

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Sep-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	2.980	98,6	50,2	8,8	3.661	39,4	48,4	87,8				0,216	Pegasus 905	194/183/201/407	56164/51006/55909/51662
Bergen	Brande	1.392	95,2	54,2	20,4	1.807	39,4	51,2	90,6	72	2	1	0,008	Mahler LA40		
Bergen	Broager	893	97,6	60,2	14,8	1.070	42,1	50,4	92,5					Pegasus 905	296,6	50434,7
Bergen	Brædstrup	1.643	97,9	56,3	11,0	2.004	39,3	48,0	87,3	60		3	0,185	Pegasus 905	267/288	
Bergen	Brønderslev	4.961	83,3	62,4	3,0	6.176	40,4	50,3	90,7	168	4	9	0,480	Mahler MA40	294/281/239/0/266/272/267	42264/42337/40515/40220/38536/38733/38
Bergen	Christiansfeld	836	96,0	58,8	12,4	1.136	38,3	52,1	90,4	35		1	0,103	Mysella LA40	284	48435
Bergen	Durup	377	100,5	28,8	5,9	487	39,0	50,4	89,4	31	1	0	0,234	Pegasus 905	190	34572
Bergen	Ejstrupholm	656	95,8	47,8	10,3	904	39,2	54,0	93,2	55	12	14	0,185	Mahler MA 40	247	52819
Bergen	Fuglsang Maltfabrik	1.602	88,7	68,3	25,6	1.969	40,0	49,1	89,1	66	1	1	0,329	SHELL GEO-SL 0	417/318	63953/8898
Bergen	Fællinggård	840	97,4	86,0	3,6	1.032	39,7	48,8	88,5				0,707	Powerway GN40	301,41	47022
Bergen	Gråsten	1.084		36,6	4,5	1.277	40,4	47,6	87,9	49	0	1	0,181	Geotex LA 40	243/162	43888/41848
Bergen	Hindsholm	423	99,5	25,4	0,2	529	39,1	48,9	88,0	23		1		SHELL Mysella L	163	26563
Bergen	Hvalpsund	263	84,7	35,9	2,4	303	38,2	44,0	82,3	41	0	8	0,221	FINA 405	179	42314
Bergen	Karup	749	99,9	46,5	11,0	958	39,0	49,8	88,8					Powerway GN40	273	50662
Bergen	Mørkøv	391	100,3	35,6	4,8	534	40,4	55,3	95,7	28			0,123	Mysella LA 40	202	36833
Bergen	Oksbøl	1.104	98,0	40,7	4,1	1.433	40,8	53,0	93,8				0,141	Geotex PX 40	250/174	45396/44024
Bergen	Ramsing Lem Lihme	680	85,4	59,3	8,8	879	39,0	50,3	89,3	28	0	4	0,121	Mysella LA 40	262	55131
Bergen	Rask Mølle	764					Mangler	gas					0,280	Geotex LA40	274,6	
Bergen	Ringe	2.228	98,9	56,3	12,8	2.342	39,3	41,3	80,6				0,774	Geotex PX 40		
Bergen	Rosborg, Gartneri	845	98,5	44,3	20,2	1.121	37,8	50,2	88,0	47				Mahler Q8	289	
Bergen	Skive	4.198	95,6	92,4	11,2	4.583	39,3	42,9	82,2				0,308	Mysella LA40	321/342/342/356	
Bergen	Spjald	561	92,4	31,8	5,9	728	38,2	49,6	87,9	26	0	1	0,413	Geotex LA 40	189	38021
Bergen	Strandby	732	97,8	35,8	7,8	919	40,9	51,3	92,1	27			0,326	SHELL SL 0673	209	8088
Bergen	Vildbjerg	1.572	97,0	70,0	1,7	2.063	39,0	51,2	90,3				0,170	Pegasus 705/905	281/246	50414/50412
Bergen	Vinderup	1.242	96,6	56,4	2,3	1.507	41,5	50,3	91,8	55	2	4	0,323	Mysella XL 40	247/218	40520/40779
