

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Jun-06 — 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 Varmeværk A.M.	2.745	Frit	marked		2.957	45,5	49,1	94,6				0,348	Pegasus 905	286/79/371/69	65173/58973/62948/59553
Bergen	Brande Fjernvarmecentral I/S	1.006	95,5	49,5	4,7	1.239	41,0	50,5	91,6	65	4	1	0,606	Mysella XL40	219/216	68872/68203
Bergen	Broager Fjernvarmeselskab	737	97,7	66,6	0,5	891	41,7	50,4	92,1					Pegasus 905		
Bergen	Brønderslev Kommunale	4.486	Frit	marked		5.306	Mangler	gas		265	2	19	0,336	Mysella XL40	217/211/206/203/180/211/181	51863/52236/49163/49594/46945/46782/46
Bergen	Christiansfeld Fjernvarme	651	99,2	54,4	0,1	831	40,4	51,7	92,1	25		4	0,473	Mysella XL40	216	56194
Bergen	Durup Fjernvarmeværk	370			45,2	428	41,2	47,7	88,9	29		3	0,241	Pegasus 905	188	41968
Bergen	Ejstrupholm Varmeværk	555	91,7	24,4	4,7	718	40,9	53,0	93,9	36		7	0,137	Mahler MA40	164	2836
Bergen	Fuglsang Maltfabrik	1.261		69,9	4,9	1.505	40,3	48,1	88,3	68	3	5	0,572	Mysella XL 40	221/308	69749/17402
Bergen	Gråsten Kommunale	888	101,9	34,1	0,0	1.075	41,7	50,5	92,2	50	2		0,070	Geotex PX40	213/204	50477/48235
Bergen	Hindsholm Kraftvarmeværk	632	Frit	marked		740	41,2	48,2	89,4	31			0,247	Mysella LA40	239	33036
Bergen	Hvalpsund Kraftvarme	255	88,2	37,0	2,3	306	37,5	44,9	82,4	36		2	0,227	FINA 405	176	49862
Bergen	Karup Varmeværk A.M.B.A.	718	98,5	42,3	13,4	890	40,5	50,2	90,7				0,497	Mysella XL40	240	60264
Bergen	Langå Varmeværk A.M.B.A.	701		29,5	16,6	867	40,6	50,2	90,8	46			0,242	Geotex PX40	244	76442
Bergen	Mørkøv Varmeværk	373	99,4	22,8	11,2	473	41,0	52,1	93,1	37			0,220	Mysella XL 40	190	45181
Bergen	Nørre Snede Varmeværk A.M	666	98,8	40,5	1,7	844	41,1	52,0	93,1				0,241	Geotex PX40	192	7266
Bergen	Oksbøl Varmeværk	1.000	85,7	47,9	0,0	1.324	40,5	53,6	94,0	60			0,323	Geotex PX 40	176/198	52198/51074
Bergen	Ramsing-Lem-Lihme Kraftvar	758	97,7	64,3	11,9	906	40,9	48,9	89,9	26		3	0,325	Mysella LA 40	287	64760
Bergen	Rask Mølle Varmeværk	294				394	37,4	50,2	87,6	30				Geotex LA40	233,6	
Bergen	Ringe Fjernvarmeselskab	711	Frit	marked		874	40,5	49,8	90,3					Geotex PX 40	117/158/5	66928/593314/59061
Bergen	Rosborg. Bellinge	406	88,5	25,2	0,0	541	37,1	49,4	86,6	22		2	0,659	Mahler Q8	140,5	
Bergen	Skive Fjernvarme I/S	978	Frit	marked			Mangler	gas					0,182	Mysella LA40	100/133/54/73	
Bergen	Spjald Fjernvarme-Og Vandv	514	101,2	33,8	2,8	628	39,7	48,5	88,2	23			0,576	Pegasus 905	171	44045
Bergen	Strandby Varmeværk A.M.B.	673	91,1	46,2		820	43,6	53,1	96,6				0,301	Mysella XL40	199	16326
Bergen	Vildbjerg Varmeværk	1.228	Frit	marked		1.484	41,1	49,7	90,7				0,312	Pegasus 905/705	179/173	4086/4340
