

Παρασκευή, 1 Οκτώβριος 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)		6,25	5,72	5,14	5,18	5,11	4,78	4,72	5,60	5,97	6,05	6,06	6,36	6,61	6,47	6,28	6,11	6,12	6,43	6,70	7,80	8,05	7,16	6,44	5,93	147,04
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		2,17	2,00	1,80	1,81	1,79	1,67	1,65	1,96	2,09	2,12	2,12	2,22	2,32	2,26	2,20	2,06	2,07	2,25	2,34	2,65	2,65	2,51	2,25	2,08	51,04
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		4,08	3,72	3,34	3,37	3,32	3,11	3,07	3,64	3,88	3,93	3,94	4,13	4,30	4,21	4,08	4,05	4,05	4,18	4,35	5,15	5,40	4,66	4,19	3,86	95,99
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	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Σάββατο, 2 Οκτώβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό: υψηλό	
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)		5,53	4,86	4,73	4,44	4,54	4,35	4,80	4,79	5,35	5,80	6,00	6,30	6,44	6,31	5,93	5,77	5,49	5,68	5,98	6,51	6,76	6,30	5,89	5,37	133,91
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,94	1,70	1,66	1,55	1,59	1,52	1,68	1,68	1,87	2,03	2,10	2,21	2,25	2,21	2,07	2,02	1,92	1,99	2,09	2,28	2,37	2,20	2,06	1,88	46,87
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,60	3,16	3,08	2,88	2,95	2,83	3,12	3,12	3,48	3,77	3,90	4,10	4,18	4,10	3,85	3,75	3,57	3,69	3,89	4,23	4,39	4,09	3,83	3,49	87,04
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																									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, 3 Οκτώβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό: υψηλό	
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)		4,96	4,53	4,38	4,28	4,25	4,27	4,57	4,83	5,22	5,58	5,50	5,59	5,86	5,70	5,49	5,30	5,23	5,48	5,89	6,68	6,87	6,47	6,83	6,54	130,30
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,74	1,59	1,53	1,50	1,49	1,49	1,60	1,69	1,83	1,95	1,92	1,96	2,05	2,00	1,92	1,85	1,83	1,92	2,06	2,34	2,41	2,26	2,39	2,29	45,61
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,23	2,95	2,85	2,78	2,76	2,77	2,97	3,14	3,39	3,63	3,57	3,64	3,81	3,71	3,57	3,44	3,40	3,56	3,83	4,34	4,47	4,21	4,44	4,25	84,70
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, 4 Οκτώβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό: υψηλό	
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)		5,88	5,48	4,95	5,13	4,95	4,66	5,01	5,72	5,98	6,29	6,26	6,59	6,43	6,54	6,33	6,07	6,04	6,41	6,51	7,72	7,83	7,08	6,42	5,95	146,23
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		2,06	1,92	1,73	1,80	1,73	1,63	1,75	2,00	2,09	2,20	2,19	2,31	2,25	2,29	2,22	2,12	2,11	2,24	2,28	2,22	2,33	1,58	2,25	2,08	49,39
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,82	3,56	3,22	3,33	3,22	3,03	3,26	3,72	3,89	4,09	4,07	4,28	4,18	4,25	4,11	3,94	3,92	4,17	4,23	5,50	5,50	5,50	4,17	3,87	96,84
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, 5 Οκτώβριος 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)		5,43	5,15	4,85	4,96	4,82	4,68	4,96	5,43	5,78	6,15	6,16	6,23	6,35	6,21	6,15	5,89	5,86	6,26	6,33	7,41	7,42	6,67	5,91	5,49	140,54
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,90	1,80	1,70	1,74	1,69	1,64	1,73	1,90	2,02	2,15	2,16	2,30	2,22	2,24	2,15	2,06	2,05	2,19	2,22	1,91	1,92	2,33	2,07	1,92	48,02
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,53	3,35	3,15	3,22	3,13	3,04	3,22	3,53	3,76	4,00	4,01	3,93	4,13	3,97	3,99	3,83	3,81	4,07	4,11	5,50	5,50	4,33	3,84	3,57	92,53
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																				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, 6 Οκτώβριος 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)		5,56	5,28	5,13	5,07	5,07	5,02	4,93	5,30	6,02	6,54	6,61	6,87	6,99	6,77	6,43	6,26	6,03	6,46	6,95	7,78	7,76	7,04	6,34	6,07	148,29
