

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jan-08 — 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		EI	Varme	Total	I alt	Fejl	Ud-fald	g/kWh	Smøreolie type		
Bergen	Bjerringbro	3.373	Frit	marked		4.059	41,9	50,4	92,2				0,511	Geotex PX40	224/211/303/298	69471/61860/67337/62990
Bergen	Brande	1.663	75,4	71,7	26,9	2.123	38,9	49,6	88,5	77			0,530	Mysella XL40	351/396	74442/73937
Bergen	Broager	1.024	96,9	96,9	0,9	1.211	42,8	50,6	93,4						338,5	65471,4
Bergen	Brønderslev	12.708	Frit	marked		14.960	41,0	48,2	89,2	243	21	89	0,528	Mysella XL40	569/567/567/554/563/549/548	56929/57331/54319/54945/52193/52097
Bergen	Christiansfeld	1.018	99,2	97,9	1,0	1.267	40,8	50,8	91,6	27					336	60862
Bergen	Durup	1.159	Frit	marked		1.340	41,7	48,2	89,8	33	1	7	0,305	Geotex PX 40	572	47707
Bergen	Ejstrupholm	1.304	Frit	marked		1.733	40,7	54,1	94,8	35			0,322	Mahler MA40	368	7927
Bergen	Fuglsang Maltfabrik	1.131	Frit	marked		1.292	40,7	46,5	87,2	48		4	0,630	Mysella XL 40	24/365	71368/23125
Bergen	Gråsten	1.938	Frit	marked		2.396	38,1	47,1	85,3			1	0,382	Geotex PX40	542/548	53104/50240
Bergen	Hindsholm	1.031	Frit	marked		1.211	41,4	48,7	90,1				0,427	Hydro Texaco PX40	383	38704
Bergen	Karup	1.035	99,8	98,3	2,9	1.259	41,2	50,1	91,3				0,305	Hydro Texaco PX 4	343	65704
Bergen	Mørkøv	1.099	98,9	98,2	51,3	1.504	41,2	56,5	97,7	33			0,451	Mysella XL 40	542	51481
Bergen	Nørre Snede	754	56,8	55,2	2,5	944	44,0	55,2	99,2				0,160	Geotex PX40	214	
Bergen	Oksbøl	1.108	Frit	marked		1.486	40,9	54,8	95,7	62			0,448	Geotex PX 40	204/214	56366/55424
Bergen	Ramsing Lem Lihme	1.810	100,4	100,5	82,4	2.146	41,1	48,8	89,9	13			0,295	Mysella LA 40	668	72827
Bergen	Rask Mølle	936	Frit	marked		1.161	39,2	48,7	87,9	18			0,248	Geotex LA40	649	
Bergen	Ringe	1.075	Frit	marked		1.275	41,5	49,2	90,7				0,404	Geotex PX 40	166/121/78	72175/63645/62566
Bergen	Rosborg, Gartneri	17	3,4	0,5		8	35,4	16,3	51,7	11	4			Mahler Q8	6,5	6,5
Bergen	Skive	2.038	Frit	marked		2.101	39,0	40,3	79,3				0,079	Mysella LA40	30/26/305/329	
Bergen	Spjald	1.012	101,0	99,4	1,5	1.203	40,7	48,3	89,0	23			0,361	Geotex PX 40	331	48601
Bergen	Strandby	1.169	Frit	marked		1.313	43,0	48,3	91,3				0,305	Mysella XL40	330	19513
Bergen	Vildbjerg	1.939	Frit	marked		2.446	41,3	52,1	93,4	67		2		Pegasus 905/705	256/233	7147/7439
Bergen	Vinderup	2.281	Frit	marked		2.846	40,7	50,8	91,4	66	10		0,450	Mysella XL 40	429/432	51631/51614
Bergen	Vissenbjerg	759	Frit	marked		887	41,0	47,9	88,9	41			0,356	Geotex PX40	256	50973