Bergen	Vinderup Varmeværk A.M.B.	1.063	100,2	48,4		1.324	40,7	50,7	91,3	50	4	3	0,336	Mysella XL 40	211/189	48089/48106
Bergen	Vissenbjerg Fjernvarme	379	86,5	21,9	0,0	442	40,9	47,7	88,7	28			0,238	Geotex PX40	128	46235
Bergen	Vojens Fjernvarme	1.398	72,6	40,6		1.697	40,8	49,5	90,3				0,119	Geotex PX40	155/29/263	64775/59888/22117
Bergen	Værum Ørum Kraftvarmevær	234	93,4	26,6	2,6	293	38,3	48,0	86,3	25			0,095	Geotex PX 40	157	31024
Caterpillar 35	Billund Varmeværk I/S	625	Frit	marked		880	36,0	50,7	86,8					Cat NGE0 40	308/241	23847/19401
Caterpillar 35	Filadelfia Kolonien	172	91,5	16,2	12,4	283	33,7	55,4	89,0			1	0,169	Cat. NGE0 30	178	67266
Caterpillar 35	Nykøbing S. Varmeværk	822	99,0	32,9	0,3	1.290	35,3	55,4	90,8	129		7	0,230	Cat. NGE0 30	141/143/207/151/185	69464/69465/69450/69494/69477
Caterpillar 35	Nørre Broby Varmeværk	239	93,9	43,4	13,0	387	35,8	58,0	93,9				0,246	Cat. NGE0 30	233	55404
Caterpillar 35	Outrup Varmeværk A.M.B.A.	209		41,3	3,6	317	35,6	54,0	89,6	26			0,244	Cat. NGE0 30	204	79604
Caterpillar 35	Ranum Fjernvarmecentral	290	95,0	48,3	14,0	425	37,8	55,4	93,2	50			0,157	Pegasus 905	262	
Caterpillar 35	Rasmussens Niels Møller	737	93,7	43,5	13,7	983	35,8	47,8	83,6	114			0,237	Cat. NGE0 30	721,9	157917,1
Caterpillar 35	Sevel Kraftvarme	211	100,3	30,3	12,9	338	35,5	57,0	92,5	42			0,212	Mysella LA 40	212	54488
Caterpillar 35	Sønderholm Varmeværk	183	98,8	38,0	1,2	253	36,6	50,6	87,2	23			0,132	Mahler MA40	183	
Caterpillar 35	Tim Kraftvarmeværk	239	70,5	16,4	4,6	387	35,7	57,8	93,4	52			0,183	Cat. GEO 30	241	
Caterpillar 35	Tistrup Varmeværk	390	91,9	47,2	0,1	582	36,0	53,7	89,7	56			0,187	PEGASUS 905	192,9/188,1	36050,3/36045,5

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Jun-06 — 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 Kraftvarmeværk	296	70,7	15,1	12,0	507	33,3	57,0	90,2	66	3	6	0,178	Pegasus 705	164/163	45512/45513
Caterpillar 35	Varbergparkens Varmecentra	221	99,1	36,0	11,7	321	36,7	53,3	90,0	30				Cat. NGE0 40	233	39990
Caterpillar 35	Ørum Varmeværk	383	90,0	28,6	10,4	606	35,9	56,7	92,6				0,193	Cat NGE0 30	186,1/193,8	43394/45394
Caterpillar 36	Augustenborg Fjernvarme	805	Frit	marked		1.048	38,7	50,4	89,1	21	1	1		Cat NGE0 40	211	37090
Caterpillar 36	Billund Varmeværk I/S	135	Frit	marked		165	38,7	47,4	86,1					Mysella LA40	16/17/17	55512/55692/55750
Caterpillar 36	Bramming Fjernvarme	477	Frit	marked		648	38,9	52,9	91,8	69		2		Cat.NGE0 40	53/52/53	52051/51857/50069
Caterpillar 36	Bredebro Varmeværk A.M.B.	49	Frit	marked		64	38,4	50,1	88,5	11		1	0,127	Cat NGE0 40	19	42104
Caterpillar 36	Bredsten-Balle Varmeværk	395	97,7	24,5	0,2	519	37,9	49,7	87,6	36		1	0,113	Pegasus 705	145	49520
