

Σάββατο, 1 Ιανουάριος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																							ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
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
Ζήτηση (MWh)		6,48	5,94	5,47	5,07	4,93	5,02	5,29	5,67	6,25	6,89	7,37	8,11	8,22	7,32	6,09	5,58	6,16	7,39	8,15	8,05	7,93	7,57	6,99	6,53	158,46
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,10	0,24
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,48	5,94	5,44	5,07	4,93	5,02	5,29	5,67	6,25	6,89	7,37	8,11	8,22	7,32	6,09	5,58	6,16	7,39	8,15	8,05	7,93	7,55	6,91	6,43	158,22
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,86	1,61	1,24	1,52	1,48	1,50	1,13	1,32	1,81	1,75	1,88	2,24	2,47	1,86	0,71	0,82	1,78	1,05	1,63	1,54	1,41	1,07	0,71	1,96	35,37
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		0,52	1,61	1,22	1,52	1,48	1,50	1,15	1,31	1,80	1,77	1,89	2,23	2,47	1,89	0,73	0,69	1,77	1,31	1,53	1,54	1,43	1,08	0,51	1,80	34,78
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	
G2 (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	
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	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

Κυριακή, 2 Ιανουάριος 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)		5,91	5,30	4,96	4,75	4,65	4,73	5,09	5,45	5,66	5,86	5,82	5,77	5,73	5,79	5,56	5,57	6,13	7,64	8,64	8,59	8,33	7,90	7,26	6,56	147,67
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,01	0,03	0,19	0,12	0,12	0,04	0,08	0,06	0,05	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,90	5,27	4,77	4,63	4,53	4,69	5,01	5,39	5,61	5,86	5,82	5,76	5,72	5,79	5,56	5,56	6,10	7,61	8,63	8,59	8,33	7,90	7,26	6,56	146,84
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,58	1,10	1,49	1,43	1,38	1,42	1,53	1,30	1,32	1,53	1,49	1,44	1,39	1,44	1,23	1,24	1,74	1,00	2,11	2,08	1,83	1,39	0,68	1,58	34,72
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,60	1,08	1,49	1,43	1,39	1,42	1,52	1,30	1,31	1,52	1,50	1,45	1,39	1,45	1,24	1,23	1,74	1,15	2,04	2,08	1,83	1,40	0,72	1,25	34,53
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	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	
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	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

Δευτέρα, 3 Ιανουάριος 2022		Απολογισμός Λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																							ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
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
Ζήτηση (MWh)		5,77	5,25	5,00	4,79	4,76	4,96	5,55	6,26	6,90	7,12	6,96	6,65	6,70	7,00	6,66	6,34	6,72	8,10	9,09	9,05	8,69	8,00	7,35	6,63	160,29
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,00	0,00	0,11	0,13	0,17	0,19	0,33	0,76	0,54	0,49	0,82	1,03	1,29	1,38	1,44	1,59	1,69	1,08	0,69	0,66	0,34	0,31	0,10	0,02	15,16
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,77	5,25	4,89	4,66	4,59	4,77	5,22	5,50	6,36	6,63	6,14	5,63	5,41	5,61	5,22	4,75	5,04	7,02	8,40	8,39	8,35	7,69	7,24	6,61	145,13
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,41	1,25	1,50	1,43	1,30	1,36	1,42	1,68	1,86	1,95	1,97	1,86	1,94	2,05	1,96	1,90	2,01	1,67	2,44	2,46	2,19	1,49	0,71	1,69	41,53
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,43	1,23	1,50	1,44	1,30	1,36	1,42	1,67	1,85	1,96	1,97	1,85	1,95	2,05	1,96	1,90	2,01	1,74	2,33	2,47	2,20	1,52	0,73	1,40	41,26
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (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	
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	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

