

Månedsskema for decentral kraftvarme

Dec-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	8.276	98,6	97,2	85,3	10.406	40,0	50,2	90,2				0,196	Pegasus 905	649/718/679/712	57748/52696/57489/53671
Bergen	Brande	3.212	98,6	97,6	86,5	4.158	38,9	50,4	89,3	8	3	1	0,217	Mysella LA40	695	60171
Bergen	Broager	2.245	98,7	97,0	98,2	2.659	42,0	49,7	91,7				0,360	Pegasus 905	743,9	52353,6
Bergen	Brønderslev	12.795		100,5	63,1	15.430	40,6	48,9	89,5	161	6	27	0,534	Mahler XL40/MA4	576/571/533/563/452/440/440	43898/44074/42067/41841/39752/39894/39
Bergen	Christiansfeld	1.258				1.524	39,6	47,9	87,5					Mysella LA40		49479
Bergen	Durup	970	93,6	93,2	41,2	1.232	39,3	49,9	89,2	29			0,228	Pegasus 905	479	35807
Bergen	Ejstrupholm	1.663	99,1	96,3	69,8	2.307	39,2	54,4	93,6	20				Mahler MA 40	610	54388
Bergen	Fuglsang Maltfabrik	2.033	97,1	78,7	30,0	2.463	40,1	48,5	88,6	89		3	0,296	SHELL Mysella XL	345/490	65049/10285
Bergen	Gråsten	3.016	96,8	96,1	57,8	3.617	40,6	48,7	89,3	62		5	0,183	Geotex LA 40	542/554	45217/43101
Bergen	Hindsholm	1.034	100,0	95,4	13,2	1.313	39,6	50,2	89,8	26		3	0,087	SHELL Mysella L	384	27570
Bergen	Hvalpsund	766	99,8	99,3	41,8	898	38,6	45,3	83,9	38			0,227	FINA 405	507	43544
Bergen	Jyderup	2.960	100,1	99,4	54,1	3.638	40,2	49,4	89,5	69	8	21	0,368	Mahler MA 40	416/683	
Bergen	Karup	1.960	98,6	94,8	77,7	2.365	41,0	49,5	90,5				0,421	Shell Mysella XL4	65/1	51882
Bergen	Mørkøv	1.033	97,2	93,7	49,0	1.436	40,7	56,6	97,3	38			0,195	Mysella LA 40	522	38167,2
Bergen	Oksbøl	2.704	99,6	97,6	40,4	3.526	41,2	53,7	95,0				0,256	Geotex PX 40	523/479	46258/44804
Bergen	Ramsing Lem Lihme	1.469	99,1	98,9	51,2	1.871	39,2	49,9	89,1	16			0,209	Mysella LA 40	540	56585
Bergen	Rask Mølle	786				1.156	32,7	48,0	80,7	18			0,272	Geotex LA40	640,	
Bergen	Ringe	4.290	88,4	86,4	57,2	5.581	39,4	51,3	90,7				0,133	Geotex PX 40	721/473/401	58525/55524/55520
Bergen	Rosborg, Gartneri	2.093	97,7	98,0	87,0	2.772	38,1	50,4	88,4	15			0,128	Mahler Q8	696	