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,95	1,85	1,80	1,77	1,77	1,76	1,72	1,85	2,11	2,29	2,31	2,40	2,45	2,37	2,25	2,19	1,98	2,26	2,43	2,65	2,65	2,46	2,22	2,02	51,53
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,62	3,43	3,34	3,29	3,29	3,26	3,20	3,44	3,91	4,25	4,29	4,46	4,55	4,40	4,18	4,07	4,05	4,20	4,52	5,13	5,11	4,58	4,12	4,05	96,76
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																									Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Πέμπτη, 7 Οκτώβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Μήλου																							Αιολικό δυναμικό: μέτριο 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)		6,48	6,01	5,92	5,86	5,94	5,55	6,01	6,49	6,41	6,57	6,33	6,64	6,77	6,81	6,61	6,32	6,58	6,92	7,19	7,95	7,99	7,18	6,90	6,43	157,87
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		2,17	2,10	2,07	2,05	2,08	1,94	2,10	0,99	0,91	1,07	0,83	1,14	1,27	1,31	1,11	0,82	1,08	1,42	1,69	2,45	2,49	1,68	1,40	0,93	37,12
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		4,31	3,91	3,85	3,81	3,86	3,61	3,91	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	120,75
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	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

Κυριακή, 10 Οκτώβριος 2021		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)		4,87	4,60	4,44	4,32	4,23	4,25	4,47	4,48	4,60	4,85	5,38	5,65	5,65	5,68	5,44	5,23	5,25	5,50	5,78	6,50	6,49	6,02	5,97	6,04	125,69
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,82	0,55	0,39	1,51	1,48	1,49	0,42	0,43	0,55	0,80	1,33	0,15	0,15	0,18	1,39	1,18	1,20	1,45	0,28	1,00	0,99	0,52	0,47	0,54	19,27
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		4,05	4,05	4,05	2,81	2,75	2,76	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	5,50	5,50	5,50	4,05	4,05	4,05	4,05	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	106,42
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	Διαθέσιμη	
G5 (MAN V32/40)	5																									Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5	1	1	1				1	1	1	1	1				1	1	1	1							Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Δευτέρα, 11 Οκτώβριος 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)		5,73	5,52	5,33	4,89	5,06	5,08	5,19	5,62	6,51	6,76	7,02	7,08	7,12	6,99	6,65	6,40	6,15	6,58	7,14	7,91	7,87	7,44	7,01	6,57	153,63
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		2,01	1,93	1,86	1,71	1,77	1,78	1,82	1,97	2,28	2,36	1,52	1,58	1,62	2,45	2,33	2,24	2,10	2,30	1,64	2,41	2,37	1,94	1,51	1,07	46,58
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,73	3,58	3,46	3,18	3,29	3,30	3,37	3,65	4,23	4,39	5,50	5,50	5,50	4,54	4,32	4,16	4,05	4,28	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	107,05
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	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, 12 Οκτώβριος 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)		5,53	5,37	5,17	4,35	4,69	4,79	4,98	5,48	5,58	6,02	6,48	6,54	6,49	6,42	6,15	5,86	5,83	6,19	6,52	7,22	7,23	6,92	6,55	5,82	142,18
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,94	1,88	1,81	1,52	1,64	1,68	1,74	1,92	1,95	2,11	2,27	2,29	2,27	2,25	2,15	2,05	2,04	2,17	2,26	2,53	2,53	2,42	2,29	2,04	49,74
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,60	3,49	3,36	2,83	3,05	3,11	3,23	3,56	3,63	3,92	4,21	4,25	4,22	4,17	4,00	3,81	3,79	4,03	4,26	4,69	4,70	4,50	4,26	3,78	92,44
