

Månedsskema for decentral kraftvarme

Maj-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		
Bergen	Bjerringbro	3.084	Frit	marked		3.707	41,7	50,1	91,8				0,669	Geotex PX40	184/161/137/490	70416/62728/68238/64702
Bergen	Brande	920	80,4	58,0	0,8	1.134	41,0	50,6	91,6	49			0,642	Mysella XL40	71/292	75423/75246
Bergen	Broager	884	99,5	92,6	0,3	1.056	42,6	50,9	93,4						290,1	66651,2
Bergen	Brønderslev	5.397	Frit	marked		6.606	40,9	50,1	91,0	202	5	42	0,366	Mysella XL40	247/244/235/252/232/239/244	58300/58484/55735/56305/53454/5350/
Bergen	Christiansfeld	718	93,3	71,1	0,2	912	40,7	51,6	92,2	29	1	3	0,667	Mysella XL40	240	62010
Bergen	Durup	420	Frit	marked		489	41,3	48,1	89,4	31			0,350	Geotex PX 40	211	49284
Bergen	Ejstrupholm	624	Frit	marked		830	40,3	53,6	94,0	59					185/9056	
Bergen	Fuglsang Maltfabrik	764	Frit	marked		935	39,3	48,1	87,4	67		5	0,284	Mysella XL 40	220/153	71748/24067
Bergen	Hindsholm	537	Frit	marked		619	41,6	48,0	89,6				0,525	Hydro Texaco PX40	198	40070
Bergen	Karup	599	99,8	51,5	0,6	745	40,7	50,6	91,3				0,446	Hydro Texaco PX 4	205	66843
Bergen	Mørkøv	450	100,8	36,9	13,1	579	40,7	52,4	93,1	36			0,485	Mysella XL 40	227	53035
Bergen	Nørre Snede	818	Frit	marked		1.004	40,3	49,5	89,8				0,166	Geotex PX40	238	14352
Bergen	Oksbøl	1.036	Frit	marked		1.383	40,7	54,3	95,0	95				Geotex PX SAE 40	141/256	56933/56282
Bergen	Rask Mølle	400	Frit	marked		456	40,4	46,0	86,4	31			0,557	Geotex LA40	456	
Bergen	Ringe	1.271	Frit	marked			41,2						0,251	Geotex PX 40	317/87/87	73205/64177/63103
Bergen	Rosborg, Gartneri	33	Frit	marked		63	34,7	66,5	101,2	9				Mahler Q8	12,6	12,6
Bergen	Skive	1.071	Frit	marked		1.101	41,5	42,6	84,1				0,416	Mysella LA40	26/13/205/122	
Bergen	Spjald	533	100,9	40,8		645	42,1	51,0	93,1	24		3	0,402	Geotex PX 40	176	49642
Bergen	Vildbjerg	1.536	Frit	marked		1.907	40,8	50,7	91,5	117	2	2	0,195	Pegasus 905/705	227/217	8042/8067
Bergen	Vinderup	1.314	Frit	marked		1.635	42,0	52,3	94,4	59			0,509	Mysella XL 40	250,9/248,7	52900/52883
Bergen	Vissenbjerg	165	Frit	marked		191	40,2	46,5	86,7	32			0,595	Geotex PX40	61	51516
Bergen	Vøjens	1.446	Frit	marked		1.750	40,6	49,1	89,7				0,130	Geotex PX40	143/159/203	67206/62501/24961
Caterpillar 35	Bording	821	Frit	marked		1.258	37,6	57,6	95,1	101			0,182	Cat. NGE0 30	66/225/75/449	43828/44057/44041/44502
Caterpillar 35	Filadelfia	270	97,2	43,3	19,3		35,0					2	0,357	Cat. EL-350	272	76441
Caterpillar 35	Gelsted	326	96,3	59,4	24,2	524	36,3	58,4	94,7	37		3	0,315	Pegasus 705	324	
Caterpillar 35	Haderslev (Varbjergparken)	0				0	Mangler gas							Cat. NGE0 40		
Caterpillar 35	Nykøbing S.	629	Frit	marked		1.009	35,2	56,4	91,6	153		21	0,262	Cat. NGE0 40	162/143/74/111/146	73815/73798/73850/73697/72586
Caterpillar 35	Nørre Broby	278	Frit	marked		473	35,3	60,0	95,3				0,305	CAT NGE0 40	279	64731
Caterpillar 35	Outrup	196	96,4	50,2	0,7	301	36,4	55,8	92,1	24		1	0,223	Cat. NGE0 30	201	85504
Caterpillar 35	Ranum	251	85,4	60,7	2,9	355	38,6	54,4	93,0	37			0,355	Pegasus 905	223	
Caterpillar 35	Rasmussen, Niels Møller	814	Frit	marked		1.045	36,4	46,8	83,2	83	3		0,314	Cat. NGE0 40	99/365/328	54528/58854/58960
Caterpillar 35	Sevel	144	101,6	27,1	0,0	228	35,7	56,4	92,1	26			0,167	Mysella LA 40	144,4	60738
Caterpillar 35	Svendborg Andelsboligf.	482	88,4	69,9	16,6	619	40,6	52,2	92,8	33		2	0,359	Cat. NGE0-EL350	309	9908
Caterpillar 35	Sønderholm	195	94,1	50,9	0,2	285	36,3	53,1	89,4	30	1		0,380	Mahler MA40	195	
Caterpillar 35	Tim	280	81,1	21,1	5,3		35,4			92	3	2	0,194	Cat. GEO 40	290	
Caterpillar 35	Ulstrup	386	89,4	26,8	12,6	625	35,3	57,2	92,6	69	2	5	0,250	Pegasus 705	201/194	52925/52927
Caterpillar 35	Ørum	434	Frit	marked		685	36,2	57,1	93,3	76			0,246	Cat NGE0 40	212,1/221,8	52636/52639
Caterpillar 36	Augustenborg	734	Frit	marked		941	35,3	45,3	80,6	23				Cat NGE0 40	193/195	
Caterpillar 36	Bredsten Balle	443	82,2	40,3	0,6	561	38,0	48,1	86,0	31		4	0,109	Pegasus 705	165	54315
Caterpillar 36	Brørup	791	98,2	57,8	0,4	1.109	39,2	55,0	94,3	21	1		0,077	Pegasus 705	214	59583
Caterpillar 36	Egtved	827	97,1	61,5	0,5	1.071	38,2	49,4	87,6	20		0	0,124	CAT NGE0 40	225	59262
Caterpillar 36	Fåborg	935	Frit	marked		1.178	38,9	49,0	88,0	62	4	15		Pegasus 705	116/130	56630/56564
Caterpillar 36	Hjallerup	831	Frit	marked		1.091	39,1	51,3	90,4				0,099		157/139	65011/64986

