

Månedsskema for decentral kraftvarme

Nov-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	6.717	90,2	87,5	66,4	8.397	39,6	49,5	89,1				0,178	Pegasus 905	540/477/560/639	57099/51978/56810/52959
Bergen	Brande	2.789	100,5	96,7	69,4	3.609	38,8	50,3	89,1	20	1	1	0,171	Mahler LA40	594/592	59973/59474
Bergen	Broager	2.082	97,0	96,4	90,8	2.467	42,0	49,8	91,8				0,340	Pegasus 905	679,6	51619,7
Bergen	Brædstrup	3.433	95,2	89,6	65,6	4.276	39,5	49,2	88,6	58		20	0,197	Pegasus 905	567/581	
Bergen	Brønderslev	11.406	101,9	97,3	53,9	14.064	40,7	50,2	91,0	175			0,520	Mahler MA40	562/640/545/587/445/393/426	43251/43432/41463/41207/39285/39440/39
Bergen	Christiansfeld	420	26,0	22,5	15,2	617	40,6	59,5	100,1					Mysella XL40		49047
Bergen	Durup	865	101,3	89,7	31,6	1.109	39,1	50,1	89,3	31		1	0,238	Pegasus 905	429	35328
Bergen	Ejstrupholm	1.491	97,8	95,2	60,1	2.018	39,2	53,1	92,3	21		6	0,202	Mahler MA 40	548	53780
Bergen	Fuglsang Maltfabrik	1.909	98,0	75,0	34,0	2.316	39,9	48,5	88,4	103		6	0,275	SHELL GEO-SL 0	345/465	64363/9335
Bergen	Fællinggård	975	99,4	91,7	11,3	1.267	39,9	51,8	91,7				0,578	Powerway GN40	348	47619
Bergen	Gråsten	2.563	101,1	98,6	39,1	3.206	40,6	50,7	91,3	77		15	0,171	Geotex LA 40	462/437	44675/42547
Bergen	Hindsholm	993	97,5	88,2	17,4	1.260	39,0	49,6	88,6	31		2	0,150	SHELL Mysella L	366	27189
Bergen	Hvalpsund	621	94,5	91,3	28,0	727	38,6	45,2	83,8	38	2		0,093	FINA 405	412	43036
Bergen	Jyderup	2.583	100,5	96,2	39,3	3.194	40,5	50,1	90,6	61	5	13	0,346	Geotex LA 40	373/584	39468/41515
Bergen	Karup	1.652	85,9	85,7	66,4	1.979	41,3	49,5	90,7				0,313	Powerway GN40	541	61234
Bergen	Mørkøv	905	99,5	89,9	35,2	1.250	40,6	56,1	96,7	31			0,108	Mysella LA 40	456	37638
Bergen	Oksbøl	2.313	98,9	91,7	30,0	3.035	41,1	53,9	95,0				0,222	Geotex PX 40	458/409	46193/44734
Bergen	Ramsing Lem Lihme	1.366	99,4	97,7	46,9	1.784	38,7	50,6	89,3	22		1	0,225	Mysella LA 40	515	56045
Bergen	Rask Mølle	777					36,9			22			0,275	Geotex LA40	559,7	
Bergen	Ringe	4.707	63,0	93,5	69,0		39,5							Geotex PX 40	697/534/526	57804/55051/55119
Bergen	Rosborg, Gartneri	1.840	95,3	93,0	75,1	2.441	38,0	50,4	88,3	33				Mahler Q8	613	
Bergen	Skive	3.104	72,5	69,2	7,1	3.535	38,7	44,1	82,9				0,138	Mysella LA40	334/351/356	
Bergen	Spjald	1.172	98,0	86,9	24,5	1.533	38,1	49,8	87,9	29		2	0,393	Geotex LA 40	388	38707
Bergen	Strandby	1.788	100,2	99,6	42,6	2.252	41,3	52,1	93,4	25			0,280	MYSELLA XL 40	497	8947
Bergen	Vildbjerg	3.347	98,7	97,9	58,3	4.368	39,0	50,9	89,9				0,145	Pegasus 905	549/558	51361/51369
Bergen	Vinderup	2.802	101,0	100,2	48,9	3.422	41,4	50,6	92,0	37		3	0,350	Mysella XL 40	529/501	41461/41624
Bergen	Vissenbjerg	874	91,9	78,2	4,3	1.016	41,1	47,7	88,8	44			0,155	Mahler MA 40	297	42213
Bergen	Vojens	3.024	97,6	97,0	5,7	3.656	40,4	48,9	89,3				0,183	Mysella LA 40/Ge	327/324/364	60199/55667/16761
Caterpillar 35	Billund	875	98,4	98,3	13,9	1.233	38,5	54,2	92,6					Cat NGE0 40	396/365	17613/13141
Caterpillar 35	Filadelfia	569	96,1	91,9	60,0	906	33,9	54,0	87,8				0,158	Cat. NGE0 30	565	58842
Caterpillar 35	Gelsted	547	84,7	76,5	68,5	947	35,8	62,0	97,9				0,222	Pegasus 705	533	
Caterpillar 35	Haverslev	401	82,1	77,9	33,7	600	37,2	55,6	92,8	39			0,144	Cat. NGE0 40	397	397
Caterpillar 35	Nykøbing S.	3.349	100,9	97,6	83,9	5.293	35,3	55,7	91,0	79	1	8	0,221	Cat. NGE0 30	587/641/600/693/719	60648/60685/60681/59866/60126
Caterpillar 35	Nørre Broby	582	95,7	97,5	63,6	957	35,8	58,8	94,6				0,164	Cat. NGE0 30	571	46328
Caterpillar 35	Outrup	677	100,2	99,0	84,7	1.056	35,0	54,6	89,5	21		2	0,231	Cat. NGE0 30	663	70128
Caterpillar 35	Ranum	679	100,1	99,5	65,5	1.050	37,9	58,6	96,6	23			0,168	Pegasus 705	583	
Caterpillar 35	Rasmussen, Niels Møller	506	80,4	24,3	1,8	665	37,1	48,8	85,9	148	6		0,189	Cat. NGE0 30	197,6/204,1/95,4	44495,2/44775,3/44977,1
Caterpillar 35	Sevel	499	101,3	98,4	42,7	780	36,3	56,9	93,2	35			0,089	Mysella LA 40	486	46636
Caterpillar 35	Stenstrup	599	100,9	100,8	64,7	1.122	34,0	63,7	97,7	23				Pegasus 480	585	53879