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																									Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5										1	1	1	1						1	1	1	1	1		Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Τετάρτη, 13 Οκτώβριος 2021		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)		6,05	5,77	5,26	5,18	5,44	5,32	5,09	6,07	6,48	6,93	6,35	6,63	6,83	6,68	6,56	5,89	6,11	6,43	6,67	7,44	7,49	7,02	6,57	6,22	150,46
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		2,00	1,72	1,84	1,81	1,90	1,86	1,78	2,02	2,27	2,43	2,22	2,32	2,39	2,34	2,29	1,84	2,06	2,25	2,26	1,94	1,99	1,52	2,30	2,17	49,52
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		4,05	4,05	3,42	3,37	3,54	3,46	3,31	4,05	4,21	4,51	4,13	4,31	4,44	4,34	4,26	4,05	4,05	4,18	4,41	5,50	5,50	5,50	4,27	4,05	100,94
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	1	1						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Σάββατο, 16 Οκτώβριος 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)		4,12	4,56	4,15	4,08	3,92	3,62	3,71	3,63	4,49	5,71	6,27	6,96	6,98	6,90	6,76	6,53	6,39	6,40	6,69	6,45	6,37	4,60	3,09	4,00	126,38
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,41	1,61	1,44	1,37	1,21	0,90	0,99	0,92	1,57	2,00	2,19	2,44	2,44	2,42	2,36	2,29	2,24	2,24	2,34	2,26	2,23	1,61	1,50	1,25	43,24
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		2,71	2,95	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,92	3,71	4,08	4,53	4,53	4,49	4,39	4,25	4,15	4,16	4,35	4,19	4,14	2,99	1,59	2,75	83,14
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	1	1	1	1				Διαθέσιμη	
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Κυριακή, 17 Οκτώβριος 2021		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)		4,01	3,36	2,95	2,89	2,86	2,84	3,10	2,21	3,36	4,55	4,78	5,41	5,02	5,12	4,98	4,77	4,78	4,99	5,37	5,74	5,78	5,48	6,00	4,72	105,06
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,62	1,53	1,47	1,35	1,26	1,29	1,49	1,49	1,53	1,61	1,06	1,32	1,31	1,35	1,11	1,74	1,74	1,17	1,44	2,12	2,12	1,67	1,62	1,69	36,08
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		2,39	1,83	1,48	1,54	1,60	1,56	1,62	0,72	1,83	2,94	3,72	4,09	3,70	3,77	3,87	3,03	3,03	3,82	3,93	3,62	3,66	3,81	4,38	3,04	68,98
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										1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Δευτέρα, 18 Οκτώβριος 2021		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)		5,44	5,34	5,19	5,06	4,82	5,04	5,06	5,30	5,67	5,56	5,48	5,65	6,16	5,90	6,19	6,08	5,76	6,34	5,92	5,96	6,37	5,89	4,92	4,81	133,93
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,89	1,87	1,82	1,77	1,69	1,76	1,77	1,86	1,91	1,95	1,92	1,60	2,11	1,85	2,14	2,03	1,71	2,22	1,87	1,91	2,23	1,84	1,72	1,68	45,12
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,55	3,47	3,38	3,29	3,13	3,28	3,29	3,45	3,76	3,62	3,56	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,12	4,05	4,05	4,14	4,05	3,20	3,13	88,82
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	1	1	1	1			Διαθέσιμη	
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Τετάρτη, 20 Οκτώβριος 2021		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)		5,18	5,08	5,04	4,84	4,60	4,55	4,47	3,95	4,21	4,47	4,73	4,92	5,33	5,59	5,47	5,36	5,39	5,63	6,18	6,62	6,63	6,36	5,66	5,45	125,72
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,81	1,78	1,76	1,70	1,61	1,59	1,56	1,52	1,46	1,56	1,65	1,72	1,87	1,96	1,92	1,88	1,89	1,97	2,13	2,32	2,32	2,23	1,98	1,91	44,09
