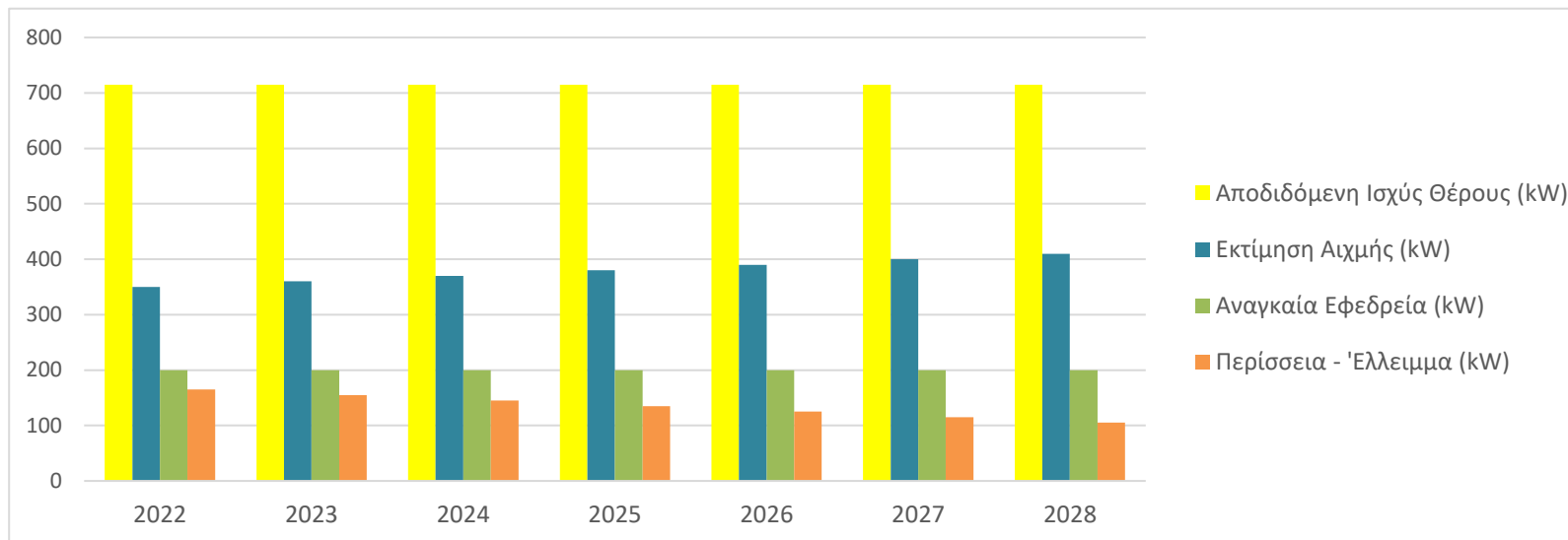


ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

**ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΙ ΓΡΑΦΗΜΑΤΑ ΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ
ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ 2022-2028 ΜΕ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ
ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΙΣΧΥΟΣ**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2022 - 2028

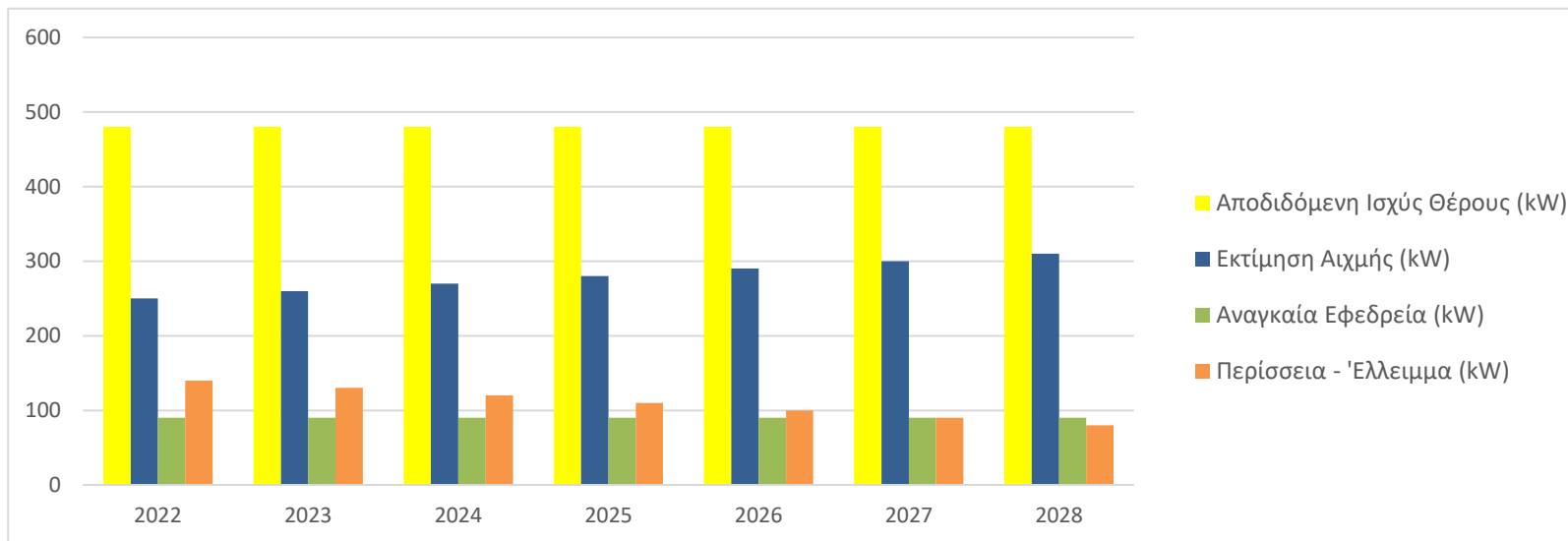
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Άγιος Ευστράτιος



	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Αποδιδόμενη Ισχύς Θέρους (kW)	715	715	715	715	715	715	715
Εκτίμηση Αιχμής (kW)	350	360	370	380	390	400	410
Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)	365	355	345	335	325	315	305
Αναγκαία Εφεδρεία (kW)	200	200	200	200	200	200	200
Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)	165	155	145	135	125	115	105

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2022 - 2028

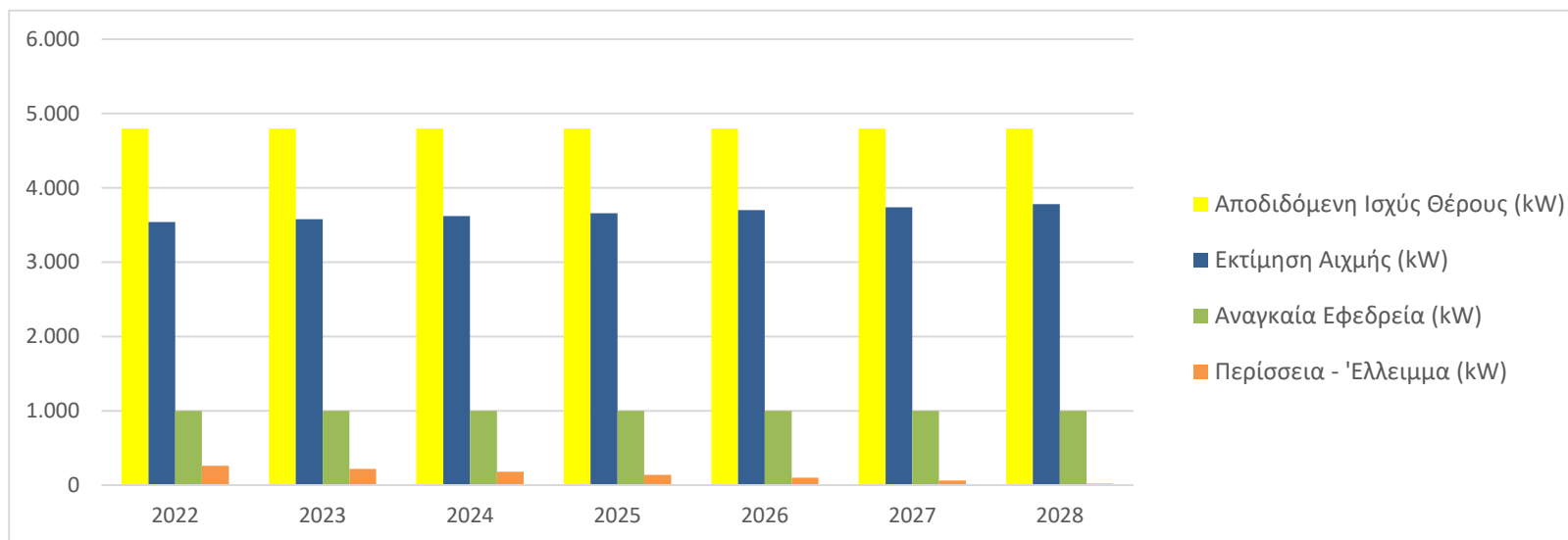
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Αγαθονήσι



	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Αποδιδόμενη Ισχύς Θέρους (kW)	480	480	480	480	480	480	480
Εκτίμηση Αιχμής (kW)	250	260	270	280	290	300	310
Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)	230	220	210	200	190	180	170
Αναγκαία Εφεδρεία (kW)	90	90	90	90	90	90	90
Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)	140	130	120	110	100	90	80

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2022 - 2028

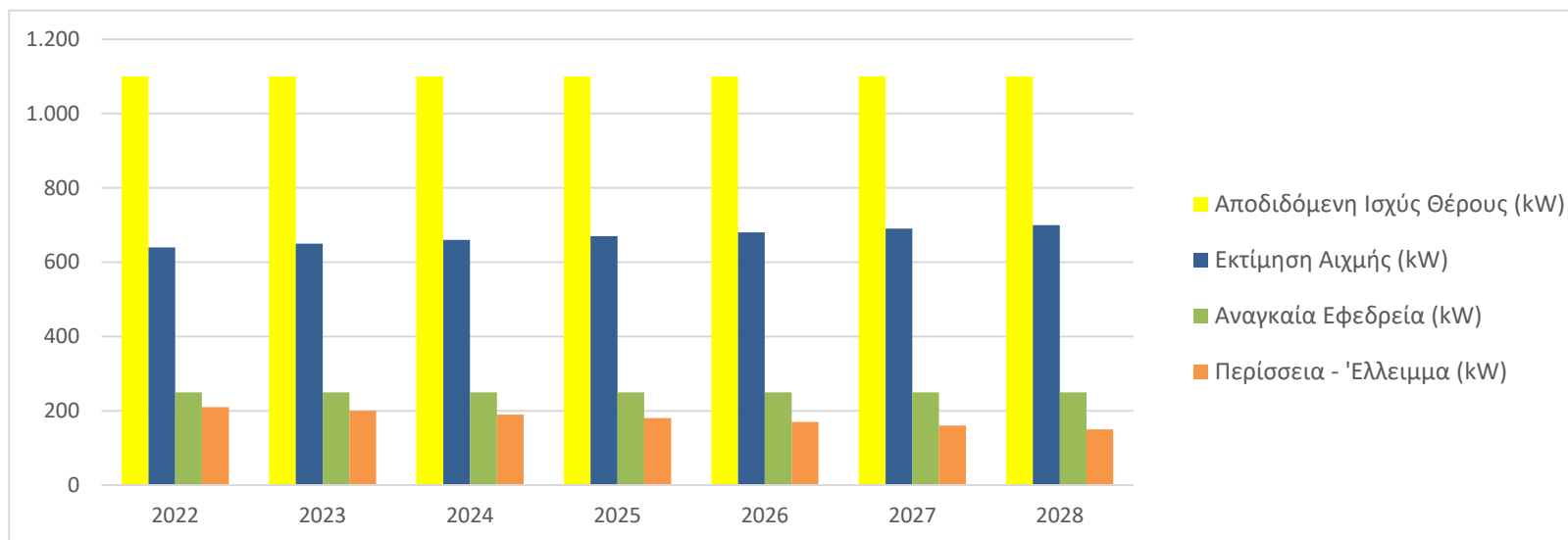
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Αμοργός



