

# Έρευνα ανίχνευσης στάσεων & αντιλήψεων στις «λιγνιτικές» πόλεις της Δ. Μακεδονίας γύρω από ζητήματα θέρμανσης/τηλεθέρμανσης

ΜΑΡΤΙΟΣ 2024



# η ταυτότητα της έρευνας



**ProRata A.E.** Εταιρεία Ερευνών Κοινής Γνώμης και Εφαρμογών  
Επικοινωνίας (Αριθμός Μητρώου ΕΣΡ: 56)  
Εντολέας έρευνας: **The Green Tank**



**Ποσοτική Τηλεφωνική Έρευνα με συμπλήρωση δομημένου ερωτηματολογίου (CATI)**



**Πληθυσμός Στόχος:** Γενικός πληθυσμός άνω των 17 ετών που διαμένουν μόνιμα στους Δήμους Κοζάνης, Εορδαίας, Αμυνταίου και Φλώρινας



**Γεωγραφική κάλυψη:** Δήμοι Κοζάνης, Εορδαίας, Αμυνταίου και Φλώρινας



**Μέγεθος δείγματος:** 1000 άτομα



Στρωματοποιημένη δειγματοληψία με χρήση ποσοτώσεων σε φύλο, ηλικία και περιοχή μόνιμης διαμονής.  
Σταθμισμένα αποτελέσματα βάσει της πληθυσμιακής κατανομής στους τέσσερις υπό μελέτη Δήμους  
**Μέγιστο τυπικό σφάλμα:**  
**+/- 3.1% σε διάστημα εμπιστοσύνης 95%**



