

Σάββατο, 1 Ιανουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό: Χαμηλό	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		3,74	3,53	3,23	3,24	3,17	3,09	3,35	3,20	3,53	3,84	3,95	3,93	3,66	3,54	2,94	2,91	3,24	3,92	4,38	4,48	4,72	4,53	4,43	3,97	88,51
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,31	1,24	1,03	1,04	0,97	0,89	1,15	1,00	1,23	1,34	1,38	1,38	1,28	1,24	0,74	0,71	1,04	1,37	0,00	0,08	0,32	0,13	0,03	0,00	20,90
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		2,43	2,30	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,29	2,49	2,57	2,55	2,38	2,30	2,20	2,20	2,20	2,55	4,38	4,40	4,40	4,40	4,40	3,97	67,61
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G3 (MAN V32/40)	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G4 (MAN V32/40)	5																									Διαθέσιμη
G5 (MAN V32/40)	5																		1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Κυριακή, 2 Ιανουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό: Υψηλό	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		3,73	3,72	3,60	3,53	3,48	3,42	3,42	3,33	3,52	3,67	3,64	3,91	3,89	3,58	3,58	3,59	3,79	4,41	4,84	4,94	5,01	4,77	5,20	5,72	96,27
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,31	1,30	1,26	1,23	1,22	1,20	1,20	1,13	1,23	1,29	1,27	1,37	1,36	1,25	1,25	1,25	1,33	1,54	1,69	1,73	1,75	1,67	1,82	2,00	33,66
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		2,43	2,42	2,34	2,29	2,26	2,22	2,22	2,20	2,29	2,39	2,37	2,54	2,53	2,33	2,33	2,33	2,46	2,87	3,14	3,21	3,26	3,10	3,38	3,72	62,61
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G3 (MAN V32/40)	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G4 (MAN V32/40)	5																									Διαθέσιμη
G5 (MAN V32/40)	5																									Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Δευτέρα, 3 Ιανουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό: Υψηλό που σταδιακά γίνεται χαμηλό	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		5,69	5,57	5,49	5,27	5,41	5,36	5,33	5,49	5,52	5,59	5,35	5,19	5,84	5,80	5,54	5,63	5,77	6,23	6,64	6,75	6,77	6,48	6,13	5,74	138,59
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,99	1,95	1,92	1,84	1,89	1,88	1,87	1,92	1,12	1,19	0,95	0,79	1,44	1,40	1,14	1,23	1,37	1,83	2,24	2,35	2,37	2,08	1,73	1,34	39,84
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,70	3,62	3,57	3,43	3,52	3,48	3,47	3,57	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	98,76
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G3 (MAN V32/40)	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G4 (MAN V32/40)	5																									Διαθέσιμη
G5 (MAN V32/40)	5								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Τετάρτη, 5 Ιανουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό: Μέτριο	
Ωρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		5,36	5,18	5,17	5,03	4,78	4,70	4,90	5,18	5,42	5,49	5,41	5,63	5,70	5,61	5,40	5,35	5,65	6,15	6,68	6,66	6,68	6,51	5,97	6,07	134,66
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,96	0,78	0,77	1,76	1,67	1,64	1,71	1,81	1,02	1,09	1,01	1,23	1,30	1,21	1,00	0,95	1,25	1,75	2,28	2,26	2,28	2,11	1,57	1,67	35,08
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		4,40	4,40	4,40	3,27	3,11	3,05	3,18	3,37	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	99,58
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G3 (MAN V32/40)	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G4 (MAN V32/40)	5	1	1	1																						Διαθέσιμη
G5 (MAN V32/40)	5									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Παρασκευή, 7 Ιανουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό: Μέτριο	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		5,50	5,15	5,08	4,96	4,95	5,00	4,91	5,23	5,41	5,57	5,93	6,15	6,15	6,04	5,98	6,09	6,20	6,75	6,97	6,50	6,06	5,69	5,10	4,71	136,08
