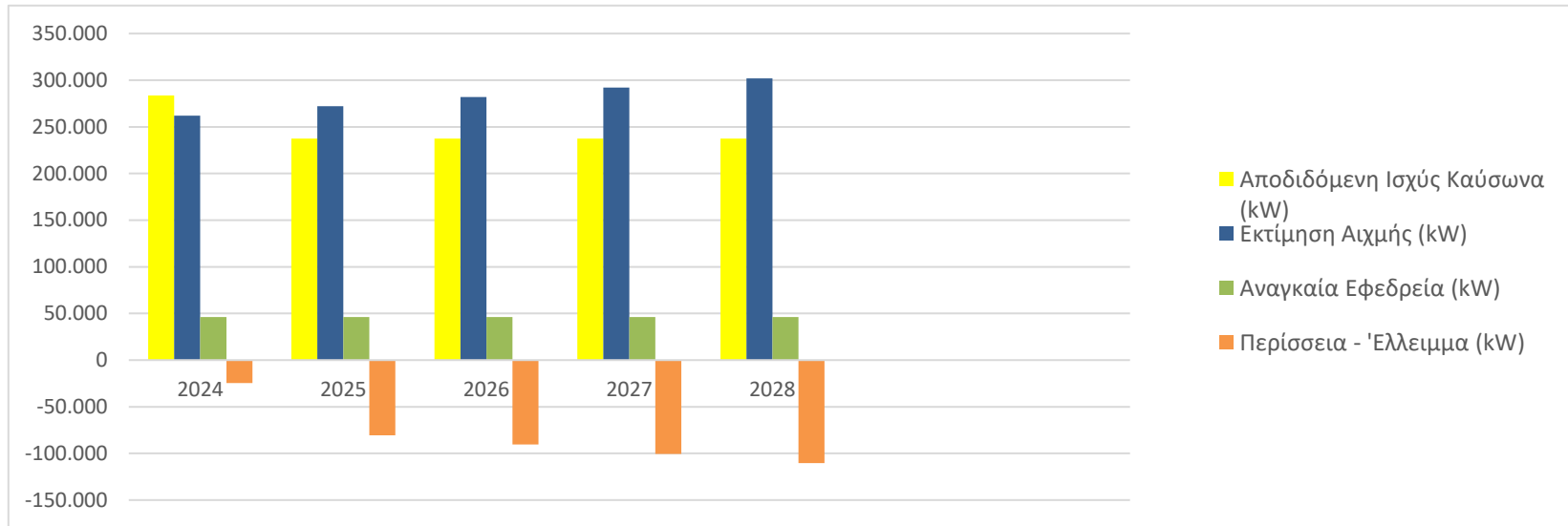


## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV

**ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΙ ΓΡΑΦΗΜΑΤΑ ΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ  
ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ 2024-2030 ΜΕ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ  
ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΙΣΧΥΟΣ**

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2024 - 2030

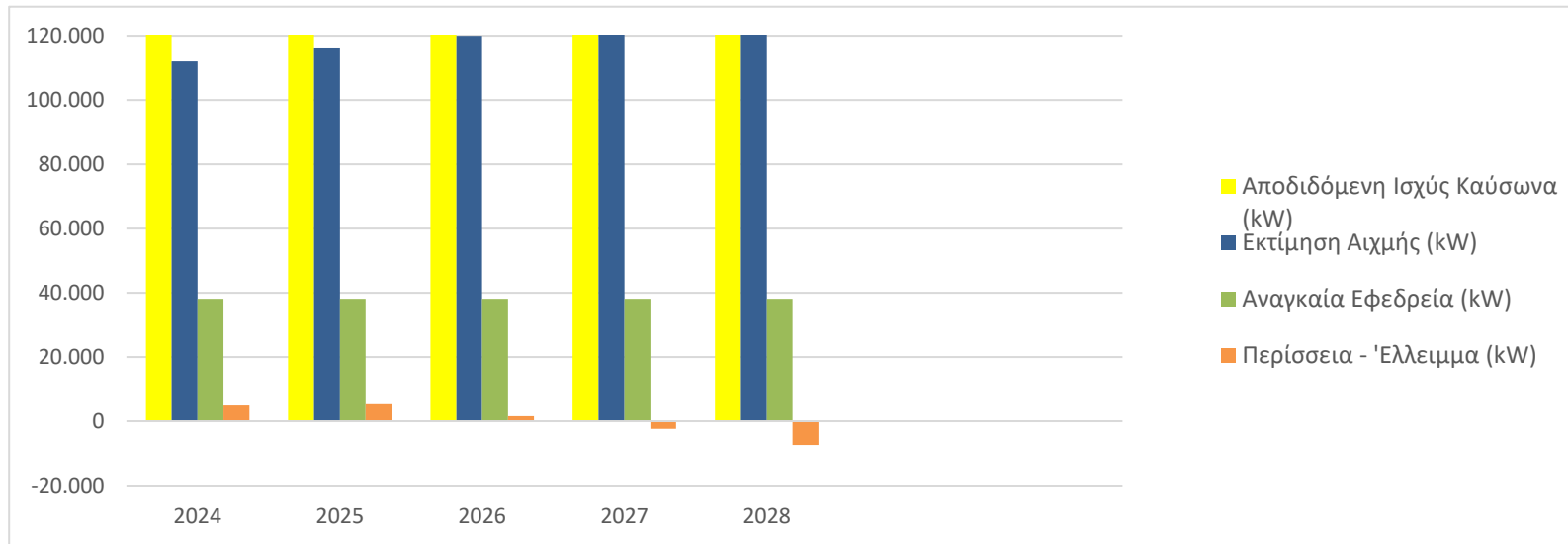
### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Ρόδος



	2024	2025	2026	2027	2028
<b>Αποδιδόμενη Ισχύς Καύσωνα (kW)</b>	283.490	237.490	237.490	237.490	237.490
<b>Εκτίμηση Αιχμής (kW)</b>	262.000	272.000	282.000	292.000	302.000
<b>Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)</b>	21.490	-34.510	-44.510	-54.510	-64.510
<b>Αναγκαία Εφεδρεία (kW)</b>	46.000	46.000	46.000	46.000	46.000
<b>Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)</b>	<b>-24.510</b>	<b>-80.510</b>	<b>-90.510</b>	<b>-100.510</b>	<b>-110.510</b>

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2024 - 2030

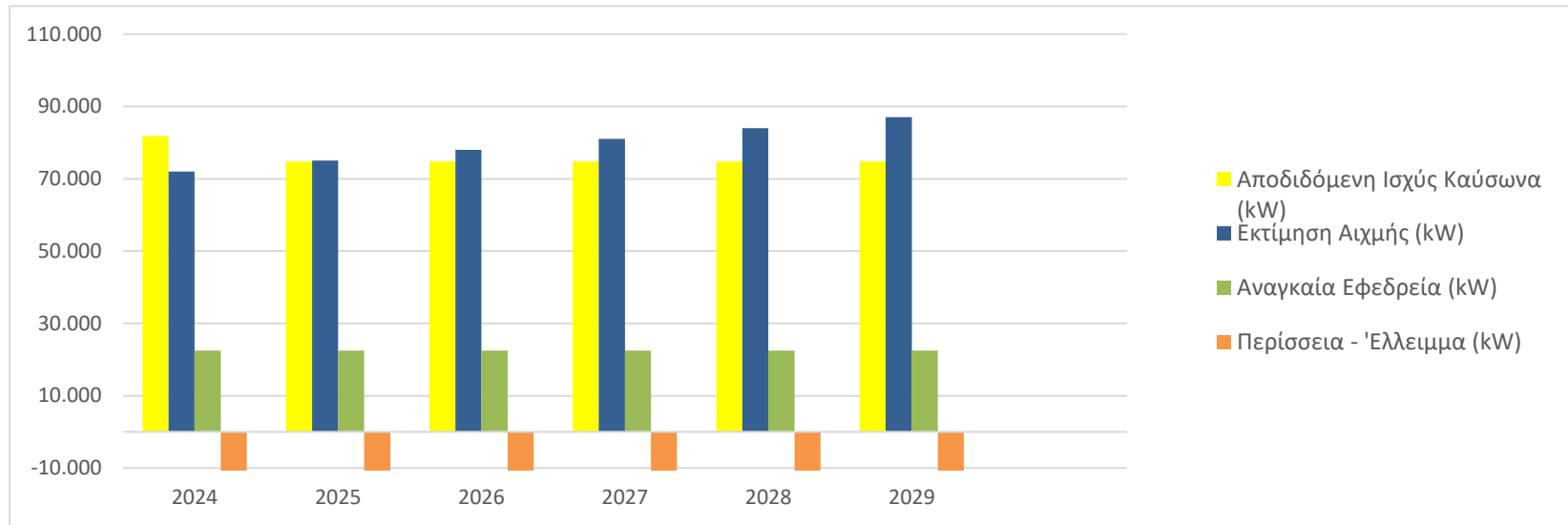
### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Κως-Κάλυμνος



	2024	2025	2026	2027	2028
<b>Αποδιδόμενη Ισχύς Καύσιμα (kW)</b>	154.900	159.300	159.300	159.300	159.300
<b>Εγγυημένη ισχύς ΥΒΣ (MW)</b>	400	400	400	400	400
<b>Εκτίμηση Αιχμής (kW)</b>	112.000	116.000	120.000	124.000	129.000
<b>Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)</b>	43.300	43.700	39.700	35.700	30.700
<b>Αναγκαία Εφεδρεία (kW)</b>	38.100	38.100	38.100	38.100	38.100
<b>Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)</b>	<b>5.200</b>	<b>5.600</b>	<b>1.600</b>	<b>-2.400</b>	<b>-7.400</b>

