NGE0 30	182	57498
Caterpillar 35	Gelsted	238	100,0	33,1	13,7	405	35,7	60,9	96,7	46	0	10	0,255	Pegasus 705		237
Caterpillar 35	Haverslev	112	64,3	19,8	0,2	198	35,5	62,8	98,3	40			0,479	Cat. NGE0 40	115	115
Caterpillar 35	Nykøbing S.	1.266	97,8	33,7	19,2	1.940	35,5	54,3	89,8	143	2	11	0,235	Cat. NGE0 30	173/185/189/109/605	59330/59335/59411/58594/57675
Caterpillar 35	Nørre Broby	220	96,7	39,7	7,0	359	36,1	58,9	95,0				0,174	Cat. NGE0 30	224	44852
Caterpillar 35	Outrup	279	95,5	49,4	16,0	445	34,7	55,3	90,0	38		2	0,188	Cat. NGE0 30	185	68390
Caterpillar 35	Ranum	258	101,2	35,5	9,9	375	37,6	54,7	92,3	32			0,221	Pegasus 705	227	
Caterpillar 35	Rasmussen, Niels Møller	1.122	91,0	85,5	24,6	1.633	35,6	51,8	87,4	106	14		0,219	Cat. NGE0 30	214,5/412/470,7/1097,2	43429,6/43492,6/43509,1/130431,3
Caterpillar 35	Sevel	184	101,0	21,2	7,9	288	36,4	56,9	93,3	40			0,097	Mysella LA 40	183	45413
Caterpillar 35	Stenstrup	200	92,9	39,9	3,4	361	34,5	62,4	96,9	57		31	0,179	Pegasus 480	196	
Caterpillar 35	Sønderholm	191	98,5	29,0	5,2	274	36,8	52,8	89,5	27			0,121	MA40	191	
Caterpillar 35	Tim	221	75,8	8,3	3,2	354	36,1	57,9	94,0	60	4		0,170	Cat. GEO 30	224	
Caterpillar 35	Tistrup	383	88,8	35,2	4,2	571	36,8	54,8	91,5					PEGASUS 905	204/176	28347/28333

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jul-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	Ulstrup	293	91,3	9,7	7,0	465	36,1	57,3	93,4	72	4	4	0,149	Pegasus 705	155/153	37488/37489
Caterpillar 35	Varbergparkens Varmecentra	190		24,6	6,8	285	Mangler	gas		31		1	0,146	Cat. NGE0 40	187	31306
Caterpillar 35	Ørum	395	95,1	26,4	8,8	603	36,4	55,5	91,8	73		4	0,160	Cat NGE0 30	200,6/194,8	37210/37203
Caterpillar 36	Bramming	1.012	93,8	5,6		1.349	38,6	51,5	90,1	95		5		Pegasus 905	108/114/114	48091/47941/46208
Caterpillar 36	Bredebro	422	92,3	24,5	0,3		38,6			32	3	5	0,101	Cat NGE0 40	153	37688
Caterpillar 36	Bredsten Balle	535	98,4	26,7	6,0	719	39,3	52,8	92,1	28			0,062	Essolube PC 40	187	42257
Caterpillar 36	Brørup	677	99,0	34,6	0,4	928	39,8	54,6	94,4	25	1	4		Pegasus 705	182	44890
Caterpillar 36	Egtved	707	97,9	26,0	7,0	919	38,4	49,9	88,2	30				CAT NGE0 40	191	45782
Caterpillar 36	Fåborg	1.684	90,4	40,0	9,8	2.211	38,9	51,1	90,1	62		12	0,085	Pegasus 705	276/167	43981/45012
Caterpillar 36	Hvalsø	698	92,1	66,0	0,5	895	38,4	49,2	87,6	26	2	4		ESSOLUBE PC40	257	44999
Caterpillar 36	Jægerspris	901	44,9	40,1	4,8	1.121	39,4	49,0	88,4	43		4	0,262	Cat NGE0 40	15/306	40073/40258
Caterpillar 36	Lem	826	9,5	49,1	22,9	1.035	38,7	48,5	87,2	25	1	1	0,112	Pegasus 705	215	55626
Caterpillar 36	Løgstør	1.432	100,0	37,4	1,1	1.668	38,9	45,3	84,2	32			0,247	CAT NGE0 40	189/186	
Caterpillar 36	Nørre Aaby	655	99,4	44,6	7,3	834	38,4	48,9	87,2	30		4		Pegasus 705	233	53441
Caterpillar 36	Skals	612	99,5	21,3	3,7	747	39,2	47,9	87,1	31	2	1	0,115	Cat. NGE0 40	166	40264
Caterpillar CM	Bramming	1.058		40,3		1.233	42,8	49,9	92,7	95		5	0,084	Pegasus 905	122	15897
Caterpillar CM	Sæby	2.571	99,1	41,9	5,0	2.961	43,3	49,9	93,2	62		7	0,258	Pegasus 905	203/231	14121/14120