Bergen	Skive	4.338	83,1	80,4	20,1	4.758	39,5	43,3	82,8				0,197	Mysella LA40	422/421/214/348	
Bergen	Spjald	1.368	98,5	94,9	29,8	1.767	39,0	50,4	89,5	30			0,387	Geotex LA 40	453	39160
Bergen	Strandby	2.061	100,2	99,8	56,5	2.584	41,1	51,5	92,6	22			0,295	SHELL MYSELLA	572	9519
Bergen	Vildbjerg	3.752	99,5	97,3	69,6	4.900	38,9	50,8	89,7				0,140	Pegasus 905	617/622	51979/51992
Bergen	Vinderup	3.228	99,3	99,8	64,2	3.944	41,4	50,5	91,9	29		3	0,332	Mysella XL 40	647/538	42108/42162
Bergen	Vissenbjerg	1.037	94,2	85,6	9,9	1.201	41,3	47,8	89,1	42			0,194	Mahler MA 40	348	42564
Bergen	Vojens	3.001	97,7	94,6	2,7	3.609	40,4	48,6	89,0				0,193	Mysella LA 40/Ge	343/335/339	60542/56002/17100
Caterpillar	House Of Prince	382	76,8	65,0	35,0	570	35,1	52,3	87,4	43	0	3		Cat. NGE0 40	377	
Caterpillar 35	Billund 35	1.084	96,1	96,8	29,9	1.504	39,7	55,1	94,9					Cat NGE0 40	416/524	18009/13509
Caterpillar 35	Ferritslev	505	98,7	98,9	38,3	784	37,0	57,3	94,3	31		3		Cat. NGE0 30	486	28290
Caterpillar 35	Filadelfia	637	95,8	95,3	75,9	998	34,2	53,6	87,8				0,179	Cat. NGE0 30	648	59470
Caterpillar 35	Gelsted	746		95,6	94,7	1.282	36,3	62,3	98,6	12		5	0,024	Pegasus 705	719	
Caterpillar 35	Haverslev	404	74,5	78,4	32,8	598	36,4	54,0	90,4	35			0,298	Cat. NGE0 40	398	
Caterpillar 35	Nykøbing S.	3.569	91,6	91,5	95,1	5.783	35,2	57,0	92,2	62		15	0,175	Cat. NGE0 30	725/735/739/741/511	61421/61430/61467/60654/60685
Caterpillar 35	Nørre Broby	671	95,6	97,6	79,7	1.106	35,6	58,7	94,3				0,155	Cat. NGE0 30	656	46984
Caterpillar 35	Outrup	741	94,5	99,2	96,2	1.228	35,2	58,4	93,7	3		1	0,247	Cat. NGE0 30	767	70895
Caterpillar 35	Ranum	781	95,6	95,4	85,1	1.204	38,1	58,8	96,9	29			0,177	Pegasus 705	668	
Caterpillar 35	Rasmussen, Niels Møller	1.082	92,2	53,3	29,7	1.414	36,4	47,5	83,9	110	11		0,216	Cat. NGE0 30	1070,8	135318,4
Caterpillar 35	Sevel	537	100,0	97,6	48,2	841	36,3	56,8	93,1	42			0,681	Mysella LA 40	524	47160
Caterpillar 35	Stenstrup	599	96,5	96,4	63,2		34,0			17		2	0,253	Pegasus 480	669	