**06 – 11 Μαρτίου 2024**

prorata |

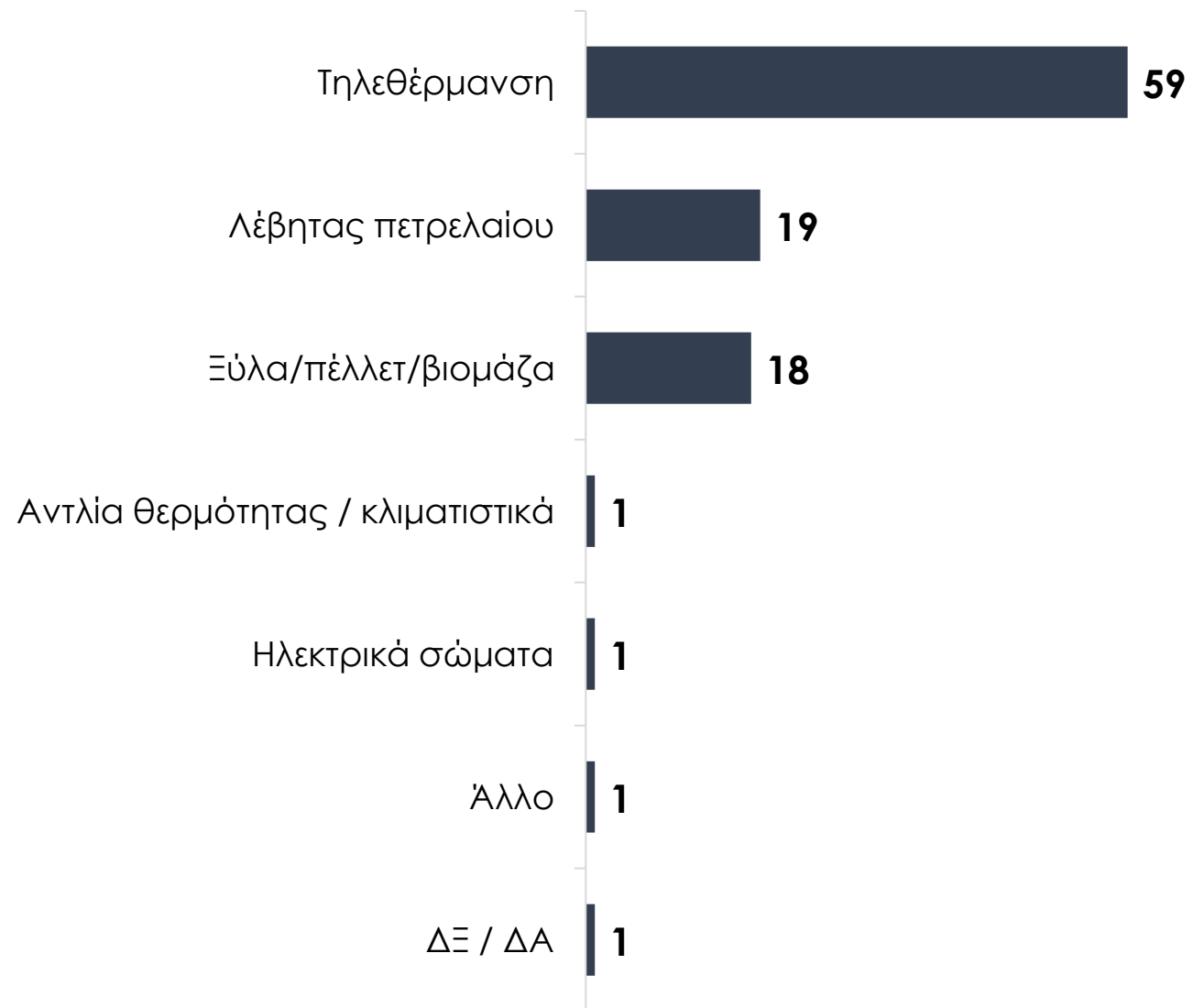
Member of **EUROSKOPIA**  
NETWORK



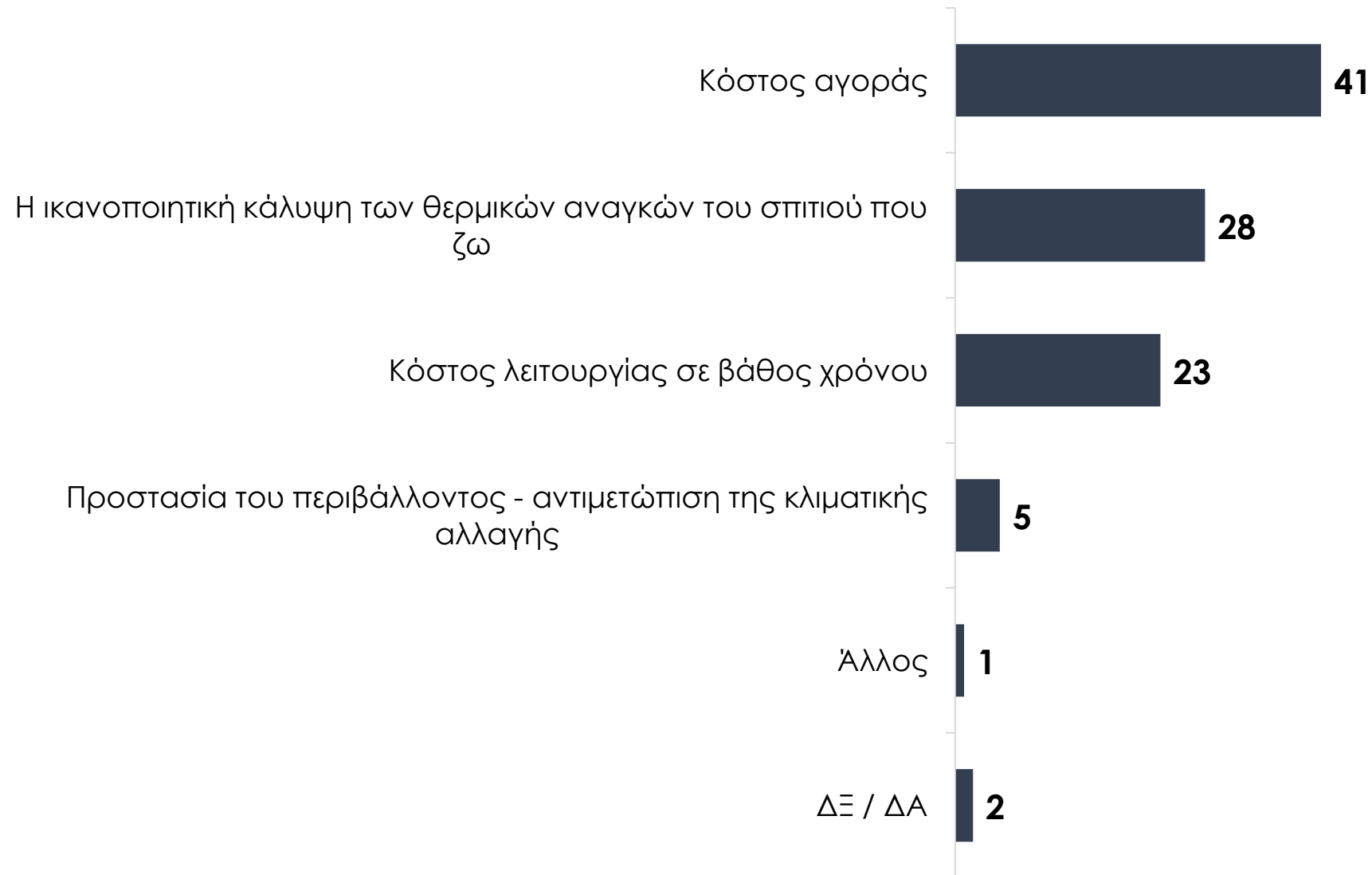
**TÜV**  
AUSTRIA

EN ISO 27001:2013  
No. 20201210004539

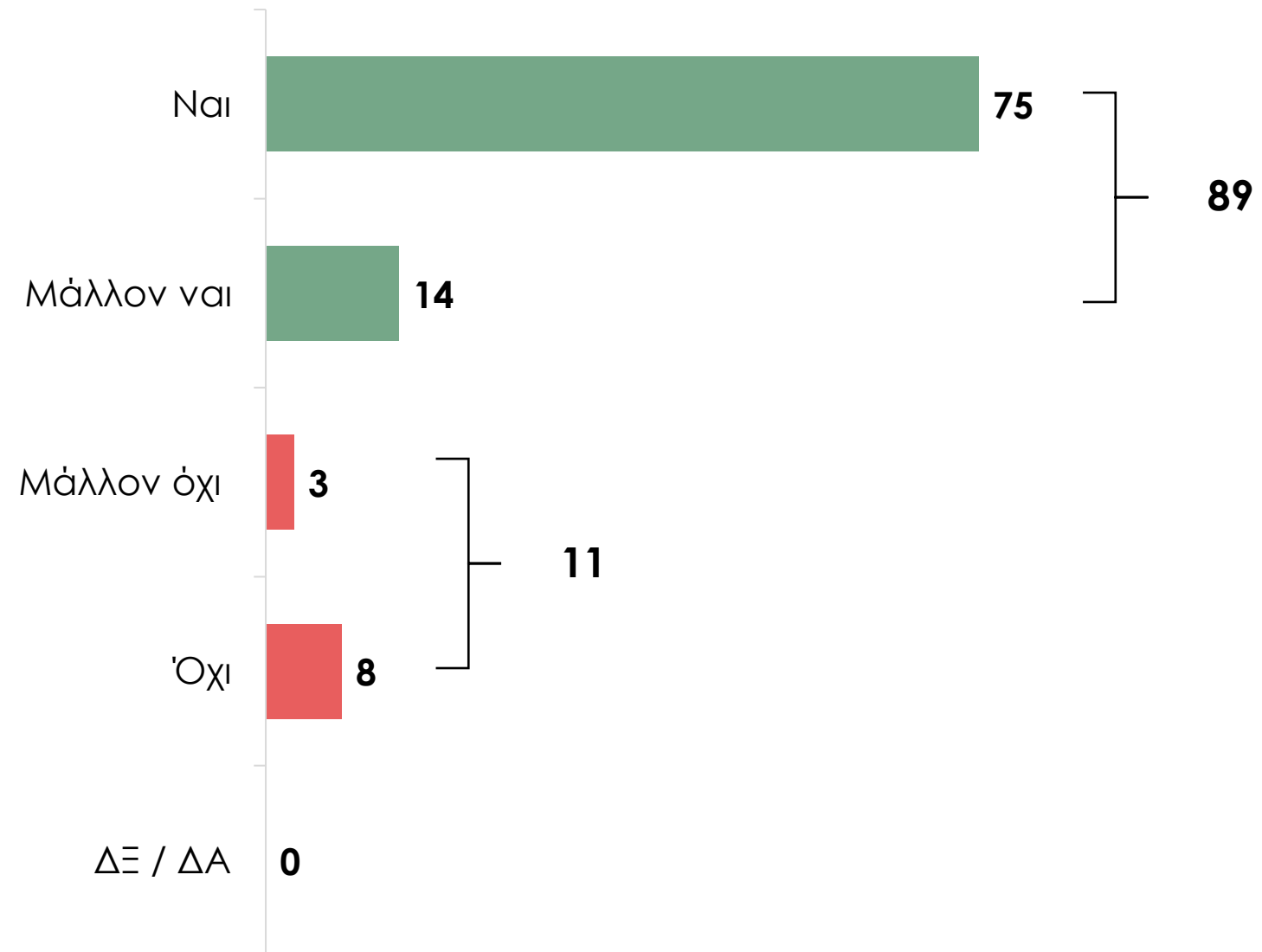
## Με ποιον τρόπο θερμαίνεστε κυρίως τον χειμώνα;



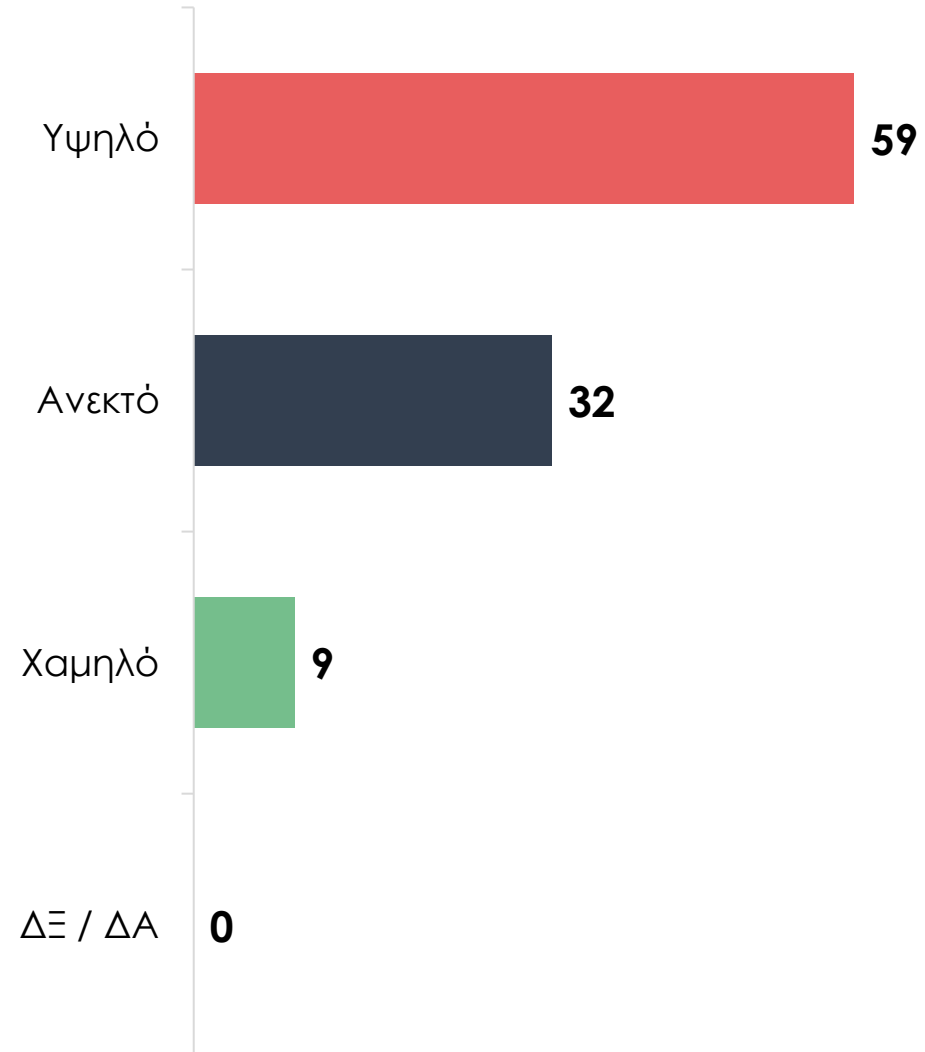
## Ποιος είναι ο βασικότερος παράγοντας για την επιλογή συστήματος θέρμανσης;



