

Δευτέρα, 1 Αύγουστος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							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)		36,04	33,36	31,37	29,99	29,19	28,80	28,52	31,90	35,84	39,18	40,64	42,55	44,34	45,69	44,76	43,12	43,05	44,13	45,56	45,65	45,91	47,48	44,35	41,30	942,71
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		9,04	11,67	9,87	8,49	7,69	7,30	7,02	10,40	8,84	12,18	13,64	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	284,58
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		27,00	21,68	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	27,00	27,00	27,00	28,82	30,61	31,96	31,04	29,40	29,32	30,40	31,84	31,92	32,18	33,75	30,62	27,58	658,14
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5													1	1	1			1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5	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
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	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
G11 (CEGIELSKI)	9,5	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
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Τρίτη, 2 Αύγουστος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							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)		37,62	34,88	32,64	30,92	29,84	29,44	29,11	30,78	33,97	37,08	38,87	40,29	42,21	43,85	43,12	42,27	42,83	44,12	45,05	45,70	45,55	46,90	43,57	40,44	931,05
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		10,62	12,21	11,14	9,42	8,34	7,94	7,61	9,28	11,89	10,08	11,87	13,29	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,44	288,10
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		27,00	22,67	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	22,08	27,00	27,00	27,00	28,48	30,12	29,40	28,54	29,10	30,40	31,33	31,98	31,83	33,18	29,85	27,00	642,95
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5																		1	1	1	1	1			Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5	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
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	1									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	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
G11 (CEGIELSKI)	9,5	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
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Τετάρτη, 3 Αύγουστος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							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)		37,95	35,51	33,58	31,61	30,64	30,13	29,43	32,10	36,15	39,62	41,46	43,43	45,52	46,80	45,59	43,98	43,20	43,46	44,01	44,00	43,68	44,37	42,82	39,52	948,57
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		10,95	8,51	11,75	10,11	9,14	8,63	7,93	10,60	9,15	12,62	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,48	12,52	290,10
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		27,00	27,00	21,83	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	27,00	27,00	27,73	29,71	31,80	33,07	31,87	30,25	29,47	29,74	30,28	30,28	29,95	30,64	29,34	27,00	658,47
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5														1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5												1	1	1	1										Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5	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
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	1	1							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	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
G11 (CEGIELSKI)	9,5	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
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Πέμπτη, 4 Αύγουστος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							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)		36,66	33,77	31,66	30,12	29,16	28,78	28,52	30,96	33,00	35,87	38,15	41,22	42,65	43,93	43,21	41,92	41,95	42,99	44,70	45,00	44,97	46,05	42,31	39,03	916,56
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		12,83	11,82	11,08	10,54	10,21	10,07	9,98	10,84	11,30	12,56	13,35	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,66	302,94
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		23,83	21,95	20,58	19,58	18,95	18,71	18,53	20,12	21,70	23,32	24,80	27,49	28,92	30,21	29,48	28,19	28,22	29,27	30,97	31,28	31,24	32,32	28,58	25,37	613,62
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5												1	1	1	1	1	1	1							Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5	1	1																	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G11 (CEGIELSKI)	9,5									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																								Διαθέσιμη	
11 Cummins	10x1,3																								Διαθέσιμα	
15 MITSUBISHI	13x1																								Διαθέσιμα	

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Παρασκευή, 5 Αύγουστος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																						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)		35,44	32,53	30,51	29,15	28,50	28,28	28,04	31,30	33,62	36,58	38,84	41,88	43,43	44,19	43,15	41,67	41,58	42,01	43,61	43,93	44,29	45,30	43,29	40,77	911,90
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		12,40	10,83	10,68	10,20	9,97	9,90	9,82	10,95	11,77	12,80	13,59	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	301,35
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		23,04	21,70	19,83	18,95	18,52	18,38	18,23	20,34	21,85	23,78	25,25	28,16	29,70	30,46	29,42	27,95	27,86	28,29	29,89	30,20	30,57	31,58	29,57	27,05	610,55