Månedsskema for decentral kraftvarme

Nov-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	Sønderholm	541	96,5	96,5	53,4	754	36,7	51,2	88,0	28		1	0,074	MA40	524	
Caterpillar 35	Tim	734	97,0	65,5	26,2	1.147	36,1	56,5	92,6	93		3	0,176	Cat. GEO 30	726	
Caterpillar 35	Tistrup	922	99,1	97,4	31,8	1.350	37,2	54,4	91,6				0,255	PEGASUS 905	461/422	29528/29492
Caterpillar 35	Ulstrup	882	91,9	82,7	37,5	1.362	36,5	56,3	92,8	71	9	10	0,153	Pegasus 705	400/476	38512/3858
Caterpillar 35	Varbergparkens Varmecentra	478	85,1	84,4	48,0	728	Mangler	gas		30		3	0,168	Cat. N GEO 40	461	32523
Caterpillar 35	Ørum	939	97,1	91,9	37,6	1.443	36,8	56,6	93,4	70		3	0,188	Cat N GEO 30	453,1/455	38374/38379
Caterpillar 36	Augustenborg	2.246	100,4	97,0	65,5	2.950	39,0	51,2	90,1	21		1	0,145	Cat N GEO 40	582	29371
Caterpillar 36	Billund	3.034	99,1	92,4	11,8	3.785	39,1	48,8	87,9					Mysella LA40	363/357/352	51951/51951/51950
Caterpillar 36	Bramming	2.810	91,1	85,9	3,0	3.711	38,8	51,2	90,0	101	0	2	0,508	Pegasus 905	332/320/273	48910/48740/47037
Caterpillar 36	Bredebro	907	97,2	75,1	11,6	1.193	39,1	51,4	90,4	38		4	0,107	Cat N GEO 40	317	38386
Caterpillar 36	Bredsten Balle	1.196	97,8	91,0	29,2	1.537	38,4	49,4	87,8	31		2	0,065	Pegasus 705	424	43383
Caterpillar 36	Egtved	1.908	97,2	97,8	46,1	2.490	38,3	50,0	88,4	26			0,053	CAT N GEO 40	503	47066
Caterpillar 36	Fåborg	4.023	80,4	75,8	68,7	4.847	38,9	46,9	85,8	48		11		Pegasus 705	376/659	45267/46480
Caterpillar 36	Glamsbjerg	1.745	78,8	79,7	50,1	2.354	Mangler	gas		32		2		N GEO 40	465	50446
Caterpillar 36	Hvalsø	916	95,7	94,1	1,5	1.180	38,4	49,5	87,9	32	5	1	0,108	ESSOLUBE PC40	332	46121
Caterpillar 36	Hvide Sande	3.083	96,0	89,6	26,6	3.941	40,0	51,2	91,2	71		6	0,051	Cat. N GEO	437/389	43579/43533
Caterpillar 36	Jægerspris	2.925	91,2	84,8	56,5	3.508	39,4	47,2	86,6	55	1	9	0,070	Cat N GEO 40	538/483	41429/41429
Caterpillar 36	Lem	2.569	88,9	92,2	94,4	3.334	38,5	49,9	88,4	14		7	0,102	Pegasus 705	669	57237
Caterpillar 36	Løgstør	891	56,2	22,0	0,1	1.041	Mangler	gas						CAT N GEO 40		
Caterpillar 36	Nørre Aaby	733	79,3	77,8	1,2	901	38,6	47,4	85,9	34		9	0,113	Pegasus 705	258	54517
Caterpillar 36	Skals	1.670	97,7	91,7	34,7	2.066	39,6	49,0	88,6	30		1	0,105	Cat. N GEO 40	438	41356
Caterpillar CM	Bramming	3.060			53,7	3.511	43,4	49,8	93,2	1			0,845	Cat. N GEO 40	517	17130
Caterpillar CM	Sæby	4.286	50,1	48,8	50,0	5.076	43,1	51,0	94,1	2			0,898	Pegasus 905	0/716	14539/5769
Deutz	Kongerslev	734				1.410	32,7	62,9	95,6	26			0,254	Pegasus 705	373/443/361	
Deutz	Nibe	1.340	87,1	85,5	0,8	2.263	35,9	60,6	96,5					Pegasus 705	324/323/320/317/320	62215/61164/61370/59963/61238
Deutz	Saltum	549	98,7	87,1	28,3	836	37,7	57,5	95,3	30				Pegasus 705	408,3	408,3
Deutz	Sig	428	92,7	70,4	15,2	677	38,0	60,0	98,0				0,210	Pegasus 705	341	
Deutz	Svendborg Andelsboligf.	896	95,5	98,5	87,0	1.255	37,1	52,0	89,1	10			0,040	Pegasus HPC 40	670	52613
Dorman	Blenstrup	302	96,8	85,2	21,8	543	35,1	63,0	98,0	33		1	0,295	Pegasus 705	387,6	
Guascor	Solrød	267	83,1	69,1	47,3	421	34,4	54,3	88,7	51			0,345	Pegasus 710	450	450
Jenbacher	Arden	1.483	92,8	93,8	58,2	2.318	37,7	58,9	96,6	189	63	1		Pegasus 710	578/511/517	32472/323394/32343/331,25
Jenbacher	Bindeslev	1.028	98,7	69,0	19,5	1.220	41,3	49,0	90,2	30			0,379	Pegasus 705	339	
Jenbacher	Bælum	740	98,8	95,5	48,5	1.103	37,9	56,5	94,4	70				Pegasus 710	524/497	49293/49304
Jenbacher	Dyssegårdsparkens K/V	800	98,8	92,7	43,6	1.100	37,9	52,1	89,9					Pegasus 710	497/493	5514/5511
Jenbacher	Feldborg	530	98,2	97,3	20,8	712	38,4	51,6	90,0	44	0	0	0,163	Pegasus 710	363/414	38890/38952
Jenbacher	Frederiks	1.083	99,7	95,4	46,1	1.409	41,4	53,8	95,2	35			0,165	Pegasus 705	500	5543
Jenbacher	Fur	485	98,2	95,9	53,1	845	33,7	58,8	92,6	24				Pegasus 710	534	
Jenbacher	Gassum/Hvidsten	447	94,8	70,9	20,2	726	36,9	59,9	96,7	98		3		Pegasus 710	401/291	39441/39412
Jenbacher	Gedsted	625	91,1	76,3	40,7	942	37,3	56,3	93,6	154				Cat. N GEO 40	413/485	50308/50415