Caterpillar 36	Brørup Fjernvarme	837		44,1	4,5	1.148	39,5	54,2	93,7	25		1	0,070	Pegasus 705	224	49626
Caterpillar 36	Egtved Varmeværk	830	88,1	48,6	7,4	1.096	38,1	50,3	88,4	40		1		CAT NGE0 40	231	53226
Caterpillar 36	Faaborg Fjernvarme	1.166	92,0	32,2		1.483	38,3	48,7	86,9					Pegasus 705	162/149	54049/54093
Caterpillar 36	Hjallerup Fjernvarme	1.140	Frit	marked		1.553	37,8	51,5	89,3				0,067		396	
Caterpillar 36	Hvalsø Kraftvarmeværk	647	91,5	33,4	0,4	825	38,2	48,7	87,0	39	1	2		Cat. NGE0 40	240	51587
Caterpillar 36	Jægerspris Kraftvarme	1.087	Frit	marked		1.340	38,7	47,7	86,4	59		7	0,074	Cat NGE0 40	189/197	49699/49839
Caterpillar 36	Lem Varmeværk	818	88,6	59,6	0,2	1.053	38,7	49,8	88,5	18				Shell Mysella LA 4	215	65232
Caterpillar 36	Løgstør Fjernvarmeværk	33	Frit	marked		37	38,3	43,4	81,6					CAT NGE0 40		
Caterpillar 36	Nørre Aaby Kraftvarmeværk	570	92,7	50,9	0,7	718	38,6	48,7	87,3	32	2	11	0,066	Pegasus 705	208	59916
Caterpillar CM	Brømning Fjernvarme	1.537	Frit	marked		1.855	42,9	51,7	94,6					Pegasus	261	23966
Caterpillar CM	Sæby Varmeværk A.M.B.A.	2.597	Frit	marked		3.037	43,0	50,3	93,3	68		11	0,486	Pegasus 905	219/222	21783/21801
Deutz	Korsør Varmeforsyning	958	84,8	25,6	5,4	1.563	34,8	56,8	91,6						223/132/244/168/58/129	62698/63428/62031/61695/64923/66469
Deutz	Saltum Fjernvarmeværk	28	13,1	4,0		42	Mangler	gas		8				Pegasus 705	20,7	20,7
Deutz	Sig Varmeværk	181	91,1	24,3	0,1	290	37,5	59,9	97,5				0,256	Pegasus HPC 40	145	
Deutz	Svendborg Andelsboligforeni	371	93,9	47,0	21,0	522	36,2	50,9	87,1	38			0,055	Pegasus HPC 40	290	62472
Guascor	Sølrød Fjernvarmeværk A.M.	87	55,3	16,3	13,6	158	32,0	58,3	90,4	221			0,504	Pegasus 710	212	212
Jenbacher 25	Støvring Kraftvarmeværk	1.815	Frit	marked		2.250	41,3	51,2	92,5	76		11	0,240	PEGASUS 705	266/123/213	8794/8856/8824
Jenbacher 3	Astrup Kraftvarmeværk	124	92,7	21,1	1,3	197	36,9	58,7	95,6	42	0	5	0,180	Mysella MA40	138	
Jenbacher 3	Bælum Varmeværk	283	96,2	32,1	9,4	440	37,1	57,6	94,7	70			0,185	Pegasus 710	196/209	57484/57500
Jenbacher 3	Dyssegårdsparkens K/V	279	98,3	16,2	12,1		37,0							Pegasus 710	170/181	13043/13026
Jenbacher 3	Farstrup-Kølby Kraftvarmevæ	238	64,9	35,1	11,0	319	40,0	53,6	93,6	54				Pegasus 710	59/314	40495/40433
Jenbacher 3	Feldborg Kraftvarmeværk	261	97,4	44,4	2,6	327	38,8	48,6	87,4	43	1		0,061	Pegasus 710	186/195	45974/45967
Jenbacher 3	Fur Kraftvarme	187	91,3	50,5	2,4	286	36,9	56,5	93,4	40				Pegasus 710	203	
Jenbacher 3	Gassum/Hvidsten Kraftvarme	237	90,3	35,4	5,4	369	37,1	57,8	94,9	74		15		Pegasus 710	239/148	45865/45973
Jenbacher 3	Gedsted Varmeværk	239	13,4	31,3	19,0	365	37,7	57,6	95,4	138	4	8		Cat. NGE0 40	159/101	56306/56359