Månedsskema for decentral kraftvarme

Dec-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	630	100,7	100,2	66,5	867	37,0	50,9	87,9	25			0,120	Mysella MA40	609	
Caterpillar 35	Tim	848	99,5	82,3	27,3	1.309	36,2	55,9	92,1	81		4	0,176	Cat. GEO 30	832	
Caterpillar 35	Tistrup	936	99,7	99,7	27,9	1.361	37,4	54,4	91,8	46	4	0	0,255	PEGASUS 905	430/469	29958/29961
Caterpillar 35	Ulstrup	1.002	97,0	93,7	40,7	1.584	36,3	57,4	93,7	81	6	17	0,178	Pegasus 705	541/470	39053/39055
Caterpillar 35	Ørum	1.094	99,4	98,3	47,7	1.700	36,5	56,8	93,3	79		10		Cat NGE0 30	530,3/524,3	38904/38903
Caterpillar 36	Augustenborg	2.623	98,2	99,0	86,0	3.438	38,9	51,0	89,9	12	2	1		Cat NGE0 40	679	30050
Caterpillar 36	Billund 36	2.918	95,2	92,8	6,3	3.618	38,7	48,0	86,6					Mysella LA40	361/330/338	52314/52308/52302
Caterpillar 36	Bramming 36	2.608	96,6	93,2	3,9	4.032	36,4	56,3	92,7	100		12	0,855	Cat.NGE0 40	351/346/342	49261/49086/47379
Caterpillar 36	Bredebro	980	99,7	91,0	6,2	1.288	39,1	51,4	90,5	34	0	2	0,131	Cat NGE0 40	341	38714
Caterpillar 36	Bredsten Balle	1.140	97,3	95,5	18,6	1.465	38,3	49,2	87,5	29			0,077	Pegasus 705	405	43364
Caterpillar 36	Brørup	2.378	99,0	97,9	70,8	3.132	39,8	52,4	92,2	18				Pegasus 705	634	46788
Caterpillar 36	Egtved	2.094	87,3	92,6	59,3	2.749	38,4	50,4	88,7	40		1		CAT NGE0 40	555	47568
Caterpillar 36	Fåborg	4.393	91,9	91,8	64,6	5.606	38,8	49,5	88,2	19		24	0,074	Pegasus 705	620/514	45887/46994
Caterpillar 36	Glamsbjerg	2.424	95,8	98,1	74,7		Mangler	gas		25		7	0,035	Cat. NGE0 40	644	51090
Caterpillar 36	Hvalsø	895	98,9	96,8	0,9	1.153	38,5	49,5	88,0	31	6	10		ESSOLUBE PC40	320	46440
Caterpillar 36	Hvide Sande	3.527	94,6	96,0	34,7	4.835	37,3	51,1	88,4	55	1	7	0,054	Cat. NGE0	509/440	44088/43973
Caterpillar 36	Jægerspris	3.435	99,4	98,7	66,6	4.223	39,0	47,9	86,9	41	3	4	0,068	Cat NGE0 40	601/607	42030/42036
Caterpillar 36	Lem	1.764	98,4	98,5	31,7	2.208	39,2	49,1	88,3	18		7	0,092	Pegasus 705	479	57693
Caterpillar 36	Løgstør	866	56,7	17,3	0,1	1.012	38,6	45,2	83,8					CAT NGE0 40		
Caterpillar 36	Nørre Aaby	947	98,1	95,9	1,6	1.203	38,6	49,0	87,5	30		5		Pegasus 705	334	54850
Caterpillar 36	Skals	1.889	100,2	99,6	40,0	2.343	39,2	48,6	87,9	32	3	0	0,109	Cat. NGE0 40	501	41837
Caterpillar CM	Bramming Cm34	4.032			66,6	4.211	44,4	46,3	90,7	4			0,752	Pegasus	582	17711
Caterpillar CM	Sæby	7.072	77,7	76,3	79,8	8.266	43,7	51,0	94,7	42	0	3	0,770	Pegasus 905	521/709	15060/16478
Deutz	Kongerslev	781				1.556	32,5	64,7	97,1	27			0,198	Pegasus 705	451/405/398	
Deutz	Nibe	1.374	85,2	83,6	1,0	2.368	35,4	61,1	96,5					Pegasus 705	334/329/327/330/300	62549/61493/61697/60293/61538
Deutz	Saltum	688	94,4	89,7	49,7	988	38,8	55,7	94,5	32			0,060	Pegasus 705	477,5	477,5
Deutz	Sig	475	91,8	86,7	12,9	749	38,1	60,0	98,1				0,150	Pegasus 705	376	
Deutz	Svendborg Andelsboligf.	969	94,0	94,5	97,0	1.360	37,3	52,4	89,8	12	0	1	0,035	Pegasus HPC 40	721	53334
Dorman	Blenstrup	357	94,3	92,8	31,9	635	35,2	62,7	97,9	33		1	0,450	Pegasus 705	455,2	
Guascor	Solrød	241	65,4	58,6	46,1	527	27,4	59,8	87,2	56			0,462	Pegasus 710	479	
Jenbacher	Arden	1.678				2.614	37,9	59,0	96,8	65	1	0	0,068	Pegasus 710	617/632/566	33089/33026/32909/331,25
Jenbacher	Bindsløv	783	69,2	54,1	13,5	932	41,1	48,9	89,9					Pegasus 705	260	
Jenbacher	Bælum	858	98,9	98,3	61,9	1.283	37,9	56,7	94,6	57		1		Pegasus 710	597/583	49890/49887
Jenbacher	Dyssegårdsparkens K/V	894	97,5	94,7	56,2		36,9							Pegasus 710	565/574	6079/6085
Jenbacher	Farstrup-Kølby	529	97,3	92,6	20,8	748	38,1	53,9	91,9	56			0,160	Pegasus 710	404/398	34899/34904
Jenbacher	Feldborg	594	97,8	97,2	28,7	798	38,2	51,3	89,5	57	4	4		Pegasus 710	499/472	39389/39424
Jenbacher	Frederiks	1.194	97,7	96,2	51,0	1.551	41,4	53,8	95,3	31	0	5	0,132	Pegasus 705	543	6086
Jenbacher	Fur	579	97,0	95,0	74,2	920	37,6	59,8	97,4					Pegasus 710		
Jenbacher	Gassum/Hvidsten	514	93,7	84,4	23,1	830	36,9	59,6	96,5	93	4	4		Pegasus 710	409/392	39850/39804

