

Månedsskema for decentral kraftvarme

Okt-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	Brande	2.105	100,1	86,6	36,0	2.739	39,0	50,7	89,7	68	1	2	0,012	Mahler LA40	452/450	59379/58883
Bergen	Broager	1.526	99,1	87,0	46,6	1.832	41,9	50,3	92,3					Pegasus 905	505,4	50946
Bergen	Brædstrup	2.643	94,4	83,8	32,9	3.266	39,4	48,7	88,1	73		13	0,135	Pegasus 905	444/437	42669/42792/40918/40620/38840/39047/38
Bergen	Brønderslev	8.082	100,0	89,9	18,8	10.472	40,5	52,5	93,0	34			0,496	Mahler MA40	405/455/403/400/304/314/327	
Bergen	Christiansfeld	1.412	94,3	85,3	42,0	1.914	38,5	52,1	90,6	32	2	4	0,112	Mysella LA40	474	
Bergen	Durup	653		63,4	17,2	844	39,1	50,5	89,6	39		2	0,204	Pegasus 905	327	
Bergen	Ejstrupholm	1.096	96,9	81,8	29,0	1.502	39,3	53,8	93,1	45		17	0,209	Mahler MA 40	408	53226
Bergen	Fuglsang Maltfabrik	1.840	89,2	75,1	31,4	2.233	40,0	48,5	88,5	88	0	7	0,316	SHELL GEO-SL 0	405/430	64363/9335
Bergen	Fællinggård	690	96,3	65,1	0,7	873	39,7	50,3	90,0				0,609	Powerway GN40	249	47271
Bergen	Gråsten	1.779	101,6	67,0	17,2	2.004	40,3	45,4	85,7	80	1	5	0,160	Geotex LA 40	325/262	44213/42110
Bergen	Hindsholm	682	97,7	55,6	4,8	861	39,1	49,3	88,4	38			0,263	SHELL Mysella L	259	26823
Bergen	Hvalpsund	461	93,1	67,1	13,5	538	38,3	44,7	83,0	51			0,165	FINA 405	311	42624
Bergen	Jyderup	1.830	99,1	68,0	19,7	2.273	40,3	50,0	90,3	66	1	6	0,333	Geotex LA 40	245/438	39095/41072
Bergen	Mørkøv	683	99,8	69,4	18,8	945	40,5	56,1	96,6	35			0,154	Mysella LA 40	349	37170
Bergen	Oksbøl	1.709	99,5	70,3	13,0	2.241	41,1	53,9	95,0					Geotex PX 40		55530
Bergen	Ramsing Lem Lihme	1.065	98,9	89,9	22,4	1.379	39,2	50,7	89,8	30	0	1	0,173	Mysella LA 40	399	
Bergen	Rask Mølle	769					Mangler	gas		31	0	0		Geotex LA40	368,1	
Bergen	Ringe	3.646	94,2	83,2	39,2	4.452	39,3	47,9	87,2				0,121	Geotex PX 40	604/378/390	
Bergen	Rosborg, Gartneri	1.417	92,1	84,7	42,8	1.881	38,0	50,4	88,3	48			0,188	Mahler Q8	479	57107/54517/54593
Bergen	Skive	3.959	88,8	82,4	13,0		39,0						0,282	Mysella LA40	375/325/326/284	