Månedsskema for decentral kraftvarme

Maj-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	Jægerspris	1.284	Frit	marked		1.639	38,8	49,5	88,2	69	4	4	0,104	Cat NGE0 40	226/243	58080/58123
Caterpillar 36	Nørre Aaby	660	99,1	67,0	0,6	926	38,4	53,9	92,3	46	6		0,103	Pegasus 705	235	65520
Caterpillar CM34	Sæby	3.240	Frit	marked		3.685	43,7	49,7	93,4	89		2	0,539	Pegasus 905	281/264	27677/27676
Deutz	Saltum	199	Frit	marked		290	37,0	53,9	90,9	32				SETRON LD 500	155,8	155,8
Jenbacher 3	Arden	593	Frit	marked		892	37,6	56,6	94,2	115	3	2	0,238	Pegasus 710	229/226/201/65,30	48461/48521/48296/3257,27
Jenbacher 3	Astrup	155	95,9	35,4	2,4	249	37,5	60,0	97,5	26		3	0,230	Mysella MA40	171	44243
Jenbacher 3	Bælum	334	96,8	49,1	9,3	499	37,4	55,9	93,3	61				Pegasus 710	230/234	65707/65715
Jenbacher 3	Dyssegårdsparkens K/V	204	83,0	22,7	1,6	308	37,0	56,0	93,0	44				Pegasus 710	142/114	18157/18145
Jenbacher 3	Farstrup-Kølby	274	102,5	40,2	8,3	382	37,8	52,7	90,5	56			0,097	Pegasus 710	228/207	47351/47351
Jenbacher 3	Feldborg	291	Frit	marked		372	38,0	48,6	86,6	51	5	2	0,190	Pegasus 710	238/254	53487/53451
Jenbacher 3	Gassum/Hvidsten	271	101,1	35,5	10,4	421	40,4	62,7	103,1					Pegasus 710	212/200	52892/53074
Jenbacher 3	Gjøl	393	Frit	marked		1.000	21,0	53,5	74,5					Pegasus 710		
Jenbacher 3	Gylling-Ørting-Falling	552	95,9	74,9	13,5	786	37,5	53,4	90,9	89				Pegasus 710	306/302	69238/68039
Jenbacher 3	Haderup	292	Frit	marked		396	37,1	50,5	87,6	57	3	3	0,174	Pegasus 710	225/226	55307/55292
Jenbacher 3	Halvrimmen Arentsminde	362	93,4	35,8	6,6	634	33,4	58,4	91,8	90				Geotex HD40	173/196/256	558541/57908/54569
Jenbacher 3	Hou	212	94,9	58,2	5,9	327	38,2	58,9	97,1	33			0,109	Pegasus 710	224	49642
Jenbacher 3	Jerslev	387	Frit	marked		577	38,1	56,8	94,9	81	3	1	0,009	Pegasus 710	216/168/160	55445/55258/55102
Jenbacher 3	Kloster	207	99,8	30,9	2,0	321	37,7	58,4	96,2	49			0,172	Pegasus 710	173/147	45501/45467
Jenbacher 3	Løgstrup	470		47,6	0,3	592	40,0	50,4	90,5	73		16	0,226	Pegasus 710	100/162	52747/6114
Jenbacher 3	Løgstør Træindustri	317	63,8	29,2	11,9	475	38,4	57,5	95,9	108		5	0,141	Geotex HD40	55/304	54379/54527
Jenbacher 3	Møldrup	444	98,4	35,8	18,3	704	37,3	59,1	96,4	80		2	0,189	Pegasus 710	294/198	54415/54291
