

Månedsskema for decentral kraftvarme

Feb-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	3.868	Frit	marked		4.813	41,7	51,9	93,7				0,484	Geotex PX40	240/210/257/519	69711/62070/67594/63509
Bergen	Brande	1.707	104,2		14,1	2.050	41,2	49,5	90,7	69			0,281	Mysella XL40	367/366	74809/74303
Bergen	Broager	927	100,2	98,2	1,0	1.096	42,3	50,1	92,4					Hydro Texaco ETL	307	65779
Bergen	Brønderslev	10.323	Frit	marked		12.277	40,2	47,9	88,1	265	9	129	0,431	Mysella XL40	523/224/555/500/487/482/444	57444/57561/54858/55429/52657/52570
Bergen	Christiansfeld	967	103,7		0,8	1.202	40,7	50,6	91,3	24	1		0,579	Mysella XL40	317	61176
Bergen	Durup	995	Frit	marked		1.151	41,7	48,2	89,9	30		6	0,341	Geotex PX 40	492	48198
Bergen	Ejstrupholm	1.176	Frit	marked		1.547	40,9	53,8	94,7					Mahler MA40	331/	8259
Bergen	Fuglsang Maltfabrik	935	Frit	marked		1.068	40,5	46,3	86,8	44		4	0,808	Mysella XL 40	31/298	71399/23423
Bergen	Gråsten	1.988	Frit	marked		2.021	46,7	47,5	94,2	23			0,310	Geotex PX40	354/357	53458/50597
Bergen	Hindsholm	1.266	Frit	marked		1.472	41,8	48,6	90,4				0,244	Hydro Texaco PX40	464	39165
Bergen	Karup	977	104,7		2,5	1.197	41,3	50,6	91,9				0,301	Hydro Texaco PX 4	324	66028
Bergen	Mørkøv	980	105,9		44,3	1.341	41,2	56,4	97,7	31			0,493	Mysella XL 40	483	51963
Bergen	Nørre Snede	1.402	Frit	marked		1.722	42,8	52,6	95,5				0,181	Geotex PX40	385	13367
Bergen	Oksbøl	967	Frit	marked		1.290	40,9	54,6	95,5	46			0,371	Geotex PX 40	188/173	56554/55597
Bergen	Ramsing Lem Lihme	1.631	105,6		77,8	1.942	41,1	48,9	90,0	18			0,302	Mysella LA 40	606	73433/82321
Bergen	Rask Mølle	865	Frit	marked		1.071	39,2	48,5	87,7	26			0,268	Geotex LA40	598,4	
Bergen	Ringe	1.462	Frit	marked		1.759	41,4	49,8	91,3				0,335	Geotex PX 40	247/151/153	72422/63796/62719
Bergen	Rosborg, Gartneri	15	2,7	0,9			33,4			16	4	1		Mahler Q8	7,1	7,1
Bergen	Skive	2.720	Frit	marked		2.851	43,5	45,6	89,1				0,066	Mysella LA40	4/7/421/444	
Bergen	Spjald	968	106,2		0,9	1.156	41,0	49,0	90,0	21			0,369	Geotex PX 40	315	48916
Bergen	Strandby	1.764	Frit	marked		2.023	43,1	49,4	92,5				0,383	Mysella XL40	493	20006
Bergen	Vildbjerg	1.316	Frit	marked		1.666	41,3	52,3	93,6	57		2	0,169	Pegasus 905/705	156/215	7595/7362
Bergen	Vinderup	1.621	Frit	marked		2.020	40,7	50,7	91,4	45			0,468	Mysella XL 40	307/305	51939/51919
Bergen	Vissenbjerg	561	Frit	marked		657	41,3	48,4	89,7	44			0,369	Geotex PX40	190	51163
Bergen	Vojens	1.040	Frit	marked		1.239	40,8	48,6	89,5				0,338	Geotex PX40	80/110/162	66779/62051/24387
Caterpillar 35	Bording	1.837	Frit	marked		2.845	37,7	58,4	96,1	70			0,167	Cat. NGE0 30	226/278/649/617	43120/43217/43120/43402
Caterpillar 35	Filadelfia	631	101,7	99,1	81,9	981	34,2	53,2	87,5				0,316	Cat. EL-350	632	75042
Caterpillar 35	Haderslev (Varbergparken)	272	Frit	marked		386	37,5	53,1	90,5				0,321	Cat. NGE0 40		
Caterpillar 35	Nykøbing S.	1.159	Frit	marked		1.851	35,1	56,1	91,2	121		4	0,213	Cat. NGE0 40	266/267/266/267/78	73410/73428/73426/73404/72306
Caterpillar 35	Nørre Broby	629	Frit	marked		1.051	36,4	60,8	97,2				0,274	CAT NGE0 40	599	63441
Caterpillar 35	Outrup	321	103,1		1,1	499	35,8	55,7	91,5	28		3	0,286	Cat. NGE0 30	315	84734
Caterpillar 35	Ranum	805	105,8		100,2	1.170	39,0	56,6	95,5	7			0,277	Pegasus 905	681	
Caterpillar 35	Sevel	308	103,9	91,7	3,2	484	35,8	56,3	92,1	48			0,145	Mysella LA 40	308	60094
Caterpillar 35	Stenstrup	6	Frit	marked		32,5				4				Pegasus 480	6	62659
Caterpillar 35	Svendborg Andelsboligf.	1.051	104,2		91,1	1.295	40,8	50,3	91,1	11			0,338	Cat. NGE0-EL350	654	8465
Caterpillar 35	Sønderholm	343	96,5	98,7	9,6	500	27,7	40,4	68,2	34	2		0,247	Mahler MA40	336	
Caterpillar 35	Tim	677	94,3	65,6	25,9	1.054	35,9	55,9	91,8	80	2		0,264	Cat. GEO 40	666	
Caterpillar 35	Ulstrup	956	101,9	101,4	42,2	1.536	35,4	56,9	92,3	66	3	7	0,239	Pegasus 705	483/473	51878/51873
Caterpillar 35	Ørum	824	99,1	101,1	25,5	1.309	36,5	58,0	94,6	60		3	0,168	Cat NGE0 40	388,8/411,8	51795/51767
Caterpillar 36	Augustenborg	1.050	Frit	marked		1.358	39,0	50,4	89,3	17				Cat NGE0 40	273/369/276	
Caterpillar 36	Bramming 36	149	Frit	marked		191	38,7	49,6	88,2	54		3	1,197	Cat.NGE0 40	15/13/23	52937/52684/50848
Caterpillar 36	Bredebro	759	Frit	marked		987	38,9	50,6	89,6	35	3			Cat NGE0 40	264	44450
Caterpillar 36	Bredsten Balle	848	96,2	97,8	1,1	1.119	38,2	50,4	88,6	47		20	0,078	Pegasus 705	301	53748