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	-																									Βλάβη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	1	1							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	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
G11 (CEGIELSKI)	9,5	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
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Σάββατο, 6 Αύγουστος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							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)		36,01	33,32	31,25	29,86	28,99	28,68	28,40	30,68	34,12	36,91	38,91	40,78	42,57	43,78	42,69	41,43	41,50	42,55	44,26	44,85	45,07	45,79	42,28	39,10	913,77
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		12,60	11,62	10,94	10,45	10,15	10,04	9,94	10,74	11,94	12,92	13,62	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,69	303,34
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		23,41	21,70	20,31	19,41	18,84	18,64	18,46	19,94	22,18	23,99	25,29	27,06	28,84	30,06	28,96	27,70	27,77	28,82	30,54	31,12	31,34	32,07	28,56	25,42	610,43
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5														1	1	1	1	1	1						Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	-																									Βλάβη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5																			1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	1	1							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G11 (CEGIELSKI)	9,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																								Διαθέσιμη	
11 Cummins	10x1,3																								Διαθέσιμα	
15 MITSUBISHI	13x1																								Διαθέσιμα	

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Κυριακή, 7 Αύγουστος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							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)		36,18	33,50	31,44	30,14	29,21	28,74	27,95	30,33	33,24	35,37	37,29	39,14	40,54	41,36	40,54	39,60	39,54	40,54	42,62	43,12	43,81	44,87	42,18	39,24	890,47
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		12,66	11,73	11,00	10,55	10,22	10,06	9,78	10,62	11,54	12,38	13,05	13,70	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	301,99
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		23,52	21,78	20,43	19,59	18,98	18,68	18,17	19,72	21,70	22,99	24,24	25,44	26,82	27,63	26,82	25,87	25,82	26,82	28,89	29,39	30,08	31,14	28,45	25,51	588,48
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																				1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	-																									Βλάβη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5																									Διαθέσιμη
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	1	1							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	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
G11 (CEGIELSKI)	9,5	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
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Δευτέρα, 8 Αύγουστος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							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)		34,79	32,08	30,11	28,89	28,33	28,18	27,93	31,02	34,73	37,62	39,60	41,44	43,35	44,04	42,62	40,58	40,12	41,12	43,18	43,77	44,39	45,05	41,26	37,85	902,08
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		12,18	11,23	10,54	10,11	9,92	9,86	9,77	10,86	12,16	13,17	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,25	301,46
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		22,62	20,85	19,57	18,78	18,42	18,32	18,15	20,16	22,58	24,45	25,87	27,72	29,63	30,31	28,90	26,85	26,40	27,40	29,46	30,05	30,67	31,32	27,54	24,60	600,62
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5													1	1	1				1	1	1	1			Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	-																									Βλάβη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5																									Διαθέσιμη
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	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
G11 (CEGIELSKI)	9,5	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
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Τρίτη, 9 Αύγουστος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																						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)		34,81	32,07	30,21	29,07	28,45	28,14	27,94	30,93	34,74	37,52	39,26	40,97	42,43	43,54	42,50	40,85	40,46	41,50	44,11	44,48	45,23	45,18	41,38	38,11	903,90
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		12,18	10,37	10,57	10,17	9,96	9,85	9,78	9,23	12,16	13,13	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,34	299,17
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		22,62	21,70	19,64	18,90	18,50	18,29	18,16	21,70	22,58	24,39	25,54	27,24	28,71	29,82	28,78	27,13	26,73	27,77	30,38	30,75	31,50	31,46	27,66	24,77	604,72
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5												1	1	1	1	1	1	1							Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5																			1	1	1	1	1		Διαθέσιμη
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	1	1						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	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
G11 (CEGIELSKI)	9,5	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
