

# Månedsskema for decentral kraftvarme

## Feb-05 — 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	5.039				6.257	39,4	48,9	88,3				0,207	Pegasus 905	607/444/247/377	58932/53558/57861/54450
Bergen	Brande	2.558	85,3	84,7	77,6	3.272	39,4	50,4	89,9	3		1	0,112	Mahler LA40	404/642	51778/61530
Bergen	Broager	1.937	98,9	96,6	91,0	2.339	41,5	50,1	91,6					Pegasus 905	668,1	53208,4
Bergen	Brædstrup	3.379				4.148	39,6	48,6	88,2	44		38	0,216	Pegasus 905	554/557	
Bergen	Brønderslev	12.499				15.719	40,4	50,8	91,2	140	5	35	0,741	Mahler MA40	718/706/186/701/555/573/554	45987/46133/43231/43871/41455/41531/41
Bergen	Christiansfeld	2.086	101,0	97,9	100,5	2.551	41,1	50,2	91,3	3	2		0,333	Mysella LA40	668	50876
Bergen	Durup	1.087	101,9		63,4	1.364	39,4	49,4	88,8	22		4	0,258	Pegasus 905	535	36866
Bergen	Ejstrupholm	1.721	97,4	97,3	91,7	2.318	39,1	52,7	91,8	16		10	0,228	Mahler MA 40	628	155682
Bergen	Fuglsang Maltfabrik	1.927	97,5	86,1	38,4	2.335	40,0	48,5	88,5	87	2	5	0,309	Mysella XL 40	312/470	65738/11245
Bergen	Gråsten	3.325			83,1	3.961	40,5	48,2	88,7	37		5	0,209	Geotex LA 40	670/658	46434/44291
Bergen	Hindsholm	1.239	98,6	96,3	44,9	1.557	39,4	49,5	89,0	32		3	0,142	SHELL Mysella L	460	28482
Bergen	Hvalpsund	827			63,6	949	38,8	44,5	83,3	29		2	0,210	FINA 405	546	44545
Bergen	Jyderup	3.159	100,3	99,5	76,2	3.986	39,9	50,4	90,3	42	9	24	0,367	Geotex LA 40	516/653	
Bergen	Karup	1.954	98,7	94,8	94,0	2.304	41,4	48,8	90,2				0,491	Powerway GN40	637	53178
Bergen	Langå	2.011	94,3	92,6	93,9	2.446	41,5	50,5	92,0	9			0,160	Geotex PX40	668	68864
Bergen	Laurbjerg	778	93,4	97,2	74,9	1.005	40,2	52,0	92,2	14			0,086	FINA 505	574	56597
Bergen	Mørkøv	1.097	97,5	97,8	66,9	1.524	40,8	56,7	97,5	25			0,159	Mysella LA 40	547	39271
Bergen	Nørre Snede	2.187	93,4	94,4	85,0	2.765	41,8	52,8	94,6					Mahler LA 40	619	2297
Bergen	Oksbøl	2.933	99,3	99,1	65,0	3.767	41,2	53,0	94,2				0,281	Geotex PX 40	565/518	47361/45874
Bergen	Rask Mølle	805				1.152	33,2	47,5	80,8	26		3	0,266	Geotex LA40	648/1	
Bergen	Rosborg, Gartneri	1.992	98,0	97,8	96,1	2.639	38,0	50,3	88,3	10			0,135	Mahler Q8	662	
Bergen	Skive	5.410				5.900	39,2	42,8	82,0				0,198	Mysella LA40	514/533/261/708	
Bergen	Spjald	1.490	98,0	98,8	52,9	1.921	38,8	50,0	88,8	24		1	0,401	Geotex LA 40	492	40135
Bergen	Strandby	1.976	94,3	91,8	71,5	2.462	41,0	51,1	92,1	12	0	3	0,363	SHELL MYSELLA	552	10631
Bergen	Vildbjerg	1.549				2.018	39,0	50,9	89,9				0,144	Pegasus 905/705	259/261	52508/52525
