

**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
ποσοστώσεων 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



SIGMADOS

"opinionway

prorata



i&o
research

INSA
CONSULERE

pitagrica

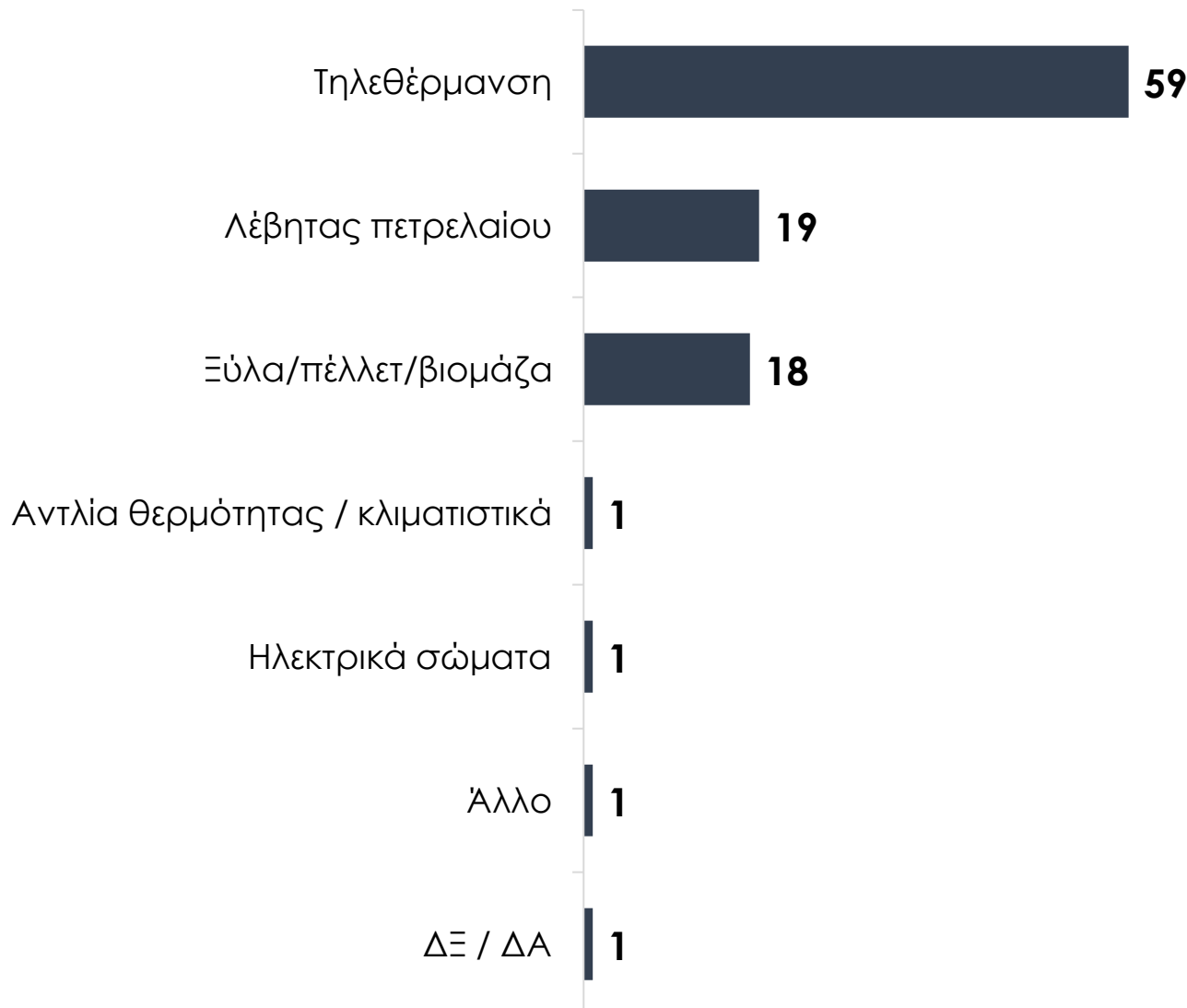
ibris



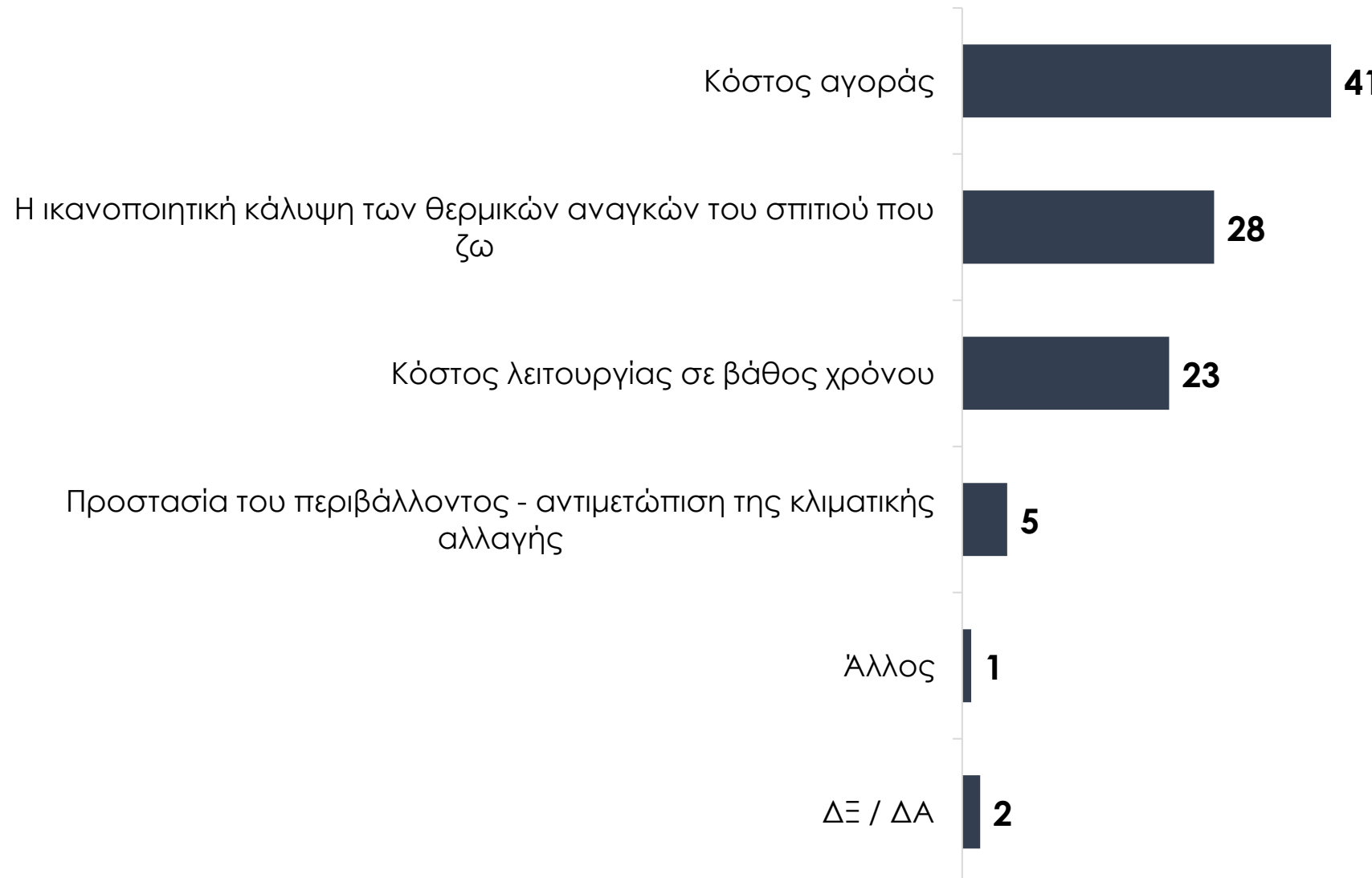