Bergen	Vojens	1.809	87,2	48,7	1,6	2.219	40,1	49,1	89,2	53	2	2	0,154	Mysella LA 40/Ge	76/207/307	59633/55067/16063
Caterpillar 35	Billund	555	95,4	61,9	0,5	794	38,5	55,0	93,5					Cat NGE0 40	234/254	17099/12581
Caterpillar 35	Ferritslev	189	101,0	27,3	5,7	297	37,1	58,3	95,4	30				Cat. NGE0 30	186	27064
Caterpillar 35	Filadelfia	228	94,8	32,9	13,5	379	32,9	54,8	87,7				0,157	Cat. NGE0 30	220	57871
Caterpillar 35	Gelsted	277	99,6	49,3	15,3	478	35,6	61,3	96,9	46	0	5	0,251	Pegasus 705	279	
Caterpillar 35	Haverslev	191	88,9	40,2	1,9	287	35,8	53,9	89,7	30			0,196	Cat. NGE0 40	191	
Caterpillar 35	Nykøbing S.	1.358	95,1	43,0	19,8	2.068	35,2	53,6	88,9	158		11	0,236	Cat. NGE0 30	167/244/180/203/552	5965/59708/59727/58626/58726
Caterpillar 35	Nørre Broby	264	98,7	53,7	9,9	428	35,6	57,7	93,3				0,122	Cat. NGE0 30	266	45330
Caterpillar 35	Outrup	325	96,3	64,5	19,5	517	34,8	55,4	90,3	38	0	2	0,198	Cat. NGE0 30	321	68941
Caterpillar 35	Ranum	289	88,4	56,6	8,7	428	38,1	56,4	94,5	35			0,136	Pegasus 705	255	
Caterpillar 35	Rasmussen, Niels Møller	1.122	93,5	82,6	19,2	1.510	35,5	47,8	83,4	78	3	0	0,292	Cat. NGE0 30	262,7/433,3/409,3	43870/44278/44321
Caterpillar 35	Sevel	233	101,1	41,0	9,6	362	36,5	56,5	93,0	36			0,115	Mysella LA 40	232	45800
Caterpillar 35	Stenstrup	228	101,1	47,9	4,1	448	33,9	66,5	100,5	28		1		Pegasus 480	232	
Caterpillar 35	Sønderholm	231	95,6	44,8	7,5	327	36,9	52,2	89,2	46				MA40	230	

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Sep-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	Tistrup	470	94,3	50,4	5,1	700	36,8	54,7	91,6					PEGASUS 905	228/243	28742/28754
Caterpillar 35	Ulstrup	354	77,6	27,4	8,4	556	36,1	56,7	92,8	62	7	8	0,093	Pegasus 705	185/177	37798/37789
Caterpillar 35	Varbergparkens Varmecentra	223	101,7	30,8	11,8	341	Mangler	gas		33			0,184	Cat. NGE0 40	219	31676
Caterpillar 35	Ørum	410	99,5	32,4	6,7	623	36,5	55,5	92,0	70		2	0,178	Cat NGE0 30	204,9/205,3	37573/37573
Caterpillar 36	Augustenborg	930	100,9	61,8	1,5	1.215	38,9	50,7	89,6	25		1	0,149	Cat NGE0 40	243	28427
Caterpillar 36	Billund	1.707	95,7	43,2	1,4	2.122	39,5	49,1	88,5					Mysella LA40	209/197/202	51457/51465/51463
Caterpillar 36	Bramming	1.164	95,3	12,4		1.539	38,6	51,0	89,6				0,077	Cat NGE0 40	127/119/137	48325/48161/46456
Caterpillar 36	Bredebro	291	48,1	22,6	0,9		36,7						0,077	Cat NGE0 40	97	37818
Caterpillar 36	Bredsten Balle	605	87,5	38,3	9,4	778	38,6	49,7	88,3	40	0	8	0,168	Pegasus 705	217	42640
Caterpillar 36	Brørup	828	86,9	50,2	4,7	719	39,7	34,5	74,2	23	5	2	0,043	Pegasus 705	217/45249	