Bergen	Vinderup	3.398	96,9	97,9	90,1	4.153	40,9	50,0	91,0	35		10	0,328	Mysella XL 40	1588/1811	115786/116305
Bergen	Vissenbjerg	777	85,5	76,1	5,6	904	41,4	48,1	89,5	39			0,238	Mahler MA 40	261	43149
Bergen	Vojens	2.638	97,0	95,3	3,3	3.165	40,2	48,3	88,5				0,205	Mysella LA 40/Ge	292/283/317	61151/56601/17675
Bergen	Værum Ørum	543	96,9	88,4	21,6	672	38,7	47,9	86,6	38			0,148	Geotex PX 40	362	26925
Caterpillar 35	Billund 35	871				1.204	38,2	52,7	90,9					Cat NGE0 40	396/306	18843/14449
Caterpillar 35	Filadelfia	666	96,4	92,9	95,2	1.008	34,5	52,3	86,8				0,167	Cat. NGE0 30	660	60836
Caterpillar 35	Gelsted	756		100,1	113,8	1.295	36,2	62,0	98,2	15		6	0,235	Pegasus 705	729	
Caterpillar 35	Nykøbing S.	3.304	93,3	93,7	97,8	5.313	35,2	56,7	91,9	40			0,172	Cat. NGE0 30	671/667/619/593/664	62690/62685/62752/61938/62030
Caterpillar 35	Nørre Broby	602	83,7	81,9	89,7	1.005	35,7	59,7	95,4				0,165	Cat. NGE0 30	583	48242
Caterpillar 35	Outrup	673	96,9	99,9	96,2	1.022	35,4	53,8	89,2	14		14	0,241	Cat. NGE0 30	652	72239
Caterpillar 35	Ranum	773	98,5	96,7	99,0	1.202	38,0	59,1	97,2	20			0,188	Pegasus 705	660	
Caterpillar 35	Rasmussen, Niels Møller	2.075	96,3	98,6	98,8	2.650	36,5	46,6	83,0	51	10	3	0,202	Cat. NGE0 30	1986,1	139417
Caterpillar 35	Sevel	519	79,9	82,3	71,4	794	36,2	55,5	91,7	39			0,189	Mysella LA 40	510	48235
Caterpillar 35	Stenstrup	700	101,1	100,5	101,4	1.275	33,6	61,2	94,8	1	0	0		Pegasus 480	672/	55781

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Feb-05 — 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	637	94,9	96,5	88,2	869	35,9	49,0	84,8	17	2	2	0,091	MA40	614	
Caterpillar 35	Tim	982	99,5	95,5	50,7	1.486	36,3	55,0	91,3	50		5	0,173	Cat. GEO 30	955	
Caterpillar 35	Tistrup	866	99,6	99,8	32,5	1.287	36,8	54,7	91,5	31			0,268	PEGASUS 905	397/435	30660/30666
Caterpillar 35	Ulstrup	1.067	98,6	97,2	60,7	1.638	36,5	56,0	92,4	72	5	13	0,145	Pegasus 705	522/535	40102/40114
Caterpillar 35	Varbergparkens Varmecentra	578	94,4	96,8	74,3	871	35,8	54,0	89,8	18		8	0,664	Cat. N GEO 40	551	34241
Caterpillar 35	Ørum	1.128	100,1	99,1	66,2	1.767	36,5	57,2	93,8	38		11	0,220	Cat N GEO 30	546/543	40005/39996
Caterpillar 36	Augustenborg	2.538	95,1	98,8	98,7	3.276	39,0	50,3	89,3	4		2	0,144	Cat N GEO 40	657	31328
Caterpillar 36	Billund 36	2.575				3.100	39,2	47,2	86,5					Mysella LA40	301/309/301	52921/52886/52887
