

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Okt-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	Bjerringbro	3.641	Frit	marked		4.554	39,6	49,5	89,0				0,169	Pegasus 905		61606/55829/59539/56564
Bergen	Brande	2.127	96,4	87,8	39,4	2.617	41,4	50,9	92,3	33	1	2	0,256	Mahler LA40	453/456	64777/64123
Bergen	Brønderslev	7.613	Frit	marked		8.954	43,0	50,6	93,6				0,295	Mysella XL40		
Bergen	Christiansfeld	1.162	96,8	89,5	21,0	1.475	40,5	51,4	91,8	34		6	0,410	Mysella LA40	382	53907
Bergen	Durup	540	80,2	55,2	15,4	678	38,8	48,7	87,5	38	0	0	0,218	Pegasus 905	272	38886
Bergen	Fuglsang Maltfabrik	1.330	94,1	72,9	7,8	1.440	40,6	43,9	84,5	76	4	3	0,403	Mysella XL 40	184/357	67752/14906
Bergen	Fællinggård-Bergen	555	100,8	37,0	1,1	716	39,6	51,2	90,8				0,851	Powerway GN40	203	50412
Bergen	Gråsten	978	63,3	53,2	3,1	1.164	40,7	48,4	89,1			4	0,164	Geotex LA 40	183/152	48634/46156
Bergen	Hindsholm	150	19,7	10,3	2,7	192	38,4	49,1	87,4	23				SHELL Mysella L	60	30046
Bergen	Hvalpsund	395	86,1	61,1	10,5	477	37,4	45,1	82,5	36	0	0	0,147	FINA 405	273	46629
Bergen	Jyderup	1.638	97,3	62,2	14,5	2.030	41,0	50,7	91,7	91	9	8	0,423	Geotex LA 40	370/242	42500/46324
Bergen	Karup	1.149	100,4	77,8	25,0	1.400	41,1	50,1	91,3				0,528	Mysella XL40	382	55890
Bergen	Mørkøv	449	73,7	37,9	13,4	600	40,9	54,6	95,4	40			0,127	Mysella LA 40	230	41289
Bergen	Nørre Snede	911	98,9	66,2	2,4	1.212	40,1	53,3	93,4				0,471	Mahler LA 40	259	4566
Bergen	Oksbøl	1.473	99,7	63,8	7,1	1.931	40,8	53,4	94,2				0,245	Geotex PX 40	274/282	49914/48580
Bergen	Ramsing Lem Lihme	1.039	99,3	91,3	21,4	1.256	41,9	50,7	92,6	27			0,079	Mysella LA 40	395	60328
Bergen	Rask Mølle	499				629	38,4	48,4	86,8	31		2		Geotex LA40	345	
Bergen	Ringe	1.956	Frit	marked		2.445	41,1	51,3	92,4				0,190	Geotex PX 40	454/30/243	62701/58113/58126
Bergen	Rosborg, Gartneri	1.112	85,8	78,9	26,0	1.478	37,4	49,8	87,2	30				Mahler Q8		
Bergen	Skive	3.278	Frit	marked		3.523	39,6	42,6	82,2				0,218	Mysella LA40	256/264/281/275	
Bergen	Spjald	682	99,1	51,8	2,3	847	40,5	50,3	90,7	30			0,370	Pegasus 905	224	41749
Bergen	Strandby	1.192	95,4	74,5	16,8	1.425	43,3	51,8	95,2	29			0,231	KVGS-18G4/2		
Bergen	Vildbjerg	2.233	Frit	marked		2.796	41,6	52,0	93,6				0,120	Pegasus 905/705	299/329	647/1094
Bergen	Vinderup	1.282	63,2	56,6	12,7	1.591	40,6	50,3	90,9	77		10	0,313	Mysella XL 40	222/262	45674/45741
Bergen	Vissenbjerg	503	89,8	28,4		591	40,8	48,0	88,9	45			0,353	Mahler MA 40	174	44690
