







Σάββατο, 4 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Λιολικό δυναμικό: ΜΕΤΡΙΟ	
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)		2,90	2,77	2,78	2,73	2,43	2,50	2,71	2,85	3,16	3,30	3,63	3,79	3,75	3,63	3,44	3,42	5,79	4,07	4,30	4,36	4,27	4,06	3,79	3,48	83,92
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,70	0,57	0,58	0,53	0,23	0,30	0,51	0,65	0,96	1,10	1,27	1,33	1,31	1,27	1,20	1,20	1,27	1,42	1,50	1,53	1,50	1,42	1,33	1,22	24,91
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,36	2,46	2,44	2,36	2,24	2,22	4,52	2,65	2,79	2,83	2,78	2,64	2,46	2,26	59,01
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, 5 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό: ΜΕΤΡΙΟ	
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)		3,11	2,68	2,69	2,56	2,64	2,37	2,63	2,51	2,78	2,93	2,99	3,30	3,45	3,33	3,28	3,18	5,79	3,87	4,15	4,27	4,22	4,03	4,86	5,13	82,75
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,91	0,48	0,49	0,36	0,44	0,17	0,43	0,31	0,58	0,73	0,79	1,10	1,21	1,13	1,08	0,98	0,88	1,35	1,45	1,49	1,48	1,41	1,70	1,80	22,75
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	2,24	2,20	2,20	2,20	4,91	2,51	2,70	2,77	2,74	2,62	3,16	3,34	60,00
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, 6 Δεκέμβριος 2021		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)		5,00	4,65	4,73	4,36	4,51	4,36	4,68	4,49	4,44	4,55	4,63	4,76	5,23	5,30	5,54	5,38	5,79	6,00	6,11	6,46	6,51	5,97	5,85	5,38	124,69
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,75	1,63	1,66	1,53	1,58	1,52	1,64	1,57	1,55	1,59	1,62	1,67	1,83	1,86	1,94	1,88	2,00	2,10	1,71	2,06	2,11	2,09	2,05	1,88	42,81
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,25	3,03	3,08	2,83	2,93	2,83	3,04	2,92	2,89	2,95	3,01	3,09	3,40	3,45	3,60	3,49	3,79	3,90	4,40	4,40	4,40	3,88	3,80	3,50	81,87
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																									Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Τρίτη, 7 Δεκέμβριος 2021		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)		5,18	4,76	4,74	4,50	4,56	4,39	4,63	4,67	4,76	5,00	5,18	5,19	5,29	5,37	5,38	5,35	5,79	5,97	6,21	6,49	6,52	6,20	5,96	5,36	127,45
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,81	1,67	1,66	1,58	1,60	1,53	1,62	1,64	1,66	1,75	1,81	1,82	1,85	1,88	1,88	1,87	1,95	1,57	1,81	2,09	2,12	1,80	1,56	1,88	42,41
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,37	3,09	3,08	2,93	2,96	2,85	3,01	3,04	3,09	3,25	3,37	3,37	3,44	3,49	3,50	3,48	3,84	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	3,48	85,04
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		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





Πέμπτη, 9 Δεκέμβριος 2021		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)		5,15	4,63	4,76	4,55	4,94	4,66	4,86	5,31	5,48	5,85	6,04	6,42	6,33	6,31	5,90	6,12	6,16	6,88	7,17	7,29	7,21	6,83	6,33	5,93	141,13
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,80	1,62	1,67	1,59	1,73	1,63	1,70	1,86	1,92	2,05	2,11	2,02	1,93	1,91	1,50	1,72	1,76	2,41	2,51	2,55	2,52	2,39	1,93	2,08	46,92
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,35	3,01	3,09	2,96	3,21	3,03	3,16	3,45	3,56	3,80	3,92	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,47	4,66	4,74	4,69	4,44	4,40	3,86	94,20
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		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