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2024 - 2030

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Λέσβος



	2024	2025	2026	2027	2028	2029
<b>Αποδιδόμενη Ισχύς Καύσωνα (kW)</b>	81.800	74.800	74.800	74.800	74.800	74.800
<b>Εκτίμηση Αιχμής (kW)</b>	72.000	75.000	78.000	81.000	84.000	87.000
<b>Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)</b>	9.800	-200	-3.200	-6.200	-9.200	-12.200
<b>Αναγκαία Εφεδρεία (kW)</b>	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500
<b>Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)</b>	-12.700	-22.700	-25.700	-28.700	-31.700	-34.700

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2024 - 2030

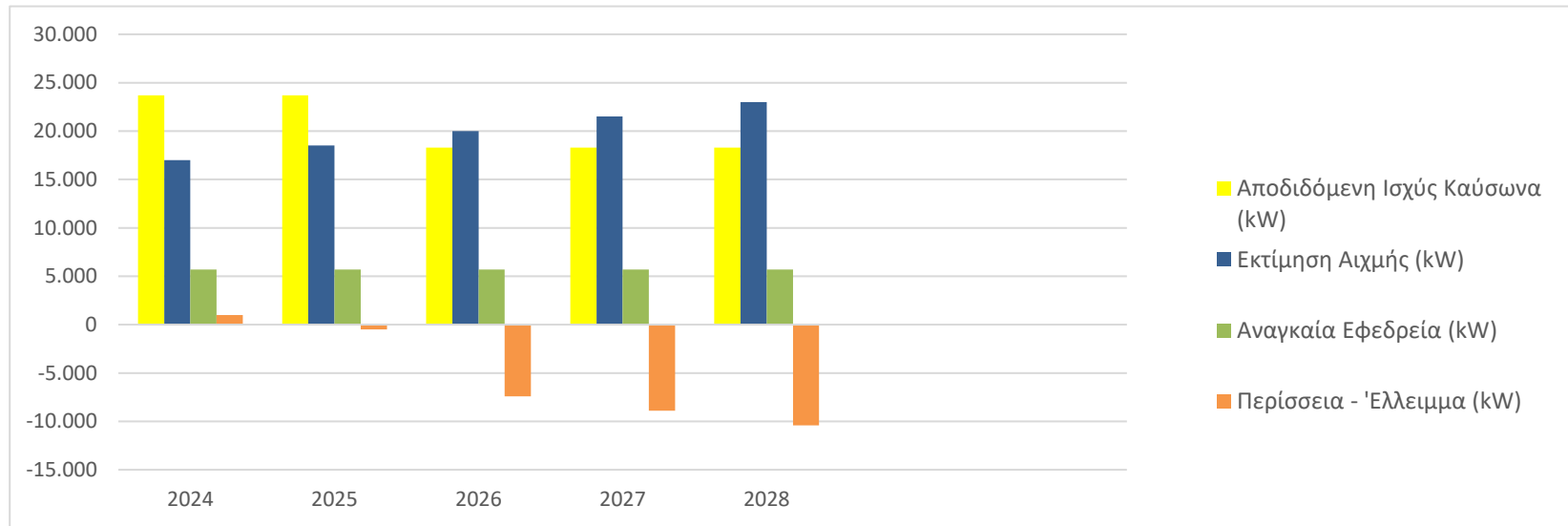
### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Θήρα



	2024	2025
<b>Αποδιδόμενη Ισχύς Καύσιμα (kW)</b>	63.000	83.000
<b>Εκτίμηση Αιχμής (kW)</b>	78.000	86.000
<b>Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)</b>	-15.000	-3.000
<b>Αναγκαία Εφεδρεία (kW)</b>	19.000	19.000
<b>Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)</b>	-34.000	-22.000

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2024 - 2030

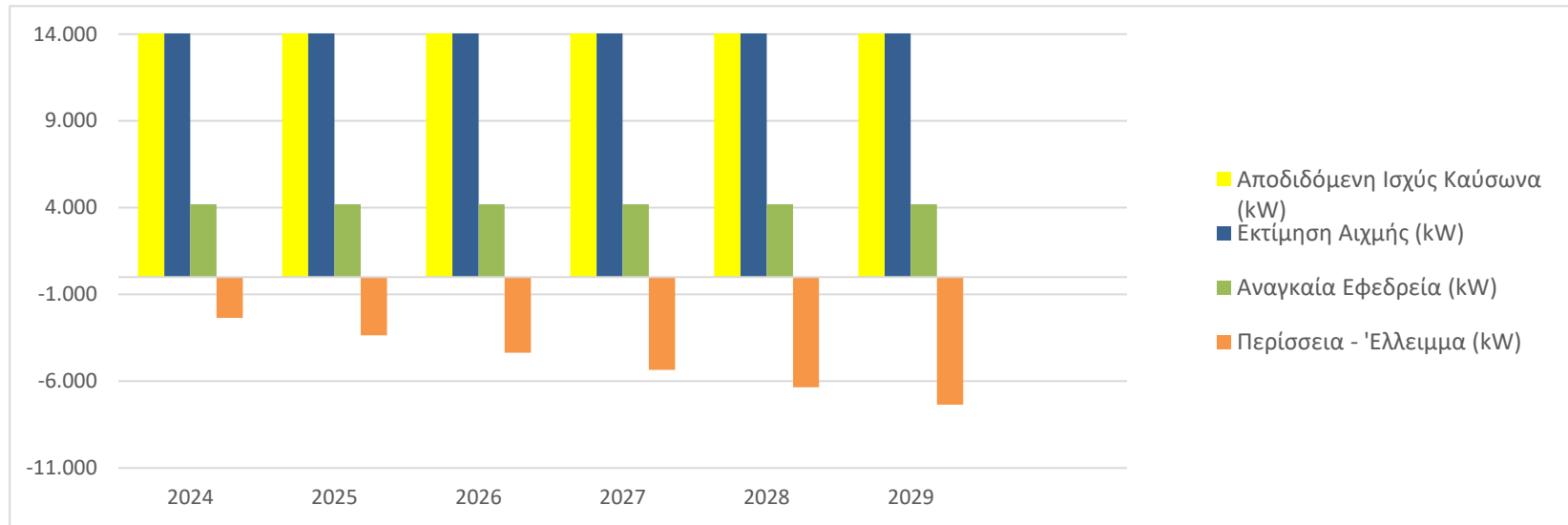
### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Λήμνος



	2024	2025	2026	2027	2028
<b>Αποδιδόμενη Ισχύς Καύσωνα (kW)</b>	23.700	23.700	18.300	18.300	18.300
<b>Εκτίμηση Αιχμής (kW)</b>	17.000	18.500	20.000	21.500	23.000
<b>Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)</b>	6.700	5.200	-1.700	-3.200	-4.700
<b>Αναγκαία Εφεδρεία (kW)</b>	5.700	5.700	5.700	5.700	5.700
<b>Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)</b>	<b>1.000</b>	<b>-500</b>	<b>-7.400</b>	<b>-8.900</b>	<b>-10.400</b>

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2024 - 2030

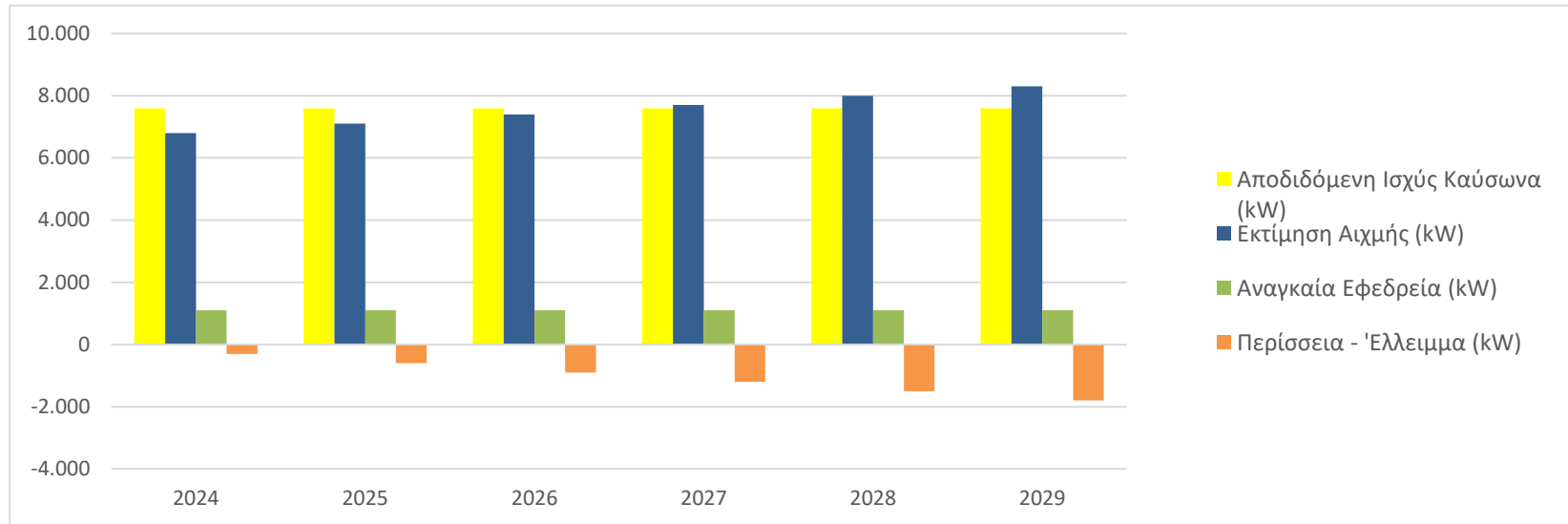
### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Κάρπαθος