Månedsskema for decentral kraftvarme

Nov-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	1.063	97,5	84,2	30,6	1.504	37,9	53,7	91,6	113			0,185	Pegasus 710	464/462/300	38970/37668/27546
Jenbacher	Gjøl	625	85,5	81,3	36,7	905	37,6	54,5	92,1	72				Pegasus 710	543/310	50981/49647
Jenbacher	Glyngøre	437	97,0	96,9	41,1	706	37,3	60,2	97,4	27			0,176	Pegasus 710	469	38160
Jenbacher	Haderup	579	97,6	97,0	30,5	796	37,5	51,6	89,2	46			0,165	Pegasus 710	457/400	39906/39884
Jenbacher	Halvrimmen Arentsminde	745	93,7	87,8	19,7	1.143	38,0	58,2	96,2	80				Geotex HD40	296/470/366	42964/44166/42171
Jenbacher	Hou	413	100,2	98,0	32,7	650	37,3	58,7	96,0	29				Pegasus 710	449	
Jenbacher	Jepsen Knud	1.436	95,4	92,6	42,4	1.965	37,8	51,8	89,6					Geotex HD40	506/405/516	47430/29456/13070
Jenbacher	Klinkby	390	96,1	66,7	3,3	588	37,5	56,5	93,9	102	6	3	0,263	Geotex HD 40	266/264	17482/17510
Jenbacher	Klokkerholm	562	96,3	90,2	43,1	949	36,5	61,6	98,1				0,138	Pegasus 710	474/480	52021/52014
Jenbacher	Kloster	426	98,0	74,9	12,8	601	37,2	52,5	89,8	73		2	0,126	Pegasus 710	328/327	34650/34660
Jenbacher	Løgstrup	905	100,3	96,5	33,4	1.472	35,9	58,3	94,2	91		3	0,117	Pegasus 710	360/364/515	54118/54126/38527
Jenbacher	Løgstør Træindustri	537	81,4	73,2	10,3	757	38,7	54,5	93,2	120			0,166	Geotex HD40	373/221	43395/45097
Jenbacher	Mejlby Kraftvarmeværk	273	90,4	92,0	30,5	273	37,4	37,4	74,8	36	1	1	0,082	Pegasus 710	423/36	54217/91
Jenbacher	Møldrup	871	98,8	92,8	41,0	1.443	37,0	61,2	98,2	57	7	2	0,100	Pegasus 710	482/472	37075/37041
Jenbacher	Rebild	474	97,3	60,3	17,8	726	38,4	58,8	97,2	102	2		0,126	Geotex HD40	385/261	25599/25823
Jenbacher	Rostrup	243	91,8	60,1	13,4	319	38,0	49,8	87,8	58	1		0,103	Mysella MA40	302	29466
Jenbacher	Sandved Tornemark	485	76,7	53,4	14,4	759	32,6	51,0	83,6	78		1	0,090	FINA 909	278/229	21330/21082
Jenbacher	Skovlund	519	94,5	67,9	7,4	767	39,9	58,9	98,8	74			0,129	Geotex HD40	288/265	19092/19091
Jenbacher	Skårup	112	18,2	18,2	5,4	151	41,8	56,6	98,4	4		1	0,159	Pegasus HPC-40	80	11101