	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Αποδιδόμενη Ισχύς Θέρους (kW)	4.800	4.800	4.800	4.800	4.800	4.800	4.800
Εκτίμηση Αιχμής (kW)	3.540	3.580	3.620	3.660	3.700	3.740	3.780
Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)	1.260	1.220	1.180	1.140	1.100	1.060	1.020
Αναγκαία Εφεδρεία (kW)	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)	260	220	180	140	100	60	20

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2022 - 2028

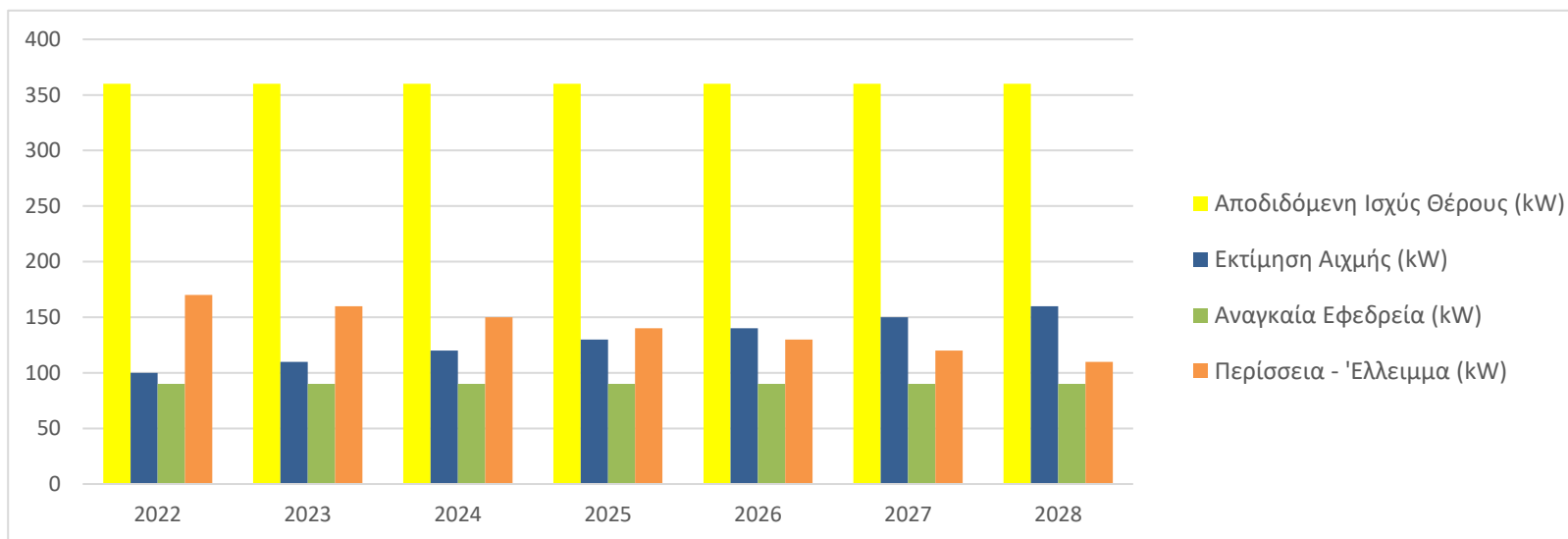
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Ανάφη



	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Αποδιδόμενη Ισχύς Θέρους (kW)	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100
Εκτίμηση Αιχμής (kW)	640	650	660	670	680	690	700
Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)	460	450	440	430	420	410	400
Αναγκαία Εφεδρεία (kW)	250	250	250	250	250	250	250
Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)	210	200	190	180	170	160	150

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2022 - 2028

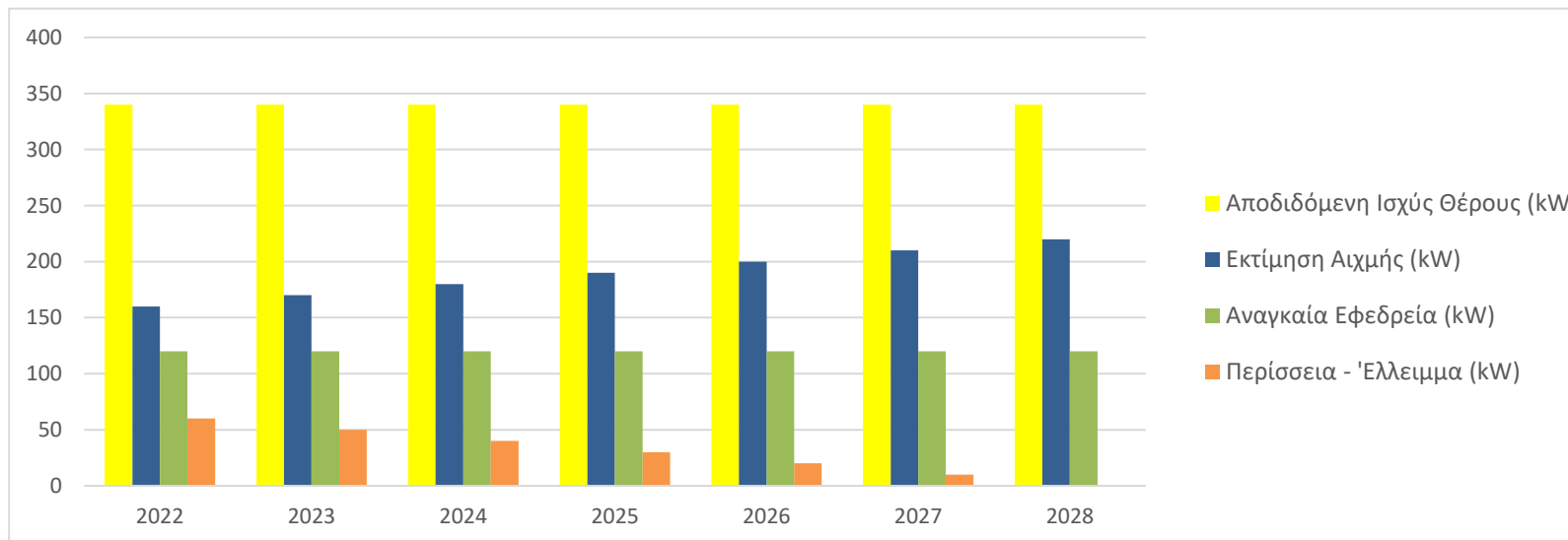
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Αντικύθηρα



	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Αποδιδόμενη Ισχύς Θέρους (kW)	360	360	360	360	360	360	360
Εκτίμηση Αιχμής (kW)	100	110	120	130	140	150	160
Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)	260	250	240	230	220	210	200
Αναγκαία Εφεδρεία (kW)	90	90	90	90	90	90	90
Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)	170	160	150	140	130	120	110

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2022 - 2028

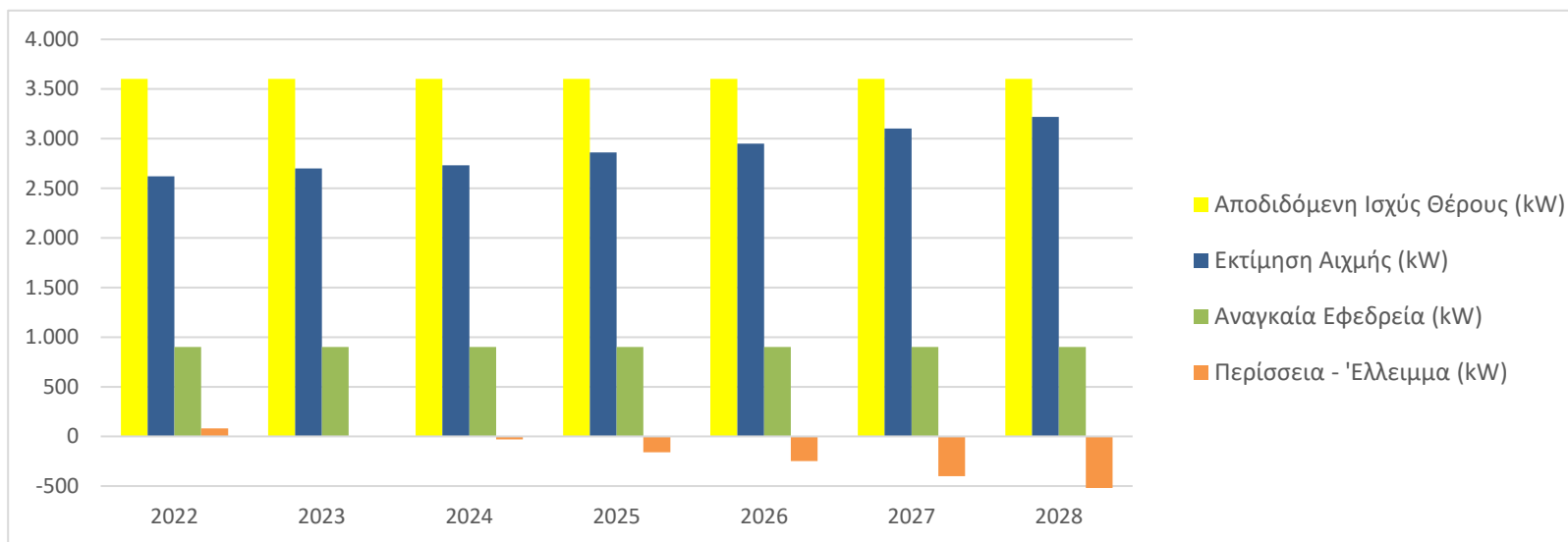
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Αρκιοί



	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Αποδιδόμενη Ισχύς Θέρους (kW)	340	340	340	340	340	340	340
Εκτίμηση Αιχμής (kW)	160	170	180	190	200	210	220
Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)	180	170	160	150	140	130	120
Αναγκαία Εφεδρεία (kW)	120	120	120	120	120	120	120
Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)	60	50	40	30	20	10	0

