

Τετάρτη, 1 Δεκέμβριος 2021		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)		5,64	5,10	4,76	4,68	4,64	4,92	5,80	6,65	7,00	7,07	6,78	6,56	6,54	6,42	6,32	6,55	7,13	8,86	9,57	9,62	9,24	8,59	7,60	6,60	162,63
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,15	0,84	0,11	0,00	0,11	0,24	0,08	0,55	0,23	0,17	0,54	0,69	0,50	0,66	0,90	0,54	0,19	0,07	0,08	0,18	0,27	0,46	0,46	0,61	9,64
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,49	4,27	4,65	4,68	4,53	4,67	5,72	6,09	6,77	6,90	6,24	5,87	6,03	5,76	5,41	6,01	6,94	8,79	9,50	9,44	8,97	8,13	7,14	5,99	152,99
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,43	1,53	1,35	1,27	1,37	1,47	1,63	1,99	2,00	1,65	1,35	1,15	1,38	1,74	1,71	1,77	1,02	2,19	2,74	2,66	2,13	1,88	1,05	1,58	40,02
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,42	1,54	1,36	1,27	1,37	1,47	1,58	1,99	2,00	1,68	1,35	1,15	1,26	1,71	1,71	1,77	1,19	2,14	2,72	2,71	2,14	1,87	1,06	1,47	39,92
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	1	1	1	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	1	1	1	1	1	1	1	1	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		
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

Παρατηρήσεις:

Η ένταξη της μονάδας G2 οφείλεται σε μη διαθεσιμότητα του ΑΠ Άγ. Σώζων 2, λόγω εργασιών συντήρησης.

Πέμπτη, 2 Δεκέμβριος 2021		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)		5,68	5,21	4,95	4,79	4,75	5,04	5,79	6,62	6,91	6,85	6,54	6,50	6,53	6,51	6,52	6,50	7,19	8,89	9,43	9,36	9,10	8,36	7,44	6,59	162,07
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,72	0,87	1,10	1,12	1,11	1,16	1,30	1,49	1,47	1,23	1,17	1,30	1,35	1,36	1,36	1,03	0,85	1,28	1,38	1,88	1,91	1,81	1,30	1,48	31,02
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,96	4,34	3,85	3,67	3,65	3,88	4,49	5,13	5,44	5,63	5,37	5,20	5,18	5,15	5,16	5,47	6,35	7,62	8,05	7,48	7,19	6,56	6,14	5,11	131,06
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,20	1,12	1,16	1,15	1,14	1,21	1,32	1,51	1,49	1,44	1,41	1,36	1,37	1,39	1,44	1,75	1,32	2,17	1,99	2,04	1,91	1,81	1,25	1,47	35,42
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,21	1,11	1,17	1,15	1,14	1,21	1,31	1,50	1,49	1,43	1,39	1,37	1,37	1,38	1,42	1,76	1,46	2,15	1,99	2,05	1,92	1,82	1,32	1,50	35,57
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	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	1	1	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