Jenbacher	Stenderup Krogager	430				630	37,9	55,6	93,5	33	0	2	0,249	Pegasus 710	472	34867
Jenbacher	Støvring	4.750	95,6	90,6	57,2	6.045	40,3	51,3	91,6	98		36	0,503	Pegasus 705	502/545/533	645/699/814
Jenbacher	Sønder Herred, Frøslev	223	98,1	76,9	16,6	332	37,9	56,4	94,2	38			0,278	FINA 909	344	45270
Jenbacher	Sønder Herred, Hvidbjerg	707	96,3	82,7	17,3	1.057	38,5	57,5	96,0	95			0,120	FINA 909	351/334/398	45267/43851/44069
Jenbacher	Sønder Herred, Ø. Assel	247	96,5	92,2	8,9	375	37,8	57,4	95,2	26			0,224	FINA 909	338	25119
Jenbacher	Sønder Herred, Ørding	193	97,1	62,8	10,7	253	38,3	50,2	88,5	37			0,124	FINA 909	298	35371
Jenbacher	Thorshøj	219	95,3	59,2	0,3	328	37,0	55,4	92,4	29			0,265	Mysella MA40	244	16262
Jenbacher	Tranum	339	98,5	95,5	38,3	493	38,8	56,5	95,3				0,082	Geotex HD40	463	44358
Jenbacher	Veddum Skelund Visborg	1.114	95,4	86,8	28,5	1.281	Mangler	gas		128	7			Geotex HD40	421/415/413	40350/39518/32241
Jenbacher	Voerså	402	48,2	47,4	14,4	539	38,7	51,9	90,5	25			0,078	Pegasus 710	438	5346
Jenbacher	Vorupør	549	98,3	88,7	20,3	860	38,0	59,6	97,7	58			0,104	Geotex HD40	371/386	36293/36277
Jenbacher	Øster Brønderslev	576	95,0	67,7	15,1	896	37,7	58,6	96,3	94			0,170	Mahler HA40	330/309	26111/261116
Jenbacher	Østervraa	1.408	92,6	95,2	39,4	1.728	40,7	50,0	90,7	49		8	0,389	SHELL GEO SL-0	470	882
MAN	Kølvrå	468	90,5	88,7	52,3	840	31,9	57,2	89,1	103					553/532/570	69371/69854/41953
MAN/B&W	Fællinggård	2.877	98,8	94,2	50,7	3.569	38,7	48,0	86,6				0,421	Powerway GN 40	408/615	32781/18560
Niigata	Haderslev	2.157	86,5	84,7	18,0	3.090	36,8	52,8	89,6	46			0,430	Mahler MA40	359/402	
Niigata	Nykøbing M.	670	77,5	55,2	2,2	925	36,3	50,1	86,4				0,671	Mysella T40	246	28675
Niigata + Wärt	Smørum	3.295	49,0	44,7	32,7	3.959	39,6	47,5	87,1				0,378	Mahler MA40/Peg	350/0/435	29280/11656/17878
Niigata + Wärt	Videbæk	2.991	81,7	74,0	21,4	3.889	38,2	49,6	87,8					Mysella T40	282/302/1127	38631/10505/18704
Rolls-Royce	Tørring	2.459	94,3	91,0	45,9	2.565	44,0	45,9	89,9				0,199	Pegasus 905	498	5016