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2022 - 2028

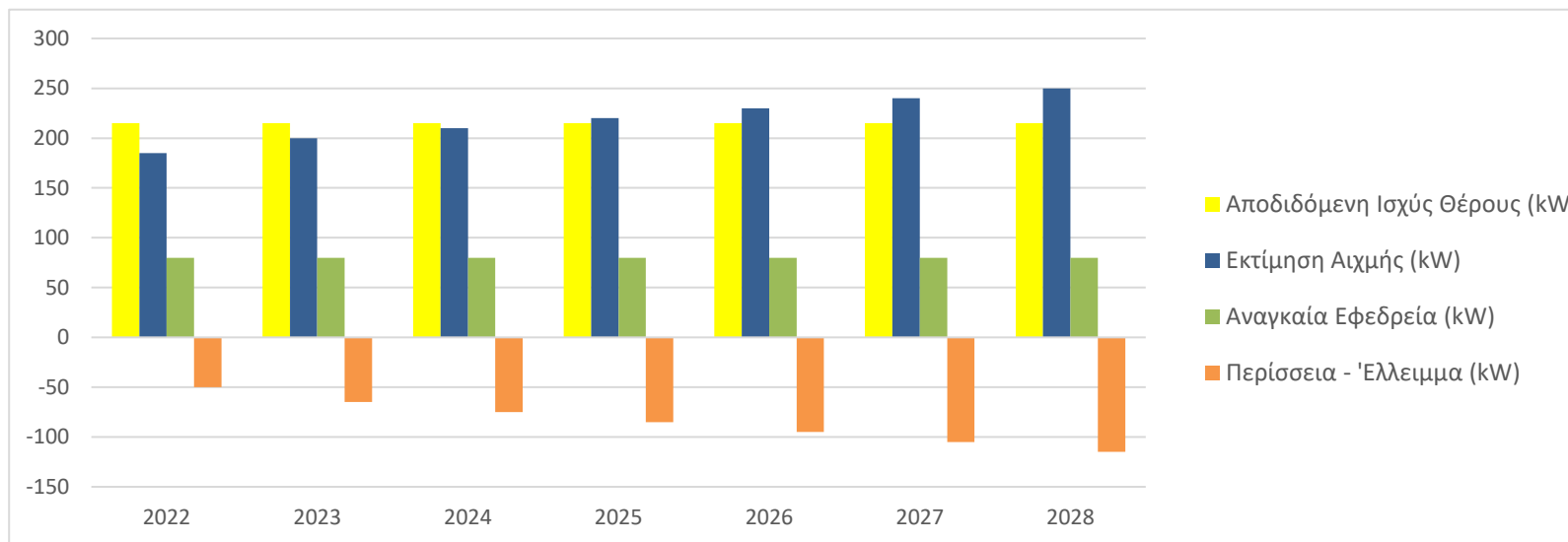
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Αστυπάλαια



	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Αποδιδόμενη Ισχύς Θέρους (kW)	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600
Εκτίμηση Αιχμής (kW)	2.620	2.700	2.730	2.860	2.950	3.100	3.220
Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)	980	900	870	740	650	500	380
Αναγκαία Εφεδρεία (kW)	900	900	900	900	900	900	900
Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)	80	0	-30	-160	-250	-400	-520

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2022 - 2028

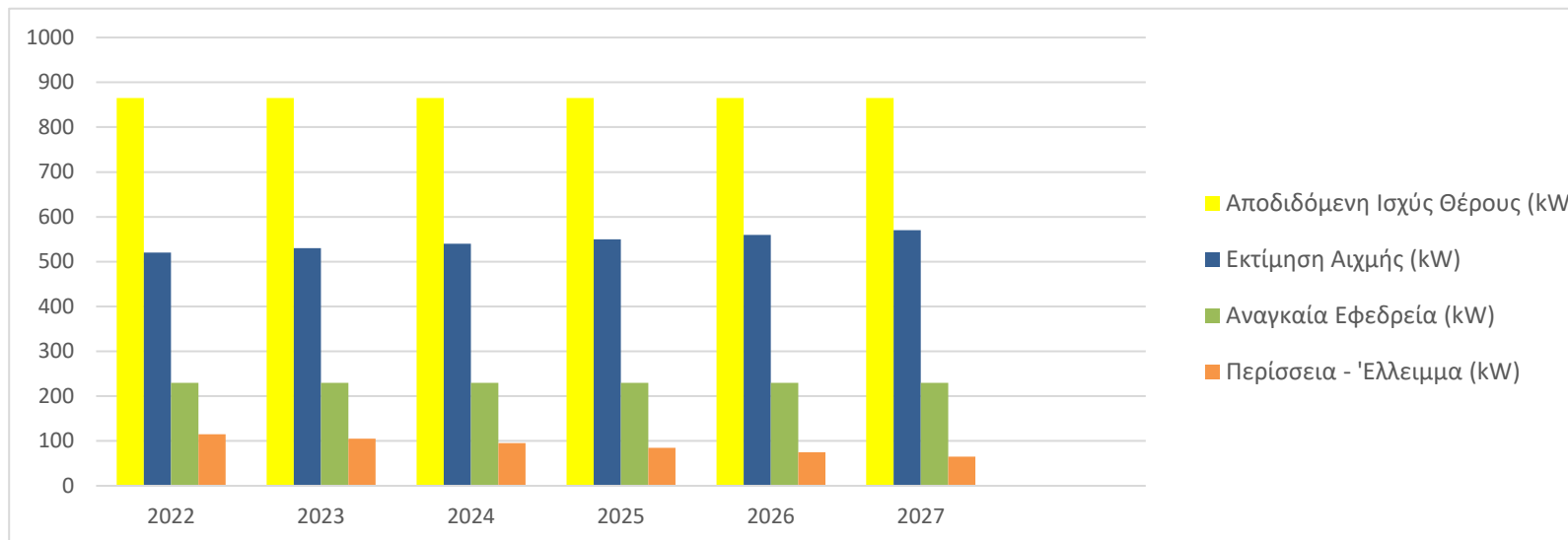
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Γαύδος



	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Αποδιδόμενη Ισχύς Θέρους (kW)	215	215	215	215	215	215	215
Εκτίμηση Αιχμής (kW)	185	200	210	220	230	240	250
Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)	30	15	5	-5	-15	-25	-35
Αναγκαία Εφεδρεία (kW)	80	80	80	80	80	80	80
Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)	-50	-65	-75	-85	-95	-105	-115

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2022 - 2028

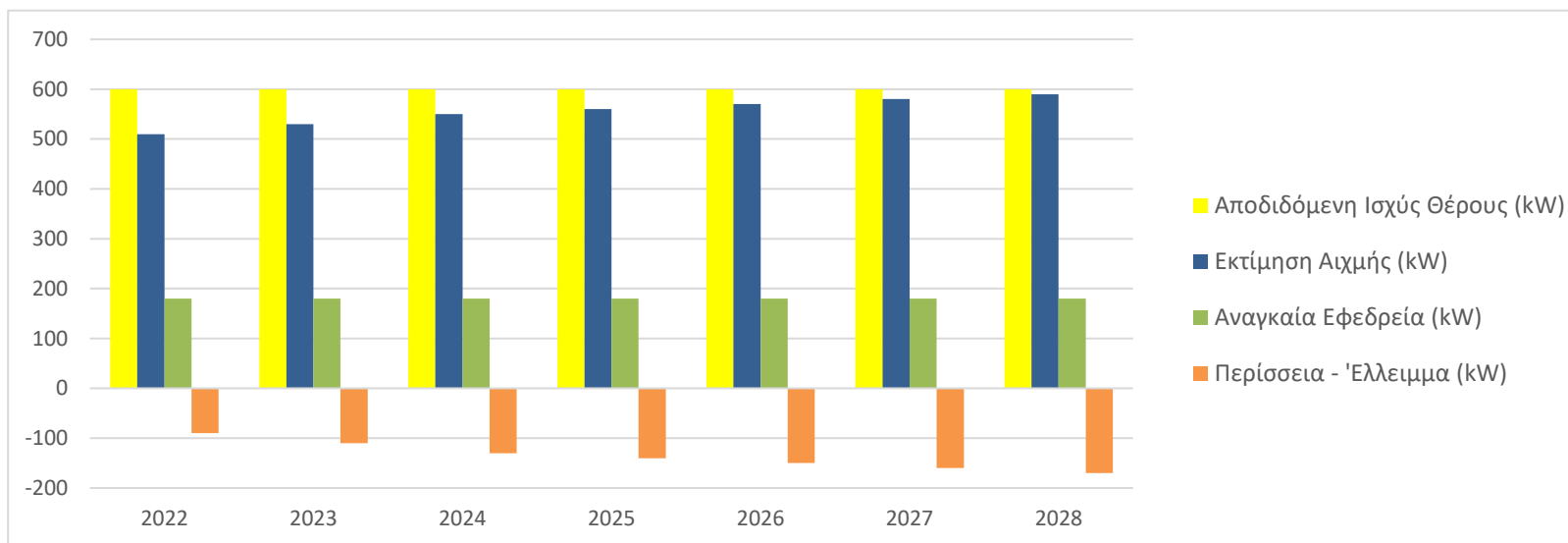
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Δονούσα



	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Αποδιδόμενη Ισχύς Θέρους (kW)	865	865	865	865	865	865
Εκτίμηση Αιχμής (kW)	520	530	540	550	560	570
Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)	345	335	325	315	305	295
Αναγκαία Εφεδρεία (kW)	230	230	230	230	230	230
Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)	115	105	95	85	75	65

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2022 - 2028

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Ερεϊκούσα



	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Αποδιδόμενη Ισχύς Θέρους (kW)	600	600	600	600	600	600	600
Εκτίμηση Αιχμής (kW)	510	530	550	560	570	580	590
Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)	90	70	50	40	30	20	10
Αναγκαία Εφεδρεία (kW)	180	180	180	180	180	180	180
Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)	-90	-110	-130	-140	-150	-160	-170

