

Månedsskema for decentral kraftvarme

Apr-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	4.366	Frit	marked		5.286	41,9	50,7	92,5				0,553	Geotex PX40	330/323/335/409	70232/62567/68101/64212
Bergen	Brande	1.349	91,5	79,0	6,7	1.640	41,0	49,8	90,8	51			0,190	Mysella XL40	252/316	75352/74954
Bergen	Broager	927	94,0	93,8	1,3	1.110	42,2	50,6	92,7						308,2	66360,8
Bergen	Brønderslev	7.065	Frit	marked		8.335	41,0	48,4	89,5	279	6	53	0,356	Mysella XL40	322/343/349/337/334/195/321	58051/58190/55499/56052/53221/53011
Bergen	Christiansfeld	979	100,2	99,2	0,7	1.236	40,4	51,0	91,4	22			0,578	Mysella XL40	321	61771
Bergen	Durup	733	Frit	marked		853	41,3	48,1	89,4	40		3	0,382	Geotex PX 40	366	49073
Bergen	Ejstrupholm	493	Frit	marked		647	40,6	53,2	93,8	30				Mahler MA40	144	9200
Bergen	Fuglsang Maltfabrik	961	Frit	marked		1.132	39,6	46,6	86,2	72		2	0,704	Mysella XL 40	84/285	71528/23914
Bergen	Gråsten	1.041	Frit	marked		1.231	40,0	47,3	87,3	26			0,471	Geotex PX40	166/177	53974/51119
Bergen	Hindsholm	916	Frit	marked		1.062	41,8	48,4	90,3				0,508	Hydro Texaco PX40	336	51513
Bergen	Karup	988	99,2	91,2	6,6	1.217	41,2	50,8	92,0				0,298	Hydro Texaco PX 4	327	66638
Bergen	Mørkøv	696	99,9	66,1	25,5	941	40,8	55,3	96,1	47			0,495	Mysella XL 40	349	52808
Bergen	Nørre Snede	1.452	Frit	marked		1.760	42,0	50,8	92,8				0,179	Geotex PX40	405	14114
Bergen	Oksbøl	942	Frit	marked		1.239	41,4	54,4	95,7	76				Geotex PX 40	95/256	56792/56026
Bergen	Ramsing Lem Lihme	758	82,0	85,5	3,8	903	40,8	48,6	89,5	25			0,054	Mysella LA 40	286	74333
Bergen	Rask Mølle	685	Frit	marked		794	40,4	46,8	87,1	30			0,352	Geotex LA40	471,2	
Bergen	Ringe	1.734	Frit	marked		2.119	41,4	50,6	92,0				0,348	Geotex PX 40	262/193/198	72888/64090/63016
Bergen	Rosborg, Gartneri	19	Frit	marked		7	34,4	12,0	46,4	5				Mahler Q8	7,4	7,4
Bergen	Skive	1.909	Frit	marked		2.000	39,3	41,2	80,5				0,383	Mysella LA40	62/7/290/292	
Bergen	Spjald	847	101,5	80,4	0,1	988	42,1	49,2	91,3	22		2	0,432	Geotex PX 40	276	49466
Bergen	Vildbjerg	1.979	Frit	marked		2.500	41,2	52,0	93,1	99	2		0,206	Pegasus 905/705	244/318	8015/7850
Bergen	Vinderup	2.258	Frit	marked		2.810	41,2	51,3	92,5	61	1	4	0,454	Mysella XL 40	421/431	52649/52635
Bergen	Vissenbjerg	366	Frit	marked		428	40,9	47,8	88,7	29			0,361	Geotex PX40	126	51455
Bergen	Vøjens	1.515	Frit	marked		1.819	40,7	48,8	89,5				0,153	Geotex PX40	167/177/185	67063/62342/24708
Caterpillar 35	Bording	1.287	Frit	marked		1.984	37,6	57,9	95,5	114			0,182	Cat. NGE0 30	264/203/464/321	43762/43832/43966/44053
Caterpillar 35	Filadelfia	473	Frit	marked	47,8	684	35,2	50,9	86,1			1	0,347	Cat. EL-350	474	76169
Caterpillar 35	Gelsted	561	100,4	95,5	58,7	924	36,3	59,8	96,1	60	4	14	0,376	Pegasus 705	545	
Caterpillar 35	Haderslev(Varbergparken)	117	Frit	marked		167	37,2	53,0	90,2	26			0,463	Cat. NGE0 40	116	
Caterpillar 35	Nykøbing S.	406	Frit	marked		638	35,3	55,6	90,9	103			0,345	Cat. NGE0 40	91/88/62/77/89	73670/73666/73771/73591/72445
Caterpillar 35	Nørre Broby	468	Frit	marked		791	35,8	60,5	96,2				0,107	CAT NGE0 40	453	64452
Caterpillar 35	Ranum	402	101,4	99,0	7,4	578	39,5	56,8	96,4	31	5		0,388	Pegasus 905	346	
Caterpillar 35	Rasmussen, Niels Møller	660	Frit	marked		841	36,3	46,3	82,6	71		3	0,292	Cat. NGE0 40	37/333/272	54429/58489/58632
Caterpillar 35	Sevel	235	97,5	64,3	0,0	369	36,0	56,4	92,3	31			0,190	Mysella LA 40	234	60594
Caterpillar 35	Svendborg Andelsboligf.	836	100,0	95,6	52,5	1.064	41,4	52,6	94,0	27			0,354	Cat. NGE0-EL350	519	9604
Caterpillar 35	Sønderholm	243	80,4	69,8	1,4	354	35,7	52,0	87,7	34			0,305	Mahler MA40	238	
Caterpillar 35	Tim	528	85,9	50,9	16,3		35,5			82	5	3	0,269	Cat. GEO 40	527	
Caterpillar 35	Tistrup	636	100,1	93,9	0,6	975	36,9	56,6	93,5	43	2	2	0,321	Pegasus 905	307,6/301,7	42582,3/42606,1
Caterpillar 35	Ulstrup	683	95,5	68,8	22,4	1.112	35,1	57,2	92,3	68	3	8	0,277	Pegasus 705	346/351	52724/52733
Caterpillar 35	Ørum	668	Frit	marked		1.069	36,3	58,2	94,5	104		7	0,240	Cat NGE0 40	319,6/342	52424/52417
Caterpillar 36	Augustenborg	1.177	Frit	marked		1.523	38,7	50,1	88,8	31	4			Cat NGE0 40	309/482	
Caterpillar 36	Bramming 36	481	Frit	marked		629	39,0	51,0	90,0	103		3	0,742	Cat.NGE0 40	47/52/59	53025/52788/50954
Caterpillar 36	Bredsten Balle	541	59,6	58,1	0,6	694	38,9	49,9	88,8	47		19	0,099	Pegasus 705	193	54150
Caterpillar 36	Brørup	1.141	93,8	91,8	1,9	1.608	39,3	55,4	94,8	26	5		0,068	Pegasus 705	307	59369