Månedsskema for decentral kraftvarme

Nov-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		
Waukesha	Frederiks	275	71,1	27,3		470	34,1	58,3	92,4	43			0,114	Pegasus 710	204/112	51626/52392
Waukesha	Hammershøj	577	80,3	70,6	36,6	935	36,6	59,3	95,9	30	4	3	1,107	Pegasus 710	280/501	42218/42438
Waukesha	Ikast	404	87,8	82,2	40,0	616	34,7	52,9	87,6	53			0,545	Pegasus 710	481/466	42454/42586
Waukesha	Jepsen Knud	600	88,2	79,6	18,9	1.040	33,9	58,7	92,6					Geotex HD40	372/318	55369/51648
Waukesha+Je	Jetsmark	2.958	92,1	88,2	28,7	4.083	39,9	55,1	95,0				0,201	Pegasus 710/705	551/253/364	880/62108/9557
Wärtsilä	Brovst	2.264	92,4	78,4	26,3	3.065	39,6	53,6	93,2	69	1	2	0,366	Mysella LA 40	386/358	37790/36998
Wärtsilä	Danish Malting Group A/S	5.735	98,4	96,3	51,5	6.440	40,7	45,7	86,4	69	1	15	0,092	Mysella LA40	467/578	26753/27576
Wärtsilä	Ejby	1.283	97,9	98,2	36,3	1.765	40,1	55,1	95,2				0,592	Castrol NG 404	458,2	36775,4
Wärtsilä	Fensmark	1.620	100,3	98,6	54,9	2.285	37,5	52,8	90,3	30	4	10	0,330	Pegasus 705	547	28700
Wärtsilä	Give	63	3,1	4,5	1,9	87	36,9	51,2	88,1					Pegasus 705		
Wärtsilä	Gram	2.345	99,4	89,8	35,5	3.063	40,2	52,5	92,7	50	12	3		Pegasus 705	449	34220
Wärtsilä	Grindsted - Tårnvej	5.303				6.497	39,7	48,7	88,4	48	2	6	0,336	Pegasus 705/MLC	448/390	47231/47522
Wärtsilä	Grindsted, Grønningen	3.843				4.335	41,8	47,2	89,0	6			0,390	Pegasus 705	649	28651
Wärtsilä	Jelling	2.511	93,4	84,2	33,3	2.848	44,0	49,8	93,8				0,284	Pegasus 705	72/78/406	25450/76562/3574/12599
Wärtsilä	Nykøbing M.	303	52,2	26,9		410	39,0	52,8	91,8				0,512	Shell Rotella SX-4	153	71545
Wärtsilä	Nykøbing M.	916	93,4	89,5	0,5	1.217	38,2	50,8	89,0				0,464	Mysella LR	305	15199
Wärtsilä	Præstø	1.797	100,3	82,4	33,9	2.528	39,5	55,6	95,1	74	2	3		Castrol NG404	433/435	
Wärtsilä	Ribe	4.164	80,6		37,5	5.431	39,2	51,1	90,3	68			0,137	Pegasus 610	410/414/633	33017/31948/30981
Wärtsilä	Ringkøbing	4.703	96,3	93,9	74,3	6.022	42,1	53,9	96,1	38		14	0,379	Geotex LA 40	603	10042
Wärtsilä	Ringsted Kraftvarmeværk	6.024	99,7	94,0	58,9	7.112	40,6	48,0	88,6	43	6	6	0,141	Mysella LA40	468/635	37723/37302
Wärtsilä	Skagen	4.535	82,7	72,6	26,7	5.606	41,4	51,2	92,6	83	3	5	0,313	Mysella LA40	327,2/271/462	19655/120399/19084
Wärtsilä	Svendborg Kraftvarme	8.631	97,5	90,1	56,3	10.049	39,9	46,5	86,5	69	3	16	0,088	Mysella LA 40	509/576/498	25601/25782/25612
Wärtsilä	Toftlund	2.469	100,6	91,7	36,1	2.948	41,6	49,7	91,3	31	7	2	0,217	Mysella LA40	450	
Wärtsilä	Vamdrup	1.338	80,3	77,8	48,7	1.832	37,8	51,8	89,7	20	4	5	0,207	Pegasus 705	466	34328
Motor	Gennemsnit:		90,6	82,8	35,8		38,4	53,1	91,5				0,243			