TÜV
AUSTRIA

EN ISO 27001:2013
No. 20201210004539

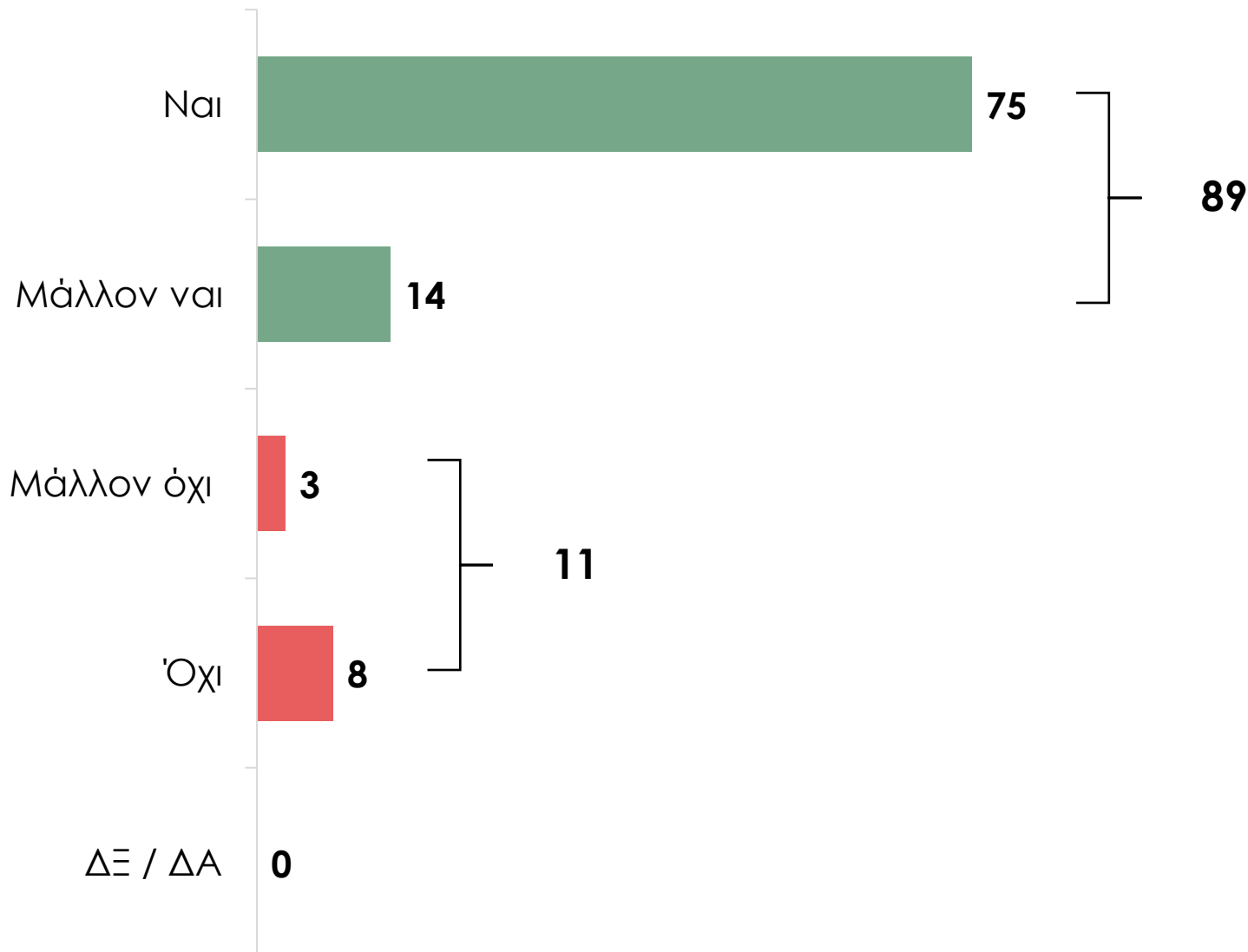
Με ποιον τρόπο θερμαίνεστε κυρίως τον χειμώνα;



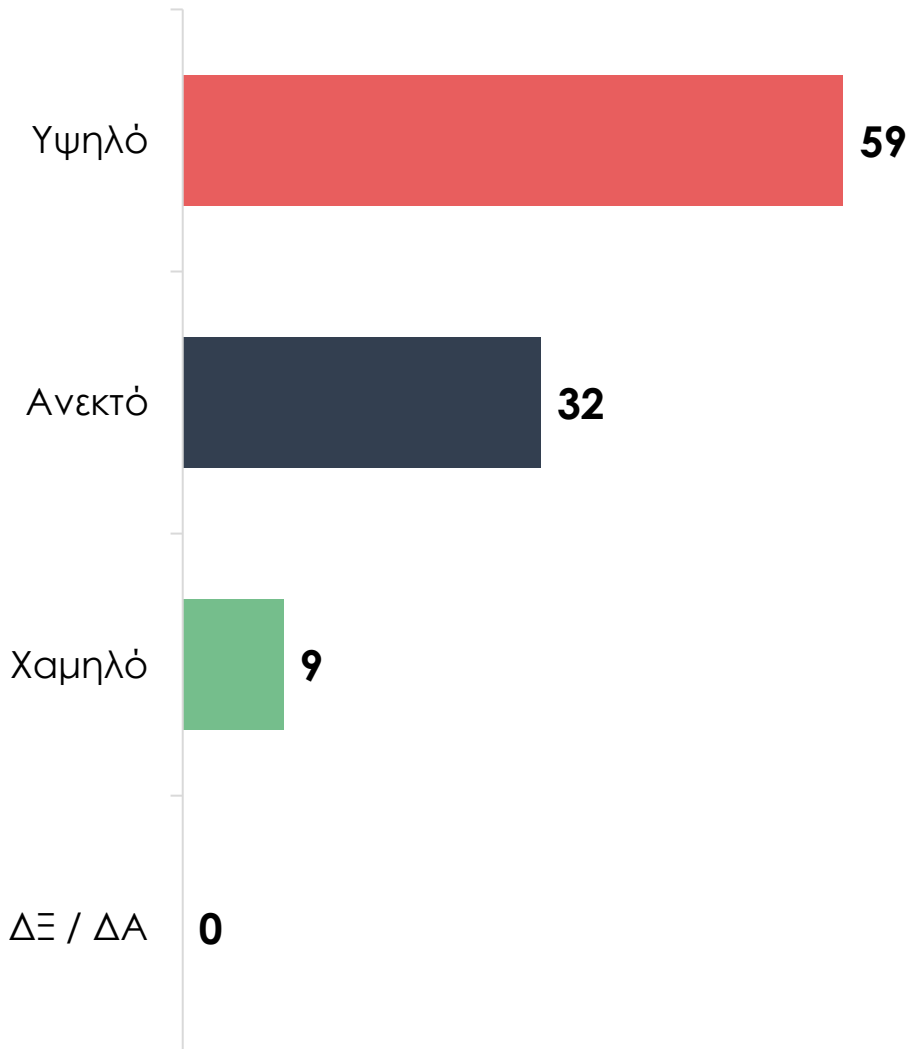
Ποιος είναι ο βασικότερος παράγοντας για την επιλογή συστήματος θέρμανσης;