Bergen	Vojens	2.167	96,2	65,9	0,1	2.657	40,2	49,3	89,5				0,140	Mysella LA 40/Ge	204/230/300	62756/58136/19772
Caterpillar 35	Billund 35	478	Frit	marked		685	37,9	54,3	92,1					Cat NGE0 40	217/202	21181/16625
Caterpillar 35	Filadelfia	387	74,9	73,3	29,8	622	34,1	54,8	88,8				0,178	Cat. NGE0 30	377	63312
Caterpillar 35	Gelsted	402		77,0	26,7	702	35,8	62,6	98,5	46	0	3	0,253	Pegasus 705	395	
Caterpillar 35	Haverslev	263	70,0	43,6	20,2	399	36,0	54,5	90,5	80				Cat. NGE0 40	260	260
Caterpillar 35	Nykøbing S.	2.019	97,1	69,1	32,8	3.311	34,8	57,2	92,0	16		21	0,202	Cat. NGE0 30	445/405/310/392/425	65303/65248/65245/65250/65243
Caterpillar 35	Nørre Broby	386	96,7	81,3	24,3	635	36,0	59,3	95,3				0,146	Cat. NGE0 30	376	50928
Caterpillar 35	Outrup	438	96,9	62,0	43,7	713	35,4	57,7	93,1	58		1	0,228	Cat. NGE0 30	415	75017
Caterpillar 35	Ranum	453	97,5	82,1	26,8	675	38,1	56,7	94,8	71		15	0,211	Pegasus 705	401	
Caterpillar 35	Rasmussen, Niels Møller	1.157	98,6	92,7	16,1	1.527	36,8	48,5	85,3	93	8	0	0,243	Cat. NGE0 30	317,4/393,5/411,8	49057,2/49851,3/50021,7
Caterpillar 35	Sevel	305	89,5	57,8	18,9	482	36,2	57,2	93,3	46			0,175	Mysella LA 40	303	50558
Caterpillar 35	Sønderholm	349		78,4	14,1	450	37,5	48,4	85,9	33	2	0	0,156	MA40	322	
Caterpillar 35	Tim	405	83,7	26,2	10,0	645	36,0	57,3	93,3	66	3		0,178	Cat. GEO 30	404	
Caterpillar 35	Tistrup	556	93,6	65,7	6,9	818	36,8	54,2	91,0	63			0,207	PEGASUS 905	275/264	32869/32859

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Okt-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		
Caterpillar 35	Ulstrup	574	90,5	44,9	18,9	908	35,8	56,6	92,3	109	10	17	0,115	Pegasus 705	294/280	42047/42058
Caterpillar 35	Varbergparkens Varmecentra	264	79,9	49,4	15,6	372	37,4	52,8	90,2	58	0	18	0,304	Cat. NGE0 40	260	35959
Caterpillar 35	Ørum	603	91,0	54,1	17,8	962	35,9	57,4	93,3	103		2	0,201	Cat NGE0 30	294,4/304,6	42154/42164
Caterpillar 36	Augustenborg	1.072	98,9	85,6	0,3	1.394	39,0	50,7	89,6	29		3	0,163	Cat NGE0 40	280	33958
Caterpillar 36	Billund 36	1.530	Frit	marked		1.900	41,1	51,0	92,0					Mysella LA40	196/165/178	54503/54847/54821
Caterpillar 36	Bramming 36	1.369	Frit	marked		1.766	39,1	50,5	89,6	75		9	0,195	Cat.NGE0 40	146/145/155	51386/51181/49418
Caterpillar 36	Bredebro	153	Frit	marked		201	38,9	51,2	90,2	12	3	0	0,111	Cat NGE0 40	54	40509
Caterpillar 36	Bredsten Balle	647	96,9	56,5	0,2	840	38,5	49,9	88,4	41			0,068	Pegasus 705	230	46254
Caterpillar 36	Brørup	1.198	92,6	77,2	13,0	1.642	39,6	54,3	93,9	30	3	6	0,030	Pegasus 705	320	50470