Caterpillar 36	Bramming 36	3.649				4.769	38,8	50,7	89,4					Cat.N GEO 40	457/458/305	50124/49933/47979
Caterpillar 36	Bredebro	998	94,9	92,6	19,9	1.303	39,2	51,2	90,4	31		2	0,128	Cat N GEO 40	348	39400
Caterpillar 36	Bredsten Balle	1.568	96,5	96,2	68,1	2.004	38,5	49,3	87,8	20		3	0,063	Pegasus 705	548	44399
Caterpillar 36	Brørup	2.275	96,7	96,6	81,6	3.140	39,6	54,6	94,2	10	1	3	0,061	Pegasus 705	603	48032
Caterpillar 36	Egtved	2.295	96,1	96,8	83,1	2.990	38,5	50,1	88,6	11		1	0,045	CAT N GEO 40	607	18950
Caterpillar 36	Fåborg	4.086	97,3	95,1	66,2	5.145	38,5	48,5	87,0	43		37	0,070	Pegasus 705	664/414	47183/47953
Caterpillar 36	Glamsbjerg	2.479		98,2	30,8	3.306	Mangler	gas		3				N GEO 40	657	52456
Caterpillar 36	Hvalsø	815	92,8	92,6	1,5	1.043	38,4	49,1	87,5	32	5	6	1,329	Cat N GEO 40	293	47044
Caterpillar 36	Jægerspris	3.664	98,7	99,3	91,4	4.451	39,0	47,3	86,3	13	1	4	0,075	Cat N GEO 40	642/627	43303/43291
Caterpillar 36	Lem	1.772	98,0	99,3	45,7	2.286	38,0	49,0	87,1	15		3	0,094	Pegasus 705	475	58500
Caterpillar 36	Løgstør	2.565				2.953	39,0	44,9	83,9					CAT N GEO 40		
Caterpillar 36	Nørre Aaby	938	98,7	92,8	13,1	1.191	38,7	49,1	87,8	45	4	21	0,120	Pegasus 705	339	55545
Caterpillar 36	Skals	2.052	99,7	99,3	65,9	2.548	39,3	48,8	88,0	22	1		0,118	Cat. N GEO 40	544	42927
Caterpillar CM	Bramming Cm34	3.549				4.093	43,3	50,0	93,3					Pegasus	595	18802
Caterpillar CM	Sæby	6.586				7.442	43,7	49,4	93,1	27	0	1	0,604	Pegasus 905	619/453	16017/17180
Deutz	Kongerslev	917				1.763	32,7	62,9	95,6	24	3	1	0,185	Pegasus 705	503/484/494	
Deutz	Nibe	1.228				2.036	33,2	55,1	88,3				0,727	Pegasus 705	314/289/287/289/289	63164/62084/62287/60885/12126
Deutz	Saltum	719	98,6	99,1	64,3	1.094	37,0	56,3	93,4	27			0,107	Pegasus 705	533,6	533,6
Deutz	Svendborg Andelsboligf.	900	96,5	98,6	99,1	1.261	37,2	52,2	89,4	3	0	0	0,063	Pegasus HPC 40	665	54728
Dorman	Blenstrup	329	82,7	86,0	42,3	576	35,4	62,1	97,5	26			0,407	Pegasus 705	422,2	
Guascor	Solrød	332	86,4	81,0	77,2	508	35,0	53,6	88,7	21			0,409	Pegasus 710	558	558
Jenbacher 25	Støvring	5.011	87,5	87,3	78,2	6.222	39,7	49,3	89,1	60	1	34	0,326	Pegasus 705	622/493/550	2378/2430/2551
Jenbacher 3	Arden	1.546	91,6	90,5	75,2	2.396	37,6	58,3	95,8	109	3	10	0,069	Pegasus 710	557/567/551/96,77	34255/34256/34071/457,91
Jenbacher 3	Bælum	899	99,1	98,3	85,0	1.334	37,8	56,1	94,0	41				Pegasus 710	616/619	51106/51104
Jenbacher 3	Dyssegårdsparkens K/V	977	97,4	97,0	80,7		37,8							Pegasus 710	609/602	7283/7277
