

Τρίτη, 1 Μάρτιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		6,54	5,83	5,64	5,48	5,50	5,82	6,89	8,11	8,94	9,67	9,47	9,65	9,49	8,92	8,14	8,08	8,14	8,95	10,52	11,31	11,04	10,01	8,96	7,96	199,10
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,97	1,70	1,70	1,65	1,66	1,74	2,06	2,36	2,42	2,43	2,43	2,30	2,42	2,39	2,32	2,35	2,21	2,43	2,43	2,43	2,43	2,32	2,18	52,76	
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,58	4,13	3,94	3,82	3,85	4,08	4,83	5,75	6,51	7,23	7,04	7,22	7,19	6,50	5,75	5,76	5,79	6,74	8,09	8,88	8,61	7,58	6,64	5,79	146,33
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,96	1,69	1,69	1,64	1,65	1,73	2,06	2,42	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,42	2,33	2,37	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,24	53,50
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,97	1,69	1,69	1,65	1,65	1,74	2,05	2,38	2,43	2,44	2,44	2,44	2,31	2,44	2,42	2,41	2,38	2,21	2,44	2,44	2,44	2,44	2,33	2,20	53,03
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1		
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1		
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Τετάρτη, 2 Μάρτιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		6,77	6,04	5,79	5,59	5,59	5,94	6,95	8,07	9,02	9,18	8,96	8,85	9,09	9,17	9,17	8,72	8,75	9,47	10,72	11,05	10,75	9,89	8,66	7,76	199,93
Αιολική παραγωγή (MWh)		2,04	1,83	1,75	1,70	1,68	1,78	2,08	2,38	2,42	2,43	2,41	2,42	2,40	2,39	2,42	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,22	2,17	53,50
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,73	4,22	4,04	3,89	3,91	4,15	4,86	5,69	6,60	6,75	6,55	6,43	6,69	6,78	6,75	6,29	6,32	7,04	8,30	8,62	8,32	7,46	6,44	5,59	146,43
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		2,03	1,82	1,74	1,67	1,66	1,78	2,07	2,40	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,23	2,30	53,86
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		2,04	1,82	1,74	1,69	1,67	1,77	2,07	2,38	2,42	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,24	2,21	53,79
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Πέμπτη, 3 Μάρτιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																							ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
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
Ζήτηση (MWh)		6,61	5,79	5,58	5,34	5,35	5,66	6,62	7,88	8,79	9,24	9,05	9,43	9,51	8,77	8,26	8,27	7,93	8,53	10,06	10,67	10,30	9,56	8,53	7,56	193,29
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,98	1,67	1,67	1,56	1,54	1,08	0,53	0,25	0,09	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,03	0,15	0,10	0,13	0,02	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	10,82
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,63	4,12	3,91	3,78	3,81	4,58	6,08	7,62	8,70	9,24	9,05	9,42	9,51	8,77	8,23	8,12	7,83	8,41	10,04	10,67	10,29	9,56	8,52	7,56	182,47
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,99	1,74	1,67	1,60	1,61	1,68	1,97	2,36	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	1,36	1,75	1,77	1,41	2,00	2,44	2,44	2,44	2,44	2,03	1,05	47,94
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		2,00	1,74	1,68	1,61	1,60	1,68	1,96	2,32	2,40	2,44	2,37	2,44	2,40	1,39	1,76	1,77	1,42	1,98	2,44	2,44	2,44	2,44	2,05	1,09	47,85
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Παρασκευή, 4 Μάρτιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																									
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)	
Ζήτηση (MWh)		6,43	5,80	5,61	5,34	5,33	5,71	6,55	7,71	8,43	8,98	8,93	8,57	8,39	7,83	7,79	7,62	7,76	8,29	9,88	10,40	10,03	9,17	8,05	7,30	185,90	
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,00	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,18	0,08	0,02	0,00	0,01	0,07	0,25	0,26	0,19	0,23	0,27	0,32	0,30	0,40	0,28	0,24	0,19	3,37	
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,43	5,76	5,58	5,33	5,32	5,71	6,54	7,52	8,35	8,96	8,93	8,57	8,31	7,58	7,53	7,43	7,53	8,03	9,57	10,10	9,63	8,89	7,81	7,11	182,53	