Παρασκευή, 3 Δεκέμβριος 2021		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	4,99	4,73	4,67	4,62	4,87	5,64	6,51	6,68	6,57	6,35	6,17	6,36	6,62	6,21	6,60	7,29	8,68	9,04	8,98	8,63	7,87	7,05	6,32	157,01
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,25	1,07	1,00	0,97	1,06	1,15	1,33	1,55	1,60	1,57	1,51	1,45	1,51	1,56	1,46	1,53	1,72	2,07	2,14	2,14	2,03	1,38	0,95	1,40	35,42
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,32	3,93	3,74	3,70	3,56	3,72	4,31	4,95	5,08	5,00	4,84	4,72	4,85	5,06	4,74	5,07	5,56	6,61	6,90	6,84	6,60	6,50	6,10	4,91	121,59
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,27	1,07	1,00	0,98	1,07	1,16	1,34	1,56	1,60	1,58	1,51	1,45	1,52	1,58	1,46	1,54	1,73	2,06	2,14	2,14	2,03	1,38	1,17	1,41	35,73
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,26	1,08	1,00	0,98	1,07	1,16	1,33	1,56	1,61	1,58	1,52	1,46	1,52	1,57	1,48	1,54	1,73	2,07	2,15	2,15	2,04	1,40	0,95	1,42	35,60
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	
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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	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	
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, 4 Δεκέμβριος 2021		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)		5,57	5,05	4,74	4,59	4,65	4,77	5,15	5,00	5,91	7,19	7,40	7,49	7,32	7,29	6,59	6,54	6,91	8,41	8,96	9,03	8,73	7,87	7,11	6,41	158,68
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,23	1,20	1,13	1,09	1,10	0,89	0,36	0,06	0,08	0,50	0,28	0,28	0,11	0,04	0,00	0,00	0,05	0,03	0,00	0,03	0,18	0,43	0,49	9,55	
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,35	3,85	3,61	3,49	3,54	3,88	4,79	4,94	5,83	6,69	7,12	7,21	7,21	7,25	6,59	6,54	6,91	8,37	8,93	9,03	8,69	7,69	6,68	5,92	149,12
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,24	1,21	1,13	1,10	1,11	1,04	1,29	1,28	1,08	1,85	1,97	2,08	1,91	1,97	1,80	1,72	0,88	1,86	2,41	2,44	2,22	1,37	1,09	1,92	37,97
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,24	1,21	1,14	1,10	1,11	1,05	1,27	1,42	1,27	1,87	1,97	2,07	1,92	1,95	1,82	1,69	1,07	1,82	2,41	2,44	2,24	1,39	0,81	1,90	38,18
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	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	1	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	1	1	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	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	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, 5 Δεκέμβριος 2021		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)		5,56	5,03	4,75	4,61	4,48	4,66	4,92	5,23	5,85	6,36	6,16	6,29	6,29	6,30	5,75	5,87	6,43	8,26	8,77	8,71	8,44	7,85	7,08	6,27	149,92
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,50	0,32	0,10	0,02	0,07	0,08	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,11	0,30	0,31	0,46	0,90	1,37	1,79	1,97	1,84	1,69	1,50	13,50
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,06	4,71	4,65	4,59	4,41	4,58	4,88	5,18	5,85	6,36	6,16	6,25	6,24	6,19	5,45	5,56	5,96	7,35	7,41	6,92	6,48	6,02	5,39	4,77	136,41
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,35	1,51	1,43	1,34	1,22	1,37	1,48	1,57	1,58	1,86	1,71	1,57	1,41	1,58	1,23	1,31	1,45	1,96	2,10	2,09	2,02	1,89	1,71	1,51	38,24
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,31	1,17	1,10	1,04	0,94	1,05	1,13	1,20	1,21	1,42	1,36	1,61	1,39	1,60	1,23	1,31	1,44	1,95	2,10	2,09	2,02	1,89	1,71	1,51	34,81
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	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	1	1	1	1	1	1	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	
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, 6 Δεκέμβριος 2021		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)		5,41	4,80	4,66	4,52	4,48	4,77	5,47	6,40	6,74	6,99	6,91	6,60	6,69	6,51	6,99	6,90	6,93	8,37	8,80	8,77	8,69	7,94	7,06	6,47	157,88
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,29	1,14	1,11	1,07	1,05	1,12	1,27	1,50	1,58	1,61	1,60	1,45	1,48	1,56	1,43	1,43	1,74	1,94	2,04	1,97	1,89	1,68	1,54	35,95	
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,12	3,67	3,55	3,45	3,43	3,65	4,21	4,90	5,16	5,38	5,30	5,15	5,21	5,03	5,44	5,47	5,50	6,64	6,86	6,73	6,72	6,05	5,38	4,93	121,93
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,30	1,15	1,12	1,08	1,06	1,13	1,26	1,50	1,60	1,62	1,60	1,48	1,49	1,51	1,57	1,45	1,44	1,74	1,94	2,03	1,97	1,89	1,68	1,55	36,16
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,30	1,14	1,12	1,08	1,06	1,12	1,28	1,51	1,58	1,62	1,62	1,46	1,49	1,50	1,57	1,45	1,44	1,74	1,94	2,05	1,97	1,89	1,69	1,55	36,19
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	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	
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, 7 Δεκέμβριος 2021		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)		5,44	4,87	4,69	4,59	4,51	4,84	5,52	6,46	7,00	7,52	7,89	8,10	8,82	8,83	8,30	7,61	7,93	8,95	9,37	9,57	9,22	8,36	7,93	6,54	172,90
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,28	1,04	0,98	0,98	0,93	1,01	1,12	1,29	1,36	1,50	1,86	2,01	2,15	1,76	1,16	0,53	1,31	1,92	1,11	1,23	0,35	0,26	0,13	0,14	27,40
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,16	3,83	3,71	3,61	3,58	3,83	4,40	5,17	5,64	6,03	6,02	6,10	6,67	7,07	7,15	7,08	6,62	7,03	8,26	8,34	8,86	8,10	7,80	6,40	145,49
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,28	1,05	0,98	0,99	0,93	1,02	1,15	1,43	1,58	2,03	2,04	2,19	2,31	1,98	1,81	1,69	1,81	2,17	2,53	2,58	2,49	1,86	0,99	1,05	39,92
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,29	1,05	0,98	0,98	0,94	1,01	1,15	1,42	1,57	2,00	2,06	2,18	2,33	1,97	1,82	1,68	1,79	2,14	2,53	2,59	2,49	1,88	1,02	0,74	39,62
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	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	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	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, 8 Δεκέμβριος 2021		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)		5,61	5,06	4,83	4,69	4,61	4,90	5,69	6,73	7,54	8,37	8,80	8,83	8,99	8,78	8,45	8,01	8,22	9,41	9,85	9,99	9,67	8,85	7,78	6,90	180,57
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,22	0,35	0,42	0,49	0,44	0,65	0,47	0,13	0,36	0,57	0,84	1,53	0,68	0,44	0,25	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	7,97
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,39	4,70	4,41	4,20	4,17	4,25	5,22	6,61	7,18	7,80	7,96	7,30	8,30	8,34	8,20	7,91	8,22	9,41	9,85	9,99	9,67	8,85	7,78	6,88	172,60
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,46	1,52	1,45	1,40	1,35	1,47	1,68	2,01	2,20	2,42	2,62	2,65	2,70	2,63	2,54	2,40	1,03	2,76	2,95	2,99	2,90	2,21	1,28	0,48	49,12
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,46	1,52	1,45	1,40	1,34	1,47	1,67	2,01	2,19	2,42	2,60	2,64	2,70	2,63	2,55	2,40	1,34	2,61	2,95	2,99	2,91	2,23	1,31	0,44	49,22
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	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	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	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, 9 Δεκέμβριος 2021		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)		5,86	5,25	5,01	4,90	4,84	5,18	5,98	7,01	7,43	7,54	7,27	6,99	6,95	6,90	6,64	6,90	7,53	8,90	9,61	9,53	9,33	8,57	7,70	6,80	168,61
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,18	0,41	0,41	0,54	0,47	0,72	1,02	1,20	1,67	1,76	1,74	1,67	1,66	1,64	1,44	1,46	1,58	1,87	2,06	2,20	2,07	1,81	1,40	1,11	32,10
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,68	4,83	4,60	4,36	4,36	4,45	4,96	5,80	5,76	5,78	5,53	5,32	5,30	5,26	5,20	5,44	5,94	7,03	7,55	7,32	7,26	6,76	6,29	5,69	136,50
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,24	1,29	1,30	1,03	1,14	1,24	1,43	1,65	1,77	1,81	1,74	1,68	1,66	1,64	1,46	1,46	1,59	1,90	2,07	2,22	2,06	1,88	1,73	1,48	38,50
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,14	1,26	1,32	1,03	1,13	1,24	1,42	1,65	1,77	1,81	1,75	1,68	1,66	1,65	1,45	1,47	1,58	1,88	2,06	2,21	2,09	1,90	1,78	1,50	38,42
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	1	1	1	1	1	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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	0	0	0	0	0	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