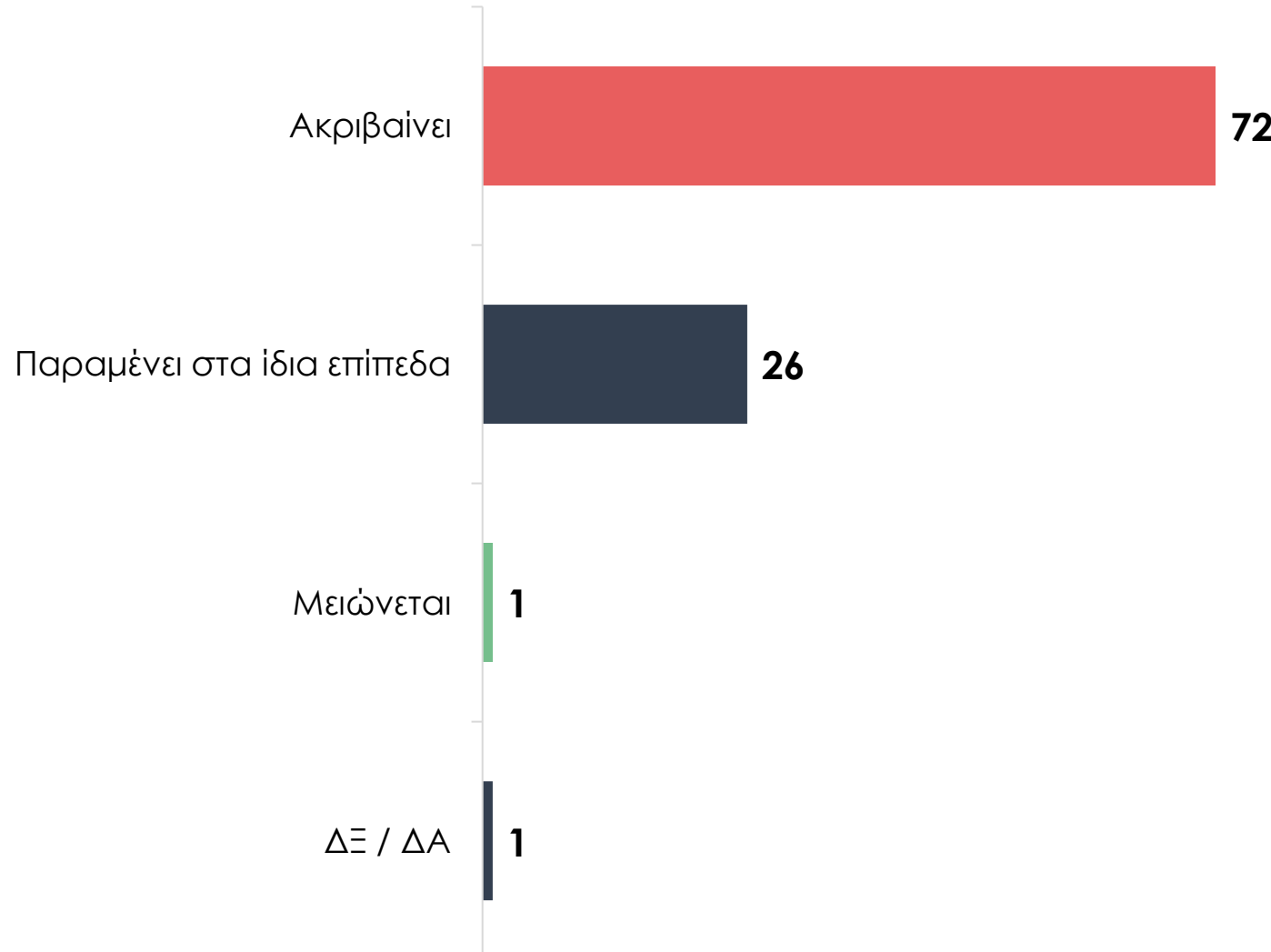
Αισθάνεστε ότι θερμαίνεστε επαρκώς τον χειμώνα;