Bergen	Vojens	1.038	Frit	marked		1.245	40,4	48,5	88,9				0,129	Geotex PX40	141/139/93	66699/61941/24225
Caterpillar 35	Bording	2.026	Frit	marked		3.039	38,0	57,0	95,0	105			0,168	Cat. NGE0 30	580/607/377/378	42894/42939/42471/42785
Caterpillar 35	Filadelfia	704	95,6	94,1	87,4	1.086	34,3	53,0	87,3			2	0,307	Cat. EL-350	698	74410
Caterpillar 35	Gelsted	748	100,7	100,3	94,8	1.237	36,5	60,4	97,0	10		8	0,345	Pegasus 705	719	
Caterpillar 35	Nykøbing S.	1.532	Frit	marked		2.366	35,8	55,3	91,2	164		15	0,230	Cat. NGE0 40	305/326/333/318/226	73161/73179/73177/73154/72228
Caterpillar 35	Nørre Broby	690	Frit	marked		1.180	35,9	61,4	97,2				0,247	CAT NGE0 40	670	62842
Caterpillar 35	Outrup	341	99,0	98,9	1,1	535	35,8	56,2	92,0	22		2	0,316	Cat. NGE0 30	336	84419
Caterpillar 35	Ranum	862	100,3	99,4	98,5	1.276	38,3	56,7	95,0	4			0,234	Pegasus 905	737	
Caterpillar 35	Rasmussen, Niels Møller	897	Frit	marked		1.140	36,6	46,4	83,0	53		3	0,389	Cat. NGE0 40	350/215/303	54077/57834/57981
Caterpillar 35	Sevel	339	101,4	93,0	3,5	525	36,0	55,8	91,8	42			0,158	Mysella LA 40	336	59786
Caterpillar 35	Stenstrup	20	Frit	marked		36	33,6	60,5	94,1	11				Pegasus 480		62653
Caterpillar 35	Svendborg Andelsboligf.	1.092	97,8	98,8	85,0	1.348	40,8	50,4	91,2	14			0,349	Cat. NGE0-EL350	654	7811
Caterpillar 35	Sønderholm	345	87,8	86,3	11,2	507	36,4	53,6	90,0	27		2	0,284	Mahler MA40	335	
Caterpillar 35	Tim	920	104,2	80,0	36,1	1.414	36,0	55,3	91,2	70		5	0,262	Cat. GEO 40	900	
Caterpillar 35	Tistrup	703	99,9	100,1	1,3	1.040	37,0	54,7	91,7	44			0,308	Pegasus 905	312,9/327,2	42000,4/42028,3
Caterpillar 35	Ulstrup	1.057	97,4	95,6	46,6	1.688	35,4	56,6	92,0	65	1	5	0,198	Pegasus 705	522/533	51395/51400
Caterpillar 35	Varbergparken	423	Frit	marked		611	37,4	54,1	91,4	24	1	2		Cat. NGE0 40	408	
Caterpillar 35	Ørum	762	74,0	72,6	30,1	1.238	36,2	58,8	95,1	60		2	0,190	Cat NGE0 40	399,8/353,2	51407/51355
Caterpillar 36	Augustenburg	1.107	Frit	marked		1.433	39,0	50,4	89,4	24				Cat NGE0 40	286/415/372	

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jan-08 — 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		EI	Varme	Total	I alt	Fejl	Ud- fald	g/kWh	Smøreolie type		
Caterpillar 36	Bramming 36	249	Frit	marked		315	39,5	50,0	89,5	66		6		Cat.NGEO 40	27/30/27	52922/52671/50825
Caterpillar 36	Bredsten Balle	945	97,0	98,6	1,1	1.246	38,4	50,7	89,1	28		4	0,055	Pegasus 705	332	53447
Caterpillar 36	Egtved	1.188	92,3	91,5	1,3	1.525	38,3	49,1	87,4	34		1		CAT NGEO 40	322	58151