Månedsskema for decentral kraftvarme

Dec-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	Gedsted	673	96,3	88,8	34,2	1.000	38,5	57,2	95,7	97	8	7		Cat. NCEO 40	394/496	50702/50911
Jenbacher	Genner Hellevad Hovslund	1.206	98,2	90,2	40,5	1.706	36,8	52,0	88,8	96			0,174	Pegasus 710	521/531/335	39491/38199/27881
Jenbacher	Gjøl	745	82,5	83,7	52,1	1.032	37,7	52,3	90,0	80				Pegasus 710	520/454	51501/50101
Jenbacher	Gylling-Ørting-Falling	1.160	94,0	94,3	76,4	1.649	38,3	54,4	92,6	40			0,112	FINA Nateria MJ4	628/633	
Jenbacher	Haderup	654	97,0	96,2	40,6	892	37,2	50,8	88,0	60	4	3	0,184	Pegasus 710	512/565	40418/40449
Jenbacher	Halvrimmen Arentsminde	844	96,9	94,7	23,5	1.244	37,8	55,8	93,6	76				Geotex HD40	494/424/314	43458/44590/42485
Jenbacher	Hou	476	99,0	97,6	46,0	746	37,4	58,6	95,9	20			0,120	Pegasus 710	516	
Jenbacher	Jepsen Knud	1.431	78,8	78,1	50,3	1.971	37,6	51,7	89,3					Geotex HD40	449/486/488	47879/29943/13557
Jenbacher	Klinkby	447	95,7	70,8	8,1	692	37,4	58,0	95,4	116	4	3	0,210	Geotex HD 40	308/317	17790/17827
Jenbacher	Klokkerholm	663			51,5	1.078	36,5	59,3	95,7				0,137	Pegasus 710	547/546	52568/52560
Jenbacher	Kloster	487	95,5	88,6	15,4	690	37,1	52,6	89,7	66		5	0,137	Pegasus 710	382/336	35032/35026
Jenbacher	Løgstrup	1.072	100,5	99,5	43,2	1.732	37,1	59,9	97,0	84		3	0,152	Pegasus 710	457/370/628	54575/54496/39155
Jenbacher	Løgstør Træindustri	649	88,3	75,9	18,2	945	38,7	56,3	95,0	144		2	0,137	Geotex HD40	413/304	43808/45401
Jenbacher	Mejlby Kraftvarmeværk	324	95,5	93,4	45,1	482	37,4	55,6	93,0	34				Pegasus 710	501	54718
Jenbacher	Møldrup	1.010	98,8	96,7	53,2	1.667	37,2	61,4	98,6	65	11		0,099	Pegasus 710	533/571	37608/37612
Jenbacher	Rebild	561	96,6	72,3	23,2	862	38,5	59,0	97,5	74	2		0,108	Geotex HD40	483/283	26082/26106
Jenbacher	Rostrup	278	91,1	72,3	14,1	363	37,9	49,5	87,5	31			0,128	Mysella MA40	353	29819
Jenbacher	Rye	746	99,7	98,3	42,0	1.049	40,4	56,8	97,2	55		3	0,123	Total Nateria MJ4	508/505	33487/33487
Jenbacher	Sandved Tornemark	687	100,5	89,1	18,1	1.077	37,4	58,7	96,1	59	1	1	0,066	FINA 909	206/532	21536/21619