Månedsskema for decentral kraftvarme

Apr-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	1.072	87,2	87,0	1,1	1.388	38,1	49,4	87,5	26		2	0,097	CAT NGE0 40	291	59037
Caterpillar 36	Fåborg	1.145	Frit	marked		1.463	39,0	49,8	88,8	56	4	10	0,047	Pegasus 705	168/137	56514/56431
Caterpillar 36	Hjallerup	1.955	Frit	marked		2.692	38,9	53,6	92,5				0,088		335/352	64854/64847
Caterpillar 36	Jægerspris	2.158	Frit	marked		2.751	38,9	49,6	88,5	71	1	4		Cat NGE0 40	359/397	57854/57880
Caterpillar 36	Lem	1.150	94,7	94,7	0,2	1.438	38,8	48,6	87,4	37		16	0,169	Mysella LA 40	299	70891
Caterpillar 36	Løgstør	3.626	Frit	marked		4.201	38,6	44,7	83,3					CAT NGE0 40		
Caterpillar 36	Nørre Aaby	651	95,0	63,1	0,2	855	38,4	50,5	89,0	31	1	7	0,129	Pegasus 705	229	65299
Caterpillar CM34	Bramming Cm34	1.087	Frit	marked		1.283	43,1	50,9	94,0			3			187	27363
Caterpillar CM34	Sæby	4.636	Frit	marked		5.310	43,7	50,1	93,8	145	10	16	0,411	Pegasus 905	396/373	27396/27412
Deutz	Saltum	424	Frit	marked		612	37,2	53,8	91,0	30			0,173	SETRON LD 500	314,2	314,2
Jenbacher 3	Arden	873	Frit	marked		1.347	31,4	48,4	79,8	121	2	11	0,224	Pegasus 710	314/325/318/138,80	48232/48295/48095/3191,97
Jenbacher 3	Astrup	267	97,9	63,9	13,2	423	37,5	59,5	97,0			1	0,201	Mysella MA40	292	44072
Jenbacher 3	Bælum	560	94,6	83,5	26,7		37,3							Pegasus 710	390/386	65477/65478
Jenbacher 3	Dyssegårdsparkens K/V	382	93,1	63,2	1,7	547	37,1	53,1	90,2	48				Pegasus 710	281/222	18015/18031
Jenbacher 3	Farstrup-Kølby	429	109,3	69,0	18,3	593	37,9	52,2	90,1	50				Pegasus 710	440/434	46820/46808
Jenbacher 3	Feldborg	476	Frit	marked		612	38,3	49,3	87,6	61			0,159	Pegasus 710	342/336	53249/53197
Jenbacher 3	Gassum/Hvidsten	384		50,9	14,4	602	38,5	60,4	98,9	100				Pegasus 710	277/330	52403/52544
Jenbacher 3	Genner Hellevad Hovslund	923	97,4	77,1	24,5	1.270	37,9	52,2	90,1	101			0,128	Pegasus 710	410/402/256	55306/53379/37573
Jenbacher 3	Gjøl	42	27,2	1,7	0,4	62	36,1	53,5	89,6	37			0,255	Pegasus 710	61	60691/58590
Jenbacher 3	Haderup	488	Frit	marked		659	37,4	50,5	87,9	62	4	2	0,168	Pegasus 710	376/359	55082/55066
Jenbacher 3	Halvrimmen Arentsminde	595	91,6	67,9	16,5	914	38,0	58,4	96,4	103				Geotex HD40	210/375/311	55368/57712/54313