Jenbacher 3	Farstrup-Kølby	931			75,0	791	Mangler	gas		46			0,082	Pegasus 710	456/410	35758/35747
Jenbacher 3	Gassum/Hvidsten	520	96,7	91,9	31,8	835	37,0	59,4	96,4	85	5	15		Pegasus 710	428/383	40645/40681
Jenbacher 3	Gedsted	712	93,6	94,6	52,7	1.081	38,1	57,9	96,0	127	23	12		Cat. N GEO 40	506/476	51598/51826
Jenbacher 3	Genner Hellevad Hovslund	1.331	98,5	95,9	59,3	1.880	37,8	53,4	91,3	63			0,174	Pegasus 710	579/579/37/1	40667/39371/28628
Jenbacher 3	Hou	523	100,3		71,5	813	37,4	58,2	95,6	12				Pegasus 710	567	
Jenbacher 3	Jepsen Knud-Jenbacher	1.712	95,3	94,1	74,6	2.352	37,9	52,0	89,9					Geotex HD40	563/553/586	49133/31192/14830

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Feb-05 — 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 3	Klokkerholm	683	98,7	98,7	74,0	1.132	36,5	60,5	97,0				0,137	Pegasus 710	568/595	53707/53730
Jenbacher 3	Kloster	508	98,9	95,8	26,7	719	37,2	52,6	89,8	57		2	0,061	Pegasus 710	30/27	35817/35808
Jenbacher 3	Løgstrup	1.177	100,6	99,0	70,8	1.868	37,3	59,2	96,5	65		5	0,114	Pegasus 710	417/541/652	55446/55444/40511
Jenbacher 3	Løgstør Træindustri	882			43,5	1.285	39,0	56,7	95,7	146		4	0,101	Geotex HD40	549/423	44718/46120
Jenbacher 3	Mejlby Kraftvarmeværk	336			46,0	336	36,5	36,5	72,9	30		1	0,133	Pegasus 710	532/30	55778/346
Jenbacher 3	Møldrup	1.103	98,8	97,2	81,2	1.799	37,1	60,5	97,6	37	10	1	0,113	Pegasus 710	666/536	38886/38722
Jenbacher 3	Rebild	572	100,1	96,8	24,3	871	38,6	58,8	97,4	68		1	0,125	Geotex HD40	476/303	26989/26676
Jenbacher 3	Rostrup	296	94,8	86,5	23,3	400	38,0	51,4	89,5	27			0,139	Mysella MA40	369	30527
Jenbacher 3	Rye	740	92,9	94,4	59,3	1.043	37,4	52,7	90,1	52	6	2	0,143	FINA 909	523/481	34495/34492
Jenbacher 3	Sandved Tornemark	760	100,8	100,9	29,4	1.182	37,4	58,2	95,7	46			0,088	FINA 909	364/456	22393/22439
Jenbacher 3	Sønder Herred, Frøslev	274	98,2	96,7	35,0	411	37,8	56,6	94,4	27			0,161	FINA 909	421	46500
Jenbacher 3	Sønder Herred, Hvidbjerg	879	94,0	94,9	41,3	1.313	38,1	56,9	95,1	77			0,117	FINA 909	403/328/615	46417/44849/45817
Jenbacher 3	Sønder Herred, Ø. Assel	328	97,1	94,9	39,9	487	37,7	56,1	93,8	21			0,259	FINA 909	446	26393
Jenbacher 3	Sønder Herred, Ørding	243	97,1	94,2	21,1	320	38,2	50,3	88,4	34			0,106	FINA 909	373	36452
Jenbacher 3	Thorshøj	219	97,6	90,6	3,1	322	33,2	48,8	82,0	22			0,269	Mysella MA40	242	17105
Jenbacher 3	Tranum	398	99,6	99,5	66,3	579	38,0	55,4	93,4				0,072	Geotex HD40	541	45976