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Τετάρτη, 10 Αύγουστος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							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)		35,87	33,03	30,98	29,81	29,09	29,30	29,29	32,76	36,62	39,92	42,24	45,82	47,99	47,99	46,62	44,07	43,66	44,32	45,15	47,52	49,97	47,77	43,52	40,01	963,31	
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		12,55	11,33	10,84	10,43	10,18	10,25	10,25	11,06	12,82	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	305,60	
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		23,31	21,70	20,14	19,38	18,91	19,04	19,04	21,70	23,81	26,19	28,51	32,10	34,26	34,27	32,90	30,34	29,93	30,59	31,42	33,80	36,25	34,04	29,80	26,29	657,71	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G2 (GMT A420.12)	3,5																										Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	-																										Βλάβη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	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	
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	1	1						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	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	
G11 (CEGIELSKI)	9,5	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	
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη	
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα	
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα	

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Πέμπτη, 11 Αύγουστος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							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)		36,36	33,61	31,55	30,32	29,49	29,55	29,39	31,57	36,22	39,86	42,19	43,62	46,52	47,35	46,37	43,97	43,35	44,16	45,88	45,96	48,47	47,18	41,75	39,85	954,53
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		12,73	11,77	11,04	10,61	10,32	10,34	10,29	11,05	12,68	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	306,70
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		23,64	21,85	20,51	19,71	19,17	19,21	19,11	20,52	23,54	26,13	28,46	29,89	32,80	33,62	32,64	30,24	29,63	30,43	32,15	32,23	34,75	33,45	28,02	26,12	647,83
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	-																									Βλάβη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	1	1							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G11 (CEGIELSKI)	9,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																								Διαθέσιμη	
11 Cummins	10x1,3																								Διαθέσιμα	
15 MITSUBISHI	13x1																								Διαθέσιμα	

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Παρασκευή, 12 Αύγουστος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							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)		37,11	34,48	31,12	30,93	30,19	30,06	29,79	30,57	36,40	40,19	42,26	43,88	45,47	46,88	45,76	43,55	42,77	43,46	45,37	45,35	46,50	46,52	42,71	39,50	950,83
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		12,99	12,07	10,89	10,83	10,57	10,52	10,42	10,70	12,74	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	307,60
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		24,12	22,41	20,23	20,10	19,62	19,54	19,36	19,87	23,66	26,46	28,54	30,16	31,75	33,16	32,04	29,82	29,05	29,74	31,64	31,62	32,78	32,79	28,98	25,78	643,23
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	-																									Βλάβη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	1	1							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G11 (CEGIELSKI)	9,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																								Διαθέσιμη	
11 Cummins	10x1,3																								Διαθέσιμα	
15 MITSUBISHI	13x1																								Διαθέσιμα	

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Σάββατο, 13 Αύγουστος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							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)		35,93	33,48	31,29	29,93	29,26	28,94	28,67	31,49	34,74	37,80	39,48	41,55	43,29	44,57	43,31	41,31	41,13	41,85	43,23	43,49	44,82	45,06	41,53	38,49	914,64
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		12,58	11,72	9,59	8,23	7,56	7,24	6,97	9,79	12,16	10,80	12,48	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	11,49	285,31
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		23,35	21,76	21,70	21,70	21,70	21,70	21,70	21,70	22,58	27,00	27,00	27,82	29,56	30,84	29,59	27,59	27,40	28,13	29,51	29,76	31,09	31,34	27,80	27,00	629,34
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5													1	1	1				1	1	1	1			Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	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
G11 (CEGIELSKI)	9,5	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
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Κυριακή, 14 Αύγουστος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							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)		36,16	33,77	31,71	30,21	29,51	29,27	28,59	31,04	34,00	36,42	38,11	39,95	41,30	42,15	40,62	39,31	39,28	40,04	41,39	42,14	43,61	44,88	41,51	38,58	893,55
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		12,65	11,82	10,01	8,51	7,81	7,57	6,89	9,34	11,90	9,42	11,11	12,95	11,96	12,81	13,62	12,31	12,28	13,04	13,73	12,80	13,73	13,73	13,73	11,58	275,29
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		23,50	21,95	21,70	21,70	21,70	21,70	21,70	21,70	22,10	27,00	27,00	27,00	29,34	29,34	27,00	27,00	27,00	27,00	27,67	29,34	29,89	31,15	27,78	27,00	618,26