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,37	3,30	3,28	3,15	2,99	2,96	2,90	2,43	2,75	2,90	3,07	3,20	3,47	3,63	3,56	3,48	3,50	3,66	4,05	4,30	4,31	4,13	3,68	3,54	81,63
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			Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Πέμπτη, 21 Οκτώβριος 2021		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)		5,21	5,12	4,94	4,84	4,80	4,60	4,70	5,28	5,49	5,70	5,86	6,01	6,02	5,91	5,52	5,03	5,04	5,46	5,91	6,68	6,58	6,02	5,72	5,51	131,95
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,16	1,07	0,89	1,69	1,68	1,61	1,65	1,05	1,44	1,65	1,81	1,96	1,97	1,86	1,47	0,98	0,99	1,41	1,86	1,18	1,08	0,52	0,22	0,01	31,20
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		4,05	4,05	4,05	3,15	3,12	2,99	3,06	4,24	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	100,75
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	1	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						Διαθέσιμη	
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Παρασκευή, 22 Οκτώβριος 2021		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)		5,19	4,72	4,78	4,63	4,37	4,35	4,60	5,13	5,41	5,60	5,82	6,00	5,96	5,90	5,50	5,56	5,79	6,13	6,21	7,11	7,04	6,64	6,05	6,02	134,50
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,82	1,65	1,67	1,62	1,53	1,52	1,61	1,80	1,89	0,10	0,32	0,50	0,46	0,40	1,92	1,95	2,01	0,63	0,71	1,61	1,54	1,14	0,55	0,52	29,46
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,37	3,07	3,11	3,01	2,84	2,83	2,99	3,33	3,52	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	3,57	3,61	3,78	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	105,03
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

Σάββατο, 23 Οκτώβριος 2021		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)		4,87	4,74	4,58	4,42	4,21	4,42	4,54	4,57	4,61	4,85	5,45	6,01	6,23	6,21	5,56	5,27	5,79	5,51	5,66	6,05	6,17	6,10	5,44	5,20	126,46
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,71	1,66	1,60	1,55	1,46	1,55	1,59	1,60	1,61	1,70	1,91	0,51	0,73	0,71	1,94	1,85	1,84	1,93	1,98	0,55	0,67	0,60	1,90	1,82	34,96
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,17	3,08	2,98	2,87	2,75	2,87	2,95	2,97	3,00	3,15	3,54	5,50	5,50	5,50	3,61	3,43	3,95	3,58	3,68	5,50	5,50	5,50	3,54	3,38	91,50
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

Δευτέρα, 25 Οκτώβριος 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)		5,65	5,23	5,08	5,03	4,92	5,08	5,34	5,45	6,03	6,35	6,28	6,08	6,08	5,66	5,61	5,77	5,79	6,04	6,66	7,01	6,90	6,33	6,17	6,05	140,59
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,98	1,83	1,78	1,76	1,72	1,78	1,87	1,91	2,11	2,22	2,20	2,13	2,13	1,98	1,96	2,02	1,99	2,12	1,16	1,51	1,40	2,22	2,16	2,12	46,05
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,67	3,40	3,30	3,27	3,20	3,30	3,47	3,54	3,92	4,13	4,08	3,95	3,95	3,68	3,65	3,75	3,80	3,93	5,50	5,50	5,50	4,11	4,01	3,93	94,54
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, 26 Οκτώβριος 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)		5,73	5,62	5,44	5,48	5,44	5,18	5,13	5,65	6,07	6,24	6,18	6,26	6,23	5,94	5,76	5,62	5,79	6,04	6,16	6,30	6,05	6,02	5,72	5,51	139,56
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		2,01	1,97	1,91	1,92	1,90	1,81	1,80	1,98	2,13	2,18	2,16	2,19	2,18	2,08	2,02	1,97	1,95	2,11	2,16	2,20	2,12	2,11	2,00	1,93	48,76
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,72	3,65	3,54	3,56	3,54	3,37	3,34	3,68	3,95	4,05	4,02	4,07	4,05	3,86	3,74	3,65	3,84	3,93	4,00	4,09	3,94	3,91	3,72	3,58	90,79