Παρασκευή, 10 Δεκέμβριος 2021		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)		5,79	5,18	4,96	4,81	4,75	4,99	5,77	6,65	7,23	7,60	7,93	8,80	8,85	9,07	8,50	8,15	7,90	8,98	9,39	9,34	9,05	8,36	7,47	6,72	176,23
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,07	1,13	1,11	1,12	1,10	1,12	1,14	1,19	1,33	1,57	1,62	1,29	1,06	0,57	0,60	0,84	0,99	0,98	1,22	1,22	1,22	0,96	1,02	1,05	26,51
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,72	4,06	3,86	3,69	3,64	3,88	4,62	5,46	5,90	6,03	6,31	7,51	7,80	8,50	7,90	7,31	6,91	7,99	8,18	8,12	7,83	7,39	6,45	5,67	149,72
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,24	1,18	1,09	1,13	1,05	1,11	1,25	1,43	1,62	1,68	1,80	1,86	1,87	1,42	1,83	1,64	1,37	1,87	1,97	1,96	1,90	1,70	1,02	1,41	36,41
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,46	1,51	1,49	1,50	1,48	1,50	1,53	1,58	1,71	1,95	2,00	1,69	1,59	1,08	0,98	1,21	1,37	1,36	1,59	1,59	1,59	1,34	1,40	1,44	35,95
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	1	1	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	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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

Παρατηρήσεις:

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

Σάββατο, 11 Δεκέμβριος 2021		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	5,19	4,92	4,76	4,77	4,89	5,38	5,83	6,78	7,72	8,30	8,34	8,62	8,83	8,48	8,23	8,12	9,13	9,39	9,35	9,04	8,33	7,39	6,76	174,36
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,85	0,71	0,68	0,70	0,75	0,78	0,89	0,92	1,16	1,22	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	0,79	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,68	21,20
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,95	4,48	4,24	4,07	4,02	4,11	4,50	4,90	5,62	6,50	7,08	7,13	7,42	7,62	7,28	7,44	7,40	8,41	8,67	8,63	8,32	7,62	6,67	6,08	153,17
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,22	1,09	1,06	1,08	1,13	1,16	1,25	1,31	1,49	1,72	1,91	1,84	1,91	1,94	1,87	1,75	1,75	1,98	1,94	1,95	1,84	1,69	1,50	1,37	37,75
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,23	1,09	1,06	1,08	1,13	1,16	1,26	1,31	1,54	1,60	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,18	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	30,43
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	1	1	1	1	0	0	0	
G2 (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	
G3 (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	1	1	1	1	
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	
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

Παρατηρήσεις:

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

Κυριακή, 12 Δεκέμβριος 2021		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)		5,96	5,29	4,92	4,66	4,57	4,66	5,05	5,41	6,01	6,95	7,37	7,91	7,91	7,48	6,44	6,21	6,84	8,49	8,89	8,88	8,67	7,85	7,14	6,41	160,00
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,54	0,68	0,72	0,73	0,73	0,67	0,64	0,72	0,87	1,05	1,14	1,18	1,18	1,16	0,92	0,92	1,05	0,90	0,98	1,02	1,06	0,80	0,72	0,91	21,30
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,42	4,61	4,20	3,94	3,85	3,99	4,41	4,69	5,14	5,90	6,23	6,73	6,73	6,32	5,52	5,30	5,80	7,59	7,91	7,85	7,61	7,05	6,43	5,49	138,69
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,01	0,99	1,01	0,93	0,91	0,96	1,01	1,10	1,25	1,43	1,52	1,60	1,61	1,56	1,31	1,29	1,43	1,45	1,82	1,78	1,78	1,34	1,02	1,35	31,47
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,05	1,02	1,10	1,25	1,43	1,52	1,57	1,58	1,55	1,31	1,29	1,43	1,37	1,60	1,60	1,66	1,36	1,13	1,35	31,69
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	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	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	1	1	0	0	
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	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