Jenbacher 3	Genner, Hellevad Og Hovslun	432	85,7	29,9	6,8	596	37,6	51,8	89,3	85			0,140	Pegasus 710	221/175/109	46945/45460/32526
Jenbacher 3	Gylling - Ørting - Falling	457		56,9	7,3	662	37,9	54,9	92,8	77			0,115	FINA Naterie MJ4	259/247	59011/58240
Jenbacher 3	Haderup Kraftvarmeværk	254	86,5	49,6	0,8	338	37,1	49,3	86,4	72	12		0,165	Pegasus 710	120,204	47383/47396
Jenbacher 3	Hou Kraftvarmeværk Amba	161	91,7	39,4	1,6	274	34,7	59,1	93,9	25			0,299	Pegasus 710	191	43107
Jenbacher 3	Jepsen Knud Gartner	818	95,6	78,8	1,2	1.125	37,1	51,0	88,1						207/310/307	53409/38814/22682
Jenbacher 3	Jerslev Varmeværk A.M.B.A.	304	95,3	12,3	11,1	416	37,6	51,4	89,0					Pegasus 710	169/162/166	48786/48797/48746

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Jun-06 — 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	Klokkerholm Fjernvarme	220		16,1	14,0	372	36,1	61,1	97,2				0,175	Pegasus 710	197/191	59811/59810
Jenbacher 3	Kloster Kraftvarmeværk A.M.	195	98,7	24,3	2,0	319	36,9	60,3	97,2	43			0,069	Pegasus 710	161/142	39986/39966
Jenbacher 3	Løgstrup Varmeværk A.M.B.	412	93,0	40,1	7,3	638	36,4	56,4	92,8	102		7	0,104	Pegasus 710	152/145/283	60539/60450/47714
Jenbacher 3	Møjby Kraftvarmeværk	111	76,1	20,5	13,9	155	36,5	51,3	87,8	32			0,161	Pegasus 710	177/32	61067/929
Jenbacher 3	Møldrup Varmeværk	378	98,7	27,2	14,3	588	38,1	59,2	97,2	62	2	7	0,090	Pegasus 710	209/210	45452/45387
Jenbacher 3	Rebild Varmeværk	179	84,3	18,8	1,0	275	37,7	57,9	95,6	113	8	4	0,089	Geotex HD40	108/143	31114/30516
Jenbacher 3	Rostrup Kraftvarmeværk	96	98,6	11,1	1,3	123	37,0	47,4	84,4	45			0,148	Mysella MA40	127	34477
Jenbacher 3	Sandved Tornemark K/V	291	100,4	27,1	2,6	443	37,3	56,9	94,2	55	0	1	0,094	FINA 909	173/158	26963/26912
Jenbacher 3	Stenderup/Krogager K/V	216	94,5	61,6	7,5	304	37,6	53,0	90,6	32	2			Pegasus 710	241	43376
Jenbacher 3	Sønder Herred, Frøslev	105	99,2	28,9	3,1	162	Mangler	gas		25			0,134	FINA 909		
Jenbacher 3	Sønder Herred, Hvidbjerg	346	95,0	33,9	2,8	513	38,2	56,6	94,9	103			0,090	FINA 909		
Jenbacher 3	Sønder Herred, Ø. Assel	106	97,0	23,4	0,9	162	37,5	57,4	94,9	23			0,147	FINA 909		
Jenbacher 3	Sønder Herred, Ørding	89	97,7	22,0	1,4	118	38,0	50,7	88,7	24			0,128	FINA 909		
Jenbacher 3	Thorshøj Kraftvarmeværk	75	54,2	15,5		112	36,6	54,7	91,3	20			0,416	Mysella MA40	86	20188
Jenbacher 3	Tranum Kraftvarmeværk	153	98,4	49,4	2,3	222	38,9	56,6	95,5				0,087	Geotex HD40	213	52000
Jenbacher 3	Veddum Skelund Visborg	555	90,6	37,6	9,3	745	37,2	50,0	87,2	124	1	1		Geotex HD40	257/265/113	47931/46312/38540
Jenbacher 3	Vest-Wood Danmark	240	50,7	34,1	1,4	343	38,3	54,7	93,1	62		2	0,186	Geotex HD40	252/21	48176/49867