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																									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, 27 Οκτώβριος 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)		5,07	4,89	4,65	4,49	4,22	4,26	4,61	5,06	5,08	5,26	5,44	5,49	5,48	5,48	5,55	5,47	5,79	5,62	6,01	6,36	6,25	5,99	5,68	5,39	127,57
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,78	1,71	1,63	1,57	1,47	1,49	1,61	1,77	1,78	1,84	1,90	1,92	1,92	1,92	1,94	1,91	1,88	1,97	2,10	2,23	2,19	2,10	1,99	1,89	44,49
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,30	3,18	3,02	2,92	2,75	2,77	3,00	3,29	3,30	3,42	3,53	3,57	3,56	3,56	3,61	3,55	3,91	3,66	3,91	4,13	4,06	3,89	3,69	3,50	83,07
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																									Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Πέμπτη, 28 Οκτώβριος 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)		4,01	3,87	3,65	3,65	3,56	3,50	3,59	3,95	4,02	4,29	4,31	4,54	4,59	4,59	4,30	4,07	5,79	4,24	4,48	5,15	5,18	4,75	4,41	3,94	102,43
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,26	1,12	0,90	0,90	0,81	0,75	0,84	1,20	1,27	1,50	1,51	1,59	1,61	1,61	1,51	1,32	1,34	1,48	1,57	1,80	1,81	1,66	1,54	1,19	32,09
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,79	2,80	2,95	2,99	2,99	2,80	2,75	4,45	2,76	2,91	3,35	3,37	3,09	2,86	2,75	70,33
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

Παρασκευή, 29 Οκτώβριος 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)		5,04	4,74	4,76	4,65	4,66	4,62	4,56	5,10	5,26	5,94	5,93	6,13	6,01	5,55	4,84	4,65	5,79	4,91	5,83	6,18	6,30	6,00	5,77	5,56	128,79
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,76	1,66	1,67	1,63	1,63	1,62	1,60	1,78	1,84	2,08	2,07	2,15	2,10	1,94	1,69	1,63	1,56	1,72	2,04	2,16	2,21	2,10	2,02	1,95	44,61
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		3,28	3,08	3,09	3,02	3,03	3,01	2,97	3,31	3,42	3,86	3,85	3,99	3,91	3,61	3,15	3,03	4,23	3,19	3,79	4,02	4,10	3,90	3,75	3,61	84,17
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

Σάββατο, 30 Οκτώβριος 2021		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)		4,18	4,03	3,80	3,80	3,71	3,65	3,74	4,11	4,19	4,47	4,49	4,72	4,78	4,78	4,48	4,24	5,79	4,41	4,62	5,31	5,34	4,90	4,59	4,10	106,21
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,43	1,28	1,05	1,05	0,96	0,90	0,99	1,36	1,44	1,56	1,57	1,65	1,67	1,67	1,57	1,48	1,49	1,54	1,62	1,26	1,29	1,71	1,61	1,35	33,50
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,90	2,92	3,07	3,11	3,11	2,91	2,75	4,30	2,87	3,00	4,05	4,05	3,18	2,98	2,75	72,71
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																									Διαθέσιμη
G5 (MAN V32/40)	5																									Διαθέσιμη
G7 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																									Διαθέσιμη
G8 (CKD 12V27,5B8S)	1,5																				1	1				Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη

Κυριακή, 31 Οκτώβριος 2021		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)		3,86	3,67	3,55	3,45	3,42	3,41	3,59	3,53	3,64	3,79	4,11	4,44	4,69	4,52	4,27	4,16	5,79	4,41	4,81	5,32	5,24	4,95	5,31	5,21	103,13
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,11	0,92	0,80	0,70	0,67	0,66	0,84	0,78	0,89	1,04	1,36	1,55	1,64	1,58	1,49	1,41	1,47	1,54	1,68	1,27	1,19	1,73	1,26	1,16	28,76
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,89	3,05	2,94	2,77	2,75	4,32	2,87	3,13	4,05	4,05	3,22	4,05	4,05	74,38	
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																				1	1		1	1	Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI)	-																									Μη Διαθέσιμη