Månedsskema for decentral kraftvarme

Nov-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	Udfald	g/kWh	Smøreolie type		
Caterpillar 34	Filskov	225	86,5	87,0	86,6	429	27,3	52,1	79,4					Pegasus 610	685	74713
Jenbacher	Affaldscenter Tandskov	144	43,0	57,4	31,6		32,0							Pegasus 610	697	63231
Jenbacher	Blåhøj	339	91,9	83,8	83,9	431	33,0	42,0	75,0				0,103	Pegasus 610	634	
Jenbacher	Ribe	1.168	78,1		74,2	1.396	37,0	44,3	81,3	90			0,233	Pegasus 610	574/710	48555/55694
Waukesha	Snertinge-Føllenslev	289	84,8	78,7	85,6	401	32,5	45,2	77,7					Pegasus 610	736	
Bioværk	Gennemsnit:		76,8	86,0	72,4		32,4	45,9	78,4				0,168			

Månedsskema for decentral kraftvarme

Nov-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	Ud-fald	g/kWh	Smøreolie type		
Alstom-Torna	Ringkøbing	2.454	92,9	94,1	24,9	5.069	29,3	60,5	89,8	24				Shell Turbo T46	415	34319
Alstom-Typho	Aulum	1.377	91,2	63,1	21,4	3.100	26,8	60,4	87,2	28				Texaco TO46	298	
Blomm&Voss	Assens, Biobrændsel	1.757	56,5	56,3	48,7	7.999	15,7	71,6	87,4	4		3			401	26075
EGT-Tornado	Skjern	4.617	78,2	80,8	68,9	6.502	37,0	52,1	89,1	17				601/524		
GT Frame 6,	Hjørring	16.948	97,7	87,2	0,9	15.833	44,6	41,7	86,3	25		3		Turbo GT EP 32	310	
GT Frame 6,	Viborg	28.718	100,0	99,8	55,8	30.061	41,0	42,9	84,0							
Solar Mars	Hirtshals	2.717	82,2	73,4	14,0	5.546	29,8	60,8	90,6	26				Shell TGT32	324	52842
Solar-Saturn	Give	553	72,3		96,4	4.075	11,2	82,8	94,1							
Turbine	Gennemsnit:		83,9	83,3	41,4		29,4	59,1	88,6							