Caterpillar 36	Egtved	809	90,0	36,3	10,3	1.036	38,3	49,0	87,3	33		2		CAT NGE0 40	217	46155
Caterpillar 36	Fåborg	1.858	84,6	51,0	11,4	2.410	38,8	50,3	89,0				0,096	Pegasus 705	252/245	44446/45407
Caterpillar 36	Glamsbjerg	820	91,1	38,8	8,3	1.136	Mangler	gas		33		5		Essolube PC 40		
Caterpillar 36	Hvalsø	734	92,0	71,2	0,5	947	38,3	49,4	87,7	33	3	5	1,109	ESSOLUBE PC40	257	45479
Caterpillar 36	Hvide Sande	1.473	93,2	36,5	4,7	1.937	39,0	51,3	90,3	57		6	0,066	Cat. NGE0		
Caterpillar 36	Jægerspris	1.217	85,2	47,3	5,7	1.457	39,0	46,7	85,7	60	0	12	0,088	Cat NGE0 40	216/200	40417/40676
Caterpillar 36	Lem	975	91,4	70,0	2,3	1.240	38,6	49,1	87,7	30			0,110	Pegasus 705	256	56233
Caterpillar 36	Løgstør	150				172	38,5	44,2	82,8	17			0,095	CAT NGE0 40	19/18	
Caterpillar 36	Nørre Aaby	788	99,4	62,7	9,4	990	38,5	48,5	87,0	31		3	0,087	Pegasus 705	278	
Caterpillar 36	Sindal	1.090	99,2	27,4	7,8	1.408	40,6	52,5	93,1				0,079	Q8 Mahler		
Caterpillar 36	Skals	724	99,1	33,8	4,9	898	39,0	48,3	87,3	35	0	1	0,116	Cat. NGE0 40		
Caterpillar CM	Bramming	1.462		71,1	0,1	1.707	43,3	50,6	93,9				0,061	Cat. NGE0 40	250	16348
Caterpillar CM	Sæby	3.027	97,9	53,3	8,6	3.474	43,5	49,9	93,4	52	0	2	0,246	Pegasus 905	244/263	14569/14572
Deutz	Korsør	1.331	89,8	31,8	14,2	2.231	36,1	60,5	96,6						238/357/146/241/184/185	
Deutz	Saltum	248	97,6	18,8	11,3	368	37,2	55,3	92,4	34	0	0	0,180	Pegasus 705	185,9	
Deutz	Sig	181	77,9	23,2	1,2	273	37,7	57,0	94,7				0,256	Pegasus 705		
Deutz	Svendborg Andelsboligf.	424	90,2	73,6	15,1	593	37,2	52,0	89,2	33	0	0	0,048	Pegasus HPC 40	318	51434
Dorman	Blenstrup	19	6,0	7,8	0,2	37	33,2	63,8	97,0	33	0	3		Pegasus 705		
Guascor	Solrød	97	76,4	21,0	11,1	166	33,9	58,1	92,1				0,460	Pegasus 710	167	
Jenbacher	Arden	690	97,8	45,6	12,1	1.067	37,7	58,2	95,9	103			0,077	Pegasus 710	250/280/224	31570/31451/31384
Jenbacher	Bindselev	392	98,8	10,4	1,9	467	41,6	49,5	91,1	30	0	0	0,683	Pegasus 705	294	
Jenbacher	Bælum	325	96,8	41,4	8,5	483	37,9	56,4	94,3	76				Pegasus 710	222/233	48442/48435
Jenbacher	Dyssegårdsparkens K/V	298	92,9	26,1	9,0		37,9							Pegasus 710	187/183	4660/4656
Jenbacher	Farstrup-Kølby	234	96,6	28,0	5,0	329	38,4	54,0	92,3	58		2		Pegasus 710	181/177	33870/33872
Jenbacher	Feldborg	274	93,5	50,5	0,1	365	38,2	50,9	89,1	49	4	1	0,163	Pegasus 710	199/200	38220/38227
Jenbacher	Frederiks	658	97,8	60,3	16,7	847	41,2	53,1	94,3	38	0	0	0,136	Pegasus 705	302	4626
Jenbacher	Fur	235	98,2	55,0	8,9	331	37,6	53,0	90,6	32				Pegasus 710	252	
Jenbacher	Gassum/Hvidsten	242		28,2	3,4	381	37,4	58,8	96,1	71				Pegasus 710	182/197	38734/38818