Deutz	Nibe	891	77,5	47,6	0,8	1.597	Mangler	gas					0,300	Pegasus 705	236/238/197/150/235	61054/60021/60443/58935/60125
Deutz	Saltum	212	91,6	9,5	10,6	322	36,6	55,7	92,3	31			0,093	Pegasus 705	159,5	159,5
Deutz	Sig	160	92,1	11,2	0,3	237	37,8	56,1	93,9				0,263	Pegasus 705	133	
Deutz	Svendborg Andelsboligf.	360	99,2	54,8	10,8	516	37,0	53,0	90,0	30			0,114	Pegasus HPC 40	280	50879
Dorman	Blenstrup	116	99,7	20,3		211	34,6	63,2	97,8	22			0,154	Pegasus 705	149,9	
Guascor	Sølrød	95	79,6	18,5	10,2	154	33,5	54,6	88,0	116			0,614	Pegasus 710	173	173
Jenbacher	Arden	553	98,5	32,4	6,9	851	37,4	57,6	95,0	88	7	2		Pegasus 710	209/180/218/0	31133/30986/30976/331,25
Jenbacher	Bindselev	335	90,8	5,4	1,9	394	41,8	49,2	91,1	21			0,506	Pegasus 705		
Jenbacher	Bælum	273	92,6	28,4	7,4	403	37,9	56,1	94,1	103				Pegasus 710	200/214	48060/48032
Jenbacher	Dyssegårdsparkens K/V	291	99,2	19,6	10,1		38,0							Pegasus 710	185/182	4306/4302
Jenbacher	Farstrup-Kølby	203	97,5	19,5	3,5	285	38,5	53,9	92,4	49			0,118	Pegasus 710	161/146	33551/33551
Jenbacher	Frederiks	563	92,7	46,9	13,9	721	41,4	53,0	94,4	31			0,119	Pegasus 705	263	4093
Jenbacher	Fur	212	88,4	48,1	8,4	265	37,6	47,0	84,6					Pegasus 710	275	
Jenbacher	Gassum/Hvidsten	265	95,3	42,0	3,3	413	37,6	58,6	96,2	61		4		Pegasus 710	217/203	38373/38447
Jenbacher	Gedsted	274	94,0	20,7	11,2	425	37,3	57,8	95,1	65		1		Cat. NGE0 40	150/242	49174/49151
Jenbacher	Genner Hellevad Hovslund	413	97,2	23,2	3,0	582	37,4	52,8	90,2	75			0,177	Pegasus 710	193/171/119	37784/36542/26785
Jenbacher	Glyngøre	159	98,6	34,0		255	37,1	59,5	96,6	26			0,140	Pegasus 710	180	37040
Jenbacher	Gylling-Ørting-Falling	442	99,6	49,2	8,1	627	38,1	54,0	92,1	120			0,097	FINA 909	243/243	
Jenbacher	Haderup	246	93,9	39,1	1,1	340	37,3	51,5	88,8				0,196	Pegasus 710	240/187	38509/39078
Jenbacher	Hou	153	99,7	26,6	2,0	243	37,1	59,0	96,1	21			0,122	Pegasus 710	169	34585
Jenbacher	Jepsen Knud	1.083	97,8	82,4	17,9	1.499	37,4	51,8	89,2					Geotex HD40	431/318/335	45716/28067/4930
Jenbacher	Klinkby	162	96,2	5,7	0,5	240	37,4	55,4	92,7	61	2	2	0,176	Geotex HD 40	114/108	16837/16819

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jul-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	Klokkerholm	209	99,0	11,4	11,9	356	36,3	62,0	98,3				0,133	Pegasus 710	168/169	50815/50827
Jenbacher	Kloster	183	98,2	18,5		258	37,2	52,6	89,8	43		1	0,171	Pegasus 710	142/140	33811/33813
Jenbacher	Løgstrup	362	97,5	28,4	3,4	580	36,6	58,7	95,3	77		4	0,113	Pegasus 710	145/141/214	53245/53216/37144
Jenbacher	Løgstør Træindustri	155	32,2	20,8	1,0	223	38,9	56,0	94,9	55			0,288	Geotex HD40	133/44	42197/44556
Jenbacher	Mejlby Kraftvarmeværk	115	63,8	23,0	14,2	115	37,5	37,5	74,9			1	0,116	Pegasus 710	184	53176
Jenbacher	Møldrup	337	96,3	18,7	10,9	548	36,3	59,0	95,3	55	1		0,103	Pegasus 710	183/192	35836/35862
Jenbacher	Rebild	212	99,6	11,9	3,4	321	38,4	58,1	96,5	72	1		0,080	Geotex HD40	162/131	24620/25126