Jenbacher 3	Hou	319	86,5	92,5	14,7	536	34,9	58,7	93,6	31				Pegasus 710	370	49418
Jenbacher 3	Jerslev	655	Frit	marked		976	38,2	56,9	95,0	146	20	3	0,012	Pegasus 710	314/266/325	55229/55090/54942
Jenbacher 3	Kloster	342	95,1	61,9	8,7	534	37,8	59,0	96,7	54		4	0,104	Pegasus 710	781/243	45328/45320
Jenbacher 3	Løgstør Træindustri	540	84,5	49,2	25,3	797	38,3	56,5	94,8	10	3	6	0,165	Geotex HD40	262/337	54324/54223
Jenbacher 3	Møldrup	757	95,5	76,1	37,3	1.203	38,2	60,8	99,0	62	3	2	0,111	Pegasus 710	654/353	54121/54093
Jenbacher 3	Rebild	132	34,9	18,1	4,0	215	37,0	60,0	97,1	40	1		0,081	Geotex HD40	96/86	35419/35384
Jenbacher 3	Rostrup	190		44,5	7,2	249	37,3	48,8	86,1	47			0,178	Mysella MA40	239	37331
Jenbacher 3	Råbykær Renseanlæg (Mej)	226	99,2	67,0	25,4	338	37,0	55,5	92,5	31				Pegasus 710	349	67976
Jenbacher 3	Thorshøj	175	98,1	46,5		258	37,4	55,2	92,6	26			0,097	Mysella MA40	190	24199
Jenbacher 3	Tranum	303	94,5	91,9	27,6	448	39,1	57,7	96,8				0,085	Geotex HD40	416	60207
Jenbacher 3	Veddum Skelund Visborg	882	Frit	marked		1.206	37,2	50,9	88,1		2	13	0,117	Geotex HD40	371/372/243	55587/54131/44254
Jenbacher 3	Voerså	332	45,9	42,6	8,8	441	37,4	49,6	87,0	24			0,040	Pegasus 710	362	19617
Jenbacher 3	Øster Brønderslev	459	94,3	52,8	11,8	736	37,1	59,5	96,6	70			0,117	Mahler HA40	267/243	36591/36581
Jenbacher 4	Ikast	380	Frit	marked		469	39,9	49,3	89,2	49			0,195	Pegasus 705	273	5761
Jenbacher 4	Kølvrå	376	96,4	75,7	3,0	528	41,2	57,8	99,0	30				Pegasus 705	269	10772
Jenbacher 4	Rye	546	51,4	55,5	36,6	710	39,3	51,1	90,5	62		3	0,221	Geotex LA40	565/93	7655/7175
Jenbacher 4	Skårup	805	94,9	92,2	69,4	1.142	41,2	58,5	99,6	27			0,190	Pegasus HPC40	563	30546
Jenbacher 6	Bindsløv	518	97,7	30,3	4,1	637	41,2	50,7	92,0	22			0,176	Pegasus 705	171	11045
Jenbacher 6	Frederiks-Jenb.	672	Frit	marked		868	41,1	53,0	94,1	40			0,101	Pegasus 705	310	20026
Jenbacher 6	Frederiks-Jenb.	451	Frit	marked		536	41,5	49,4	90,9	45			0,148	Pegasus 705	251	7704
Jenbacher 6	Haderslev	590	Frit	marked		755	40,9	52,3	93,1					Mahler MA40	94/104	
Jenbacher 6	Hammershøj	586		53,6	17,9	749	41,7	53,3	95,0	38		2	0,012	Pegasus 705	298	5406