Jenbacher	Gedsted	313	94,7	31,7	13,2	506	37,0	59,7	96,6	102		6		Cat. NGE0 40	182/256	49523/49590

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Sep-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	Genner Hellevad Hovslund	468	98,9	30,4	4,2	661	37,4	52,9	90,3	80			0,187	Pegasus 710	216/197/134	38176/36885/27026
Jenbacher	Gjøl	288	93,5	33,6	5,9	433	37,5	56,4	93,9	92				Pegasus 710	211/191	50030/49090
Jenbacher	Glyngøre	195	97,5	47,8	2,4	307	37,1	58,4	95,4	31			0,156	Pegasus 710	222	37407
Jenbacher	Gylling-Ørting-Falling	494	95,9	64,4	9,8	707	37,8	54,0	91,8	89			0,103	FINA 909	291/258	
Jenbacher	Haderup	279	65,4	54,7	5,7	396	37,0	52,7	89,7	68	4	1	0,166	Pegasus 710	308/107	39087/39185
Jenbacher	Halvrimmen Arentsminde	346	94,8	25,4	5,1	528	37,9	57,9	95,8	79				Geotex HD40	156/218/156	42451/43325/41568
Jenbacher	Hou	172	89,8	37,5	3,8	287	35,2	58,7	93,9	22	0	0	0,067	Pegasus 710	199	
Jenbacher	Jepsen Knud	1.094	94,5	82,8	20,4	1.501	37,5	51,4	88,9					Geotex HD40	377/338/383	46444/28675/5635
Jenbacher	Klinkby	176	95,9	11,2		268	37,3	56,7	94,0	69	6	1	0,142	Geotex HD 40	124/127	17031/17054
Jenbacher	Klokkerholm	241	93,4	24,9	13,4	411	36,2	61,8	98,0	75			0,141	Pegasus 710	203/210	51186/21196
Jenbacher	Kloster	204	95,7	25,9	0,7	289	37,0	52,3	89,3	56	0	1	0,196	Pegasus 710	163/155	34090/34081
Jenbacher	Løgstrup	389	93,1	37,0	4,0	625	36,0	57,9	93,9	98		11	0,124	Pegasus 710	148/142/241	53530/53490/37562
Jenbacher	Løgstør Træindustri	320	68,0	44,6	0,8	461	39,0	56,2	95,1	106			0,139	Geotex HD40	266/95	42706/44724
Jenbacher	Mejlby Kraftvarmeværk	122	76,5	27,5	12,0	122	37,4	37,4	74,8	34	0		0,132	Pegasus 710	197	53503
Jenbacher	Mødrup	396	97,2	31,0	12,0	644	37,2	60,4	97,6	55	0	0		Pegasus 710	216/224	36219/36237
Jenbacher	Rebild	235	98,3	19,7	3,5	351	38,5	57,4	95,8	76	3	0	0,110	Geotex HD40	181/143	24919/25368
Jenbacher	Rostrup	109	92,1	17,2		134	37,9	46,6	84,5	28	0	0	0,172	Mysella MA40	133	28820
Jenbacher	Rye	298	99,7	35,1	6,1	411	37,0	51,1	88,1	57			0,153	FINA 909	224/185	32264/32259
Jenbacher	Sandved Tornemark	294	77,3	36,0	1,1	405	37,6	51,8	89,4	83	21		0,126	FINA 909	221/97	20874/230560
Jenbacher	Skårup	399	100,0	70,2	7,6	541	40,1	54,4	94,6	33		4	0,143	Pegasus HPC-40	287	10541
Jenbacher	Sønder Herred, Frøslev	110	98,3	31,0	0,7	162	37,6	55,4	93,0	39			0,103	FINA 909	172	43322
Jenbacher	Sønder Herred, Hvidbjerg	346	95,9	32,9	1,4	517	38,4	57,4	95,8	80			0,124	FINA 909	170/171/195	44665/43283/43361