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2022 - 2028

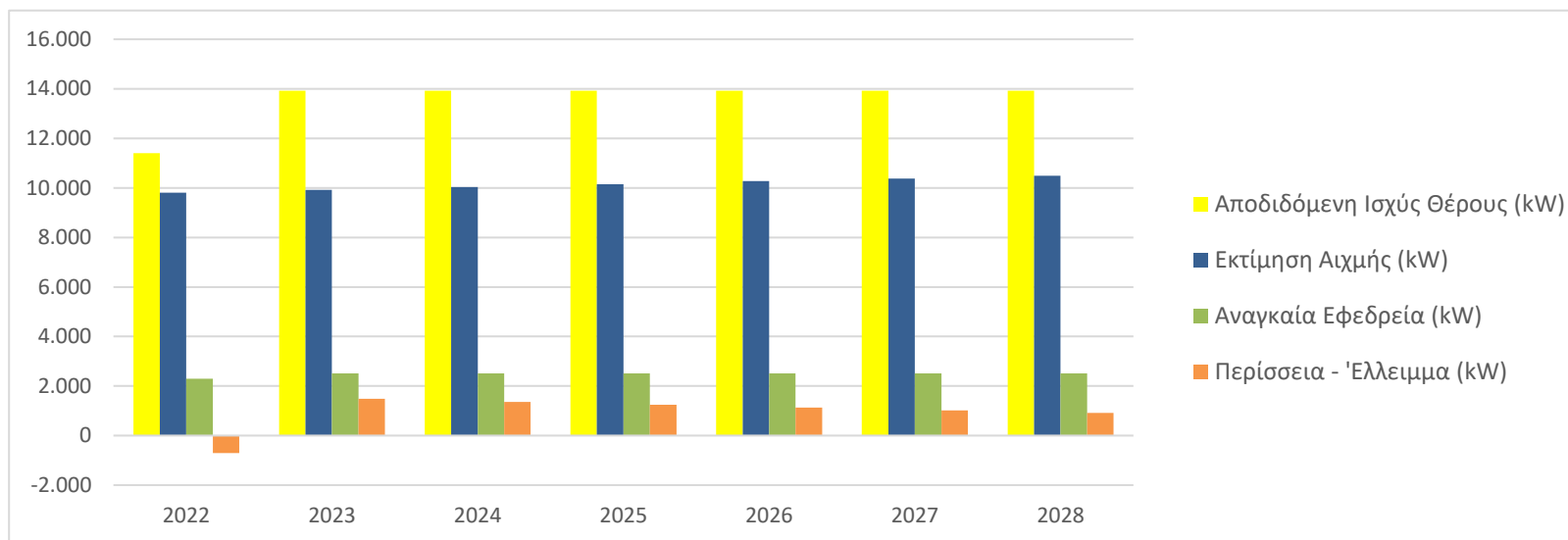
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Θήρα



	2022	2023
Αποδιδόμενη Ισχύς Θέρους (kW)	63.000	63.000
Εκτίμηση Αιχμής (kW)	60.500	62.320
Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)	2.500	680
Αναγκαία Εφεδρεία (kW)	19.000	19.000
Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)	-16.500	-18.320

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2022 - 2028

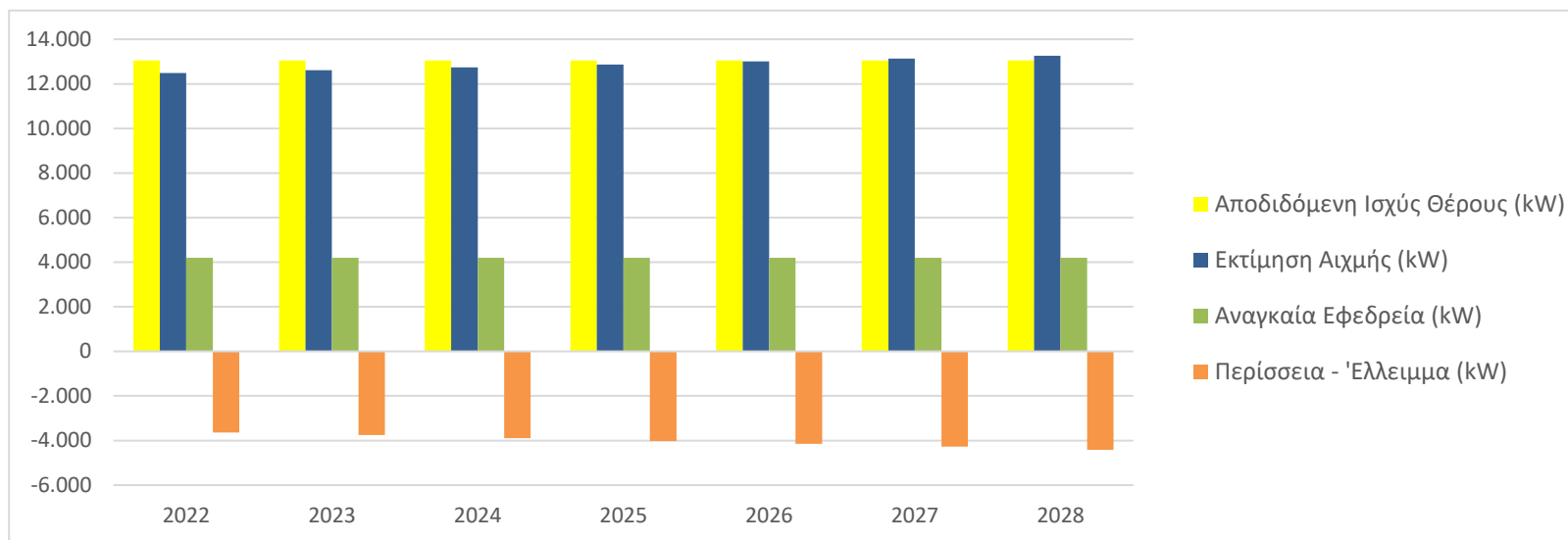
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Ικαρία



	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Αποδιδόμενη Ισχύς Θέρους (kW)	11.400	13.916	13.916	13.916	13.916	13.916	13.916
Εκτίμηση Αιχμής (kW)	9.810	9.920	10.040	10.150	10.270	10.380	10.490
Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)	1.590	3.996	3.876	3.766	3.646	3.536	3.426
Αναγκαία Εφεδρεία (kW)	2.300	2.516	2.516	2.516	2.516	2.516	2.516
Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)	-710	1.480	1.360	1.250	1.130	1.020	910

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2022 - 2028

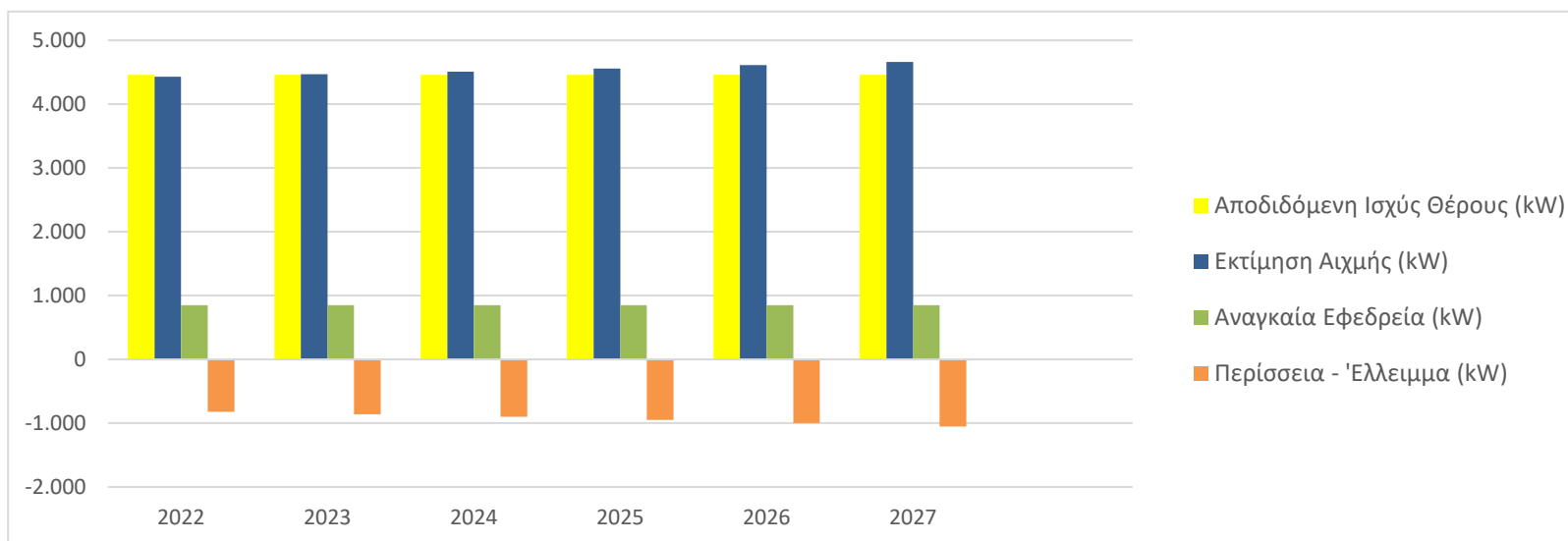
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Κάρπαθος



	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Αποδιδόμενη Ισχύς Θέρους (kW)	13.050	13.050	13.050	13.050	13.050	13.050	13.050
Εκτίμηση Αιχμής (kW)	12.490	12.610	12.740	12.850	13.000	13.130	13.260
Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)	560	440	310	200	50	-80	-210
Αναγκαία Εφεδρεία (kW)	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200
Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)	-3.640	-3.760	-3.890	-4.000	-4.150	-4.280	-4.410

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2022 - 2027

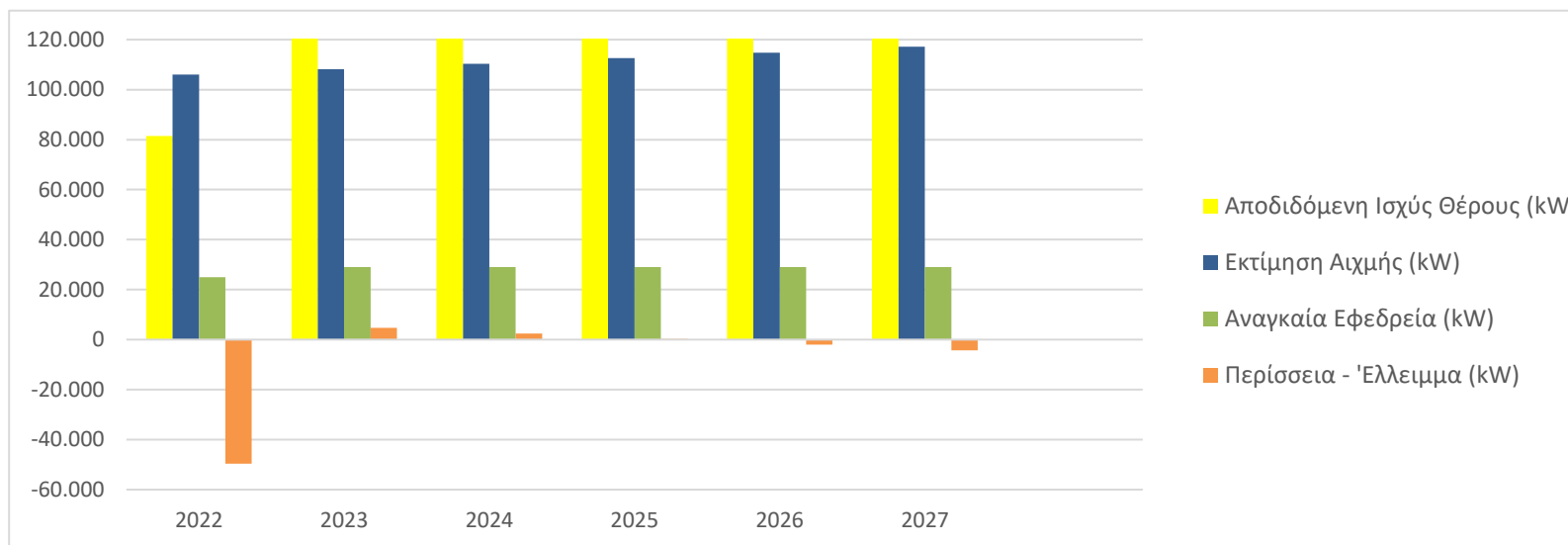
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Κύθνος