Caterpillar 36	Egtved	889	89,8	66,0	0,1	1.157	38,2	49,7	87,9	27			0,116	CAT NGE0 40	241	50937
Caterpillar 36	Fåborg	2.548	74,7	62,7	28,5	3.318	38,2	49,8	88,0	51		7	0,049	Pegasus 705	403/221	50125/49929
Caterpillar 36	Hjallerup	1.517	Frit	marked		1.975	39,9	52,0	91,9				0,069	Cat. NGE0 40	273,9/262,5	53992,1/53986,1
Caterpillar 36	Hvalsø	882	95,7	96,2	1,1	1.136	38,3	49,3	87,5	29		1	0,121	Cat. NGE0 40	332	49249
Caterpillar 36	Hvide Sande	1.439	Frit	marked		1.922	38,6	51,6	90,2	79		1	0,064	Cat. NGE0	194/200	47098/47043
Caterpillar 36	Jægerspris	1.868	Frit	marked		2.297	39,0	47,9	86,9	68	1	4	0,072	Cat NGE0 40	347/313	45655/45698
Caterpillar 36	Lem	1.287	88,1	89,6	14,5	1.665	38,8	50,2	89,0	27	3	1	0,090	Pegasus 705	340	60976
Caterpillar 36	Nørre Aaby	787	87,0	79,2	5,2	977	38,9	48,2	87,1	29	11	3	0,071	Pegasus 705	278	57550
Caterpillar 36	Skals	77	1,6	0,9	3,8	94	38,5	46,8	85,2	17			0,115	Cat. NGE0 40	23	44689
Caterpillar CM	Bramming Cm34	1.464	Frit	marked		1.742	43,1	51,3	94,4	2			0,487	Pegasus	249	21395
Caterpillar CM	Sæby	3.745	Frit	marked		4.326	Mangler gas			93	5	6	0,489	Pegasus 905	324/306	18797/19393
Deutz	Saltum	372	99,9	38,3	18,4	562	36,9	55,8	92,7	58	0	0	0,072	Pegasus 705	281,3	281,3
Deutz	Sig	236	85,0	32,3	2,0	375	37,7	60,0	97,7				0,201	Pegasus HPC 40	194	194
Deutz	Svendborg Andelsboligf.	484	74,4	72,0	30,4	715	37,1	54,8	92,0	44			0,035	Pegasus HPC 40	366	57804
Dorman	Blenstrup	189	95,1	56,6	3,4	345	34,1	62,2	96,3	45	0	1	0,236	Pegasus 705	248,9	
Guascor	Solrød	253	100,8	71,7	33,9	491	34,6	67,3		60	0	0	0,247	Pegasus 710	421	421
Jenbacher 25	Støvring	3.029	88,8	76,4	22,9	3.866	40,7	51,9	92,5	102		19	0,293	PEGASUS 705	373/328/317	5031/4917/4926
Jenbacher 3	Arden	992	94,5	75,1	22,9	1.563	37,5	59,0	96,5	97		1	0,077	Pegasus 710	372/460/301	36846/36783/36737/480,18
Jenbacher 3	Bælum	472	98,1	67,7	17,3	732	37,0	57,5	94,5					Pegasus 710	331/324	58/95
Jenbacher 3	Dyssegårdsparkens K/V	464	96,5	42,5	18,4		37,5							Pegasus 710	295/284	9447/9448
Jenbacher 3	Farstrup-Kølby	306	87,4	46,8	10,2	458	35,9	53,8	89,6	66				Pegasus 710	252/244	37618/37632
Jenbacher 3	Feldborg	358	94,8	81,0	0,7	457	39,0	49,8	88,8	54	8	2	0,182	Pegasus 710	292/286	42424/42527
Jenbacher 3	Fur	319	91,7	70,8	23,1	492	37,4	57,6	95,0	35				Pegasus 710	337	
Jenbacher 3	Gassum/Hvidsten	345	94,2	50,7	11,8	567	37,7	61,9	99,6	128	30	14		Pegasus 710	271/271	42746/42723
Jenbacher 3	Genner Hellevad Hovslund	686	96,3	50,9	11,9	929	38,6	52,3	90,9	114			0,222	Pegasus 710	306/281/187	43010/41552/30091