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

Δευτέρα, 13 Δεκέμβριος 2021		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)		5,46	4,98	4,69	4,61	4,59	4,84	5,63	6,60	7,35	7,77	7,95	7,49	7,83	7,89	7,89	7,81	8,22	9,28	9,62	9,51	9,17	8,43	7,46	6,73	171,80
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,49	0,53	0,18	0,07	0,00	0,10	0,34	0,70	0,25	0,11	0,06	0,06	0,47	0,29	0,14	0,10	0,04	0,03	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	3,99
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,97	4,45	4,51	4,54	4,59	4,74	5,29	5,90	7,10	7,66	7,89	7,43	7,37	7,60	7,75	7,71	8,18	9,25	9,60	9,50	9,17	8,43	7,46	6,73	167,81
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,08	1,05	1,06	1,06	0,96	1,02	1,18	1,52	1,76	1,86	1,91	1,78	1,88	1,89	2,10	1,87	1,41	2,22	2,31	2,29	2,20	1,89	0,97	1,02	38,29
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,09	1,05	1,05	1,06	0,96	1,01	1,18	1,51	1,76	1,86	1,91	1,79	1,87	1,89	1,89	1,87	1,52	2,11	2,31	2,29	2,21	1,90	0,99	0,87	37,94
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	0	
G3 (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	
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

Τρίτη, 14 Δεκέμβριος 2021		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)		5,79	5,22	5,03	4,90	4,85	5,12	6,05	7,26	8,20	9,16	9,64	10,00	10,18	10,04	9,44	9,18	9,24	10,16	10,62	10,65	10,21	9,43	8,37	7,50	196,24
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,11	0,72	0,81	0,79	0,73	0,83	1,04	1,35	1,57	1,79	1,87	2,42	2,43	2,43	1,91	1,73	2,32	2,43	2,43	2,42	2,43	2,41	1,86	1,79	40,62
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,68	4,50	4,21	4,11	4,11	4,29	5,01	5,91	6,63	7,37	7,77	7,58	7,75	7,61	7,53	7,45	6,93	7,73	8,19	8,23	7,79	7,01	6,51	5,71	155,63
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,33	1,10	1,20	1,17	1,13	1,18	1,41	1,72	1,91	2,13	2,24	2,44	2,44	2,44	2,10	2,43	2,43	2,44	2,44	2,43	2,43	2,39	1,85	1,82	46,61
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,34	1,10	1,19	1,17	1,11	1,20	1,41	1,72	1,94	2,17	2,20	2,44	2,45	2,45	1,93	1,75	2,33	2,44	2,45	2,45	2,45	2,43	1,89	1,79	45,77
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	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	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	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

Τετάρτη, 15 Δεκέμβριος 2021		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)		6,37	5,68	5,45	5,32	5,30	5,53	6,45	7,78	8,86	8,93	8,96	9,41	9,32	9,22	9,06	8,96	9,27	10,38	10,84	10,65	10,33	9,50	8,41	7,56	197,53
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,89	1,68	1,60	1,59	1,58	1,61	1,88	2,30	2,42	1,52	1,66	1,73	1,73	1,73	1,65	1,87	2,24	1,91	2,03	2,29	2,40	2,43	2,41	2,24	46,40
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,49	4,00	3,84	3,73	3,73	3,92	4,58	5,48	6,44	7,40	7,30	7,68	7,59	7,49	7,41	7,09	7,03	8,47	8,80	8,36	7,92	7,07	6,00	5,32	151,14
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,87	1,66	1,61	1,59	1,59	1,61	1,86	2,32	2,44	1,87	2,42	2,44	2,44	2,42	2,10	2,43	2,44	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,43	2,27	52,06
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,90	1,68	1,61	1,60	1,58	1,62	1,88	2,30	2,44	1,69	1,87	1,95	1,95	1,95	1,87	2,11	2,44	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,43	2,28	49,35
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	1
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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:

Στο διάστημα 08:50-15:40 εκτελούνταν εργασίες συντήρησης στο ΑΠ Άγ. Σώζων 2.