Jenbacher 3	Voerså Kraftvarmeværk A.M.	157				217	37,5	51,7	89,2	27			0,170	Pegasus 710	172	12484
Jenbacher 3	Vorupør Kraftvarmeværk	293	98,3	39,3	6,9	431	39,2	57,6	96,8	52			0,134	Geotex HD40	202/216	43033/43042
Jenbacher 3	Øster Brønderslev Fjernvarm	250	98,2	18,5	2,6	389	37,3	57,9	95,2	45			0,111	Mahler HA40	139/141	31273/31269
Jenbacher 4	Agersted Varmeværk	207	86,8	16,7	8,7	282	40,8	55,5	96,3	51			0,138	Pegasus 705	144	3445
Jenbacher 4	Kølvrå Fjernvarmcentral	288	92,7	43,0	6,9	396	40,6	55,8	96,4	50					208	3736
Jenbacher 4	Skårup Fjernvarme	314	96,7	57,4	2,4	422	40,4	54,4	94,8	30			0,131	Pegasus HPC40	226	20158
Jenbacher 6	Bindeslev Fjernvarme A.M.B.A	365	95,7	17,3		438	40,0	48,0	87,9	20		5		Pegasus 705	126	
Jenbacher 6	Frederiks Varmeværk A.M.B.	232	74,8	33,5		270	41,6	48,4	89,9	21	0	0	0,096	Pegasus 705	130	2766
Jenbacher 6	Frederiks Varmeværk A.M.B.	394	78,6	16,1	18,6	496	40,9	51,5	92,4	30	0	0	0,170	Pegasus 705	186	13319
Jenbacher 6	Laurbjerg Kraftvarmeværk	95	28,9	11,1	1,9	119	41,4	52,2	93,5	16				FINA 505	53	53
Jenbacher 6	Stoholm Fjernvarmeværk	410	93,4	18,3	5,3	521	40,6	51,6	92,3	35	8		0,248	Pegasus 705	145	
Jenbacher 6	Østervraa Varmeværk	482	Frit	marked		586	40,2	48,9	89,1	35	1	3	0,324	SHELL GEO SL-0	162	7683
Niigata	Nykøbing M. Fjernvarmeværk	278	74,9	11,2		369	36,2	48,0	84,2				0,709	Mysella T40	104	32432
Niigata + Wärt	Smørum Kraftvarme	109	Frit	marked		127	39,6	46,4	86,0	11	3	2	3,689	Mahler MA40/Peg	8/6/17	31918/14549/23612
Niigata + Wärt	Videbæk Energiforsyning	1.342	99,3	28,4		1.703	38,8	49,3	88,1					Mysella T40	92/197/155	42616/16206/24523
Rolls-Royce 1	Tørring Kraftvarmeværk	855	Frit	marked		937	41,5	45,5	87,0	29			0,167	Geotex PX40	188	4846
Waukesha	Hammershøj Fjernvarmeværk	309		66,7	16,5	485	34,0	53,4	87,3	30	2	3	0,476	Pegasus 710	199/234	49046/49065
Waukesha	Jepsen Knud Gartner	317	85,8	46,7	0,0	535	32,1	54,1	86,2						199/182	59331/56008
Waukesha+Je	Jetsmark Energiværk	1.296	Frit	marked		1.714	40,1	53,1	93,2				0,148	Pegasus 710/705	244/6/234	8729/64930/15359
Wärtsilä	Brovst Fjernvarme	828	Frit	marked		1.128	39,6	54,0	93,7	50		1		Mysella XL 40	243/29	43837/43018
Wärtsilä	Danish Malting Group A/S	529	Frit	marked		601	39,5	44,9	84,4	13	6	1		Mysella LA40	19/58	31414/38248
Wärtsilä	Ejby Fjernvarme A.M.B.A.	477		33,8	0,3	620	39,4	51,3	90,8				0,066	Mysella XL 40	162	42225

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Jun-06 — 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	Fensmark Fjernvarmeværk	580	90,0	49,1	1,3	806	38,2	53,1	91,3	21		2	0,384	Pegasus 705	201	35648
Wärtsilä	Give Fjernvarme	834	82,5	82,4	1,8	1.153	37,5	51,8	89,3					Pegasus 705	278	
Wärtsilä	Gram Fjernvarmecentral	754	Frit	marked		1.034	39,8	54,5	94,3	25	1	3		Pegasus 705	146	39784