Caterpillar 36	Fåborg	1.122	Frit	marked		1.451	38,9	50,4	89,3	49		4	0,104	Pegasus 705	226/72	56138/56075
Caterpillar 36	Hjallerup	3.302	Frit	marked		4.336	39,2	51,5	90,7				0,068		1144	
Caterpillar 36	Jægerspris	3.613	Frit	marked		4.583	39,2	49,7	88,9	45	4	17	0,099	Cat NGEO 40	538/706	56835/56811
Caterpillar 36	Lem	821	66,0	63,8		1.017	38,5	47,7	86,2					Mysella LA 40	219	70205
Caterpillar 36	Løgstør	134	Frit	marked		151	38,5	43,5	82,0					CAT NGEO 40		
Caterpillar 36	Nørre Aaby	952	99,8	96,8	1,8	1.340	37,1	52,3	89,4	35		2	0,091	Pegasus 705	334	64506
Caterpillar CM34	Bramming Cm34	707	Frit	marked		814	43,1	49,6	92,6	66		2			121	26982
Caterpillar CM34	Sæby	6.734	Frit	marked		7.721	43,9	50,4	94,3	78		3	0,395	Pegasus 905	550/545	26283/26323
Deutz	Saltum	593	Frit	marked		854	37,5	54,0	91,5	26			0,120	Pegasus 705	439,7	439,7
Guascor	Solrød	310	84,0	71,5	63,4	493	34,0	54,1	88,0	36		2		Pegasus 710	2475	38034
Jenbacher 3	Arden	1.711	Frit	marked		2.627	37,7	58,0	95,7	80			0,266	Pegasus 710	732/719/408	46989/46784/46445/2940,94
Jenbacher 3	Astrup	388	95,6	96,3	22,9	603	37,9	58,9	96,8	34				Mysella MA40	423	43000
Jenbacher 3	Bælum	844	97,8	97,8	60,6	1.275	37,8	57,2	95,0	39				Pegasus 710	585/574	64025/64027
Jenbacher 3	Dyssegårdsparkens K/V	518	93,7	92,7	1,5	737	37,2	52,9	90,1					Pegasus 710	326/325	14481/14450
Jenbacher 3	Farstrup-Kølby	589	93,7	89,9	34,9	805	38,2	52,2	90,4	62				Pegasus 710	466/485	45972/45991
Jenbacher 3	Feldborg	664	94,7	93,5	44,6	856	38,4	49,5	87,9	39		5	0,153	Pegasus 710	402/511	51940/51955
Jenbacher 3	Gassum/Hvidsten	521	99,2	85,8	22,6	784	37,5	56,5	94,0					Pegasus 710	382/449	51739/51691
Jenbacher 3	Genner Hellevad Hovslund	1.397	98,0	91,5	52,4	1.924	39,1	53,9	93,1	92			0,128	Pegasus 710	607/612/389	53816/51870/36636
Jenbacher 3	Gjøl	240	87,8	19,5	2,3	352	37,2	54,6	91,7	138			0,212	Pegasus 710	168/166	334
Jenbacher 3	Haderup	705	91,5	92,3	53,9	955	37,5	50,8	88,4	72	10	8	0,166	Pegasus 710	524/530	53727/53749
Jenbacher 3	Halvrimmen Arentsminde	866	94,5	93,8	31,9	1.305	37,7	56,8	94,5	1.00				Geotex HD40	562/411/347	54488/56250/53269
Jenbacher 3	Hou	441	99,4	99,1	36,4	678	38,4	59,1	97,6	34			0,089	Pegasus 710	470	48320
Jenbacher 3	Jerslev	979	94,0	95,2	31,6	1.492	37,6	57,3	94,9	112	8	2	0,010	Pegasus 710	454/1420/441	54073/54016/53776
Jenbacher 3	Kløster	509	98,3	87,6	19,7	802	38,0	59,9	97,9	58		2	0,105	Pegasus 710	379/395	44362/44394