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,10	1,80	1,78	1,74	1,73	1,75	1,72	0,83	1,01	1,17	1,53	1,75	1,75	1,64	1,58	1,69	1,80	2,35	2,44	2,10	1,66	1,29	1,79	1,65	39,64
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		4,40	3,35	3,30	3,22	3,22	3,25	3,19	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,53	4,40	4,40	4,40	3,32	3,06	96,44
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G3 (MAN V32/40)	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G4 (MAN V32/40)	5																									Διαθέσιμη
G5 (MAN V32/40)	5	1							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Σάββατο, 8 Ιανουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																						Αιολικό δυναμικό: Μέτριο		
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		3,29	3,12	2,93	2,82	2,75	2,74	2,79	2,80	2,79	2,87	2,93	3,01	2,98	2,99	2,97	3,05	3,23	3,70	4,11	4,23	4,25	4,09	4,52	4,63	79,61
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,09	0,92	0,73	0,62	0,55	0,54	0,59	0,60	0,59	0,67	0,73	0,81	0,78	0,79	0,77	0,85	1,03	1,29	1,44	1,48	1,49	1,43	1,58	1,62	23,01
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,40	2,67	2,75	2,76	2,66	2,94	3,01	56,60
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G3 (MAN V32/40)	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G4 (MAN V32/40)	5																									Διαθέσιμη
G5 (MAN V32/40)	5																									Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Δευτέρα, 10 Ιανουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																						Αιολικό δυναμικό: Μέτριο		
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		4,40	4,21	4,13	4,03	3,87	3,84	3,97	4,13	4,26	4,32	4,26	4,42	4,50	4,48	4,36	4,36	4,54	5,10	5,60	5,62	5,64	5,47	5,74	5,49	110,73
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,54	1,47	1,45	1,41	1,35	1,34	1,39	1,44	1,49	1,51	1,49	1,55	1,58	1,57	1,52	1,53	1,59	1,79	1,96	1,97	1,97	1,91	2,01	1,92	38,75
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		2,86	2,74	2,68	2,62	2,51	2,49	2,58	2,68	2,77	2,81	2,77	2,87	2,93	2,91	2,83	2,84	2,95	3,32	3,64	3,66	3,66	3,55	3,73	3,57	71,97
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G3 (MAN V32/40)	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G4 (MAN V32/40)	5																									Διαθέσιμη
G5 (MAN V32/40)	5																									Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																		1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Τρίτη, 11 Ιανουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό: Μέτριο	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		5,16	5,22	5,36	5,12	5,12	5,29	5,10	5,09	5,09	4,80	4,74	4,83	4,90	4,89	4,88	4,96	5,42	5,80	5,98	6,36	6,17	5,25	4,70	4,29	124,53
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,76	0,82	0,96	0,72	0,72	0,89	0,70	0,69	0,69	1,68	1,66	1,69	1,71	1,71	1,71	1,74	1,02	1,40	1,58	1,96	1,77	0,85	1,64	1,50	30,59
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	3,12	3,08	3,14	3,18	3,18	3,17	3,23	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	3,05	2,79	93,95
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G3 (MAN V32/40)	5																									Διαθέσιμη
G4 (MAN V32/40)	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1								1	1	1	1	1	1			Διαθέσιμη
G5 (MAN V32/40)	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Τετάρτη, 12 Ιανουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό: Υψηλό	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		5,59	5,36	5,09	4,99	4,93	4,94	5,09	5,25	5,29	5,39	5,45	5,47	5,88	6,30	6,25	6,43	6,63	6,77	6,96	7,23	7,26	7,05	6,53	6,12	142,25
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,96	1,88	1,78	1,75	1,73	1,73	1,78	1,84	1,85	1,89	1,91	1,91	1,48	1,90	1,85	2,03	2,23	2,37	2,44	2,53	2,54	2,47	2,13	1,72	47,67
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,64	3,49	3,31	3,24	3,21	3,21	3,31	3,41	3,44	3,51	3,54	3,56	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,52	4,70	4,72	4,58	4,40	4,40	94,58
