



Φωτοβολταϊκό πάρκο στη Λαμία, μέρος ενός δικτύου αντίστοιχων έργων που θα δημιουργηθεί στην περιοχή με συμμετοχικό και κοινωνικό χαρακτήρα.

ΙΣΧΥΣ:	1 MW
ΜΕΙΩΣΗ CO₂*:	1.360 τ./έτος
ΕΠΙΤΟΚΙΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ:	4%



8 φωτοβολταϊκά πάρκα στην Αττική. Με την ολοκλήρωση της χρηματοδότησης των έργων, η κοινότητα θα εγκαταστήσει ΔΩΡΕΑΝ 3 φωτοβολταϊκά σε ισάριθμα ιδρύματα για τον συμψηφισμό της ηλεκτρικής τους ενέργειας για 25 έτη.

ΙΣΧΥΣ:	7.8 MW
ΜΕΙΩΣΗ CO₂*:	9.945 τ./έτος
ΕΠΙΤΟΚΙΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ:	4,2%



Φωτοβολταϊκό πάρκο στη Στερεά Ελλάδα για την κάλυψη των αναγκών της πρώτης ενεργειακής κοινότητας ιδιο-κατανάλωσης στην Αθήνα. Στόχος της είναι να παρέχει δωρεάν ηλεκτρικό ρεύμα και σε ευάλωτα νοικοκυριά.

ΙΣΧΥΣ:	60 KW
ΜΕΙΩΣΗ CO₂*:	79 τ./έτος
ΕΠΙΤΟΚΙΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ:	6%



18 φωτοβολταϊκά πάρκα στην περιοχή Δρυμού Θεσσαλονίκης. Μέρος της ενέργειας που θα παράγουν θα καλύψει τις ανάγκες τριών σχολείων της περιοχής.

ΙΣΧΥΣ:	12.5 MW
ΜΕΙΩΣΗ CO₂*:	15.950 τ./έτος
ΕΠΙΤΟΚΙΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ:	4,2%



14 φωτοβολταϊκά πάρκα σε Πελοπόννησο, Κεντρική και Δυτική Ελλάδα και Δυτική Μακεδονία. Οι ενεργειακές κοινότητες που τα αναπτύσσουν έχουν ήδη κατασκευαστεί και συνδέσει 17 φωτοβολταϊκά πάρκα.

ΙΣΧΥΣ:	6.8 MW
ΜΕΙΩΣΗ CO₂*:	8.670 τ./έτος
ΕΠΙΤΟΚΙΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ:	4,2%

* Πηγή: Υπολειπόμενο Ενεργειακό Μείγμα 2019, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΑΠΕ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