

DAILY INFORMATION\* FOR DATE: 16.11.2024

\*The report is created with measured values  
Made by: Unit for AMR/MDM and electricity measuring



|                            | hh:mm<br>MWh | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00   | 15:00   | 16:00   | 17:00   | 18:00   | 19:00   | 20:00   | 21:00 | 22:00 | 23:00   | 00:00   |
|----------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|---------|---------|
| HYDRO PRODUCTION           | 2.395,0      | 122,1 | 116,4 | 60,1  | 38,0  | 38,6  | 32,1  | 85,3  | 63,2  | 140,8 | 141,3 | 125,4 | 100,5 | 101,0 | 138,7   | 103,3   | 104,9   | 212,3   | 194,0   | 182,2   | 146,8   | 54,5  | 39,7  | 30,2    | 23,8    |
| THERMAL PRODUCTION         | 7.713,5      | 281,5 | 281,6 | 277,4 | 276,3 | 273,2 | 275,5 | 276,6 | 276,1 | 272,1 | 274,8 | 276,5 | 279,5 | 278,0 | 283,3   | 324,7   | 379,5   | 391,7   | 397,1   | 396,8   | 396,6   | 390,2 | 384,8 | 388,4   | 380,8   |
| TE-TO                      | 5.294,7      | 230,2 | 231,2 | 230,2 | 215,1 | 215,1 | 210,1 | 208,6 | 208,1 | 219,1 | 220,2 | 220,2 | 220,8 | 220,2 | 220,4   | 219,9   | 219,9   | 219,2   | 219,1   | 220,2   | 220,6   | 220,5 | 228,0 | 229,1   | 229,1   |
| WIND PRODUCTION            | 1.216,1      | 71,0  | 68,6  | 66,5  | 63,1  | 66,8  | 66,3  | 55,6  | 52,2  | 51,3  | 50,8  | 49,8  | 52,7  | 51,5  | 47,1    | 44,0    | 41,2    | 40,9    | 39,9    | 41,3    | 42,8    | 40,7  | 37,3  | 37,7    | 37,0    |
| PV PRODUCTION              | 185,1        | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,6   | 6,8   | 13,7  | 18,4  | 25,9  | 45,4  | 33,5  | 21,1    | 15,6    | 4,1     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0   | 0,0     | 0,0     |
| TOTAL PRODUCTION           | 16.804,4     | 704,8 | 697,8 | 634,2 | 592,5 | 593,7 | 584,0 | 626,7 | 606,4 | 697,1 | 705,4 | 697,8 | 699,1 | 684,1 | 710,6   | 707,6   | 749,5   | 864,2   | 850,0   | 840,4   | 806,8   | 705,9 | 689,9 | 685,3   | 670,7   |
| LARGE INDUSTRIAL CONSUMERS | 799,0        | 40,2  | 37,3  | 36,5  | 34,4  | 34,3  | 35,4  | 33,3  | 27,7  | 26,7  | 26,3  | 26,7  | 33,5  | 33,8  | 34,0    | 34,7    | 34,4    | 32,5    | 34,2    | 33,7    | 33,5    | 33,5  | 34,1  | 35,6    | 32,6    |
| DISTRIBUTION               | 21.304,4     | 919,1 | 814,0 | 738,8 | 707,3 | 692,3 | 720,4 | 746,6 | 771,9 | 837,9 | 869,3 | 886,7 | 912,3 | 923,2 | 1.026,3 | 1.040,3 | 995,5   | 1.015,2 | 1.005,3 | 976,5   | 947,4   | 924,8 | 897,4 | 956,6   | 979,4   |
| NET CONSUMPTION            | 22.251,5     | 964,0 | 856,0 | 785,8 | 755,2 | 739,6 | 770,0 | 786,4 | 805,9 | 865,0 | 895,3 | 910,4 | 950,6 | 967,0 | 1.060,2 | 1.077,4 | 1.030,5 | 1.045,9 | 1.041,0 | 1.016,2 | 985,2   | 970,6 | 941,8 | 1.004,5 | 1.026,7 |
| LOSSES                     | 517,7        | 25,1  | 22,0  | 20,5  | 19,5  | 16,5  | 16,9  | 17,1  | 17,9  | 17,1  | 19,8  | 20,4  | 21,2  | 21,1  | 22,3    | 26,4    | 23,7    | 22,8    | 22,4    | 22,2    | 21,1    | 23,4  | 23,2  | 26,5    | 28,7    |
| TOTAL CONSUMPTION          | 22.769,1     | 989,1 | 878,0 | 806,3 | 774,7 | 756,0 | 786,9 | 803,5 | 823,8 | 882,1 | 915,1 | 930,8 | 971,8 | 988,1 | 1.082,4 | 1.103,8 | 1.054,2 | 1.068,6 | 1.063,4 | 1.038,4 | 1.006,4 | 994,0 | 965,0 | 1.031,0 | 1.055,4 |
| IMPORT                     | 13.810,6     | 600,0 | 474,2 | 482,0 | 484,6 | 450,0 | 463,2 | 514,7 | 502,8 | 574,6 | 723,6 | 800,5 | 821,3 | 684,1 | 547,3   | 527,7   | 585,0   | 572,7   | 591,7   | 573,1   | 540,8   | 599,4 | 566,8 | 557,3   | 573,2   |
| EXPORT                     | 7.845,9      | 315,6 | 294,1 | 309,8 | 302,4 | 287,7 | 260,4 | 337,9 | 285,4 | 389,6 | 513,9 | 567,5 | 548,5 | 380,1 | 175,4   | 131,6   | 280,3   | 368,2   | 378,3   | 375,1   | 341,3   | 311,2 | 291,7 | 211,6   | 188,5   |