Jenbacher	Skovlund	602		76,8	8,6	892	38,7	57,4	96,1	61		1		Geotex HD40	318/314	19424/19419
Jenbacher	Skårup	254	22,8	26,0	24,1	360	39,2	55,5	94,7	25		1	0,102	Pegasus HPC-40	183	11284
Jenbacher	Stenderup Krogager	558	97,7	93,4	58,8	812	37,8	55,1	92,9	30		7	0,240	Pegasus 710	614	35481
Jenbacher	Støvring	4.996	86,3	82,8	67,8	6.354	40,9	52,0	92,9	105	1	61	0,357	Pegasus 705	461/545/592	1106/1318/1406
Jenbacher	Sønder Herred, Frøslev	265	96,5	87,0	21,0	395	37,8	56,4	94,2				0,228	FINA 909	409	45679
Jenbacher	Sønder Herred, Hvidbjerg	840	95,1	91,1	21,7	1.252	38,5	57,3	95,8	91			0,107	FINA 909	382/338/567	45649/44189/44636
Jenbacher	Sønder Herred, Ø. Assel	309	97,1	95,7	17,9	468	37,7	57,0	94,7	22			0,267	FINA 909	421	25540
Jenbacher	Sønder Herred, Ørding	232	97,1	75,5	13,0	304	38,2	50,2	88,4	35			0,099	FINA 909	357	35728
Jenbacher	Thorshøj	255	98,2	71,6	0,3	381	37,1	55,4	92,4	23			0,266	Mysella MA40	283	16545
Jenbacher	Tranum	384	99,5	99,5	45,5	561	39,7	58,0	97,7				0,058	Geotex HD40	523	44881
Jenbacher	Voerså	443	46,5	45,6	19,1	595	38,7	52,0	90,8	22			0,101	Pegasus 710	483	5829
Jenbacher	Vorupør	618	98,7	95,4	24,4	964	37,9	59,2	97,1	54			0,139	Geotex HD40	405/447	36698/36724
Jenbacher	Øster Brønderslev	646	96,7	72,5	18,3	1.040	37,7	60,7	98,4	110	18		0,141	Mahler HA40	366/347	26447/26464
Jenbacher	Østervraa	1.562	98,3	98,5	44,6	1.908	41,0	50,0	91,0	35			0,389	SHELL GEO SL-0	521	1403
MAN	Kølvrå	556	93,1	91,9	68,2	988	32,8	58,2	91,0	105					638/643/644	70009/70497/42597
MAN/B&W	Fællinggård	2.736	90,7	90,0	45,7	3.420	38,2	47,8	86,0				0,447	Powerway GN 40	508/481	19064/33066
Niigata	Nykøbing M.	839	84,3	72,4	2,4	1.158	36,1	49,9	86,0				0,673	Mysella T40	307	28982
Niigata + Wärt	Smørum	4.153	65,3	57,2	38,2	4.953	40,2	48,0	88,2	49		4	0,692	Mahler MA40/Peg	396/0/554	29676/11656/18432
Rolls-Royce	Fællinggård	1.613	100,8	100,0	58,8	2.085	40,0	51,7	91,7				0,639	Powerway GN40	572,4	48164
Rolls-Royce	Tørring	2.713	99,5	93,9	49,9	2.784	44,3	45,5	89,7	34			0,220	Pegasus 905	537	5553