Bergen	Spjald	895	97,5	51,9	15,7	1.165	39,1	50,9	90,0	34	0	0	0,259	Geotex LA 40	298	38319
Bergen	Strandby	1.267	101,1	75,9	19,7	1.580	41,1	51,3	92,4	29	0	0	0,235	SHELL SL 0673	362	8450
Bergen	Vildbjerg	2.385	99,7	93,7	20,1	3.131	39,2	51,4	90,6				0,168	Pegasus 705/905	397/398	50811/50810
Bergen	Vinderup	2.033	98,7	86,9	20,0	2.478	41,1	50,1	91,3	64	2	7	0,285	Mysella XL 40	412/343	40932/41123
Bergen	Vissenbjerg	1.012	91,2	71,3	18,5	1.186	41,2	48,3	89,5	35			0,289	Mahler MA 40	339	41920
Bergen	Vojens	2.522	89,8	81,6	2,8	3.077	40,3	49,2	89,5				0,182	Mysella LA 40/Ge	238/275/333	59872/55342/16397
Caterpillar 35	Billund	673	94,1	87,2	0,6	959	38,2	54,5	92,7					Cat NGE0 40	280/306	17333/12835
Caterpillar 35	Haverslev	335	91,4	72,6	16,6	504	36,0	54,2	90,2	42			0,242	Cat. NGE0 40	332	
Caterpillar 35	Nykøbing S.	2.400	95,9	76,4	47,3	3.755	35,4	55,5	90,9	164	2	11	0,198	Cat. NGE0 30	413/339/357/550/685	60062/60046/60087/59178/59413
Caterpillar 35	Nørre Broby	431	97,6	86,5	28,9	699	35,5	57,5	93,0					Cat. NGE0 30	427	45757
Caterpillar 35	Outrup	531	97,0	92,0	50,3	842	35,0	55,5	90,5	39	0	2	0,185	Cat. NGE0 30	524	69465
Caterpillar 35	Ranum	523	100,7	91,7	33,7	788	38,2	57,6	95,8	30			0,181	Pegasus 705	454	
Caterpillar 35	Rasmussen, Niels Møller	1.319	68,3	66,4	48,6	1.817	35,5	48,9	84,4	87	3	0	0,257	Cat. NGE0 30	427,4/293,1/560,0/1280,5	44297,6/44571,2/44881,7/133750,5
Caterpillar 35	Sevel	353	94,7	69,9	21,7	543	36,4	56,1	92,5	55			0,127	Mysella LA 40	349	46150
Caterpillar 35	Stenstrup	407	101,3	88,3	23,3		34,1			31			0,263	Pegasus 480	394	
Caterpillar 35	Sønderholm	389	99,6	85,5	20,4	548	37,0	52,1	89,0	31	0	0	0,066	MA40	379	
Caterpillar 35	Tistrup	666	89,9	79,2	12,8	969	37,0	53,9	90,9				0,251	PEGASUS 905	325/316	29067/29070
Caterpillar 35	Ulstrup	633	96,6	51,5	19,9	998	36,4	57,3	93,7	94	3	3	0,165	Pegasus 705	314/320	38112/38109
Caterpillar 35	Varbergparkens Varmecentra	361	97,6	71,2	21,4	540	Mangler	gas		37		2	0,222	Cat. NGE0 40	350	32030