Jenbacher 3	Gjøl	407	68,4	62,6	16,1	548	37,2	50,1	87,3	95				Pegasus 710	300/234	55335/53156
Jenbacher 3	Gylling-Ørting-Falling	674	85,3	80,8	25,3	970	37,8	54,4	92,3				0,132	FINA 909	366/375	
Jenbacher 3	Haderup	373	88,8	77,2	6,6	509	37,4	50,9	88,3	64	6	4	0,182	Pegasus 710	279/327	43697/43621
Jenbacher 3	Halvrimmen Arentsminde	485	70,8	57,5	10,6	741	37,9	58,0	96,0	126				Geotex HD40	238/243/251	46220/47477/45456
Jenbacher 3	Hou	239	93,0	73,5	2,5	404	35,5	60,0	95,4	29			0,131	Pegasus 710	273	39507

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Okt-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	Jepsen Knud-Jenbacher	1.114	92,2	76,0	25,5	1.496	37,4	50,3	87,7					Geotex HD40	208/432/467	51075/34183/18247
Jenbacher 3	Klokkerholm	373	98,0	50,6	22,2	627	36,3	60,9	97,3				0,153	Pegasus 710	314/322	56022/56013
Jenbacher 3	Kloster	263	96,5	33,3	3,8	375	36,8	52,5	89,3	87			0,136	Pegasus 710	201/208	37490/37485
Jenbacher 3	Løgstrup	583	84,7	59,0	15,3	905	37,5	58,2	95,7	170		8	0,182	Pegasus 710	189/213/382	57419/57277/43062
Jenbacher 3	Løgstør Træindustri	330	77,9	42,0	0,5	497	38,3	57,5	95,8	77	0	1	0,270	Geotex HD40	108/258	46588/47411
Jenbacher 3	Mejlby Kraftvarmeværk	168	75,9	51,9	15,0	168	38,8	38,8	77,7	32			0,080	Pegasus 710	252/32	57708/660
Jenbacher 3	Møldrup	613	96,0	60,3	23,0	957	38,7	60,5	99,2	84	17		0,233	Pegasus 710	346/330	41255/41239
Jenbacher 3	Rebild	289	85,0	30,9	6,4	444	38,1	58,5	96,7	98	2	0	0,114	Geotex HD40	215/184	28685/28044
Jenbacher 3	Rostrup	141	85,5	27,7	2,1	198	37,4	52,7	90,1	54	0	0	0,311	Mysella MA40	180	32006
Jenbacher 3	Sandved Tornemark	398	96,8	40,2	4,2	609	37,3	57,2	94,5	88	1	0	0,136	FINA 909	218/216	24141/24116
Jenbacher 3	Skovlund	307		20,3	0,1	461	38,6	58,0	96,6	83			0,163	Geotex HD40	170/171	21462/21618
Jenbacher 3	Stenderup Krogager	308	94,0	91,3	8,7	448	37,7	54,9	92,7	42	2	3	0,145	Pegasus 710	340	39255
Jenbacher 3	Sønder Herred, Frøslev	143	87,1	46,4	5,1	219	37,6	57,4	95,0	31			0,155	FINA 909	221	48277
Jenbacher 3	Sønder Herred, Hvidbjerg	421	78,4	47,7	5,5	643	37,9	57,9	95,8	97			0,144	FINA 909	209/230/208	48400/46510/44682
Jenbacher 3	Sønder Herred, Ø. Assel	157	84,4	51,4	0,7	246	37,3	58,7	96,0	32			0,194	FINA 909	216	28135
Jenbacher 3	Sønder Herred, Ørding	123	83,1	37,6	1,4	166	37,6	50,7	88,2	29			0,104	FINA 909	191	37995
Jenbacher 3	Thorshøj	139	99,0	14,6		210	36,5	55,2	91,7	40			0,289	Mysella MA40	156	18310
Jenbacher 3	Tranum	215	72,5	99,3	5,4	315	38,8	56,8	95,7				0,041	Geotex HD40	306	48246