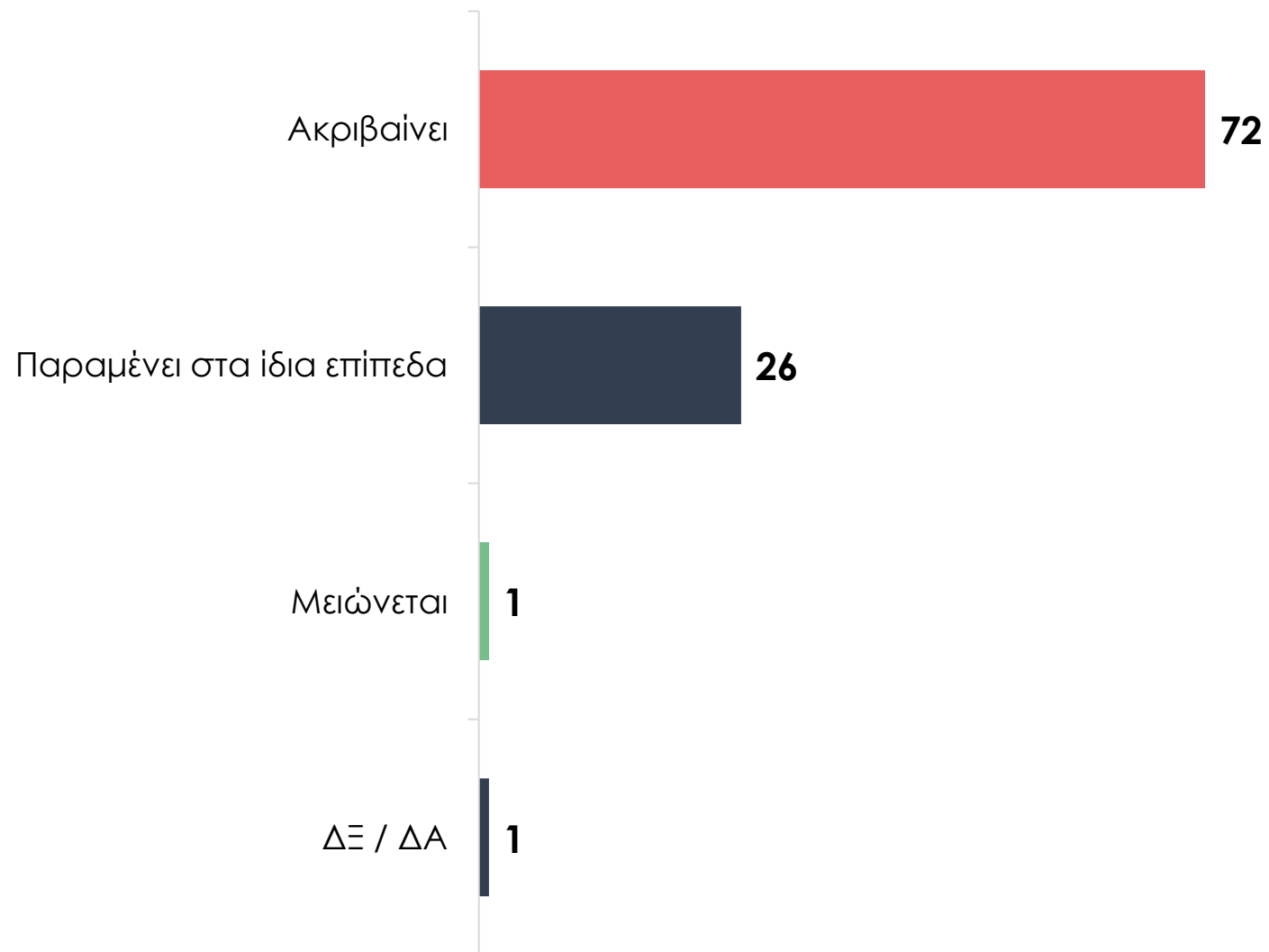
## Αισθάνεστε ότι θερμαίνεστε επαρκώς τον χειμώνα;



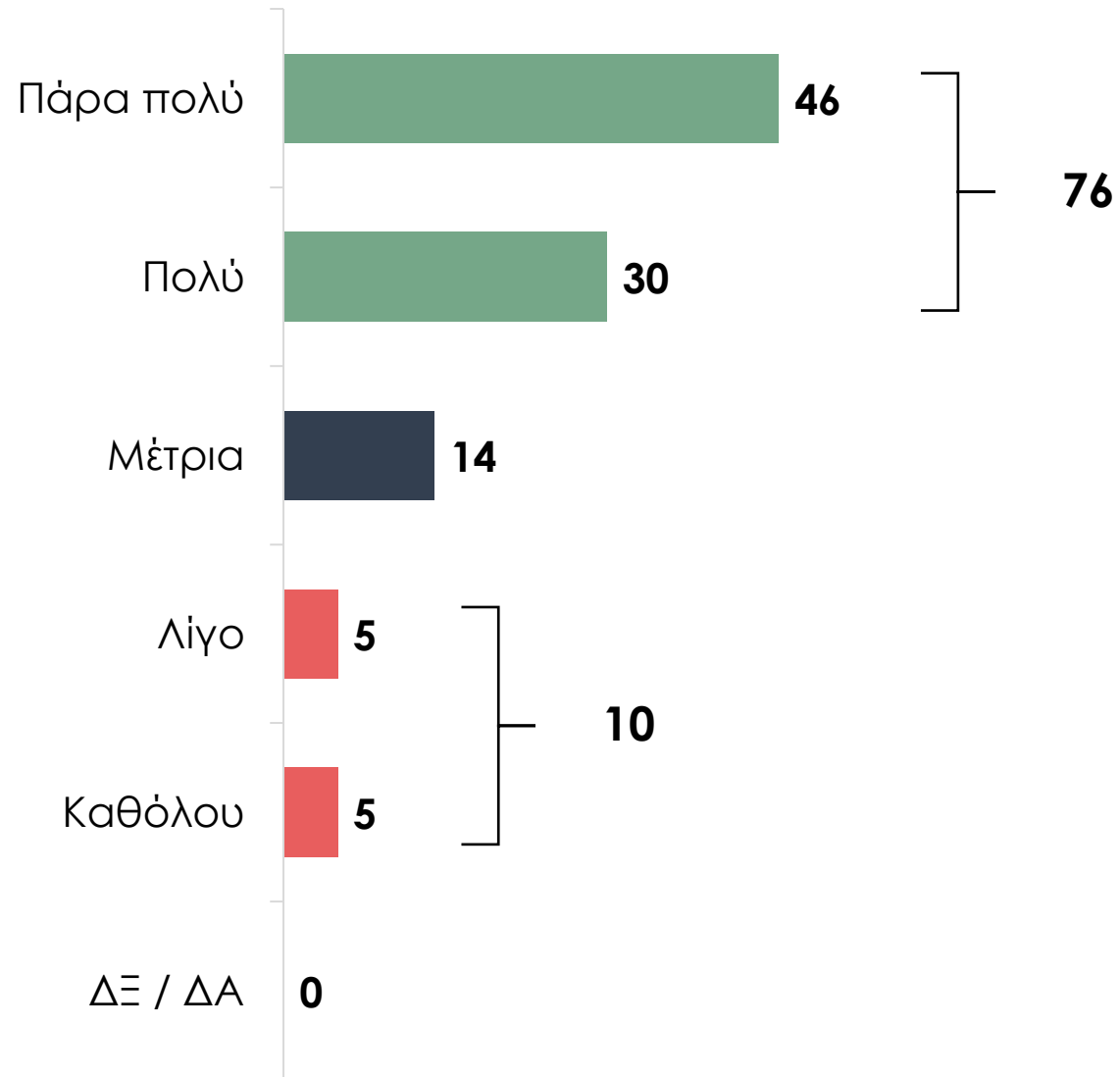
## Πώς θα χαρακτηρίζατε το κόστος της θέρμανσης σήμερα;