Jenbacher 3	Løgstør Træindustri	628	100,3	64,0	17,9	923	38,5	56,5	95,0	128	1	5	0,142	Geotex HD40	330/363	53278/53288
Jenbacher 3	Møldrup	1.146	97,6	94,6	72,4	1.814	37,8	59,9	97,7	30	2	1	0,089	Pegasus 710	573/682	52497/52585
Jenbacher 3	Rebild	415	100,9	70,3	0,2	668	37,2	59,9	97,1	86			0,088	Geotex HD40	280/289	34883/34825
Jenbacher 3	Rostrup	272	92,4	70,7	15,6	325	37,3	44,7	82,0	50			0,148	Mysella MA40	339	38456
Jenbacher 3	Råbykær Renseanlæg (Mej)	344	100,8	100,5	45,8	526	37,2	56,9	94,1	32	1	1	0,104	Pegasus 710	530	66700
Jenbacher 3	Sandved Tornemark	756	89,5	82,7	31,0	1.183	37,1	58,1	95,2	51			0,094	FINA 909	348/477	31446/31781
Jenbacher 3	Thorshøj	253	100,2	67,4	2,1	373	37,3	55,0	92,4	30			0,095	Mysella MA40	276	23527
Jenbacher 3	Tranum	420	98,1	97,6	61,0	625	41,3	61,4	102,7				0,079	Geotex HD40	573	58719
Jenbacher 3	Veddu Skelund Visborg	1.415	Frit	marked		1.809	42,1	53,8	96,0	172	5	6	0,131	Geotex HD40	474/479/459	54427/52960/43213
Jenbacher 3	Voerså	481	45,4	47,1	23,5	662	37,6	51,7	89,2	27		3	0,074	Pegasus 710	524	18454
Jenbacher 3	Øster Brønderslev	677	97,7	75,4	21,4	1.090	37,5	60,4	97,9	96			0,120	Mahler HA40	375/374	35641/35660
Jenbacher 4	Ikast	591	100,2	89,7	27,2	780	40,9	54,0	95,0	56			0,177	Pegasus 705	539	4718
Jenbacher 4	Kølvrå	757	100,3	99,6	50,6	1.063	41,3	58,0	99,3	32			0,187	Pegasus 705	540	9764
Jenbacher 4	Rye	903	96,6	96,0	51,1	1.180	39,7	51,8	91,5	83	2	6	0,231	Geotex LA40	537/536	6107/6102
Jenbacher 4	Skårup	898	79,6	80,6	90,7	1.303	40,7	59,1	99,8	9			0,166	Pegasus HPC40	629	28008
Jenbacher 6	Frederiks-Jenb.	959	97,6	98,6	26,0	1.240	41,7	53,9	95,6	24			0,140	Pegasus 705	440	19107

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jan-08 — 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		EI	Varme	Total	I alt	Fejl	Ud-fald	g/kWh	Smøreolie type		
Jenbacher 6	Frederiks-Jenb.	524		86,2	0,4	626	41,2	49,3	90,5	44			0,128	Pegasus 705	290	6986
Jenbacher 6	Haderslev	2.027	Frit	marked		2.644	40,5	52,8	93,2	43		2		Mahler MA40		
Jenbacher 6	Hammershøj	874	92,2	90,1	33,0	1.139	42,0	54,8	96,8	37				Pegasus 705	440	4268
Jenbacher 6	Hvalsø	969	97,3	95,2	0,4	1.208	40,1	49,9	90,0	26		1	0,212	Shell Mysella LA 40	320	2443
Jenbacher 6	Klokkerholm	820	Frit	marked		1.084	41,6	55,1	96,7					Pegasus 705	438	1310
Jenbacher 6	Løgstrup	1.439	106,9	97,7	33,2	1.942	39,2	53,0	92,2	81		3	0,206	Pegasus 710	268/496	52027/4984
Jenbacher 6	Ribe-Jenbacher Ny	3.519	Frit	marked		4.422	41,7	52,4	94,1				0,097	Pegasus 705	393/392/388	1523/1511/1499