	2024	2025	2026	2027	2028	2029
<b>Αποδιδόμενη Ισχύς Καύσωνα (kW)</b>	16.850	16.850	16.850	16.850	16.850	16.850
<b>Εκτίμηση Αιχμής (kW)</b>	15.000	16.000	17.000	18.000	19.000	20.000
<b>Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)</b>	1.850	850	-150	-1.150	-2.150	-3.150
<b>Αναγκαία Εφεδρεία (kW)</b>	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200
<b>Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)</b>	-2.350	-3.350	-4.350	-5.350	-6.350	-7.350

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2024 - 2030

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Πάτμος

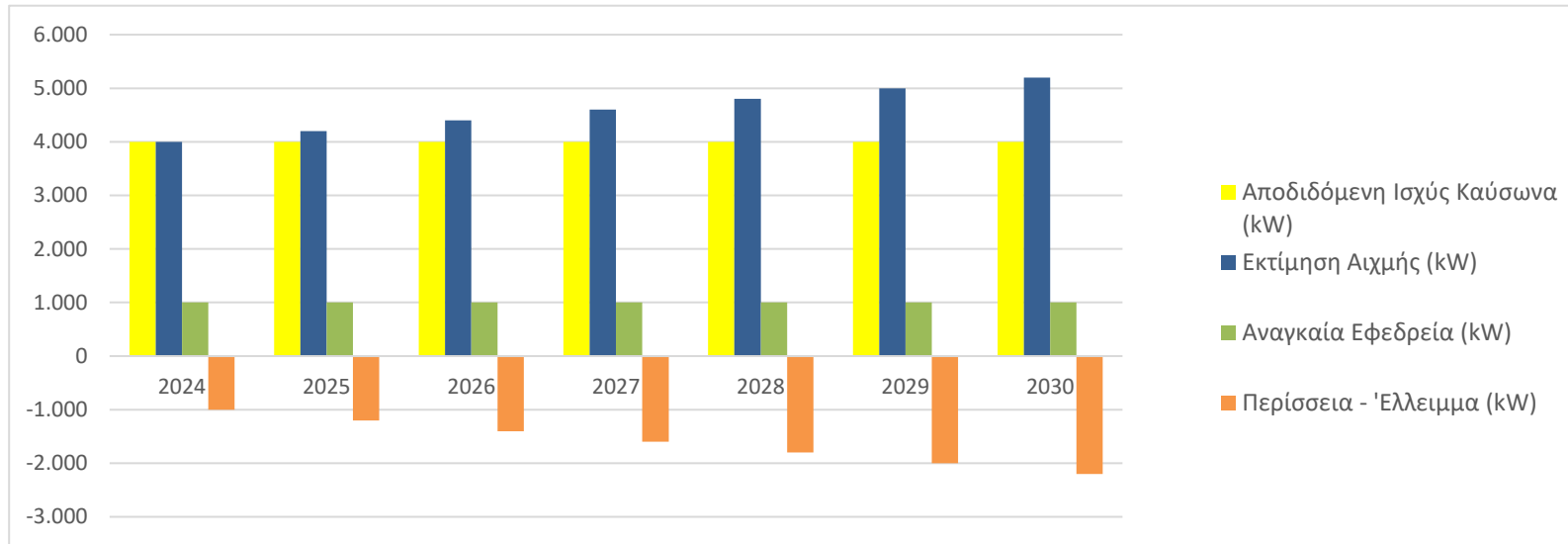


	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>Αποδιδόμενη Ισχύς Καύσωνα (kW)</b>	7.600	7.600	7.600	7.600	7.600	7.600	7.600
<b>Εκτίμηση Αιχμής (kW)</b>	6.800	7.100	7.400	7.700	8.000	8.300	8.600
<b>Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)</b>	800	500	200	-100	-400	-700	-1.000
<b>Αναγκαία Εφεδρεία (kW)</b>	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100
<b>Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)</b>	-300	-600	-900	-1.200	-1.500	-1.800	-2.100



## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2024 - 2030

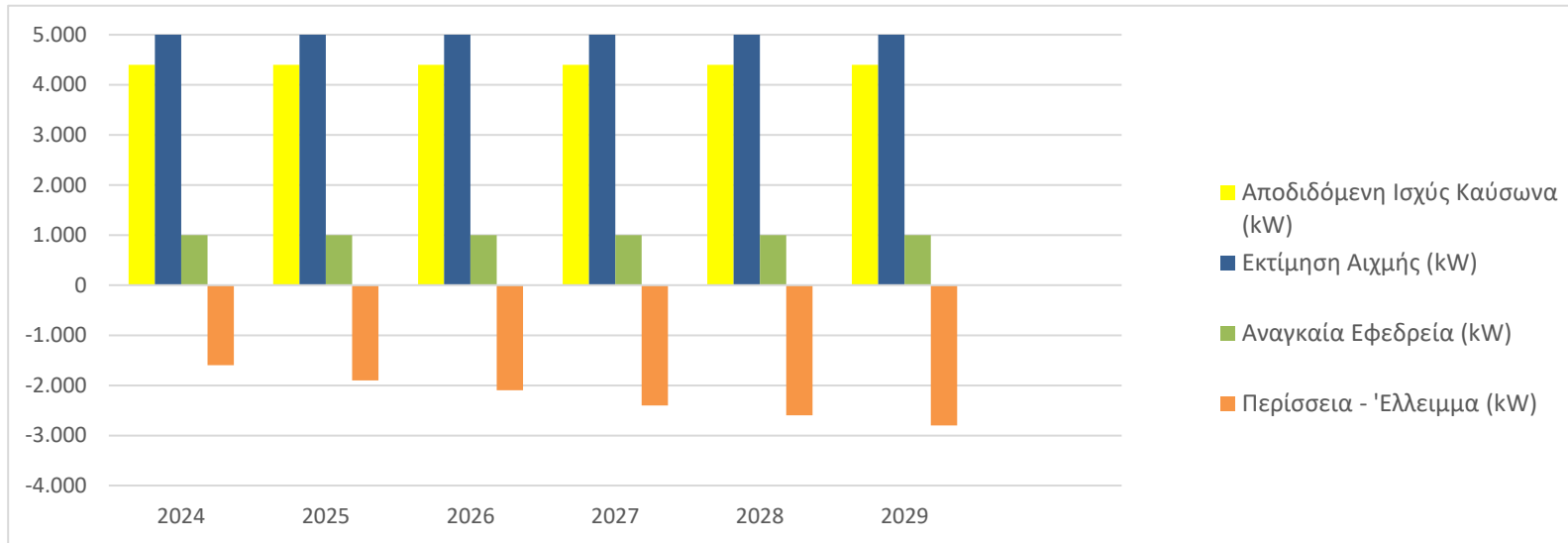
### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Αμοργός



	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>Αποδιδόμενη Ισχύς Καύσωνα (kW)</b>	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
<b>Εκτίμηση Αιχμής (kW)</b>	4.000	4.200	4.400	4.600	4.800	5.000	5.200
<b>Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)</b>	0	-200	-400	-600	-800	-1.000	-1.200
<b>Αναγκαία Εφεδρεία (kW)</b>	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
<b>Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)</b>	-1.000	-1.200	-1.400	-1.600	-1.800	-2.000	-2.200

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2024 - 2030

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Κύθνος



	2024	2025	2026	2027	2028	2029
<b>Αποδιδόμενη Ισχύς Καύσιμα (kW)</b>	4.400	4.400	4.400	4.400	4.400	4.400
<b>Εκτίμηση Αιχμής (kW)</b>	5.000	5.300	5.500	5.800	6.000	6.200
<b>Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)</b>	-600	-900	-1.100	-1.400	-1.600	-1.800
<b>Αναγκαία Εφεδρεία (kW)</b>	1000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
<b>Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)</b>	<b>-1.600</b>	<b>-1.900</b>	<b>-2.100</b>	<b>-2.400</b>	<b>-2.600</b>	<b>-2.800</b>

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2024 - 2030

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Αστυπάλαια



	2024	2025
<b>Αποδιδόμενη Ισχύς Καύσιμα (kW)</b>	3.600	3.600
<b>Εκτίμηση Αιχμής (kW)</b>	2.800	3.000
<b>Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)</b>	800	600
<b>Αναγκαία Εφεδρεία (kW)</b>	900	900
<b>Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)</b>	~0	<b>-300</b>