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,26	1,46	1,28	1,00	0,99	1,36	1,01	1,18	1,90	2,44	2,42	2,05	1,90	1,31	1,28	1,09	1,24	1,75	2,44	2,44	2,44	2,44	1,55	0,83	39,07	
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		0,92	1,46	1,28	1,01	0,98	1,35	1,34	1,14	1,90	2,38	2,38	2,06	1,93	1,31	1,29	1,09	1,24	1,74	2,43	2,44	2,44	2,40	1,58	0,79	38,87	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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	
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Σάββατο, 5 Μάρτιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																									
Ώρες Κατανόμης		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)	
Ζήτηση (MWh)		6,32	5,71	5,37	5,19	5,24	5,53	6,07	6,71	8,25	9,08	9,74	9,82	9,71	9,66	9,22	8,36	8,38	9,05	9,99	10,40	10,04	9,15	8,22	7,52	192,73	
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,26	0,39	0,23	0,38	0,86	1,11	1,43	1,91	2,24	2,23	2,11	1,75	1,38	0,96	0,62	1,14	1,18	1,43	1,93	2,18	2,31	2,38	1,94	2,24	34,58	
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,05	5,32	5,14	4,81	4,38	4,42	4,65	4,80	6,01	6,85	7,62	8,07	8,33	8,70	8,60	7,22	7,19	7,62	8,06	8,22	7,73	6,77	6,28	5,29	158,16	
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,71	1,38	1,04	0,85	0,90	1,18	1,73	1,99	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,04	1,87	1,85	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	1,93	2,26	47,54	
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,47	1,39	1,07	0,86	0,89	1,18	1,72	1,98	2,40	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	1,98	1,86	1,85	2,38	2,44	2,44	2,44	2,41	1,94	2,27	47,17	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0		
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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	
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Κυριακή, 6 Μάρτιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		6,61	5,91	5,66	5,44	5,25	5,39	5,81	6,40	7,35	8,57	9,54	9,98	10,40	10,19	9,25	8,48	8,60	8,61	9,53	10,13	9,59	8,87	8,15	7,49	191,21
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,99	1,71	1,70	1,64	1,58	1,62	1,74	1,92	2,20	2,41	2,40	2,40	2,42	2,41	2,34	1,92	2,30	2,39	1,84	1,17	1,16	0,93	0,50	1,69	44,40
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,62	4,20	3,96	3,80	3,67	3,77	4,07	4,48	5,16	6,16	7,13	7,58	7,99	7,78	6,91	6,56	6,30	6,21	7,68	8,95	8,43	7,94	7,65	5,80	146,81
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,99	1,70	1,70	1,63	1,58	1,62	1,74	1,92	2,20	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,02	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,36	1,57	2,25	51,12
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,99	1,71	1,70	1,64	1,58	1,61	1,74	1,91	2,19	2,43	2,44	2,44	2,43	2,44	2,42	1,95	2,44	2,44	2,43	2,22	2,44	2,30	1,64	2,02	50,55
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Δευτέρα, 7 Μάρτιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		6,50	5,88	5,57	5,32	5,18	5,37	5,80	6,30	7,56	8,38	9,01	9,05	8,71	7,35	6,06	6,11	6,67	7,42	8,91	9,95	9,74	8,84	8,10	7,28	175,03
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,49	1,28	1,00	0,91	0,69	0,88	1,25	1,53	1,75	1,03	0,62	0,74	0,69	0,91	0,48	0,35	0,59	0,59	0,94	0,97	1,24	1,03	1,11	0,94	22,99
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,02	4,60	4,57	4,40	4,49	4,49	4,55	4,77	5,82	7,35	8,39	8,31	8,02	6,44	5,57	5,76	6,09	6,83	7,97	8,98	8,51	7,80	6,99	6,34	152,04
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,95	1,69	1,67	1,59	1,55	1,61	1,72	1,81	2,26	2,51	2,70	2,71	2,62	1,90	0,98	1,76	2,00	1,05	2,32	2,98	2,92	2,33	1,52	2,12	48,30
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,96	1,69	1,67	1,60	1,55	1,61	1,73	1,80	2,25	2,44	2,44	2,44	2,44	1,95	0,90	1,74	1,99	1,43	2,07	2,44	2,44	2,26	1,61	2,02	46,47
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Τρίτη, 8 Μάρτιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		6,32	5,57	5,35	5,13	5,14	5,47	6,40	7,77	8,79	9,76	9,92	9,89	10,07	9,85	9,37	8,81	8,71	9,35	10,44	11,05	10,64	9,68	8,64	7,74	199,85