	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Αποδιδόμενη Ισχύς Θέρους (kW)	4.460	4.460	4.460	4.460	4.460	4.460
Εκτίμηση Αιχμής (kW)	4.430	4.470	4.510	4.560	4.610	4.660
Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)	30	-10	-50	-100	-150	-200
Αναγκαία Εφεδρεία (kW)	850	850	850	850	850	850
Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)	-820	-860	-900	-950	-1.000	-1.050

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2022 - 2028

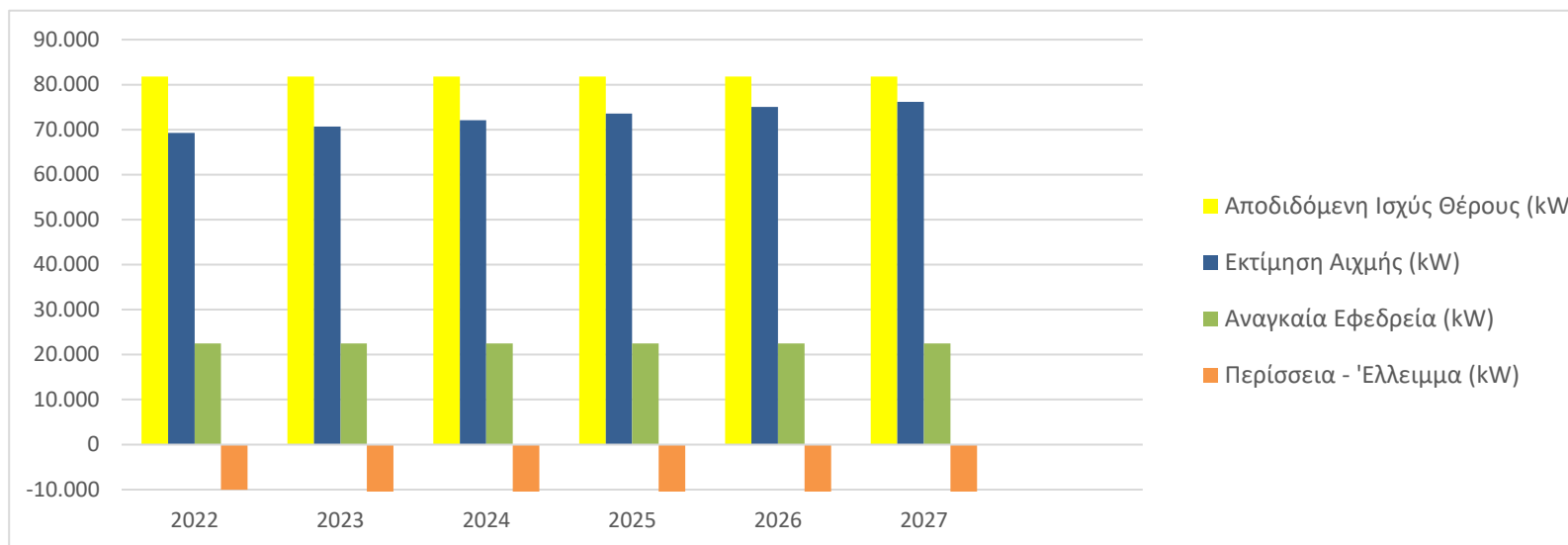
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Κως-Κάλυμνος



	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Αποδιδόμενη Ισχύς Θέρους (kW)	81.400	141.850	141.850	141.850	141.850	141.850
Εκτίμηση Αιχμής (kW)	106.080	108.200	110.360	112.570	114.820	117.120
Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)	-24.680	33.650	31.490	29.280	27.030	24.730
Αναγκαία Εφεδρεία (kW)	25.000	29.000	29.000	29.000	29.000	29.000
Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)	-49.680	4.650	2.490	280	-1.970	-4.270

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2022 - 2027

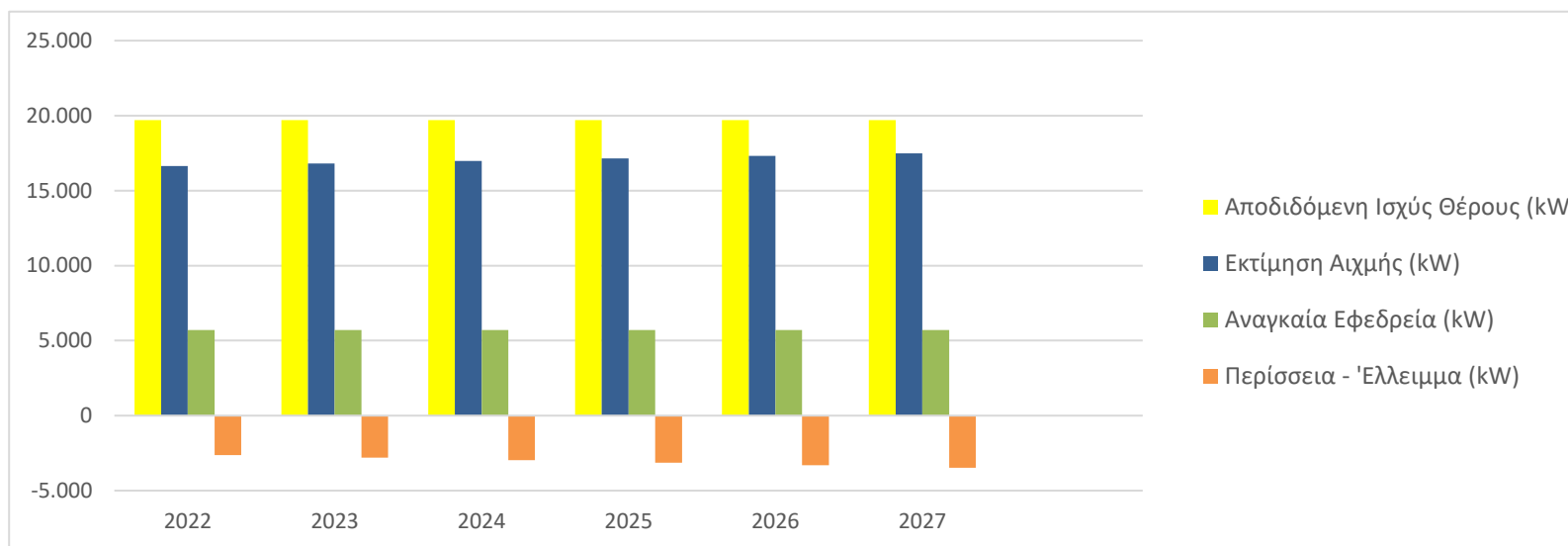
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Λέσβος



	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Αποδιδόμενη Ισχύς Θέρους (kW)	81.800	81.800	81.800	81.800	81.800	81.800
Εκτίμηση Αιχμής (kW)	69.300	70.690	72.100	73.540	75.010	76.200
Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)	12.500	11.110	9.700	8.260	6.790	5.600
Αναγκαία Εφεδρεία (kW)	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500
Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)	-10.000	-11.390	-12.800	-14.240	-15.710	-16.900

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2022 - 2027

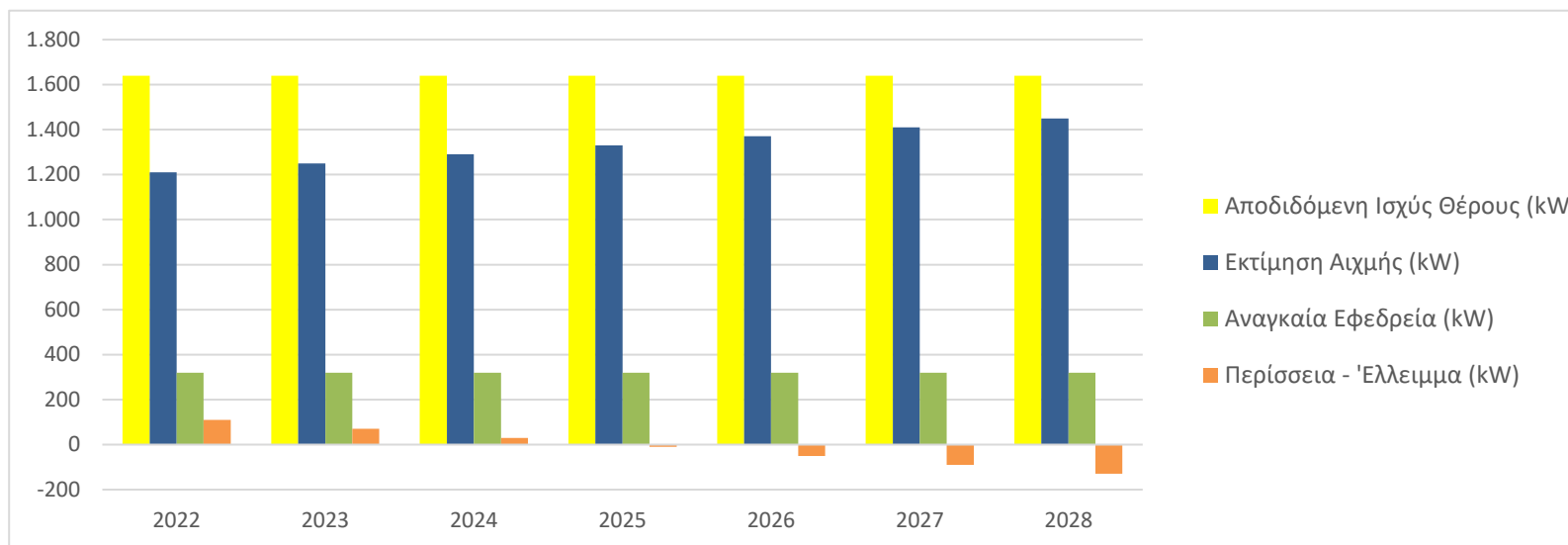
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Λήμνος



	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Αποδιδόμενη Ισχύς Θέρους (kW)	19.700	19.700	19.700	19.700	19.700	19.700
Εκτίμηση Αιχμής (kW)	16.630	16.800	16.970	17.140	17.310	17.480
Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)	3.070	2.900	2.730	2.560	2.390	2.220
Αναγκαία Εφεδρεία (kW)	5.700	5.700	5.700	5.700	5.700	5.700
Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)	-2.630	-2.800	-2.970	-3.140	-3.310	-3.480