Jenbacher 3	Veddum Skelund Visborg	790	94,3	56,6	15,0		37,0			307	6			Geotex HD40	288/306/292	44579/42938/35575
Jenbacher 3	Voerså	260	47,0	40,2	1,0	356	38,0	51,9	89,9	23			0,069	Pegasus 710	286	9012
Jenbacher 3	Vorupør	393	81,6	60,3	14,0	572	39,9	58,0	97,9	62			0,157	Geotex HD40	311/234	39609/39625
Jenbacher 3	Øster Brønderslev	367	95,0	23,0	8,7	577	37,3	58,7	96,0	89			0,129	Mahler HA40	216/197	28759/28798
Jenbacher 4	Agersted	358	91,4	39,2	15,7	481	41,4	55,6	97,0	56			0,220	Pegasus 705	262	345
Jenbacher 4	Kølvrå	324	71,7	52,7	10,6	428	40,7	53,8	94,5						239	239
Jenbacher 4	Skårup	559	91,9	90,0	27,8	754	40,4	54,5	94,9	30			0,140	Pegasus HPC-40	398	15834
Jenbacher 6	Bindeslev	628	93,8	29,8	8,1	742	40,7	48,1	88,8	30			0,241	Mobil Pegasus 70	210	
Jenbacher 6	Frederiks-Jenb.	475		38,3	19,0	567	42,8	51,1	93,9	42			0,282	Pegasus 705	263	521
Jenbacher 6	Frederiks-Jenb.	428	92,8	20,0	9,4	552	41,4	53,4	94,8	42			0,348	Pegasus 705	200	9854
Jenbacher 6	Østervraa	809	Frit	marked		1.066	40,5	53,4	93,9	37	0	8	0,255	SHELL GEO SL-0	271	4624
MAN/B&W	Fællinggård-Man/B&W	1.294	97,9	48,0	5,0	1.656	37,9	48,5	86,3				0,436	Powerway GN 40	193/247	21956/34908
Niigata	Nykøbing M.-Nii.	551	67,5	51,0	0,0	753	35,5	48,5	83,9				0,704	Mysella T40	204	30790
Niigata + Wärt	Smørum	2.383	Frit	marked		2.783	39,5	46,1	85,6	52	4		0,229	Mahler MA40/Peg	29/141/361	30549/13196/21025
Niigata + Wärt	Videbæk	1.893	99,5	47,5	0,1	2.444	38,5	49,6	88,1					Mysella T40	139/294/206	40650/14030/22502
Rolls-Royce	Brædstrup	2.049	Frit	marked		2.298	41,7	46,8	88,5	87		19	0,331	Mysella XL40	287/292	
Rolls-Royce	Tørring	1.593	98,0	62,1	17,0	1.659	44,0	45,9	89,9	30			0,112	Geotex PX SAE40	327/	1336
Waukesha	Hammershøj	379	98,9	3,7	13,3	593	36,8	57,6	94,5	31	8	5	0,141	Pegasus 710	200/304	45802/45804
Waukesha	Ilkast	263	86,3	61,4	13,9	402	34,7	53,2	87,9	72			0,486	Pegasus 710	302/323	46418/46447
Waukesha	Jepsen Knud-Waukesha	305	78,4	41,4	0,1	518	32,7	55,7	88,4					Geotex HD40	179/182	57716/54027
Waukesha+Je	Jetsmark	1.954	77,4	65,8	10,8	2.642	40,3	54,4	94,7				0,321	Pegasus 710/705	485/37/442	5697/63538/12754

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Okt-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	Brovst	1.537				2.026	40,7	53,7	94,4	71	1	0		Mysella LA 40	260/243	40818/40287
Wärtsilä	Danish Malting Group A/S	4.635	Frit	marked		5.079	41,1	45,1	86,2	34	5	9	0,500	Mysella LA40	117/722	30109/33904
Wärtsilä	Ejby	2		0,4			Mangler	gas						Mysella XL40	1,6	39382