## Πώς εξελίσσεται τα τελευταία χρόνια το ποσό που δαπανάτε για τη θέρμανσή σας;

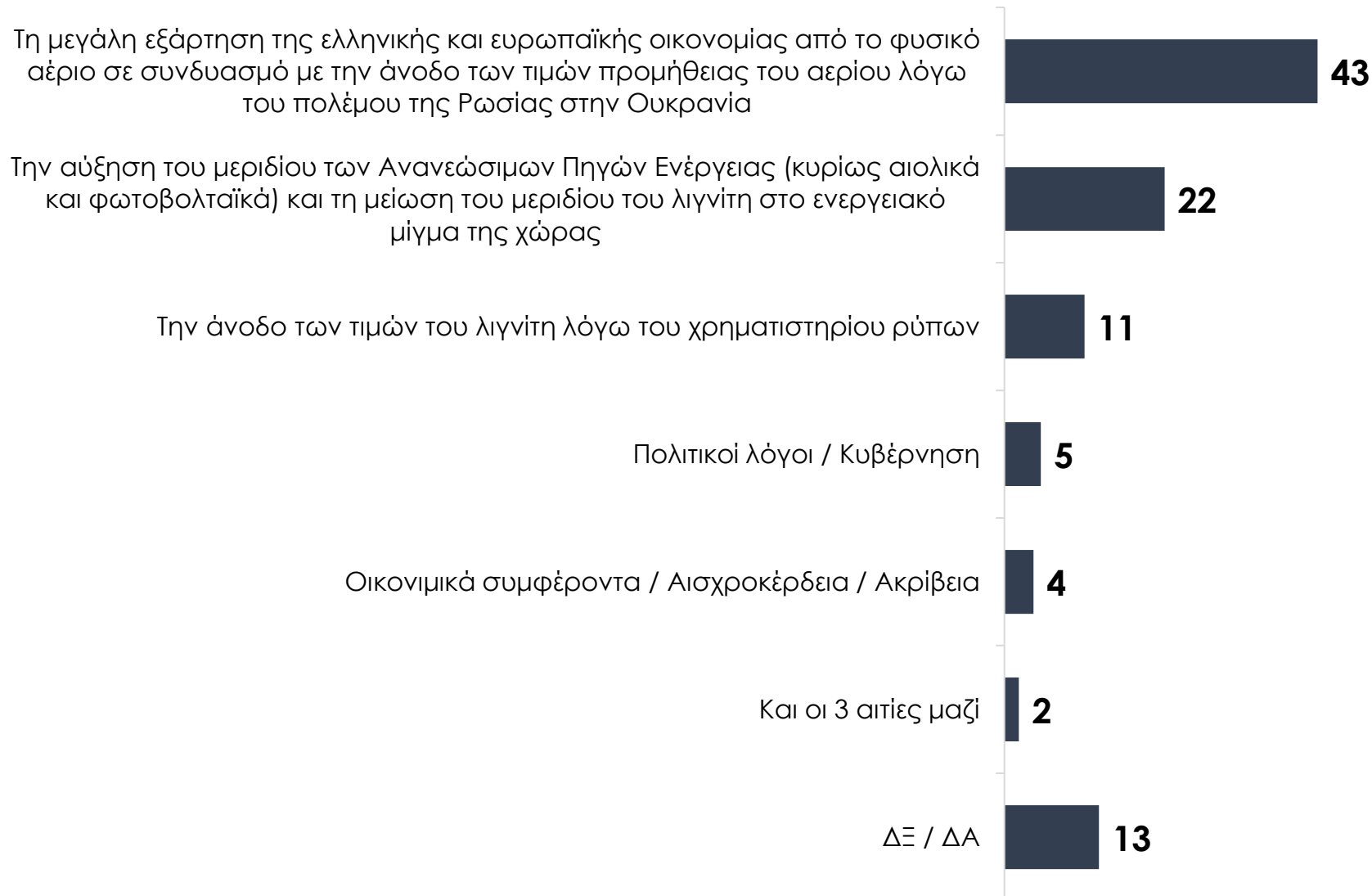


# Πόσο επηρέασε τους λογαριασμούς ηλεκτρικής ενέργειας του σπιτιού σας η πρόσφατη ενεργειακή κρίση;

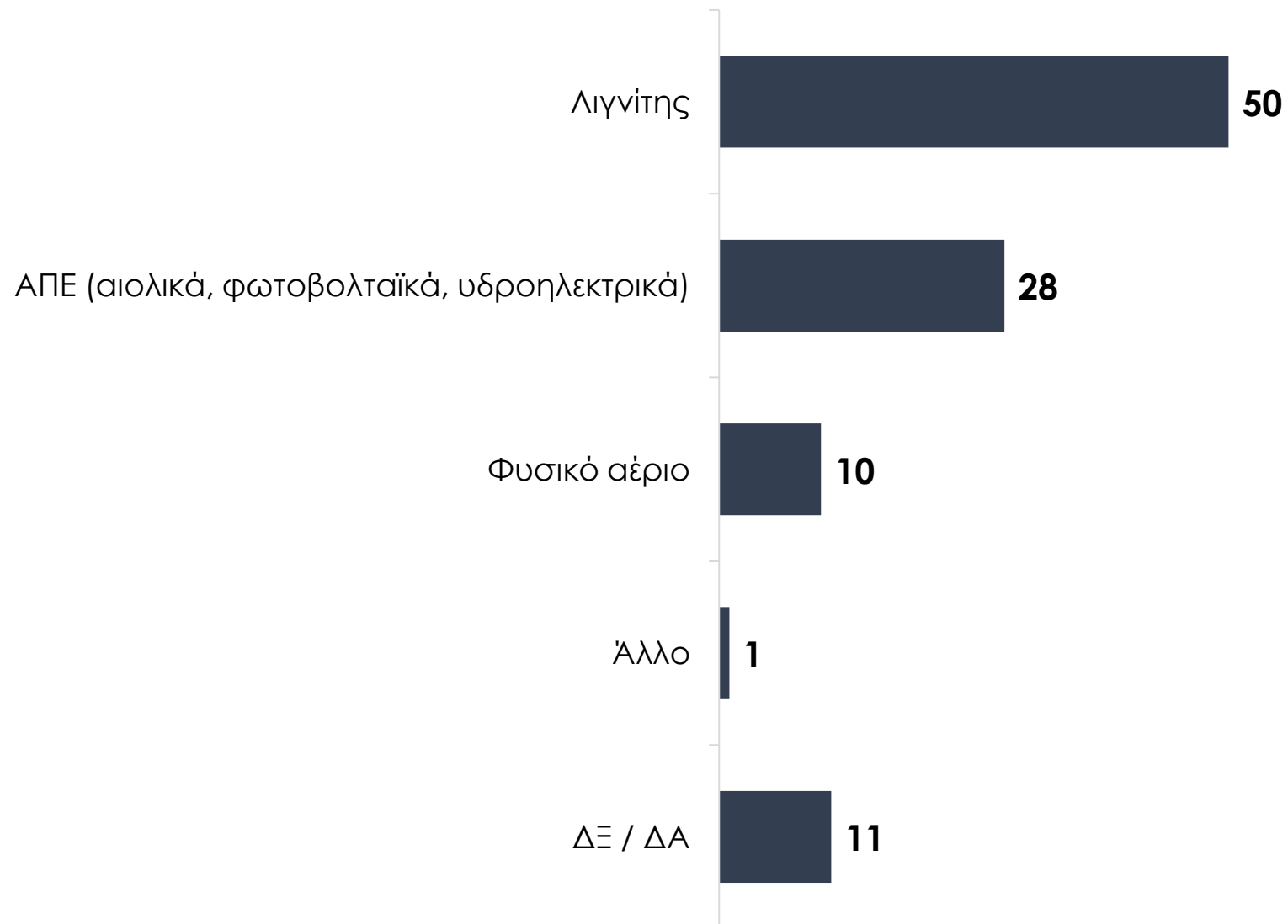




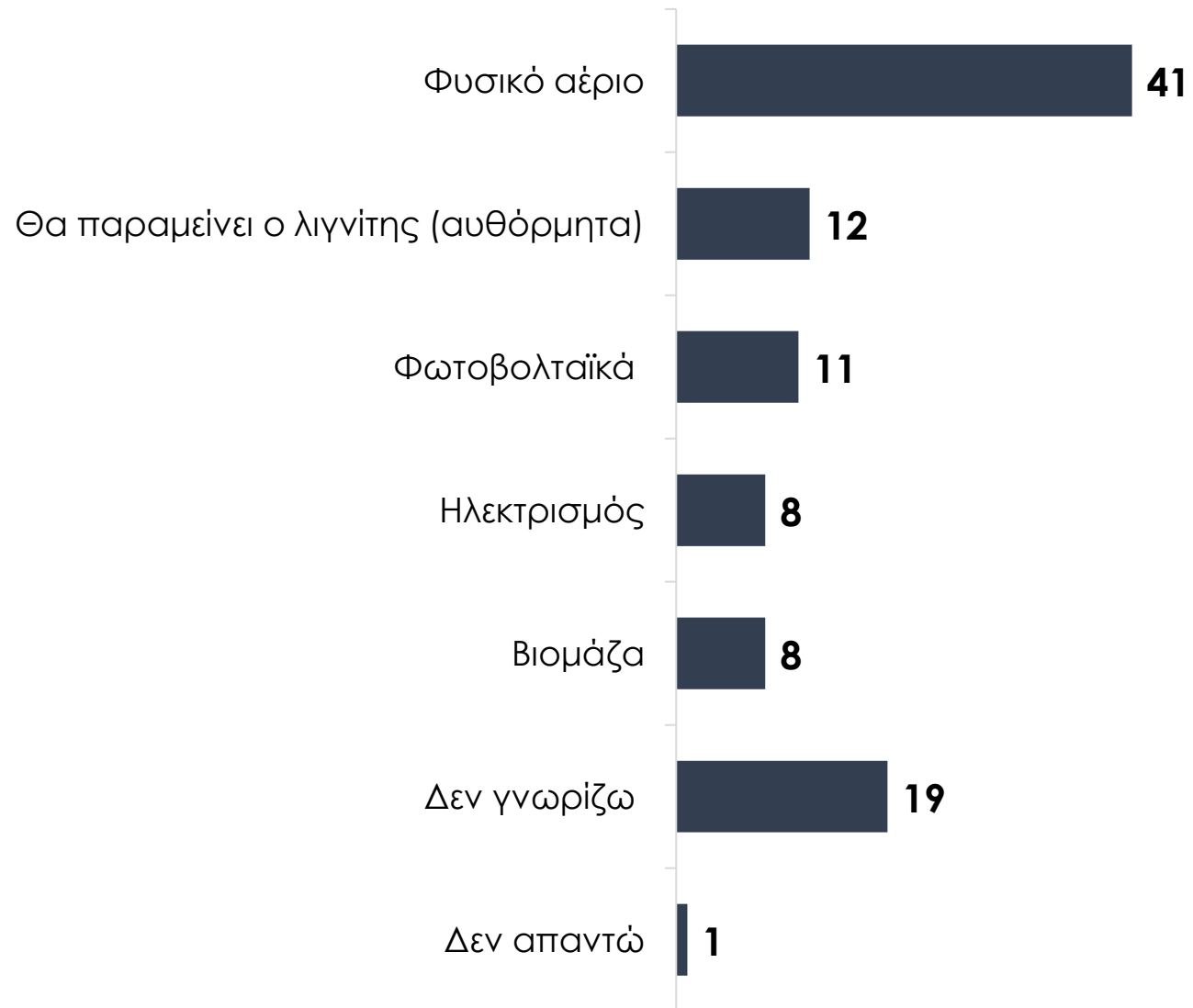
# Ποια θεωρείτε ως την κυριότερη αιτία της αύξησης των τιμών των ενεργειακών προϊόντων κατά