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5													1	1							1	1	1		Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	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
G11 (CEGIELSKI)	9,5	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
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Δευτέρα, 15 Αύγουστος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							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)		35,66	33,42	31,59	29,99	29,12	28,79	27,68	29,78	31,70	32,98	34,59	36,35	37,57	38,09	36,64	36,19	36,88	37,95	39,49	40,66	42,12	44,21	41,47	38,62	851,54
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		12,48	11,70	9,89	8,29	7,42	7,09	5,98	8,08	10,00	11,28	12,11	12,31	13,15	13,33	12,60	12,15	12,84	13,28	12,49	13,66	12,78	13,73	13,73	11,62	271,98
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		23,18	21,72	21,70	21,70	21,70	21,70	21,70	21,70	21,70	21,70	22,48	24,04	24,42	24,76	24,04	24,04	24,04	24,67	27,00	27,00	29,34	30,49	27,74	27,00	579,56
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5												1	1	1	1	1	1	1			1	1			Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5																			1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	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
G11 (CEGIELSKI)	9,5	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
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Τρίτη, 16 Αύγουστος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																						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)		36,26	33,57	31,41	30,12	29,50	29,52	29,39	32,51	36,44	39,85	41,90	43,65	46,46	47,05	45,56	43,21	42,64	43,19	44,19	44,62	47,50	46,64	40,99	39,27	945,45
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		12,69	11,75	10,99	10,54	10,32	10,33	10,29	10,81	12,75	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	306,36
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		23,57	21,82	20,41	19,58	19,17	19,19	19,11	21,70	23,69	26,13	28,17	29,93	32,74	33,33	31,84	29,48	28,92	29,46	30,47	30,90	33,78	32,91	27,27	25,55	639,09
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	1	1						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G11 (CEGIELSKI)	9,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																								Διαθέσιμη	
11 Cummins	10x1,3																								Διαθέσιμα	
15 MITSUBISHI	13x1																								Διαθέσιμα	

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Τετάρτη, 17 Αύγουστος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																						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)		37,48	34,83	32,61	31,24	30,49	30,36	30,08	32,98	36,76	40,59	42,69	44,32	45,93	47,35	46,22	43,98	43,20	43,90	45,82	45,80	46,97	46,98	43,14	39,90	963,62
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		13,12	12,19	10,91	10,93	10,67	10,63	10,53	11,28	12,87	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	308,99
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		24,36	22,64	21,70	20,31	19,82	19,73	19,55	21,70	23,90	26,87	28,96	30,60	32,20	33,63	32,50	30,26	29,47	30,17	32,10	32,08	33,24	33,26	29,41	26,17	654,62
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	1	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G11 (CEGIELSKI)	9,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																								Διαθέσιμη	
11 Cummins	10x1,3																								Διαθέσιμα	
15 MITSUBISHI	13x1																								Διαθέσιμα	

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Πέμπτη, 18 Αύγουστος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							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)		32,00	29,85	27,85	26,74	26,29	26,24	26,20	28,55	31,90	34,58	36,18	37,36	38,80	39,85	38,53	37,02	36,29	37,72	41,24	42,51	45,02	44,32	40,24	36,46	841,72				
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		10,50	8,35	6,35	5,24	4,79	4,74	4,70	7,05	10,40	7,58	9,18	10,36	11,80	12,85	11,53	10,02	9,29	10,72	11,90	13,17	13,34	12,64	8,56	7,12	222,16				
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	29,34	29,34	31,68	31,68	31,68	29,34	619,56				
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																													
G2 (GMT A420.12)	3,5																									1	1	1		Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5																			1	1	1	1	1	1					Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	1	1	1	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
G9 (WARTSILA 18V38A)	10									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	1	1	1	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
G11 (CEGIELSKI)	9,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																													Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																													Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																													Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Παρασκευή, 19 Αύγουστος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							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)		33,89	31,16	29,32	28,04	27,54	27,50	27,24	29,78	33,62	36,74	39,02	40,82	42,38	43,31	42,09	40,24	40,23	41,63	43,40	41,24	36,72	40,09	39,66	39,65	875,30				