Jenbacher 3	Rebild	166	68,6	20,2	2,3	267	36,8	59,1	95,9	63			0,081	Geotex HD40	121/113	35540/35497
Jenbacher 3	Rostrup	111	105,2	19,5	1,0	146	36,9	48,6	85,6	46			0,177	Mysella MA40	309	39473
Jenbacher 3	Råbykær Renseanlæg (Mej)	130	94,5	25,4	14,6	189	37,0	54,0	91,0	32	1	1	0,103	Pegasus 710	202	68179
Jenbacher 3	Skovlund	248	100,3	24,2	0,2	371	38,4	57,4	95,7	47		2	0,104	Geotex HD40	134/138	28627/28648
Jenbacher 3	Thorshøj	113	100,3	18,7		164	37,7	54,7	92,4	25			0,118	Mysella MA40	122	24315
Jenbacher 3	Tranum	156	72,8	53,2	6,6	229	36,0	52,7	88,7				0,868	Geotex HD40	217	80424
Jenbacher 3	Veddum Skelund Visborg	655	Frit	marked		784	37,3	44,6	81,9	116	2	3	0,087	Geotex HD40	358/348/27	55945/54479/44281
Jenbacher 3	Voerså	200	46,9	28,2	1,0	274	37,3	51,2	88,5	23	2		0,089	Pegasus 710	218	19835
Jenbacher 3	Øster Brønderslev	278	98,7	28,3	2,1	443	37,0	59,0	96,0	82			0,128	Mahler HA40	169/144	36760/36725
Jenbacher 4	Ikast	219	Frit	marked		267	39,5	48,1	87,6	69			0,193	Pegasus 705	159	5920
Jenbacher 4	Kølvrå	268	98,7	43,7	3,6	368	40,2	55,2	95,4	38			0,170	Pegasus 705	193	10965
Jenbacher 4	Rye	375	49,0	35,8	22,9	484	39,6	51,2	90,8	83	18	2	0,219	Geotex LA40	420/24	8075/7199
Jenbacher 4	Skårup	476	97,1	76,4	21,0	649	40,3	54,9	95,2	46			0,180	Pegasus HPC40	334	30844
Jenbacher 6	Frederiks-Jenb.	371	Frit	marked		465	41,1	51,5	92,5	58			0,226	Pegasus 705	172	20199
Jenbacher 6	Frederiks-Jenb.	289	Frit	marked		343	41,4	49,2	90,6	45			0,231	Pegasus 705	161	7866
Jenbacher 6	Haderslev	80	Frit	marked		104	40,7	53,1	93,8				0,268	Mahler MA40	15/13	
Jenbacher 6	Hammershøj	416		38,7	7,7	525	41,5	52,4	93,9	35				Pegasus 705	221	5635
Jenbacher 6	Hvalsø	451	95,4	32,5	0,1	605	40,1	53,8	93,8	24			0,220	Shell Mysella LA 40	156	3451
Jenbacher 6	Jetsmark	1.537	Frit	marked		2.009	40,3	52,7	93,1				0,207	Pegasus 705	192/169/191	15996/2742/22709
Jenbacher 6	Kløkkerholm	331	Frit	marked		410	41,0	50,9	92,0					Pegasus 705	184	2600
Jenbacher 6	Ribe-Jenbacher Ny	559	Frit	marked		696	41,1	51,1	92,2	59			0,252	Pegasus 705	65/65/61	2517/2504/2438
Jenbacher 6	Støvring	2.208	Frit	marked		2.739	40,7	50,5	91,3	85		2	0,234	Pegasus 705	185/99/160	13518/13874/13860