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2024 - 2030

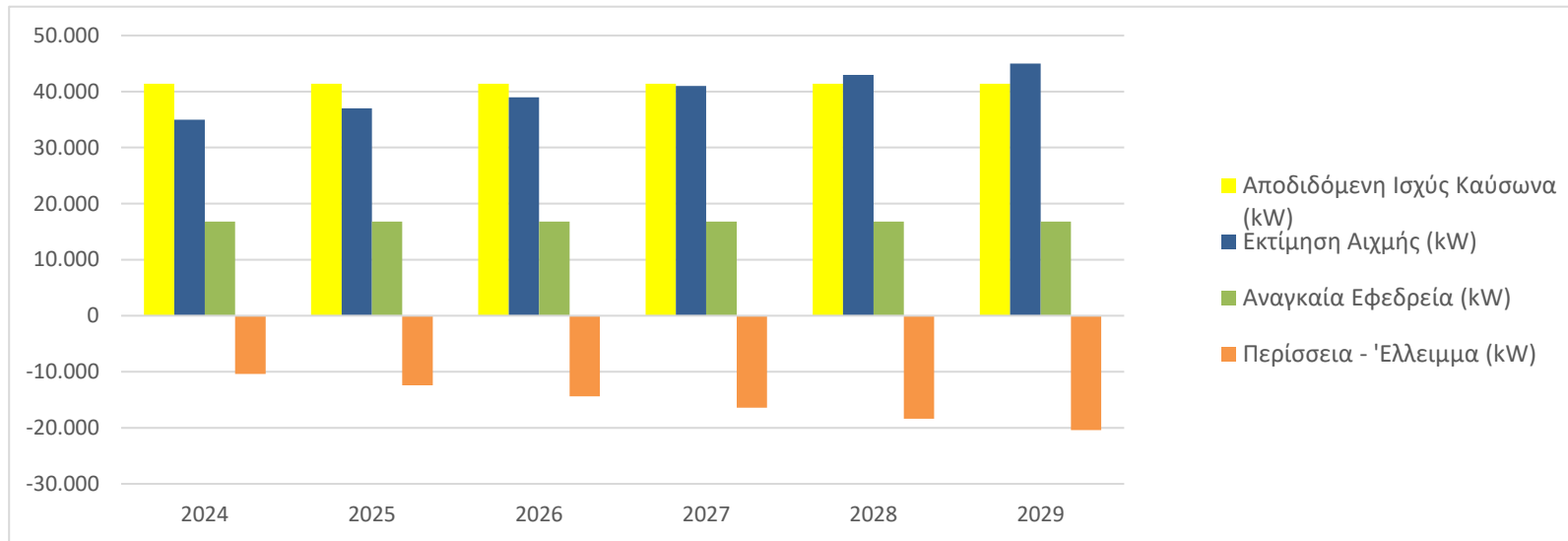
### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Μήλος



	<b>2024</b>	<b>2025</b>
<b>Αποδιδόμενη Ισχύς Καύσωνα (kW)</b>	18.800	18.900
<b>Εκτίμηση Αιχμής (kW)</b>	16.000	17.500
<b>Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)</b>	2.800	1.400
<b>Αναγκαία Εφεδρεία (kW)</b>	4.900	5.000
<b>Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)</b>	<b>-2.100</b>	<b>-3.600</b>

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2024 - 2030

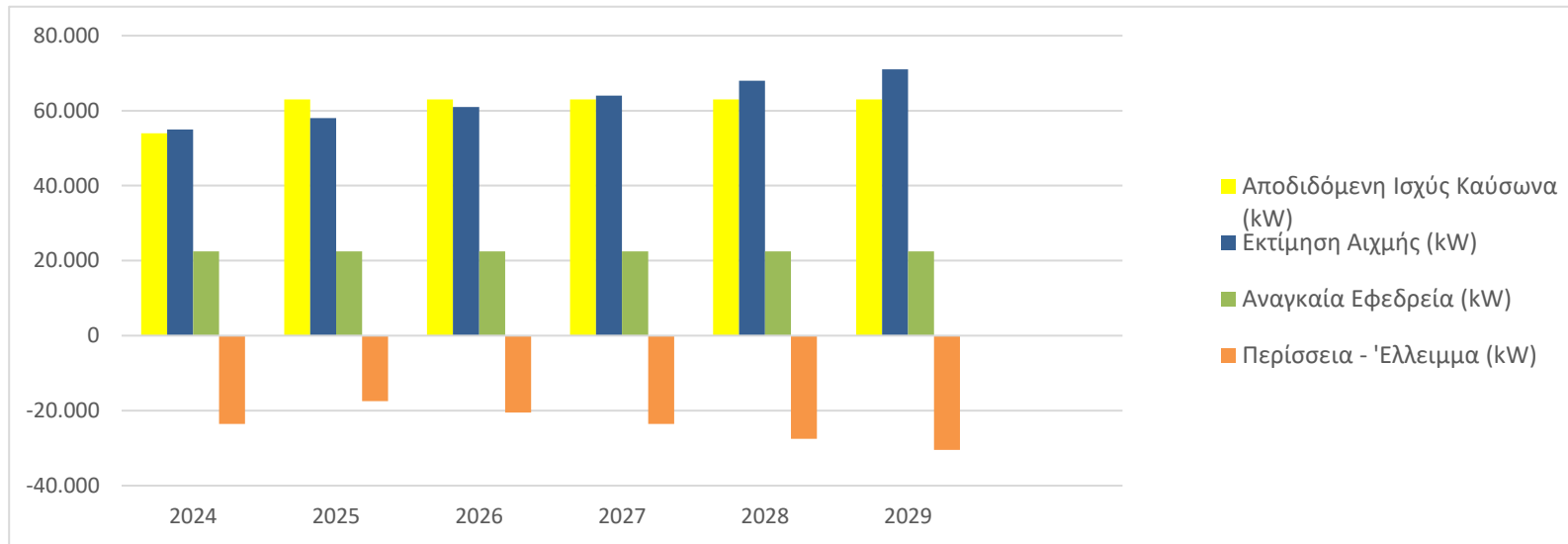
### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Σάμος



	2024	2025	2026	2027	2028	2029
<b>Αποδιδόμενη Ισχύς Καύσιμα (kW)</b>	41.400	41.400	41.400	41.400	41.400	41.400
<b>Εκτίμηση Αιχμής (kW)</b>	35.000	37.000	39.000	41.000	43.000	45.000
<b>Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)</b>	6.400	4.400	2.400	400	-1.600	-3.600
<b>Αναγκαία Εφεδρεία (kW)</b>	16.800	16.800	16.800	16.800	16.800	16.800
<b>Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)</b>	-10.400	-12.400	-14.400	-16.400	-18.400	-20.400

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2024 - 2030

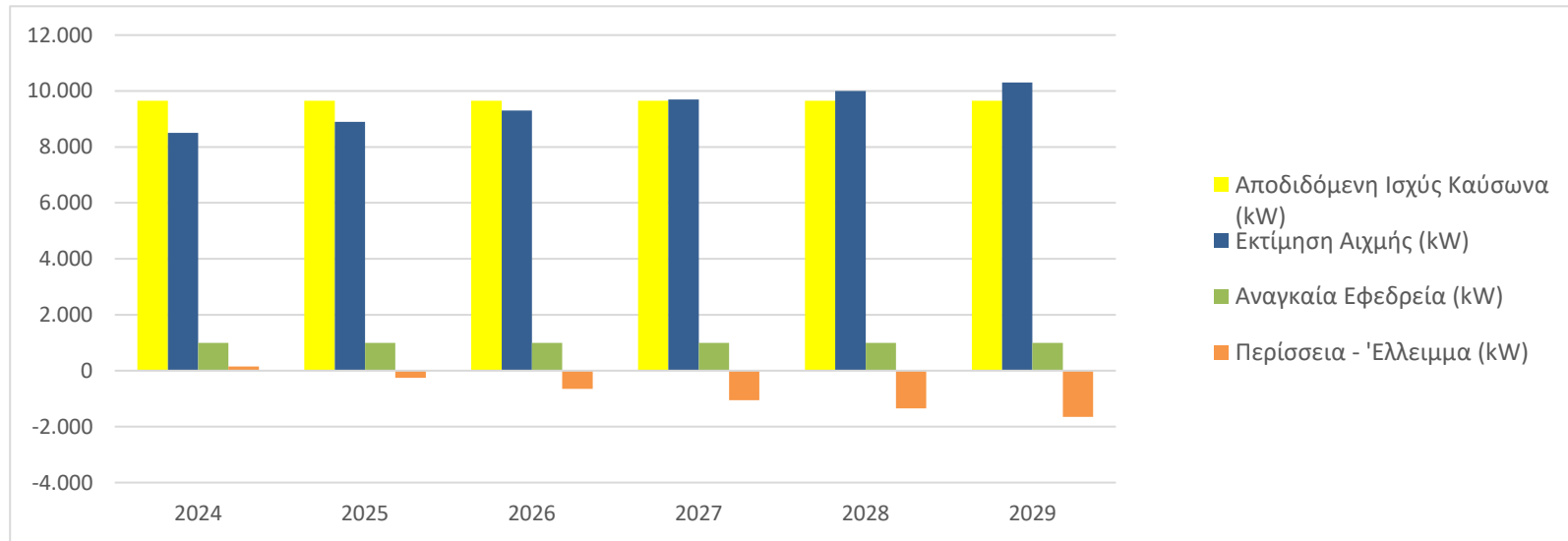
### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Χίος



	2024	2025	2026	2027	2028	2029
<b>Αποδιδόμενη Ισχύς Καύσιμα (kW)</b>	54.000	63.000	63.000	63.000	63.000	63.000
<b>Εκτίμηση Αιχμής (kW)</b>	55.000	58.000	61.000	64.000	68.000	71.000
<b>Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)</b>	-1.000	5.000	2.000	-1.000	-5.000	-8.000
<b>Αναγκαία Εφεδρεία (kW)</b>	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500
<b>Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)</b>	-23.500	-17.500	-20.500	-23.500	-27.500	-30.500

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2024 - 2030

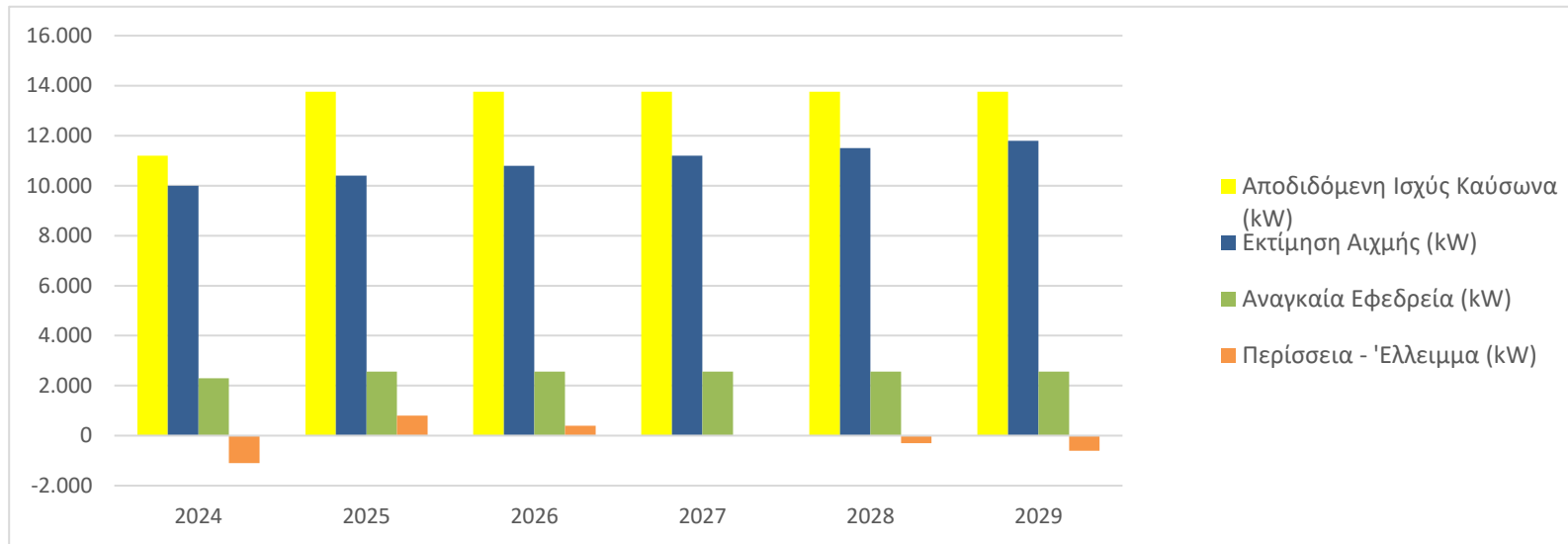
### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Σίφνος



	2024	2025	2026	2027	2028	2029
<b>Αποδιδόμενη Ισχύς Καύσωνα (kW)</b>	9.650	9.650	9.650	9.650	9.650	9.650
<b>Εκτίμηση Αιχμής (kW)</b>	8.500	8.900	9.300	9.700	10.000	10.300
<b>Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)</b>	1.150	750	350	-50	-350	-650
<b>Αναγκαία Εφεδρεία (kW)</b>	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
<b>Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)</b>	<b>150</b>	<b>-250</b>	<b>-650</b>	<b>-1.050</b>	<b>-1.350</b>	<b>-1.650</b>

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2024 - 2030

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Ικαρία

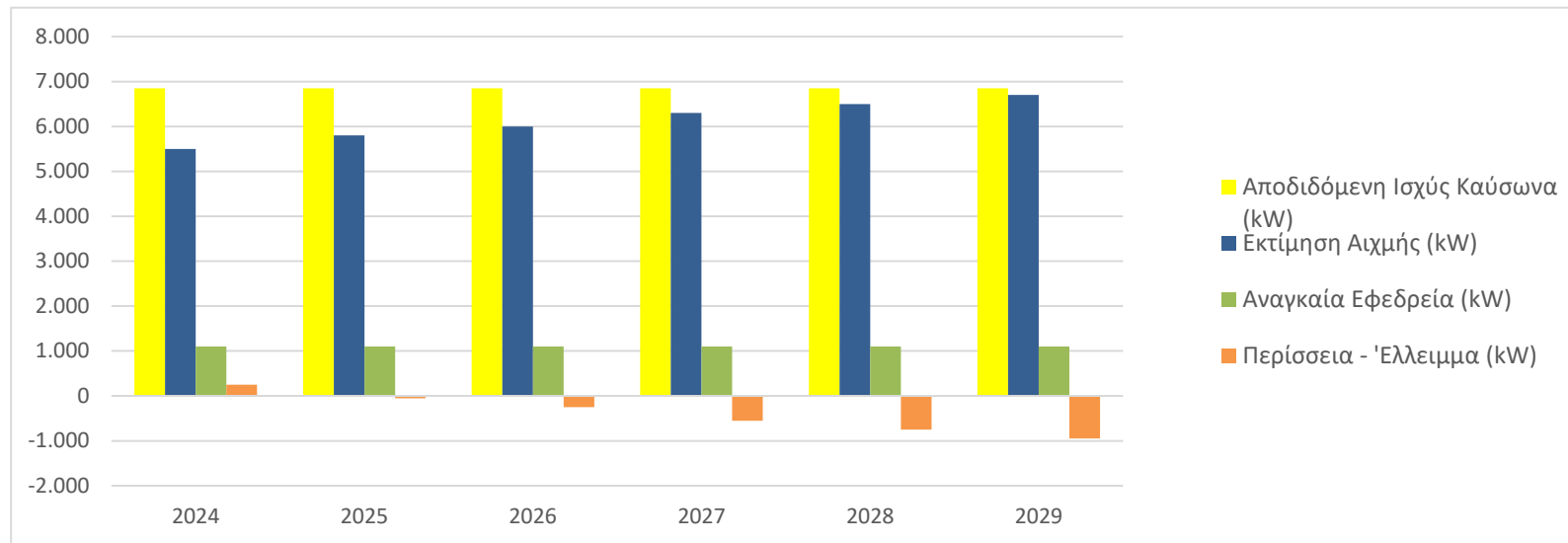


	2024	2025	2026	2027	2028	2029
<b>Αποδιδόμενη Ισχύς Καύσιμα (kW)</b>	11.200	13.760	13.760	13.760	13.760	13.760
<b>Εκτίμηση Αιχμής (kW)</b>	10.000	10.400	10.800	11.200	11.500	11.800
<b>Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)</b>	1.200	3.360	2.960	2.560	2.260	1.960
<b>Αναγκαία Εφεδρεία (kW)</b>	2.300	2.560	2.560	2.560	2.560	2.560
<b>Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)</b>	<b>-1.100</b>	<b>800</b>	<b>400</b>	<b>0</b>	<b>-300</b>	<b>-600</b>



## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2024 - 2030

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Σκύρος



	2024	2025	2026	2027	2028	2029
<b>Αποδιδόμενη Ισχύς Καύσιμα (kW)</b>	6.850	6.850	6.850	6.850	6.850	6.850
<b>Εκτίμηση Αιχμής (kW)</b>	5.500	5.800	6.000	6.300	6.500	6.700
<b>Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)</b>	1.350	1.050	850	550	350	150
<b>Αναγκαία Εφεδρεία (kW)</b>	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100
<b>Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)</b>	<b>250</b>	<b>-50</b>	<b>-250</b>	<b>-550</b>	<b>-750</b>	<b>-950</b>

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2024 - 2030

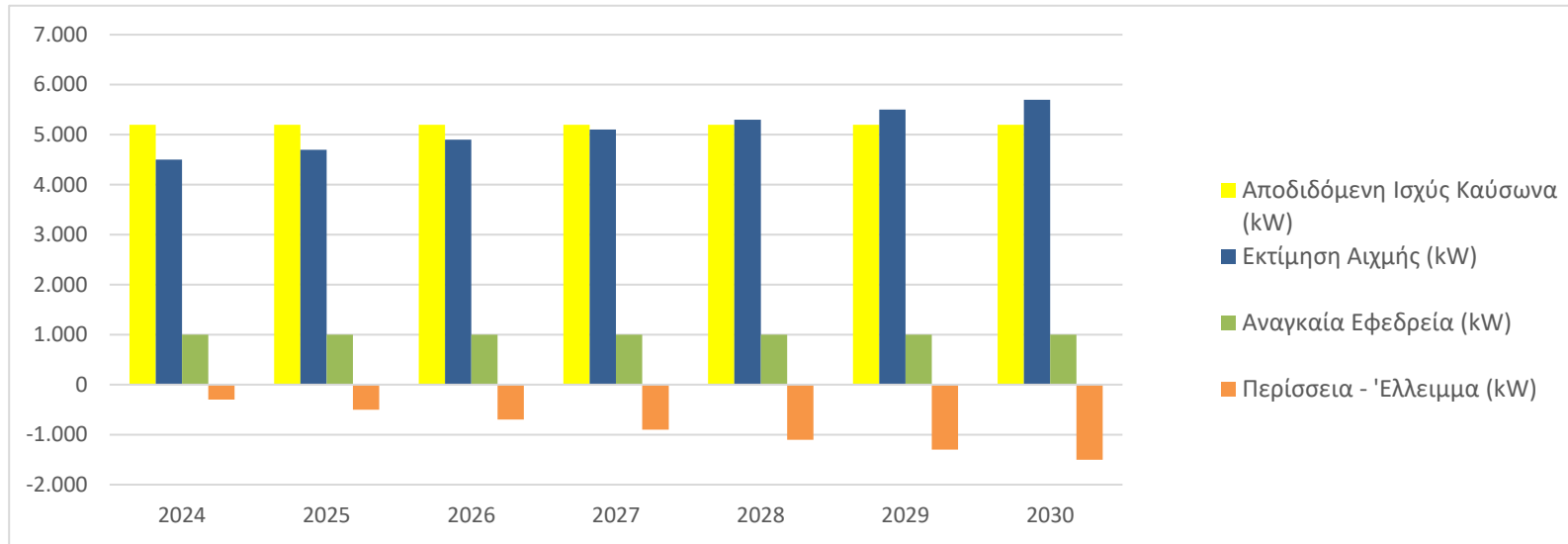
### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Σέριφος



	2024	2025
<b>Αποδιδόμενη Ισχύς Καύσιμα (kW)</b>	5.250	5.250
<b>Εκτίμηση Αιχμής (kW)</b>	4.500	4.700
<b>Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)</b>	750	550
<b>Αναγκαία Εφεδρεία (kW)</b>	1000	1000
<b>Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)</b>	<b>-250</b>	<b>-450</b>

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2024 - 2030

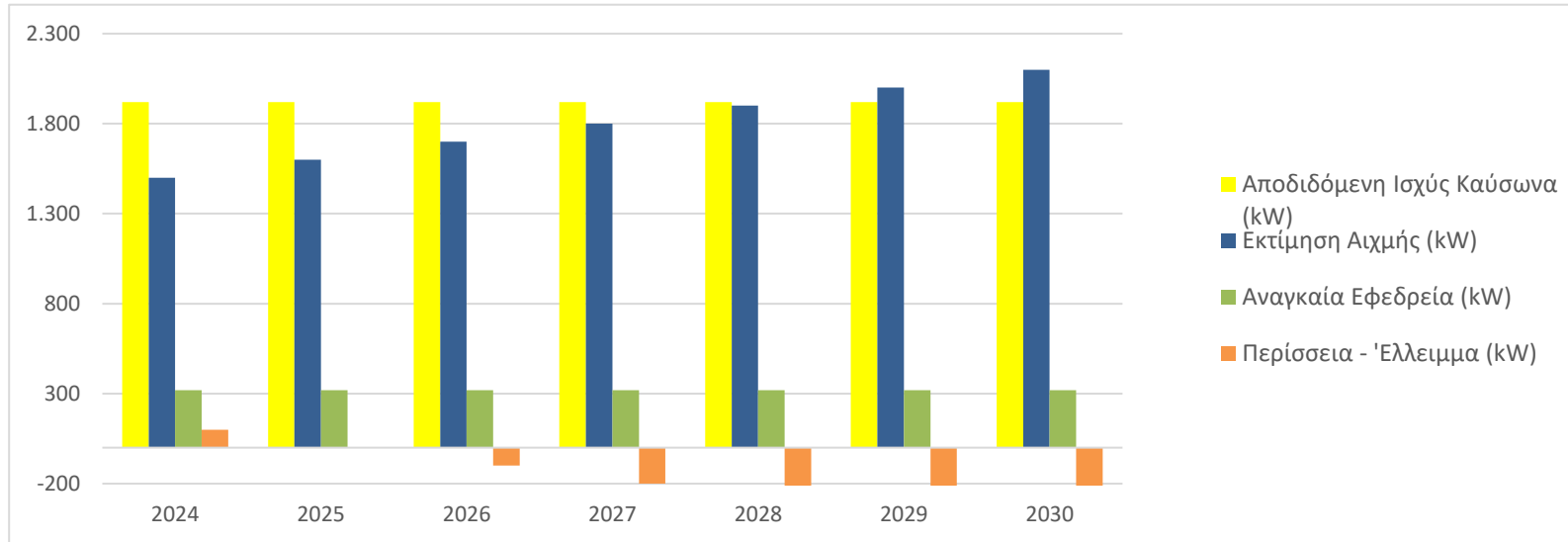
### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Σύμψ



	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>Αποδιδόμενη Ισχύς Καύσιμα (kW)</b>	5.200	5.200	5.200	5.200	5.200	5.200	5.200
<b>Εκτίμηση Αιχμής (kW)</b>	4.500	4.700	4.900	5.100	5.300	5.500	5.700
<b>Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)</b>	700	500	300	100	-100	-300	-500
<b>Αναγκαία Εφεδρεία (kW)</b>	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
<b>Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)</b>	-300	-500	-700	-900	-1.100	-1.300	-1.500

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2024 - 2030

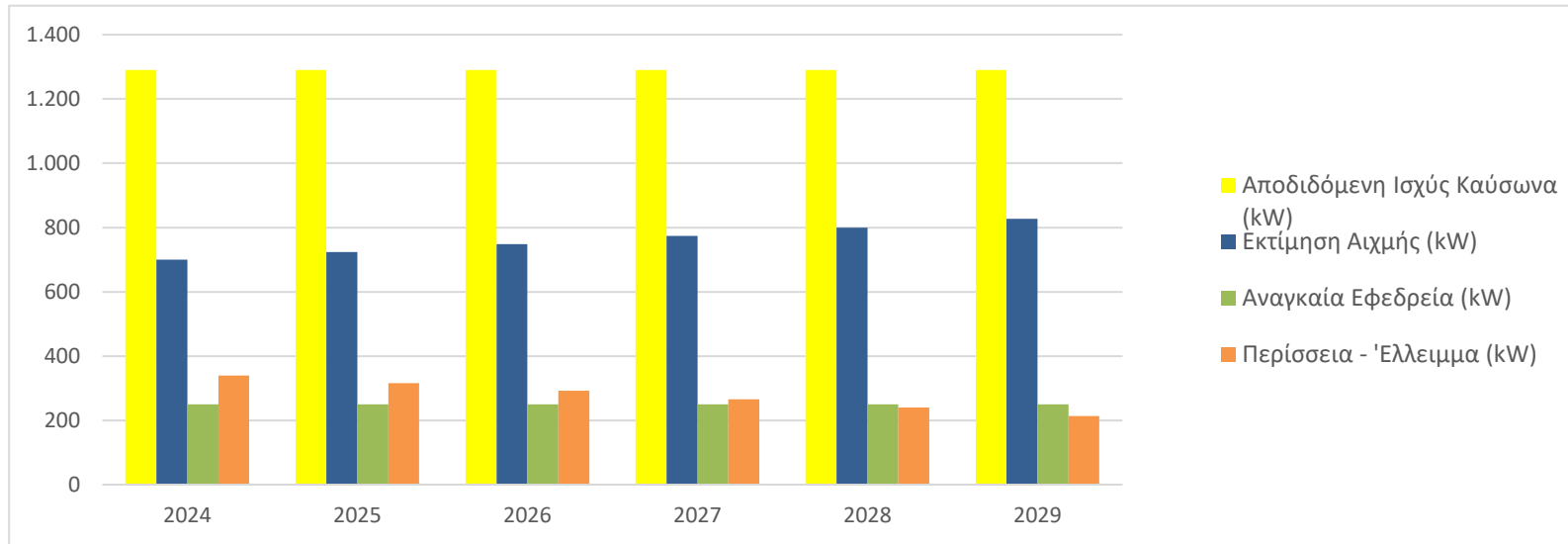
### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Μειγστή



	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>Αποδιδόμενη Ισχύς Καύσιμα (kW)</b>	1.920	1.920	1.920	1.920	1.920	1.920	1.920
<b>Εκτίμηση Αιχμής (kW)</b>	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000	2.100
<b>Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)</b>	420	320	220	120	20	-80	-180
<b>Αναγκαία Εφεδρεία (kW)</b>	320	320	320	320	320	320	320
<b>Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)</b>	100	0	-100	-200	-300	-400	-500

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2024 - 2030

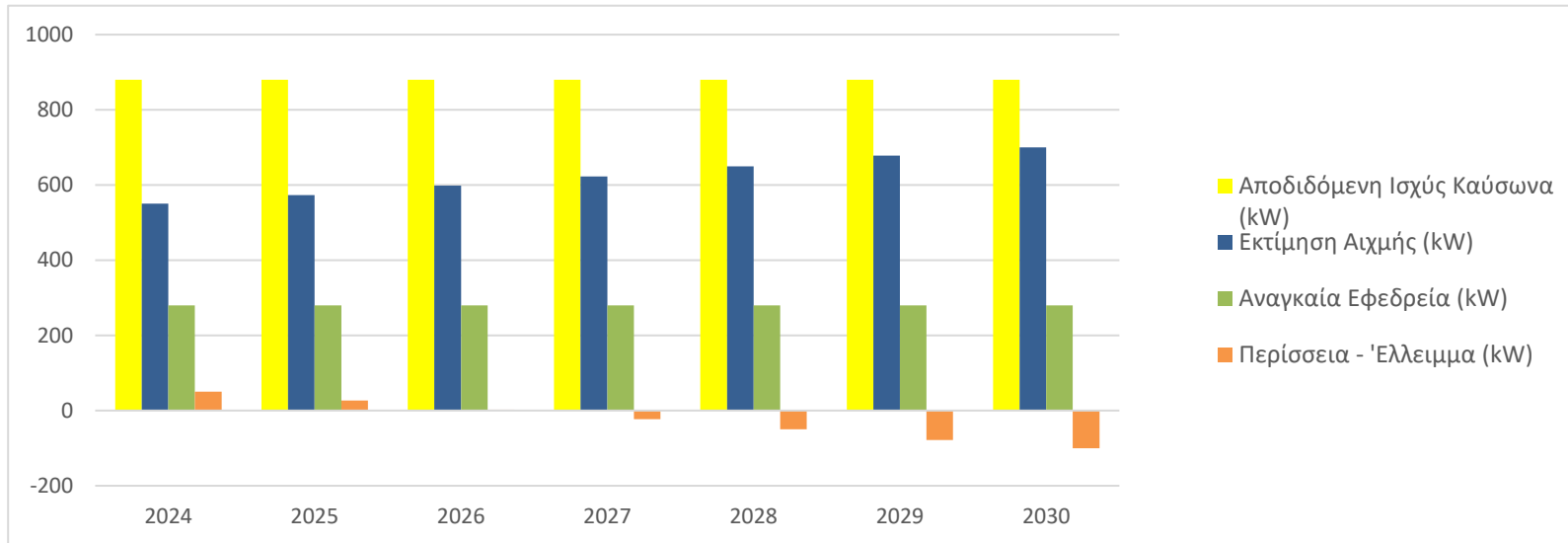
### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Ανάφη