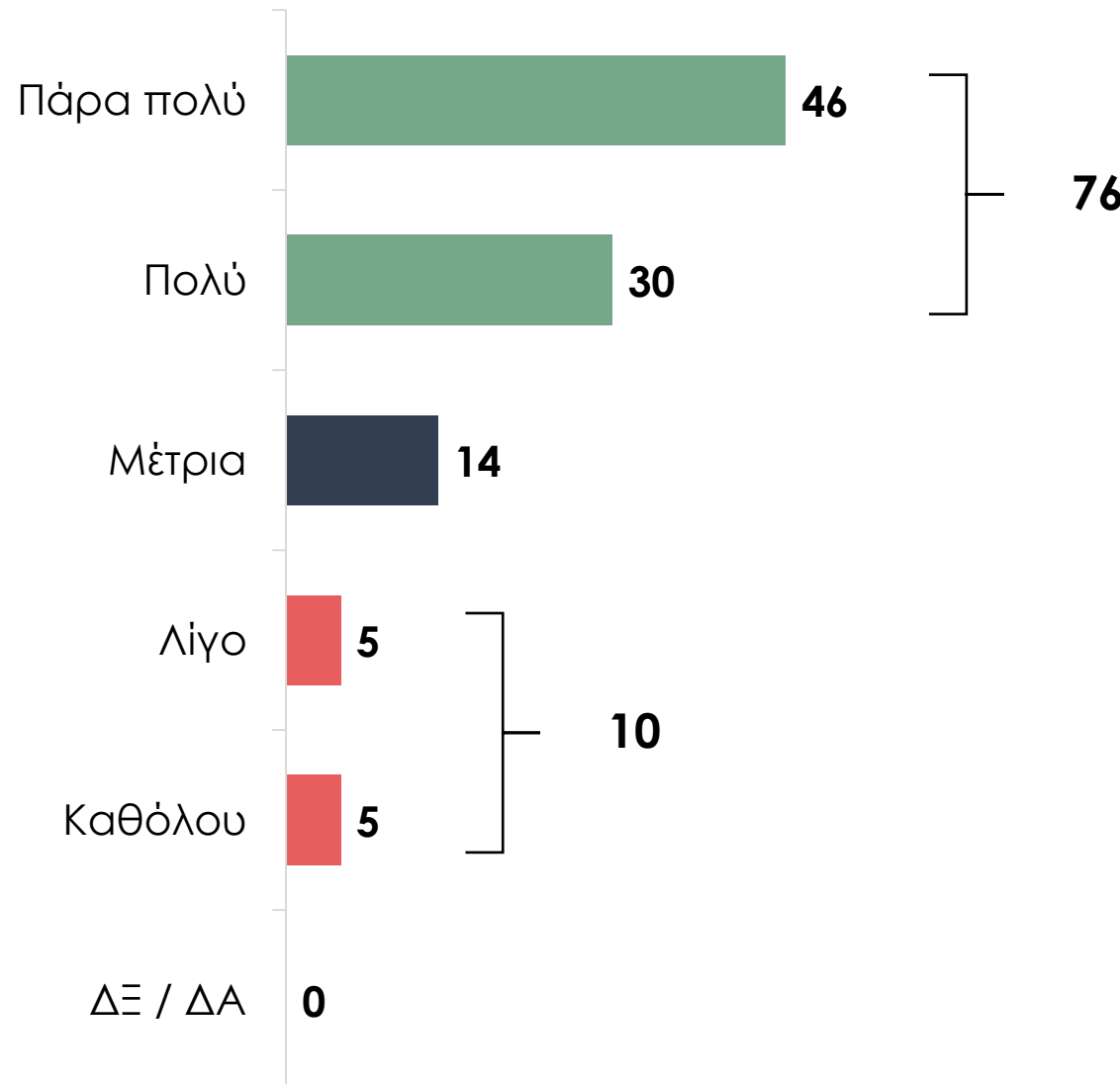
Πώς θα χαρακτηρίζατε το κόστος της θέρμανσης σήμερα;



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;

Τη μεγάλη εξάρτηση της ελληνικής και ευρωπαϊκής οικονομίας από το φυσικό αέριο σε συνδυασμό με την άνοδο των τιμών προμήθειας του αερίου λόγω του πολέμου της Ρωσίας στην Ουκρανία

Την αύξηση του μεριδίου των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (κυρίως αιολικά και φωτοβολταϊκά) και τη μείωση του μεριδίου του λιγνίτη στο ενεργειακό μίγμα της χώρας