τη διάρκεια της πρόσφατης ενεργειακής κρίσης;



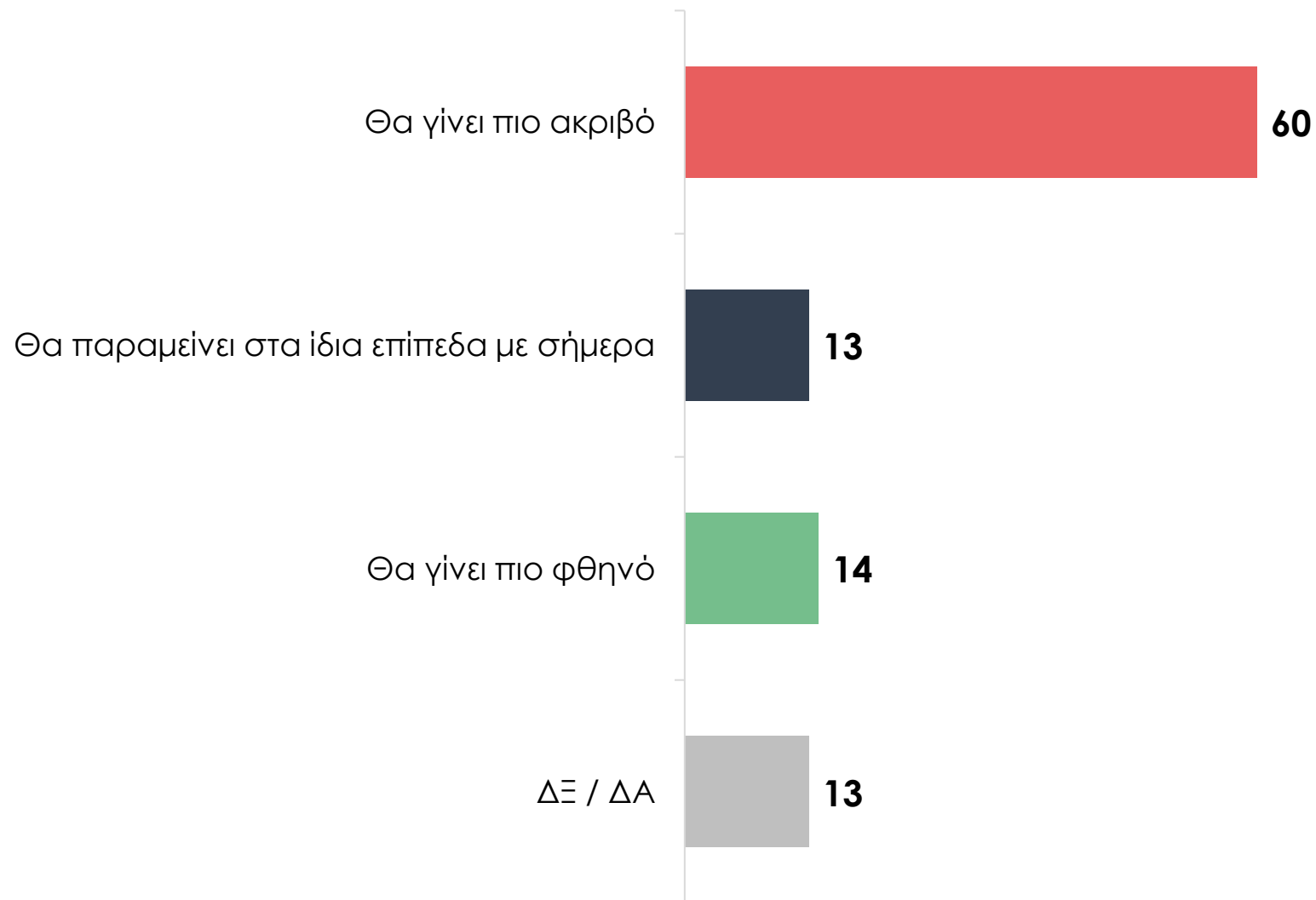
## Ποια θεωρείτε τη φθηνότερη πηγή παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στην Ελλάδα σήμερα;



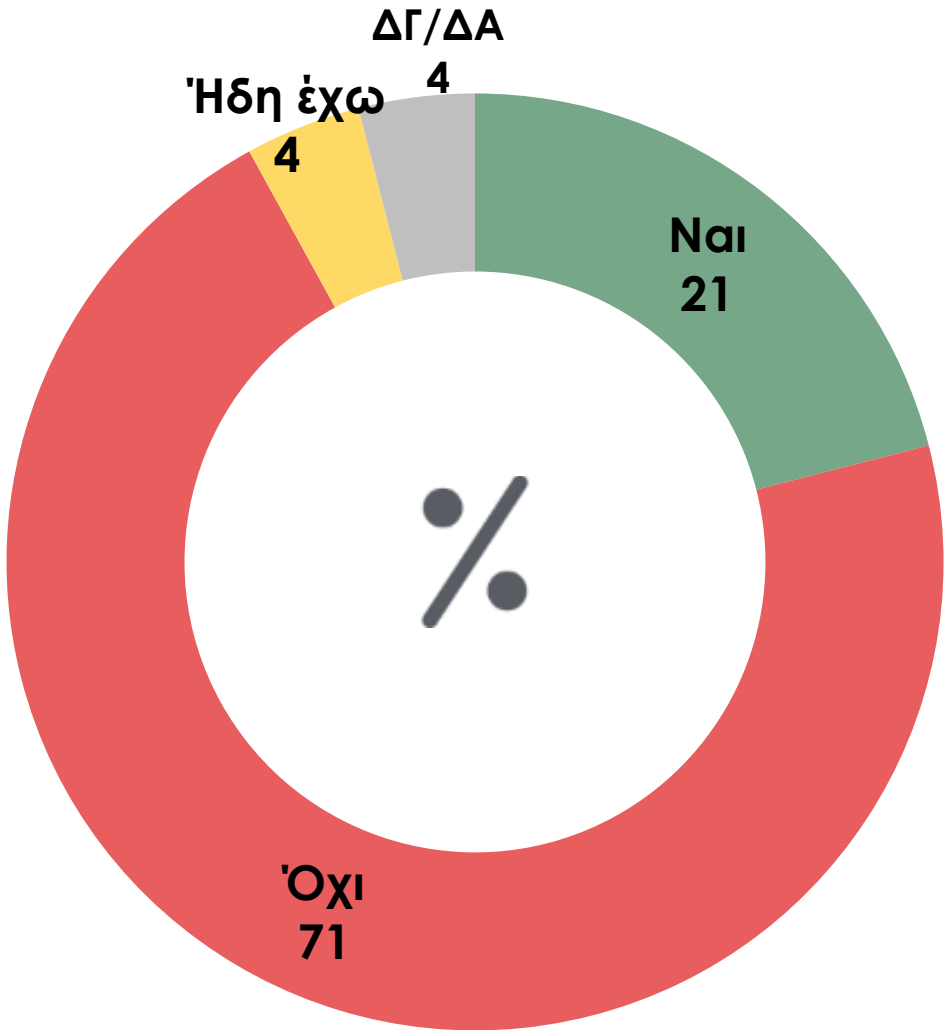
Σε ποιο καύσιμο στηρίζεται ο σχεδιασμός για τη θέρμανση της πόλης σας στο πλαίσιο της απολιγνιτοποίησης ή αλλιώς της μετάβασης στη μεταλιγνιτική περίοδο;