Månedsskema for decentral kraftvarme

Okt-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	Ørum	708	97,9	63,6	22,1	1.095	36,7	56,7	93,4	97	0	4	0,185	Cat NGENO 30	347,7/350,7	37920/37924
Caterpillar 36	Augustenborg	1.385	100,5	90,9	14,2	1.817	38,9	51,1	90,0	26		1	0,149	Cat NGENO 40	362	28789
Caterpillar 36	Billund	2.425	98,3	75,1	3,3	3.043	39,2	49,2	88,4					Mysella LA40	285/289/285	51666/51662/51665
Caterpillar 36	Bramming	2.535	93,5	64,7	5,7	3.376	38,9	51,8	90,7	128	0	7	0,141	Pegasus 905	253/259/308	48578/48420/46764
Caterpillar 36	Bredebro	673	93,4	48,0	6,0	886	39,0	51,3	90,3	58	1	2	0,135	Cat NGENO 40	240	38071
Caterpillar 36	Bredsten Balle	889	85,3	59,5	20,4	1.147	38,4	49,6	88,0	48	0	9		Pegasus 705	319	42959
Caterpillar 36	Brørup	1.462	99,0	82,7	22,9	2.024	39,7	54,9	94,6	26	0	3	0,066	Pegasus 705	386	45635
Caterpillar 36	Egtved	1.310	89,1	68,0	23,0	1.716	38,2	50,1	88,3	46		4	0,078	CAT NGENO 40	348	46503
Caterpillar 36	Fåborg	3.257	89,8	78,6	37,1		38,7			63		16		Pegasus 705	445/414	44891/45821
Caterpillar 36	Hvalsø	819	90,1	88,5	0,9	1.055	38,4	49,4	87,8	22	1	1	0,098	ESSOLUBE PC40	304	45783
Caterpillar 36	Hvide Sande	2.316	96,7	59,3	15,5	3.097	38,4	51,4	89,9			2		Cat. NGENO		
Caterpillar 36	Jægerspris	2.059	90,8	68,1	26,8	2.517	38,7	47,3	85,9	79		12	0,065	Cat NGENO 40	474/270	40891/40946
Caterpillar 36	Lem	1.922	99,9	94,7	44,7	2.275	38,7	45,8	84,4	20	0	0	0,107	Pegasus 705	502	56568
Caterpillar 36	Løgstør	248	16,4	6,1		289	38,4	44,9	83,3					CAT NGENO 40		
Caterpillar 36	Nørre Aaby	1.086	97,0	87,4	20,9	1.430	38,6	50,8	89,4	38		3	0,090	Pegasus 705	381	54258
Caterpillar 36	Skals	1.190	97,2	65,7	15,3	1.508	38,8	49,2	88,0	38			0,112	Cat. NGENO 40	324	40918
Caterpillar CM	Bramming	1.499	76,3	70,2	9,7	1.752	43,6	50,9	94,5	2			0,417	Pegasus	265	16613
Caterpillar CM	Sæby	2.997	38,1	35,2	30,2	3.568	42,9	51,0	93,9	27		2	1,355	Pegasus 905	24/481	14593/15053
Deutz	Kongerslev	543				1.052	32,6	63,2	95,8				0,276	Pegasus 705	349/288/246	
