

# Månedsskema for decentral kraftvarme

## Maj-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	3.013				3.774	39,7	49,7	89,3				0,158	Pegasus 905	314/272/205/247	60120/54755/58190/55565
Bergen	Brande	1.628	71,2	57,3	36,8	1.990	41,2	50,4	91,6	30	5	10	0,344	Mahler LA40	554/217	63230/62485
Bergen	Broager	1.235	99,5	88,5	29,2	1.491	42,0	50,7	92,8					Pegasus 905	408,5	55031,1
Bergen	Brædstrup	1.417				1.836	36,7	47,6	84,3	55		14	0,428	Pegasus 905	250/259	
Bergen	Brønderslev	6.890				7.990	43,3	50,2	93,5	217	2	21	0,722	Mysella XL40	391/391/397/403/55/183/384	46747/46901/44000/44638/41781/42094/42
Bergen	Christiansfeld	1.258	98,8	86,0	31,7	1.569	40,7	50,8	91,5	32	3	1	0,351	Mysella LA40	412	52519
Bergen	Durup	476	95,2	30,7	19,5	603	39,1	49,5	88,6	32	0	0	0,279	Pegasus 905	239	37925
Bergen	Ejstrupholm	861		69,1	18,4	1.170	39,1	53,1	92,1	36		11	0,262	Mahler MA 40	320	57062
Bergen	Fuglsang Maltfabrik	1.829	76,7	68,5	40,3	2.215	40,2	48,7	88,9	65	0	3	0,298	Mysella XL 40	308/438	66614/127361
Bergen	Fællinggård-Bergen	390	89,5	29,2	0,0	501	39,7	51,0	90,7				0,916	Powerway GN40	141,5	49747
Bergen	Gråsten	1.210	101,8	58,5	3,4	1.532	40,5	51,3	91,8	60		5	0,192	Geotex LA 40	260/245	47683/45375
Bergen	Hindsholm	578	98,6	50,7	4,7	726	38,7	48,6	87,3	34		8	0,133	SHELL Mysella L	219	29458
Bergen	Hvalpsund	380	94,0	58,5	10,5	427	38,5	43,4	81,9	27		4	0,153	FINA 405	254	45672
Bergen	Jyderup	1.372	101,1	51,3	13,4	1.748	40,0	51,0	91,0	54	3	4	0,458	Geotex LA 40	171/348	
Bergen	Karup	1.012	97,7	72,4	21,6	1.243	40,7	50,0	90,8				0,338	Mysella XL40	344	54584
Bergen	Langå	1.021	92,4	60,6	25,3	1.245	40,8	49,7	90,5	38				Geotex PX40	365	70418
Bergen	Laurbjerg	350	97,3	53,6	12,6	462	40,1	52,9	92,9	26			0,178	FINA 505	264	57842
Bergen	Mørkøv	472	92,5	48,2	11,9	654	40,2	55,8	96,0	33			0,174	Mysella LA 40	243	40420
Bergen	Nørre Snede	1.009	73,6	64,6	16,3	1.319	43,0	56,3	99,3				1,379	Mahler LA 40	293	3529
Bergen	Oksbøl	1.502	94,5	68,5	11,6	1.988	40,9	54,1	94,9				0,276	Geotex PX 40	263/314	48480/47097
Bergen	Ransing Lem Lihme	947	99,5	85,4	19,3	1.224	38,4	49,6	88,0	26	0	0	0,173	Mysella LA 40	356	
Bergen	Rask Mølle	464				575	38,1	47,3	85,5	31				Geotex LA40	332,6	
Bergen	Ringe	1.125				1.442	39,9	51,1	91,0				0,194	Geotex PX 40	210/119/106	60784/57453/57476
Bergen	Rosborg, Gartneri	1.076				1.393	38,8	50,3	89,1	34				Mahler Q8	355	
Bergen	Skive	2.827				3.005	39,8	42,3	82,1				0,205	Mysella LA40	282/166/271/220	
Bergen	Spjald	656	99,5	48,5	6,0	847	38,7	50,0	88,7	25			0,490	Geotex LA 40	216	41015
Bergen	Strandby	978	98,5	61,2	12,6	1.256	40,6	52,1	92,7	26			0,264	Mysella XL 40	282	11904