Τρίτη, 4 Ιανουάριος 2022		Απολογισμός Λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																							ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
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
Ζήτηση (MWh)		5,80	5,28	4,98	4,81	4,73	4,97	5,62	6,37	7,04	7,60	7,52	7,33	7,13	7,02	6,43	6,51	7,12	8,43	9,31	9,35	8,99	8,23	7,40	6,65	164,61
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,02	0,01	0,05	0,00	0,00	0,02	0,09	0,17	0,13	0,12	0,24	0,28	0,56	0,78	0,88	0,70	1,42	5,51
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,80	5,28	4,98	4,79	4,71	4,97	5,62	6,35	7,03	7,54	7,52	7,33	7,11	6,93	6,26	6,38	7,00	8,19	9,03	8,79	8,21	7,35	6,70	5,23	159,10
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,45	1,09	1,49	1,44	1,41	1,49	1,54	1,90	1,91	2,18	2,10	1,92	1,71	1,61	1,01	1,23	1,75	1,40	2,58	2,75	2,47	1,73	0,87	2,00	41,03
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,46	1,05	1,50	1,44	1,41	1,49	1,55	1,89	1,93	2,17	2,11	1,92	1,72	1,61	1,03	1,18	1,91	1,38	2,58	2,74	2,48	1,75	0,80	1,75	40,86
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	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	0	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, 5 Ιανουάριος 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)		5,77	5,16	5,01	4,88	4,85	5,02	5,66	6,43	6,93	7,15	7,07	6,98	7,09	6,83	6,39	6,34	6,72	8,23	9,17	9,10	8,87	8,19	7,45	6,83	162,14
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,53	1,51	1,50	1,46	1,45	1,50	1,68	1,88	2,01	2,13	2,11	2,08	2,12	2,05	1,91	1,87	1,93	2,42	2,29	1,98	2,38	2,46	2,23	2,04	46,53
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,24	3,65	3,51	3,42	3,40	3,52	3,98	4,56	4,92	5,02	4,96	4,90	4,97	4,78	4,48	4,47	4,80	5,81	6,88	7,13	6,49	5,74	5,22	4,79	115,61
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,59	1,54	1,50	1,46	1,45	1,50	1,69	1,93	2,08	2,14	2,12	2,09	2,13	2,05	1,91	1,90	2,01	2,46	2,21	2,13	2,31	2,46	2,24	2,06	46,96
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,60	1,55	1,50	1,46	1,45	1,50	1,68	1,92	2,07	2,14	2,12	2,09	2,13	2,05	1,91	1,90	2,00	2,45	2,35	1,97	2,38	2,47	2,24	2,06	47,00
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	1	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	1	1	0	1	1	1	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	0	0	0	0	0
G5 (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	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, 6 Ιανουάριος 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)		6,01	5,40	5,03	4,80	4,76	4,86	5,21	5,67	6,00	6,38	6,36	6,44	6,54	6,34	5,85	5,67	6,06	7,46	8,36	8,33	8,17	7,70	7,02	6,41	150,84
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,80	1,62	1,51	1,43	1,42	1,45	1,56	1,70	1,79	1,91	1,91	1,93	1,96	1,89	1,53	1,48	1,82	2,21	2,47	2,49	2,39	2,28	2,04	1,80	44,37
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,21	3,78	3,52	3,37	3,34	3,41	3,65	3,97	4,21	4,47	4,45	4,51	4,58	4,45	4,32	4,19	4,24	5,25	5,89	5,84	5,79	5,42	4,98	4,61	106,46
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,80	1,63	1,51	1,44	1,42	1,46	1,56	1,70	1,80	1,91	1,90	1,93	1,96	1,88	1,53	1,51	1,82	2,23	2,50	2,50	2,40	2,29	2,11	1,92	44,72
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,81	1,63	1,52	1,44	1,42	1,46	1,56	1,70	1,79	1,91	1,91	1,93	1,96	1,90	1,54	1,47	1,81	2,22	2,50	2,50	2,40	2,28	2,11	1,93	44,70
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	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	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	0	0	0	0	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

Παρασκευή, 7 Ιανουάριος 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)		5,61	5,07	4,82	4,69	4,66	4,87	5,45	6,15	6,63	7,04	7,25	7,65	8,31	8,36	7,63	7,16	7,46	8,43	9,03	8,96	8,77	8,02	7,15	6,55	165,71
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,42	1,18	1,27	1,02	0,75	0,81	0,54	0,41	0,46	0,30	0,68	1,19	0,98	1,07	1,04	0,88	0,56	0,56	0,32	1,11	2,15	1,49	1,46	1,94	23,59
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,19	3,89	3,55	3,66	3,91	4,06	4,92	5,74	6,18	6,75	6,57	6,46	7,33	7,29	6,60	6,28	6,90	7,87	8,71	7,85	6,61	6,52	5,70	4,61	142,12
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,68	1,52	1,43	1,37	1,38	1,36	1,49	1,79	1,91	1,77	1,83	2,18	2,29	2,27	2,09	1,75	2,02	1,93	2,38	2,44	2,25	1,51	1,56	1,97	44,16
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,69	1,53	1,43	1,36	1,38	1,36	1,50	1,77	1,92	1,78	1,83	2,16	2,28	2,27	2,09	1,75	2,01	2,01	2,36	2,44	2,26	1,52	1,47	1,97	44,15
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	0
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	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	0	1	1	1	1	1	1	1	1	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	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, 8 Ιανουάριος 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	5,28	5,08	4,87	4,82	5,01	5,35	5,81	6,64	7,54	7,88	7,90	8,35	8,26	7,75	7,13	7,37	8,41	9,09	9,10	8,69	7,85	7,12	6,55	167,64
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,63	1,58	1,46	1,42	1,31	1,20	0,54	1,29	1,01	0,61	0,77	0,68	0,42	0,63	0,61	0,54	0,41	0,13	0,07	0,05	0,21	0,72	0,39	0,25	17,93
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,17	3,70	3,63	3,46	3,51	3,81	4,81	4,52	5,63	6,93	7,12	7,22	7,92	7,63	7,13	6,59	6,96	8,28	9,02	9,04	8,48	7,13	6,73	6,30	149,72
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,64	1,59	1,52	1,46	1,45	1,50	1,60	1,74	1,98	2,26	2,36	2,35	2,36	2,41	2,26	1,73	1,65	1,87	2,36	2,48	2,18	1,35	1,14	1,96	45,22
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,63	1,59	1,53	1,46	1,44	1,50	1,60	1,73	1,98	2,25	2,36	2,35	2,36	2,41	2,28	1,72	1,77	1,82	2,38	2,49	2,20	1,37	0,85	1,93	45,01
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	0	0	0	0	0	0	1	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	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	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