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,85	0,92	1,20	1,50	1,50	1,64	1,92	2,28	2,39	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,29	2,18	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,17	1,92	49,49	
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,46	4,65	4,15	3,63	3,64	3,83	4,49	5,48	6,40	7,33	7,49	7,46	7,64	7,42	6,94	6,52	6,53	6,92	8,01	8,62	8,21	7,25	6,47	5,82	150,36
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,86	1,23	1,33	1,54	1,54	1,64	1,92	2,32	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,30	2,18	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,22	1,87	51,23	
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,88	1,25	1,28	1,54	1,54	1,63	1,91	2,30	2,40	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,30	2,18	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,18	1,92	51,15	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Τετάρτη, 9 Μάρτιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																									
Ώρες Κατανόμης		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)	
Ζήτηση (MWh)		6,70	5,96	5,71	5,48	5,50	5,81	6,84	8,28	9,35	9,82	9,65	9,20	9,16	9,34	8,86	8,73	9,07	9,43	10,50	11,19	10,83	9,95	8,80	7,86	202,00	
Αιολική παραγωγή (MWh)		2,00	1,80	1,71	1,65	1,65	1,74	2,04	2,38	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,34	2,38	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,31	2,31	53,48	
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,70	4,16	3,99	3,83	3,85	4,07	4,80	5,89	6,92	7,39	7,22	6,77	6,73	6,91	6,43	6,40	6,69	7,00	8,07	8,76	8,40	7,52	6,49	5,55	148,51	
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		2,00	1,79	1,71	1,64	1,65	1,74	2,04	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,40	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,43	2,36	53,91	
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		2,00	1,80	1,71	1,65	1,65	1,74	2,03	2,39	2,44	2,44	2,44	2,43	2,44	2,44	2,44	2,35	2,38	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,32	2,35	53,64	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Πέμπτη, 10 Μάρτιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
Ώρες Κατανόμης		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)
Ζήτηση (MWh)		6,84	6,08	5,81	5,65	5,62	5,99	6,93	8,10	8,93	9,56	9,49	9,65	9,78	9,39	9,25	9,04	9,10	9,83	11,02	11,52	11,32	10,14	9,04	8,04	206,13
Αιολική παραγωγή (MWh)		2,06	1,84	1,74	1,69	1,69	1,78	2,05	2,34	2,42	2,41	2,35	2,43	2,43	2,42	2,42	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,22	2,34	53,64	
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,79	4,25	4,06	3,96	3,94	4,21	4,88	5,76	6,51	7,14	7,14	7,22	7,35	6,96	6,83	6,61	6,67	7,41	8,59	9,08	8,89	7,71	6,82	5,70	152,49
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		2,06	1,82	1,74	1,69	1,67	1,77	2,05	2,39	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,24	2,38	53,98
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		2,06	1,84	1,74	1,69	1,68	1,77	2,05	2,34	2,42	2,43	2,35	2,44	2,44	2,44	2,43	2,43	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,23	2,37	53,79
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Παρασκευή, 11 Μάρτιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		6,92	6,28	6,08	5,82	5,73	6,07	7,21	8,55	9,70	10,27	9,93	9,56	9,90	10,02	9,37	8,45	8,56	9,42	10,84	11,50	11,10	10,20	9,15	8,21	208,84
Αιολική παραγωγή (MWh)		2,07	1,88	1,81	1,74	1,72	1,80	2,15	2,41	2,43	2,43	2,38	2,41	1,97	1,12	1,15	0,77	0,71	1,00	1,10	1,27	1,72	1,91	1,92	1,49	41,37
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,85	4,40	4,27	4,08	4,01	4,27	5,06	6,14	7,27	7,84	7,55	7,15	7,93	8,90	8,22	7,67	7,85	8,41	9,74	10,24	9,37	8,29	7,22	6,72	167,47
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		2,05	1,87	1,81	1,74	1,72	1,81	2,14	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	1,95	2,03	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,32	1,71	52,87
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		2,08	1,88	1,81	1,74	1,72	1,79	2,14	2,41	2,44	2,44	2,43	2,44	2,44	2,44	2,41	1,96	2,03	2,38	2,44	2,44	2,44	2,44	2,31	1,72	52,77