Παρασκευή, 10 Δεκέμβριος 2021		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)		5,16	5,16	4,87	4,92	5,05	4,71	4,89	5,43	5,88	6,07	5,66	5,60	5,61	5,68	5,30	5,26	5,64	6,16	6,98	7,16	7,02	6,96	6,43	6,06	137,67
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,81	1,80	1,70	1,72	1,77	1,65	1,71	1,90	2,06	2,12	1,98	1,96	1,97	1,99	1,86	1,84	1,97	2,15	2,44	2,51	2,46	2,44	2,03	2,12	47,97
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,36	3,35	3,17	3,20	3,28	3,06	3,18	3,53	3,82	3,94	3,68	3,64	3,65	3,69	3,45	3,42	3,66	4,00	4,54	4,66	4,56	4,52	4,40	3,94	89,71
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		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

Σάββατο, 11 Δεκέμβριος 2021		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)		2,96	2,96	2,65	2,80	2,64	2,46	2,81	2,72	3,22	3,72	3,67	3,92	4,21	4,51	4,34	4,25	4,19	4,58	4,78	4,81	4,53	4,28	3,98	3,59	88,56
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,76	0,76	0,45	0,60	0,44	0,26	0,61	0,52	1,02	1,30	1,29	1,37	1,47	1,58	1,52	1,49	1,47	1,60	1,67	1,68	1,59	1,50	1,39	1,26	27,59
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,42	2,39	2,55	2,73	2,93	2,82	2,76	2,72	2,98	3,11	3,12	2,95	2,78	2,59	2,33	60,97
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																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη



Δευτέρα, 13 Δεκέμβριος 2021		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)		5,07	4,99	4,74	4,73	4,76	4,63	4,86	5,21	5,43	5,59	5,60	5,71	5,93	5,99	5,75	5,68	5,83	6,38	6,95	6,94	6,92	6,56	6,17	5,77	136,20
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,78	1,75	1,66	1,65	1,67	1,62	1,70	1,82	1,90	1,96	1,96	1,31	1,53	1,59	1,35	1,28	1,43	1,98	2,43	2,43	2,42	2,16	1,77	1,37	42,52
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,30	3,24	3,08	3,07	3,09	3,01	3,16	3,39	3,53	3,63	3,64	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,52	4,51	4,50	4,40	4,40	4,40	93,68
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	Διαθέσιμη	
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη





Πέμπτη, 16 Δεκέμβριος 2021		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	5,23	5,21	5,00	5,03	4,90	5,05	5,13	5,38	5,71	5,93	6,02	6,10	6,17	6,25	6,45	6,72	7,27	7,58	7,81	7,75	7,47	6,94	6,53	147,20
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,96	1,83	1,82	1,75	1,76	1,71	1,77	1,79	1,88	2,00	2,08	2,11	2,14	2,16	2,19	2,05	2,32	2,54	2,65	2,65	2,65	2,61	2,43	2,13	50,98
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,63	3,40	3,39	3,25	3,27	3,18	3,29	3,33	3,50	3,71	3,86	3,91	3,97	4,01	4,06	4,40	4,40	4,72	4,93	5,16	5,10	4,85	4,51	4,40	96,23
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	Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη





Σάββατο, 18 Δεκέμβριος 2021		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)		3,46	3,20	3,02	2,92	2,86	2,91	3,06	3,09	3,31	3,56	3,72	4,21	4,26	4,44	4,24	4,21	4,21	4,66	5,00	5,00	4,91	4,69	4,34	3,93	93,21
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,21	1,00	0,82	0,72	0,66	0,71	0,86	0,89	1,11	1,25	1,30	1,48	1,49	1,55	1,49	1,47	1,47	1,63	1,75	1,75	1,72	1,64	1,52	1,38	30,86
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		2,25	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,32	2,42	2,74	2,77	2,88	2,76	2,74	2,74	3,03	3,25	3,25	3,19	3,05	2,82	2,55	62,35
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, 19 Δεκέμβριος 2021		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)		3,53	3,23	3,08	3,01	2,96	2,86	2,95	3,02	3,25	3,71	3,98	4,23	3,97	3,75	3,83	3,75	3,75	4,56	4,82	4,88	4,88	4,76	5,01	4,88	92,63
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,23	1,03	0,88	0,81	0,76	0,66	0,75	0,82	1,05	1,30	1,39	1,48	1,39	1,31	1,34	1,31	1,31	1,60	1,69	1,71	1,71	1,67	1,75	1,71	30,65
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		2,29	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,41	2,59	2,75	2,58	2,44	2,49	2,44	2,44	2,96	3,13	3,17	3,17	3,10	3,25	3,17	61,98
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, 20 Δεκέμβριος 2021		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)		5,41	5,14	5,07	5,01	4,89	4,88	5,15	5,50	5,73	6,00	6,33	6,39	6,36	6,62	6,68	6,71	6,80	7,18	7,43	7,71	7,73	7,52	6,99	6,44	149,67
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,89	1,80	1,78	1,75	1,71	1,71	1,80	1,92	2,00	1,60	1,93	1,99	1,96	2,22	2,28	2,31	2,38	2,51	2,60	2,65	2,65	2,63	2,45	2,04	50,58
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,52	3,34	3,30	3,26	3,18	3,17	3,35	3,57	3,72	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,42	4,67	4,83	5,06	5,08	4,89	4,54	4,40	99,09
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	Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Τρίτη, 21 Δεκέμβριος 2021		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)		6,36	6,09	5,88	5,65	5,84	5,78	5,83	6,11	6,39	6,72	6,45	6,46	6,63	6,63	6,27	6,09	6,83	7,17	7,63	7,62	7,45	5,58	5,12	4,95	151,54
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,96	2,13	2,06	1,98	2,04	2,02	2,04	1,71	1,99	2,32	2,05	2,06	2,23	2,23	1,87	1,69	2,39	2,51	2,65	2,65	2,61	1,18	0,72	0,55	47,64
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		4,40	3,96	3,82	3,67	3,79	3,76	3,79	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,44	4,66	4,98	4,97	4,84	4,40	4,40	4,40	103,90	
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, 22 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																						Αιολικό δυναμικό: Σχετικά Χαμηλό		
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)		6,33	5,91	5,68	5,56	5,44	5,49	5,72	6,18	6,35	6,32	6,04	5,96	6,35	6,52	6,24	6,54	6,65	7,53	8,21	8,30	8,33	7,95	7,35	6,76	157,72
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,93	1,51	1,28	1,16	1,04	1,09	1,32	1,78	1,95	1,92	1,64	1,56	1,95	2,12	1,84	2,14	2,25	2,64	2,65	2,65	2,65	2,65	2,57	2,36	46,65
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		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	4,40	4,90	5,56	5,65	5,68	5,30	4,78	4,40	111,07
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, 23 Δεκέμβριος 2021		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)		6,69	6,40	6,12	6,15	6,16	6,20	6,42	6,60	6,88	6,97	6,93	6,99	7,24	7,49	7,17	7,02	7,13	7,87	6,55	8,06	8,05	7,87	7,03	6,34	166,34
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		2,29	2,00	1,72	1,75	1,76	1,80	2,02	2,20	2,41	2,44	2,42	2,45	2,53	2,62	2,51	2,46	2,50	2,65	2,15	2,65	2,65	2,65	2,46	1,94	55,04
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,48	4,53	4,50	4,54	4,70	4,87	4,66	4,56	4,64	5,22	4,40	5,41	5,40	5,22	4,57	4,40	111,31
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