Κυριακή, 9 Ιανουάριος 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)		5,87	5,26	4,91	4,83	4,72	4,80	5,17	5,56	6,06	6,84	7,78	8,66	8,73	8,77	8,25	7,55	7,61	8,70	9,46	9,35	8,97	8,49	7,63	6,80	170,77
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,27	0,24	0,07	0,05	0,12	0,25	0,43	0,60	1,04	0,97	0,49	0,21	0,19	0,02	0,20	0,09	0,12	0,04	0,25	0,59	0,41	0,18	0,02	0,19	7,05
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,60	5,02	4,84	4,77	4,60	4,55	4,74	4,96	5,01	5,87	7,29	8,45	8,54	8,75	8,06	7,46	7,49	8,67	9,20	8,76	8,56	8,31	7,60	6,61	163,72
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,54	0,99	1,33	1,30	1,28	1,30	1,46	1,66	1,80	2,01	2,13	2,34	2,36	2,42	2,34	2,13	2,19	1,28	2,83	2,78	2,46	1,99	1,13	0,67	43,68
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,56	0,97	1,33	1,30	1,28	1,29	1,45	1,66	1,79	2,01	2,13	2,34	2,36	2,42	2,33	2,14	2,19	1,41	2,70	2,78	2,46	1,99	1,15	0,47	43,49
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	0	0	0	0	1	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	1	1	1	1	1	1	1	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	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

Δευτέρα, 10 Ιανουάριος 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)		5,96	5,28	5,08	4,99	4,94	5,16	5,92	7,02	7,94	8,88	9,54	9,37	9,72	9,54	9,10	8,62	8,51	9,27	9,77	9,77	9,54	8,63	7,80	7,07	187,42	
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,48	1,42	1,33	1,25	0,97	1,01	1,47	1,24	1,34	1,55	1,26	2,12	2,41	2,47	2,18	2,07	2,06	2,28	2,64	2,71	2,85	2,14	1,93	2,11	44,29	
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,48	3,86	3,75	3,74	3,97	4,14	4,45	5,79	6,60	7,33	8,28	7,25	7,31	7,07	6,92	6,54	6,45	6,99	7,13	7,06	6,69	6,49	5,88	4,96	143,13	
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,79	1,59	1,52	1,50	1,48	1,55	1,77	2,10	2,38	2,63	2,65	2,81	2,92	2,68	2,67	2,43	2,45	2,52	2,89	2,93	2,86	2,13	2,08	2,12	54,45	
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,70	1,59	1,52	1,50	1,48	1,54	1,76	2,09	2,37	2,65	2,69	2,80	2,91	2,76	2,61	2,44	2,42	2,52	2,86	2,93	2,86	2,16	1,92	2,13	54,24	
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	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	1	1	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	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0		
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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

Τρίτη, 11 Ιανουάριος 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)		6,12	5,44	5,26	5,10	5,06	5,32	6,13	7,35	8,28	9,27	9,98	10,30	10,44	10,14	9,45	9,06	9,22	10,06	10,85	10,88	10,65	9,66	8,73	8,03	200,78
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,85	1,64	1,56	1,52	1,48	1,55	1,45	1,79	2,25	1,58	1,51	1,42	1,23	1,41	1,31	1,06	1,03	0,80	0,75	0,81	0,55	0,78	0,82	0,84	31,00
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,28	3,81	3,70	3,58	3,58	3,77	4,68	5,56	6,02	7,69	8,46	8,88	9,21	8,73	8,14	8,00	8,19	9,26	10,10	10,07	10,10	8,88	7,91	7,19	169,78
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,84	1,64	1,55	1,53	1,50	1,55	1,54	1,84	2,28	2,51	2,43	2,85	2,76	2,83	2,54	2,41	2,48	2,58	2,83	2,79	2,68	2,48	2,14	1,54	53,15
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,85	1,64	1,57	1,53	1,49	1,56	1,47	1,82	2,28	1,62	1,55	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	38,13
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	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	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	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

Παρατηρήσεις:  
Κατά τη διάρκεια της ημέρας, στο ΗΣ επικρατούσε έντονη κακοκαιρία.

Τετάρτη, 12 Ιανουάριος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																							ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
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
Ζήτηση (MWh)		7,02	6,49	6,12	5,86	5,86	6,05	6,94	8,32	9,69	11,17	11,77	12,03	11,82	11,63	10,59	10,09	9,86	10,62	11,61	11,86	11,38	10,46	9,39	8,43	225,06
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,57	0,27	0,38	0,63	0,64	0,63	0,63	0,63	0,63	0,56	0,63	0,63	0,53	0,58	0,63	0,63	0,64	0,67	0,64	0,63	0,63	0,63	0,63	0,89	14,54
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,45	6,22	5,73	5,23	5,22	5,42	6,31	7,69	9,07	10,61	11,15	11,41	11,29	11,05	9,96	9,46	9,23	9,99	10,95	11,22	10,75	9,84	8,76	7,53	210,53
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,44	1,66	1,54	1,49	1,49	1,62	1,84	1,80	2,62	2,76	2,97	2,99	2,99	2,96	2,78	2,64	2,67	2,83	2,98	3,02	2,95	2,72	2,55	1,90	57,21
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	36,48
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	1	1	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	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	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	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	0
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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:  
Κατά τη διάρκεια της ημέρας, στο ΗΣ επικρατούσε έντονη κακοκαιρία.