Πέμπτη, 16 Δεκέμβριος 2021		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)		6,51	5,82	5,44	5,28	5,23	5,53	6,46	7,72	8,51	8,96	9,46	9,97	10,12	10,00	9,61	9,48	9,40	10,54	10,91	10,62	10,37	9,50	8,45	7,54	201,43
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,95	1,66	1,63	1,58	1,57	1,33	1,39	1,75	1,92	1,55	1,31	0,85	0,81	1,39	1,87	2,25	2,39	2,40	2,38	2,39	2,22	2,33	1,96	1,61	42,51
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,56	4,17	3,81	3,69	3,66	4,20	5,08	5,97	6,59	7,41	8,15	9,12	9,31	8,61	7,74	7,22	7,01	8,14	8,53	8,24	8,15	7,17	6,49	5,93	158,93
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,95	1,66	1,63	1,58	1,57	1,66	1,93	2,32	2,44	2,45	2,45	2,45	2,45	1,42	2,10	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,44	1,95	1,80	50,91
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,96	1,66	1,63	1,58	1,57	1,65	1,93	2,30	2,44	2,45	2,45	2,44	2,44	1,85	2,19	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	1,98	1,66	51,30
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	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	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	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	1	1	0
G5 (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	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, 17 Δεκέμβριος 2021		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	5,74	5,46	5,28	5,23	5,54	6,41	7,67	8,35	8,98	9,19	9,40	9,56	9,27	8,98	9,04	9,37	10,36	10,67	10,59	10,15	9,26	8,40	7,66	197,04
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,73	1,11	0,40	0,49	0,41	0,31	0,27	0,60	0,68	0,48	0,18	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	0,35	0,24	0,12	0,02	0,01	7,54
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,76	4,64	5,06	4,79	4,82	5,23	6,13	7,07	7,68	8,50	9,01	9,37	9,56	9,27	8,98	9,04	9,37	10,32	10,59	10,24	9,90	9,14	8,37	7,65	189,50
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,94	1,41	1,14	0,94	0,90	1,19	1,89	1,45	1,84	2,37	2,45	2,45	2,45	2,43	2,44	2,56	2,96	3,03	2,97	2,67	2,68	1,90	1,15	49,62	
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,95	1,43	1,10	0,94	0,90	1,17	1,87	1,56	1,82	2,36	2,44	2,44	2,44	2,43	2,44	2,44	2,96	3,03	2,98	2,65	2,70	1,92	1,17	49,62	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	1	1	1	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
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, 18 Δεκέμβριος 2021		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)		6,83	6,23	5,73	5,53	5,45	5,60	6,22	6,96	8,04	9,13	9,56	9,46	9,54	9,56	9,34	9,28	9,32	10,61	11,07	10,83	10,36	9,37	8,53	7,71	200,26
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,22	1,86	1,73	1,66	1,63	1,68	1,85	2,04	2,36	2,70	2,40	2,52	2,71	2,67	2,69	2,49	2,58	2,71	2,70	2,69	2,62	2,39	1,82	1,76	52,46
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,61	4,37	4,01	3,87	3,82	3,93	4,37	4,91	5,68	6,42	7,16	6,94	6,83	6,89	6,65	6,78	6,74	7,90	8,37	8,14	7,74	6,99	6,71	5,95	147,80
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,06	1,85	1,72	1,66	1,63	1,66	1,85	2,05	2,37	2,67	2,48	2,56	2,72	2,67	2,69	2,52	2,61	2,73	2,73	2,74	2,67	2,45	1,99	2,31	54,38
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		0,86	1,86	1,72	1,66	1,63	1,67	1,84	2,05	2,35	2,70	2,48	2,52	2,73	2,68	2,71	2,75	2,60	2,72	2,74	2,74	2,66	2,48	1,89	2,28	54,31
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	0	0	1	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	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
G4 (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	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

Κυριακή, 19 Δεκέμβριος 2021		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)		6,82	6,15	5,78	5,56	5,42	5,48	6,04	6,60	7,28	7,83	8,50	8,97	8,96	8,75	7,89	7,72	8,37	9,94	10,71	10,50	10,04	9,35	8,41	7,53	188,60
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,34	1,41	1,47	1,55	1,42	1,51	1,72	1,94	2,15	2,34	2,53	2,59	2,37	2,41	1,80	0,57	0,63	0,45	0,32	0,06	0,00	0,00	0,01	0,02	30,60
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,48	4,74	4,31	4,01	4,00	3,98	4,32	4,66	5,13	5,49	5,97	6,38	6,59	6,34	6,09	7,15	7,74	9,49	10,38	10,44	10,04	9,35	8,41	7,51	158,00
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,83	1,63	1,48	1,56	1,49	1,57	1,76	1,91	2,14	2,35	2,52	2,68	2,68	2,63	2,33	1,47	1,83	2,69	2,74	2,74	2,79	2,53	1,92	1,03	50,29
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,94	1,65	1,49	1,61	1,51	1,53	1,73	1,94	2,15	2,34	2,53	2,68	2,68	2,63	2,35	1,46	1,79	2,68	2,74	2,74	2,72	2,53	1,95	1,05	50,41
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	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	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	
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