Bergen	Vildbjerg	714				937	38,6	50,7	89,3				0,150	Pegasus 905/705	249/2	53409/53179
Bergen	Vinderup	1.569	99,3	78,8	9,4	1.943	40,9	50,6	91,4	50	0	5	0,341	Mysella XL 40	261,5/320,3	44681/44668
Bergen	Vissenbjerg	512	85,2	44,4		606	41,1	48,7	89,8	35			0,256	Mahler MA 40	173	43707
Bergen	Vojens	2.036	96,3	67,0	0,9	2.498	40,3	49,4	89,7				0,165	Mysella LA 40/Ge	216/185/284	61953/57369/18575
Bergen	Værum Ørum	310	99,5	46,4	4,6	384	38,8	48,1	86,9	31			0,101	Geotex PX 40	207	27749
Caterpillar 35	Billund 35	492				696	38,1	53,9	92,1					Cat NGE0 40	97/285/272/197/233	53774/53985/54001/20357/15788
Caterpillar 35	Filadelfia	293	77,9	44,3	22,5	464	34,3	54,3	88,5		4	0	0,189	Cat. NGE0 30	319	62266
Caterpillar 35	Gelsted	363		70,0	25,8	635	35,6	62,3	97,9	46		9	0,280	Pegasus 705	358	
Caterpillar 35	Haverslev	209	75,0	50,7	7,4	320	35,7	54,6	90,3				0,320	Cat. NGE0 40	212	
Caterpillar 35	Nykøbing S.	1.860	93,9	59,5	35,4	2.901	35,6	55,6	91,3	124		5	0,220	Cat. NGE0 30	235/237/198/584/574	63940/63925/63942/63942/63983
Caterpillar 35	Nørre Broby	308	96,7	71,8	14,9	511	35,7	59,1	94,8				0,165	Cat. NGE0 30	307	49615
Caterpillar 35	Outrup	402	77,3	76,2	37,1	629	36,4	56,9	93,2	10		1	0,129	Cat. NGE0 30	397	73487

# Månedsskema for decentral kraftvarme

## Maj-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	Ranum	399	97,5	75,5	22,5	595	38,1	56,8	94,8	49			0,237	Pegasus 705	354	
Caterpillar 35	Rasmussen, Niels Møller	1.387	98,8	85,2	39,4	1.746	36,9	46,4	83,3	99	3	0	0,243	Cat. NGE0 30	415,2/459,3/457,2/	47998,6/48114,4/48336,6
Caterpillar 35	Sevel	284	101,9	57,6	15,7	445	36,4	57,1	93,5	36			0,189	Mysella LA 40	280,6	49472
Caterpillar 35	Stenstrup	320	100,8	70,3	17,5	596	35,2	65,5	100,7	30				Pegasus 480	313	5722
Caterpillar 35	Sønderholm	295	95,5	66,6	14,5	412	36,0	50,3	86,3	28	0	1	0,151	MA40	289	
Caterpillar 35	Tim	377	97,2	24,1	10,3	603	36,1	57,6	93,7	64	2		0,175	Cat. GEO 30	376	
Caterpillar 35	Tistrup	532	98,9	72,7	4,3	794	36,7	54,8	91,5	65			0,235	PEGASUS 905	261/256	31815/31808
Caterpillar 35	Ulstrup	442	88,6	29,0	16,7	701	35,8	56,7	92,5	70	3	12	0,117	Pegasus 705	284/162	41123/41129
Caterpillar 35	Varbergparkens Varmecentra	147	85,0	26,6	3,4	150	35,2	35,9	71,1	55				Cat. NGE0 40	150	35121
Caterpillar 35	Ørum	547	98,4	48,3	17,1	870	36,0	57,2	93,1	76		5	0,174	Cat NGE0 30	259/281	41096/41113
Caterpillar 36	Augustenborg	1.265	99,0	83,5	16,1	1.635	38,9	50,3	89,1	33	4	0	0,165	Cat NGE0 40	331	32818
Caterpillar 36	Billund 36	1.811				2.052	38,3	43,3	81,6					Mysella LA40	97/285/272	53774/53985/54001