Πέμπτη, 13 Ιανουάριος 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)		7,37	6,64	6,37	6,25	6,21	6,58	7,43	8,72	9,99	10,78	11,36	11,28	10,86	10,63	10,08	9,55	9,81	11,10	12,23	12,16	11,66	10,57	9,48	8,48	225,59	
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,24	0,73	0,63	0,73	0,63	0,63	0,64	1,02	1,67	2,11	1,86	1,97	1,81	1,81	2,12	2,93	3,02	3,03	3,02	3,02	2,96	2,69	1,99	44,06		
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,14	5,91	5,74	5,52	5,58	5,95	6,79	7,70	8,32	8,67	9,51	9,30	9,05	8,82	8,28	7,43	6,88	8,08	9,20	9,14	8,64	7,61	6,79	6,49	181,53	
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,56	1,86	1,77	1,81	1,71	1,82	1,52	1,94	2,85	2,98	2,98	3,02	3,01	2,99	2,97	2,87	2,94	3,02	3,04	3,04	3,04	3,04	2,82	1,98	60,57	
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,52	1,52	1,52	1,18	0,74	0,74	0,90	1,88	2,17	2,17	2,17	2,09	1,82	1,82	2,11	2,93	3,03	3,04	3,04	3,04	3,04	2,82	2,01	49,14		
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	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	1	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

Παρατηρήσεις:  
Κατά τη διάρκεια της ημέρας, στο ΗΣ επικρατούσε έντονη κακοκαιρία.

Παρασκευή, 14 Ιανουάριος 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)		7,45	6,71	6,40	6,24	6,17	6,50	7,45	8,83	9,96	10,26	9,83	9,49	9,03	8,77	8,28	8,42	8,86	10,39	11,61	10,74	11,14	10,05	9,16	8,36	210,10	
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,12	1,47	1,47	1,63	1,40	1,08	0,39	0,31	0,15	0,06	0,05	0,13	0,10	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,44	
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,33	5,24	4,93	4,61	4,77	5,42	7,06	8,52	9,81	10,20	9,78	9,36	8,93	8,77	8,28	8,42	8,85	10,31	11,61	10,74	11,14	10,05	9,16	8,36	200,66	
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,25	2,02	1,92	1,86	1,82	1,95	2,23	2,62	2,97	3,00	2,03	2,85	2,52	2,26	1,77	1,89	2,26	2,93	3,04	2,77	2,99	2,72	2,46	1,92	56,04	
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,12	1,96	1,92	1,86	1,82	1,94	2,22	2,60	2,96	3,03	2,10	2,85	2,54	2,27	1,77	1,88	2,25	2,91	3,04	2,95	2,98	2,72	2,47	1,92	56,10	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	
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	0	0	0	0		
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	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:  
Σημειώνεται ότι στις 19:48 προκλήθηκε βλάβη στη μονάδα G4.