Månedsskema for decentral kraftvarme

Maj-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	Østervraa	618	Frit	marked		755	40,0	48,9	88,8	50			0,247	SHELL Mysella XL	209	13582
Niigata	Nykøbing M.-Nii.	144	Frit	marked		196	36,6	49,8	86,5				0,514	Mysella T40	53	33381
Niigata + Wärtsilä	Smørum	1.409	Frit	marked		1.668	41,2	48,8	90,0	63	2	3	1,172	Mahler MA40/Pega	40/84/197	732437/15896/25505
Rolls-Royce	Aulum	1.134	100,0	66,1	0,4	1.245	45,3	49,7	94,9	29			0,134	Hydro Texaco ETL	732	4426
Rolls-Royce	Brædstrup	1.027	Frit	marked		1.142	41,3	45,9	87,2				0,174	Mysella XL 40	144/152	7189/7472
Rolls-Royce	Tørring	882	Frit	marked		947	43,0	46,2	89,2	56	1		0,121	Geotex PX40	186	11052
Wärtsilä	Brovst	524	Frit	marked		669	40,0	51,0	91,0	90			0,256	Mysella XL 40	90/86	49173/47711
Wärtsilä	Danish Malting Group A/S	1.612	Frit	marked		1.745	41,1	44,5	85,7	84	4	14		Mysella LA40	150/153	33185/40627
Wärtsilä	Ejby	541	93,2	43,6	0,4		38,3						0,082	Mysella XL 40	183	48046
Wärtsilä	Fensmark	739	103,7	73,4	0,5	985	39,1	52,1	91,2	28		9	0,181	Mysella XL	243	40430
Wärtsilä	Gram	724	Frit	marked		969	39,2	52,5	91,7	37	5	2		Pegasus 705	143	43629
Wärtsilä	Jelling	1.216	Frit	marked		1.318	44,9	48,7	93,5				0,220	Shell Mysella XL 40	203	23435
Wärtsilä	Nykøbing M.-Wärt.18V.	675	Frit	marked		889	38,3	50,4	88,7				0,112	Mysella LR40	222	25093
Wärtsilä	Ringkøbing-Motor	3.055	Frit	marked		3.526	43,7	50,5	94,2	40			0,350	Mysella XL40	356	22937
Wärtsilä	Skagen	963	Frit	marked		1.214	40,6	51,1	91,7	101			0,140	Mysella LA40	71/76/80	
Wärtsilä	Toftlund	1.149	Frit	marked		1.345	41,6	48,7	90,3	63				Mysella LA40	213	203179
Wärtsilä+Jenbach	Videbæk	1.567	Frit	marked		2.070	38,9	51,3	90,2	164	2	8	0,216	Pegasus 705	293/104/129	6969/19812/29259
Motor	Gennemsnit:		93,4	44,9	6,1		38,9	52,3	91,3				0,269			

Månedsskema for decentral kraftvarme

Maj-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	395	Frit	marked		502	44,1	56,0	100,1	57		10	0,205	Pegasus 610	672	
Jenbacher 3	Ribe-Jenbacher	1.204	Frit	marked		1.513	33,9	42,5	76,4	57			0,973	Pegasus 710	664/650	76499/84422
Bioværk	Gennemsnit:						39,0	49,3	88,2				0,589			

Månedsskema for decentral kraftvarme

Maj-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	378	Frit	marked		843	27,7	61,7	89,4	12				Shell Turbo T46	73	
GT Frame 6, DT	Viborg	12.148	Frit	marked		13.869	41,8	47,7	89,5	26					245	
Turbine	Gennemsnit:						34,7	54,7	89,5							