Caterpillar 36	Bramming 36	1.893				2.464	39,5	51,4	90,9	80		12	0,188	Cat.NGE0 40	183/120/284	50755/50537/48669
Caterpillar 36	Bredebro	548	97,4	50,9	0,3	733	39,1	52,3	91,4	25	1			Cat NGE0 40	191	40078
Caterpillar 36	Bredsten Balle	644	88,9	52,0	8,7	834	38,6	50,0	88,5	31			0,093	Pegasus 705	229	45382
Caterpillar 36	Brørup	1.145	99,1	76,5	12,2	1.567	39,6	54,2	93,7	27		3	0,085	Pegasus 705	304	49402
Caterpillar 36	Egtved	1.022	88,3	55,9	17,8	1.367	37,3	49,9	87,3	28			0,100	CAT NGE0 40	280	49957
Caterpillar 36	Fåborg	2.549	99,7	66,8	23,8	3.156	39,0	48,3	87,3	52		10	0,082	Pegasus 705	442/210	48832/48878
Caterpillar 36	Hvalsø	784	96,7	87,3	0,7	1.011	38,3	49,4	87,7	29	3	3	0,096	Cat NGE0 40	285	47924
Caterpillar 36	Hvide Sande	2.073	92,0	55,7	16,2	2.748	38,7	51,3	90,1	61	0	0	0,031	Cat. NGE0	264/295	46153/46142
Caterpillar 36	Jægerspris	1.602	98,7	62,9	13,7	1.916	39,4	47,2	86,6	57	2	4	0,089	Cat NGE0 40	317/244	44596/44615
Caterpillar 36	Lem	1.521	99,1	91,8	27,0	1.963	38,6	49,8	88,3	30	2	0	0,076	Pegasus 705	395	59760
Caterpillar 36	Løgstør	176				197	38,4	43,0	81,4					CAT NGE0 40		
Caterpillar 36	Nørre Aaby	727	3,9	81,8	18,9	917	38,6	48,7	87,3	30	9	3	0,109	Pegasus 705	256	56475
Caterpillar CM	Bramming Cm34	1.671				2.006	42,9	51,5	94,4	2		2	0,427	Pegasus	282	20424
Caterpillar CM	Sæby	4.114				4.730	43,6	50,1	93,7	71	0	0	0,534	Pegasus 905	365/327	17604/18541
Deutz	Kongerslev	452				762	33,6	56,6	90,3					Pegasus 705		
Deutz	Korsør	1.943	93,8	53,7	25,9	3.257	33,5	56,2	89,8							
Deutz	Saltum	298	100,7	30,8	15,0	456	36,9	56,5	93,4	31	0	0	0,063	Pegasus 705	223,3	
Deutz	Sig	246	94,2	35,9	5,3	384	38,1	59,5	97,6				0,084	Pegasus HPG 40	198	
Deutz	Svendborg Andelsboligf.	526	95,2	83,8	29,4	766	36,4	53,1	89,5	35			0,066	Pegasus HPC 40	404	56356
Dorman	Blenstrup	168	97,7	57,1	1,3	305	34,4	62,6	97,1	24	0	1	0,319	Pegasus 705	216,7	
Guascor	Sølrød	135	85,1	40,8	15,0	214	34,5	54,8	89,4	54	0	0	0,417	Pegasus 710	242	242
Jenbacher 25	Støvring	2.682	97,7	76,2	12,0	3.482	39,4	51,2	90,6	99	0	15	0,288	PEGASUS 705	368/286/244	3730/3648/3853
Jenbacher 3	Arden	851	99,5	66,4	18,0	1.327	37,4	58,3	95,7	83		2	0,082	Pegasus 710	270/232/427/0	35535/35612/35446/480,18
Jenbacher 3	Bælum	445		66,6	16,2	659	37,8	55,9	93,7	118				Pegasus 710	310/312	52425/52431
Jenbacher 3	Dyssegårdsparkens K/V	393	98,8	34,3	18,8	543	37,5	51,8	89,3					Pegasus 710	245/249	8465/8474
Jenbacher 3	Farstrup-Kølby	293	89,7	50,0	9,1	423	36,7	53,0	89,7	64			0,149	Pegasus 710	237/228	36702/36707
Jenbacher 3	Feldborg	323	59,7	59,9	14,8	425	37,8	49,7	87,6	55	5	6	0,193	Pegasus 710	236/326	41400/41485

