

DAILY INFORMATION* FOR DATE: 21.4.2026

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



| | hh:mm 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 | 4.339,8 | 107,7 | 42,8 | 18,3 | 20,7 | 18,0 | 54,2 | 122,7 | 191,3 | 276,2 | 297,6 | 150,9 | 98,6 | 73,0 | 101,6 | 157,0 | 148,2 | 212,9 | 289,2 | 291,2 | 326,7 | 349,1 | 348,9 | 348,7 | 294,4 |
| THERMAL PRODUCTION | 4.799,6 | 196,6 | 196,8 | 201,2 | 200,4 | 199,5 | 202,9 | 201,8 | 197,9 | 199,7 | 200,6 | 198,4 | 194,9 | 195,7 | 204,1 | 200,6 | 201,0 | 202,1 | 202,4 | 201,1 | 198,5 | 195,7 | 200,2 | 204,1 | 203,4 |
| TE-TO | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| WIND PRODUCTION | 1.153,6 | 3,9 | 9,7 | 22,3 | 16,9 | 16,9 | 25,2 | 15,2 | 10,2 | 37,1 | 53,9 | 42,1 | 34,1 | 38,9 | 39,7 | 50,6 | 66,8 | 79,6 | 97,8 | 99,0 | 84,6 | 87,2 | 79,9 | 70,6 | 71,3 |
| PV PRODUCTION | 418,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,8 | 9,5 | 9,2 | 40,5 | 65,8 | 31,8 | 53,5 | 23,1 | 71,0 | 54,5 | 13,4 | 6,5 | 2,4 | 17,3 | 17,4 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| ACTIVE CONSUMERS - PRODUCTION | 39,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,7 | 0,9 | 3,2 | 5,8 | 6,1 | 6,6 | 6,7 | 5,7 | 2,0 | 1,2 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TAKEN BY ESM, ZRSM TRANSPORT AND DISTRIBUTION SYSTEMS | 1.040,3 | 19,7 | 18,8 | 21,8 | 23,0 | 22,8 | 20,2 | 33,9 | 37,6 | 36,5 | 41,7 | 83,7 | 83,6 | 92,5 | 80,2 | 54,3 | 57,2 | 38,3 | 37,8 | 38,2 | 42,6 | 36,3 | 35,8 | 39,7 | 44,0 |
| TOTAL PRODUCTION ON TRANSMISSION NETWORK + TAKEN BY ESM, ZRSM TRANSPORT AND DISTRIBUTION SYSTEMS | 11.791,4 | 327,9 | 268,2 | 263,6 | 261,0 | 257,2 | 302,6 | 376,5 | 447,2 | 559,7 | 637,3 | 546,7 | 449,1 | 460,2 | 455,4 | 539,1 | 529,6 | 547,5 | 634,1 | 632,0 | 669,7 | 685,7 | 664,9 | 663,0 | 613,2 |
| DIRECT CONSUMERS | 1.460,4 | 61,2 | 61,1 | 60,8 | 60,2 | 60,7 | 59,8 | 59,5 | 60,0 | 60,4 | 60,4 | 64,4 | 63,1 | 58,6 | 62,7 | 63,1 | 61,1 | 57,9 | 59,8 | 61,0 | 58,4 | 62,1 | 60,1 | 61,6 | 62,2 |
| DISTRIBUTION SYSTEMS | 14.046,9 | 538,6 | 456,8 | 426,4 | 412,1 | 408,5 | 440,0 | 475,5 | 522,9 | 599,3 | 610,2 | 556,2 | 552,4 | 583,9 | 656,3 | 661,7 | 591,7 | 638,5 | 677,4 | 700,1 | 718,6 | 718,0 | 705,6 | 726,4 | 669,6 |
| ELECTRICITY DELIVERED FROM THE TRANSMISSION NETWORK TO DIRECT CONSUMERS AND DISTRIBUTION SYSTEMS | 15.507,2 | 599,8 | 517,9 | 487,2 | 472,3 | 469,2 | 499,8 | 535,0 | 583,0 | 659,7 | 670,6 | 620,6 | 615,5 | 642,6 | 719,0 | 724,8 | 652,8 | 696,4 | 737,2 | 761,1 | 777,1 | 780,1 | 765,7 | 788,0 | 731,8 |
| LOSSES | 381,6 | 8,2 | 7,6 | 8,9 | 9,5 | 8,3 | 9,1 | 12,6 | 21,4 | 27,6 | 26,5 | 18,7 | 14,2 | 12,3 | 13,0 | 15,6 | 18,9 | 17,0 | 19,2 | 20,4 | 21,8 | 19,9 | 19,8 | 17,5 | 13,6 |
| IMPORT | 15.654,6 | 468,0 | 319,6 | 521,8 | 578,3 | 543,7 | 383,3 | 420,6 | 905,9 | 949,9 | 880,4 | 809,4 | 759,2 | 575,5 | 561,0 | 498,4 | 762,8 | 812,1 | 672,2 | 763,5 | 775,7 | 729,0 | 776,3 | 681,6 | 506,3 |
| EXPORT | 11.557,1 | 187,9 | 62,3 | 289,3 | 357,5 | 323,4 | 177,0 | 249,6 | 748,8 | 822,4 | 820,7 | 716,8 | 578,5 | 380,8 | 284,3 | 297,2 | 620,7 | 646,2 | 549,8 | 613,9 | 646,5 | 614,8 | 655,8 | 539,1 | 374,0 |