Deutz	Saltum	419		45,8	22,1	644	36,3	55,7	92,0	52	0	0	0,111	Pegasus 705	313,3/313,3	
Deutz	Sig	318	91,2	41,1	9,5	494	37,9	58,9	96,7				0,146	Pegasus 705	259	
Deutz	Svendborg Andelsboligf.	678	99,3	93,1	45,2	953	37,1	52,2	89,3	30	0	0	0,067	Pegasus HPC 40	509	51943
Dorman	Blenstrup	209	83,4	59,7	9,5	389	34,1	63,7	97,8	59		1	0,282	Pegasus 705	296,9	
Guascor	Sølrød	170	79,4	44,4	21,2	294	34,2	59,1	93,3	49	0	1	0,409	Pegasus 710	590/590	
Jenbacher	Arden	1.101	99,0	83,8	25,0	1.721	37,6	58,7	96,3	85	7	0	0,073	Pegasus 710	324/432/442/0	31894/31883/31826/33125
Jenbacher	Bindeslev	711	95,1	38,2	9,6	848	41,4	49,4	90,7	31	0	0	0,405	Pegasus 705	237	
Jenbacher	Bælum	505	95,4	75,7	18,4	752	38,0	56,6	94,5	71	3			Pegasus 710	327/372	48769/48807
Jenbacher	Dyssegårdsparkens K/V	580	96,1	61,2	26,6		Mangler	gas						Pegasus 710	357/362	5017/5018
Jenbacher	Farstrup-Kølby	348	94,9	51,8	10,7	489	38,2	53,7	92,0	74			0,156	Pegasus 710	279/257	34149/34129
Jenbacher	Feldborg	375	94,9	78,6	2,9	502	37,9	50,7	88,5	62	8	3	0,183	Pegasus 710	307/311	38527/38538
Jenbacher	Frederiks	901	83,3	84,1	33,2	1.173	41,2	53,6	94,8	36			0,173	Pegasus 705	416	5042
Jenbacher	Gassum/Hvidsten	389	96,2	58,3	14,5		37,5			106	6	4		Pegasus 710	304/303	39040/39121
Jenbacher	Gedsted	501	89,2	63,0	25,0	778	37,5	58,3	95,8	135	15	31		Cat. NGENO 40	373/340	49895/49930
Jenbacher	Genner Hellevad Hovslund	752	91,2	56,9	14,9	1.060	38,0	53,7	91,7	110			0,182	Pegasus 710	330/321/220	38506/37206/27246
Jenbacher	Glyngøre	255	77,5	60,2	15,1	409	Mangler	gas		32			0,161	Pegasus 710	284	34691
Jenbacher	Haderup	406	94,9	84,7	5,7	566	36,8	51,2	88,0	55	6	2	0,182	Pegasus 710	362/299	39449/39484
Jenbacher	Halvrimmen Arentsminde	539	84,5	56,1	12,2	839	37,8	58,9	96,7	107	0	0		Geotex HD40	217/371/237	42668/43696/41805
Jenbacher	Hou	279	94,7	81,0	8,1	444	37,2	59,2	96,5	33				Pegasus 710	305	
Jenbacher	Jepsen Knud	1.235	93,7	80,1	30,8	1.708	37,6	51,9	89,5					Geotex HD40	480/377/373	46924/29052/12554