Jenbacher 3	Veddum Skelund Visborg	1.288	93,1	90,6	52,3	1.807	37,5	52,6	90,1	63	6			Geotex HD40	489/493/448	42050/40350/33904
Jenbacher 3	Voerså	497	47,1	48,0	31,6	656	39,1	51,5	90,6	12			0,090	Pegasus 710	538	6883
Jenbacher 3	Vorupør	692	97,0	93,5	50,5	1.069	38,1	58,9	97,0	45			0,130	Geotex HD40	464/484	37628/37640
Jenbacher 4	Skårup	944	100,6	100,6	99,8	1.339	40,8	57,9	98,7	4		1	0,153	Pegasus HPC-40	670	12700
Jenbacher 6	Bindslev	1.171	99,8	90,2	29,0	1.396	41,5	49,4	90,9	28			0,335	Pegasus 705	385	
Jenbacher 6	Frederiks-Jenb.	1.229	97,5	96,9	71,1	1.564	41,5	52,8	94,3	28		6	0,213	Pegasus 705	564	7230
Jenbacher 6	Østervraa	1.612	91,2	93,0	68,0	2.007	40,7	50,6	91,3	41		9	0,325	SHELL GEO SL-0	538	2496
MAN	Kølvrå	563	91,4	90,2	87,0	986	32,9	57,7	90,5	65					651/641/633	71311/71800/43819
MAN/B&W	Fællinggård-Man/B&W	1.936	98,9	98,6	15,4	2.384	38,3	47,1	85,4				0,320	Powerway GN 40	329,3/370,7	33822/19759
Niigata	Nykøbing M.-Nii.	736	87,6	75,0	0,6	1.003	36,1	49,3	85,4				0,674	Mysella T40	271	29547
Niigata + Wärt	Videbæk	3.864	99,6	95,7	38,5	5.077	38,0	50,0	88,0					Mysella T40	281/379/629	39777/12158/10710
Rolls-Royce	Fællinggård-Rr	941	100,6	99,0	12,3	1.194	40,1	50,9	91,0				0,697	Powerway GN40	336,3	48883,8
Rolls-Royce	Tørring	3.054	99,6	98,1	81,9	3.160	43,6	45,1	88,7	18			0,193	Pegasus 905	616	6715
Waukesha	Frederiks-Wauk.	416	82,4	62,9	3,5	711	34,3	58,7	93,1	56	5		0,066	Pegasus 710	270/192	52412/52928
Waukesha	Hammershøj	687	88,3	80,4	56,4	1.078	34,3	53,9	88,2	28	3	2	0,770	Pegasus 710	489/453	43611/43796
Waukesha	Ikast	477	82,2	86,3	68,5	732	34,7	53,4	88,1	37			0,408	Pegasus 710	528/579	44108/44155
Waukesha	Jepsen Knud-Waukesha	596	90,9	78,2	25,2	985	34,1	56,4	90,4					Geotex HD40	338/344	56303/52701
Waukesha+Je	Jetsmark	3.618	94,3	93,7	56,7	4.826	39,8	53,1	92,9				0,178	Pegasus 710/705	655/288/480	2841/63040/10796
Wärtsilä	Brovst	3.140		100,5	59,0	6.959	Mangler	gas		44	1	0	0,648	Mysella LA 40	420/595	39076/38459
Wärtsilä	Danish Malting Group A/S	5.164				5.601	40,4	43,9	84,3	70	3	14	0,104	Mysella LA40	356/583	27850/29454
Wärtsilä	Ejby	821	99,7	99,1	1,4	1.095	39,6	52,8	92,5					Castrol NG 404	296,5	37950
Wärtsilä	Give-Motor	1.937	95,4	94,5	90,5	2.551	38,8	51,0	89,8					Pegasus 705	635	
Wärtsilä	Jelling	3.448		98,2	73,0	3.789	44,3	48,7	92,9				0,362	Pegasus 705	552	14269