Πώς περιμένετε να εξελιχθεί το κόστος της θέρμανσης του σπιτιού σας αν τελικά αυτή βασιστεί στο φυσικό αέριο, είτε μέσω τηλεθέρμανσης, είτε μέσω λεβήτων αερίου που θα εγκατασταθούν σε μεμονωμένα νοικοκυριά;

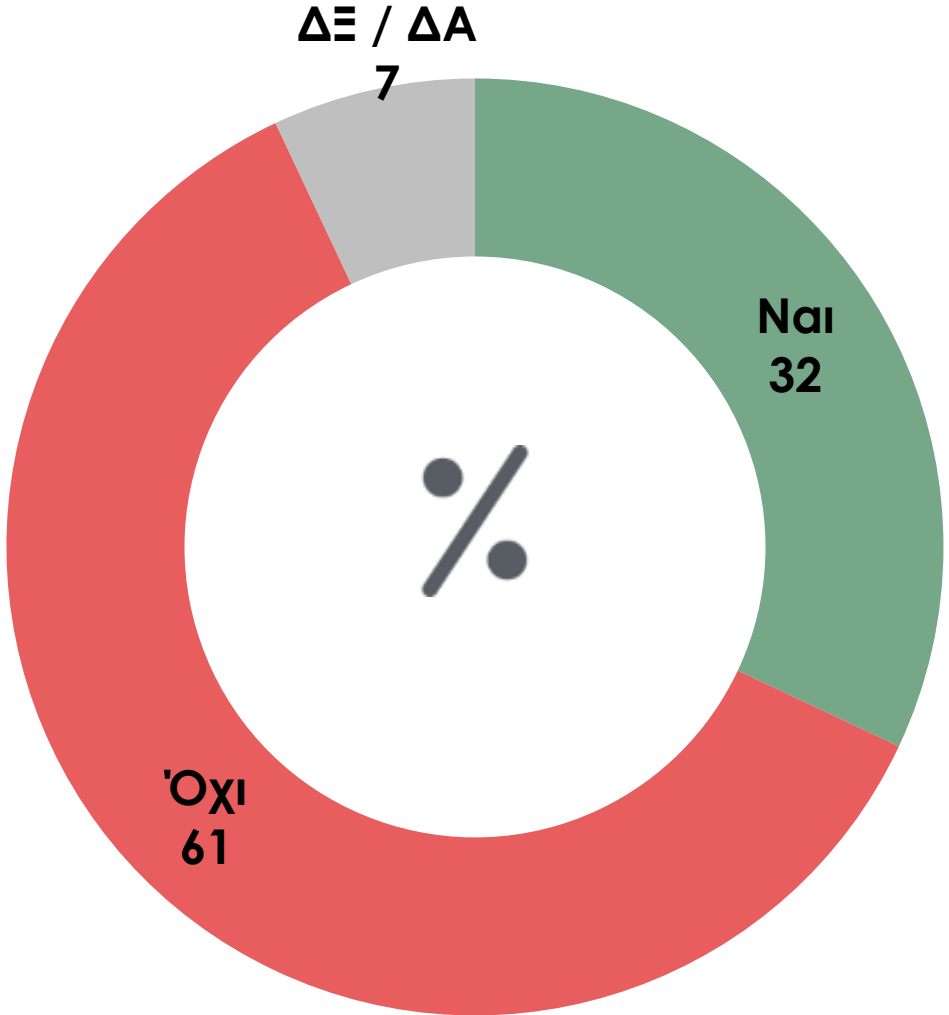


Εξετάζετε το ενδεχόμενο να εγκαταστήσετε φωτοβολταϊκά για την κάλυψη των αναγκών του σπιτιού σας σε ηλεκτρική ενέργεια, είτε στη στέγη σας, είτε μέσω της συμμετοχής σας σε κάποια ενεργειακή κοινότητα με άλλους συμπολίτες σας;

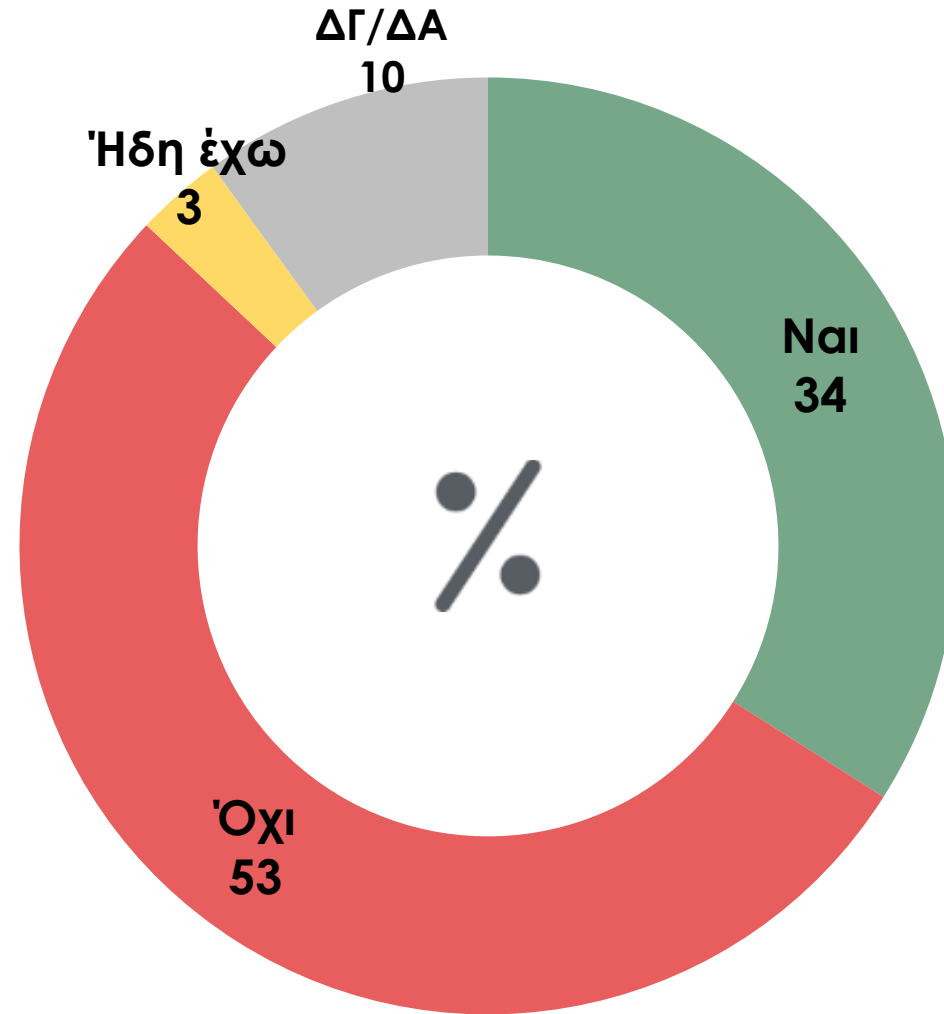


Αν υπήρχαν επιδοτήσεις ή ευνοϊκοί όροι δανεισμού, θα προχωρούσατε στην εγκατάσταση φωτοβολταϊκών είτε στη στέγη σας, είτε μέσω της συμμετοχής σας σε κάποια ενεργειακή κοινότητα με άλλους συμπολίτες σας;

Μεταξύ όσων δεν εξετάζουν το ενδεχόμενο να εγκαταστήσουν φωτοβολταϊκά N=752



Θα ήσασταν διατεθειμένος/η να εγκαταστήσετε αντλία θερμότητας για να καλύψετε τις ανάγκες θέρμανσης του σπιτιού σας;