Jenbacher 6	Stoholm	1.218	Frit	marked		1.424	42,5	49,7	92,1	34	6		0,259	Pegasus 705	402	10694
Jenbacher 6	Stoholm	574	Frit	marked		728	38,6	48,9	87,5	28	5		0,222	Pegasus 705	318	2937
Jenbacher 6	Østervraa	1.620	Frit	marked		2.034	40,7	51,1	91,8	31		2	0,248	SHELL Mysella XL	540	12332
Niigata	Nykøbing M.-Nii.	8	Frit	marked		10	36,4	45,5	81,8				0,558	Mysella T40	3	33310
Niigata + Wärtsilä	Smørum	1.669	Frit	marked		1.930	41,4	47,9	89,4	73	10	3	0,277	Mahler MA40/Pega	372	73075
Rolls-Royce	Aulum	1.596	96,2	93,0	1,3	1.690	46,2	48,9	95,0	42			0,149	Hydro Texaco ETL	345	3805
Rolls-Royce	Brædstrup	1.428	Frit	marked		1.614	41,7	47,1	88,7				0,250	Mysella XL 40	204/198	6406/6674
Rolls-Royce	Tørring	2.413	Frit	marked		2.529	38,7	40,6	79,3	36	6		0,037	Geotex PX40	479	10065
Waukesha+Jenb	Jetsmark	3.250	Frit	marked		4.237	40,9	53,3	94,3				0,238	Pegasus 705/710	209/475/460	14890/1593/21690
Wärtsilä	Brovst	2.636	Frit	marked		3.434	40,6	52,9	93,5	86			0,166	Mysella XL 40	415/437	48393/46910
Wärtsilä	Danish Malting Group A/S	418	Frit	marked		422	41,1	41,5	82,6	31	2	1	1,280	Mysella LA40	43/39	32909/40358
Wärtsilä	Ejby	1.028			1,4		39,5						0,049	Mysella XL 40	342	46971
Wärtsilä	Gram	2.707	Frit	marked		3.629	39,6	53,1	92,7	39	3	5		Pegasus 705	519	42587
Wärtsilä	Jelling	2.346	Frit	marked		2.670	45,3	51,5	96,8				0,190	Pegasus 705	380	22231
Wärtsilä	Nykøbing M.-Wärt. 18V.	616	Frit	marked		796	38,6	49,8	88,4				0,113	Mysella LR40	203	24232
Wärtsilä	Ringsted Kraftvarmeværk	3.892	Frit	marked		4.681	39,5	47,5	87,0	56	2		0,206		380/349	44514/44251
Wärtsilä	Skagen	5.264	Frit	marked		6.637	40,6	51,2	91,7				0,166	Mysella LA40	415/434/435	
Wärtsilä	Toftlund	2.772	Frit	marked		3.173	42,2	48,3	90,4	44			0,193	Mysella LA40	509	35899
Wärtsilä+Jenbach	Videbæk	3.446	Frit	marked		4.670	38,8	52,6	91,5	120	4	3	0,197	Pegasus 705	574/210/347	5494/19125/28558
Motor	Gennemsnit:		92,8	86,5	30,8		39,3	52,1	91,3				0,238			

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jan-08 — 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	Filskov	373	Frit	marked		532	23,0	32,8	55,8					Pegasus 610	722	20896
Jenbacher 3	Ribe-Jenbacher	1.357	Frit	marked		1.637	37,5	45,2	82,7				0,164	Pegasus 710	725/741	73698/81632
Bioværk	Gennemsnit:						30,2	39,0	69,3				0,164			

Månedsskema for decentral kraftvarme

Jan-08 — 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		
GT Frame 6, DT	Viborg	33.057	Frit	marked		36.816	40,8	45,4	86,2							
Turbine	Gennemsnit:						40,8	45,4	86,2							