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G3 (MAN V32/40)	5																									Διαθέσιμη
G4 (MAN V32/40)	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G5 (MAN V32/40)	5													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Πέμπτη, 13 Ιανουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό: Υψηλό	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		5,70	5,32	5,09	5,06	5,02	5,00	5,20	5,48	5,51	5,68	5,92	6,15	6,44	6,43	6,26	6,54	6,63	6,74	7,03	7,28	7,33	6,96	6,57	6,04	145,38
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,99	1,86	1,78	1,77	1,76	1,75	1,82	1,92	1,93	1,99	2,07	1,75	2,04	2,03	1,86	2,14	2,23	2,34	2,46	2,55	2,57	2,44	2,17	2,11	49,33
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,70	3,46	3,31	3,29	3,26	3,25	3,38	3,56	3,58	3,69	3,85	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,57	4,73	4,76	4,53	4,40	3,93	96,05
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G3 (MAN V32/40)	5																									Διαθέσιμη
G4 (MAN V32/40)	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G5 (MAN V32/40)	5											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Παρασκευή, 14 Ιανουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό: Υψηλό	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		5,84	5,22	5,20	5,09	5,20	5,03	5,26	5,74	5,99	6,40	6,70	7,06	6,56	6,41	6,33	6,46	6,47	7,01	7,40	7,60	7,46	6,95	6,33	5,72	149,41
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		2,04	1,83	1,82	1,78	1,82	1,76	1,84	2,01	2,10	2,00	2,30	2,47	2,16	2,01	1,93	2,06	2,07	2,45	2,59	2,65	2,61	2,43	1,93	2,00	50,66
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,79	3,39	3,38	3,31	3,38	3,27	3,42	3,73	3,89	4,40	4,40	4,59	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,56	4,81	4,95	4,85	4,51	4,40	3,72	98,75
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G3 (MAN V32/40)	5																									Διαθέσιμη
G4 (MAN V32/40)	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G5 (MAN V32/40)	5									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Σάββατο, 15 Ιανουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό: Υψηλό	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		4,93	4,52	4,31	4,07	3,79	4,17	4,31	4,34	4,35	4,74	5,06	4,74	5,08	4,86	4,51	4,51	4,73	5,31	5,94	6,04	5,45	4,97	4,99	4,94	114,66
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,72	1,58	1,51	1,42	1,33	1,46	1,51	1,52	1,52	1,66	1,77	1,66	1,78	1,70	1,58	1,66	1,86	2,08	2,11	1,91	1,74	1,75	1,73	40,13	
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,20	2,94	2,80	2,64	2,46	2,71	2,80	2,82	2,83	3,08	3,29	3,08	3,30	3,16	2,93	2,93	3,08	3,45	3,86	3,93	3,54	3,23	3,25	3,21	74,53
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G3 (MAN V32/40)	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G4 (MAN V32/40)	5																									Διαθέσιμη
G5 (MAN V32/40)	5																									Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Κυριακή, 16 Ιανουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό: Υψηλό	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		4,34	3,73	3,84	3,51	3,30	3,30	3,93	3,96	3,68	4,10	4,92	4,87	5,37	5,18	4,45	4,64	4,55	5,36	6,12	6,15	6,46	6,10	6,26	6,12	114,24
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,52	1,31	1,34	1,23	1,10	1,10	1,38	1,38	1,29	1,44	1,72	1,71	1,88	1,81	1,56	1,62	1,59	1,88	1,72	1,75	2,06	1,70	1,86	1,72	37,66
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		2,82	2,42	2,50	2,28	2,20	2,20	2,56	2,57	2,39	2,67	3,20	3,17	3,49	3,37	2,89	3,01	2,96	3,49	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	76,58
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G3 (MAN V32/40)	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G4 (MAN V32/40)	5																									Διαθέσιμη