Παρασκευή, 24 Δεκέμβριος 2021		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)		5,93	5,61	5,43	5,30	5,33	5,38	5,55	5,75	5,66	6,00	5,72	6,00	6,52	6,95	6,22	6,54	6,60	7,42	7,74	8,03	8,27	7,90	7,45	6,65	153,94
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,53	1,21	1,03	0,90	0,93	0,98	1,15	1,35	1,26	1,60	1,32	1,60	2,12	2,43	1,82	2,14	2,20	2,60	2,65	2,65	2,65	2,65	2,61	2,25	43,63
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		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	4,52	4,40	4,40	4,40	4,82	5,09	5,38	5,62	5,25	4,84	4,40	110,32
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	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, 25 Δεκέμβριος 2021		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)		3,85	3,26	3,24	3,03	3,16	3,14	2,98	3,33	3,69	4,53	4,64	4,65	4,96	5,31	5,33	5,16	5,19	5,41	5,72	5,93	5,66	5,32	4,68	4,12	106,28
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,35	1,06	1,04	0,83	0,96	0,94	0,78	1,13	1,29	1,58	1,62	1,63	1,74	1,86	1,86	1,81	1,82	1,90	2,00	2,08	1,98	1,86	1,64	1,44	36,19
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		2,50	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,40	2,94	3,01	3,02	3,22	3,45	3,46	3,36	3,37	3,52	3,72	3,85	3,68	3,46	3,04	2,67	70,09
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, 26 Δεκέμβριος 2021		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)		3,56	3,28	3,08	3,02	2,91	2,97	3,04	3,13	3,38	3,94	4,60	5,01	5,10	5,11	4,98	5,01	4,85	5,17	5,57	5,63	5,47	5,23	5,87	6,12	106,05
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,24	1,08	0,88	0,82	0,71	0,77	0,84	0,93	1,18	1,38	1,61	1,75	1,79	1,79	1,74	1,75	1,70	1,81	1,95	1,97	1,92	1,83	2,06	2,14	35,65
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		2,31	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,56	2,99	3,26	3,32	3,32	3,24	3,26	3,15	3,36	3,62	3,66	3,56	3,40	3,82	3,98	70,39
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, 27 Δεκέμβριος 2021		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)		6,08	6,03	5,80	5,68	5,55	5,60	5,84	6,30	6,47	6,45	6,16	6,08	6,48	6,65	6,37	6,67	6,78	7,68	8,37	8,47	8,50	8,11	7,50	6,90	160,52
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		2,13	2,11	2,03	1,99	1,94	1,96	2,04	1,90	2,07	2,05	1,76	1,68	2,08	2,25	1,97	2,27	2,37	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,63	2,41	52,90
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,95	3,92	3,77	3,69	3,60	3,64	3,80	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,41	5,03	5,72	5,82	5,85	5,46	4,88	4,48	107,62
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

Τρίτη, 28 Δεκέμβριος 2021		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)		6,69	6,40	6,12	6,15	6,16	6,20	6,42	6,60	6,88	6,97	6,93	6,99	7,24	7,49	7,17	7,02	7,13	7,87	7,97	8,06	8,05	7,87	7,03	6,34	167,76
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		2,29	2,00	1,72	1,75	1,76	1,80	2,02	2,20	2,41	2,44	2,42	2,45	2,53	2,62	2,51	2,46	2,50	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,46	1,94	55,53
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,48	4,53	4,50	4,54	4,70	4,87	4,66	4,56	4,64	5,22	5,32	5,41	5,40	5,22	4,57	4,40	112,22
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, 30 Δεκέμβριος 2021		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)		5,27	5,02	4,92	4,80	4,86	4,92	4,83	4,70	4,57	5,00	5,33	5,58	5,83	6,02	6,05	6,08	6,00	6,23	6,65	6,72	6,77	6,14	5,83	5,31	133,44
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,84	1,76	1,72	1,68	1,70	1,72	1,69	1,65	1,60	1,75	1,87	1,95	2,04	2,11	2,12	2,13	2,10	1,83	2,25	2,32	2,37	1,74	2,04	1,86	45,83
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,42	3,26	3,20	3,12	3,16	3,20	3,14	3,06	2,97	3,25	3,47	3,63	3,79	3,91	3,93	3,95	3,90	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	3,79	3,45	87,61
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			Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