Σάββατο, 15 Ιανουάριος 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)		7,28	6,46	6,13	5,84	5,78	5,95	6,51	7,14	8,42	8,93	9,15	10,31	9,95	8,99	8,53	8,45	8,85	10,19	11,10	11,00	10,55	9,56	8,66	8,05	201,76
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,56	0,86	0,93	2,33	2,66	2,74	2,91	2,67	2,43	2,33	1,59	1,35	1,35	1,05	0,77	0,66	0,47	0,55	1,27	29,50
Θερμική παραγωγή (MWh)		7,28	6,46	6,13	5,84	5,77	5,39	5,64	6,21	6,09	6,27	6,42	7,40	7,28	6,56	6,19	6,86	7,50	8,84	10,05	10,22	9,89	9,09	8,11	6,78	172,27
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,85	1,54	1,78	1,51	1,44	1,61	1,95	2,10	2,52	2,64	2,74	3,03	2,95	2,70	2,56	2,53	2,65	2,72	3,04	3,04	3,04	2,85	2,16	1,54	56,50
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,83	1,50	1,79	1,51	1,44	1,61	1,95	2,09	2,51	2,66	2,74	3,02	2,96	2,70	2,57	2,53	2,65	2,76	3,04	3,04	3,04	2,86	2,18	1,55	56,52
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	1	1	1	1	1	1	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	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	
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, 16 Ιανουάριος 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)		7,12	6,34	5,94	5,64	5,52	5,69	6,14	6,69	7,41	8,02	8,40	8,67	8,56	8,33	7,48	7,48	8,20	9,73	10,88	11,10	10,45	9,57	8,68	7,84	189,90
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,40	1,89	1,77	1,69	1,66	1,71	1,84	2,00	2,21	2,38	2,29	2,02	1,37	1,16	0,80	0,36	0,19	0,16	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	27,05
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,72	4,46	4,17	3,94	3,87	3,99	4,30	4,69	5,20	5,64	6,11	6,65	7,19	7,18	6,69	7,12	8,01	9,57	10,76	11,08	10,45	9,57	8,68	7,84	162,85
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,61	1,88	1,76	1,68	1,66	1,71	1,84	2,00	2,22	2,40	2,52	2,60	2,57	2,51	2,07	2,06	2,09	2,64	3,04	3,04	2,85	2,60	2,17	1,35	52,86
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,41	1,89	1,77	1,69	1,65	1,70	1,84	2,00	2,22	2,40	2,52	2,60	2,57	2,51	2,08	2,05	2,26	2,54	3,04	3,04	2,87	2,55	2,20	1,37	52,77
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	
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, 17 Ιανουάριος 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)		6,82	6,06	5,85	5,71	5,64	5,94	6,88	8,29	9,28	9,67	9,47	9,56	9,34	9,26	9,32	8,79	9,07	9,86	10,88	10,88	10,42	9,54	8,52	7,62	202,67
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,12	0,28	0,44	0,45	0,68	0,83	1,17	1,17	1,10	1,05	1,16	0,89	1,39	1,37	0,98	1,14	1,09	0,92	16,24
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,82	6,06	5,85	5,71	5,64	5,93	6,76	8,01	8,84	9,22	8,79	8,73	8,17	8,08	8,22	7,74	7,92	8,97	9,49	9,51	9,44	8,40	7,43	6,70	186,44
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,06	1,63	1,52	1,38	1,31	1,52	1,86	2,23	2,54	2,65	2,63	2,62	2,61	2,57	2,50	2,28	2,45	2,13	2,93	2,94	2,79	2,58	2,01	1,20	51,93
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		0,73	1,63	1,52	1,38	1,30	1,51	1,85	2,23	2,54	2,63	2,64	2,64	2,59	2,57	2,52	2,28	2,45	2,09	2,91	2,94	2,80	2,58	2,04	1,13	51,49
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	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	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, 18 Ιανουάριος 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)		6,56	5,85	5,59	5,41	5,31	5,59	6,54	8,02	9,04	9,30	9,02	8,87	8,70	8,40	7,64	7,51	8,07	9,55	11,04	11,04	10,47	9,57	8,65	7,85	193,61
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,22	0,83	0,68	1,06	1,04	1,07	1,12	2,03	2,69	2,53	2,54	2,05	1,49	1,16	0,48	0,08	0,09	0,29	0,04	0,05	0,41	1,03	1,18	2,02	27,19
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,34	5,02	4,91	4,35	4,27	4,52	5,42	6,00	6,35	6,78	6,48	6,82	7,21	7,24	7,15	7,44	7,98	9,27	11,01	10,99	10,06	8,54	7,47	5,82	166,42
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,90	1,55	1,68	1,62	1,59	1,67	1,96	2,40	2,70	2,77	2,71	2,65	2,61	2,52	2,18	2,08	2,41	1,82	3,04	3,02	2,94	2,86	2,15	1,82	54,65
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,83	1,55	1,67	1,62	1,59	1,67	1,95	2,39	2,70	2,59	2,62	2,56	2,59	2,39	2,19	2,10	2,41	1,87	3,01	3,01	2,94	2,87	2,17	2,03	54,30
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	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	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	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	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

Τετάρτη, 19 Ιανουάριος 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)		6,71	5,95	5,69	5,49	5,46	5,72	6,72	8,31	9,01	9,41	9,13	8,75	8,64	8,56	8,24	8,21	8,74	10,17	11,44	11,48	11,01	10,10	8,90	7,89	199,72
Αιολική παραγωγή (MWh)		2,01	1,77	1,70	1,65	1,64	1,71	1,99	2,41	2,35	2,21	1,94	1,66	1,09	0,55	0,20	0,04	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	25,06
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,70	4,18	3,99	3,84	3,82	4,00	4,72	5,90	6,65	7,20	7,19	7,09	7,55	8,01	8,04	8,17	8,71	10,17	11,44	11,48	11,01	10,10	8,90	7,80	174,65
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		2,01	1,77	1,70	1,65	1,64	1,72	2,01	2,49	2,70	2,82	2,74	2,63	2,60	2,57	2,48	2,46	1,48	2,45	3,04	3,03	2,94	2,64	2,30	1,39	55,23
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		2,02	1,77	1,70	1,65	1,64	1,71	2,00	2,48	2,70	2,82	2,74	2,63	2,60	2,57	2,48	2,46	1,71	2,35	3,04	3,03	2,95	2,64	2,31	1,41	55,40
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	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	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	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

