

# Η επιλογή σας Σχέδιο Ηλεκτρισμού

Βήμα  
**1**

Καταγράψτε την ηλικία των συσκευών σας φυσικού αερίου και τυχόν αυτοκινήτων βενζίνης/ντίζελ (ελέγξτε τις αποδείξεις ή την πινακίδα της συσκευής).

Βήμα  
**2**

Επιλέξτε τις μελλοντικές σας ηλεκτρικές συσκευές ή/και το όχημά σας.

Βήμα  
**3**

Δώστε προτεραιότητα στη σειρά αντικατάστασης τυχόν απαιτούμενων συσκευών ή/και οχημάτων.



## Συμβουλές:

- Δώστε προτεραιότητα στην αντικατάσταση συσκευών που είναι άνω των 10 ετών. Αυτό μπορεί να επιταχύνει τη μετάβασή σας σε ένα πλήρως εξηλεκτρισμένο σπίτι.
- Αντικαταστήστε τη θέρμανση από φυσικό αέριο, την εστία μαγειρικής και το φούρνο για να βελτιώσετε την ποιότητα του αέρα στο εσωτερικού του σπιτιού
- Εγκαταστήστε φωτοβολταϊκά για να μειώσετε περαιτέρω το ενεργειακό κόστος σας
- Βελτιώστε τη μόνωση και σφραγίστε τις χαραμάδες στο σπίτι σας για να μειώσετε τους λογαριασμούς θέρμανσης και κλιματισμού ψύξης.
- Χρησιμοποιήστε τον [Υπολογιστή](#) Κλίματος του Δήμου για να υπολογίσετε την εξοικονόμησή σας.

Είμαστε εδώ για να βοηθήσουμε. Επισκεφθείτε τον ιστότοπο: [wollongong.nsw.gov.au](http://wollongong.nsw.gov.au)

Συμμετάσχετε στο μέλλον της καθαρής ενέργειας και κάντε το σπίτι σας πλήρως εξηλεκτρισμένο. Χρησιμοποιήστε αυτό το σχέδιο για να προετοιμάσετε, ώστε όταν οι συσκευές χρειάζονται αντικατάσταση, να είστε έτοιμοι να κάνετε την αλλαγή.

Το νοικοκυριό σας θα μπορούσε να εξοικονομήσει έως και 75%\* ετησίως στους λογαριασμούς σας.

## Υπόμνημα

Καλό, Καλύτερο, Πιο καλό - Κατάταξη της λύσης με βάση την ποιότητα, την αποτελεσματικότητα και το καλύτερο για το περιβάλλον.

\$\$-\$\$\$+: Εύρος τιμών προκαταβολικού κόστους.

| Τωρινή συσκευή                 | Ηλικία των σημερινών συσκευών (έτη) | Επιλέξτε ηλεκτρικά με ένα   | Πότε θα μπορούσα να τα αντικαταστήσω; |
|--------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Θέρμανση με φυσικό αέριο       |                                     | <input type="checkbox"/> Κλιματιστικά αντιστρόφου κύκλου με διαχωρισμό (Καλό, Καλύτερο, <b>Πιο καλό</b> ) \$-\$\$<br><input type="checkbox"/> Κλιματιστικό αεραγωγού αντίστροφου κύκλου (Καλό, <b>Καλύτερο</b> , Πιο καλό) \$\$\$<br><input type="checkbox"/> Αντλία υδρονικού [hydronic] συστήματος θερμότητας (Καλή, Καλύτερη, <b>Πιο καλό</b> ) \$\$\$+<br><input type="checkbox"/> Ηλεκτρική θερμάστρα ( <b>Καλή</b> , Καλύτερη, Πιο καλή) \$ |                                       |
| Ζεστό νερό με φυσικό αέριο     |                                     | <input type="checkbox"/> Ηλεκτρική αντλία θερμότητας (Καλή, Καλύτερη, <b>Πιο καλή</b> ) \$-\$\$\$<br><input type="checkbox"/> Αποθήκευση ηλεκτρισμού (με φωτοβολταϊκό και χρονοδιακόπτη) (Καλό, <b>Καλύτερο</b> , Πιο καλό) \$  |                                       |
| Εστία κουζίνας με φυσικό αέριο |                                     | <input type="checkbox"/> Επαγωγική εστία κουζίνας (Καλή, Καλύτερη, <b>Πιο καλή</b> ) \$-\$\$\$<br><input type="checkbox"/> Ηλεκτρική εστία κουζίνας (Καλή, Καλύτερη, <b>Πιο καλή</b> ) \$-\$\$  |                                       |
| Φούρνος με φυσικό αέριο        |                                     | <input type="checkbox"/> Ηλεκτρικός φούρνος \$-\$\$\$   |                                       |
| Αυτοκίνητο βενζίνης ή ντίζελ   |                                     | <input type="checkbox"/> Ηλεκτρικό ποδήλατο \$-\$\$<br><input type="checkbox"/> Ηλεκτρικό όχημα \$\$-\$\$\$+  |                                       |

