

Τρίτη, 1 Μάρτιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό:-	
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)		6,18	6,13	6,13	6,23	6,13	5,99	6,10	6,53	6,72	6,37	6,48	6,39	6,70	6,86	6,97	6,87	7,04	7,41	8,05	8,60	8,42	7,33	6,67	6,07	162,37
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,68	0,63	0,63	0,73	0,63	0,49	0,60	1,03	1,22	0,87	0,98	0,89	1,20	1,36	1,47	1,37	1,54	1,91	2,55	2,65	2,65	1,83	1,17	0,57	29,65
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	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,95	5,77	5,50	5,50	5,50	132,72
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)	1,1																									Διαθέσιμη
Παρατηρήσεις: Το ΑΠ δεν είναι διαθέσιμο.																										

Τετάρτη, 2 Μάρτιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό:-	
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)		6,09	5,97	5,78	5,67	5,52	5,71	5,78	6,03	6,19	6,03	5,89	6,13	6,01	5,83	6,21	6,35	6,34	6,40	7,23	7,69	7,72	7,33	7,03	6,51	151,42
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,59	0,47	0,28	0,17	0,02	0,21	0,28	0,53	0,69	0,53	0,39	0,63	0,51	0,33	0,71	0,85	0,84	0,90	1,73	2,19	2,22	1,83	1,53	1,01	19,42
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	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	132,00
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)	1,1																									Διαθέσιμη
Παρατηρήσεις: Το ΑΠ δεν είναι διαθέσιμο.																										

Πέμπτη, 3 Μάρτιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό:-	
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)		5,63	5,52	5,24	5,31	5,16	5,42	5,54	6,15	6,19	6,45	6,19	6,48	6,41	6,47	6,68	7,00	7,02	7,37	7,86	7,95	8,12	7,40	6,90	6,44	154,93
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,13	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,65	0,69	0,95	0,69	0,98	0,91	0,97	1,18	1,50	1,52	1,87	2,36	2,45	2,62	1,90	1,40	0,94	23,79
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		5,50	5,50	5,24	5,31	5,16	5,42	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	131,14
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)	1,1																									Διαθέσιμη
Παρατηρήσεις: Το ΑΠ δεν είναι διαθέσιμο.																										

Παρασκευή, 4 Μάρτιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό:-	
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)		5,81	5,74	5,38	5,36	5,28	5,53	5,58	5,95	6,17	6,91	6,97	7,33	7,33	7,44	7,52	7,74	7,85	7,89	8,23	8,84	8,70	7,90	7,17	6,65	165,27
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,31	0,24	0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	0,45	0,67	1,41	1,47	1,83	1,83	1,94	2,02	2,24	2,35	2,39	2,65	2,65	2,65	2,40	1,67	1,15	32,43
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		5,50	5,50	5,38	5,36	5,28	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,58	6,19	6,05	5,50	5,50	5,50	132,84
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)	1,1																									Διαθέσιμη
Παρατηρήσεις: Το ΑΠ δεν είναι διαθέσιμο.																										

Σάββατο, 5 Μάρτιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό:-	
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)		6,20	5,82	5,58	5,44	5,38	5,41	5,57	5,45	5,46	5,70	5,93	5,87	6,06	6,22	5,92	5,94	5,98	5,98	6,72	7,60	7,47	6,47	5,75	5,30	143,23
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,70	0,32	0,08	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,20	0,43	0,37	0,56	0,72	0,42	0,44	0,48	0,48	1,22	2,10	1,97	0,97	0,25	0,00	11,78
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		5,50	5,50	5,50	5,44	5,38	5,41	5,50	5,45	5,46	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,30	131,45
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)	1,1																									Διαθέσιμη
Παρατηρήσεις: Το ΑΠ δεν είναι διαθέσιμο.																										

Κυριακή, 6 Μάρτιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό:-	
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)		4,94	4,56	4,39	4,18	3,81	4,11	4,29	4,28	4,48	4,84	4,99	5,42	5,50	5,46	5,23	5,09	5,12	5,15	5,81	6,38	6,36	5,29	4,49	4,02	118,19
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,88	0,86	0,00	0,00	0,00	2,05
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		4,94	4,56	4,39	4,18	3,81	4,11	4,29	4,28	4,48	4,84	4,99	5,42	5,50	5,46	5,23	5,09	5,12	5,15	5,50	5,50	5,50	5,29	4,49	4,02	116,13
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)	1,1																									Διαθέσιμη
Παρατηρήσεις: Το ΑΠ δεν είναι διαθέσιμο.																										

Δευτέρα, 7 Μάρτιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό:-	
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)		4,22	3,84	3,43	3,29	3,45	3,31	3,33	3,64	3,93	4,24	4,32	4,57	4,39	4,08	3,77	3,79	3,89	4,02	4,69	5,46	5,72	6,20	6,73	6,90	105,20
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,70	1,23	1,40	3,56
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		4,22	3,84	3,43	3,29	3,45	3,31	3,33	3,64	3,93	4,24	4,32	4,57	4,39	4,08	3,77	3,79	3,89	4,02	4,69	5,46	5,50	5,50	5,50	5,50	101,64
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)	1,1																									Διαθέσιμη
Παρατηρήσεις: Το ΑΠ δεν είναι διαθέσιμο.																										