Πέμπτη, 20 Ιανουάριος 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)		6,89	6,11	5,84	5,64	5,54	5,79	6,79	8,13	8,74	8,91	8,83	8,58	8,29	8,14	7,85	7,81	8,08	9,36	10,77	10,70	10,46	9,45	8,49	7,46	192,67
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,23	0,52	0,95	1,20	0,99	0,79	0,77	0,76	0,74	0,89	1,30	1,41	1,35	1,46	1,24	1,38	0,99	0,83	0,87	1,04	1,07	0,90	1,16	1,06	23,90
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,66	5,59	4,89	4,43	4,55	5,00	6,02	7,37	8,00	8,02	7,53	7,17	6,94	6,68	6,61	6,43	7,09	8,53	9,90	9,66	9,40	8,55	7,33	6,40	168,77
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,81	1,67	1,49	1,30	1,20	1,41	1,86	1,66	2,23	2,38	2,30	2,07	1,78	1,64	1,33	2,11	1,24	2,47	2,90	2,89	2,83	2,56	1,98	1,42	45,53
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		0,59	1,62	1,50	1,30	1,21	1,40	1,84	1,70	2,22	2,38	2,31	2,08	1,77	1,64	1,30	2,06	1,35	2,41	2,90	2,89	2,83	2,56	2,00	1,36	45,24
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	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	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

Παρασκευή, 21 Ιανουάριος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																							ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
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
Ζήτηση (MWh)		6,47	5,81	5,54	5,39	5,28	5,57	6,52	7,64	8,36	9,20	9,21	9,34	9,18	8,61	8,11	8,21	8,79	9,92	11,02	10,98	10,62	9,55	8,61	7,97	195,91
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,21	1,17	0,87	0,68	1,23	1,33	1,57	1,88	1,82	1,98	1,23	2,02	1,90	1,58	1,46	1,19	2,21	2,90	3,01	3,02	2,98	2,83	2,12	2,38	44,56
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,26	4,64	4,66	4,72	4,05	4,25	4,95	5,77	6,54	7,22	7,98	7,32	7,28	7,03	6,65	7,02	6,58	7,03	8,01	7,96	7,63	6,72	6,49	5,59	151,35
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,75	1,50	1,50	1,46	1,43	1,50	1,76	2,05	2,16	2,48	2,48	2,52	2,48	2,11	1,59	1,69	2,27	2,91	3,03	3,04	2,97	2,82	2,20	2,38	52,06
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,75	1,50	1,50	1,45	1,42	1,50	1,75	2,05	2,17	2,47	2,48	2,52	2,48	2,09	1,63	1,67	2,25	2,90	3,03	3,03	2,99	2,84	2,13	1,84	51,46
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	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
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	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

Σάββατο, 22 Ιανουάριος 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)		7,05	6,30	6,03	5,81	5,79	5,94	6,50	7,28	8,77	10,11	10,81	10,94	10,57	10,36	9,53	9,38	9,30	10,18	11,30	11,11	10,64	9,58	8,69	8,17	210,14
Αιολική παραγωγή (MWh)		2,11	1,90	1,81	1,74	1,73	1,78	1,95	2,18	2,55	2,94	2,73	1,93	1,46	1,07	0,85	1,17	1,04	0,57	0,33	0,11	0,17	0,10	0,95	0,77	33,94
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,94	4,40	4,22	4,06	4,06	4,16	4,55	5,10	6,22	7,17	8,09	9,01	9,11	9,29	8,68	8,21	8,26	9,61	10,96	11,00	10,47	9,48	7,74	7,40	176,20
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		2,11	1,89	1,80	1,74	1,73	1,78	1,95	2,18	2,55	2,99	3,04	3,04	3,04	3,04	2,86	2,81	2,75	2,99	3,04	3,04	2,98	2,65	2,20	1,57	59,79
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		2,12	1,90	1,80	1,74	1,73	1,78	1,95	2,17	2,56	2,98	3,04	2,27	1,52	1,54	2,74	2,81	2,75	2,98	3,04	3,04	2,98	2,63	2,21	1,58	55,86
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	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	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 μανάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Παρατηρήσεις:  
Στο διάστημα 11:00-14:00 επικρατούσε έντονη αστάθεια ανέμου.