Månedsskema for decentral kraftvarme

Dec-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	366	82,1	40,6	1,9	625	34,0	58,1	92,2	40			0,034	Pegasus 710	252/166	51878/52558
Waukesha	Hammershøj	642	87,0	79,1	37,4	1.027	34,3	54,8	89,1	31	4	15	1,164	Pegasus 710	421/445	42639/42883
Waukesha	Ikast	461	86,3	84,8	50,0	710	33,9	52,2	86,0	55			0,382	Pegasus 710	558/541	43012/43127
Waukesha	Jepsen Knud	485	73,6	69,5	9,4	826	33,9	57,6	91,5					Geotex HD40	291/265	55660/51914
Waukesha+Je	Jetsmark	3.332	97,4	95,9	29,9	4.599	39,8	55,0	94,8				0,180	Pegasus 710/705	635/326/365	1515/62434/9922
Wärtsilä	Brovst	2.591	87,9	81,4	36,0	3.478	40,2	53,9	94,1	61	2	2	0,485	Mysella LA 40	459/332	38249/37330
Wärtsilä	Danish Malting Group A/S	5.562	97,5	95,5	43,9	6.228	40,4	45,2	85,5	85	7	19	0,241	Mysella LA40	411/616	27164/28192
Wärtsilä	Ejby	1.563	99,4	95,9	57,0	2.120	39,6	53,8	93,4				0,824	Castrol NG 404	559,3	37334,7
Wärtsilä	Fensmark	1.874	94,8	93,8	76,6	2.639	37,4	52,6	90,0	35	10	18	0,357	Pegasus 705	629	29329
Wärtsilä	Give	1.757	83,9	74,6	71,2	2.279	39,4	51,1	90,5				0,104	Pegasus 705	276	
Wärtsilä	Grindsted - Tårnvej	6.564	100,5	101,6	46,8	7.957	39,5	47,8	87,3	38	2	8	0,400	Pegasus 705/MLC	549/483	47780/48005
Wärtsilä	Grindsted, Grønningen	3.434	78,9	70,9	78,6	3.838	41,6	46,5	88,2	50	12		0,382	Pegasus 705	586	29237
Wärtsilä	Jelling	3.374		97,9	54,2	3.742	43,5	48,2	91,6				0,317	Pegasus 705	541	13140
Wärtsilä	Nykøbing M.	180	31,4	14,1		238	38,8	51,3	90,2				0,560	Shell Rotella SX-4	97	71642
Wärtsilä	Nykøbing M.	982	95,2	90,7	1,2	1.296	38,2	50,5	88,7				0,411	Mysella LR 40	325	15524
Wärtsilä	Præstø	2.085	94,8	93,8	46,6	2.927	39,7	55,7	95,3	74	3	5		Castrol NG404	493/509	
Wärtsilä	Ribe	4.447	100,0	100,0	47,7	5.788	39,1	50,9	90,0	72			0,098	Pegasus 705	494/523/535	33511/32471/31516
Wärtsilä	Ringkøbing	3.268	56,2	56,0	56,1	4.089	42,1	52,7	94,8	14		8	0,301	Geotex LA 40	417	10459
Wärtsilä	Ringsted Kraftvarmeværk	7.321	97,8	93,3	85,3	8.647	40,4	47,8	88,2	30	0	7		Mysella LA40	676/676	38399/37978
Wärtsilä	Skagen	5.285	88,7	75,9	34,0	6.028	41,4	47,2	88,6	119	3	3	0,285	Mysella LA40	442,3/463,3/334,4	20126/20741/19456
Wärtsilä	Svendborg Kraftvarme	10.076	90,9	88,7	76,0	11.812	40,9	48,0	88,9	47	7	17	0,101	Mysella LA 40	522/653/666	26123/26435/26278
Wärtsilä	Toftlund	2.806	97,2	93,8	46,9	3.289	41,7	48,9	90,6	37	4	10	0,381	Mysella LA40	513	26597
Wärtsilä	Vamdrup	1.964	95,8	95,1	82,2	2.701	37,7	51,8	89,5	12		4	0,150	Pegasus 705	679	35007
Motor	Gennemsnit:		92,7	87,8	44,2		38,3	53,0	91,4				0,256			

Månedsskema for decentral kraftvarme

Dec-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	256	91,6	92,4	98,3	429	30,1	50,5	80,7					Pegasus 610	734,4	75448
Jenbacher	Blåhøj	393		98,4	92,0		34,2			55	1	3	0,093	Pegasus 610	737	
Jenbacher	Ribe	1.216	99,8	99,9	79,5	1.460	38,9	46,7	85,6				0,241	Pegasus 610	602/730	49157/56424
Waukesha	Snertinge-Føllenslev	252	70,7	72,0	69,9	350	34,3	47,7	82,1					Pegasus 610	548	
Bioværk	Gennemsnit:		91,5	90,7	84,9		34,4	48,3	82,8				0,167			

Månedsskema for decentral kraftvarme

Dec-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	3.414	92,6	93,2	58,5	7.104	29,2	60,7	89,9	24				Shell Turbo T46	576,29	34700
Alstom-Typho	Aulum	1.725		72,0	23,5	3.876	28,7	64,6	93,3	33	2			Texaco TO46	381	
Blomm&Voss	Assens, Biobrændsel	3.213	91,0	89,5	94,0	9.603	22,9	68,3	91,2	3					665	520/479
EGT-Tornado	Skjern	4.134	80,7	81,3	49,9	5.623	37,3	50,7	87,9	25						
GT Frame 6,	Hjørring	19.590	101,5	92,9	5,2	18.282	44,7	41,7	86,4	26		2		Turbo GT EP 32		
GT Frame 6,	Viborg	33.373	100,0	100,1	71,2	34.796	41,8	43,5	85,3							
Solar Mars	Hirtshals	3.057	83,9	75,5	18,6	6.437	30,1	63,3	93,4	26				Shell TGT32	382	53224
Solar-Saturn	Give	564	72,3		94,0	2.451	17,3	75,0	92,3						731	
Turbine	Gennemsnit:		90,6	89,6	51,9		31,5	58,5	90,0							