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		6,89	9,66	7,82	6,54	6,04	6,00	5,74	8,28	6,62	9,74	12,02	11,48	13,04	13,73	12,75	10,90	10,89	12,29	13,73	11,90	5,04	8,41	7,98	7,97	225,44				
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		27,00	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	27,00	27,00	27,00	29,34	29,34	29,58	29,34	29,34	29,34	29,34	29,67	29,34	31,68	31,68	31,68	31,68	649,85				
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																													
G2 (GMT A420.12)	3,5																									1	1	1	1	Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	1	1	1	1	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
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	1	1	1	1	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
G11 (CEGIELSKI)	9,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																													Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																													Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																													Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Σάββατο, 20 Αύγουστος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																						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)		35,46	33,18	31,05	29,58	28,87	28,58	28,45	30,80	34,66	38,97	41,37	43,53	44,62	44,93	44,25	42,63	41,75	42,33	44,92	44,77	44,84	44,67	44,57	41,93	930,72	
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		8,46	6,18	9,25	7,78	7,07	6,78	6,65	9,00	7,66	11,97	12,03	13,73	13,73	13,73	13,73	13,29	12,41	12,99	13,24	13,09	13,16	12,99	12,89	10,25	262,05	
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		27,00	27,00	21,80	21,80	21,80	21,80	21,80	21,80	27,00	27,00	29,34	29,80	30,90	31,21	30,52	29,34	29,34	29,34	31,68	31,68	31,68	31,68	31,68	31,68	668,67	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G2 (GMT A420.12)	3,5											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G3 (GMT A420.12)	3,5																			1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	1	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
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	1	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
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	1	1							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G11 (CEGIELSKI)	9,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																										Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																										Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																										Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Κυριακή, 21 Αύγουστος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							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)		34,90	32,65	30,56	29,10	28,40	28,12	27,99	30,31	34,11	38,35	40,71	42,83	43,91	44,21	43,54	41,95	41,08	41,65	44,20	44,05	44,12	43,95	43,86	41,26	915,83
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		7,90	5,65	8,76	7,30	6,60	6,32	6,19	8,51	7,11	11,35	11,37	13,49	13,73	13,73	13,73	12,61	11,74	12,31	12,52	12,37	12,44	12,27	12,18	9,58	249,76
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		27,00	27,00	21,80	21,80	21,80	21,80	21,80	21,80	27,00	27,00	29,34	29,34	30,19	30,49	29,81	29,34	29,34	29,34	31,68	31,68	31,68	31,68	31,68	31,68	666,07
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5																			1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5	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
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	1	1							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G11 (CEGIELSKI)	9,5	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
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Δευτέρα, 22 Αύγουστος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							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)		36,10	33,77	31,61	30,11	29,39	29,09	28,96	31,36	35,29	39,68	42,12	44,31	45,43	45,74	45,05	43,40	42,50	43,09	45,73	45,58	45,64	45,47	45,38	42,69	947,51
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		9,10	6,77	9,81	8,31	7,59	7,29	7,16	9,56	8,29	12,68	12,78	13,73	13,73	13,73	13,37	11,72	10,82	11,41	13,73	13,73	13,73	13,73	13,70	11,01	267,45
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		27,00	27,00	21,80	21,80	21,80	21,80	21,80	21,80	27,00	27,00	29,34	30,59	31,70	32,02	31,68	31,68	31,68	31,68	32,01	31,85	31,92	31,75	31,68	31,68	680,06
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5	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
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	1	1							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G11 (CEGIELSKI)	9,5	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
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Τρίτη, 23 Αύγουστος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							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)		39,65	36,94	34,65	32,88	31,75	31,20	30,57	32,62	39,59	40,54	42,51	40,81	45,47	47,70	47,72	46,90	46,68	47,42	46,36	42,87	47,01	50,59	48,85	45,90	997,17
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		10,31	7,60	5,31	9,04	7,91	7,36	9,07	11,12	10,25	11,20	13,17	11,47	13,73	13,73	13,73	13,05	12,82	13,56	12,50	9,02	13,16	13,73	13,73	13,73	270,27
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		29,34	29,34	29,34	23,84	23,84	23,84	21,50	21,50	29,34	29,34	29,34	29,34	31,75	33,97	33,99	33,85	33,85	33,85	33,85	33,85	33,85	36,87	35,13	32,17	726,90
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5	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
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	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
G11 (CEGIELSKI)	9,5	1	1	1						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3															4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Τετάρτη, 24 Αύγουστος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							Αιολικό δυναμικό: 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)		37,30	36,25	34,09	32,76	31,47	31,03	30,90	33,50	37,55	42,45	45,74	46,18	49,85	49,11	46,68	45,82	44,13	45,87	46,34	46,13	50,08	47,03	42,68	48,35	1.001,30		
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		10,30	9,25	7,09	11,06	9,77	9,33	9,20	11,73	10,55	10,77	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	12,45	13,73	13,73	13,73	13,73	13,72	9,92	13,73	286,12		
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		27,00	27,00	27,00	21,70	21,70	21,70	21,70	21,78	27,00	31,68	32,02	32,45	36,12	35,39	32,95	32,10	31,68	32,14	32,61	32,41	36,35	33,31	32,77	34,62	715,18		
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																											
G2 (GMT A420.12)	3,5										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη		
G3 (GMT A420.12)	3,5										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη		
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5	1	1	1						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη		
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	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		
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	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		
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	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		
G11 (CEGIELSKI)	9,5	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		
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη		
11 Cummins	10x1,3														3	3								3	3	2	3	Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																										Διαθέσιμα	

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Πέμπτη, 25 Αύγουστος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							Αιολικό δυναμικό: 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)		36,90	34,25	32,26	30,89	30,00	29,57	29,45	31,79	35,88	40,13	41,82	43,60	46,09	45,81	43,64	41,88	41,03	42,49	44,65	44,62	47,68	43,12	38,90	37,27	933,71
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		9,90	7,25	5,26	9,19	8,30	7,87	7,75	4,79	8,88	10,79	12,48	11,92	12,23	11,96	11,96	10,20	9,35	10,81	12,97	12,94	13,73	9,27	11,90	10,27	241,96
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		27,00	27,00	27,00	21,70	21,70	21,70	21,70	27,00	27,00	29,34	29,34	31,68	33,85	33,85	31,68	31,68	31,68	31,68	31,68	31,68	33,96	33,85	27,00	27,00	691,75
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5	1	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	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
G11 (CEGIELSKI)	9,5	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
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3														4	4							4	4		Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Παρασκευή, 26 Αύγουστος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							Αιολικό δυναμικό: 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)		35,78	32,98	30,85	29,52	28,67	28,62	28,72	30,44	32,24	39,73	40,15	44,12	45,62	46,08	42,53	36,20	36,21	36,12	37,15	38,80	40,96	39,25	35,12	31,89	867,76
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		8,78	5,98	9,15	7,82	6,97	6,92	7,02	8,74	5,24	10,56	10,98	12,60	13,73	13,73	13,19	9,20	9,21	9,12	10,15	11,80	13,73	12,25	8,12	10,09	235,08
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		27,00	27,00	21,70	21,70	21,70	21,70	21,70	21,70	27,00	29,17	29,17	31,51	31,90	32,35	29,34	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,24	27,00	27,00	21,80	632,68
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5												1	1	1	1										Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5	1	1							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	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
G11 (CEGIELSKI)	9,5	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
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3											4	4	4	4	4										Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Σάββατο, 27 Αύγουστος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							Αιολικό δυναμικό: 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)		35,49	32,71	30,60	29,28	28,44	28,39	28,49	30,19	31,98	39,41	39,83	43,76	45,25	45,70	42,18	35,91	35,92	35,82	36,85	38,49	40,63	38,94	34,84	31,63	860,73
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		8,49	5,71	8,90	7,58	6,74	6,69	6,79	8,49	4,98	12,41	12,83	12,25	13,73	13,73	12,84	8,91	8,92	8,82	9,85	11,49	13,63	11,94	7,84	9,83	233,38
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		27,00	27,00	21,70	21,70	21,70	21,70	21,70	21,70	27,00	27,00	27,00	31,51	31,53	31,98	29,34	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	21,80	627,36
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5													1	1	1	1									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	-																									Συντήρηση
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5	1	1							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη
G11 (CEGIELSKI)	9,5	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
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3													4	4	4										Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Κυριακή, 28 Αύγουστος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							Αιολικό δυναμικό: 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)		35,03	32,28	30,20	28,90	28,07	28,02	28,12	29,80	31,57	38,90	39,31	43,19	44,66	45,11	41,64	35,44	35,45	35,36	36,37	37,99	40,10	38,43	34,38	31,22	849,54
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		8,03	5,28	8,50	7,20	6,37	6,32	6,42	8,10	9,87	11,90	12,31	11,68	13,15	13,60	12,30	8,44	8,45	8,36	9,37	10,99	11,47	9,80	7,38	9,42	224,71
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		27,00	27,00	21,70	21,70	21,70	21,70	21,70	21,70	21,70	27,00	27,00	31,51	31,51	31,51	29,34	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	28,63	28,63	27,00	21,80	624,83
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5													1	1	1	1									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	-																									Συντήρηση
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5	1	1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη
G11 (CEGIELSKI)	9,5	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
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3													4	4	4							3	3		Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Δευτέρα, 29 Αύγουστος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							Αιολικό δυναμικό: 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)		35,67	32,88	30,76	29,43	28,58	28,54	28,63	30,34	32,15	39,61	40,03	43,98	45,48	45,94	42,40	36,09	36,10	36,01	37,04	38,68	40,84	39,13	35,01	31,80	865,12
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		8,67	5,88	9,06	7,73	6,88	6,84	6,93	8,64	10,45	12,61	13,03	12,47	13,73	13,73	13,06	9,09	9,10	9,01	10,04	11,68	12,21	11,05	8,01	10,00	239,89
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		27,00	27,00	21,70	21,70	21,70	21,70	21,70	21,70	21,70	27,00	27,00	31,51	31,76	32,21	29,34	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	28,63	28,09	27,00	21,80	625,23
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5												1	1	1	1										Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	-																									Συντήρηση
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5	1	1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	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
G11 (CEGIELSKI)	9,5	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
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3												4	4	4								3	2		Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Τρίτη, 30 Αύγουστος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							Αιολικό δυναμικό: 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)		31,76	29,15	27,62	26,69	26,34	26,34	26,73	29,60	31,84	34,99	37,15	38,90	39,86	40,35	36,18	34,27	33,68	34,04	36,76	37,80	42,68	37,73	36,51	33,09	810,07
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		10,06	7,45	5,92	4,99	4,64	4,64	5,03	7,90	10,14	7,99	10,15	9,56	10,52	11,01	6,84	7,27	6,68	7,04	9,76	10,80	13,51	8,56	9,51	6,09	196,06
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		21,70	21,70	21,70	21,70	21,70	21,70	21,70	21,70	21,70	27,00	27,00	29,34	29,34	29,34	29,34	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	29,17	29,17	27,00	27,00	614,00
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Βλάβη
G3 (GMT A420.12)	3,5												1	1	1	1										Συντήρηση
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	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
G11 (CEGIELSKI)	9,5	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
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																					4	4			Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Τετάρτη, 31 Αύγουστος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							Αιολικό δυναμικό: 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)		31,05	29,19	27,55	26,34	25,82	25,56	26,02	28,34	35,92	32,67	36,23	38,23	41,46	39,49	37,57	36,36	37,04	37,91	39,98	41,66	42,22	43,62	42,39	38,06	840,71
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		6,91	5,05	8,71	7,50	6,98	6,72	7,18	9,50	11,78	8,53	12,09	9,75	12,98	11,01	9,08	7,87	8,56	9,43	11,50	13,18	13,73	13,73	13,73	9,57	235,07
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		24,14	24,14	18,84	18,84	18,84	18,84	18,84	18,84	24,14	24,14	24,14	28,48	28,48	28,48	28,48	28,48	28,48	28,48	28,48	28,48	28,50	29,90	28,66	28,48	605,63
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	-																									Βλάβη
G3 (GMT A420.12)	3,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Συντήρηση
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5	1	1							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G10 (WARTSILA 12V46B)	-																									Βλάβη
G11 (CEGIELSKI)	9,5	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
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3												8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.