Κυριακή, 23 Ιανουάριος 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)		7,32	6,58	6,23	5,96	5,84	6,03	6,37	7,09	8,18	9,18	9,77	9,80	9,81	9,15	8,33	8,43	8,67	9,93	10,91	10,86	10,49	9,76	8,99	8,25	201,91
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,05	0,98	0,37	0,85	1,18	1,25	1,32	1,47	1,46	1,71	1,66	1,20	0,78	0,75	0,45	0,39	0,29	0,12	0,01	0,07	1,00	2,00	1,82	1,33	23,52
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,27	5,59	5,85	5,11	4,66	4,78	5,05	5,63	6,71	7,46	8,11	8,60	9,03	8,41	7,88	8,03	8,38	9,81	10,90	10,79	9,49	7,75	7,17	6,92	178,39
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		2,20	1,96	1,64	1,23	1,19	1,25	1,32	1,47	1,47	1,89	2,03	2,04	2,04	1,87	1,39	1,47	1,65	2,06	2,11	2,16	2,17	2,03	1,83	1,35	41,83
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		2,03	1,97	1,69	1,25	1,18	1,25	1,32	1,47	1,48	1,88	2,03	2,04	2,04	1,88	1,40	1,45	1,65	2,05	2,10	2,15	2,17	2,03	1,84	1,36	41,73
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	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	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	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, 24 Ιανουάριος 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)		7,43	6,75	6,39	6,23	6,18	6,47	7,15	8,14	9,64	10,85	11,28	11,68	11,38	11,12	10,07	9,41	9,66	10,70	11,70	11,80	11,24	10,27	9,39	8,57	223,51
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,64	1,21	1,19	1,29	1,28	1,34	1,48	1,60	1,97	2,24	2,31	2,33	2,32	2,30	2,10	1,97	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,13	2,18	0,91	44,44
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,79	5,55	5,21	4,94	4,90	5,13	5,67	6,54	7,67	8,60	8,97	9,35	9,06	8,83	7,97	7,44	7,33	8,37	9,37	9,47	8,92	8,14	7,21	7,66	179,07
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,79	1,41	1,33	1,30	1,29	1,34	1,48	1,61	1,99	2,25	2,32	2,34	2,34	2,31	2,10	1,99	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,11	46,67
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		0,71	1,31	1,33	1,29	1,28	1,34	1,48	1,60	1,97	2,25	2,32	2,34	2,33	2,31	2,11	1,97	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,01	46,33
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	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	0	0	0	0	0	0	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	
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, 25 Ιανουάριος 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)		7,66	6,95	6,63	6,46	6,44	6,67	7,42	8,41	9,65	10,72	10,97	10,80	10,58	10,21	9,56	9,23	9,58	10,90	12,19	12,24	11,63	10,61	9,65	8,64	223,81	
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,74	0,91	0,69	1,02	0,99	1,11	1,16	1,44	1,98	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,36	2,75	2,84	2,85	2,76	2,68	2,79	2,77	2,56	48,37	
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,93	6,04	5,94	5,44	5,45	5,56	6,26	6,97	7,68	8,39	8,64	8,46	8,26	7,88	7,23	6,88	6,83	8,06	9,34	9,48	8,96	7,82	6,87	6,08	175,44	
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,44	2,14	2,01	2,04	2,03	2,09	2,25	2,20	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,22	2,86	3,02	3,04	3,04	3,04	3,04	2,66	2,60	58,11	
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,02	1,10	1,12	1,12	1,12	1,12	1,17	1,45	1,97	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,45	2,85	3,03	3,04	3,04	3,04	3,04	2,91	2,01	50,66	
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	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	1
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	1	1	1	1	1	1	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	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	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 μανάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Παρατηρήσεις:  
Μέχρι τις 08:00 επικρατούσε ασαθής και ισχυρός άνεμος.

Τετάρτη, 26 Ιανουάριος 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)		7,48	6,71	6,39	6,21	6,14	6,47	7,40	8,59	10,02	10,32	10,33	9,94	9,95	9,50	8,85	8,70	9,44	10,46	11,67	11,60	11,25	10,34	9,27	8,23	215,26
Αιολική παραγωγή (MWh)		2,12	2,02	1,92	1,86	1,84	1,83	1,83	1,88	1,18	0,76	0,72	0,55	0,32	0,27	0,13	0,13	0,07	0,04	0,02	0,18	0,35	0,32	0,19	0,37	20,88
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,36	4,69	4,47	4,35	4,30	4,64	5,57	6,72	8,84	9,56	9,61	9,40	9,63	9,23	8,72	8,57	9,36	10,42	11,66	11,42	10,90	10,02	9,08	7,86	194,38
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		2,12	2,02	1,92	1,86	1,83	1,94	2,21	2,57	2,98	2,51	3,03	2,98	2,98	2,85	2,33	2,18	2,78	3,03	3,04	3,04	3,04	3,02	2,68	1,74	60,68
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		2,12	2,02	1,92	1,86	1,83	1,94	2,21	2,56	2,98	2,59	3,04	2,98	2,99	2,85	2,35	2,17	2,76	3,03	3,04	3,04	3,04	3,01	2,70	2,01	61,04
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	0	0	0	0	1	1	1	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	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	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	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, 27 Ιανουάριος 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)		7,24	6,49	6,16	6,03	5,98	6,30	7,27	8,68	9,51	10,33	11,05	11,42	11,47	11,45	10,92	10,30	10,25	10,99	11,90	11,79	11,21	10,14	9,16	8,16	224,19
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,55	0,54	0,41	0,42	0,31	0,32	0,30	0,21	0,27	0,55	0,37	0,16	0,07	0,05	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,08	0,17	0,18	0,07	5,11
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,69	5,95	5,74	5,61	5,66	5,98	6,97	8,47	9,24	9,78	10,68	11,26	11,40	11,39	10,92	10,29	10,25	10,99	11,90	11,74	11,13	9,96	8,98	8,10	219,08
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,62	1,94	1,81	1,69	1,65	1,86	1,46	2,13	2,83	3,02	3,04	3,04	3,04	3,04	3,00	2,71	2,64	3,01	3,04	3,04	3,04	2,58	2,01	1,69	57,93
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		0,68	1,57	1,81	1,70	1,65	1,86	1,62	2,11	2,82	3,02	3,04	3,04	3,04	3,04	3,00	2,72	2,64	2,98	3,04	3,04	3,04	2,58	2,14	2,01	58,19
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	1	1	1	1	1	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	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
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	0	0	0	0	0	1	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	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	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, 28 Ιανουάριος 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)		6,98	6,31	6,00	5,84	5,75	6,15	7,03	8,55	9,21	9,38	8,96	8,34	8,35	8,18	7,84	7,67	8,17	9,48	11,19	11,08	10,60	9,59	8,61	7,86	197,14
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,13	0,20	0,26	0,36	0,41	0,33	0,36	0,42	0,43	0,25	0,14	0,11	0,03	3,45
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,97	6,31	6,00	5,84	5,75	6,15	7,03	8,55	9,21	9,38	8,95	8,21	8,16	7,92	7,48	7,26	7,84	9,12	10,77	10,65	10,35	9,45	8,50	7,83	193,69
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,36	1,72	1,67	1,51	1,40	1,77	1,99	2,30	2,49	1,53	2,42	1,82	1,84	1,66	1,33	1,16	1,64	2,50	3,01	2,99	2,88	2,59	2,10	1,36	47,04
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,31	1,67	1,67	1,52	1,41	1,76	2,00	2,28	2,49	1,76	2,42	1,84	1,83	1,67	1,34	1,15	1,61	2,47	3,01	2,99	2,89	2,60	2,11	2,01	47,82
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	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	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	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	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, 29 Ιανουάριος 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)		6,87	6,23	5,93	5,76	5,59	5,80	6,31	7,03	8,49	9,87	10,94	11,29	11,56	11,39	10,65	10,01	9,72	10,49	11,21	11,06	10,42	9,39	8,57	7,99	212,55
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,04	0,02	0,00	0,00	0,01	0,00	1,22	2,10	2,54	2,92	3,01	2,85	3,00	2,93	2,99	2,99	2,90	3,02	3,03	3,03	3,01	2,75	2,35	2,40	49,10
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,83	6,21	5,93	5,76	5,58	5,80	5,10	4,93	5,95	6,95	7,93	8,45	8,55	8,46	7,66	7,02	6,81	7,47	8,19	8,03	7,41	6,64	6,22	5,59	163,46
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,88	1,71	1,58	1,42	1,24	1,45	1,86	2,10	2,54	2,92	3,03	2,87	3,04	3,04	3,04	3,00	2,92	3,03	3,04	3,04	3,03	2,76	2,29	2,40	58,25
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		0,63	1,69	1,58	1,42	1,24	1,44	1,86	2,10	2,53	2,92	3,02	2,85	3,04	3,04	3,04	3,01	2,91	3,03	3,04	3,04	3,03	2,76	2,35	2,01	57,61
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	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	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