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2022 - 2028

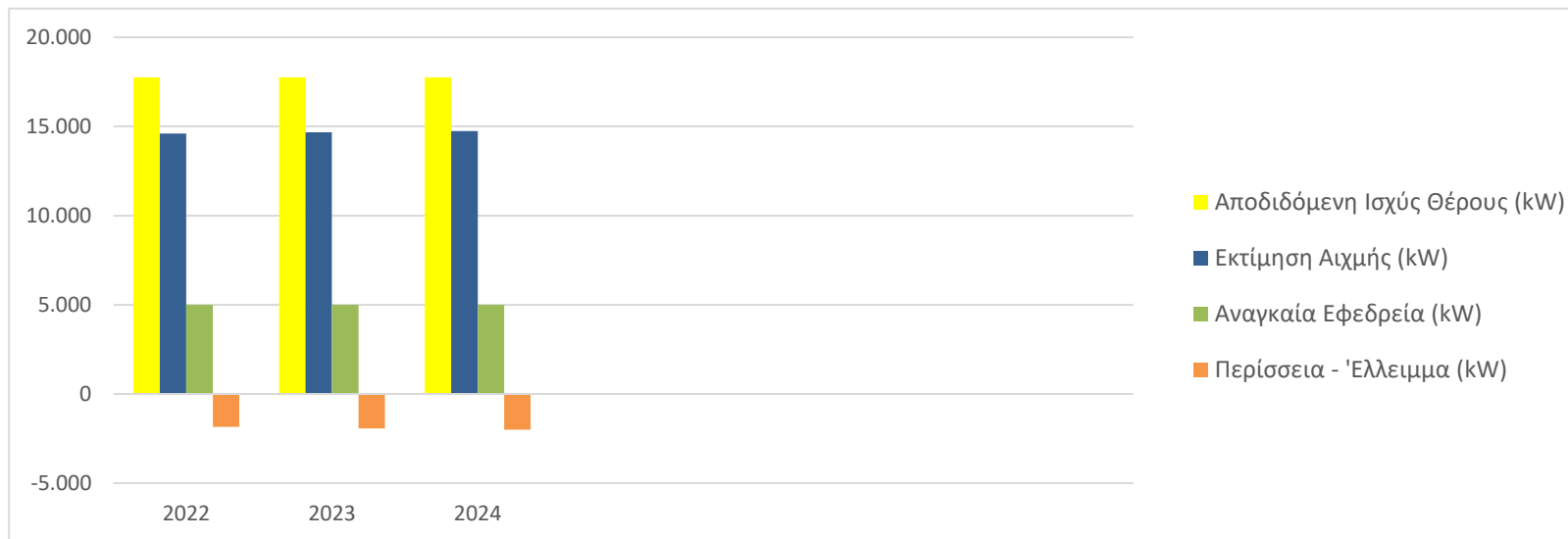
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Μεγίστη



	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Αποδιδόμενη Ισχύς Θέρους (kW)	1.640	1.640	1.640	1.640	1.640	1.640	1.640
Εκτίμηση Αιχμής (kW)	1.210	1.250	1.290	1.330	1.370	1.410	1.450
Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)	430	390	350	310	270	230	190
Αναγκαία Εφεδρεία (kW)	320	320	320	320	320	320	320
Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)	110	70	30	-10	-50	-90	-130

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2022 - 2024

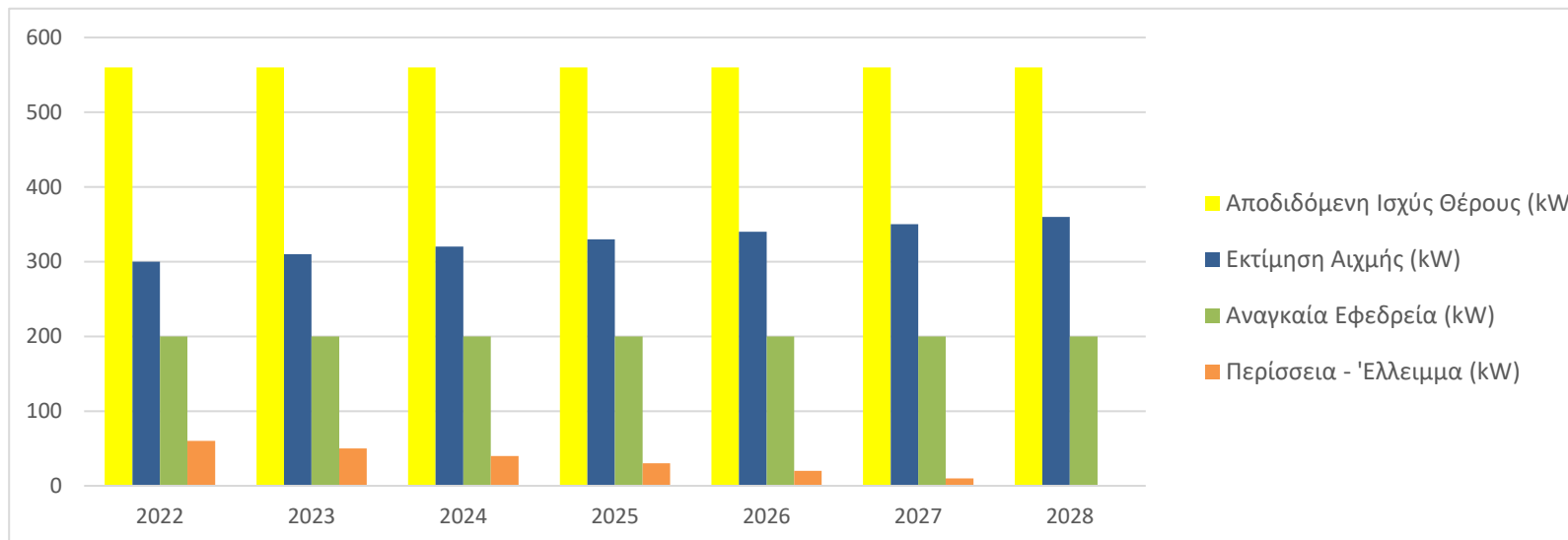
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Μήλος



	2022	2023	2024
Αποδιδόμενη Ισχύς Θέρους (kW)	17.750	17.750	17.750
Εκτίμηση Αιχμής (kW)	14.600	14.680	14.750
Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)	3.150	3.070	3.000
Αναγκαία Εφεδρεία (kW)	5.000	5.000	5.000
Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)	-1.850	-1.930	-2.000

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2022 - 2028

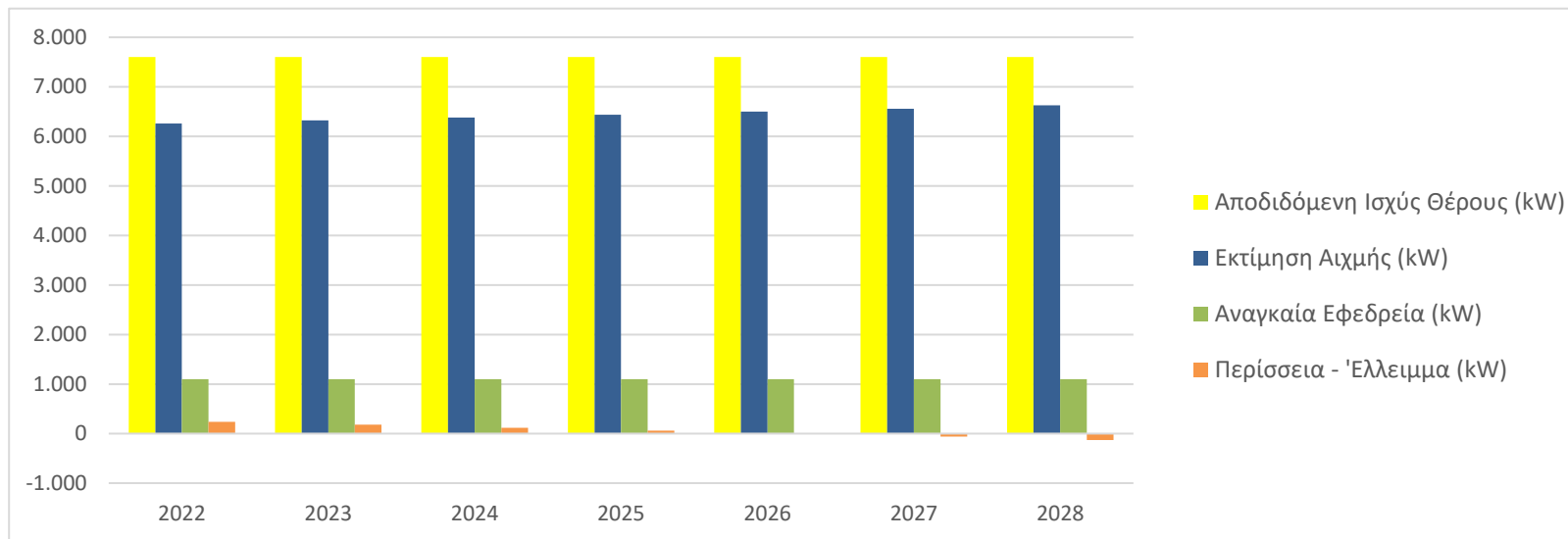
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Οθωνοί



	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Αποδιδόμενη Ισχύς Θέρους (kW)	560	560	560	560	560	560	560
Εκτίμηση Αιχμής (kW)	300	310	320	330	340	350	360
Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)	260	250	240	230	220	210	200
Αναγκαία Εφεδρεία (kW)	200	200	200	200	200	200	200
Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)	60	50	40	30	20	10	0