# Månedsskema for decentral kraftvarme

## Maj-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	Gassum/Hvidsten	306	84,8	47,4	13,3	493	36,6	59,0	95,6	83				Pegasus 710	303/188	41646/41649
Jenbacher 3	Genner Hellevad Hovslund	485		34,6	4,9	673	37,8	52,5	90,3	88			0,211	Pegasus 710	203/279/183	41837/40580/29414
Jenbacher 3	Gylling-Ørting-Falling	644		79,4	20,5	847	38,0	49,9	87,9	83			0,119	FINA 909	352/355	
Jenbacher 3	Haderup	344	95,0	76,9	3,9	481	37,0	51,8	88,9	60	6	10	0,182	Pegasus 710	296/267	42594/42576
Jenbacher 3	Halvrimmen Arentsminde	459	90,0	42,3	13,3	663	38,0	54,9	93,0	64				Geotex HD40	202/272/187	45414/46607/44395
Jenbacher 3	Hou	244	85,6	77,5	7,2	396	35,7	58,0	93,7	39			0,058	Pegasus 710	279	38505
Jenbacher 3	Jepsen Knud-Jenbacher	945	91,7	65,9	20,8	1.273	37,4	50,4	87,8					Geotex HD40	218/390/348/	50235/32354/16352
Jenbacher 3	Kløkkerholm	346	98,6	44,6	24,4	574	36,3	60,2	96,5				0,149	Pegasus 710	276/279	54934/54935
Jenbacher 3	Kloster	287	97,2	52,4	5,4	410	36,7	52,4	89,1	50			0,109	Pegasus 710	235/208	36698/36688
Jenbacher 3	Løgstrup	589	91,1	57,2	15,0	926	40,3	63,3		114		11	0,186	Pegasus 710	297/266/280	56601/56458/41766
Jenbacher 3	Løgstør Træindustri	252	48,0	44,7	0,2	360	38,4	54,9	93,4	100	1	4	0,354	Geotex HD40	246/53	45876/46644
Jenbacher 3	Mejlby Kraftvarmeværk	140	73,1	30,6	18,7	140	37,2	37,2	74,3	41		5	0,191	Pegasus 710	220	56820
Jenbacher 3	Møldrup	502	54,8	46,7	28,0	810	37,6	60,6	98,2	34	0	0	0,160	Pegasus 710	303/243	40000/40136
Jenbacher 3	Rebild	263	87,7	36,6	4,7	402	38,3	58,4	96,6	83	6	1	0,119	Geotex HD40	205/159	27939/27313
Jenbacher 3	Rostrup	145	99,3	29,5	4,8	196	37,6	50,9	88,5	28			0,215	Mysella MA40	383	31526
Jenbacher 3	Rye	396	97,9	54,0	15,4	547	37,2	51,5	88,8	101	2	9	0,126	FINA 909	267/274	35654/35648
Jenbacher 3	Sandved Tornemark	389	98,4	51,5	4,3	602	37,3	57,8	95,2	66	9	1	0,086	FINA 909		
Jenbacher 3	Skovlund	333	83,0	38,9	6,2	490	38,7	56,9	95,6	46	0	0	0,112	Geotex HD40	113/256	20799/20949
Jenbacher 3	Stenderup Krogager	293				422	37,8	54,5	92,3	35	2	2	0,183	Pegasus 710	323	38023
Jenbacher 3	Sønder Herred, Frøslev	139	97,6	47,0	7,5	210	37,8	57,4	95,2	30			0,121	FINA 909	214	47438
Jenbacher 3	Sønder Herred, Hvidbjerg	437	97,2	52,7	6,2	651	38,5	57,3	95,8	88			0,169	FINA 909	279/200/193	47538/45631/43848
Jenbacher 3	Sønder Herred, Ø. Assel	153	97,0	53,9	1,5	227	37,9	56,2	94,1	33			0,252	FINA 909	211	27364
Jenbacher 3	Sønder Herred, Ørding	121	97,3	40,2	2,7	161	37,9	50,3	88,2	25			0,126	FINA 909	187	37262
Jenbacher 3	Thorshøj	128	96,4	26,0		192	36,6	55,0	91,6	22			0,265	Mysella MA40	145	17747