# Κύριες συσκευές για ένα πλήρως εξηλεκτρισμένο σπίτι

| Συσκευή  | Περιγραφή   | Οφέλη   | Συμβουλές και πόροι   | Προγράμματα του Δήμου και άλλες επιστροφές χρημάτων   |
|--|---|---|---|---|
| <b>Ηλιακοί συσσωρευτές και GreenPower</b><br>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Οι ηλιακοί συσσωρευτές μετατρέπουν το ηλιακό φως σε δωρεάν ηλεκτρική ενέργεια για χρήση στο σπίτι σας</li> <li>✓ Οποιαδήποτε πλεόνασμα ηλεκτρικής ενέργειας επιστρέφει στο δίκτυο ή χρησιμοποιείται για τη φόρτιση μιας μπαταρίας</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Τροφοδοτήστε το σπίτι σας με ανανεώσιμες πηγές ενέργειας</li> <li>✓ Τα φωτοβολταϊκά μπορούν να κάνουν τις ηλεκτρικές σας συσκευές να λειτουργούν χωρίς κόστος</li> <li>✓ Τα φωτοβολταϊκά συνήθως εξοφλούνται σε 3-5 χρόνια</li> <li>✓ Οποιοσδήποτε μπορεί να υποστηρίξει περισσότερες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας στην Αυστραλία επιλέγοντας GreenPower</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Λειτουργήστε τις ηλεκτρικές συσκευές σας κατά τη διάρκεια της ημέρας για να μεγιστοποιήσετε την εξοικονόμηση πόρων</li> <li>✓ <a href="#">Ελέγξτε το σχέδιό σας ηλεκτρικής ενέργειας</a> για να βεβαιωθείτε ότι έχετε την καλύτερη προσφορά</li> <li>✓ Ελέγξτε τον <a href="#">Οδηγό Πράσινης Ηλεκτρικής Ενέργειας</a> όταν επιλέγετε ένα κατάστημα λιανικής GreenPower</li> </ul>   | <a href="#">Ανταλλαγή Επιστροφής Χρημάτων για Νοικοκυριά Χαμηλού Εισοδήματος για Solar</a> της Κυβέρνησης NNO   |
| <b>Ηλεκτρική θέρμανση</b><br>                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Μπορεί να είναι μία μονάδα, πολλές μονάδες ή ολόκληρο το σπίτι (με αεραγωγό)</li> <li>✓ Οι μονές μονάδες είναι οι φθηνότερες στη λειτουργία</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Μπορεί να ζεστάνει το σπίτι σας το χειμώνα και να το δροσίσει το καλοκαίρι</li> <li>✓ Το χειμώνα, ο κλιματισμός αντίστροφου κύκλου είναι 3-4 φορές πιο αποδοτικός από μια τυπική ηλεκτρική θερμάστρα ή μια θερμάστρα χώρου με φυσικό αέριο</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Καθαρίζετε τακτικά τα φίλτρα</li> <li>✓ Το χειμώνα - ρυθμίστε το θερμοστάτη στους 18-20°C</li> <li>✓ Το καλοκαίρι ρυθμίστε το θερμοστάτη στους 23-25°C</li> <li>✓ Επιλέξτε ένα φυσικό ψυκτικό μέσο όπως το R32</li> <li>✓ Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε το <a href="#">Ανανέωση</a></li> </ul>   | <a href="#">Ανταλλαγή Επιστροφής Χρημάτων για Νοικοκυριά Χαμηλού Εισοδήματος</a> της Κυβέρνησης NNO<br><br><a href="#">Αναβαθμίστε το Κλιματιστικό σας</a> της Κυβέρνησης NNO |
| <b>Ηλεκτρική αντλία θερμότητας ζεστού νερού</b><br> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Η θερμότητα απορροφάται από τον εξωτερικό αέρα και μεταφέρεται στο νερό της δεξαμενής</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 3-5 φορές πιο αποδοτικά από ένα θερμοσίφωνα που λειτουργεί με ηλεκτρικό/φυσικό αέριο</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Επιλέξτε μια αντλία θερμότητας με φυσικό ψυκτικό μέσο</li> <li>✓ Αναζητήστε συστήματα με επιλογές