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2022 - 2028

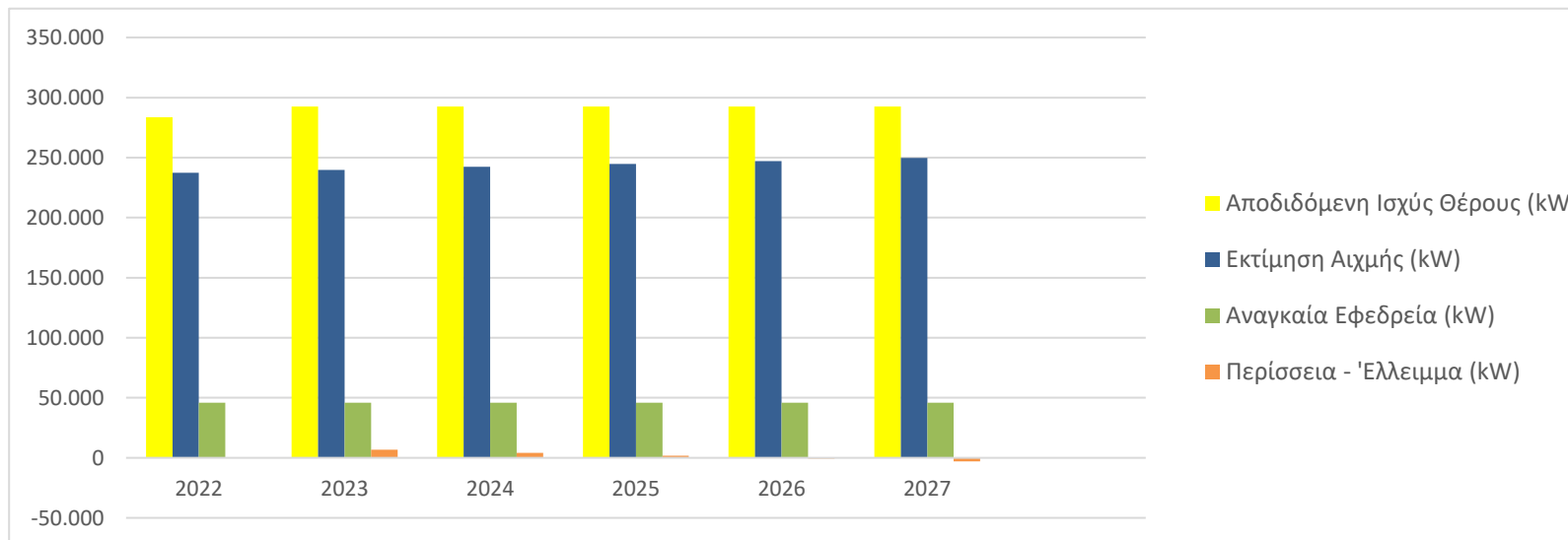
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Πάτμος



	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Αποδιδόμενη Ισχύς Θέρους (kW)	7.600	7.600	7.600	7.600	7.600	7.600	7.600
Εκτίμηση Αιχμής (kW)	6.260	6.320	6.380	6.440	6.500	6.560	6.630
Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)	1.340	1.280	1.220	1.160	1.100	1.040	970
Αναγκαία Εφεδρεία (kW)	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100
Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)	240	180	120	60	0	-60	-130

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2022 - 2027

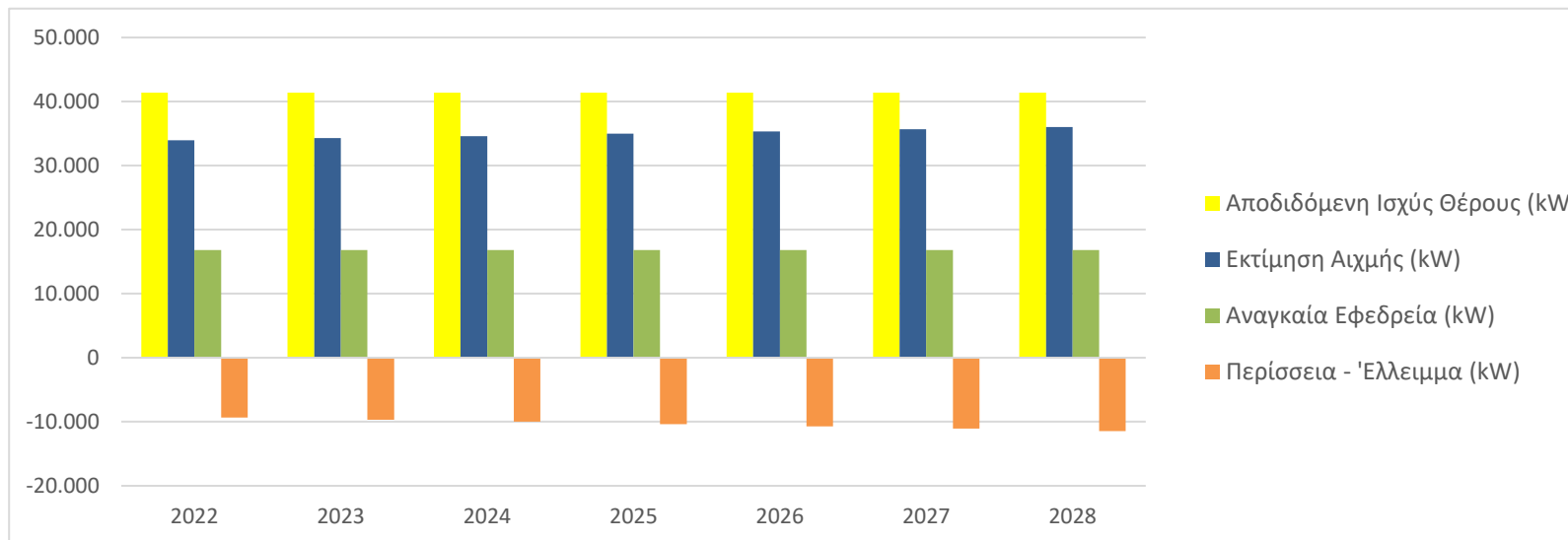
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Ρόδος



	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Αποδιδόμενη Ισχύς Θέρους (kW)	283.490	292.490	292.490	292.490	292.490	292.490
Εκτίμηση Αιχμής (kW)	237.470	239.840	242.240	244.660	247.110	249.580
Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)	46.020	52.650	50.250	47.830	45.380	42.910
Αναγκαία Εφεδρεία (kW)	46.000	46.000	46.000	46.000	46.000	46.000
Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)	20	6.650	4.250	1.830	-620	-3.090

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2022 - 2028

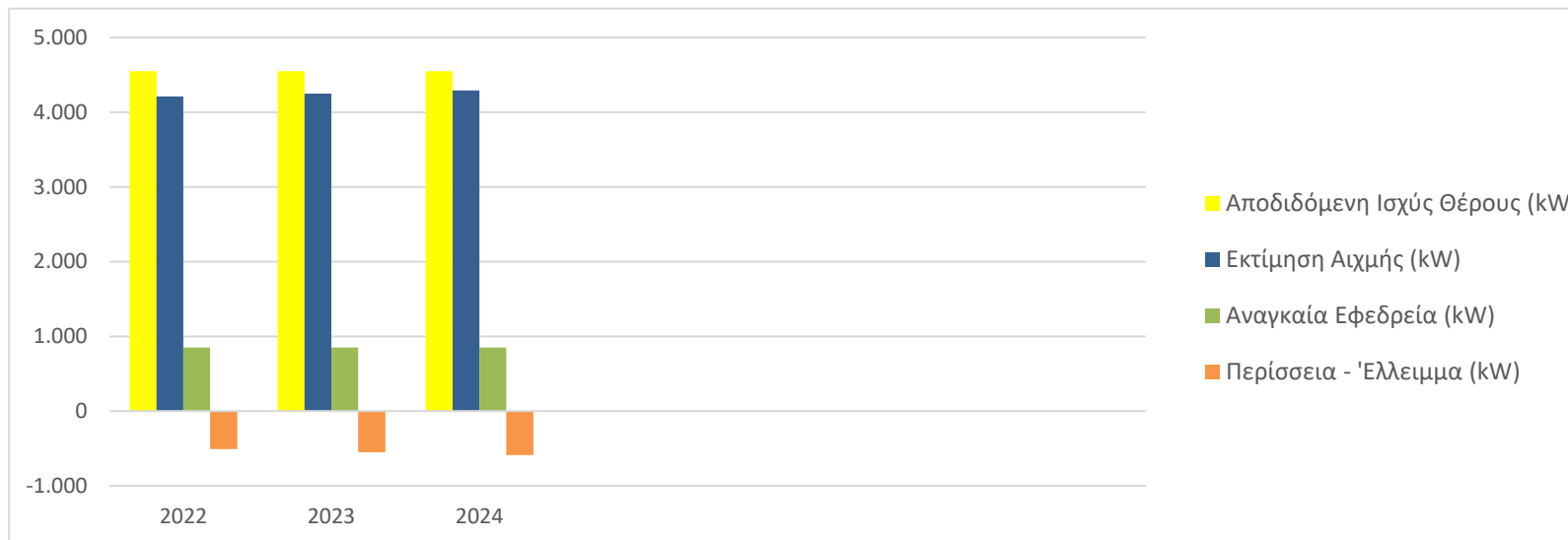
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Σάμος



	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Αποδιδόμενη Ισχύς Θέρους (kW)	41.400	41.400	41.400	41.400	41.400	41.400	41.400
Εκτίμηση Αιχμής (kW)	33.950	34.290	34.600	34.980	35.330	35.680	36.040
Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)	7.450	7.110	6.800	6.420	6.070	5.720	5.360
Αναγκαία Εφεδρεία (kW)	16.800	16.800	16.800	16.800	16.800	16.800	16.800
Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)	-9.350	-9.690	-10.000	-10.380	-10.730	-11.080	-11.440

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2022 - 2024

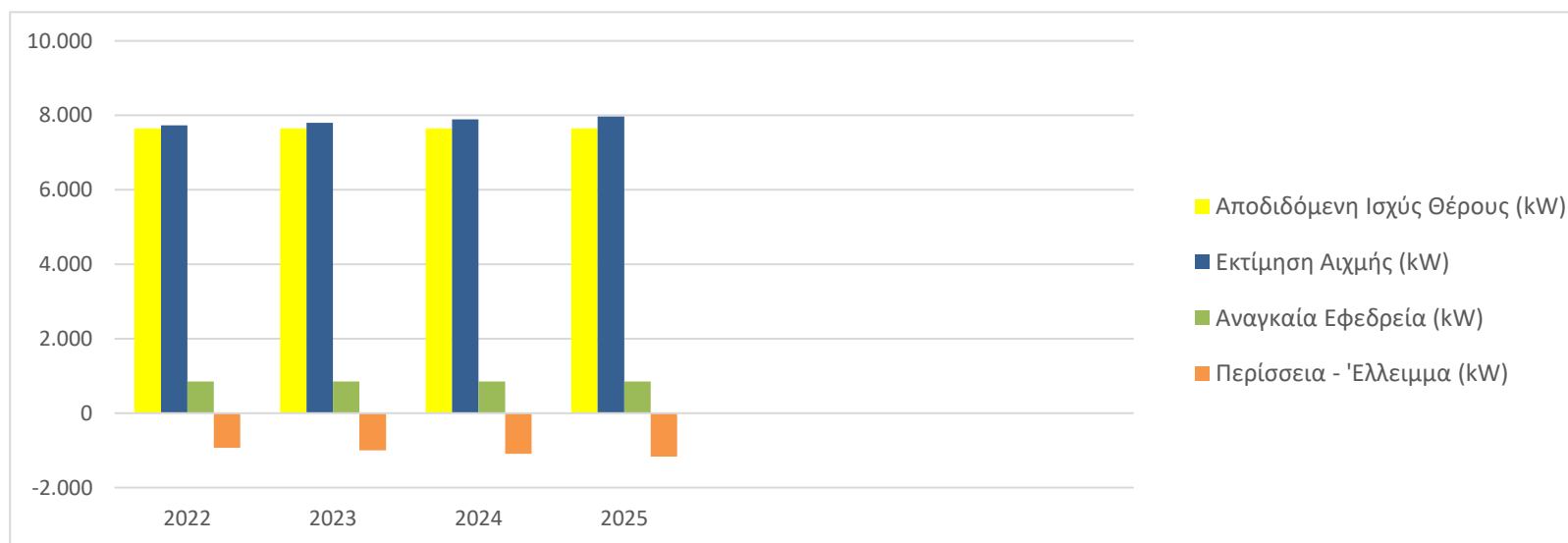
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Σέριφος