Jenbacher 3	Tranum	204	99,5	78,6	5,5	296	39,7	57,7	97,4				0,083	Geotex HD40	280	47184
Jenbacher 3	Veddum Skelund Visborg	715	91,3	56,7	13,8		37,4			143		8		Geotex HD40	260/315/224	43103/41467/35135
Jenbacher 3	Voerså	250	51,6	40,1	0,7	335	38,6	51,7	90,4	24	0	3	0,268	Pegasus 710	272	8017
Jenbacher 3	Vorupør	354	97,2	56,7	10,1	550	37,2	57,8	95,0	50			0,106	Geotex HD40	251/239	38687/38669
Jenbacher 3	Øster Brønderslev	343	97,0	32,0	7,7	517	37,5	56,5	94,1			62	0,148	Mahler HA40	177/199	28064/28029
Jenbacher 4	Skårup	540	94,0	79,8	31,0	736	40,3	54,9	95,2	33			0,178	Pegasus HPC-40	388	14496
Jenbacher 6	Bindsløv	473	91,5	28,1	4,6	559	40,9	48,4	89,3	22			0,377	Pegasus 705	157	
Jenbacher 6	Frederiks-Jenb.	869	87,7	85,3	31,5	1.102	41,3	52,4	93,8	36	12	0		Pegasus 705	407	8752
Jenbacher 6	Stoholm	707	99,7	45,7	11,2	842	40,9	48,7	89,7	32		7	0,318	Pegasus 710	236	
Jenbacher 6	Østervraa	788				975	40,3	49,8	90,1	4		8	0,216	SHELL GEO SL-0	265	3683
MAN	Kølvrå	292	97,7	77,8	14,4	535	32,8	60,2	93,0	112					325/347/317	72704/73179/45178
MAN/B&W	Fællinggård-Man/B&W	1.190	98,8	30,0	7,6	1.508	38,2	48,4	86,5				0,362	Powerway GN 40	144,8/293	34342/21087
Niigata	Haderslev	937	31,4	27,4	14,7		37,2			28		2	0,517	Mahler MA40	0/329	1/2
Niigata	Nykøbing M.-Nii.	332	87,5	13,6	0,0	450	36,2	49,1	85,3				0,666	Mysella T40	124	30021
Niigata + Wärt	Smørum	2.125				2.539	39,4	47,0	86,4				0,490	Mahler MA40/Peg		

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Maj-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		
Niigata + Wärt	Videbæk	1.710	93,6	52,3	0,3	2.212	38,6	49,9	88,4					Mysella T40	101/216/214	40227/12888/21757
Rolls-Royce 1	Tørring	902	62,1	32,8	11,7	929	44,1	45,5	89,6				0,218	Geotex PX40	187	187
Waukesha	Hammershøj	418	97,8	56,0	17,3	667	36,4	58,0	94,4	31	3	2	0,201	Pegasus 710	285/333	44746/44748
Waukesha	Ilkast	235	90,4	56,0	12,4	352	35,0	52,6	87,6				0,407	Pegasus 710	258/289	45313/45343
Waukesha	Jepsen Knud-Waukesha	285	95,8	34,1	1,7	474	33,1	55,0	88,1					Geotex HD40	175/152	57002/53314
Waukesha+Je	Jetsmark	1.829	76,4	66,4	10,1	2.365	40,6	52,5	93,1				0,147	Pegasus 710/705	396/45/292	4322/63495/11889
Wärtsilä	Brovst	1.373				1.790	40,2	52,4	92,7	66	0	0	0,871	Mysella LA 40	218/230	40024/39445
Wärtsilä	Danish Malting Group A/S	4.635				5.279	40,4	46,1	86,5	64	9	22	0,115	Mysella LA40	310/545	28891/31210
Wärtsilä	Ejby	628				838	39,8	53,0	92,8				0,655	Castrol NG 404	229,2	37741,3
Wärtsilä	Fensmark	862	91,6	78,7	9,4	1.246	37,1	53,6	90,7	25	1	11	0,155	Pegasus 705	294	31543
Wärtsilä	Give-Motor	2.014	93,0	93,5	82,6	2.739	37,8	51,5	89,3					Pegasus 705	661	