Månedsskema for decentral kraftvarme

Okt-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	Klinkby	276	94,4	36,4		412	37,4	56,0	93,5	100	14	7	0,256	Geotex HD 40	185/192	17216/17246
Jenbacher	Klokkerholm	421		60,2	24,6	698	36,1	59,8	95,9				0,129	Pegasus 710	361/338	51547/51534
Jenbacher	Kloster	312	97,4	46,2	6,4		36,8			94	0	0	0,114	Pegasus 710	232/252	34322/34333
Jenbacher	Løgstrup	710	95,8	70,4	17,1	1.156	38,3	62,4	100,8	144		9	0,134	Pegasus 710	228/272/450	53758/53762/38012
Jenbacher	Løgstør Træindustri	421	79,8	60,9	1,9	610	38,8	56,2	95,0	108		3	0,212	Geotex HD40	316/152	43022/44876
Jenbacher	Mejlby Kraftvarmeværk	186	59,0	59,9	21,5	186	37,4	37,4	74,9	55	14		0,096	Pegasus 710	291/55	53794
Jenbacher	Møldrup	645	97,0	64,0	23,8	1.063	37,1	61,1	98,2	64	0	1	0,113	Pegasus 710	374/332	36593/36569
Jenbacher	Rebild	355	86,9	39,9	11,4	539	38,5	58,3	96,8	94	1	0	0,110	Geotex HD40	295/194	25214/25562
Jenbacher	Rostrup	167	92,3	32,9	5,5	227	36,5	49,6	86,0	71	2		0,224	Mysella MA40	211	29164
Jenbacher	Rye	439	87,8	58,2	17,2	622	37,2	52,7	89,9	70			0,130	FINA 909	303/296	32567/32555
Jenbacher	Sandved Tornemark	425	97,4	45,0	5,3	671	37,3	58,9	96,2	75	3		0,116	FINA 909	178/293	21052/20853
Jenbacher	Skovlund	387	97,3	39,9	2,8	571	41,6	61,5		90			0,129	Geotex HD40	182/218	18798/18825
Jenbacher	Skårup	670	98,2	91,2	41,6	907	39,9	54,1	94,0	32			0,144	Pegasus HPC-40	480	11021
Jenbacher	Stenderup Krogager	346	96,6	86,4	18,8	505	38,0	55,5	93,5	56	1	1	0,258	Pegasus 710	381	34395
Jenbacher	Thorshøj	158	94,7	27,8		237	36,9	55,4	92,4	36	0	0	0,248	Mysella MA40	178	16018
Jenbacher	Tranum	253	96,0	87,0	13,7	368	39,1	56,7	95,8				0,074	Geotex HD40	347	43895
Jenbacher	Veddum Skelund Visborg	849	94,6	57,4	18,2	1.200	Mangler	gas		227	4			Geotex HD40	341/359/275	39929/39103/31828
Jenbacher	Voerså	264	47,5	38,0	1,5	356	38,7	52,2	90,9	26			0,135	Pegasus 710	288	4908
Jenbacher	Vorupør	418	93,9	61,5	10,9	655	38,1	59,6	97,6	81			0,156	Geotex HD40	309/276	35922/55891
Jenbacher	Øster Brønderslev	423	96,8	38,2	8,1	663	37,7	59,0	96,7	90			0,167	Mahler HA40	239/236	25781/25807
Jenbacher	Østervraa	1.044	95,7	69,4	19,5	1.271	41,4	50,4	91,8	122	0	2		SHELL GEO SL-0	344/411	
MAN	Kølvrå	359	88,8	82,0	26,1	633	32,7	57,6	90,3	100					413/411/416	68818/69322/41383
MAN/B&W	Fællinggård	1.786	96,8	71,9	14,2	2.249	38,3	48,2	86,4				0,552	Powerway GN 40	269/382	32373/17945
Niigata	Haderslev	1.709	87,6	83,4	1,4	2.451	37,1	53,1	90,2	74			0,433	Mahler MA40	300/309	
Niigata	Nykøbing M.	466	63,5	36,6	0,1	641	36,0	49,6	85,6				0,668	Mysella T40	173	28429
Niigata + Wärt	Smørum	2.840	63,6	32,7	23,3	3.287	39,5	45,7	85,2	115	4	28	0,350	Mahler MA40/Peg	644/134/73/437	58029/28930/11656/17443
Niigata + Wärt	Videbæk	2.412	94,4	54,6	10,6	3.127	38,2	49,6	87,8					Mysella T40	165/375/26	38631/10505/18204
Rolls-Royce	Tørring	1.647	86,7	58,4	22,9	1.709	43,9	45,5	89,4				0,200	Pegasus 905	336	4518
Waukesha	Frederiks	119	44,6	2,9		202	33,9	57,6	91,5	41			0,112	Pegasus 710	101/37	51422/52280
Waukesha	Hammershøj	478		39,8	19,0	678	38,4	54,5	93,0	59	9	5		Pegasus 710	306/277	41938/41937
Waukesha	Ikast	293	87,8	67,9	16,8	435	34,7	51,5	86,2	62			0,466	Pegasus 710	344/349	41973/42120
Waukesha	Jepsen Knud	359	81,0	49,4	2,1	620	33,4	57,8	91,2					Geotex HD40	224/178	54998/51330
Waukesha+Je	Jetsmark	2.165	81,8	69,4	12,7	3.014	39,7	55,2	94,9				0,110	Pegasus 710/705	329/171/366	329/61855/9193
Wärtsilä	Brovst	1.747	96,5	55,1	14,5	2.365	39,7	53,7	93,3	82	2	1	0,398	Mysella LA 40	349/227	37404/36640
Wärtsilä	Danish Malting Group A/S	5.531	98,5	95,7	46,1	6.238	40,2	45,3	85,5	75	3	19	0,195	Mysella LA40	472/531	26286/26998
Wärtsilä	Ejby	860	90,8	72,7	12,8	1.171	38,7	52,6	91,3				0,734	Castrol NG 404	315,1	36317,2
Wärtsilä	Fensmark	1.069	91,8	89,0	17,1	1.509	36,7	51,7	88,4	20		2	0,083	Pegasus 705	361	28153
Wärtsilä	Give	1.032	92,3	88,5	11,0	1.382	38,2	51,1	89,3				0,176	Pegasus 705	343	
Wärtsilä	Gram	1.561	89,8	66,9	12,6	2.060	40,4	53,3	93,6	47	6	2		Pegasus 705	304	