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Σάββατο, 12 Μάρτιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		7,14	6,46	6,16	5,89	5,82	6,09	6,68	7,39	8,99	9,72	10,20	10,21	10,16	10,08	8,99	8,22	8,29	9,16	10,57	11,36	10,86	9,82	8,98	8,25	205,49
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,92	1,25	1,44	1,38	1,35	1,51	1,64	1,76	1,89	1,96	2,14	2,12	2,34	2,27	2,15	1,66	1,66	2,04	1,85	2,07	2,02	1,81	1,73	1,37	42,33
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,22	5,21	4,72	4,52	4,47	4,58	5,04	5,63	7,09	7,76	8,06	8,09	7,82	7,81	6,85	6,55	6,63	7,12	8,72	9,29	8,84	8,01	7,26	6,88	163,15
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,35	1,67	1,59	1,49	1,45	1,56	1,72	1,88	2,12	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,26	1,70	1,78	2,34	2,44	2,44	2,44	2,44	2,27	1,75	48,89
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,14	1,66	1,60	1,50	1,46	1,54	1,70	1,85	2,11	2,41	2,44	2,44	2,44	2,44	2,26	1,72	1,78	2,27	2,44	2,44	2,44	2,42	2,26	1,77	48,53
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Κυριακή, 13 Μάρτιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		7,26	6,49	5,99	5,82	5,75	5,91	6,36	6,57	6,85	7,35	7,70	7,92	7,82	7,74	7,15	6,90	7,38	8,19	9,90	10,80	10,50	9,60	8,58	7,66	182,19
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,00	1,50	0,83	0,58	0,27	0,25	0,55	0,33	0,33	0,27	0,17	0,09	0,06	0,05	0,05	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	0,12	6,59
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,26	4,99	5,16	5,24	5,48	5,66	5,82	6,24	6,52	7,08	7,52	7,84	7,76	7,69	7,09	6,87	7,37	8,19	9,90	10,80	10,50	9,58	8,49	7,54	175,61
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,13	1,67	1,57	1,47	1,40	1,55	1,78	1,90	1,24	0,82	2,22	2,34	2,33	2,27	1,72	1,48	1,96	2,11	2,44	2,44	2,44	2,30	2,09	1,16	43,83
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,01	1,63	1,57	1,48	1,41	1,54	1,74	1,90	1,42	0,75	1,94	2,36	2,33	2,28	1,75	1,48	1,93	2,28	2,38	2,44	2,44	2,18	2,09	1,18	43,53
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Δευτέρα, 14 Μάρτιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		6,60	5,84	5,62	5,54	5,53	5,88	6,74	8,11	9,40	10,11	9,54	9,71	8,83	8,42	7,93	7,55	7,71	8,60	10,24	11,15	10,76	9,82	8,64	7,73	195,96
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,11	0,24	0,27	0,26	0,15	0,18	0,23	0,22	0,24	0,15	0,66	0,71	0,73	0,98	1,37	1,03	1,15	1,38	1,61	1,65	1,36	1,17	1,04	0,78	17,68
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,49	5,59	5,35	5,27	5,37	5,70	6,51	7,89	9,16	9,95	8,89	8,99	8,10	7,44	6,57	6,52	6,56	7,21	8,63	9,50	9,39	8,65	7,60	6,95	178,28
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,08	1,51	1,29	1,20	1,20	1,52	1,97	1,50	2,44	2,44	2,44	2,44	2,26	1,91	1,44	1,03	1,18	2,01	2,44	2,44	2,44	2,44	2,07	1,23	43,92
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		0,72	1,52	1,29	1,20	1,20	1,51	1,96	1,61	2,40	2,44	2,42	2,43	2,21	1,92	1,47	1,03	1,18	1,99	2,42	2,44	2,44	2,43	2,10	1,26	43,60
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Τρίτη, 15 Μάρτιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		6,71	5,94	5,69	5,50	5,46	5,77	6,75	7,79	8,28	8,50	8,26	7,91	7,64	7,36	6,87	6,60	6,73	7,88	9,57	10,85	10,63	9,70	8,69	7,66	182,74
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,54	0,54	0,34	0,37	0,50	0,53	0,54	0,62	0,51	0,68	0,43	0,18	0,27	0,42	0,21	0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,78
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,16	5,40	5,35	5,12	4,96	5,24	6,21	7,17	7,78	7,82	7,83	7,73	7,37	6,93	6,66	6,53	6,71	7,87	9,57	10,85	10,63	9,70	8,69	7,66	175,96
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,28	1,56	1,35	1,16	1,12	1,40	1,92	1,48	1,76	1,98	1,75	1,41	1,12	0,82	0,36	1,67	2,06	1,14	2,44	2,44	2,44	2,44	2,19	1,16	38,47
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		0,93	1,59	1,36	1,17	1,11	1,39	1,92	1,52	1,76	1,98	1,77	1,40	1,11	0,88	0,41	1,13	2,06	1,31	2,36	2,44	2,44	2,43	2,16	1,19	37,81