Δευτέρα, 20 Δεκέμβριος 2021		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)		6,49	6,09	5,57	5,36	5,30	5,62	6,58	7,94	8,61	8,68	8,53	8,87	8,58	8,89	8,21	8,04	8,44	9,92	10,59	10,48	10,07	9,30	8,30	7,45	191,90
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,00	0,00	0,07	0,34	0,31	0,25	0,16	0,12	0,04	0,14	0,20	0,36	0,21	0,08	0,02	0,01	0,05	0,38	0,19	0,18	0,24	1,03	1,17	0,85	6,40
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,49	6,09	5,50	5,03	4,99	5,38	6,41	7,83	8,57	8,54	8,33	8,51	8,37	8,81	8,19	8,03	8,38	9,54	10,40	10,30	9,82	8,27	7,13	6,60	185,50
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,89	1,40	1,30	1,03	0,96	1,28	1,72	1,35	2,10	2,17	2,02	2,36	2,06	2,40	1,70	1,49	1,94	2,94	3,04	3,04	2,39	2,70	1,81	1,29	45,37
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		0,71	1,41	1,29	1,04	0,97	1,26	1,75	1,40	2,09	2,16	2,01	2,36	2,00	2,41	1,73	1,52	1,92	2,97	3,04	3,04	2,25	2,70	1,82	1,00	44,86
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (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	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	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 μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Τρίτη, 21 Δεκέμβριος 2021		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)		6,45	5,73	5,49	5,28	5,26	5,65	6,64	7,94	8,63	8,80	9,10	9,96	9,97	9,67	9,71	9,10	8,97	10,41	11,17	11,16	10,67	9,69	8,71	7,73	201,89	
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,91	1,68	1,62	1,37	0,91	1,46	1,41	0,73	0,73	0,76	1,10	1,10	0,60	0,49	0,76	0,62	0,33	0,04	0,02	0,05	0,03	0,03	0,04	0,04	17,84	
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,54	4,05	3,88	3,91	4,34	4,19	5,23	7,21	7,90	8,03	8,00	8,87	9,37	9,18	8,95	8,47	8,63	10,37	11,15	11,11	10,65	9,66	8,67	7,69	184,05	
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,93	1,69	1,65	1,58	1,58	1,69	1,99	1,60	2,10	2,28	2,56	2,98	2,98	2,88	2,91	2,60	2,44	3,00	3,04	3,04	2,99	2,65	2,21	1,26	55,61	
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,91	1,69	1,65	1,51	0,91	1,53	1,98	1,67	2,09	2,29	2,54	2,97	2,98	2,89	2,92	2,60	2,44	3,00	3,04	3,04	2,99	2,60	2,22	1,23	54,68	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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

Παρατηρήσεις:
Στο διάστημα 04:00-06:00 επικρατούσε αστάθεια ανέμου.

Τετάρτη, 22 Δεκέμβριος 2021		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)		6,56	5,85	5,58	5,39	5,36	5,75	6,73	8,16	9,28	9,72	9,89	10,12	10,06	9,90	9,25	9,26	9,31	10,35	10,93	10,78	10,40	9,57	8,55	7,74	204,50
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,12	0,17	0,57	0,67	0,86	1,01	0,97	0,82	0,69	0,86	0,90	0,77	0,84	0,36	0,77	0,88	0,93	1,17	1,32	1,51	1,43	2,23	1,78	1,46	23,10
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,44	5,68	5,01	4,73	4,50	4,74	5,76	7,33	8,60	8,86	8,99	9,35	9,22	9,54	8,48	8,38	8,38	9,19	9,61	9,27	8,96	7,34	6,77	6,28	181,40
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,01	1,54	1,53	1,62	1,61	1,72	2,02	2,02	2,67	2,92	2,97	3,01	3,01	2,97	2,72	2,72	2,74	3,01	3,04	3,04	3,04	2,86	2,05	1,68	57,50
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		0,60	1,20	1,15	1,25	1,24	1,32	1,55	1,60	2,05	2,54	2,97	2,75	3,01	2,97	2,73	2,71	2,74	3,01	3,04	3,04	3,04	2,87	2,07	1,52	52,97
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	0	0	0	0	1	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	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	
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

Παρατηρήσεις:

Στο διάστημα 00:00-08:00 το ΑΠ Άγ. Σώζων επέκταση ήταν εκτός επικοινωνίας.

Πέμπτη, 23 Δεκέμβριος 2021		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)		6,64	5,97	5,70	5,55	5,52	5,91	6,88	8,14	9,14	9,28	9,14	9,24	9,26	9,34	8,98	8,78	9,23	10,72	11,45	11,20	10,70	9,84	8,79	7,88	203,29
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,93	1,79	1,71	1,67	1,63	1,69	1,97	2,17	2,36	2,36	1,52	1,59	1,26	0,64	0,33	0,11	0,08	0,17	0,09	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	25,13
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,71	4,17	3,98	3,89	3,89	4,22	4,91	5,97	6,77	6,92	7,63	7,65	8,00	8,70	8,65	8,68	9,15	10,55	11,36	11,15	10,70	9,84	8,79	7,88	178,17
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		2,00	1,78	1,71	1,67	1,65	1,71	2,06	2,38	2,61	2,64	1,70	2,71	2,24	2,34	2,48	2,27	2,66	3,03	3,04	3,04	2,92	2,52	2,22	1,38	54,74
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		2,00	1,79	1,71	1,67	1,65	1,70	2,05	2,39	2,61	2,66	1,56	2,65	2,47	1,97	2,49	2,27	2,66	3,02	3,04	3,04	2,95	2,53	2,24	1,39	54,52
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	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	1	1	1	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	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

Παρασκευή, 24 Δεκέμβριος 2021		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)		6,88	6,11	5,79	5,51	5,48	5,76	6,60	7,67	8,50	8,62	9,41	9,58	8,35	8,10	7,96	7,99	8,79	10,26	10,89	10,80	10,35	9,49	8,58	7,81	195,27
Αιολική παραγωγή (MWh)		-0,01	-0,01	0,01	0,09	0,25	0,83	0,98	1,00	0,94	0,96	0,92	1,39	1,55	0,90	0,80	0,70	0,77	0,71	0,76	0,67	0,90	1,07	1,32	1,27	18,78
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,89	6,12	5,79	5,42	5,22	4,94	5,62	6,68	7,56	7,67	8,49	8,19	6,80	7,20	7,16	7,28	8,03	9,55	10,12	10,13	9,44	8,41	7,26	6,53	176,48
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,54	1,62	1,46	1,18	1,13	1,41	1,79	2,07	2,07	2,10	2,54	2,59	1,85	1,59	1,45	1,46	2,23	2,80	2,96	2,96	2,84	2,59	2,08	1,27	46,57
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		0,43	1,49	1,46	1,19	1,14	1,39	1,79	2,06	2,08	2,11	2,52	2,59	1,91	1,60	1,45	1,45	2,20	2,81	2,96	2,97	2,84	2,58	2,08	1,67	46,75
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	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	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	1	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

Σάββατο, 25 Δεκέμβριος 2021		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)		6,86	6,05	5,66	5,39	5,25	5,56	6,18	6,75	7,40	8,17	8,92	8,88	7,83	6,31	5,50	5,70	6,42	7,82	8,25	8,34	8,13	7,74	7,24	6,71	167,08
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,57	1,45	1,29	1,41	1,06	1,04	1,09	1,17	1,16	1,37	2,06	2,13	1,36	0,14	0,80	1,16	1,37	1,47	1,70	1,83	1,62	1,85	1,95	1,70	33,72
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,29	4,60	4,38	3,99	4,19	4,52	5,10	5,58	6,24	6,81	6,86	6,75	6,48	6,17	4,70	4,54	5,05	6,35	6,55	6,51	6,51	5,89	5,30	5,01	133,36
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,83	1,63	1,53	1,46	1,42	1,50	1,67	1,82	1,58	1,64	2,36	2,33	1,35	0,13	0,94	1,36	1,73	1,78	1,73	1,82	1,62	1,92	1,96	1,82	38,93
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		2,80	1,67	1,53	1,46	1,42	1,50	1,66	1,81	1,74	1,63	2,35	2,34	1,41	0,15	0,83	1,36	1,72	1,82	1,71	1,83	1,62	1,92	1,99	1,82	40,08
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	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

Κυριακή, 26 Δεκέμβριος 2021		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)		6,04	5,40	5,08	4,85	4,82	4,91	5,29	5,63	6,03	6,77	6,95	6,72	6,78	7,09	6,67	6,43	7,10	8,43	8,76	8,75	8,36	7,81	7,20	6,62	158,51
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,44	1,38	1,32	1,24	1,28	1,32	1,42	1,51	1,63	1,79	1,40	1,48	1,78	1,90	1,82	1,67	2,03	2,33	2,50	2,41	2,21	2,14	2,04	1,86	41,89
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,60	4,02	3,75	3,62	3,54	3,58	3,88	4,13	4,41	4,99	5,55	5,24	5,00	5,18	4,85	4,77	5,07	6,10	6,26	6,34	6,15	5,67	5,16	4,76	116,62
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,63	1,46	1,37	1,31	1,30	1,32	1,43	1,52	1,63	1,83	1,88	1,86	1,83	1,97	1,95	1,87	2,11	2,51	2,61	2,57	2,43	2,34	2,16	1,99	44,88
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,63	1,46	1,36	1,31	1,30	1,32	1,43	1,52	1,63	1,82	1,88	1,86	1,83	1,97	1,96	1,89	2,10	2,50	2,60	2,57	2,43	2,34	2,17	2,00	44,87
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	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	1	1	1	1	1	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	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	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

Δευτέρα, 27 Δεκέμβριος 2021		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	5,26	4,98	4,89	4,83	4,98	5,61	6,21	7,18	7,62	7,33	7,04	7,17	7,38	7,18	7,37	7,65	8,81	9,27	9,02	8,72	7,95	7,33	6,60	166,26
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,57	1,56	1,38	1,43	1,45	1,49	1,67	1,84	2,10	2,11	2,20	2,11	2,15	2,21	2,15	2,20	2,29	2,63	2,77	2,70	2,61	2,36	2,20	1,97	49,15
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,32	3,70	3,60	3,46	3,38	3,49	3,94	4,37	5,08	5,51	5,13	4,93	5,02	5,17	5,03	5,18	5,36	6,18	6,50	6,32	6,11	5,59	5,13	4,62	117,11
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,57	1,58	1,44	1,43	1,45	1,49	1,67	1,85	2,15	2,24	2,20	2,11	2,15	2,22	2,15	2,20	2,29	2,63	2,78	2,71	2,62	2,36	2,20	1,98	49,44
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,58	1,57	1,43	1,43	1,45	1,49	1,66	1,84	2,14	2,21	2,23	2,11	2,15	2,22	2,15	2,20	2,29	2,63	2,78	2,71	2,62	2,37	2,20	1,99	49,44
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	1	1	1	1	1	1	1	1
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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

Τρίτη, 28 Δεκέμβριος 2021		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)		5,82	5,26	4,96	4,78	4,81	4,94	5,48	6,21	6,93	7,23	7,36	7,85	8,02	8,17	7,94	7,70	7,81	9,04	9,47	9,32	8,79	7,98	7,30	6,54	169,71
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,63	1,58	1,48	1,42	1,44	1,46	1,64	1,86	2,07	2,16	2,20	2,35	2,40	2,44	2,38	2,31	2,33	2,60	2,69	2,79	2,06	1,23	1,95	1,67	48,13
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,19	3,68	3,48	3,36	3,37	3,48	3,84	4,35	4,85	5,07	5,16	5,50	5,63	5,73	5,56	5,39	5,48	6,44	6,78	6,53	6,74	6,75	5,35	4,86	121,58
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,62	1,58	1,48	1,43	1,44	1,46	1,64	1,86	2,08	2,17	2,20	2,35	2,40	2,43	2,38	2,31	2,34	2,63	2,73	2,80	2,64	2,40	2,09	1,93	50,40
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,63	1,58	1,48	1,42	1,44	1,46	1,63	1,86	2,07	2,17	2,20	2,35	2,40	2,45	2,38	2,31	2,34	2,64	2,73	2,80	2,65	2,40	2,09	1,95	50,43
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	1	1	1	1	1	1	1	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	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	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

Τετάρτη, 29 Δεκέμβριος 2021		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)		5,72	5,13	4,87	4,79	4,72	4,99	5,66	6,37	7,30	8,09	8,33	8,45	8,29	8,05	7,79	7,67	7,70	8,80	9,24	9,13	8,75	7,87	7,13	6,55	171,37
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,94	1,04	1,00	0,86	1,02	0,79	0,62	0,51	1,60	2,17	2,25	2,09	2,00	0,47	0,45	0,24	0,11	0,10	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,07	0,47	18,82
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,78	4,09	3,87	3,93	3,70	4,20	5,03	5,86	5,69	5,92	6,08	6,36	6,29	7,57	7,34	7,42	7,59	8,71	9,22	9,13	8,76	7,87	7,06	6,08	152,55
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,12	1,20	1,32	1,29	1,27	1,34	1,59	1,82	1,98	2,18	2,25	1,96	2,24	2,18	2,10	2,07	1,60	2,27	2,72	2,62	2,25	1,38	0,57	1,62	42,95
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,23	1,19	1,32	1,29	1,27	1,34	1,58	1,82	1,97	2,18	2,25	2,17	2,22	2,18	2,10	2,07	1,76	2,23	2,72	2,62	2,27	1,39	0,60	1,23	43,01
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	0	1
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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, 30 Δεκέμβριος 2021		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)		5,69	5,11	4,88	4,72	4,69	5,02	5,56	6,40	7,36	8,35	8,95	9,61	9,78	9,74	9,16	8,61	8,63	9,54	10,01	9,90	9,51	8,77	7,91	7,13	185,04
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,57	0,56	0,78	1,26	0,95	1,50	1,67	1,91	2,20	2,49	2,66	2,87	2,92	2,91	2,74	2,57	2,58	2,85	2,97	2,94	2,84	2,60	2,35	2,10	51,82
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,12	4,54	4,10	3,46	3,73	3,52	3,89	4,49	5,16	5,86	6,29	6,74	6,86	6,83	6,42	6,04	6,05	6,70	7,05	6,96	6,67	6,17	5,56	5,03	133,22
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,37	1,44	1,47	1,42	1,39	1,50	1,67	1,91	2,20	2,50	2,64	2,88	2,93	2,93	2,75	2,58	2,59	2,86	2,97	2,95	2,84	2,59	2,32	2,11	54,80
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,39	1,40	1,47	1,41	1,40	1,50	1,66	1,91	2,19	2,49	2,67	2,87	2,93	2,93	2,75	2,58	2,59	2,85	2,98	2,96	2,85	2,61	2,36	2,11	54,85
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	1	1	1	1	1	1	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	
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, 31 Δεκέμβριος 2021		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)		6,29	5,61	5,32	5,15	5,11	5,29	5,91	6,95	7,65	8,21	8,03	7,85	7,98	7,74	7,34	7,38	8,20	9,76	10,92	10,77	10,04	8,88	7,73	7,13	181,23
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,87	1,67	1,59	1,53	1,51	1,58	1,75	1,85	2,19	2,46	2,41	2,17	2,23	1,63	1,39	1,16	0,54	0,51	0,53	1,05	0,54	0,38	0,07	0,01	32,63
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,42	3,94	3,73	3,61	3,60	3,71	4,16	5,11	5,45	5,75	5,62	5,68	5,75	6,11	5,95	6,22	7,66	9,26	10,39	9,72	9,50	8,50	7,66	7,12	148,60
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,84	1,68	1,59	1,54	1,51	1,58	1,74	1,89	2,23	2,46	2,41	2,34	2,39	2,32	2,20	2,21	1,39	2,81	3,04	3,04	3,00	2,37	1,23	0,62	49,40
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,88	1,67	1,60	1,54	1,52	1,58	1,75	1,84	2,27	2,46	2,41	2,35	2,39	2,33	2,20	2,21	1,51	2,70	3,04	3,04	3,00	2,40	1,26	0,63	49,60
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	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		
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		
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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		
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