Την άνοδο των τιμών του λιγνίτη λόγω του χρηματιστηρίου ρύπων

Πολιτικοί λόγοι / Κυβέρνηση

Οικονιμικά συμφέροντα / Αισχροκέρδεια / Ακρίβεια

Και οι 3 αιτίες μαζί

ΔΞ / ΔΑ

43

22

11

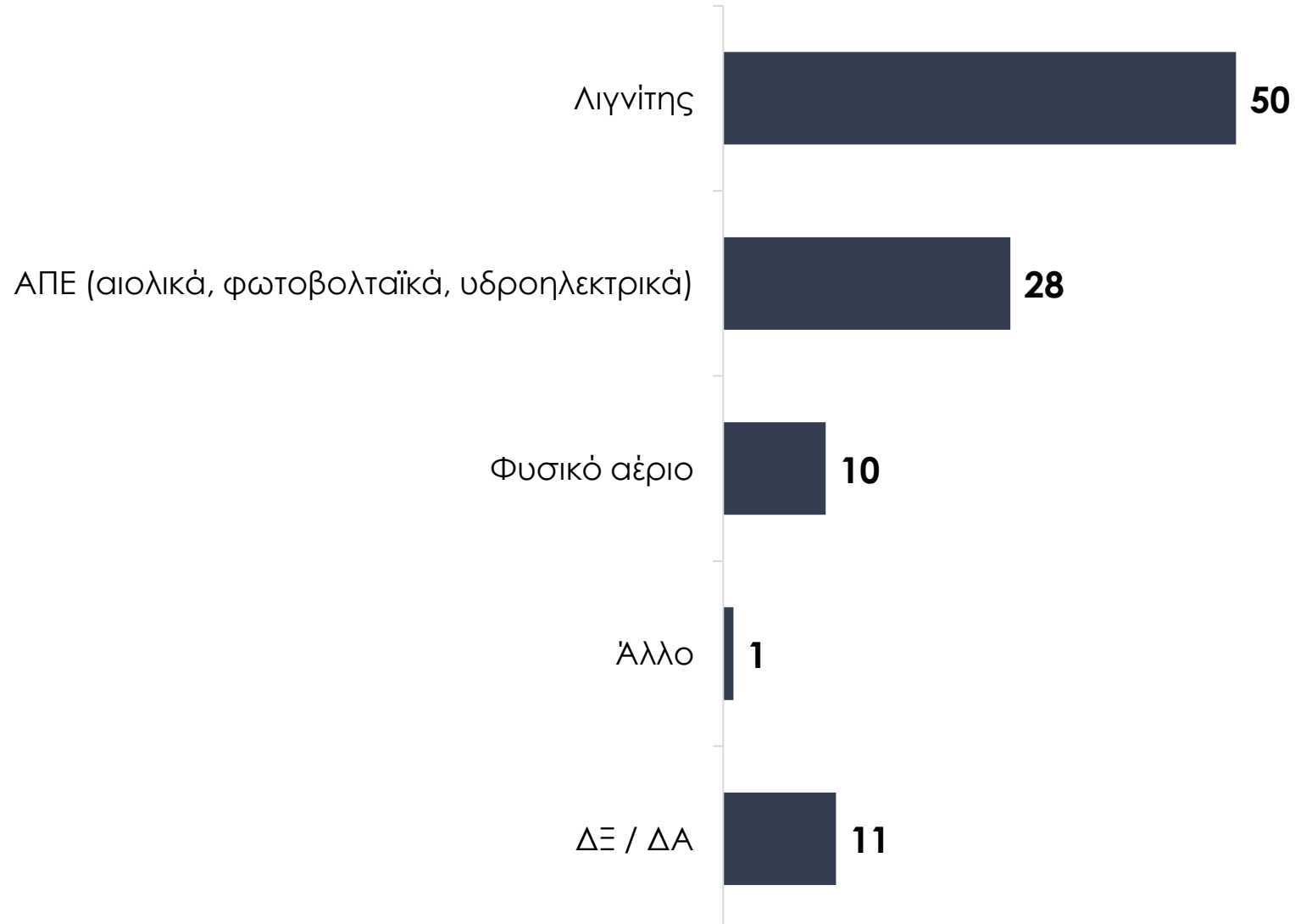
5

4

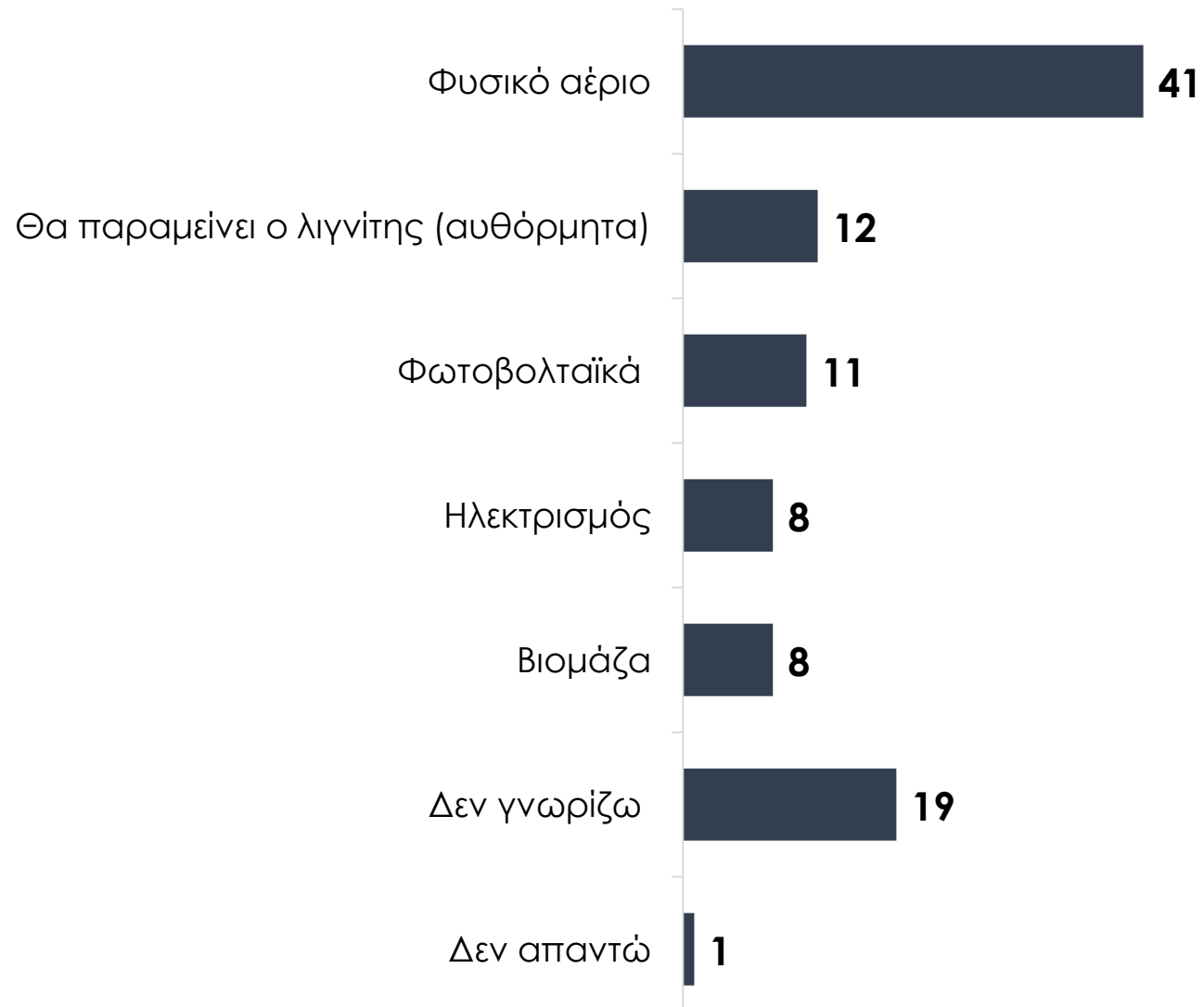
2

13

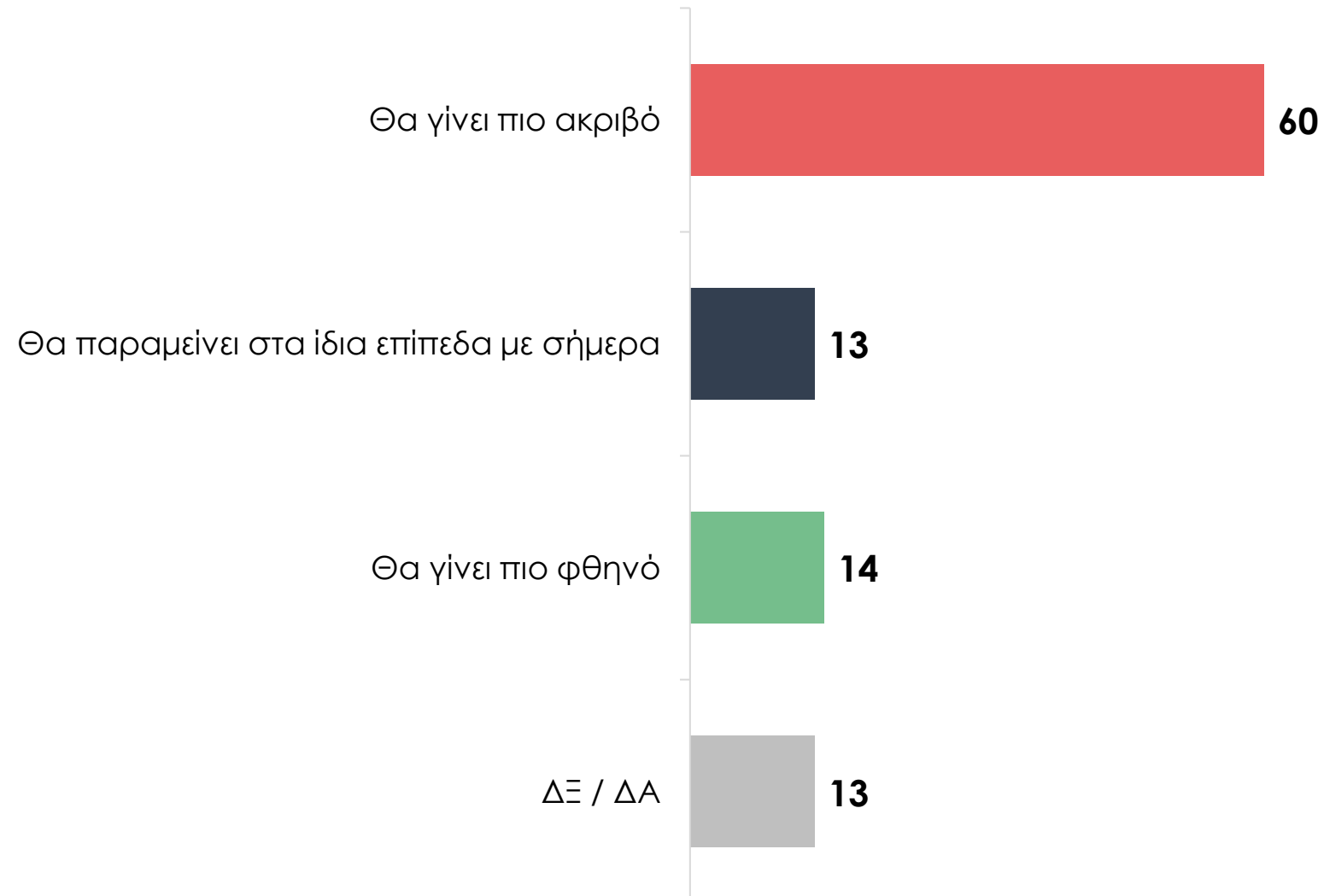
Ποια θεωρείτε τη φθηνότερη πηγή παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στην Ελλάδα σήμερα;