Månedsskema for decentral kraftvarme

Feb-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	Egtved	1.184	100,2	100,9	1,4	1.521	38,3	49,2	87,5	28	1			CAT NGE0 40	320	58471
Caterpillar 36	Fåborg	721	Frit	marked		938	38,9	50,6	89,4	31		2	1,732	Pegasus 705	151/40	56289/56115
Caterpillar 36	Hjallerup	2.844	Frit	marked		3.744	39,2	51,7	90,9				0,084		993	
Caterpillar 36	Jægerspris	2.502	Frit	marked		3.226	38,9	50,2	89,1	64	4	15	0,125	Cat NGE0 40	464/414	57299/57225
Caterpillar 36	Lem	978	91,2	80,2	0,1	1.207	38,6	47,6	86,2	26	1	2	0,116	Mysella LA 40	254	70459
Caterpillar 36	Nørre Aaby	870	102,4	98,0	0,9	1.246	37,5	53,7	91,2	34			0,135	Pegasus 705	305	64820
Caterpillar 36	Sindal	2.524	Frit	marked		3.570	39,0	55,2	94,3	66		8	0,059	Q8 Mahler	481/376	60461/59915
Caterpillar CM34	Bramming Cm34	539	Frit	marked		622	43,0	49,6	92,6				0,331		94	27076
Caterpillar CM34	Sæby	4.336	Frit	marked		5.012	43,7	50,5	94,2	96	2	9	0,405	Pegasus 905	353/367	26636/26690
Deutz	Saltum	498	Frit	marked		718	37,1	53,5	90,6	23			0,140	SETRON L.D. 500	370,3	370,3
Jenbacher 3	Arden	1.565	Frit	marked		2.387	37,9	57,9	95,8	50		8	0,226	Pegasus 710	609/472/614/57,28	47598/47259/47059/2998,22
Jenbacher 3	Astrup	347	102,9	92,6	21,1	547	37,7	59,4	97,0	33		3	0,244	Mysella MA40	379	43379
Jenbacher 3	Bælum	746	100,2	100,4	55,3	1.138	37,5	57,2	94,8					Pegasus 710	517/513	64542/64540
Jenbacher 3	Dyssegårdsparkens K/V	496	97,0	95,6	3,2	707	37,2	53,1	90,3					Pegasus 710	322/291	17496/17540
Jenbacher 3	Farstrup-Kølby	542	103,5	96,8	30,1	744	38,0	52,2	90,2	47				Pegasus 710	408/383	46380/46374
Jenbacher 3	Feldborg	584	96,6	97,9	38,3	758	38,2	49,7	87,9	63	2	8	0,182	Pegasus 710	470/481	52410/52436
Jenbacher 3	Gassum/Hvidsten	474	99,6	84,1	23,6	717	37,0	55,9	92,9					Pegasus 710	311/436	52050/52127
Jenbacher 3	Genner Hellevad Hovslund	1.234	103,0	94,9	49,9	1.699	38,0	52,4	90,4	85			0,129	Pegasus 710	536/548/337	54352/52418/36973
Jenbacher 3	Gjøl	269	97,0	21,9	7,1	398	37,1	54,9	92,0	133			0,219	Pegasus 710	150/222	60566/58433
Jenbacher 3	Gylling-Ørting-Falling	1.125	104,4	101,7	52,5	1.622	37,7	54,4	92,1	41				Pegasus 710	630/593	1223
Jenbacher 3	Haderup	615	101,8	101,5	41,5	838	37,5	51,1	88,6	54	2	3	0,167	Pegasus 710	471/448	54198/54197