Jenbacher	Sønder Herred, Ø. Assel	118	97,0	26,9		178	37,5	56,3	93,8	32			0,223	FINA 909	163	24533
Jenbacher	Sønder Herred, Ørding	98	97,1	21,4	18,1	129	38,1	50,3	88,4	22			0,137	FINA 909	151	34852
Jenbacher	Thorshøj	92	96,4	2,0		139	36,6	55,4	92,0	28	0	0	0,291	Mysella MA40	106	15839
Jenbacher	Tranum	104	60,6	35,5	0,9	149	30,1	43,1	73,2				0,085	Geotex HD40	148	43548
Jenbacher	Veddum Skelund Visborg	549	65,6	44,2	9,0	710	36,9	47,8	84,8	129	5		0,141	Geotex HD40	132/302/198	39456/38442/31355
Jenbacher	Voerså	177	48,0	20,3		223	38,7	48,6	87,3	22	0	2	0,126	Pegasus 710	194	4620
Jenbacher	Vorupør	263	94,1	34,5	2,7	414	37,8	59,5	97,3	74			0,125	Geotex HD40	172/200	35613/35615
Jenbacher	Øster Brønderslev	263	93,7	20,1	1,4	398	37,7	57,1	94,8	64			0,244	Mahler HA40	135/134	25542/25571
MAN/B&W	Fællinggård	795	50,2	38,8	1,7	1.035	38,2	49,7	87,9				0,500	Powerway GN 40	285,5	32104
Niigata	Nykøbing M.	340	87,8	9,7		463	35,3	48,1	83,4				0,678	Mysella T40	129	28256
Niigata	Østervraa	173	18,4	18,8	0,3	215	41,2	51,2	92,5	60				SHELL GEO SL-0	58	
Niigata + Wärt	Smørum	1.684	84,4	15,4	8,2	2.154	39,4	50,4	89,8	79	0	13	0,270	Mahler MA40/Peg	63/94/225	28796/11583/17006
Niigata + Wärt	Videbæk	1.534	97,9	30,3	1,7	1.963	38,3	49,0	87,3					Mysella T40	106/270/148	38466/10130/184439
Rolls-Royce	Tørring	1.087	89,8	39,4	8,8	1.159	43,4	46,3	89,7				0,180	Pegasus 905	228	4182
Waukesha	Frederiks	7	2,2	0,5		11	Mangler	gas		3	0	0	0,137	Pegasus 710	3/5	51321/52243
Waukesha	Hammershøj	266	99,7	20,0	8,6	424	33,8	53,9	87,6	30	0	0	1,348	Pegasus 710	181/193	41659/41466
Waukesha	Ilkast	184	89,1	38,9	5,3	272	34,7	51,3	86,0				0,500	Pegasus 710	207/233	41629/41771

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Sep-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		
Waukesh	Jepsen Knud	252	87,6	25,5	0,1	433	33,1	57,0	90,2					Geotex HD40	163/119	54774/51153
Waukesh+Je	Jetsmark	1.264	65,0	53,3	2,9	1.791	38,6	54,7	93,4				0,175	Pegasus 710/705	182/344	61684/8827
Wärtsilä	Brovst	904	77,6	25,0	4,3	1.202	39,8	52,9	92,7	53	0	0	0,790	Mysella LA 40	218/84	37055/36413
Wärtsilä	Danish Malting Group A/S	4.544	93,7	88,7	29,8	5.137	39,3	44,4	83,7	96	5	29	0,118	Mysella LA40	444/435	25814/26467
Wärtsilä	Ejby	555	100,5	38,6	3,4	530	38,5	36,8	75,3				0,780	Castrol NG 404	292,8	36002
Wärtsilä	Fensmark	671	99,2	55,8	0,4	949	37,2	52,6	89,8				0,133	Pegasus 705	230	27792
Wärtsilä	Give	928	93,6	89,6	2,0	1.245	38,4	51,5	90,0				0,196	Pegasus 705	308	
Wärtsilä	Gram	989	98,2	38,8	0,9	1.303	40,4	53,2	93,6	40	10	5		Pegasus 705	192	