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Feb-05 — 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		
Wärtsilä	Nykøbing M.-Wärt.18V.	881	96,9	94,3	1,3	1.153	38,2	49,9	88,1				0,359	Mysella LR	291	16116
Wärtsilä	Nykøbing M.-Wärt.6P	484	72,5	58,8	0,9	627	39,5	51,2	90,7				0,461	Rotella SX-40	238	72061
Wärtsilä	Præstø	2.311	97,5	93,6	71,2	3.256	39,8	56,0	95,8	60	1	4		Castrol NG404	539/566	
Wärtsilä	Ribe-Wärtsilä	3.831				4.956	39,0	50,5	89,5	90			0,131	Pegasus 610	450/442/460	34384/33336/32437
Wärtsilä	Ringkøbing-Motor	5.118	99,6	98,0	96,2	6.173	42,2	50,9	93,0	15		8	0,383	Geotex LA 40	652	11829
Wärtsilä	Ringsted Kraftvarmeværk	3.585				4.155	40,3	46,7	87,0	70	2	9	0,095	Mysella LA40	333/351	39110/38713
Wärtsilä	Svendborg Kraftvarme	5.906				6.889	40,2	46,9	87,1	52	0	28	0,129	Mysella LA 40	363/366/347	26693/26970/26804
Wärtsilä	Toftlund	3.108	100,9	98,9	72,2		41,2			10	3	2	0,273	Mysella LA40	569	27721
Wärtsilä	Vamdrup	1.791	83,9	85,5	92,1	2.443	38,0	51,8	89,8	8		1	0,159	Pegasus 705	617	36338
<b>Motor</b>	Gennemsnit:		98,6	94,0	60,3		38,4	52,3	90,6				0,243			

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Feb-05 — 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		
Jenbacher 3	Affaldscenter Tandskov	134	42,5	57,3	31,9		40,8			131				Pegasus 610	668	65326
Jenbacher 3	Blåhøj	348	99,2	93,2	92,6	424	34,1	41,6	75,7			10	0,218	Pegasus 610	608	
Jenbacher 3	Ribe-Jenbacher	792				925	37,2	43,4	80,6	19			0,142	Pegasus 610	641/224	50542/56653
Waukesha	Snertinge-Føllenslev	306	94,5	96,4	94,4	413	33,6	45,3	78,9					Pegasus 610	665	
<b>Bioværk</b>	Gennemsnit:		78,7	82,3	73,0		36,4	43,4	78,4				0,180			

# Månedsskema for decentral kraftvarme

Feb-05 — 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-Turbine	3.502	97,4		74,4	7.153	29,2	59,7	88,9	8	0	0		Shell Turbo T46	586,4	
Alstom-Typho	Aulum	1.821		92,1	30,5	4.071	28,6	63,9	92,5	28	0	0		Texaco TO46	385	35458
Blomm&Voss	Assens, Biobrændsel	2.932	89,4	89,8	95,9	8.779	23,9	71,4	95,3	6		6			619	
EGT-Tornado	Skjern	4.366	85,3	84,5	66,9	6.072	36,9	51,4	88,3	13		4			545/495	
GT Frame 6,	Hjørring	14.360				13.958	45,1	43,8	88,9	20				Turbo GT EP 32	261	26832
GT Frame 6,	Viborg	36.762				37.430	42,5	43,3	85,8							
Solar Mars	Hirtshals	3.736	101,4	99,1	32,7	6.847	30,2	55,4	85,6	24				Shell TGT32	419	54041
Solar-Saturn	Give-Turbine	517	72,1		96,4	2.506	15,8	76,4	92,2						671	
<b>Turbine</b>	<b>Gennemsnit:</b>		92,3	97,2	66,2		31,5	58,2	89,7							