Τρίτη, 8 Μάρτιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό:-	
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)		6,27	6,15	5,95	5,84	5,68	5,88	5,95	6,21	6,37	6,21	6,06	6,31	6,19	6,00	6,39	6,54	6,52	6,59	7,44	7,92	7,95	7,55	7,24	6,70	155,92
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,77	0,65	0,45	0,34	0,18	0,38	0,45	0,71	0,87	0,71	0,56	0,81	0,69	0,50	0,89	1,04	1,02	1,09	1,94	2,42	2,45	2,05	1,74	1,20	23,92
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	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	132,00
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)	1,1																									Διαθέσιμη
Παρατηρήσεις: Το ΑΠ δεν είναι διαθέσιμο.																										

Τετάρτη, 9 Μάρτιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό:-	
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)		4,99	4,93	4,62	4,61	4,54	4,75	4,79	5,11	5,30	5,94	5,99	6,30	6,29	6,39	6,45	6,64	6,74	6,77	7,06	7,59	7,47	6,78	6,16	5,71	141,90
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,49	0,80	0,79	0,89	0,95	1,14	1,24	1,27	1,56	2,09	1,97	1,28	0,66	0,21	15,78
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		4,99	4,93	4,62	4,61	4,54	4,75	4,79	5,11	5,30	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	126,12
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)	1,1																									Διαθέσιμη
Παρατηρήσεις: Το ΑΠ δεν είναι διαθέσιμο.																										

Πέμπτη, 10 Μάρτιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό:-	
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)		5,35	5,70	5,58	5,24	5,43	5,43	5,28	5,74	5,93	6,08	5,84	5,84	5,90	5,95	5,66	5,68	5,95	5,99	6,92	7,57	7,44	7,20	6,75	5,81	144,24
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,00	0,20	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,43	0,58	0,34	0,34	0,40	0,45	0,16	0,18	0,45	0,49	1,42	2,07	1,94	1,70	1,25	0,31	13,02
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		5,35	5,50	5,50	5,24	5,43	5,43	5,28	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	131,22
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)	1,1																									Διαθέσιμη
Παρατηρήσεις: Το ΑΠ δεν είναι διαθέσιμο.																										

Παρασκευή, 11 Μάρτιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό:-	
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)		5,54	5,34	5,18	5,03	5,02	5,20	5,50	5,67	6,06	6,14	6,39	6,22	6,05	6,38	6,55	7,08	7,35	6,49	7,04	8,00	7,49	7,11	6,55	6,45	149,82
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,56	0,64	0,89	0,72	0,55	0,88	1,05	1,58	1,85	0,99	1,54	2,50	1,99	1,61	1,05	0,95	19,55
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		5,50	5,34	5,18	5,03	5,02	5,20	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	130,27
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)	1,1																									Διαθέσιμη
Παρατηρήσεις: Το ΑΠ δεν είναι διαθέσιμο.																										

Σάββατο, 12 Μάρτιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό:-	
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)		6,04	5,30	5,06	5,34	5,33	5,62	5,64	5,36	5,69	5,70	5,87	5,88	6,02	6,19	5,81	6,25	5,88	6,67	7,13	7,71	7,75	6,64	5,99	5,29	144,17
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,14	0,00	0,19	0,20	0,37	0,38	0,52	0,69	0,31	0,75	0,38	1,17	1,63	2,21	2,25	1,14	0,49	0,00	13,49
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		5,50	5,30	5,06	5,34	5,33	5,50	5,50	5,36	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,29	130,68
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	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)	1,1																									Διαθέσιμη
Παρατηρήσεις: Το ΑΠ δεν είναι διαθέσιμο.																										

Κυριακή, 13 Μάρτιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό:-	
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)		4,91	4,55	4,52	4,32	4,28	4,18	4,34	4,36	4,73	4,69	5,09	5,17	5,47	5,67	5,77	5,35	4,94	4,98	5,39	6,37	6,22	6,08	6,36	6,19	123,94
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,00	1,59	1,58	1,51	1,50	1,43	1,52	1,53	1,66	1,64	0,00	0,00	0,00	0,17	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,72	0,58	0,86	0,69	18,13
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		4,91	2,95	2,94	2,81	2,78	2,75	2,82	2,84	3,08	3,05	5,09	5,17	5,47	5,50	5,50	5,35	4,94	4,98	5,39	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	105,81
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	Διαθέσιμη	
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	1,1																									Διαθέσιμη
Παρατηρήσεις: Το ΑΠ δεν είναι διαθέσιμο.																										

Δευτέρα, 14 Μάρτιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό:-	
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)		6,09	5,97	5,78	5,67	5,52	5,71	5,78	6,03	6,19	6,03	5,89	6,13	6,01	5,83	6,21	6,35	6,34	6,40	7,23	7,69	7,72	7,33	7,03	6,51	151,42
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,59	0,47	0,28	0,17	0,02	0,21	0,28	0,53	0,69	0,53	0,39	0,63	0,51	0,33	0,71	0,85	0,84	0,90	1,73	2,19	2,22	1,83	1,53	1,01	19,42
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	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	132,00
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)	1,1																									Διαθέσιμη
Παρατηρήσεις: Το ΑΠ δεν είναι διαθέσιμο.																										

Τρίτη, 15 Μάρτιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό:-	
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)		6,11	6,16	6,13	5,88	6,01	5,88	5,75	6,16	6,84	6,05	6,45	6,25	6,20	6,41	6,42	6,91	6,83	7,18	7,73	8,01	7,49	6,62	5,94	5,63	155,04
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,61	0,66	0,63	0,38	0,51	0,38	0,25	0,66	1,34	0,55	0,95	0,75	0,70	0,91	0,92	1,41	1,33	1,68	2,23	2,51	1,99	1,12	0,44	0,13	23,04
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	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	132,00
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)	1,1																									Διαθέσιμη
Παρατηρήσεις: Το ΑΠ δεν είναι διαθέσιμο.																										