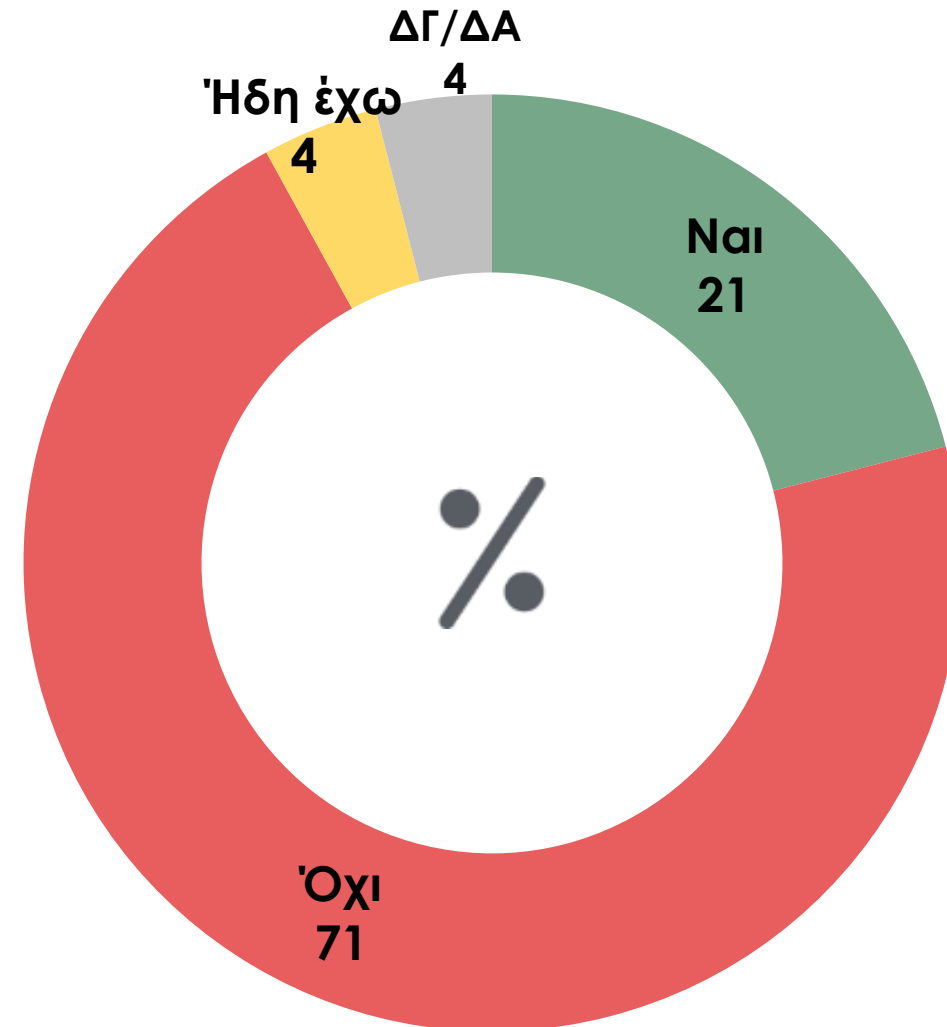
**Σε ποιο καύσιμο στηρίζεται ο σχεδιασμός για τη θέρμανση της πόλης σας στο πλαίσιο της απολιγνιτοποίησης
ή αλλιώς της μετάβασης στη μεταλιγνιτική περίοδο;**



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;

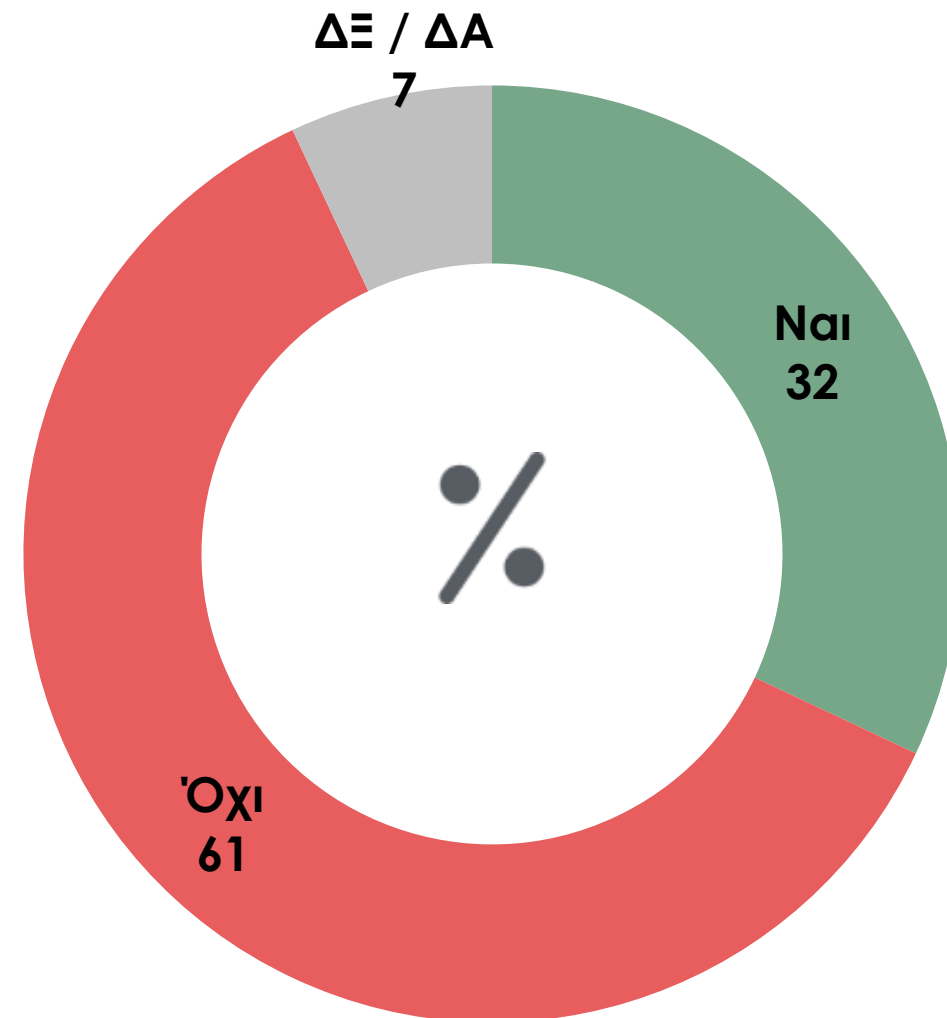


Εξετάζετε το ενδεχόμενο να εγκαταστήσετε φωτοβολταϊκά για την κάλυψη των αναγκών του σπιτιού σας σε ηλεκτρική ενέργεια, είτε στη στέγη σας, είτε μέσω της συμμετοχής σας σε κάποια ενεργειακή κοινότητα με άλλους συμπολίτες σας;

