

DAILY INFORMATION* FOR DATE: 25.5.2026

*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 | 2.004,3 | 187,1 | 75,4 | 62,8 | 81,1 | 83,3 | 86,8 | 86,2 | 19,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 70,9 | 110,8 | 129,4 | 226,2 | 263,3 | 286,5 | 234,8 |
| THERMAL PRODUCTION | 4.675,9 | 149,5 | 182,1 | 183,0 | 179,1 | 173,3 | 174,2 | 180,3 | 198,3 | 197,5 | 198,6 | 204,0 | 213,7 | 210,4 | 206,2 | 202,4 | 199,6 | 204,5 | 208,6 | 208,9 | 205,5 | 198,6 | 198,7 | 200,2 | |
| 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 | 669,2 | 13,4 | 27,1 | 28,2 | 30,6 | 30,1 | 31,2 | 34,8 | 36,2 | 34,0 | 16,7 | 24,7 | 20,3 | 24,8 | 17,1 | 10,4 | 14,8 | 27,5 | 34,7 | 61,5 | 62,4 | 32,3 | 19,2 | 19,6 | 17,8 |
| PV PRODUCTION | 693,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,5 | 29,3 | 36,8 | 58,6 | 10,9 | 4,5 | 58,7 | 52,8 | 52,9 | 63,2 | 59,5 | 78,6 | 87,6 | 39,0 | 4,7 | 26,6 | 27,1 | 0,1 | 0,0 |
| ACTIVE CONSUMERS - PRODUCTION | 125,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 1,5 | 6,0 | 9,3 | 12,5 | 14,6 | 16,0 | 14,0 | 11,5 | 9,4 | 13,4 | 9,6 | 4,8 | 2,2 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TAKEN BY ESM, ZRSM TRANSPORT AND DISTRIBUTION SYSTEMS | 2.042,5 | 26,1 | 24,7 | 26,9 | 28,2 | 27,2 | 36,2 | 54,5 | 109,0 | 181,3 | 180,4 | 211,6 | 209,7 | 173,7 | 136,8 | 135,7 | 142,1 | 108,7 | 73,5 | 31,1 | 24,9 | 24,7 | 23,9 | 24,7 | 27,0 |
| TOTAL PRODUCTION ON TRANSMISSION NETWORK + TAKEN BY ESM, ZRSM TRANSPORT AND DISTRIBUTION SYSTEMS | 10.210,9 | 376,0 | 309,3 | 301,0 | 319,0 | 313,8 | 331,1 | 386,5 | 405,8 | 480,7 | 419,1 | 453,9 | 508,7 | 478,9 | 428,7 | 425,0 | 432,3 | 424,1 | 476,0 | 453,2 | 430,7 | 515,4 | 532,1 | 529,6 | 479,8 |
| DIRECT CONSUMERS | 1.378,3 | 58,8 | 60,2 | 58,0 | 57,0 | 58,1 | 59,2 | 57,1 | 54,7 | 56,1 | 54,7 | 53,2 | 53,1 | 57,7 | 58,8 | 58,3 | 59,8 | 61,0 | 61,6 | 53,8 | 53,1 | 53,5 | 57,2 | 60,7 | 62,7 |
| DISTRIBUTION SYSTEMS | 8.951,9 | 449,5 | 402,1 | 366,7 | 342,5 | 340,2 | 324,3 | 281,8 | 251,6 | 258,5 | 273,7 | 280,7 | 299,8 | 320,6 | 380,3 | 376,9 | 339,5 | 307,6 | 344,8 | 404,7 | 461,5 | 521,3 | 540,9 | 565,8 | 516,8 |
| ELECTRICITY DELIVERED FROM THE TRANSMISSION NETWORK TO DIRECT CONSUMERS AND DISTRIBUTION SYSTEMS | 10.330,2 | 508,3 | 462,3 | 424,7 | 399,5 | 398,3 | 383,5 | 338,8 | 306,3 | 314,6 | 328,3 | 333,9 | 352,8 | 378,4 | 439,0 | 435,2 | 399,3 | 368,6 | 406,4 | 458,5 | 514,6 | 574,8 | 598,1 | 626,4 | 579,5 |
| LOSSES | 363,8 | 15,8 | 14,1 | 13,4 | 13,3 | 13,9 | 13,7 | 16,0 | 17,0 | 21,7 | 18,2 | 15,8 | 15,3 | 13,5 | 12,7 | 15,4 | 18,2 | 18,2 | 12,1 | 11,1 | 12,1 | 13,4 | 16,2 | 17,2 | 15,6 |
| IMPORT | 15.644,8 | 726,1 | 735,1 | 731,6 | 704,6 | 720,3 | 712,9 | 762,1 | 778,1 | 850,0 | 771,9 | 658,8 | 575,2 | 501,4 | 531,1 | 628,6 | 731,6 | 722,2 | 320,1 | 390,0 | 513,0 | 525,8 | 656,0 | 734,9 | 663,5 |
| EXPORT | 15.161,8 | 578,0 | 567,9 | 594,5 | 610,9 | 622,0 | 646,9 | 793,8 | 860,6 | 994,4 | 844,4 | 763,1 | 715,9 | 588,4 | 508,0 | 603,0 | 746,4 | 759,5 | 377,6 | 373,6 | 417,0 | 453,0 | 573,7 | 621,0 | 548,2 |