Jenbacher	Rostrup	97	91,2	10,9		118	37,4	45,7	83,1	38	0		0,139	Mysella MA40	118	28596
Jenbacher	Rye	279	97,1	30,4	5,8	377	37,1	50,1	87,1	63	2	4	0,185	FINA 909	196/187	31917/31904
Jenbacher	Sandved Tornemark	274	83,1	28,7	1,4	422	37,5	57,8	95,3	80	26			FINA 909	174/89	20497/20350
Jenbacher	Skårup	344	100,1	53,6	6,6	465	40,1	54,3	94,4	32			0,158	Pegasus HPC-40	248	10041
Jenbacher	Stenderup Krogager	181	96,6	48,9		252	38,1	53,0	91,1	35	12		0,350	Pegasus 710	200	33588
Jenbacher	Sønder Herred, Frøslev	102	98,3	22,1	0,0	150	37,5	55,2	92,6	22			0,091	FINA 909	160	43029
Jenbacher	Sønder Herred, Hvidbjerg	319	96,3	25,4	0,0	475	38,0	56,6	94,7	79			0,101	FINA 909	163/163/168	44371/42986/43032
Jenbacher	Sønder Herred, Ø. Assel	106	97,1	17,7			37,3			37			0,210	FINA 909	148	24258
Jenbacher	Sønder Herred, Ørding	93	96,3	16,5		123	38,1	50,4	88,5	24			0,146	FINA 909	145	34590
Jenbacher	Thorshøj	86	87,6	3,0		132	36,2	55,6	91,9	28			0,259	Mysella MA40	101	15653
Jenbacher	Tranum	134	99,5	37,7		194	39,2	56,9	96,1				0,093	Geotex HD40	190	43257
Jenbacher	Veddum Skelund Visborg	537	89,3	34,1	7,2	537	36,7	36,7	73,3	157	10			Geotex HD40	237/285/120	39187/38184/31317
Jenbacher	Voerså	152	46,1	11,4	1,9	204	38,8	52,1	90,9	27		2		Pegasus 710	165	4277
Jenbacher	Vorupør	234	97,3	26,2	1,5	363	37,6	58,4	96,0	69	23		0,145	Geotex HD40	166/172	35285/35288
Jenbacher	Øster Brønderslev	220	98,0	10,2		339	37,6	57,8	95,4	53			0,182	Mahler HA40	116/128	25304/25305
MAN	Kølvrå	208	57,2	25,1	25,5	392	32,2	60,6	92,8	91					190/240/483	67876/68369/40849
MAN/B&W	Fællinggård	955	98,6	33,1		1.128	37,0	43,7	80,7				0,171	Powerway GN 40	112/239,4	
Niigata	Nykøbing M.	307	83,4	7,0		414	36,0	48,6	84,5				0,671	Mysella T40	116	25808
Niigata	Østervraa	307	51,8	13,6	6,8	434	36,7	51,9	88,7					Mysella T 40	132	45691
Niigata + Wärt	Smørum	1.407	78,4	11,6	5,5	1.810	38,7	49,8	88,5	74	3	3	0,305	Mahler MA40/Peg	129/142/148	28640/11467/16602
Niigata + Wärt	Videbæk	1.310	97,1	22,5		1.671	38,2	48,7	86,9					Mysella T40	106/219/116	38260/3704/18185
Rolls-Royce	Tørring	712	65,3	27,1	3,3	758	42,6	45,4	88,0				0,263	Pegasus 905	156	3793
Waukesha	Frederiks	9	4,3			14	31,1	48,4	79,6	2			0,099	Pegasus 705	5/5	51313/52234
Waukesha	Hammershøj	296	99,7	24,8	10,4	471	33,5	53,4	86,9	31	2	7	1,296	Pegasus 710	230/187	41248/41350
Waukesha	Ikast	156	89,7	31,3	2,1	233	34,6	51,5	86,1	50			0,377	Pegasus 710	195/181	41274/41390
Waukesha	Jepsen Knud	191	64,7	18,0	1,1	314	33,3	54,7	88,0					Geotex HD40	139/74	54497/50938
Waukesha+Je	Jetsmark	1.131	78,0	42,2	0,3	1.580	39,1	54,6	93,7				0,251	Pegasus 710/705	88/57/314	62168/61442/8173
Wärtsilä	Brovst	856	91,5	20,8	1,2	1.170	39,1	53,4	92,5	54			0,250	Mysella LA 40	159/140	36712/36205
Wärtsilä	Danish Malting Group A/S	4.515	93,1	86,9	28,6	4.911	39,4	42,8	82,2	90	5	31	0,121	Mysella LA40	487/383	25130/25598
Wärtsilä	Ejby	462	91,0	33,4	0,3	621	38,4	51,7	90,1					Castrol NG 404	176,7	35653,4
Wärtsilä	Fensmark	564	79,1	46,6	1,4	804	37,0	52,8	89,9	30	1	7	0,158	Pegasus 705	200	27389