Wärtsilä	Gram	945	58,6	46,8	7,0	1.238	40,0	52,4	92,4	27	10	2	0,283	Pegasus 705	180	36895
Wärtsilä	Grindsted, Grønningen	1.930				2.063	41,4	44,3	85,7	28			0,693	Pegasus 705	332	31209
Wärtsilä	Grindsted, Tårnvej	3.582				4.285	38,2	45,7	83,9	56	5	0	0,543	Pegasus 705/MLC	295/298	50110/50526
Wärtsilä	Jelling	1.333		43,0	8,7	1.469	44,0	48,5	92,6				0,401	Pegasus 705	218	15215
Wärtsilä	Nykøbing M.-Wärt.18V.	666	94,6	62,5	0,6	890	38,0	50,7	88,7				0,328	Mysella LR	224	16831
Wärtsilä	Nykøbing M.-Wärt.6P	205	70,7	8,5		265	39,2	50,7	89,9				0,571	Rotella SX-40	108	72622
Wärtsilä	Præstø	934	76,3	42,4	15,3	1.325	39,4	55,9	95,3	68	2	7		Castrol NG404	302/163	
Wärtsilä	Ribe-Wärtsilä	1.390				1.804	38,9	50,5	89,3	74			0,110	Pegasus 705	231/143/115	35404/34204/33276
Wärtsilä	Ringkøbing-Motor	1.814	50,0	35,8	26,7	2.345	42,2	54,5	96,7	25			0,344	Geotex LA 40	237	13182
Wärtsilä	Ringsted Kraftvarmeværk	274				311	40,2	45,6	85,7	10				Mysella LA40	25/26	39643/39269
Wärtsilä	Svendborg Kraftvarme	3.076				3.557	40,4	46,7	87,2	23	2	2	0,259	Mysella LA 40	217/169/178	27863/28193/27728
Wärtsilä	Toftlund	1.493	100,1	59,5	13,7	1.754	42,2	49,5	91,7	29	9	3	0,329	Mysella LA40	273	28869
Wärtsilä	Vamdrup	728	84,4	66,8	7,4	1.016	37,2	51,9	89,0	27	1	4	0,159	Pegasus 705	263	37673
<b>Motor</b>	Gennemsnit:		90,2	55,8	14,4		38,4	52,2	90,6				0,258			

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Maj-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	Udfald	g/kWh	Smøreolie type		
Jenbacher 3	Affaldscenter Tandskov	157	75,3	55,5	30,3		41,8			2				Pegasus 610	739	67512
Jenbacher 3	Blåhøj	357	79,5	83,4	90,1	448	35,4	44,4	79,7	91	30	10	0,152	Pegasus 610	621	
Jenbacher 3	Ribe-Jenbacher	1.300				1.596	38,4	47,2	85,6	28			0,126	Pegasus 610	725/740	52658/58833
Waukesha	Snertinge-Føllenslev	316	80,9	88,7	89,9	428	32,1	43,4	75,6					Pegasus 610	169	36142
<b>Bioværk</b>	Gennemsnit:		78,6	75,9	70,1		36,9	45,0	80,3				0,139			

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Maj-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	Udfald	g/kWh	Smøreolie type		
Alstom-Torna	Ringkøbing-Turbine	1.990	72,9	64,4	27,4	4.172	29,0	60,8	89,8					Shell Turbo T46	342,4	
Alstom-Typho	Aulum	706	79,7	24,0	12,4	1.651	24,3	56,9	81,2	44	13			Texaco TO46	169	36142
Blomm&Voss	Assens, Biobrændsel	1.816	43,9	58,1	51,2	4.681	23,1	59,5	82,6	11	0	0				
EGT-Tornado	Skjern	3.081	77,3	70,8	31,5	4.102	37,2	49,5	86,6	26		1			396/373	
GT Frame 6,	Viborg	15.489				16.538	42,4	45,3	87,6							
<b>Turbine</b>	Gennemsnit:		68,4	54,3	30,6		31,2	54,4	85,6							