Månedsskema for decentral kraftvarme

Okt-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	Grindsted - Tårnvej	4.318				5.302	39,5	48,5	87,9	48	1	4	0,392	Pegasus 705/MLC	373/317	46783/47132
Wärtsilä	Grindsted, Grønningen	2.528				2.788	42,6	47,0	89,6	19	0	0	0,445	Pegasus 705	433	28002
Wärtsilä	Jelling	1.414	72,4	49,9	11,1	1.607	44,0	50,0	94,0				0,378	Pegasus 705	0/231/0/235	23378/76484/3574/12193
Wärtsilä	Nykøbing M.	219	48,2	13,5		285	39,3	51,1	90,4				0,574	Shell Rotella SX-4	114	71392
Wärtsilä	Nykøbing M.	815	90,0	76,0	1,0	1.081	38,4	50,9	89,2				0,348	Mysella LR	270	14894
Wärtsilä	Præstø	1.150	99,5	42,8	15,8	1.625	39,3	55,6	94,9	99	1	4		Castrol NG404	299/269	
Wärtsilä	Ribe	3.324	77,1	82,0	33,0	4.342	39,2	51,2	90,5	28	29	36	0,092	Pegasus 705	360/413/387	32607/31534/30348
Wärtsilä	Ringkøbing	2.601	88,9	50,8	26,8	3.418	41,6	54,7	96,3	40		1	0,382	Geotex LA 40	348	9439
Wärtsilä	Ringsted Kraftvarmeværk	3.271	94,7	76,0	8,0	3.879	40,5	48,0	88,5	48	2	4	0,095	Mysella LA40	276/328	37255/36667
Wärtsilä	Skagen	2.951	68,2	36,6	6,2	3.716	41,4	52,2	93,6	103	3	3		Mysella LA40	161,7/273,2/261,9	19328/20128/18622
Wärtsilä	Svendborg Kraftvarme	2.418	59,4	32,2	2,6	2.631	39,5	43,0	82,5	90	4	17	0,053	Mysella LA 40	155/171/129	25092/25206/25114
Wärtsilä	Toftlund	1.766	100,3	70,2	14,4	2.085	41,3	48,8	90,1	34	3		0,253	Mysella LA40	328	25634
Wärtsilä	Vamdrup	1.135	84,4	76,7	29,3	1.564	37,7	51,9	89,6	34	9	17	0,157	Pegasus 705	399	33863
Motor	Gennemsnit:		90,3	66,1	18,7		38,5	52,6	91,1				0,230			

Månedsskema for decentral kraftvarme

Okt-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	275	99,3	97,7	103,8	457	30,9	51,2	82,1					Pegasus 610	742	74028
Jenbacher	Affaldscenter Tandskov	172	56,8	70,2	32,8		38,2			7				Pegasus 610	744	62534
Jenbacher	Blåhøj	358	89,1	82,1	87,4	450	35,8	44,9	80,7	84	30	20	0,124	Pegasus 610	696	
Jenbacher	Ribe	1.151	74,0	96,3	79,7	1.387	38,5	46,4	84,9				0,263	Pegasus 610	540/718	47981/54984
Waukesha	Snertinge-Føllenslev	327	93,6	90,9	91,2	455	33,2	46,2	79,3					Pegasus 610	689	
Bioværk	Gennemsnit:		82,6	87,5	79,0		35,3	47,2	81,7				0,194			

Månedsskema for decentral kraftvarme

Okt-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	1.866	70,9		4,1	3.929	29,0	61,2	90,2	24		2		Shell Turbo T46	324	
Alstom-Typho	Aulum	1.099	78,4	36,9	16,3	2.510	28,7	65,6	94,3	32				Texaco TO46	247	34021
Blomm&Voss	Assens, Biobrændsel	2.266	95,6	88,6	44,9	5.604	23,4	57,9	81,2	17	0	2			531	
EGT-Tornado	Skjern	4.312	69,7		47,8	5.974	37,6	52,1	89,7	22	0	0			549/511	
GT Frame 6,	Hjørring	11.486	87,7	47,8		10.962	44,2	42,2	86,4	24		1		Turbo GT EP 32	218	25765
GT Frame 6,	Viborg	22.094	100,0	88,1	22,0	23.503	44,7	47,6	92,3							
Solar-Saturn	Give	470	69,6	92,5	74,3	1.865	18,4	73,1	91,6						610	
Turbine	Gennemsnit:		81,7	80,6	34,9		32,3	57,1	89,4							