Κυριακή, 30 Ιανουάριος 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	6,28	5,92	5,67	5,50	5,65	6,08	6,60	7,27	7,72	8,06	7,84	7,85	7,56	6,90	7,38	8,16	9,03	10,48	10,55	9,93	9,08	8,23	7,31	182,12
Αιολική παραγωγή (MWh)		2,12	1,89	1,78	1,69	1,55	1,49	1,38	0,73	0,27	0,37	0,12	0,17	0,41	0,26	0,27	0,17	0,12	0,69	0,58	0,44	0,51	0,45	0,33	0,18	17,97
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,94	4,39	4,14	3,97	3,95	4,16	4,71	5,88	7,00	7,34	7,94	7,67	7,45	7,30	6,64	7,21	8,03	8,34	9,89	10,11	9,43	8,63	7,90	7,13	164,15
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		2,12	1,89	1,78	1,70	1,65	1,69	1,82	1,97	0,99	1,20	1,54	1,35	1,35	1,07	0,39	0,85	1,64	2,28	2,91	2,84	2,54	2,43	1,73	1,00	40,74
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		2,12	1,89	1,78	1,70	1,65	1,69	1,82	1,98	1,31	1,19	1,52	1,37	1,35	1,07	0,39	0,82	1,65	2,25	2,91	2,84	2,54	2,44	1,75	2,01	42,04
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	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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		
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		
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

Δευτέρα, 31 Ιανουάριος 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)		6,25	5,65	5,49	5,35	5,31	5,62	6,54	7,90	9,00	9,12	8,48	7,95	7,91	7,71	7,43	7,24	7,53	8,99	10,65	10,75	10,38	9,35	8,33	7,34	186,26
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,06	0,18	0,13	0,04	0,00	0,00	0,01	0,00	0,05	0,41	0,37	0,03	0,01	0,00	0,00	0,02	0,04	0,03	0,18	0,15	0,42	0,67	0,76	0,84	4,42
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,19	5,47	5,35	5,31	5,31	5,62	6,53	7,90	8,95	8,72	8,11	7,91	7,90	7,71	7,43	7,22	7,49	8,96	10,47	10,59	9,97	8,67	7,56	6,50	181,84
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,83	1,32	1,15	1,01	0,97	1,29	1,78	2,28	2,68	2,64	2,04	2,38	2,37	2,26	2,01	1,82	1,98	1,56	2,87	2,95	2,82	2,56	1,82	1,47	47,87
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,72	1,32	1,15	1,02	0,97	1,28	1,77	2,26	2,67	2,66	2,01	2,36	2,38	2,24	2,00	1,81	1,97	1,45	2,83	2,95	2,81	2,56	1,85	2,01	48,04
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	
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