G5 (MAN V32/40)	5																		1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Δευτέρα, 17 Ιανουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό: Μέτριο	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		4,95	4,76	4,53	4,29	4,38	4,35	4,57	5,21	5,98	6,38	6,87	7,37	7,47	7,20	7,10	6,93	7,18	7,21	7,57	7,77	7,46	6,91	6,34	5,69	148,47
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,73	1,67	1,59	1,50	1,53	1,52	1,60	1,82	1,58	1,98	2,41	2,58	2,62	2,52	2,48	2,42	2,51	2,52	2,65	2,65	2,61	2,42	1,94	1,29	50,15
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,22	3,09	2,95	2,79	2,85	2,83	2,97	3,39	4,40	4,40	4,47	4,79	4,86	4,68	4,61	4,50	4,67	4,69	4,92	5,12	4,85	4,49	4,40	4,40	98,32
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G3 (MAN V32/40)	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G4 (MAN V32/40)	5																									Διαθέσιμη
G5 (MAN V32/40)	5								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Τρίτη, 18 Ιανουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό: Υψηλό	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		4,93	4,49	4,44	4,28	4,23	4,24	4,62	4,99	5,38	6,00	5,88	6,16	6,22	6,28	6,51	6,38	6,68	7,03	7,47	7,89	7,84	7,08	6,40	5,81	141,20
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,72	1,57	1,55	1,50	1,48	1,48	1,62	1,75	1,88	2,10	2,06	1,76	1,82	1,88	2,11	1,98	2,28	2,46	2,61	2,65	2,65	2,48	2,00	2,03	47,41
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,20	2,92	2,88	2,78	2,75	2,75	3,00	3,25	3,49	3,90	3,82	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,57	4,85	5,24	5,19	4,60	4,40	3,78	93,79
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G3 (MAN V32/40)	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G4 (MAN V32/40)	5											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη
G5 (MAN V32/40)	5																									Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Τετάρτη, 19 Ιανουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό: Υψηλό	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		7,75	7,78	6,19	6,02	6,11	6,24	6,59	6,82	6,98	6,96	6,72	6,73	7,14	7,58	7,68	7,66	7,82	8,16	8,35	8,28	8,51	8,22	7,68	7,13	175,11
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		2,65	2,65	1,79	1,62	1,71	1,84	2,19	2,39	2,44	2,43	2,32	2,33	2,50	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,50	57,86
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		5,10	5,13	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,43	4,53	4,52	4,40	4,40	4,64	4,93	5,03	5,01	5,17	5,51	5,70	5,63	5,86	5,57	5,03	4,63	117,26
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G3 (MAN V32/40)	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G4 (MAN V32/40)	5																									Διαθέσιμη
G5 (MAN V32/40)	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Πέμπτη, 20 Ιανουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό: Μέτριο που σταδικά γίνεται υψηλό	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		6,57	6,25	5,97	5,78	5,71	5,39	5,51	6,12	6,51	6,79	6,80	7,06	7,43	7,50	7,66	7,59	7,61	7,96	8,64	8,76	8,69	8,38	7,02	6,22	167,92
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		2,17	1,85	1,57	1,38	1,31	0,99	1,11	1,72	2,11	2,38	2,38	2,47	2,60	2,62	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,46	1,82	52,13
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,41	4,42	4,59	4,83	4,87	5,01	4,94	4,96	5,31	5,99	6,11	6,04	5,73	4,56	4,40	115,78
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G3 (MAN V32/40)	5																									Διαθέσιμη
G4 (MAN V32/40)	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G5 (MAN V32/40)	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Παρασκευή, 21 Ιανουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό: Υψηλό	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		5,97	5,53	5,30	5,22	5,28	5,38	5,62	6,16	6,70	7,27	7,43	7,34	7,52	7,76	7,55	7,77	7,88	8,05	8,75	8,74	8,72	8,30	7,85	7,18	169,28