Wärtsilä	Give	911	89,0	89,4	1,7	1.227	38,2	51,4	89,6	30			0,201	Pegasus 705	304	29074

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jul-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		
Wärtsilä	Gram	880	76,3	36,5	2,4	1.165	40,3	53,4	93,8	10	10	4	0,304	Pegasus 705	179	
Wärtsilä	Grindsted - Tårnvej	2.112	93,8	32,4	0,0	2.494	39,0	46,0	85,0	51	3	4	0,441	Pegasus 705/MLC	189/158	46023/46453
Wärtsilä	Grindsted, Grønningen	1.576	93,4	81,3		1.603	42,3	43,0	85,3	30				Pegasus 705	273	26971
Wärtsilä	Jelling	1.030	100,8	26,3	2,9	1.198	44,0	51,2	95,2				0,260	Pegasus 705	170	23378/76253/3584/11609
Wärtsilä	Nykøbing M.	138	31,0	10,7	0,0	170	38,0	46,9	84,9				0,464	Shell Rotella SX-4	86	69206
Wärtsilä	Nykøbing M.	417	91,4	18,9	0,3	540	38,3	49,5	87,8				0,363	Mysella LR	142	11260
Wärtsilä	Præstø	564	99,2	11,2	4,8	781	39,4	54,6	94,0	67		4		Castrol NG404	140/142	
Wärtsilä	Ribe	1.111	101,0	13,1	0,8	1.422	39,7	50,8	90,4	71			0,202	Pegasus 705	152/126/115	31914/30802/29757
Wärtsilä	Ringkøbing	882	78,7	3,8	7,2	1.053	41,4	49,4	90,8	26		5	0,202	Geotex LA 40	118	8847
Wärtsilä	Ringsted Kraftvarmeværk	2.656	95,1	65,1	0,0	3.125	40,5	47,6	88,1	44	4	7	0,101	Mysella LA40	225/268	36589/35804
Wärtsilä	Skagen	1.473	89,0	11,9		1.858	40,8	51,4	92,2	69			0,271	Mysella LA40	126,9/124,7/106,1	18908/19622/18117
Wärtsilä	Støvring	1.529	93,4	46,4	0,1	2.530	36,5	60,4	97,0	75	0	2		Pegasus 705	219/171/193	43562/42532/43896
Wärtsilä	Svendborg Kraftvarme	2	0,1			2	37,1	39,4	76,5	13	10			Mysella LA 40	0/0/1	24816/24794/24906
Wärtsilä	Toftlund	985	98,8	33,2	1,9	1.156	41,2	48,3	89,5	27	3	2	0,226	Mysella LA40	182	24959
Wärtsilä	Vamdrup	619	95,2	39,1	6,2	849	37,5	51,4	88,9	31		6	0,173	Pegasus 705	223	33066
Motor	Gennemsnit:		89,1	32,1	9,8		38,1	52,3	90,4				0,220			

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jul-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	197	75,2	81,4	68,9	337	30,1	51,5	81,5					Pegasus 610	542	71888
Jenbacher	Blåhøj	408		99,5	97,7	513	34,6	43,5	78,1	37	2	4	0,103	Pegasus 610	674	
Jenbacher	Ribe	1.028	95,9	68,5	73,4	1.554	38,0	57,5	95,5	156			0,255	Pegasus 610	404/739	46741/52822
Jenbacher	Aarhus Komm. Værker, Affald	72	33,2	34,6	0,1	180	Mangler	gas						Pegasus 610	154	
Waukesha	Snertinge-Føllenslev	328	91,5	94,7	90,1	453	32,6	45,1	77,8					Pegasus 610	712	
Bioværk	Gennemsnit:		80,7	75,7	66,0		33,8	49,4	83,2				0,179			

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jul-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	1.317	94,0	56,7		2.825	28,2	60,6	88,8	21				Shell Turbo T46	237	
Alstom-Typho	Aulum	525	82,2	6,4	6,2	1.240	25,4	60,0	85,4	29				Texaco TO46	127	33522
Blomm&Voss	Assens, Biobrændsel	1.118	83,3	52,5	9,6	2.882	22,1	57,1	79,3	23		1		556,2	258	
EGT-Tornado	Skjern	1.848	94,3	54,1		2.514	37,2	50,7	87,9	22					243/223	
GT Frame 6,	Viborg	10.461	100,1	43,3	0,0	11.525	43,1	47,5	90,6							
Solar Mars	Hirtshals	718	69,5	3,6	0,7	1.469	28,5	58,3	86,8	18				Shell TGT32	99	52016
Turbine	Gennemsnit:		87,2	36,1	4,1		30,8	55,7	86,5							