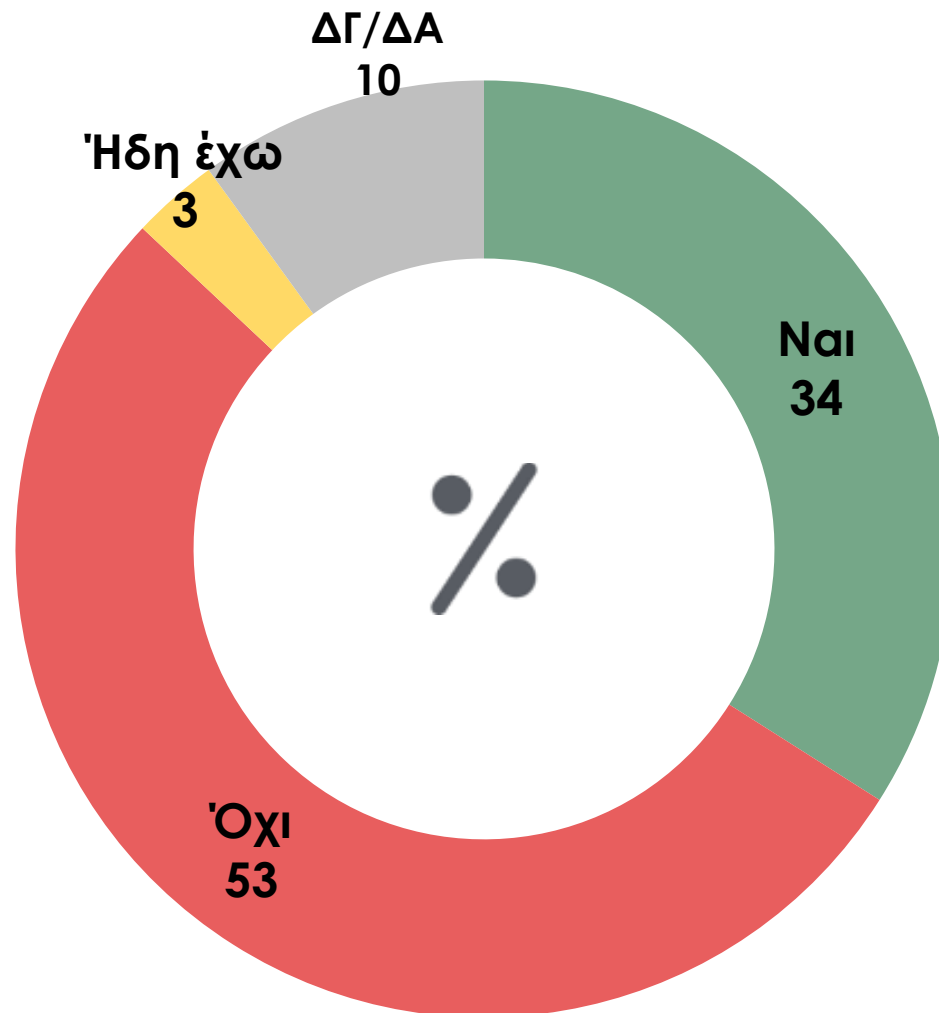


Αν υπήρχαν επιδοτήσεις ή ευνοϊκοί όροι δανεισμού, θα προχωρούσατε στην εγκατάσταση φωτοβολταϊκών είτε στη στέγη σας, είτε μέσω της συμμετοχής σας σε κάποια ενεργειακή κοινότητα με άλλους συμπολίτες σας;

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



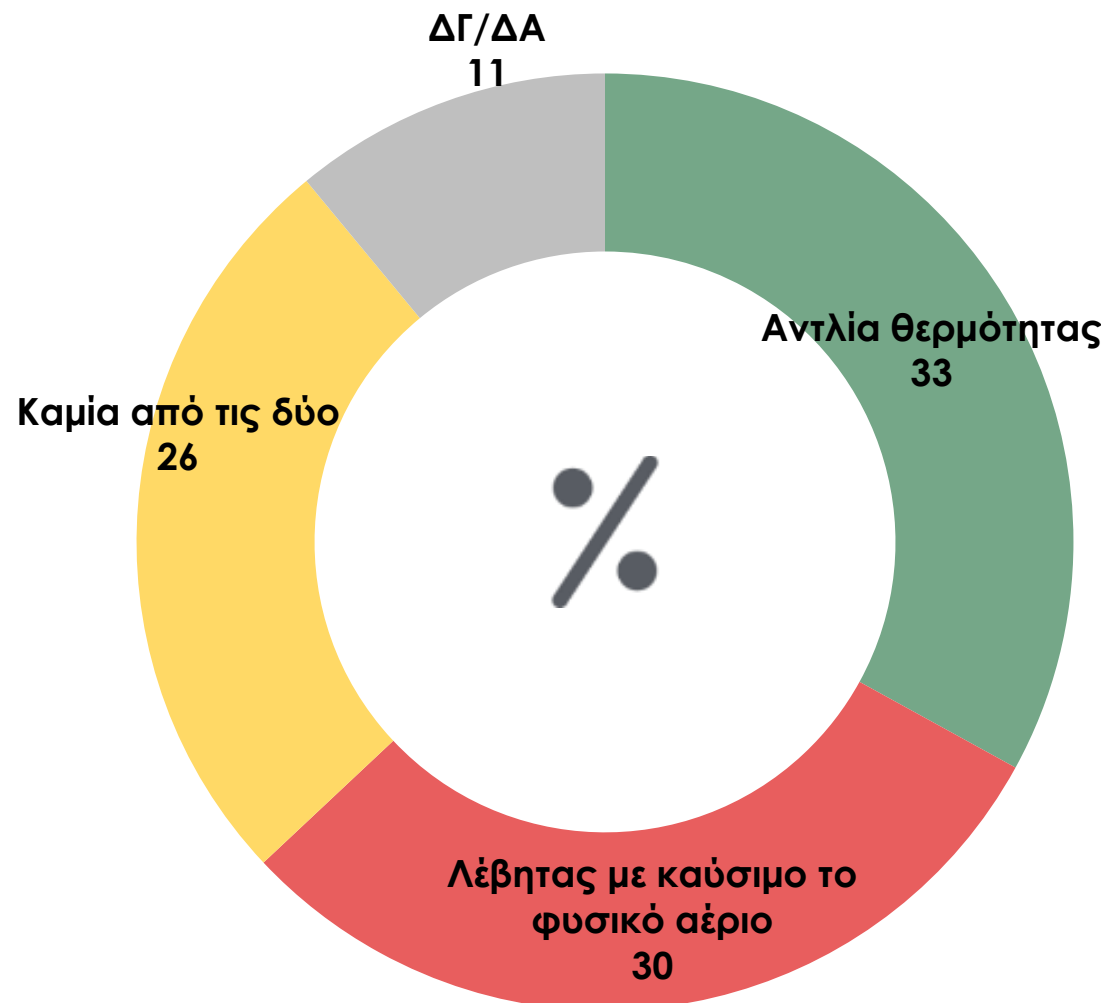
Θα ήσασταν διατεθειμένος/η να εγκαταστήσετε αντλία θερμότητας για να καλύψετε τις ανάγκες θέρμανσης του σπιτιού σας;