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		2,09	1,93	1,86	1,83	1,85	1,88	1,97	1,76	2,30	2,55	2,60	2,57	2,63	2,65	2,64	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,51	56,82
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,88	3,59	3,45	3,39	3,43	3,50	3,65	4,40	4,40	4,73	4,83	4,77	4,89	5,11	4,91	5,12	5,23	5,40	6,10	6,09	6,07	5,65	5,20	4,67	112,46
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G3 (MAN V32/40)	5																									Διαθέσιμη
G4 (MAN V32/40)	5								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G5 (MAN V32/40)	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Σάββατο, 22 Ιανουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό: Υψηλό	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		5,80	5,30	5,16	5,08	4,96	5,04	5,25	5,07	5,45	5,31	5,60	5,48	5,76	5,75	5,54	5,50	5,69	6,35	7,44	7,81	7,79	7,34	6,77	6,27	141,48
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		2,03	1,86	1,80	1,78	1,73	1,77	1,84	1,77	1,91	1,86	1,96	1,92	2,02	2,01	1,94	1,92	1,99	1,95	2,60	2,65	2,65	2,57	2,37	1,87	48,76
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,77	3,45	3,35	3,30	3,22	3,28	3,41	3,29	3,54	3,45	3,64	3,56	3,74	3,73	3,60	3,57	3,70	4,40	4,83	5,16	5,14	4,77	4,40	4,40	92,72
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G3 (MAN V32/40)	5																									Διαθέσιμη
G4 (MAN V32/40)	5																		1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G5 (MAN V32/40)	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Δευτέρα, 24 Ιανουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό: Υψηλό	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		8,15	8,18	6,50	6,32	6,42	6,55	6,92	7,17	7,33	7,31	7,06	7,07	7,50	7,97	8,07	8,05	8,22	8,58	8,78	8,70	8,94	8,64	8,07	7,49	183,96
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		2,65	2,65	2,10	1,92	2,02	2,15	2,42	2,51	2,57	2,56	2,47	2,47	2,62	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,62	60,24
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		5,50	5,53	4,40	4,40	4,40	4,40	4,50	4,66	4,76	4,75	4,59	4,59	4,87	5,32	5,42	5,40	5,57	5,93	6,13	6,05	6,29	5,99	5,42	4,87	123,71
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G3 (MAN V32/40)	5																									Διαθέσιμη
G4 (MAN V32/40)	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G5 (MAN V32/40)	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Τρίτη, 25 Ιανουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό: Σχετικά υψηλό	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		6,94	6,50	6,60	6,20	6,00	5,59	5,80	5,90	6,50	7,30	7,21	7,11	7,44	7,70	7,86	7,76	7,93	8,46	9,45	9,35	8,77	7,80	7,20	6,60	173,97
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		2,43	2,10	2,20	1,80	1,60	1,19	1,40	1,50	2,10	2,56	2,52	2,49	2,61	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,52	2,20	55,06
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		4,51	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,75	4,69	4,62	4,84	5,05	5,21	5,11	5,28	5,81	6,80	6,70	6,12	5,15	4,68	4,40	118,92
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G3 (MAN V32/40)	5																									Διαθέσιμη
G4 (MAN V32/40)	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G5 (MAN V32/40)	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Τετάρτη, 26 Ιανουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό: μέγριο	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		6,79	6,44	6,38	6,03	5,94	5,68	5,50	5,53	6,51	7,20	7,64	7,89	8,41	8,28	7,79	7,60	7,59	8,06	8,51	8,88	8,99	8,73	8,03	7,49	175,89
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		2,38	2,04	1,98	1,63	1,54	1,28	1,10	1,13	2,11	2,52	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,62	54,78
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		4,41	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,68	4,99	5,24	5,76	5,63	5,14	4,95	4,94	5,41	5,86	6,23	6,34	6,08	5,38	4,87	121,11