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Τετάρτη, 16 Μάρτιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		6,53	5,81	5,56	5,36	5,34	5,68	6,54	7,82	9,10	9,77	9,76	9,37	8,91	8,72	8,50	8,16	8,12	8,66	9,75	10,57	10,42	9,50	8,30	7,37	193,64
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,27	0,46	0,41	0,40	0,43	0,52	0,29	0,29	0,28	0,23	0,06	0,00	3,68
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,53	5,81	5,56	5,36	5,34	5,68	6,54	7,82	9,10	9,77	9,76	9,33	8,64	8,25	8,10	7,76	7,69	8,14	9,47	10,28	10,14	9,27	8,24	7,37	189,95
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,85	1,46	1,23	1,03	0,99	1,33	1,95	1,19	2,44	2,44	2,44	2,09	2,11	2,00	1,91	1,65	1,60	1,98	2,29	2,44	2,44	2,28	1,78	0,87	42,80
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		0,54	1,43	1,23	1,03	1,00	1,31	1,94	1,34	2,33	2,41	2,40	2,12	2,12	1,93	1,94	1,65	1,59	1,95	2,29	2,43	2,43	2,28	1,80	0,90	42,37
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Πέμπτη, 17 Μάρτιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		6,31	5,68	5,33	5,17	5,11	5,51	6,34	7,51	8,32	8,30	8,61	8,13	8,33	8,59	8,41	8,24	8,22	8,92	10,43	11,14	10,74	9,65	8,54	7,57	189,09
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,00	0,03	0,00	0,04	0,05	0,42	1,24	1,90	2,08	2,09	2,13	1,87	1,85	2,07	2,08	2,06	2,04	2,22	2,41	2,43	2,43	2,38	2,00	1,72	37,54
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,31	5,65	5,33	5,13	5,06	5,09	5,09	5,61	6,24	6,21	6,48	6,26	6,48	6,52	6,33	6,18	6,18	6,70	8,02	8,71	8,31	7,27	6,54	5,84	151,55
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,99	1,34	1,00	1,16	1,53	1,34	1,74	1,92	2,13	2,10	2,20	2,09	2,13	2,21	2,19	2,08	2,07	2,22	2,44	2,44	2,44	2,42	1,99	1,66	45,85
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		0,65	1,35	1,00	1,10	1,53	1,37	1,69	1,89	2,08	2,09	2,17	2,07	2,11	2,17	2,14	2,07	2,06	2,22	2,42	2,44	2,44	2,39	2,01	1,73	45,19
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Παρασκευή, 18 Μάρτιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		6,58	5,92	5,65	5,43	5,50	5,82	6,82	8,15	9,27	9,86	10,01	9,92	9,77	9,16	8,30	7,82	8,40	9,41	10,92	11,38	10,84	10,02	9,06	8,14	202,14
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,65	1,49	1,42	1,36	1,37	1,34	1,70	2,03	2,31	2,43	2,43	2,43	2,38	2,27	2,07	1,96	2,09	2,34	2,43	2,43	2,43	2,42	2,28	2,03	49,09
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,93	4,43	4,23	4,07	4,13	4,47	5,11	6,11	6,96	7,43	7,59	7,49	7,38	6,89	6,23	5,86	6,31	7,08	8,49	8,95	8,41	7,60	6,79	6,11	153,05
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,65	1,48	1,41	1,36	1,38	1,45	1,70	2,03	2,31	2,44	2,44	2,44	2,44	2,30	2,12	1,97	2,09	2,35	2,44	2,44	2,44	2,44	2,28	2,04	49,46
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,65	1,49	1,42	1,36	1,37	1,44	1,70	2,03	2,31	2,43	2,44	2,44	2,42	2,30	2,10	1,96	2,09	2,34	2,44	2,44	2,44	2,43	2,28	2,04	49,37
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Σάββατο, 19 Μάρτιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		7,06	6,39	6,04	5,86	5,76	5,94	6,41	6,87	7,78	8,49	8,77	8,67	8,78	8,64	7,97	7,70	7,99	8,86	10,21	10,93	10,82	9,84	8,97	8,16	192,91
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,78	1,60	1,52	1,47	1,44	1,49	1,61	1,72	1,95	2,10	2,20	2,11	2,04	2,08	1,97	1,90	2,00	2,21	2,40	2,43	2,43	2,41	2,25	2,03	47,13
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,28	4,79	4,53	4,39	4,32	4,46	4,81	5,15	5,83	6,39	6,57	6,56	6,74	6,56	6,00	5,79	5,99	6,65	7,81	8,50	8,39	7,43	6,72	6,14	145,79
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,77	1,60	1,51	1,47	1,44	1,48	1,60	1,72	1,96	2,08	2,22	2,21	2,22	2,19	2,00	1,96	2,02	2,23	2,44	2,44	2,44	2,44	2,17	2,03	47,64
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,78	1,60	1,51	1,46	1,44	1,48	1,60	1,71	1,95	2,10	2,21	2,19	2,21	2,17	2,00	1,97	2,01	2,21	2,42	2,44	2,44	2,42	2,25	2,05	47,61
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Κυριακή, 20 Μάρτιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		7,08	6,32	5,86	5,58	5,49	5,74	6,07	6,65	7,57	8,52	9,17	9,37	9,79	9,06	7,74	7,41	7,95	8,57	9,90	10,81	10,54	9,69	8,71	7,84	191,46