ελέγχου (όπως χρονόμετρο για να μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την ηλιακή σας ενέργεια)</li> <li>✓ Εάν ο τρέχων θερμοσίφωνας σας χαλάσει, ζητήστε ένα προσωρινό σύστημα ενώ περιμένετε για μια ηλεκτρική αντλία θερμότητας</li> <li>✓ Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε το <a href="#">Ανανέωση</a></li> </ul>                                      | <a href="#">Αναβαθμίστε το Θερμοσίφωνα σας</a> της Κυβέρνησης NNO   |
| <b>Επαγωγική εστία κουζίνας</b><br>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Αν ένας μαγνήτης 'κολλήσει' στα μαγειρικά σας σκεύη, τότε είναι συμβατός</li> <li>✓ Ο ανοξείδωτος χάλυβας και ο χυτοσίδηρος λειτουργούν καλά</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Βελτιωμένη ποιότητα αέρα</li> <li>✓ Ασφαλή</li> <li>✓ Γρήγορα και αποτελεσματικά</li> <li>✓ Μεγαλύτερο εύρος θερμοκρασίας</li> <li>✓ Εύκολο στο καθαρίσμα</li> <li>✓ Πιο δροσερή κουζίνα</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ρωτήστε έναν ηλεκτρολόγο για να δείτε αν χρειάζεστε αναβάθμιση του πίνακα διανομής</li> <li>✓ Επιλέξτε εναλλακτικές ηλεκτρικές εστίες κουζίνας εάν έχετε βηματοδότη</li> <li>✓ Οι φορητές επαγωγικές εστίες μαγειρικής είναι φθηνές, μπορούν να συνδεθούν σε οποιονδήποτε βύσμα και είναι ένας εξαιρετικός τρόπος να ξεκινήσετε</li> <li>✓ Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε την <a href="#">Επιλογή</a> ή την <a href="#">Ανανέωση</a></li> </ul> | Δεν υπάρχουν διαθέσιμες επιστροφές χρημάτων αυτήν τη στιγμή.  |
| <b>Ηλεκτρικό αυτοκίνητο ή ποδήλατο</b><br>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Τα ηλεκτρικά αυτοκίνητα λειτουργούν με ηλεκτρικό και όχι με βενζίνη ή ντίζελ</li> <li>✓ Τα plug-in υβριδικά ηλεκτρικά οχήματα λειτουργούν τόσο με ηλεκτρική ενέργεια όσο και με βενζίνη</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Τα ηλεκτρικά αυτοκίνητα είναι φθηνά στη λειτουργία και χρειάζονται πολύ λίγη συντήρηση</li> <li>✓ Μπορεί να φορτιστεί με καθαρή ανανεώσιμη ενέργεια</li> <li>✓ Μη ρυπογόνο και αθόρυβο για οδήγηση και μετακίνηση</li> <li>✓ Τα ηλεκτρικά ποδήλατα και τα ποδήλατα μεταφοράς φορτίου είναι μια εξαιρετική εναλλακτική λύση από τη χρήση αυτοκινήτου</li> </ul>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Σκεφτείτε ένα ηλεκτρικό ποδήλατο πριν επενδύσετε πάλι σε αυτοκίνητο</li> <li>✓ Χρησιμοποιήστε τον <a href="#">υπολογιστή κόστους Ηλεκτρικού Οχήματος του Δήμου</a></li> <li>✓ Εξετάστε την τοποθεσία και τις ταχύτητες φόρτισης ηλεκτρικών αυτοκινήτων στο σπίτι</li> <li>✓ Βρείτε δημόσιους σταθμούς φόρτισης ηλεκτρικών αυτοκινήτων στο <a href="#">at Transport for NSW</a></li> </ul>  | <a href="#">Επιστροφή Χρημάτων Ηλεκτρικού Οχήματος</a> της Κυβέρνησης NNO   |

## Άλλοι πόροι:

[Προσομοιωτής Εξοικονόμησης Λογαριασμών του Δήμου για το Κλίμα](#)

[Το Σπίτι σας \[Your Home\]](#), ο οδηγός της Αυστραλίας για περιβαλλοντικά βιώσιμα σπίτια

Ομάδα Facebook [Το Αποδοτικό Ηλεκτρικό Σπίτι μου \[My Efficient Electric Home\]](#)

\* <https://renew.org.au/research/limiting-energy-bills-by-getting-off-gas/>