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G3 (MAN V32/40)	5																									Διαθέσιμη
G4 (MAN V32/40)	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G5 (MAN V32/40)	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Παρασκευή, 28 Ιανουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό: χαμηλό	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		6,58	6,33	6,09	6,14	6,08	6,03	6,08	6,23	6,74	7,42	7,71	7,90	8,22	8,21	7,70	7,84	8,04	8,30	8,67	8,79	8,69	8,11	7,86	7,57	177,33
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		2,18	1,93	1,69	1,74	1,68	1,63	1,68	1,83	2,34	2,60	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	56,39
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,83	5,06	5,25	5,57	5,56	5,05	5,19	5,39	5,65	6,02	6,14	6,04	5,46	5,21	4,92	120,94
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G3 (MAN V32/40)	5																									Διαθέσιμη
G4 (MAN V32/40)	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G5 (MAN V32/40)	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Σάββατο, 29 Ιανουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό: μέτριο που σταδιακά γίνεται υψηλό	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		4,68	4,33	4,11	3,99	3,86	4,05	4,25	4,38	4,86	5,40	5,92	6,41	6,68	6,73	6,68	6,70	6,82	6,96	7,34	7,32	7,14	6,97	6,59	5,99	138,16
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,64	1,52	1,36	1,24	1,11	1,30	1,49	1,53	1,70	1,89	2,07	2,24	2,34	2,35	2,34	2,35	2,39	1,46	1,84	1,82	1,64	1,47	2,31	2,10	43,49
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,04	2,82	2,75	2,75	2,75	2,75	2,76	2,85	3,16	3,51	3,85	4,16	4,34	4,37	4,34	4,36	4,43	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	4,28	3,89	94,68
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G3 (MAN V32/40)	5,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G4 (MAN V32/40)	5,5																									Διαθέσιμη
G5 (MAN V32/40)	5,5																		1	1	1	1	1			Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Κυριακή, 30 Ιανουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό: υψηλό που σταδιακά γίνεται χαμηλό	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		5,30	5,16	5,05	4,97	4,65	4,58	4,65	4,73	5,47	6,54	7,23	7,69	7,70	6,60	5,86	5,63	5,58	6,04	6,84	7,34	7,37	6,83	7,32	7,05	146,18
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,86	1,81	1,77	1,74	1,63	1,60	1,63	1,66	1,91	2,29	1,73	2,19	2,20	2,31	2,05	1,97	1,95	2,11	2,39	1,84	1,87	1,33	1,82	1,55	45,20
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,45	3,35	3,28	3,23	3,03	2,98	3,02	3,08	3,55	4,25	5,50	5,50	5,50	4,29	3,81	3,66	3,63	3,93	4,44	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	100,97
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G3 (MAN V32/40)	5,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G4 (MAN V32/40)	5,5																									Διαθέσιμη
G5 (MAN V32/40)	5,5											1	1	1							1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Δευτέρα, 31 Ιανουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό: σχετικά χαμηλό	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		6,86	6,51	6,45	6,09	6,00	5,74	5,56	5,58	6,57	7,27	7,72	7,97	8,49	8,36	7,86	7,68	7,67	8,14	8,60	8,97	9,08	8,82	8,12	7,57	177,68
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,36	1,01	0,95	0,59	0,50	0,24	0,06	0,08	1,07	1,77	2,22	2,47	2,65	2,65	2,36	2,18	2,17	2,64	2,65	2,65	2,65	2,65	2,62	2,07	42,25
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,84	5,71	5,50	5,50	5,50	5,50	5,95	6,32	6,43	6,17	5,50	5,50	135,43
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G3 (MAN V32/40)	5,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G4 (MAN V32/40)	5,5																									Διαθέσιμη
G5 (MAN V32/40)	5,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη