

| Τετάρτη, 24 Νοέμβριος 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) | | 5,65 | 5,14 | 4,81 | 4,68 | 4,60 | 4,89 | 5,73 | 6,78 | 7,58 | 8,21 | 8,61 | 8,52 | 8,44 | 8,27 | 7,91 | 7,81 | 7,89 | 9,43 | 10,04 | 10,04 | 9,77 | 8,94 | 7,91 | 6,91 | 178,57 |
| Αιολική παραγωγή (MWh) | | 1,36 | 1,52 | 1,36 | 1,21 | 1,28 | 1,36 | 1,60 | 1,89 | 2,06 | 2,31 | 2,34 | 2,34 | 2,37 | 2,35 | 2,28 | 2,31 | 2,20 | 2,41 | 2,85 | 2,96 | 2,91 | 2,67 | 2,35 | 2,05 | 50,36 |
| Θερμική παραγωγή (MWh) | | 4,30 | 3,61 | 3,45 | 3,47 | 3,32 | 3,53 | 4,13 | 4,89 | 5,52 | 5,90 | 6,27 | 6,18 | 6,06 | 5,92 | 5,63 | 5,50 | 5,70 | 7,02 | 7,19 | 7,08 | 6,86 | 6,27 | 5,56 | 4,86 | 128,21 |
| Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh) | | 1,39 | 1,51 | 1,36 | 1,22 | 1,28 | 1,40 | 1,63 | 1,92 | 2,11 | 2,27 | 2,45 | 2,38 | 2,42 | 2,38 | 2,27 | 2,31 | 2,26 | 2,69 | 2,93 | 2,97 | 2,90 | 2,66 | 2,32 | 2,05 | 51,10 |
| Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh) | | 1,38 | 1,52 | 1,37 | 1,22 | 1,29 | 1,39 | 1,59 | 1,89 | 2,06 | 2,31 | 2,42 | 2,35 | 2,39 | 2,36 | 2,29 | 2,32 | 2,23 | 2,65 | 2,87 | 2,97 | 2,92 | 2,68 | 2,35 | 2,07 | 50,90 |
| Μονάδα | Αποδιδόμενη Ισχύς (MW) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X) | 2,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 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 | 1 | 1 | |
| G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X) | 2,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 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 | 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 |

| Πέμπτη, 25 Νοέμβριος 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) | | 5,85 | 5,21 | 4,94 | 4,82 | 4,81 | 5,03 | 5,92 | 6,91 | 7,19 | 7,22 | 6,91 | 7,72 | 8,09 | 8,20 | 7,89 | 7,81 | 8,00 | 9,48 | 9,90 | 9,71 | 9,43 | 8,69 | 8,50 | 7,41 | 175,65 |
| Αιολική παραγωγή (MWh) | | 1,66 | 1,56 | 1,48 | 1,44 | 1,42 | 1,49 | 1,77 | 2,05 | 2,15 | 2,16 | 2,06 | 2,28 | 2,08 | 2,08 | 1,93 | 1,70 | 1,41 | 1,55 | 1,48 | 1,38 | 1,50 | 0,87 | 0,62 | 0,17 | 38,31 |
| Θερμική παραγωγή (MWh) | | 4,20 | 3,65 | 3,46 | 3,39 | 3,39 | 3,54 | 4,15 | 4,86 | 5,03 | 5,06 | 4,85 | 5,43 | 6,01 | 6,12 | 5,96 | 6,10 | 6,59 | 7,94 | 8,41 | 8,32 | 7,93 | 7,82 | 7,88 | 7,24 | 137,34 |
| Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh) | | 1,65 | 1,57 | 1,48 | 1,44 | 1,43 | 1,50 | 1,77 | 2,06 | 2,16 | 2,17 | 2,07 | 2,31 | 2,42 | 2,47 | 2,37 | 2,34 | 2,39 | 2,40 | 2,97 | 2,91 | 2,82 | 2,19 | 1,37 | 0,63 | 48,90 |
| Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh) | | 1,66 | 1,57 | 1,48 | 1,44 | 1,42 | 1,49 | 1,77 | 2,05 | 2,16 | 2,17 | 2,07 | 2,31 | 2,42 | 2,46 | 2,38 | 2,34 | 2,39 | 2,33 | 2,97 | 2,92 | 2,82 | 2,21 | 1,39 | 0,49 | 48,72 |
| 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 | 1 | 1 | 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 |

Παρατηρήσεις:

Η μονάδα G2 εντάχθηκε για λόγους ασφάλειας, εξαιτίας αστάθειας ανέμου και έντονης διακύμανσης της παραγωγής των Α/Π.

| Παρασκευή, 26 Νοέμβριος 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) | | 5,77 | 5,09 | 4,88 | 4,74 | 4,71 | 5,01 | 5,77 | 6,62 | 7,43 | 8,14 | 8,89 | 9,36 | 9,53 | 9,70 | 9,34 | 8,99 | 9,03 | 9,64 | 9,72 | 9,49 | 9,00 | 8,35 | 7,38 | 6,66 | 183,27 |
| Αιολική παραγωγή (MWh) | | 0,21 | 0,23 | 0,11 | 0,14 | 0,06 | 0,18 | 0,16 | 0,63 | 1,54 | 1,57 | 1,99 | 1,85 | 1,97 | 2,08 | 2,03 | 1,93 | 1,85 | 1,86 | 2,24 | 2,29 | 0,99 | 0,64 | 0,37 | 0,46 | 27,37 |
| Θερμική παραγωγή (MWh) | | 5,56 | 4,86 | 4,78 | 4,60 | 4,65 | 4,84 | 5,61 | 6,00 | 5,89 | 6,57 | 6,91 | 7,52 | 7,56 | 7,62 | 7,31 | 7,06 | 7,18 | 7,78 | 7,48 | 7,20 | 8,01 | 7,71 | 7,02 | 6,20 | 155,90 |
| Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh) | | 1,45 | 1,12 | 1,47 | 1,42 | 1,41 | 1,50 | 1,48 | 1,70 | 1,70 | 1,85 | 2,10 | 2,14 | 2,02 | 2,09 | 2,04 | 1,94 | 1,86 | 2,01 | 2,21 | 2,41 | 2,41 | 1,84 | 0,89 | 1,13 | 42,21 |
| Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh) | | 1,34 | 1,08 | 1,47 | 1,42 | 1,41 | 1,49 | 1,48 | 1,71 | 1,69 | 1,84 | 2,09 | 2,15 | 2,03 | 2,09 | 2,03 | 1,94 | 1,86 | 2,02 | 2,25 | 2,38 | 2,42 | 1,87 | 0,91 | 0,91 | 41,87 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 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 | 0 | 0 | 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 | 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 |

Παρατηρήσεις:

Η μονάδα G4 εντάχθηκε λόγω έντονων καιρικών φαινομένων.

| Σάββατο, 27 Νοέμβριος 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) | | 5,80 | 5,25 | 4,99 | 4,78 | 4,71 | 4,86 | 5,31 | 5,71 | 6,65 | 7,18 | 7,15 | 7,26 | 7,72 | 7,83 | 7,75 | 7,67 | 7,69 | 8,88 | 9,13 | 8,92 | 8,76 | 8,03 | 7,22 | 6,70 | 165,93 |
| Αιολική παραγωγή (MWh) | | 0,68 | 0,84 | 1,04 | 1,09 | 0,92 | 1,13 | 1,16 | 1,29 | 1,45 | 1,49 | 1,52 | 1,56 | 1,55 | 1,86 | 1,84 | 1,83 | 1,52 | 2,05 | 2,18 | 2,14 | 2,05 | 1,53 | 0,67 | 1,14 | 34,53 |
| Θερμική παραγωγή (MWh) | | 5,13 | 4,40 | 3,95 | 3,69 | 3,79 | 3,72 | 4,14 | 4,42 | 5,20 | 5,70 | 5,62 | 5,70 | 6,17 | 5,97 | 5,91 | 5,84 | 6,17 | 6,82 | 6,95 | 6,78 | 6,71 | 6,50 | 6,55 | 5,56 | 131,40 |
| Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh) | | 1,23 | 1,17 | 1,16 | 1,11 | 0,99 | 1,14 | 1,17 | 1,32 | 1,51 | 1,53 | 1,53 | 1,69 | 1,82 | 1,86 | 1,86 | 1,84 | 1,25 | 2,07 | 2,18 | 2,14 | 2,05 | 1,52 | 0,78 | 1,61 | 36,55 |
| Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh) | | 1,23 | 1,16 | 1,17 | 1,11 | 0,99 | 1,14 | 1,17 | 1,32 | 1,51 | 1,53 | 1,53 | 1,69 | 1,82 | 1,87 | 1,86 | 1,84 | 1,54 | 2,05 | 2,18 | 2,14 | 2,05 | 1,55 | 0,71 | 1,52 | 36,65 |
| 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 | 1 | 1 | 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 | 0 | 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 |

Παρατηρήσεις:

Η μονάδα G2 εντάχθηκε λόγω αστάθειας ανέμου, ενώ η μονάδα G4 λόγω έντονων καιρικών φαινομένων.

| Κυριακή, 28 Νοέμβριος 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) | | 5,79 | 5,27 | 5,06 | 4,83 | 4,65 | 4,66 | 4,93 | 5,19 | 5,83 | 6,45 | 6,94 | 7,11 | 6,65 | 6,46 | 5,88 | 6,19 | 6,72 | 8,28 | 8,80 | 8,93 | 8,54 | 7,91 | 7,13 | 6,31 | 154,51 |
| Αιολική παραγωγή (MWh) | | 1,10 | 0,52 | 0,70 | 0,62 | 1,14 | 1,23 | 1,32 | 1,29 | 1,30 | 1,30 | 1,45 | 1,51 | 1,48 | 1,45 | 1,41 | 1,47 | 1,60 | 1,96 | 2,09 | 2,01 | 1,93 | 1,70 | 1,44 | 1,27 | 33,29 |
| Θερμική παραγωγή (MWh) | | 4,69 | 4,75 | 4,36 | 4,21 | 3,51 | 3,42 | 3,61 | 3,91 | 4,54 | 5,15 | 5,49 | 5,60 | 5,17 | 5,01 | 4,47 | 4,71 | 5,12 | 6,32 | 6,71 | 6,92 | 6,61 | 6,20 | 5,69 | 5,04 | 121,22 |
| Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh) | | 1,31 | 0,94 | 0,73 | 0,70 | 1,38 | 1,26 | 1,33 | 1,34 | 1,33 | 1,39 | 1,69 | 1,54 | 1,57 | 1,53 | 1,41 | 1,48 | 1,61 | 1,96 | 2,09 | 2,01 | 1,91 | 1,72 | 1,50 | 1,31 | 35,07 |
| Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh) | | 1,32 | 0,95 | 0,73 | 0,62 | 1,37 | 1,26 | 1,32 | 1,34 | 1,31 | 1,37 | 1,69 | 1,54 | 1,58 | 1,53 | 1,41 | 1,48 | 1,60 | 1,96 | 2,09 | 2,02 | 1,94 | 1,73 | 1,47 | 1,31 | 34,95 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X) | 2,2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 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:

Η μονάδα G2 λειτουργήσε στο διάστημα 00:00-03:00 λόγω έντονων καιρικών φαινομένων.

| Δευτέρα, 29 Νοέμβριος 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) | | 3,85 | 4,83 | 4,49 | 4,37 | 4,35 | 4,57 | 5,19 | 6,01 | 6,61 | 7,06 | 7,20 | 7,45 | 7,64 | 7,56 | 7,08 | 6,35 | 6,73 | 8,18 | 8,77 | 8,90 | 8,64 | 8,04 | 7,09 | 6,24 | 157,19 |
| Αιολική παραγωγή (MWh) | | 0,50 | 0,56 | 0,63 | 0,60 | 0,60 | 0,64 | 0,75 | 1,08 | 1,26 | 1,44 | 1,49 | 1,73 | 1,69 | 1,67 | 1,47 | 1,51 | 1,79 | 2,18 | 2,36 | 2,38 | 2,30 | 2,16 | 1,74 | 1,35 | 33,89 |
| Θερμική παραγωγή (MWh) | | 3,34 | 4,27 | 3,86 | 3,77 | 3,75 | 3,93 | 4,44 | 4,93 | 5,35 | 5,62 | 5,70 | 5,72 | 5,95 | 5,90 | 5,61 | 4,84 | 4,94 | 5,99 | 6,41 | 6,52 | 6,34 | 5,88 | 5,35 | 4,90 | 123,30 |
| Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh) | | 0,52 | 0,82 | 0,91 | 0,88 | 0,88 | 0,93 | 1,08 | 1,31 | 1,22 | 1,46 | 1,50 | 1,75 | 1,72 | 1,69 | 1,49 | 1,52 | 1,79 | 2,19 | 2,36 | 2,39 | 2,33 | 2,16 | 1,74 | 1,36 | 36,00 |
| Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh) | | 1,00 | 0,79 | 0,91 | 0,88 | 0,87 | 0,93 | 1,10 | 1,29 | 1,28 | 1,45 | 1,50 | 1,74 | 1,72 | 1,68 | 1,49 | 1,52 | 1,80 | 2,18 | 2,37 | 2,39 | 2,31 | 2,17 | 1,77 | 1,36 | 36,50 |
| 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 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| G2 (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 | 1 | 1 | 1 | |
| G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X) | 2,2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 |

Παρατηρήσεις:

Στο διάστημα 00:20-00:47 προκλήθηκε Γενική Διακοπή εξαιτίας βλάβης στο δίκτυο. Ως εκ τούτου, κατά το διάστημα 00:00-02:00 λειτούργησαν οι μονάδες Niigata.

| Τρίτη, 30 Νοέμβριος 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) | | 5,38 | 4,87 | 4,58 | 4,54 | 4,51 | 4,77 | 5,47 | 6,39 | 6,68 | 6,69 | 6,46 | 6,37 | 6,44 | 6,27 | 6,31 | 6,70 | 7,02 | 8,76 | 9,52 | 9,41 | 9,16 | 8,51 | 7,49 | 6,64 | 158,93 |
| Αιολική παραγωγή (MWh) | | 1,12 | 1,11 | 0,74 | 0,75 | 0,95 | 1,01 | 1,25 | 1,49 | 1,52 | 1,53 | 1,41 | 1,56 | 1,60 | 1,78 | 1,70 | 1,37 | 1,19 | 0,90 | 2,24 | 1,18 | 0,50 | 1,09 | 1,51 | 1,48 | 30,99 |
| Θερμική παραγωγή (MWh) | | 4,26 | 3,76 | 3,85 | 3,78 | 3,55 | 3,75 | 4,22 | 4,89 | 5,16 | 5,16 | 5,06 | 4,81 | 4,84 | 4,49 | 4,61 | 5,33 | 5,83 | 7,86 | 7,29 | 8,23 | 8,66 | 7,42 | 5,98 | 5,16 | 127,94 |
| Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh) | | 1,15 | 1,11 | 0,79 | 0,76 | 1,00 | 1,09 | 1,27 | 1,54 | 1,53 | 1,55 | 1,42 | 1,59 | 1,60 | 1,79 | 1,86 | 1,98 | 2,08 | 2,62 | 2,85 | 2,23 | 2,64 | 2,55 | 2,10 | 1,99 | 41,10 |
| Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh) | | 1,13 | 1,13 | 0,75 | 0,76 | 0,98 | 1,08 | 1,28 | 1,52 | 1,55 | 1,55 | 1,42 | 1,56 | 1,61 | 1,79 | 1,84 | 1,97 | 2,08 | 2,61 | 2,84 | 2,14 | 2,55 | 2,56 | 2,09 | 2,00 | 40,78 |
| 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 | 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 | 0 | 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 |