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,78	1,59	1,47	1,40	1,38	1,44	1,52	1,66	1,89	2,13	2,29	2,34	2,42	2,26	1,94	1,85	1,98	2,14	2,37	2,43	2,43	2,40	2,21	1,96	47,28
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,30	4,73	4,39	4,18	4,11	4,30	4,55	4,99	5,68	6,40	6,88	7,03	7,38	6,80	5,80	5,56	5,96	6,44	7,53	8,38	8,11	7,30	6,49	5,88	144,18
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,77	1,58	1,47	1,40	1,37	1,43	1,52	1,66	1,89	2,13	2,29	2,34	2,44	2,27	1,94	1,85	1,99	2,15	2,44	2,44	2,44	2,43	2,10	1,98	47,31
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,78	1,59	1,47	1,40	1,37	1,43	1,52	1,65	1,89	2,12	2,29	2,34	2,42	2,27	1,94	1,85	1,98	2,13	2,37	2,44	2,44	2,40	2,22	1,98	47,31
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Δευτέρα, 21 Μάρτιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		6,76	6,09	5,75	5,54	5,46	5,93	6,86	8,30	9,47	9,79	9,63	9,40	10,31	10,19	9,66	8,75	8,62	9,09	10,21	11,08	10,90	9,97	8,86	7,87	204,50
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,70	1,53	1,45	1,39	1,37	1,48	1,72	2,07	2,36	2,41	2,39	2,33	2,43	2,43	2,39	2,19	2,15	2,25	2,38	2,39	2,39	2,38	2,19	1,95	49,71
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,06	4,56	4,29	4,14	4,09	4,45	5,15	6,23	7,11	7,38	7,24	7,08	7,88	7,76	7,27	6,56	6,46	6,84	7,83	8,70	8,52	7,59	6,67	5,92	154,79
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,69	1,53	1,44	1,38	1,37	1,48	1,72	2,07	2,37	2,44	2,41	2,35	2,44	2,44	2,42	2,19	2,15	2,26	2,44	2,44	2,44	2,44	2,18	1,87	49,96
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,70	1,53	1,45	1,39	1,36	1,47	1,71	2,06	2,36	2,42	2,40	2,33	2,43	2,44	2,40	2,20	2,15	2,26	2,39	2,39	2,39	2,39	2,20	1,98	49,80
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Τρίτη, 22 Μάρτιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																							ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
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
Ζήτηση (MWh)		6,70	6,05	5,77	5,47	5,47	5,86	6,75	7,90	8,77	8,89	9,07	9,15	9,31	9,34	8,95	8,74	8,53	9,02	10,24	11,04	10,99	9,85	8,68	7,74	198,26
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,68	1,52	1,45	1,37	1,37	1,47	1,69	2,01	2,06	2,21	2,13	1,93	0,94	0,51	0,18	0,87	2,00	2,23	2,43	2,43	2,43	2,41	2,10	1,79	41,20
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,01	4,52	4,32	4,09	4,09	4,39	5,06	5,90	6,71	6,69	6,94	7,22	8,37	8,82	8,77	7,87	6,53	6,79	7,82	8,61	8,56	7,45	6,58	5,95	157,06
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,68	1,51	1,44	1,37	1,37	1,46	1,69	1,98	2,26	2,22	2,28	2,42	2,44	2,38	2,58	1,24	2,02	2,24	2,44	2,44	2,44	2,44	2,08	1,73	48,16
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,69	1,52	1,44	1,37	1,37	1,46	1,68	2,00	2,20	2,22	2,27	2,34	2,36	2,22	2,42	1,41	2,03	2,23	2,44	2,44	2,44	2,42	2,10	1,80	47,87
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Τετάρτη, 23 Μάρτιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		6,64	5,97	5,61	5,43	5,39	5,72	6,56	7,89	9,08	9,57	9,84	9,69	8,72	8,42	7,78	7,31	7,35	7,95	9,43	10,59	10,45	9,63	8,51	7,56	191,10
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,67	1,50	1,41	1,37	1,35	1,43	1,65	1,97	2,26	2,38	2,42	2,40	2,19	2,10	1,95	1,83	1,84	1,98	2,31	2,43	2,43	2,37	2,16	1,89	47,29
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,97	4,47	4,20	4,07	4,04	4,29	4,92	5,92	6,82	7,19	7,42	7,29	6,54	6,32	5,83	5,48	5,51	5,96	7,12	8,16	8,02	7,26	6,36	5,67	143,81
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,66	1,50	1,41	1,36	1,35	1,43	1,65	1,96	2,27	2,39	2,44	2,43	2,18	2,11	1,95	1,83	1,84	1,99	2,35	2,44	2,44	2,42	2,05	1,90	47,33
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,67	1,50	1,41	1,36	1,35	1,42	1,64	1,96	2,26	2,39	2,43	2,41	2,19	2,10	1,95	1,83	1,84	1,98	2,31	2,44	2,44	2,39	2,16	1,91	47,34
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Πέμπτη, 24 Μάρτιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																							ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
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