	2022	2023	2024
Αποδιδόμενη Ισχύς Θέρους (kW)	4.550	4.550	4.550
Εκτίμηση Αιχμής (kW)	4.210	4.250	4.290
Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)	340	300	260
Αναγκαία Εφεδρεία (kW)	850	850	850
Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)	-510	-550	-590

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2022 - 2025

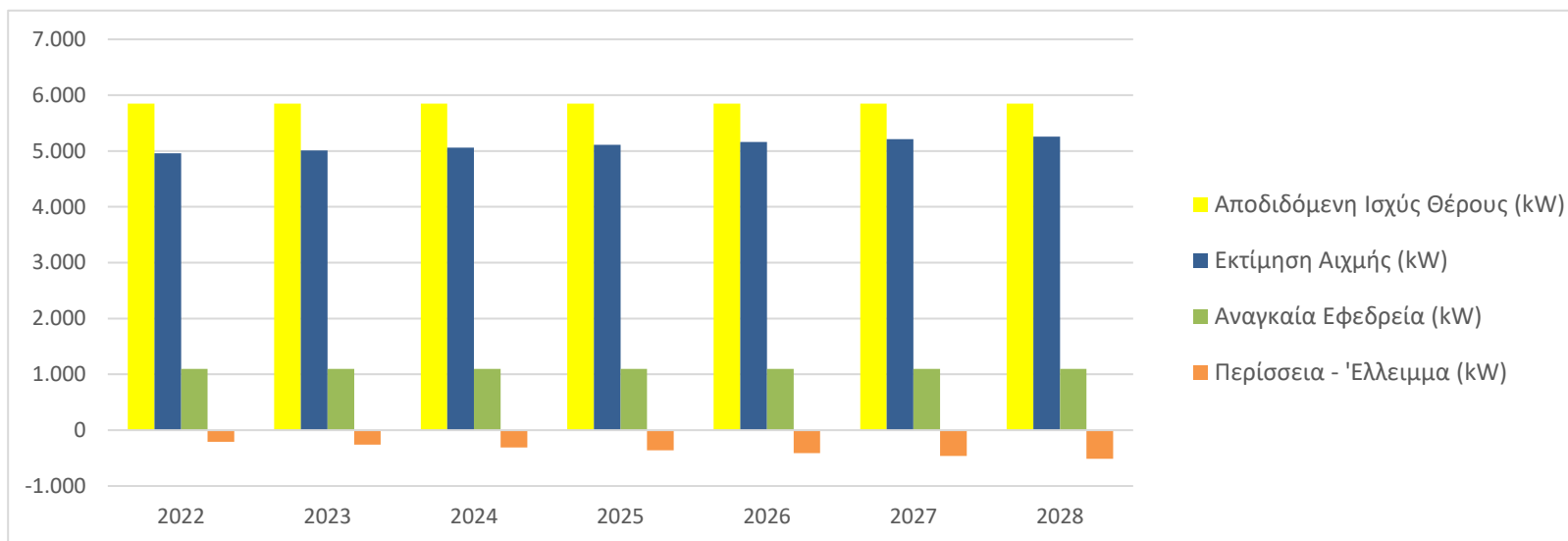
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Σίφνος



	2022	2023	2024	2025
Αποδιδόμενη Ισχύς Θέρους (kW)	7.650	7.650	7.650	7.650
Εκτίμηση Αιχμής (kW)	7.730	7.800	7.890	7.970
Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)	-80	-150	-240	-320
Αναγκαία Εφεδρεία (kW)	850	850	850	850
Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)	-930	-1.000	-1.090	-1.170

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2022 - 2028

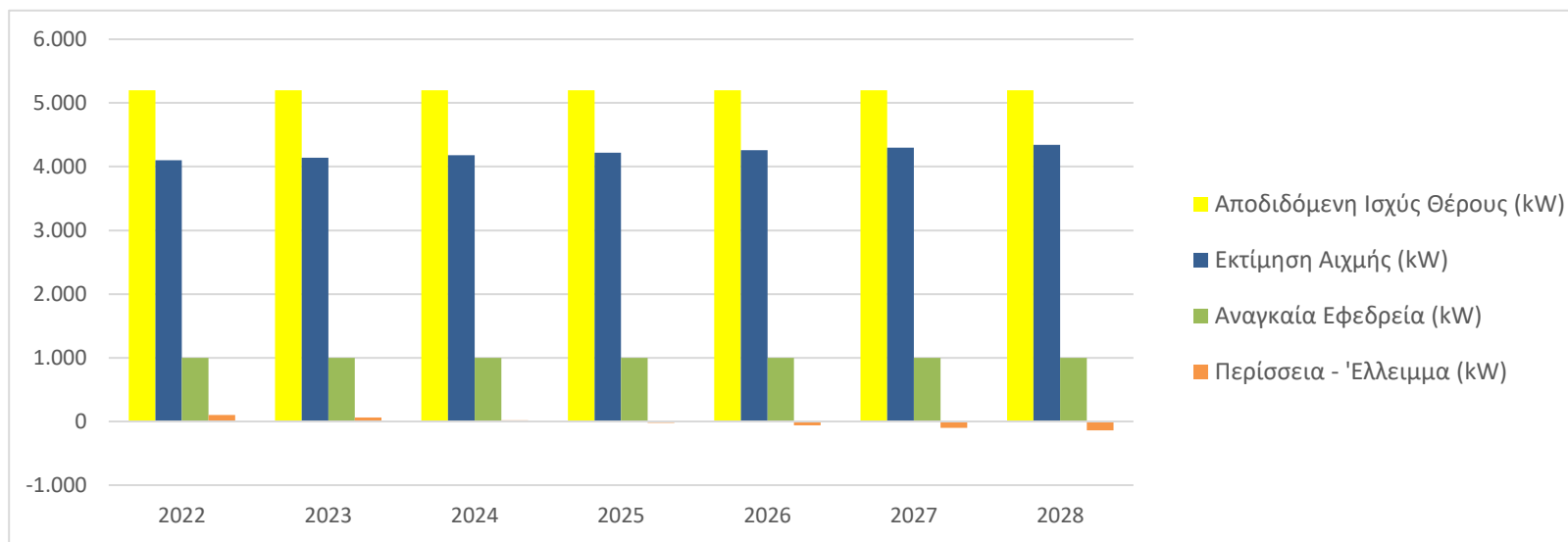
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Σκύρος



	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Αποδιδόμενη Ισχύς Θέρους (kW)	5.850	5.850	5.850	5.850	5.850	5.850	5.850
Εκτίμηση Αιχμής (kW)	4.960	5.010	5.060	5.110	5.160	5.210	5.260
Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)	890	840	790	740	690	640	590
Αναγκαία Εφεδρεία (kW)	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100
Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)	-210	-260	-310	-360	-410	-460	-510

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2022 - 2028

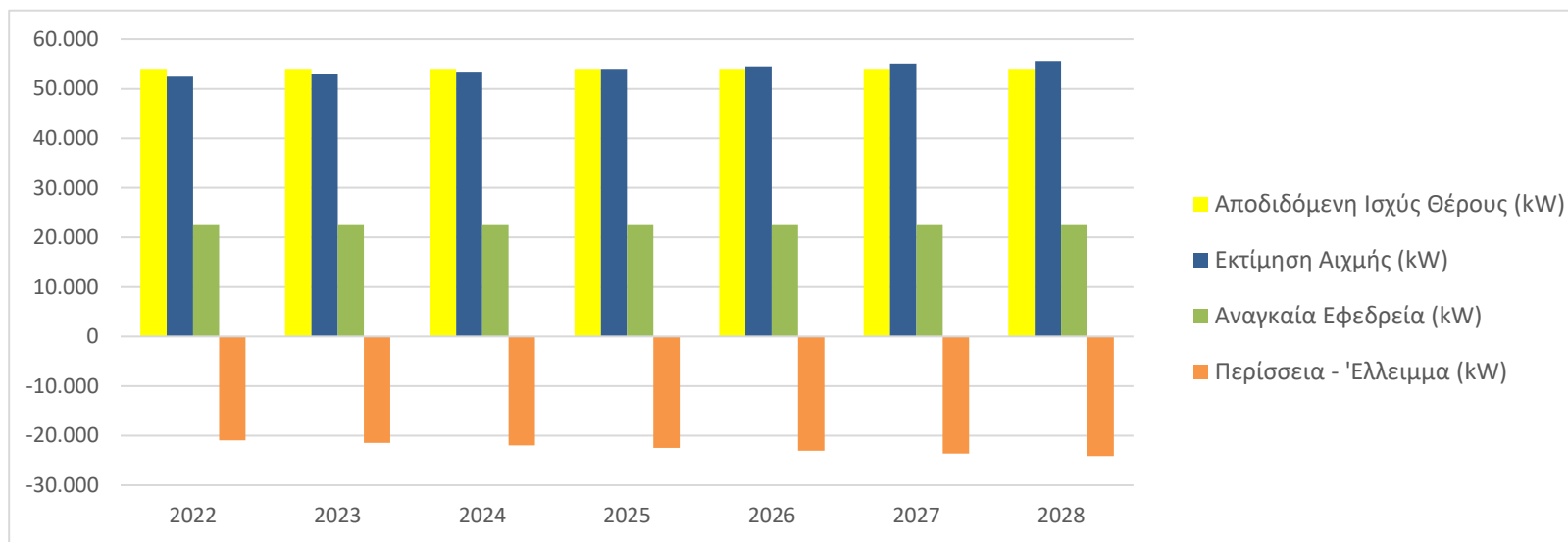
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Σύμμη



	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Αποδιδόμενη Ισχύς Θέρους (kW)	5.200	5.200	5.200	5.200	5.200	5.200	5.200
Εκτίμηση Αιχμής (kW)	4.100	4.140	4.180	4.220	4.260	4.300	4.340
Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)	1.100	1.060	1.020	980	940	900	860
Αναγκαία Εφεδρεία (kW)	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)	100	60	20	-20	-60	-100	-140

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2022 - 2028

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Χίος



	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Αποδιδόμενη Ισχύς Θέρους (kW)	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000
Εκτίμηση Αιχμής (kW)	52.420	52.940	53.470	54.000	54.540	55.090	55.640
Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)	1.580	1.060	530	0	-540	-1.090	-1.640
Αναγκαία Εφεδρεία (kW)	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500
Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)	-20.920	-21.440	-21.970	-22.500	-23.040	-23.590	-24.140