Wärtsilä	Fensmark	984	97,7	82,3	11,7	1.370	38,5	53,6	92,1	31	3	10	0,045	Pegasus 705	336	32423
Wärtsilä	Give-Motor	1.813	91,7	89,7	69,5	2.467	38,1	51,8	89,9				0,182	Pegasus 705		
Wärtsilä	Gram	1.241	90,7	53,2	5,6	1.725	39,4	54,8	94,3	45	11	7		Pegasus 705	252	37693
Wärtsilä	Grindsted, Grønningen	1.524	Frit	marked		1.574	42,9	44,3	87,3	32			0,901	Pegasus 705	262	32078
Wärtsilä	Grindsted, Tårnvej	2.652	Frit	marked		3.218	37,9	46,0	84,0	51	1	14	0,575	Pegasus 705/MLC	278/160	51355/51705
Wärtsilä	Jelling	570	47,5	7,9	4,6	619	43,9	47,6	91,5				0,313	Pegasus 705	95	15988
Wärtsilä	Nykøbing M.-Wärt.18V.	811	91,0	80,4	0,3	1.078	37,8	50,2	88,0				0,354	Mysella LR	270	17767
Wärtsilä	Præstø	1.070	93,5	38,3	15,0	1.504	39,4	55,4	94,8	99	1	2		Castrol NG404	263/270	
Wärtsilä	Ribe-Wärtsilä	1.357	Frit	marked		1.781	38,9	51,1	90,0	63			0,158	Pegasus 705	108/194/188	35932/34859/33899
Wärtsilä	Ringkøbing-Motor	1.962	93,4	68,4	1,3	2.368	41,9	50,6	92,5	36		5	0,364	Geotex LA 40	259	14242
Wärtsilä	Ringsted Kraftvarmeværk	47	Frit	marked		51	39,3	42,6	81,9					Mysella LA40	7/2	39676/39292
Wärtsilä	Svendborg Kraftvarme	1.294	Frit	marked		1.545	39,0	46,6	85,6	52	22	11		Mysella LA 40	112/6/125	28032/28215/27899
Wärtsilä	Toftlund	1.073	Frit	marked		1.316	41,7	51,1	92,8	37	15	3	0,332	Mysella LA40	207	29676
Wärtsilä	Vamdrup	975	94,5	75,8	16,2	1.383	37,5	53,3	90,8	28	1	1	0,110	Pegasus 705	345	38724
<b>Motor</b>	<b>Gennemsnit:</b>		87,8	57,3	13,1		38,7	52,7	91,3				0,228			

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Okt-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	Ud- fald	g/kWh	Smøreolie type		
Jenbacher 3	Affaldscenter Tandskov	192	44,9	67,7	48,0		32,0			4				Pegasus 610	743	5576
Jenbacher 3	Blåhøj	397		84,7	100,4	503	35,3	44,7	80,0	51	10	3	0,175	Pegasus 610	585	
Jenbacher 3	Ribe-Jenbacher	1.169	Frit	marked		1.482	38,2	48,5	86,7	113			0,180	Pegasus 610	547/737	54544/62461
Waukesha	Snertinge-Føllenslev	145	44,4	40,9	39,3	194	33,6	45,0	78,6					Pegasus 610	313	
<b>Bioværk</b>	Gennemsnit:		63,9	64,4	62,5		34,8	46,1	81,8				0,178			

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Okt-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	825	Frit	marked		1.787	28,5	61,8	90,3	18		4		Shell Turbo T46	150	
Blomm&Voss	Assens, Biobrændsel	1.994	60,2	64,4	53,5	4.895	25,1	61,5	86,6	12					464	
EGT-Tornado	Skjern	2.601	51,7	81,4	20,2	3.647	36,2	50,8	87,0	26		2			339/320	
GT Frame 6,	Viborg	17.765	Frit	marked		19.120	42,5	45,7	88,2							
<b>Turbine</b>	Gennemsnit:		55,9	72,9	36,9		33,1	54,9	88,0							