Ζήτηση (MWh)		6,50	5,85	5,56	5,32	5,31	5,65	6,33	6,99	7,31	7,43	6,94	6,56	6,50	6,57	6,32	6,20	6,50	7,24	8,73	10,22	10,10	9,29	8,24	7,24	168,90
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,63	1,48	1,40	1,34	1,34	1,34	0,58	0,06	0,43	0,56	0,48	0,07	0,01	0,02	0,06	0,31	0,47	0,37	0,31	0,47	0,39	0,37	0,17	0,02	13,69
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,86	4,37	4,16	3,98	3,98	4,31	5,75	6,93	6,88	6,86	6,47	6,49	6,49	6,55	6,26	5,88	6,03	6,87	8,42	9,75	9,71	8,92	8,07	7,22	155,21
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,63	1,47	1,39	1,34	1,33	1,50	1,80	0,87	0,80	1,29	1,53	1,14	1,09	1,15	1,19	1,60	1,64	0,78	2,03	2,44	2,27	2,16	1,61	0,76	34,81
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,63	1,47	1,39	1,34	1,33	1,44	1,83	1,36	0,80	0,87	1,54	1,16	1,08	1,13	1,14	1,63	1,70	0,97	1,96	2,40	2,20	2,17	1,64	0,73	34,94
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Παρασκευή, 25 Μάρτιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																							ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
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
Ζήτηση (MWh)		6,21	5,48	5,13	4,96	4,90	5,13	5,39	5,82	6,08	6,04	5,62	5,12	5,25	5,30	4,70	4,66	4,97	5,83	7,00	8,38	8,40	7,90	7,24	6,71	142,24
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,08	0,12	0,28	0,16	0,14	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	0,11	0,13	0,12	0,12	0,34	0,31	0,25	0,01	0,68	1,64	4,64
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,13	5,35	4,85	4,80	4,76	5,07	5,39	5,82	6,08	6,04	5,62	5,12	5,23	5,24	4,59	4,53	4,85	5,71	6,67	8,07	8,15	7,88	6,56	5,07	137,59
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,44	1,15	1,05	1,13	1,14	0,93	1,05	1,47	1,73	1,71	1,30	0,79	0,92	0,96	0,39	1,19	1,30	1,39	1,32	1,80	1,88	1,39	0,85	1,70	29,98
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,00	1,10	1,04	1,14	1,13	0,98	1,04	1,47	1,75	1,72	1,31	0,80	0,90	0,98	0,40	1,10	1,29	1,38	1,43	1,76	1,89	1,42	0,79	1,63	29,43
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Σάββατο, 26 Μάρτιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		5,90	5,32	5,08	4,94	4,96	5,12	5,37	5,77	6,02	6,43	6,39	5,98	6,04	6,05	5,71	5,48	5,64	6,38	7,70	9,24	9,19	8,27	7,39	6,70	151,07
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,50	1,34	1,28	1,27	1,27	1,28	1,35	1,45	1,51	1,62	1,67	1,44	1,43	0,89	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	19,50
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,40	3,98	3,80	3,67	3,69	3,84	4,03	4,32	4,51	4,82	4,72	4,54	4,61	5,16	5,52	5,48	5,64	6,38	7,70	9,24	9,19	8,27	7,39	6,70	131,58
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,49	1,34	1,28	1,26	1,25	1,29	1,34	1,45	1,51	1,61	1,69	1,54	1,59	1,60	1,38	1,14	1,29	1,74	1,18	2,44	2,44	1,77	0,89	1,23	35,74
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,50	1,33	1,28	1,26	1,26	1,28	1,34	1,45	1,51	1,61	1,67	1,55	1,60	1,65	1,37	1,15	1,29	1,82	1,30	2,41	2,41	1,80	0,92	0,73	35,50
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Κυριακή, 27 Μάρτιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		5,87	5,25	4,41	0,00	4,81	4,88	5,16	5,43	5,61	5,66	5,70	5,77	5,77	5,69	5,11	4,62	4,63	5,14	6,25	7,73	9,23	8,71	7,54	6,63	135,60
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,06	0,19	0,11	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,21	0,33	0,40	0,43	0,46	0,46	0,39	0,50	0,45	0,51	0,26	0,30	0,27	5,40
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,81	5,06	4,30	0,00	4,79	4,88	5,16	5,43	5,61	5,66	5,64	5,56	5,44	5,30	4,68	4,16	4,17	4,75	5,75	7,29	8,73	8,45	7,23	6,36	130,20
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,54	0,93	0,00	0,00	1,38	1,32	1,15	1,09	1,26	1,30	1,33	1,36	1,34	1,29	0,81	1,05	1,05	1,27	1,38	1,27	2,00	2,03	1,03	0,73	27,92
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,54	0,94	1,16	0,00	1,37	1,32	1,18	1,08	1,26	1,30	1,32	1,39	1,36	1,29	0,80	1,00	1,06	1,28	1,37	1,23	1,96	2,04	1,07	0,49	28,82
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Παρατηρήσεις:
Μηδενικά δεδομένα στις 03:00 λόγω αλλαγής της ώρας.