Wärtsilä	Grindsted - Tårnvej	2.972	94,2	58,4	0,1	3.481	39,9	46,8	86,7	44	1	4	0,570	Pegasus 705/MLC		
Wärtsilä	Jelling	1.276	99,9	41,1	5,3	1.462	44,1	50,6	94,7				0,280	Pegasus 705	210	11958
Wärtsilä	Nykøbing M.	53	14,7	2,9		70	39,3	51,8	91,1				0,466	Shell Rotella SX-4	27	71278
Wärtsilä	Nykøbing M.	738	93,6	64,0	0,6	969	38,6	50,7	89,3				0,360	Mysella LR	247	14624
Wärtsilä	Præstø	661	96,4	20,1	6,1	925	39,3	55,0	94,3	64	1	5		Castrol NG404	157/171	
Wärtsilä	Ribe	1.508	82,5	41,8	1,5	1.963	39,3	51,1	90,4	73			0,076	Pegasus 705	227/217/88	32247/31121/29961
Wärtsilä	Ringkøbing	1.073	89,0	11,1	5,9	1.310	41,5	50,7	92,2	34		7	0,416	Geotex LA 40	144	9091
Wärtsilä	Ringsted Kraftvarmeværk	2.696	90,8	67,2	0,6	3.155	40,4	47,3	87,7	42	2	12	0,050	Mysella LA40	226/283	36979/36339
Wärtsilä	Skagen	1.865	98,6	21,4		2.305	41,3	51,0	92,3	67			0,283	Mysella LA40		
Wärtsilä	Svendborg Kraftvarme	52	2,1	0,5		39	40,0	30,0	69,9	16	6	3		Mysella LA 40	4/6/1	24937/25035/24985
Wärtsilä	Toftlund	1.057	85,7	43,7	2,8	1.242	41,3	48,5	89,8	24	3	2	0,211	Mysella LA40	196	25306
Wärtsilä	Vamdrup	718	93,5	62,5	2,4	988	37,5	51,6	89,1	28	5	4	0,199	Pegasus 705	255	33463
<b>Motor</b>	Gennemsnit:		88,9	41,1	7,0		38,2	51,9	90,2				0,237			

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Sep-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	264	98,6	101,6	102,5	442	30,7	51,5	82,1					Pegasus 610	710	73285
Caterpillar 35	Århus Komm. Værker	74	18,4	14,2	0,0		Mangler	gas						Pegasus 710	150	
Jenbacher	Blåhøj	382	98,9	101,4	92,7	457	32,3	38,7	71,0	82			0,089	Pegasus 610	650	
Jenbacher	Ribe	1.058	98,6	98,6	64,7	1.301	38,3	47,1	85,4	22			0,330	Pegasus 610	456/710	47441/54266
Waukesha	Snertinge-Føllenslev	293	82,0	84,3	85,8	415	32,1	45,3	77,4					Pegasus 610	655	
<b>Bioværk</b>	Gennemsnit:		79,3	80,0	69,2		33,4	45,6	79,0				0,209			

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Sep-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	1.568	95,6	72,0	0,3	3.348	28,9	61,6	90,5	23	0	0		Shell Turbo T46	278	
Alstom-Typho	Aulum	655	98,7	10,0	6,6	1.516	27,6	63,9	91,5	30	0	0		Texaco TO46	153	33774
Blomm&Voss	Assens, Biobrændsel	1.286	79,9	59,6	16,1	3.344	23,3	60,6	83,8	19		0				
EGT-Tornado	Skjern	2.476	94,0	72,3	8,1	3.441	37,5	52,1	89,5	25	0	0				
GT Frame 6,	Hjørring	2.900	41,8	4,0		2.909	42,6	42,7	85,3	11	0	0		Turbo GT EP 32	61	25547
GT Frame 6,	Viborg	11.548	98,9	51,8	2,5	12.548	41,6	45,2	86,7							
Solar-Saturn	Give	31	16,5	9,9	0,1	107	20,5	70,6	91,1							
<b>Turbine</b>	Gennemsnit:		75,1	40,0	5,6		31,7	56,7	88,3							