Wärtsilä	Grindsted El Og Varme	1.007	Frit	marked		1.145	35,5	40,3	75,8	23			0,709	Pegasus 705	206	34524
Wärtsilä	Grindsted El Og Varme	1.569	Frit	marked		1.988	38,0	48,1	86,1				0,162	Castrol MLC 40	49/213	53576/54190
Wärtsilä	Jelling Varmeværk	827	64,7	25,2	5,9	940	43,4	49,3	92,7				0,432	Pegasus 705		19060
Wärtsilä	Nykøbing M. Fjernvarmeværk	335	60,0	34,9	0,2	438	39,1	51,1	90,2				0,666	Rotella SX-40	174	74822
Wärtsilä	Nykøbing M. Fjernvarmeværk	344	73,4	20,1	0,5	447	38,1	49,5	87,7				0,332	Mysella LR40	118	19818
Wärtsilä	Ribe Kraftvarme	285	Frit	marked		344	41,8	50,4	92,2	57			0,247	Pegasus 610	448/716	59980/68144
Wärtsilä	Ringkøbing Fjernvarmeværk	200	9,6	9,6	0,1	241	41,2	49,6	90,8	1				Geotex LA 40	26	16522
Wärtsilä	Ringsted Kraftvarmeværk	82	Frit	marked		92	39,7	44,6	84,3	4		1		Mysella LA40	7/8	41478/41252
Wärtsilä	Skagen Varmeværk A.M.B.A.	1.900	Frit	marked		2.360	41,0	51,0	92,0	75			0,153	Mysella LA40	122/124/204	
Wärtsilä	Svendborg Kraftvarmeværk	366	Frit	marked		408	40,1	44,7	84,8	56	21	12		Mysella LA 40	6/5/68	30371/30389/30269
Wärtsilä	Toftlund Fjernvarme	968	Frit	marked		1.134	41,6	48,7	90,3	27		3	0,092	Mysella LA40	180	32382
Wärtsilä	Vamdrup Fjernvarme I.M.B.A.	200	52,0	10,0		256	39,7	50,9	90,6	15	10	3	0,357	Pegasus 905	69	41777
<b>Motor</b>	<b>Gennemsnit:</b>		88,1	34,6	6,2		38,6	51,9	90,5				0,273			

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Jun-06 — 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 3	Affaldscenter Tandskov	101	29,1	27,3	28,9		39,9			4				Pegasus 610	714	76727
Jenbacher 3	Blåhøj Energiselskab Amba	385	96,0	74,3	89,7	489	35,0	44,4	79,4	54		10	0,162	Pegasus 610	666	
Jenbacher 3	Filskov Energiselskab	305			143,5	423	39,5	54,8	94,3					Pegasus 610	648	7928
Jenbacher 3	Ribe Kraftvarme	1.064	Frit	marked		1.330	35,6	44,5	80,1	33			0,131	Pegasus 610	448/716	59980/68144
Waukesha	Snertinge-Særslev-Føllenslev	269	86,8	85,1	71,7	438	33,1	53,9	87,0					Pegasus 610	693	
<b>Bioværk</b>	Gennemsnit:		70,6	62,2	83,4		36,6	49,4	85,2				0,146			

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Jun-06 — 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 Fjernvarmeværk	85	Frit	marked		187	28,3	62,2	90,6	11				Shell Turbo T46	15,4	
Blomm&Voss	Assens Fjernvarme A.M.B.A.	827	22,6	36,2	18,3	960	22,4	26,0	48,3	9		1			199	
EGT-Tornado	Skjern Fjernvarmecentral	1.773	72,5	46,2	8,9	2.363	36,6	48,8	85,4	23						
GT Frame 6,	Hjørring Varmeforsyning	13	Frit	marked		40	Mangler	gas		4				Turbo GT EP 32	4	28101
GT Frame 6,	Viborg Energi	10.547	Frit	marked		15.264	42,2	61,1								
<b>Turbine</b>	Gennemsnit:		47,6	41,2	13,6		32,4	49,5	74,8							