Δευτέρα, 28 Μάρτιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		5,80	5,10	4,81	4,62	4,62	4,86	5,55	6,40	7,20	7,33	7,41	7,02	6,91	7,13	6,74	6,39	6,40	6,91	7,71	8,67	9,37	8,58	7,49	6,62	159,63
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,19	0,25	0,44	0,51	0,42	0,38	0,32	0,41	0,35	0,41	0,34	0,30	0,06	0,04	0,06	0,03	0,07	0,04	0,21	0,33	0,35	0,70	0,79	1,13	8,12
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,61	4,85	4,37	4,11	4,20	4,48	5,23	5,99	6,85	6,93	7,06	6,72	6,86	7,10	6,68	6,35	6,34	6,87	7,49	8,34	9,01	7,87	6,70	5,49	151,50
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,33	1,03	1,16	1,08	1,08	1,16	1,27	1,48	1,70	1,67	1,65	1,49	1,49	1,70	1,39	1,63	1,53	1,10	1,17	1,94	2,23	1,90	1,20	1,52	34,92
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,33	1,02	1,16	1,08	1,08	1,16	1,28	1,49	1,70	1,67	1,59	1,50	1,47	1,70	1,39	1,61	1,51	1,21	1,16	1,92	2,24	1,91	1,27	1,51	34,94
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Τρίτη, 29 Μάρτιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																							ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
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
Ζήτηση (MWh)		5,75	5,13	4,87	4,69	4,70	4,92	5,68	6,53	6,88	7,14	6,79	6,29	6,27	6,28	5,80	5,40	5,44	6,19	6,92	7,89	9,05	8,63	7,29	6,40	150,95
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,22	0,67	0,20	0,12	0,01	0,00	0,10	0,09	0,05	0,11	0,12	0,31	0,43	0,70	0,59	0,46	0,43	0,69	1,25	1,47	1,16	0,83	0,55	0,48	12,03
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,53	4,46	4,67	4,57	4,69	4,92	5,59	6,44	6,84	7,03	6,67	5,98	5,83	5,59	5,21	4,94	5,02	5,50	5,67	6,42	7,90	7,80	6,74	5,92	138,92
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,41	1,35	1,15	1,27	1,27	0,92	1,28	1,57	1,61	1,68	1,38	1,17	1,48	1,44	1,39	1,16	1,09	1,47	1,46	1,70	1,99	1,86	0,93	1,52	33,54
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,43	1,36	1,14	1,27	1,27	0,96	1,27	1,56	1,61	1,68	1,40	1,14	1,47	1,45	1,39	1,17	1,07	1,46	1,50	1,68	1,98	1,84	0,86	1,39	33,35
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Τετάρτη, 30 Μάρτιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		5,59	5,00	4,74	4,54	4,56	4,80	5,58	6,35	6,81	6,89	6,68	6,29	6,13	5,85	5,90	5,82	5,38	6,10	6,74	7,80	9,10	8,37	7,80	6,37	149,19
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,32	0,54	0,66	0,56	0,48	0,32	0,53	0,81	0,97	1,14	1,29	0,93	1,23	1,19	1,26	1,22	0,94	1,22	1,32	1,72	1,85	1,63	1,42	1,33	24,88
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,27	4,45	4,08	3,97	4,08	4,48	5,05	5,55	5,84	5,75	5,39	5,36	4,90	4,66	4,64	4,60	4,43	4,88	5,42	6,09	7,25	6,74	6,38	5,04	124,31
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,22	1,14	1,13	1,07	1,07	1,14	1,28	1,47	1,50	1,51	1,48	1,42	1,35	1,27	1,29	1,27	0,96	1,22	1,38	1,67	1,92	1,67	1,27	1,32	32,03
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,24	1,14	1,13	1,08	1,07	1,14	1,29	1,48	1,53	1,53	1,45	1,41	1,36	1,23	1,31	1,26	0,94	1,22	1,36	1,71	1,86	1,72	1,42	1,33	32,20
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Πέμπτη, 31 Μάρτιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		5,57	5,08	4,79	4,69	4,55	4,82	5,46	6,33	7,20	7,66	7,87	8,00	8,24	8,23	7,55	6,92	6,81	7,10	8,19	8,52	9,24	8,94	7,34	6,48	165,56
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,21	1,04	0,98	0,95	0,93	0,96	1,09	1,29	1,49	1,54	1,58	1,60	1,65	1,65	1,52	1,40	1,37	1,42	1,53	1,71	1,85	1,69	1,47	1,29	33,21
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,36	4,04	3,81	3,74	3,62	3,85	4,37	5,05	5,70	6,13	6,29	6,39	6,59	6,58	6,03	5,51	5,43	5,67	6,66	6,82	7,39	7,25	5,87	5,19	132,35
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,16	1,06	0,98	0,96	0,94	0,96	1,09	1,26	1,46	1,54	1,58	1,60	1,65	1,65	1,52	1,40	1,37	1,42	1,55	1,71	1,85	1,68	1,33	1,31	33,03
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,21	1,03	0,97	0,95	0,93	0,96	1,08	1,28	1,49	1,54	1,57	1,60	1,64	1,65	1,52	1,40	1,37	1,42	1,52	1,70	1,85	1,69	1,47	1,30	33,16
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης