



*Ενεργειακή Κοινότητα
Πολιτών Δήμου
Γρεβενών*

Ανοιχτή Εκδήλωση

*Με τη συνεργασία των
Δήμου Γρεβενών, INNORA και Electra Energy*

*Ιωάννα Αγγελάκη,
Νομικός - Project Manager, Electra Energy*

24 Σεπτεμβρίου 2025



Ποια είναι η Electra Energy;

- Κοινωνική Συνεταιριστική Επιχείρηση (ΚοινΣΕπ)
- Ίδρυση - 2016
- Γραφεία στην Αθήνα και στα Ιωάννινα
- **Στόχος μας** η μετάβαση σε ένα δημοκρατικό, χωρίς αποκλεισμούς και βιώσιμο ενεργειακό σύστημα με τους πολίτες, τους Δήμους, και τις τοπικές επιχειρήσεις στον πυρήνα του.



This project has received funding from the European Union's LIFE programme under grant agreement No 101077085



5 πυλώνες εργασίας:

Εκπαίδευση και
Ενημέρωση



Υποστήριξη στην
Ανάπτυξη Έργων



Πολιτική
Συνηγορία



Έρευνα
Πεδίου



Δικτύωση Ενεργειακών
Κοινοτήτων

(Δέσμη ΕΚοιν)



Τι είναι μια Ενεργειακή Κοινότητα (Εκοιν);

Αστικοί Συνεταιρισμοί (ν. 1667/1986 (Α' 196))

Με απλά λόγια συνεταιρισμοί στους οποίους μπορούν να συμμετέχουν πολίτες, επιχειρήσεις, Δήμοι και φορείς, με στόχο να αυτό-οργανώνονται, συναποφασίζουν, συν-επενδύουν και συνεργάζονται σε δραστηριότητες σχετικές με την ενέργεια

Πρωταρχικός σκοπός τους δεν είναι το οικονομικό κέρδος, αλλά η προσφορά οικονομικού, περιβαλλοντικού και κοινωνικού οφέλους στα μέλη τους και στην τοπική κοινότητα (βάσει νόμου)



This project has received funding from the European Union's LIFE programme under grant agreement No 101077085



Χρονοδιάγραμμα Νομοθετικών Εξελίξεων

N.4513/2018

- Εισαγωγή του Θεσμού των ΕΚοιν στην Ελλάδα
- Βάσει αυτού του νόμου → 1.600 ΕΚοιν δημιουργήθηκαν στην Ελλάδα

Ευρωπαϊκές Οδηγίες

- Οδηγία για τις ΑΠΕ (2018/2001) - Κοινότητες Ανανεώσιμης Ενέργειας (ΚΑΕ)
- Οδηγία για την Εσ. Αγορά Ηλ. Ενέργειας (2019/944) - Ενεργειακές Κοινότητες Πολιτών (ΕΚΠ)

N.5037/2023

- Ενσωμάτωση των Οδηγιών στο Εθνικό Νομικό Πλαίσιο
- Δύο Νέοι Ορισμοί των ΕΚοιν (ΚΑΕ & ΕΚΠ)
- Δεν δημιουργούνται πλέον ΕΚοιν βάσει του Ν. 4513/2018

Κοινότητες Ανανεώσιμης Ενέργειας (ΚΑΕ) & Ενεργειακές Κοινότητες Πολιτών (ΕΚΠ)

	Κοινότητες Ανανεώσιμης Ενέργειας	Ενεργειακές Κοινότητες Πολιτών
Νομική Μορφή	<p>Αστικός Συνεταιρισμός βάσει του Ν. 1667/1986</p> <p>Στηρίζεται σε:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ανοικτή και εθελοντική συμμετοχή • αυτονομία • έλεγχος από τα μέλη > κοντά στα έργα <p>Σκοπός:</p> <ul style="list-style-type: none"> • περιβαλλοντικά, οικονομικά και κοινωνικά οφέλη σε επίπεδο κοινότητας • όχι το οικονομικό κέρδος 	<p>Αστικός Συνεταιρισμός βάσει του Ν. 1667/1986</p> <p>Στηρίζεται σε:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ανοικτή και εθελοντική συμμετοχή • αυτονομία • έλεγχος από τα μέλη <p>Σκοπός:</p> <ul style="list-style-type: none"> • περιβαλλοντικά, οικονομικά και κοινωνικά οφέλη σε επίπεδο κοινότητας • όχι το οικονομικό κέρδος

Κοινότητες Ανανεώσιμης Ενέργειας (ΚΑΕ) & Ενεργειακές Κοινότητες Πολιτών (ΕΚΠ)

	Κοινότητες Ανανεώσιμης Ενέργειας	Ενεργειακές Κοινότητες Πολιτών
Μέλη	<ul style="list-style-type: none"> • φυσικά πρόσωπα με πλήρη δικαιοπρακτική ικανότητα, Ο.Τ.Α. α' και β' βαθμού, επιχειρήσεις που ανήκουν σε Ο.Τ.Α α' και β' βαθμού Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις (Μ.Μ.Ε.), αγροτικοί συνεταιρισμοί και αστικοί συνεταιρισμοί του ν. 1667/1986 (Α' 196) νομικά πρόσωπα δημοσίου ή ιδιωτικού δικαίου μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα → <u>Εντοπιότητα/Εγγύτητα 51%</u> 	<ul style="list-style-type: none"> • φυσικά πρόσωπα με πλήρη δικαιοπρακτική ικανότητα, • Ο.Τ.Α. α' και β' βαθμού, επιχειρήσεις που ανήκουν σε Ο.Τ.Α α' και β' βαθμού, καθώς και ενώσεις Ο.Τ.Α. • νομικά πρόσωπα δημοσίου και ιδιωτικού δικαίου, • αγροτικοί συνεταιρισμοί και αστικοί συνεταιρισμοί του ν. 1667/1986 (Α' 196)

Κοινότητες Ανανεώσιμης Ενέργειας (ΚΑΕ) & Ενεργειακές Κοινότητες Πολιτών (ΕΚΠ)

	Κοινότητες Ανανεώσιμης Ενέργειας	Ενεργειακές Κοινότητες Πολιτών
Ελάχιστος Αριθμός Μελών	<ul style="list-style-type: none"> • (30) μέλη • (20) μέλη => για έδρα σε δήμο νησιωτικής περιοχής με πληθυσμό κάτω από τρεις χιλιάδες εκατό (3.100) κατοίκους • (15) μέλη, σε περίπτωση που συμμετέχουν τουλάχιστον δεκαπέντε (15) Μ.Μ.Ε., • (3) μέλη, αν συμμετέχει τουλάχιστον ένας (1) Ο.Τ.Α α' ή β' βαθμού και τα άλλα δύο (2) μέλη είναι είτε επιχειρήσεις που ανήκουν κατά εκατό τοις εκατό (100%) σε Ο.Τ.Α α' ή β' βαθμού, είτε Ο.Τ.Α. α' ή β' βαθμού. 	<ul style="list-style-type: none"> • (30) μέλη • (20) μέλη => για έδρα σε δήμο νησιωτικής περιοχής με πληθυσμό κάτω από τρεις χιλιάδες εκατό (3.100) • (15) μέλη, αν συμμετέχουν στην Ε.Κ.Π., τουλάχιστον δεκαπέντε (15) νομικά πρόσωπα δημοσίου ή ιδιωτικού δικαίου, • (3) μέλη, αν συμμετέχει τουλάχιστον ένας (1) Ο.Τ.Α α' ή β' βαθμού και τα άλλα δύο (2) μέλη είναι είτε επιχειρήσεις που ανήκουν κατά εκατό τοις εκατό (100%) σε Ο.Τ.Α α' ή β' βαθμού, είτε Ο.Τ.Α. α' ή β' βαθμού.

Κοινότητες Ανανεώσιμης Ενέργειας (ΚΑΕ) & Ενεργειακές Κοινότητες Πολιτών (ΕΚΠ)

	Κοινότητες Ανανεώσιμης Ενέργειας	Ενεργειακές Κοινότητες Πολιτών
Συμμετοχή Μελών στο Συνεταιριστικό ό Κεφάλαιο	<ul style="list-style-type: none"> • φυσικά πρόσωπα - μέχρι 20 % • Ο.Τ.Α. α' και β' βαθμού, επιχειρήσεις που ανήκουν σε Ο.Τ.Α α' και β' βαθμού - μέχρι 40 % • Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις (Μ.Μ.Ε.) - - μέχρι 20 % • αγροτικοί συνεταιρισμοί και αστικοί συνεταιρισμοί του ν. 1667/1986 (Α' 196) - μέχρι 20 % • νομικά πρόσωπα δημοσίου ή ιδιωτικού δικαίου μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα - μέχρι 20 % 	<ul style="list-style-type: none"> • φυσικά πρόσωπα - μέχρι 20 % • Ο.Τ.Α. α' και β' βαθμού, επιχειρήσεις που ανήκουν σε Ο.Τ.Α α' και β' βαθμού, καθώς και ενώσεις Ο.Τ.Α. - μέχρι 40 % • νομικά πρόσωπα δημοσίου και ιδιωτικού δικαίου - μέχρι 20 % • αγροτικοί συνεταιρισμοί και αστικοί συνεταιρισμοί του ν. 1667/1986 (Α' 196) - μέχρι 20 %

Κοινότητες Ανανεώσιμης Ενέργειας (ΚΑΕ) & Ενεργειακές Κοινότητες Πολιτών (ΕΚΠ)

	Κοινότητες Ανανεώσιμης Ενέργειας	Ενεργειακές Κοινότητες Πολιτών
<p>Αντικείμενο Δραστηριότητας</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Σε <u>ΜΙΑ ΜΟΝΟ Περιφέρεια</u> <p><u>Ασκούν τουλάχιστον μία:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • παραγωγή, • κατανάλωση, • αποθήκευση • και πώληση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, <p><u>Επιπλέον:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - έργα εικονικού ενεργειακού ταυτοχρονισμού (virtual net – billing) <p>Εικονικός ταυτοχρονισμένος συμψηφισμός: συμψηφισμός σε πραγματικό χρόνο παραγόμενης και καταναλισκόμενης ενέργειας όταν οι μονάδες παραγωγής και κατανάλωσης δεν βρίσκονται στο ίδιο σημείο, ενώ το πλεόνασμα της ενέργειας αποζημιώνεται. (δηλαδή συμψηφίζεται μόνο η παραγόμενη ενέργεια που ιδιοκαταναλώνεται σε πραγματικό χρόνο.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Σε μία ή περισσότερες Περιφέρειες <p><u>Ασκούν τουλάχιστον μία:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • παραγωγή, ιδιοκατανάλωση • ή πώληση ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, αποθήκευση, • διανομή και προμήθεια ηλεκτρικής ενέργειας, • διαχείριση δικτύου • σωρευτική εκπροσώπηση, • ηλεκτροκίνηση, • παροχή ευελιξίας και εξισορρόπησης, καθώς και παροχή υπηρεσιών ενεργειακής απόδοσης, φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων και άλλων υπηρεσιών ενέργειας στα μέλη της. <p><u>Επιπλέον:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • έργα εικονικού ενεργειακού ταυτοχρονισμού (μόνο εάν πληρούν το κριτήριο της εγγύτητας)

Κοινότητες Ανανεώσιμης Ενέργειας (ΚΑΕ) & Ενεργειακές Κοινότητες Πολιτών (ΕΚΠ)

	Κοινότητες Ανανεώσιμης Ενέργειας	Ενεργειακές Κοινότητες Πολιτών
Οικονομικά Κίνητρα και Μέτρα Στήριξης	<ul style="list-style-type: none"> • Προτεραιότητα στην εξέταση των αιτήσεων για Βεβαίωση Παραγωγού και Όρους σύνδεσης • Εξαίρεση από Τέλη, Μειωμένη Εγγυητική Επιστολή • Ένταξη στον Αναπτυξιακό Νόμο • Εθνικά και Ευρωπαϊκά Προγράμματα Στήριξης με Υπουργική Απόφαση (Ευρωπαϊκοί Πόροι αλλά και από το Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης • <u>EU Funding - Energy Communities Facility</u> 	<ul style="list-style-type: none"> • Μπορούν να ασκούν επιπλέον τις δραστηριότητες των Κ.Α.Ε. • Απολαμβάνουν τα οικονομικά κίνητρα και μέτρα στήριξης των Κ.Α.Ε., εφόσον καλύπτεται το κριτήριο της εγγύτητας των μελών • <u>EU Funding - Energy Communities Facility</u>

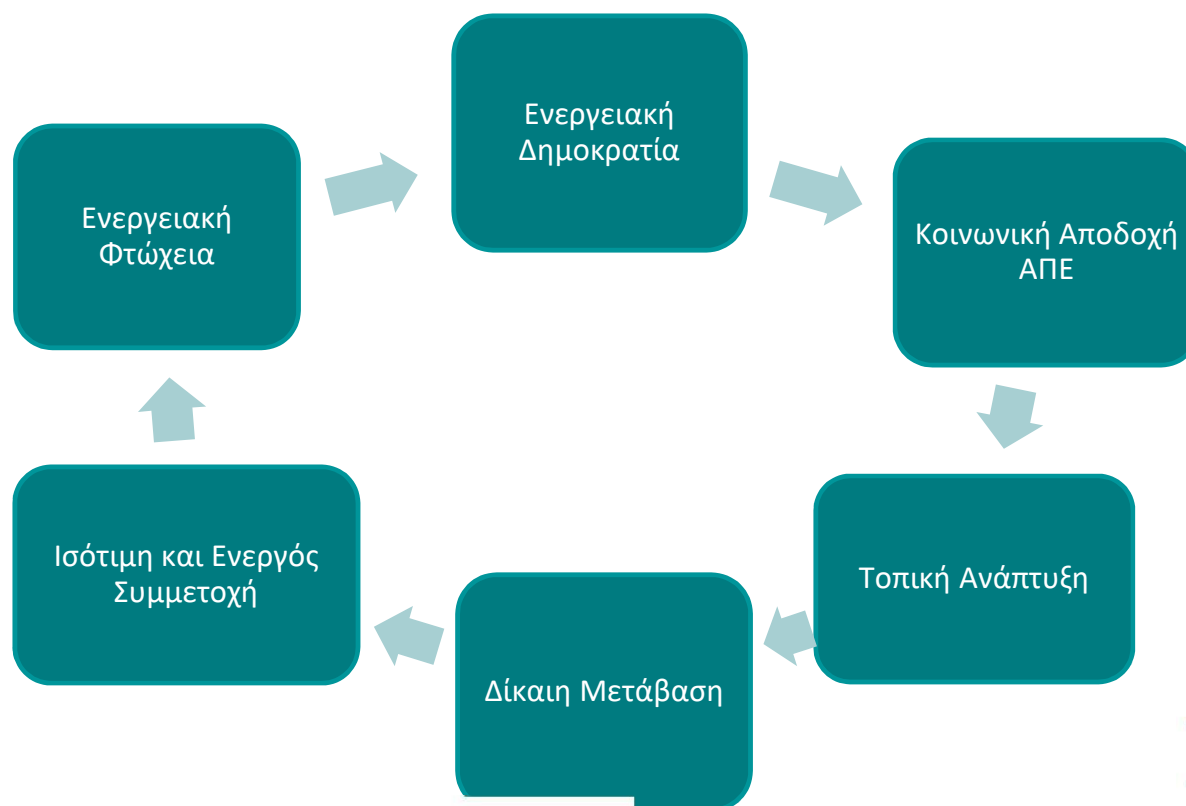
Εσωτερική Οργάνωση ΚΑΕ & ΕΚΠ



7 Συνεταιριστικές Αρχές

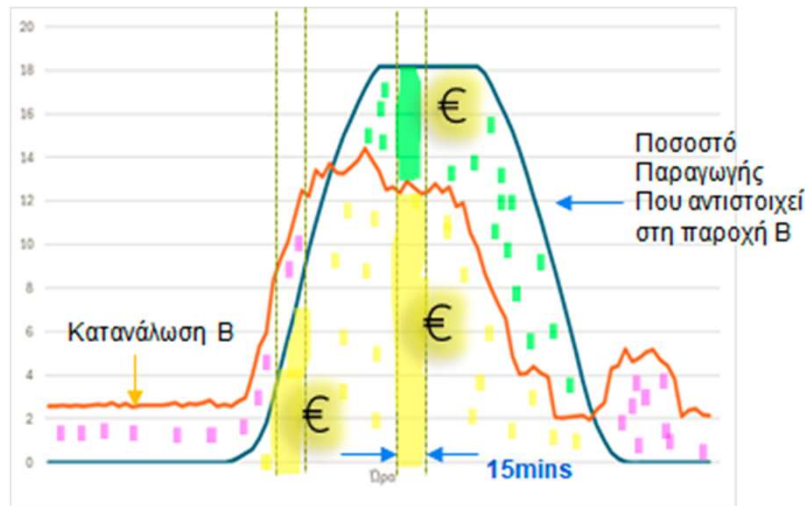
- *Ανοιχτή και Εθελοντική Συμμετοχή*
- *Δημοκρατικός Έλεγχος από τα Μέλη (Γενική Συνέλευση)*
- *Οικονομική Συμμετοχή των Μελών*
- *Αυτονομία και Ανεξαρτησία*
- *Μέριμνα για την Τοπική Κοινότητα*
- *Εκπαίδευση και Κατάρτιση Μελών*
- *Συνεργασία μεταξύ των Συνεταιρισμών (Δέσμη ΕΚοιν)*

Η προστιθέμενη αξία των ΕΚοιν



Τι μπορεί να κάνει μια ΕΚοιν (ΚΑΕ ή ΕΚΠ);

Έργα συλλογικής αυτοκατανάλωσης με το μοντέλο του Εικονικού Ταυτοχρονισμένου Συμψηφισμού (Virtual Net-billing)



- Συμψηφισμός κάθε 15 λεπτά
- Όταν δεν ταυτοχρονίζω/συμψηφίζω η ενέργεια πωλείται στο δίκτυο.
- Χρόνος απόσβεσης:
 - Για επιχειρήσεις 3-4 έτη
 - Για νοικοκυριά 5-6 έτη* (κατά προσέγγιση)

Τι μπορεί να κάνει μια ΕΚοιν (ΚΑΕ ή ΕΚΠ);

Αγρο-φωτοβολταϊκά

Εικονικός Ταυτοχρονισμένος Συμψηφισμός (Virtual Net-billing) και Καλλιέργεια Γης

- Ημι-διαφανή πάνελ (προσαρμόζονται ανάλογα με την καλλιέργεια)
- Διπλή χρήση γης
- Διπλό όφελος για την ΕΚοιν
- Παράλληλη Υποστήριξη αγροτικού τομέα
- Καινοτομία Έργου



Τι μπορεί να κάνει μια ΕΚοιν (ΚΑΕ ή ΕΚΠ); (Γενικά)

- Παραγωγή, Κατανάλωση, Αποθήκευση και Πώληση Ενέργειας
- Έργα Ηλεκτροκίνησης
- Έργα Ενεργειακής Απόδοσης
- Διανομή και Προμήθειας Ενέργειας,
- Μελέτες αξιοποίησης των ΑΠΕ κ.α.
- Συμμετοχή σε Εθνικά και Ευρωπαϊκά Προγράμματα
- Υποστήριξη Ενεργειακά Ευάλωτων Νοικοκυριών
- μεταξύ άλλων



This project has received funding from the European Union's LIFE programme under grant agreement No 101077085



Καλά Παραδείγματα από την Ελλάδα



This project has received funding from the European Union's LIFE programme under grant agreement No 101077085

Ενεργειακή Κοινότητα Μινώα, Κρήτη

- Η μεγαλύτερη ΕΚοιν στην Ελλάδα, με περισσότερα από 1600 μέλη
- **Μέλη της, πολίτες, επιχειρήσεις, 13 τοπικοί Δήμοι, και η Περιφέρεια Κρήτης**
- Λειτουργεί 4 έργα συλλογικής αυτοκατανάλωσης (virtual net metering)
- Παρέχει δωρεάν ενέργεια σε ενεργειακά ευάλωτα νοικοκυριά και σε σεισμόπληκτα νοικοκυριά του Αρκαλοχωρίου
- Συμμετέχει σε εθνικά και ευρωπαϊκά προγράμματα με στόχο την εφαρμογή νέων τεχνολογιών (όπως μικρής κλίμακας ανεμογεννήτριες, τηλεθέρμανση κ.α.)



Ενεργειακή Κοινότητα Κοινέργεια, Ήπειρος

- Έδρα στα Ιωάννινα
- Μέλη της, πολίτες, τοπικές επιχειρήσεις και οργανισμοί, 70 μέλη συνολικά
- Λειτουργεί 2 έργα συλλογικής αυτοκατανάλωσης
- Υπό κατασκευή το 1^ο αστικό κοινοτικό αγρο-φωτοβολταϊκό στην Ελλάδα (παραγωγή ενέργειας για αυτό-κατανάλωση με ταυτόχρονη καλλιέργεια λαχανικών για την κοινότητα)
- Υπηρεσίες ευελιξίας προς τα μέλη της – Με έξυπνους μετρητές, εξοπλισμό και ειδικά σχεδιασμένη εφαρμογή κινητού για την καλύτερη παρακολούθηση της ενεργειακής κατανάλωσης των μελών, και τη μείωση των λογαριασμών τους.



Ενεργειακή Κοινότητα Φλύα - Δήμου Χαλανδρίου, Αττική

→ **Μέλη:** Ο Δήμος, Πολίτες και Ενεργειακά Ευάλωτα Νοικοκυριά της Περιοχής (40 ιδρυτικά μέλη)

→ **Υποστήριξη Δήμου:** Παραχώρηση ενός δημοτικού πάρκινγκ για την κατασκευή του 1ου έργου της κοινότητας για αυτοκατανάλωση

→ **Καινοτομία Έργου:**

- Πολύπλευρη χρήση δημοτικού χώρου (παρκινγκ και παραγωγή ενέργειας)
- Κοινωνικός Αντίκτυπος
- Παραγωγή και διαχείριση ενέργειας



Ενεργειακή Κοινότητα Υπερίων, Αττική

- Έδρα Αττική (Ηλιούπολης), ίδρυση το 2021
- 130 μέλη, πολίτες, οργανώσεις, επιχειρήσεις (όπως τοπικά σούπερ-μάρκετ)
- Λειτουργεί ένα έργο συλλογικής αυτοκατανάλωσης (499.5 kW)
- 10 ενεργειακά ευάλωτα νοικοκυριά λαμβάνουν δωρεάν ενέργεια
- Υπηρεσίες ευελιξίας προς τα μέλη της – Με έξυπνους μετρητές και ειδικά σχεδιασμένη εφαρμογή κινητού για την μείωση των λογαριασμών ενέργειας των μελών

HYPERION



Ενεργειακή Κοινότητα Βορείων Τζουμέρκων

- 35 μέλη (ο Δήμος και τοπικές επιχειρήσεις)
- Στόχος η κατασκευή συλλογικού φωτοβολταϊκού πάρκου με ίδια κεφάλαια 200 kW (με ή χωρίς αποθήκευση αναλόγως με το ενεργειακό προφίλ των μελών)



Ενεργειακή Κοινότητα Τρικάλων (Υπό Σύσταση)

- 40 μέλη περίπου (ο Δήμος, πολίτες και τοπικές επιχειρήσεις)
- Στόχος η δημιουργία συλλογικών έργων για αυτοκατανάλωση καθώς και η ανάπτυξη συλλογικών αγρο-φωτοβολταϊκών
- Ο Δήμος Τρικκαίων συμμετέχει ως μέλος στην κοινότητα καθώς και ο Εμπορικός Σύλλογος του Δήμου
- Συνδυαστική δράση: Η ίδρυση ΚΕΠ Ενέργειας για τους πολίτες και τις επιχειρήσεις που ενδιαφέρονται να συμμετάσχουν στην κοινότητα



Δέσμη Ενεργειακών Κοινοτήτων, Πανελλαδικό Δίκτυο

The map shows the geographical distribution of various energy communities across Greece. Green dots are placed on the map to indicate the locations of these communities. Surrounding the map are logos for each community, including:

- desmi** energy communities
- collective energy**
- Solarity**
- MINOAN** ENERGY COMMUNITY
- HYPERION** SOLAR COMMUNITY
- ΑΕΝΑΟΝ**
- Ενεργειακή Κοινότητα Καρδίτσας**
- ΑΛΛΗΕΝΕΡΓΕΙΑ** ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΠΟΣΤΟΜΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΠΝ Π.Ε.
- ενεργειακή κοινότητα αττικής**
- Ενεργειακή Κοινότητα Φαρμακοπιών**
- ΚΟΙΝΕΡΓΕΙΑ** Ενεργειακή Κοινότητα Βόρειας Μακεδονίας
- ΟΦΕΛΟΣ** ΔΙΚΤΥΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ ΜΗ ΚΕΡΔΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
- ΗΛΙΟΤΡΟΠΙΟ** Ενεργειακή Κοινότητα Λαβύου
- Η ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΧΙΟΥ**
- SIFNOS**
- ΧΑΛΚΙΔΙΟΝ**



Δέσμη Ενεργειακών Κοινοτήτων

Μια πρωτοβουλία της Electra Energy & Greenpeace Greece, η οποία ξεκίνησε το 2020

- 26 Ενεργειακές Κοινότητες ιδρυτικά μέλη
- Οργανώσεις, Ακαδημαϊκά Ιδρύματα και Φορείς συμμετέχουν ως υποστηρικτικοί φορείς (επίτιμα μέλη)

Κύριες Δραστηριότητες –

A) Εκπαίδευση και Υποστήριξη Μελών

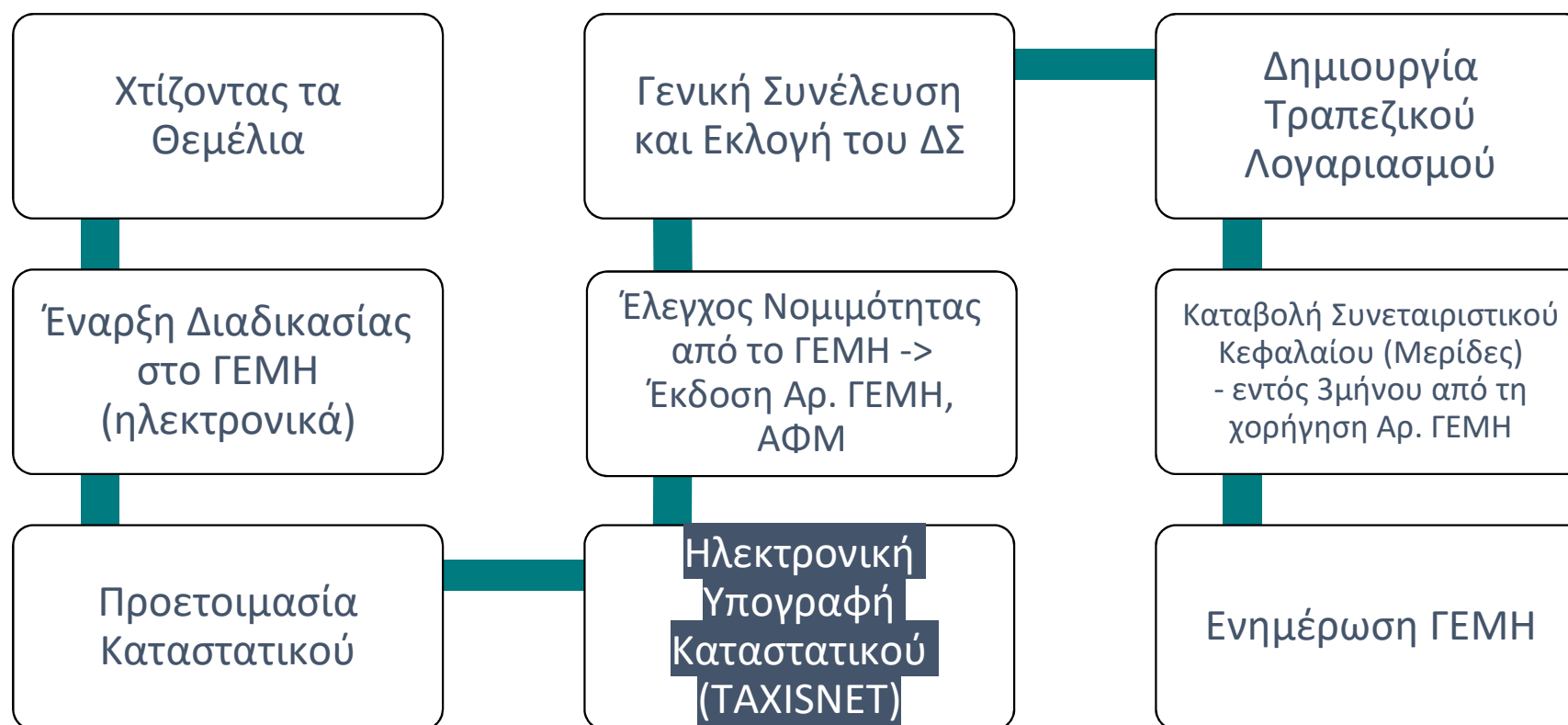
B) Πολιτική Συνηγορία

Νομική Σύσταση 2024

Ιστοσελίδα: <https://desmi.info/en/>



Δημιουργώντας τη δική μας ΕΚοιν (1)



Δημιουργώντας τη δική μας ΕΚοιν (2)

Κατανόηση του Εγχειρήματος

- Δικαιώματα
- Υποχρεώσεις
- Συμμετοχή στο Συνεταιριστικό Κεφάλαιο
- Όφελος
- Συνεργασία
- Εσωτερική Οργάνωση ΕΚοιν

Εκπαίδευση Μελών & Δικτύωση ΕΚοιν

- Νομοθεσία
- Συνεταιριστικές Αρχές και Λειτουργία Συνεταιρισμών
- Τεχνικά Ζητήματα Ενέργειας
- Κοινωνικά Ζητήματα Ενέργειας
- Δικτύωση ΕΚοιν σε Εθνικά και Ευρωπαϊκά Δίκτυα

Συν-δημιουργία Πλάνου Ανάπτυξης Έργων

- Καταγραφή Καταναλώσεων
- Σχεδιασμός επιχειρηματικού πλάνου
- Συν-σχεδιασμός έργων
- Καταγραφή και αξιοποίηση διαθέσιμων χρηματοδοτικών εργαλείων



Δημιουργώντας τη δική μας ΕΚοιν (3)

- Μετά τη σύσταση → Πλάνο ανάπτυξης έργων
- Εσωτερική Εκπαίδευση των Μελών
- Συγκρότηση Μηχανισμών Εσωτερικής Λειτουργίας
- Αναζήτηση Χρηματοδότησης
- Άνοιγμα νέου κύκλου εγγραφής μελών
- Δικτύωση της ΕΚοιν

Ποια είναι η καινοτομία αυτής της ΕΚοιν;

- **Συλλογικό** εγχείρημα - Με την υποστήριξη κατά τη σύσταση και λειτουργία από το Δήμο Γρεβενών
- **Από την** τοπική κοινωνία **για την** τοπική κοινωνία
- Υποστήριξη από τοπικούς φορείς
- **Συν-σχεδιασμός έργων** που καλύπτουν τις τοπικές μας ανάγκες
- **Ανοιχτό Εγχείρημα** - Πολίτες και Επιχειρήσεις μαζί με το Δήμο

Πώς διαφοροποιείται από άλλα εγχειρήματα;

- ***Ανοιχτή και Συμπεριληπτική Ενεργειακή Κοινότητα***
- ***Επιλέξιμη για Ευρωπαϊκές Χρηματοδοτήσεις (καθώς συμβαδίζει με το ευρωπαϊκό νομικό πλαίσιο)***
- ***Τα έργα θα σχεδιάζονται συλλογικά με βάση τις τοπικές ανάγκες της περιοχής και των ανθρώπων της***
- ***Τα έργα θα ανήκουν στα μέλη της Ενεργειακής Κοινότητας***



This project has received funding from the European Union's LIFE programme under grant agreement No 101077085



lifeloop
local ownership of power

CERTIFICATE OF COMPLETION

proudly presented to

Municipality of Grevena

for successfully completing the Community Energy Accreditation Scheme
Class of 2025

ANNA FRANCIS

LIFE LOOP coordinator - Energy Cities
<https://lifeloop-accreditation-scheme>

IOANNA ANGELAKI

Electra Energy
Cooperative

Ευκαιρία Χρηματοδότησης - European Energy Communities Facility



- Σκοπός της Χρηματοδότησης: Η υποστήριξη των ΕΚοιν και των *community energy projects*
- Θα δοθούν 7εκ. περίπου για την ενδυνάμωση των ΕΚοιν και την ανάπτυξη έργων

Στόχος: Να υποστηριχθούν τουλ. 140 ΕΚοιν σε όλη την Ευρώπη τα επόμενα 3 χρόνια

Τι περιλαμβάνει:

- Χρηματοδοτική Υποστήριξη για την ανάπτυξη επιχειρηματικών πλάνων (45.000 ευρώ για κάθε επιτυχή αίτηση)
- Εκπαίδευση των ΕΚοιν

Κύκλοι Χρηματοδότησης:

- 1ος κύκλος: Ανοίγει στις 2 Ιουνίου 2025 έως τέλος Σεπτεμβρίου 2025
- 2ος κύκλος: Αναμένεται να ανοίξει την άνοιξη του 2026

[Electra Energy -> National Contact Point for Greece](#)



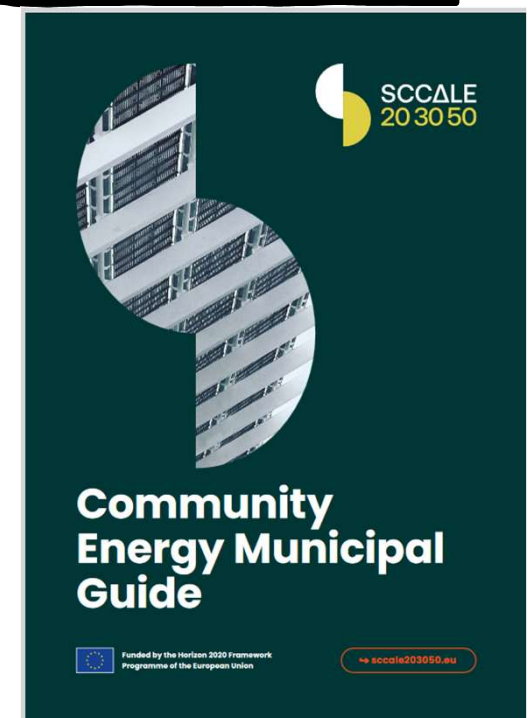
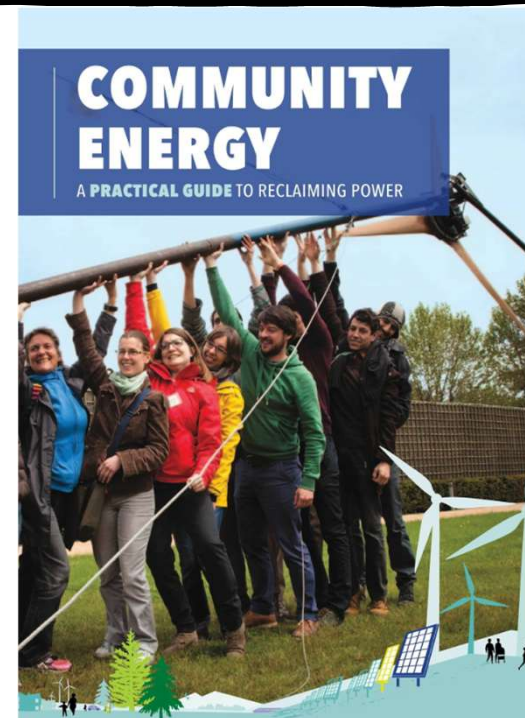
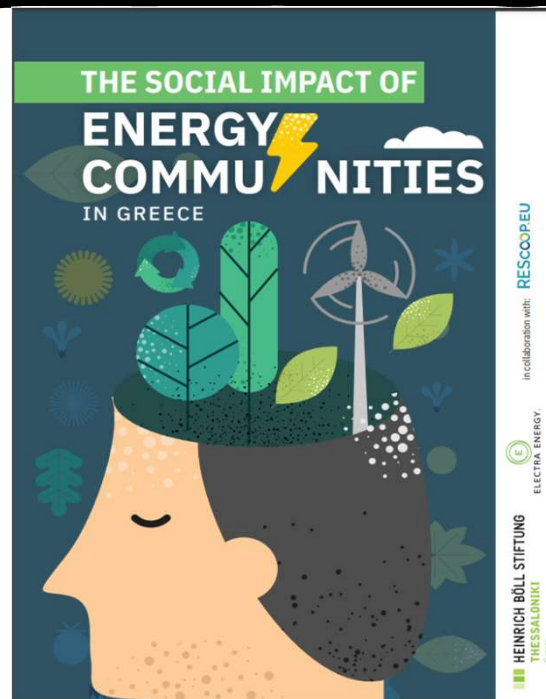
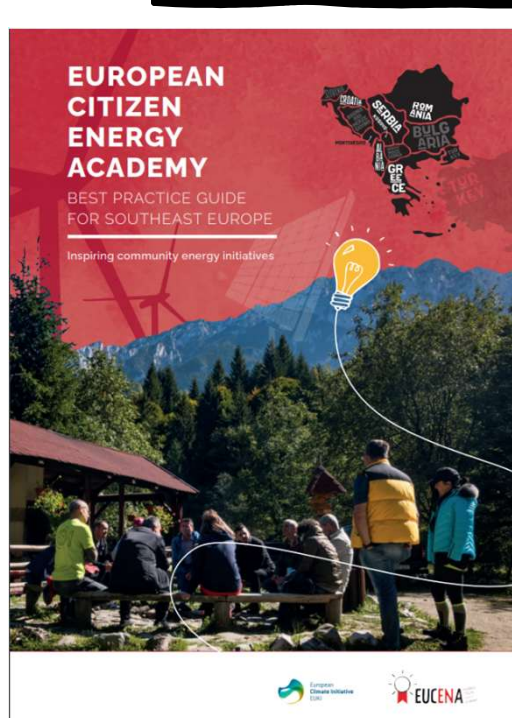
Άλλες Ευκαιρίες Χρηματοδότησης

- Ευρωπαϊκά Προγράμματα (*Life-Horizon*)
- Κοινωνικό Κλιματικό Σχέδιο

Εργαστήριο Συν-σχεδιασμού- Ανοιχτή Συζήτηση

- *Ανάγκες*
- *Δραστηριότητες*
- *Δυνατότητες*
- *Προβληματισμοί - Αμφιβολίες*
- *Φόβοι*
- *Προσδοκίες*
- *Τοπικά Προβλήματα*
- *Διαθέσιμος Χρόνος για Εκπαίδευση και Συμβολή;*
- *Ιδανικός Τρόπος Επικοινωνίας - Συχνότητα*

Εκπαιδευτικό Υλικό



This project has received funding from the European Union's LIFE <https://electraenergy.coop/> programme under grant agreement No 101077085

Επόμενα Βήματα

- *Καταγραφή Ενδιαφέροντος - Συγκέντρωση των Ιδρυτικών Μελών*
- *Έναρξη Διαδικασίας Σύστασης*
- *Νέα Συνάντηση με τα Ιδρυτικά Μέλη - Εσωτερική Εκπαίδευση*



This project has received funding from the European Union's LIFE programme under grant agreement No 101077085



Ευχαριστούμε πολύ!

Electra Energy

Website: <https://electraenergy.coop/>

Facebook: <https://www.facebook.com/electraenergy.coop>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/electra-energy-cooperative/>

Ιωάννα Αγγελάκη

ioanna@electraenergy.coop



This project has received funding from the European Union's LIFE programme under grant agreement No 101077085