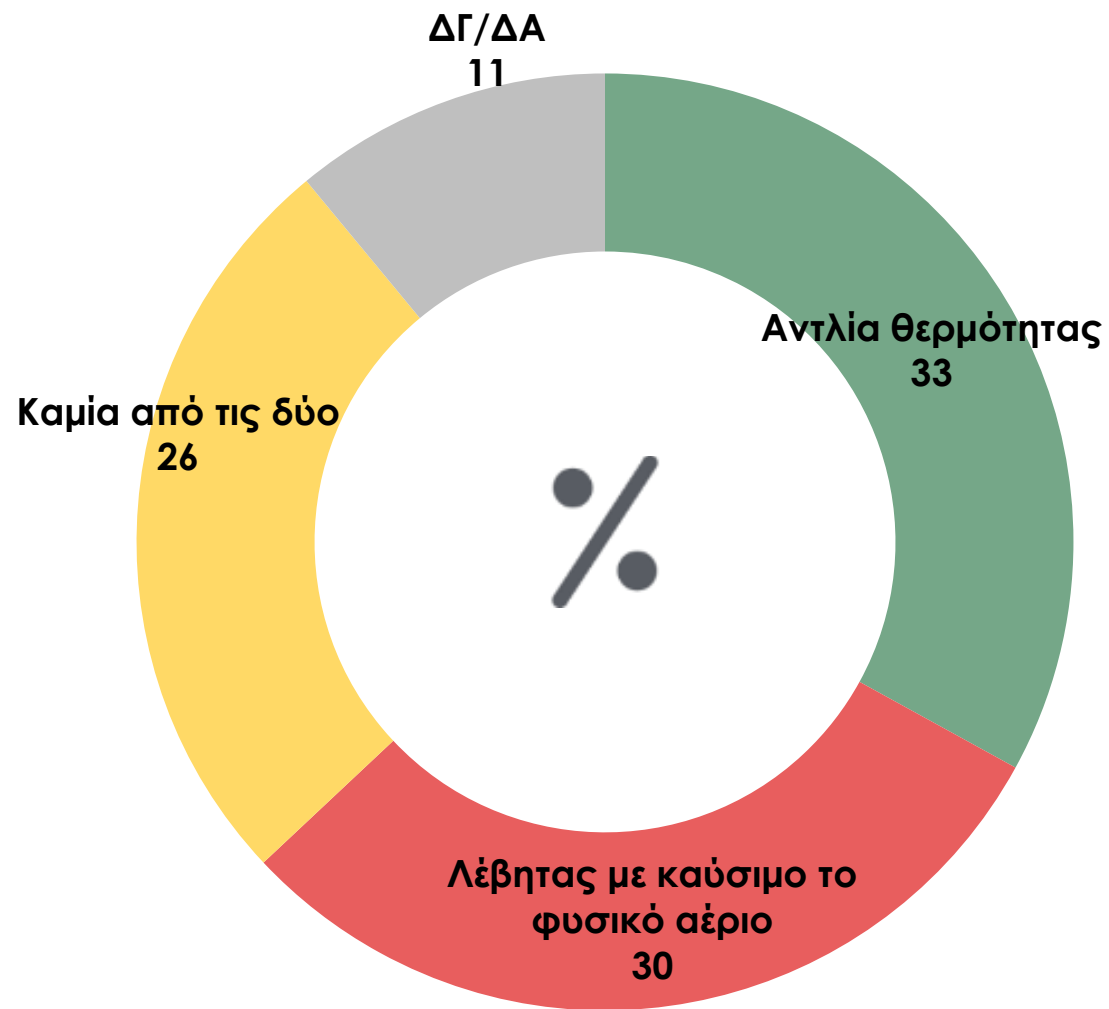


**Ποιο είναι το βασικό εμπόδιο;**  
**Μεταξύ όσων δεν είναι διατεθειμένοι να εγκαταστήσουν αντλία θερμότητας N=527**

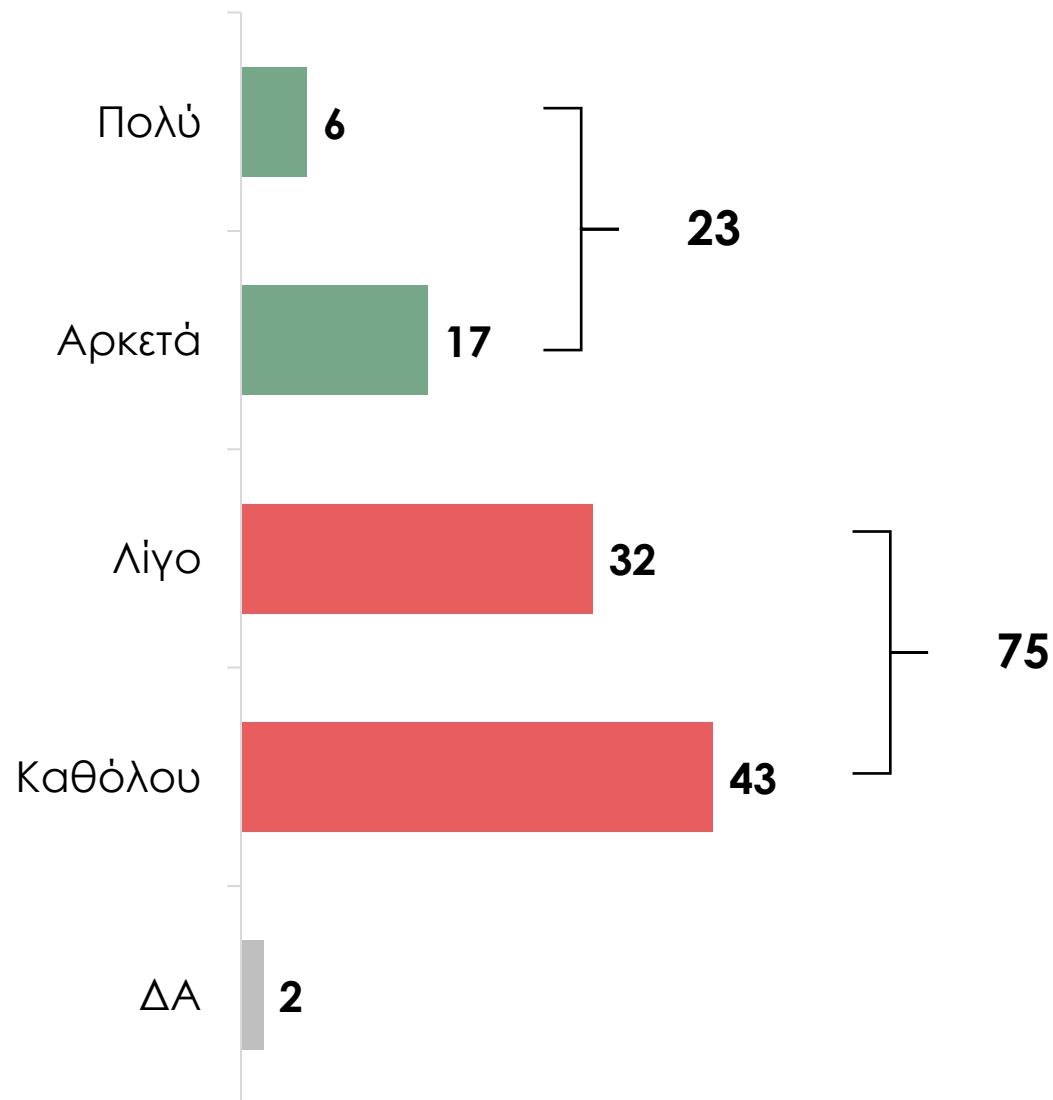




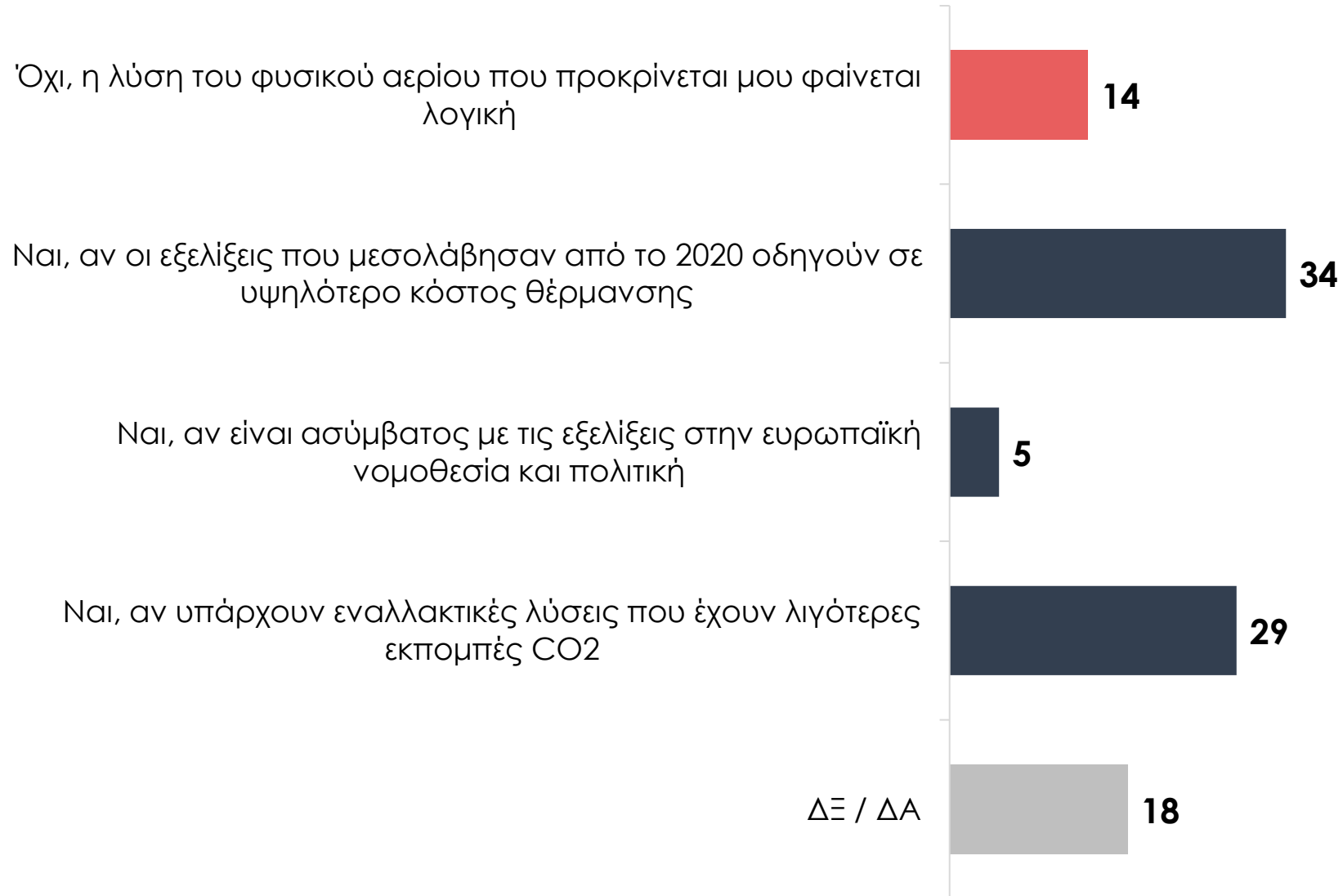
Αν επιδοτούνταν η εγκατάσταση αντλιών θερμότητας αλλά και αυτή λέβητων με καύσιμο το φυσικό αέριο, ποιες από τις δύο λύσεις θα επιλέγατε για τη θέρμανση του σπιτιού σας;



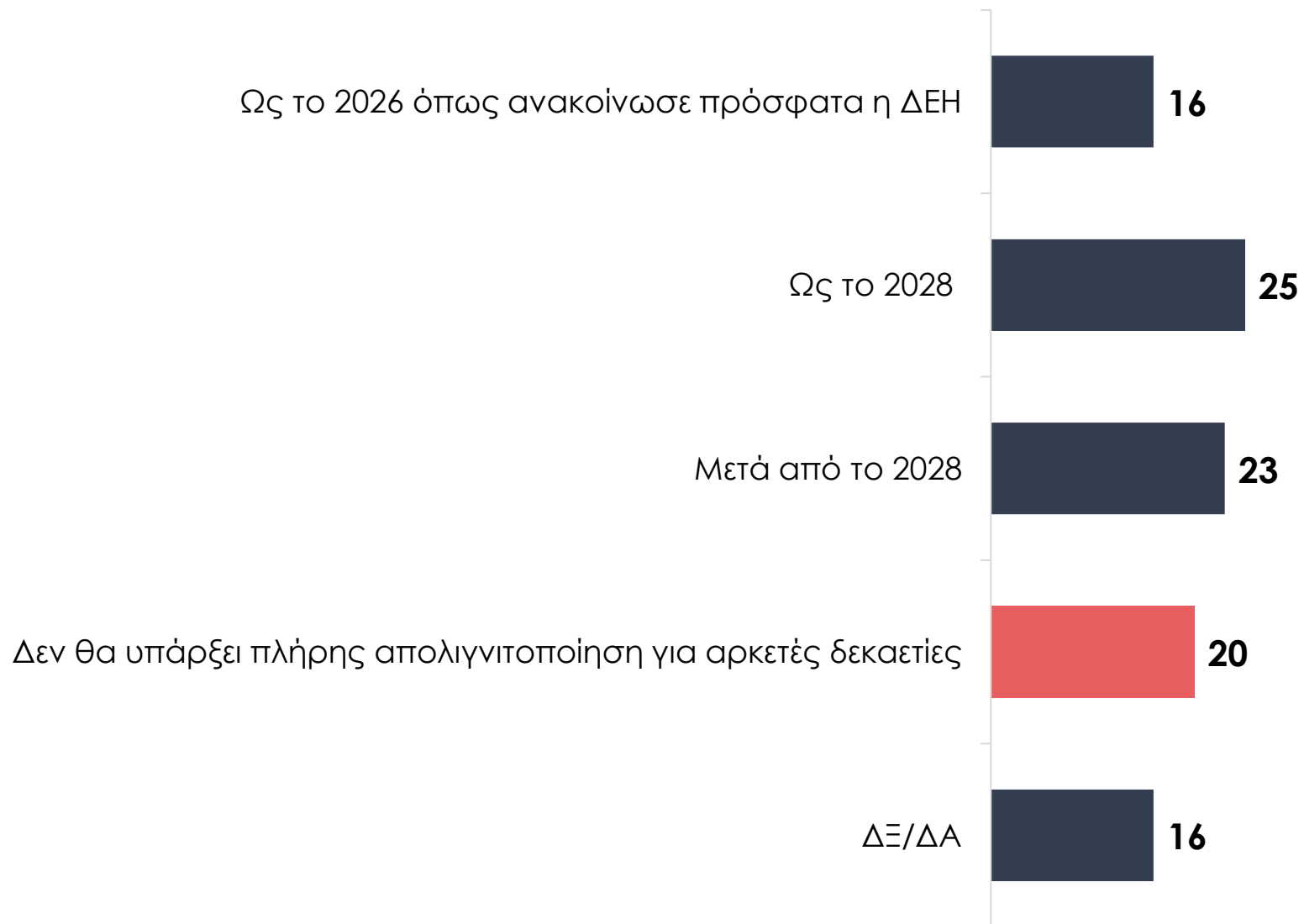
Πόσο ενημερωμένοι είστε για τις πρόσφατες εξελίξεις στην ευρωπαϊκή νομοθεσία και πολιτική (πχ Σύστημα Εμπορίας Δικαιωμάτων Εκπομπών, REPowerEU) οι οποίες αφενός προωθούν τη χρήση αποδοτικών ηλεκτρικών συσκευών όπως οι αντλίες θερμότητας για τη θέρμανση των κατοικιών, και αφετέρου πρόκειται να αυξήσουν το κόστος της χρήσης ορυκτών καυσίμων για τη θέρμανση των νοικοκυριών;



Θεωρείτε ότι η δημοτική αρχή σε συνεργασία με την κυβέρνηση πρέπει να επανεξετάσει τον σχεδιασμό για τη θέρμανση της πόλης που έγινε το 2020 και βασίζεται στο φυσικό αέριο λαμβάνοντας υπόψη τις πρόσφατες γεωπολιτικές εξελίξεις καθώς και τις εξελίξεις στην ευρωπαϊκή νομοθεσία και πολιτική;



# Πότε πιστεύετε ότι θα σταματήσει στην Ελλάδα πλήρως η χρήση λιγνίτη για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας;



Το γεγονός ότι στην Ελλάδα έχει μειωθεί η χρήση λιγνίτη για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας κατά σχεδόν 60% από το 2019 μέχρι σήμερα, θεωρείτε ότι είναι μια θετική ή αρνητική εξέλιξη;