Jenbacher 3	Halvrimmen Arentsminde	783	99,7	97,5	26,9	1.169	38,2	57,0	95,2	104				Geotex HD40	344/483/350	54832/56733/53619
Jenbacher 3	Hou	310	103,9		6,7	496	36,7	58,8	95,5	25				Pegasus 710	348	48668
Jenbacher 3	Jerslev	914	101,9		27,9	1.364	38,4	57,3	95,6	80	9		0,010	Pegasus 710	428/403/422	54501/54419/54198
Jenbacher 3	Kloster	451	104,9	85,5	16,8	715	37,8	60,0	97,8	49			0,089	Pegasus 710	343/342	44705/44736
Jenbacher 3	Løgstør Træindustri	610	94,0	58,2	28,5	893	38,4	56,2	94,7	90			0,146	Geotex HD40	363/309	53641/53597
Jenbacher 3	Møldrup	1.025	100,1	99,7	67,7	1.635	37,7	60,2	97,9	37		1	0,093	Pegasus 710	620/503	53117/53088
Jenbacher 3	Rebild	343	93,7	62,5	0,2	554	37,2	60,1	97,3	81			0,086	Geotex HD40	227/244	35110/35069
Jenbacher 3	Rostrup	248	96,8	70,9	12,7	338	37,4	50,9	88,3	46			0,172	Mysella MA40	309	38765
Jenbacher 3	Råbykær Renseanlæg (Mej)	312		95,7	40,0	471	Mangler	gas		35	2	1	0,114	Pegasus 710	482/35	
Jenbacher 3	Sandved Tomemark	621	94,1	81,1	20,9	976	37,4	58,9	96,3	58	1		0,060	FINA 909	365/294	31811/32075
Jenbacher 3	Skovlund	552	104,4	77,7	9,2	839	38,3	58,2	96,5	49			0,053	Geotex HD40	284/288	27964/27967
Jenbacher 3	Thorshøj	223	105,7	61,5	1,2	328	37,4	55,1	92,5	28			0,084	Mysella MA40	243	23770
Jenbacher 3	Tranum	384	Frit	marked	56,2	570	38,7	57,6	96,3				0,065	Geotex HD40	524	59243
Jenbacher 3	Veddum Skelund Visborg	917	Frit	marked		1.303	37,3	53,0	90,3	118			0,160	Geotex HD40	393/407/405	54820/53367/43618
Jenbacher 3	Voerså	425	49,3	49,2	19,7	581	Mangler	gas		18			0,063	Pegasus 710	462	18916
Jenbacher 3	Øster Brønderslev	598	99,9	73,0	19,6	968	36,9	59,7	96,5	98			0,134	Mahler HA40	328/336	35969/35996
Jenbacher 4	Ikast	538	105,3	88,0	26,7	648	41,0	49,5	90,5	42			0,175	Pegasus 705	366	5084
Jenbacher 4	Kølvrå	656	102,4		43,1	927	41,2	58,3	99,5	40			0,163	Pegasus 705	468	10232
Jenbacher 4	Rye	807	99,8	100,6	46,1	1.051	39,7	51,7	91,3	95		6	0,243	Geotex LA40	476/483	6583/6585
Jenbacher 4	Skårup	795	89,3	88,7	80,7	1.145	40,1	57,8	97,9	6			0,179	Pegasus HPC40	556	29220
Jenbacher 6	Bindsløv	1.075	104,5	90,6	17,5	1.178	41,0	44,9	85,8	29			0,183	Pegasus 705	356	
Jenbacher 6	Frederiks-Jenb.	698	103,2		1,8	908	41,1	53,4	94,5	21			0,294	Pegasus 705	321	19429