Månedsskema for decentral kraftvarme

Apr-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	Hvalsø	827	96,5	80,4	1,3	1.738	40,0	84,1		32		1	0,219	Shell Mysella LA 40	284	2792
Jenbacher 6	Klokkerholm	525	Frit	marked		708	41,1	55,4	96,5				0,284	Pegasus 705	284	2416
Jenbacher 6	Løgstrup	718	105,9	62,5	0,1	973	39,0	52,8	91,8	90		10	0,226	Pegasus 710	138/249	52648/5952
Jenbacher 6	Ribe-Jenbacher Ny	2.748	Frit	marked		3.426	41,6	51,8	93,4					Pegasus 705	302/300/312	2452/2339/2377
Jenbacher 6	Støvring	2.694	Frit	marked		3.351	40,7	50,6	91,4	122		12	0,197	Pegasus 705	393/464/347	13333/13775/13714
Jenbacher 6	Østervraa	1.103	Frit	marked		1.385	40,1	50,4	90,5	43			0,213	SHELL Mysella XL	369	13372
Niigata	Nykøbing M.-Nii.	37	Frit	marked		49	36,7	48,6	85,3				0,554	Mysella T40	13	3328
Niigata + Wärtsilä	Smørum	582	Frit	marked		670	40,9	47,1	88,1	34	4			Mahler MA40/Pega	13/56/68	32397/15812/25308
Rolls-Royce	Aulum	1.560	100,9	96,9	1,2	1.665	45,5	48,6	94,1	23			0,143	Hydro Texaco ETL	301	4694
Rolls-Royce	Brædstrup	1.800	Frit	marked		2.017	41,5	46,5	88,0				0,317	Mysella XL 40	251/260	7045/7320
Rolls-Royce	Tørring	1.458	Frit	marked		1.545	43,5	46,1	89,6	54	2		0,098	Geotex PX40	297	10860
Wärtsilä	Brovst	853	Frit	marked		1.113	40,0	52,2	92,1	105	2		0,146	Mysella XL 40	135/152	49083/47625
Wärtsilä	Danish Malting Group A/S	440	Frit	marked		468	41,1	43,7	84,8	36	4	4		Mysella LA40	46/43	33035/40474
Wärtsilä	Ejby	869	108,8	93,1	1,0	1.129	38,2	49,6	87,8				0,150	Mysella XL 40	281	47863
Wärtsilä	Fensmark	884	78,0	80,5	10,8	1.142	39,4	50,9	90,4				0,050	Mysella XL	290	40187
Wärtsilä	Gram	1.598	Frit	marked		2.132	39,4	52,6	92,0	28	2		0,167	Pegasus 705	307	43486
Wärtsilä	Jelling	1.733	Frit	marked		1.910	44,9	49,5	94,5	803			0,154	Shell Mysella LX 40	283	23232
Wärtsilä	Nykøbing M.-Wärt.18V.	1.078	Frit	marked		1.426	38,4	50,8	89,2				0,113	Mysella LR40	354	24871
Wärtsilä	Ringkøbing-Motor	2.802	Frit	marked		3.330	43,9	52,1	96,0	36			0,382	Mysella XL40	327	22581
Wärtsilä	Skagen	3.258	Frit	marked		4.148	41,0	52,1	93,1					Mysella LA40	260/244/240	
Wärtsilä	Toftlund	1.886	Frit	marked		2.209	41,8	49,0	90,8	51				Mysella LA40	353	37243
Wärtsilä+Jenbach	Videbæk	2.654	Frit	marked		3.605	40,4	54,8	95,2	151		1	0,222	Pegasus 705	426/164/492	6676/19708/29130
Motor	Gennemsnit:		91,8	70,9	14,0		39,3	52,0	91,0				0,243			

Månedsskema for decentral kraftvarme

Apr-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	318	Frit	marked		455	38,8	55,6	94,4				0,126	Pegasus 610	660	22946
Jenbacher 3	Ribe-Jenbacher	1.318	Frit	marked		1.619	35,2	43,2	78,4	19			0,133	Pegasus 710	717/712	75835/83772
Bioværk	Gennemsnit:						37,0	49,4	86,4				0,129			

Månedsskema for decentral kraftvarme

Apr-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		
Alstom-Tornado	Ringkøbing-Turbine	689	Frit	marked		1.540	28,4	63,4	91,7	15				Shell Turbo T46	127	
GT Frame 6, DT	Viborg	22.849	Frit	marked		25.539	43,0	48,1	91,1	28					427,5	
Turbine	Gennemsnit:						35,7	55,7	91,4							