	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>Αποδιδόμενη Ισχύς Καύσιμα (kW)</b>	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290	1.290
<b>Εκτίμηση Αιχμής (kW)</b>	700	724	748	774	800	827	855
<b>Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)</b>	590	566	542	516	490	463	435
<b>Αναγκαία Εφεδρεία (kW)</b>	250	250	250	250	250	250	250
<b>Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)</b>	<b>340</b>	<b>316</b>	<b>292</b>	<b>266</b>	<b>240</b>	<b>213</b>	<b>185</b>

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2024 - 2030

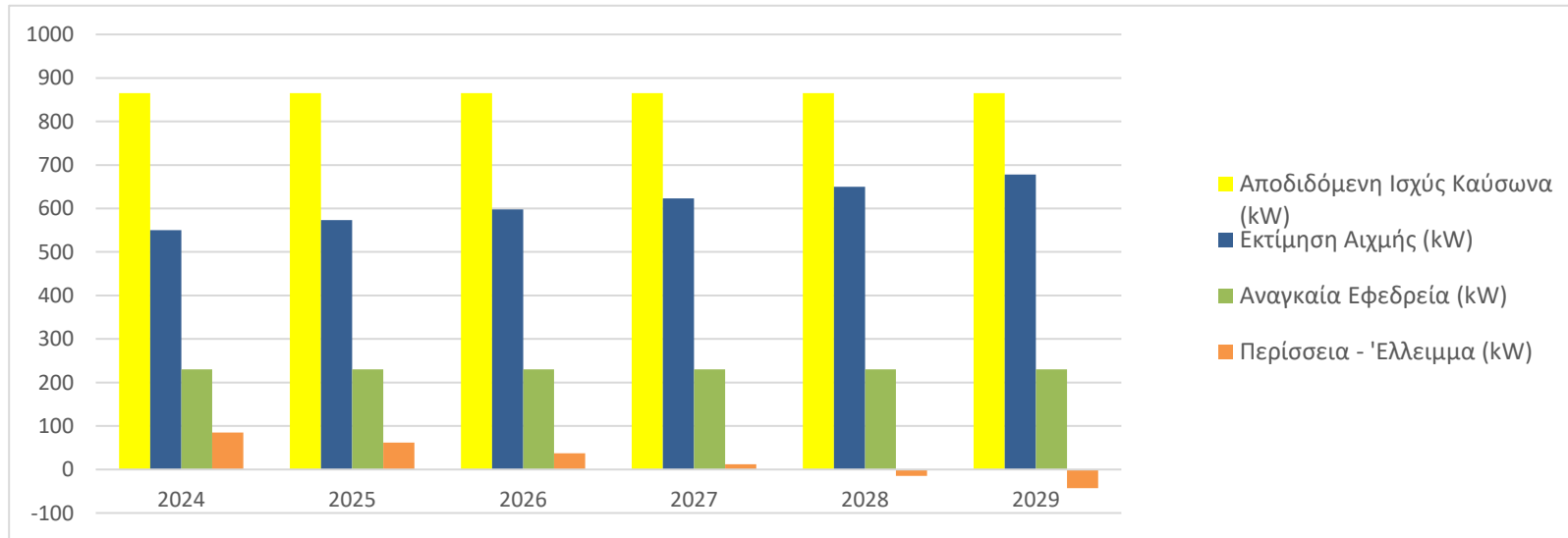
### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Ερείκουσα



	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>Αποδιδόμενη Ισχύς Καύσιμα (kW)</b>	880	880	880	880	880	880	880
<b>Εκτίμηση Αιχμής (kW)</b>	550	573	598	623	650	678	700
<b>Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)</b>	330	307	282	257	230	202	180
<b>Αναγκαία Εφεδρεία (kW)</b>	280	280	280	280	280	280	280
<b>Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)</b>	<b>50</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>-23</b>	<b>-50</b>	<b>-78</b>	<b>-100</b>

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2024 - 2030

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Δονούσα



	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>Αποδιδόμενη Ισχύς Καύσιμα (kW)</b>	865	865	865	865	865	865	865
<b>Εκτίμηση Αιχμής (kW)</b>	550	573	598	623	650	678	707
<b>Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)</b>	315	292	267	242	215	187	158
<b>Αναγκαία Εφεδρεία (kW)</b>	230	230	230	230	230	230	230
<b>Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)</b>	<b>85</b>	<b>62</b>	<b>37</b>	<b>12</b>	<b>-15</b>	<b>-43</b>	<b>-72</b>

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2024 - 2030

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Άγιος Ευστράτιος



	2024
<b>Αποδιδόμενη Ισχύς Καύσιμα (kW)</b>	715
<b>Εκτίμηση Αιχμής (kW)</b>	400
<b>Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)</b>	315
<b>Αναγκαία Εφεδρεία (kW)</b>	200
<b>Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)</b>	<b>115</b>



## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2024 - 2030

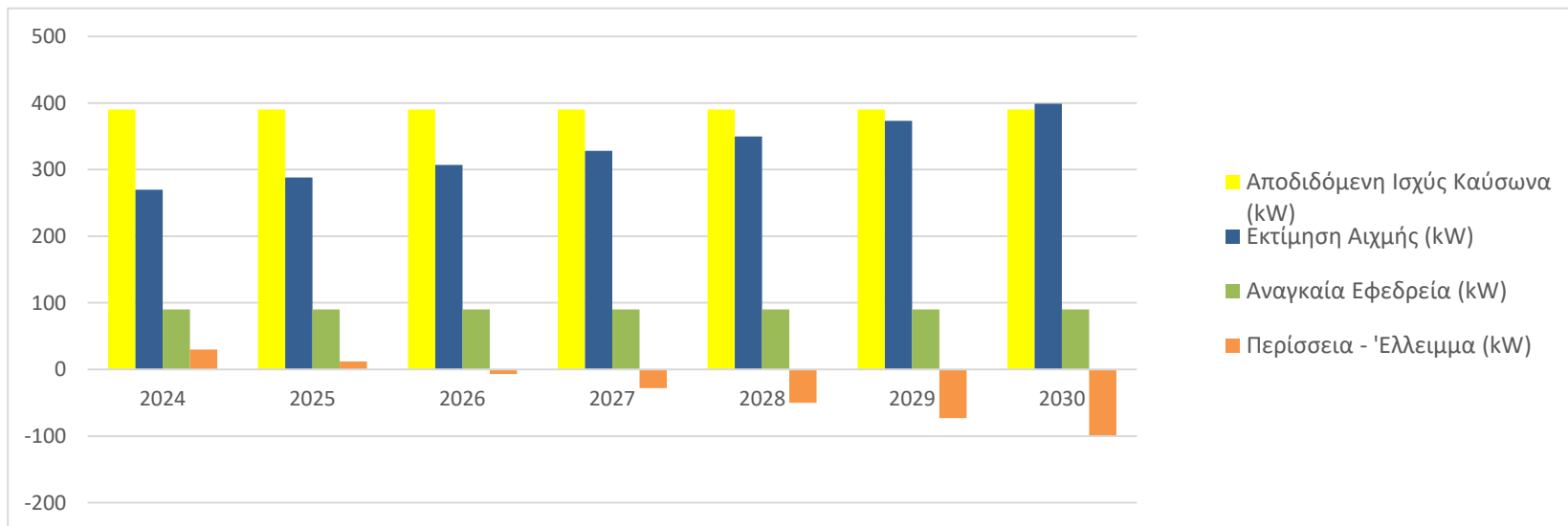
### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Οθωνοί



	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>Αποδιδόμενη Ισχύς Καύσωνα (kW)</b>	410	560	560	560	560	560	560
<b>Εκτίμηση Αιχμής (kW)</b>	350	360	374	387	400	413	427
<b>Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)</b>	60	200	186	173	160	147	133
<b>Αναγκαία Εφεδρεία (kW)</b>	200	200	200	200	200	200	200
<b>Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)</b>	<b>-140</b>	<b>0</b>	<b>-14</b>	<b>-27</b>	<b>-40</b>	<b>-53</b>	<b>-67</b>

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2024 - 2030

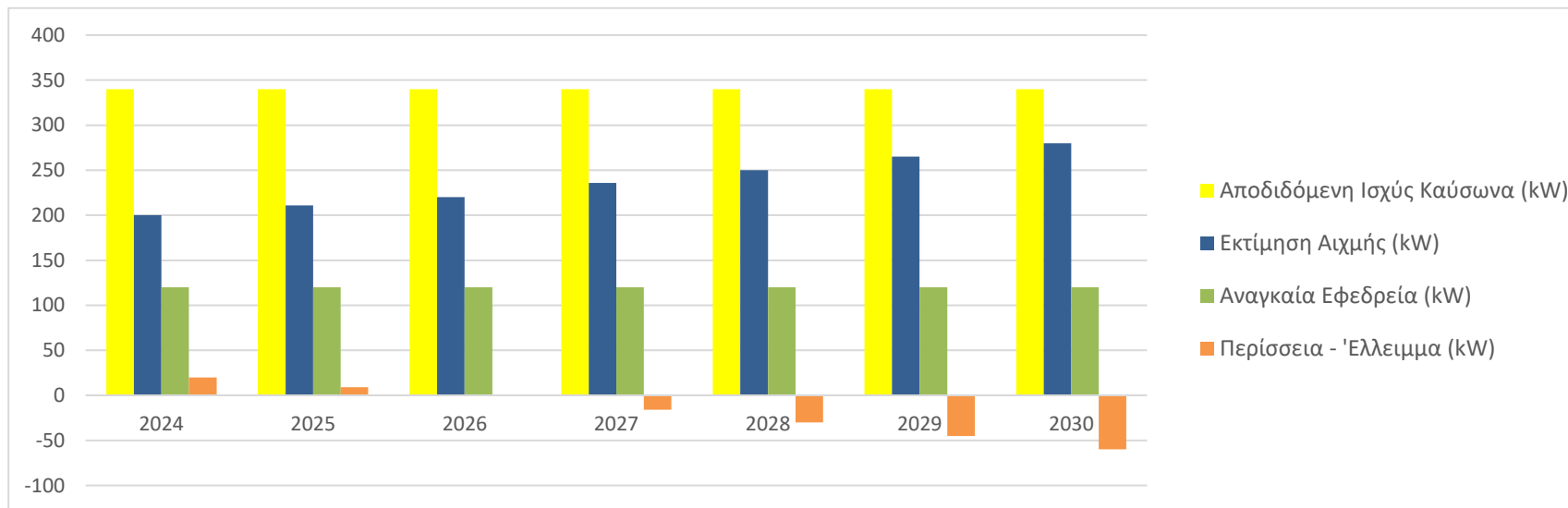
### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Αγαθονήσι



	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>Αποδιδόμενη Ισχύς Καύσωνα (kW)</b>	390	390	390	390	390	390	390
<b>Εκτίμηση Αιχμής (kW)</b>	270	288	307	328	350	373	399
<b>Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)</b>	120	102	83	62	40	17	-9
<b>Αναγκαία Εφεδρεία (kW)</b>	90	90	90	90	90	90	90
<b>Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>-7</b>	<b>-28</b>	<b>-50</b>	<b>-73</b>	<b>-99</b>

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2024 - 2030

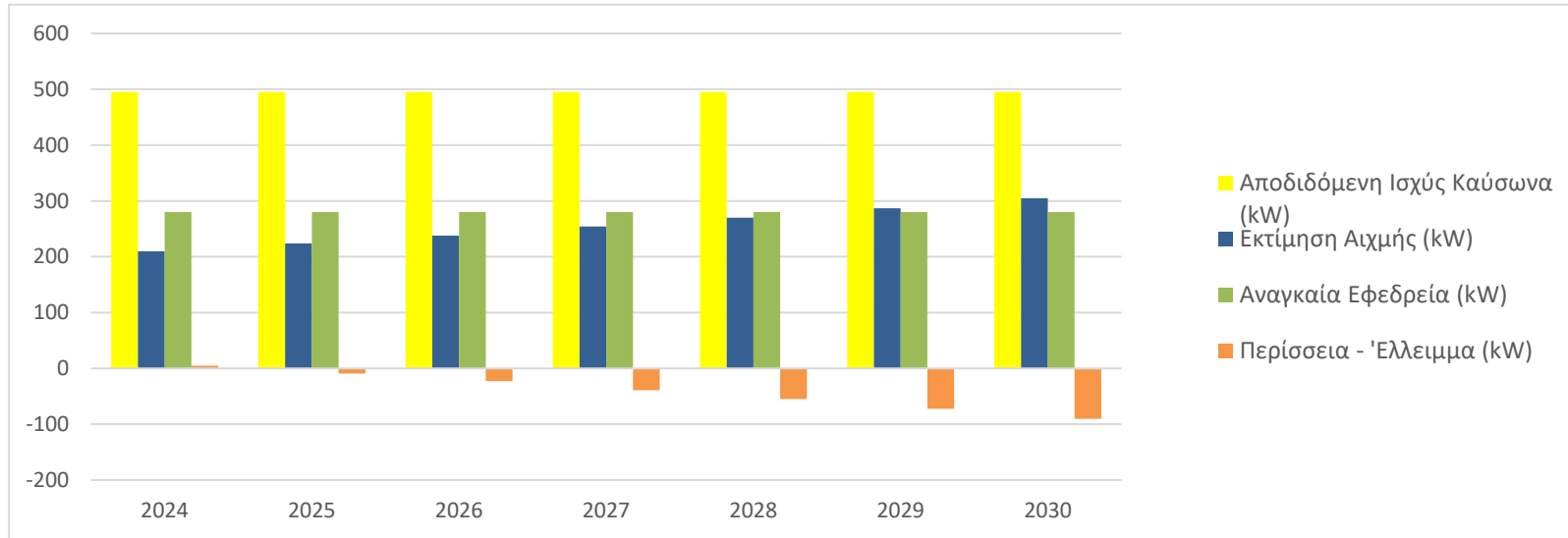
### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Αρκιοί



	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>Αποδιδόμενη Ισχύς Καύσωνα (kW)</b>	340	340	340	340	340	340	340
<b>Εκτίμηση Αιχμής (kW)</b>	200	211	220	236	250	265	280
<b>Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)</b>	140	129	120	104	90	75	60
<b>Αναγκαία Εφεδρεία (kW)</b>	120	120	120	120	120	120	120
<b>Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)</b>	20	9	0	-16	-30	-45	-60

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2024 - 2030

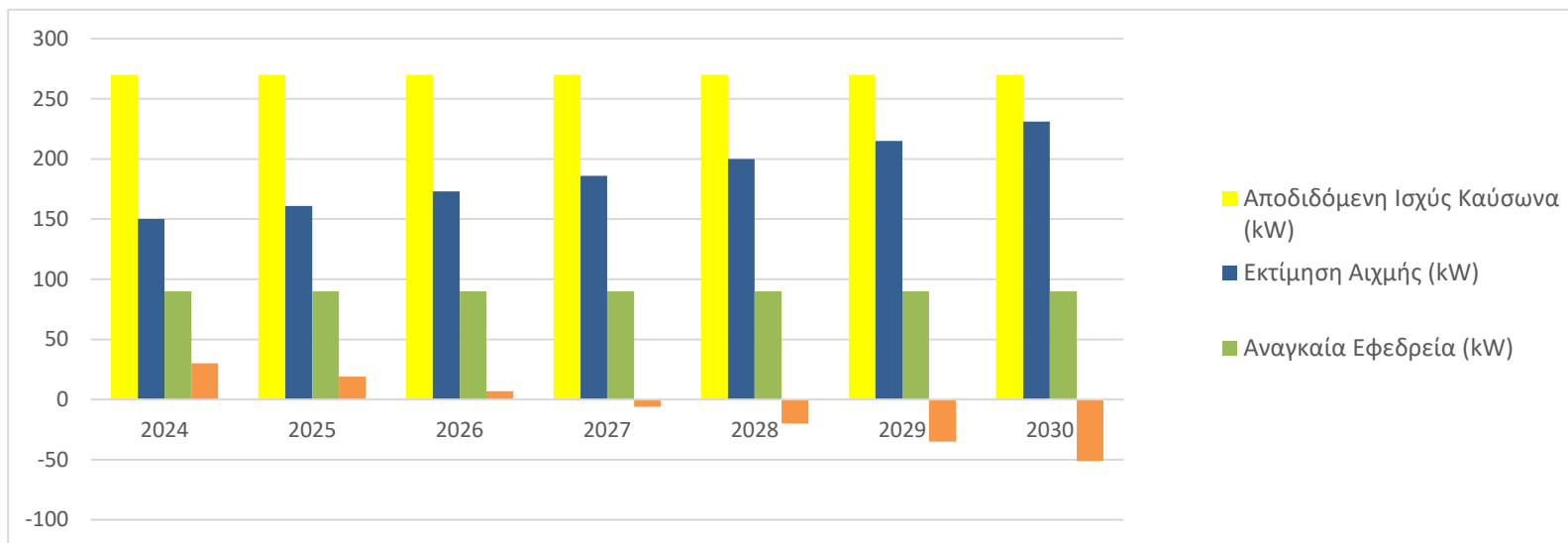
### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Γαύδος



	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>Αποδιδόμενη Ισχύς Καύσιμα (kW)</b>	495	495	495	495	495	495	495
<b>Εκτίμηση Αιχμής (kW)</b>	210	224	238	254	270	287	305
<b>Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)</b>	285	271	257	241	225	208	190
<b>Αναγκαία Εφεδρεία (kW)</b>	280	280	280	280	280	280	280
<b>Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)</b>	5	-9	-23	-39	-55	-72	-90

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΔΝ 2024 - 2030

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - Αντικύθηρα



	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>Αποδιδόμενη Ισχύς Καύσωνα (kW)</b>	270	270	270	270	270	270	270
<b>Εκτίμηση Αιχμής (kW)</b>	150	161	173	186	200	215	231
<b>Διαφορά Αποδ. Θέρους με Αιχμή (kW)</b>	120	109	97	84	70	55	39
<b>Αναγκαία Εφεδρεία (kW)</b>	90	90	90	90	90	90	90
<b>Περίσσεια - Έλλειμμα (kW)</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>-6</b>	<b>-20</b>	<b>-35</b>	<b>-51</b>