Månedsskema for decentral kraftvarme

Feb-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		El	Varme	Total	I alt	Fejl	Ud-fald	g/kWh	Smøreolie type		
Jenbacher 6	Frederiks-Jenb.	457		74,2	0,3	545	41,6	49,6	91,2	42			0,146	Pegasus 705	253	17240
Jenbacher 6	Haderslev	1.859	Frit	marked			52,4						0,003	Mahler MA40	420	
Jenbacher 6	Hammershøj	783	98,6	88,2	30,7	1.019	42,0	54,6	96,6	49				Pegasus 705	395,5	4663
Jenbacher 6	Hvalsø	929	105,2	97,3	1,1	1.188	40,0	51,2	91,3	29		1	0,214	Shell Mysella LA 40	324	2749
Jenbacher 6	Klokkerholm	728	Frit	marked		970	41,5	55,3	96,9					Pegasus 705	403	1713
Jenbacher 6	Løgstrup	1.321	107,2	97,8	31,4	1.791	40,1	54,3	94,4	91		2	0,196	Pegasus 710	261/453	52288/5437
Jenbacher 6	Ribe-Jenbacher Ny	3.334	Frit	marked		4.212	41,3	52,2	93,6	95			0,505	Pegasus 705	389/387/322	1912/1898/1821
Jenbacher 6	Stoholm	740	Frit	marked		864	42,4	49,5	92,0	24	4	4	0,215	Pegasus 705	245	10939
Jenbacher 6	Stoholm	366	Frit	marked		470	38,7	49,7	88,3	18			0,236	Pegasus 705	203	3141
Jenbacher 6	Østervraa	1.157	Frit	marked		1.394	40,5	48,8	89,3	33			0,226	SHELL Mysella XL	386	12718
Niigata	Nykøbing M.-Nii.	7	Frit	marked		7	36,5	36,5	73,1				0,510	Mysella T40	2	33312
Rolls-Royce	Aulum	1.479	97,8	97,1	1,4	1.562	45,7	48,3	94,0	42			0,157	Hydro Texaco ETL	301	4106
Rolls-Royce	Brædstrup	1.502	Frit	marked		1.708	41,5	47,2	88,7				0,309	Mysella XL 40	210/213	6616/6887
Rolls-Royce	Tørring	1.315	Frit	marked		1.373	44,1	46,0	90,1	23	2		0,122	Geotex PX40	263	10328
Waukesha+Jenb	Jetsmark	2.994	Frit	marked		3.906	40,9	53,4	94,3				0,206	Pegasus 705/710	362/394/300	15252/1987/21990
Wärtsilä	Brovst	2.149	Frit	marked		2.791	40,6	52,7	93,3	65	3		0,154	Mysella XL 40	339/349	48732/47259
Wärtsilä	Ejby	1.000			2,3	1.289	39,2	50,5	89,7				0,047	Mysella XL 40	326	47297
Wärtsilä	Fensmark	865	95,0	91,0	3,0	1.113	39,6	51,0	90,6	23	4	3		Mysella XL	286	39660
Wärtsilä	Jelling	2.456	Frit	marked		2.680	45,2	49,4	94,6				0,145	Mysella XL 40	397	22628
Wärtsilä	Nykøbing M.-Wärt. 18V.	512	Frit	marked		668	38,5	50,2	88,7				0,113	Mysella LR40	169	24401
Wärtsilä	Ringsted Kraftvarmeværk	2.270	Frit	marked		2.722	39,4	47,3	86,7	40	1		0,118		203/213	44717/44464
Wärtsilä	Toftlund	1.408	Frit	marked		1.609	42,0	48,0	90,1	35			0,127	Mysella LA40	260	36668
Wärtsilä+Jenbach	Videbæk	2.267	Frit	marked		2.995	40,5	53,5	93,9	71	3	8	0,266	Pegasus 705	437/228/80	5931
Motor	Gennemsnit:		99,5	90,1	25,7		39,4	52,3	91,8				0,253			

Månedsskema for decentral kraftvarme

Feb-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	Blåhøj	389	Frit	marked		1.485	19,4	74,0	93,4	34	4	2	0,307	Pegasus 610	648	
Jenbacher 3	Filskov	346			177,2	835	23,7	57,3	81,0				0,180	Pegasus 610	665	21562
Jenbacher 3	Ribe-Jenbacher	1.276	Frit	marked		1.564	37,4	45,9	83,3	12				Pegasus 710	695/689	74393/82321
Bioværk	Gennemsnit:				177,2		26,9	59,1	85,9				0,244			

Månedsskema for decentral kraftvarme

Feb-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	27.433	Frit	marked		29.893	43,9	47,8	91,7							
Turbine	Gennemsnit:						43,9	47,8	91,7							