

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