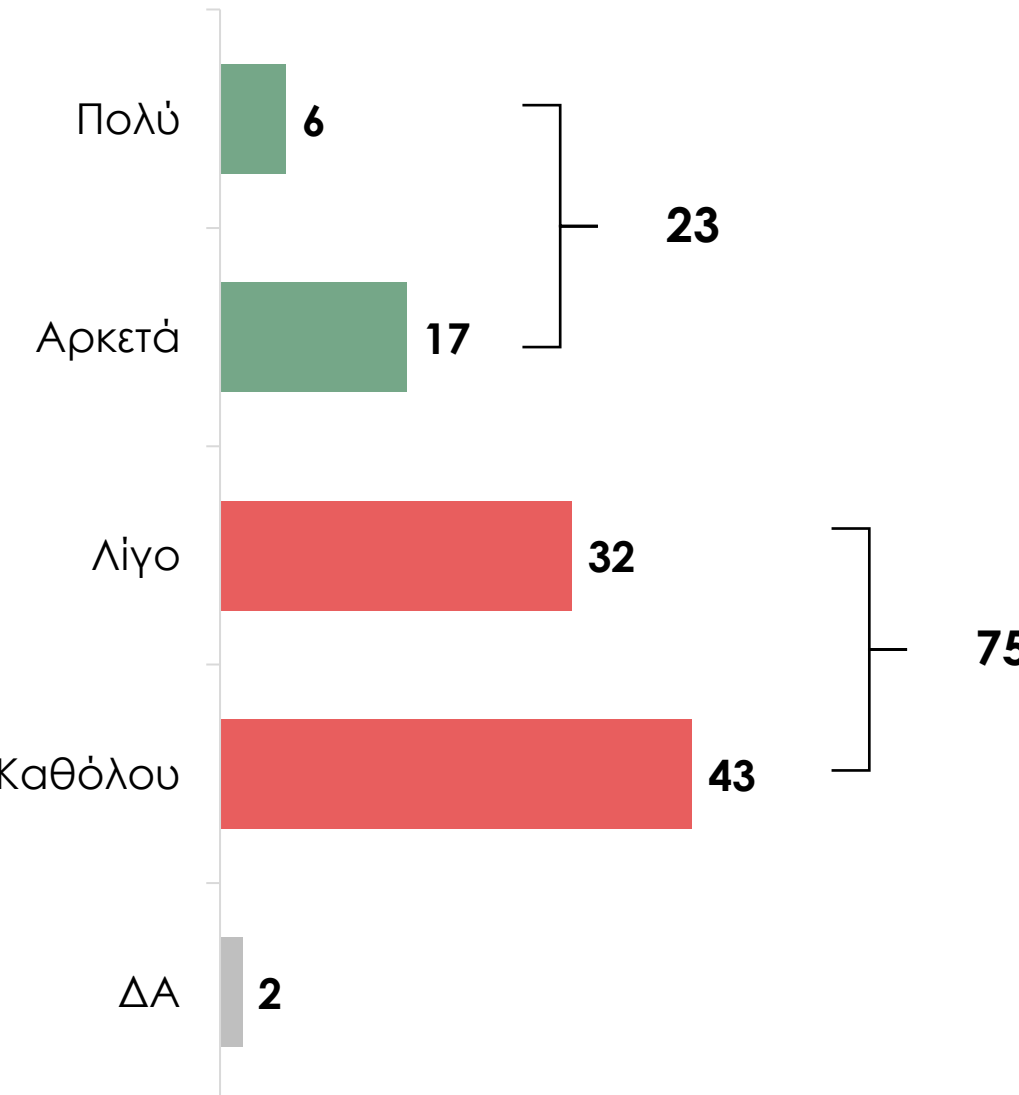
Ποιο είναι το βασικό εμπόδιο;
Μεταξύ όσων δεν είναι διατεθειμένοι να εγκαταστήσουν αντλία θερμότητας N=527



Αν επιδοτούνταν η εγκατάσταση αντλιών θερμότητας αλλά και αυτή λεβήτων 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 αυξησουν 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;

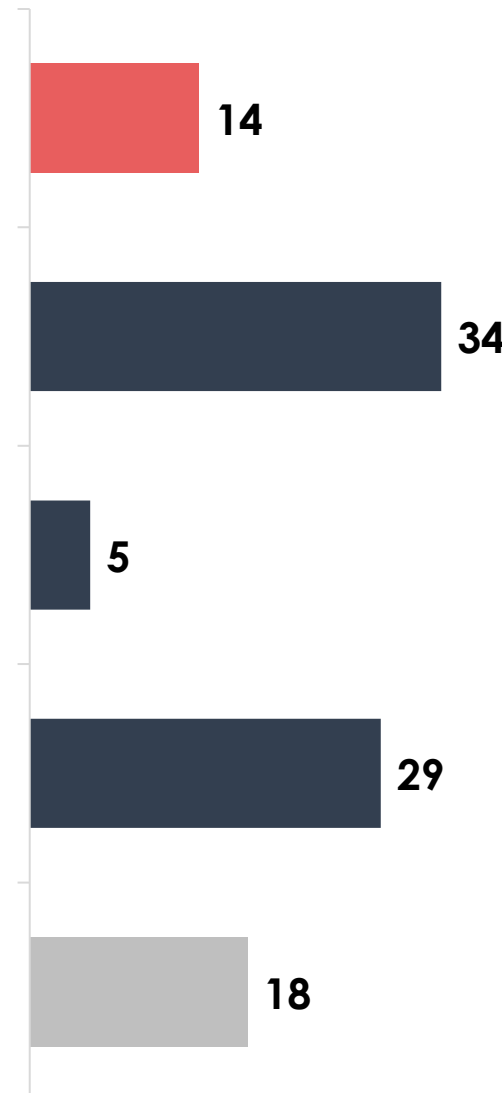
'Όχι, η λύση του φυσικού αερίου που προκρίνεται μου φαίνεται λογική

Ναι, αν οι εξελίξεις που μεσολάβησαν από το 2020 οδηγούν σε υψηλότερο κόστος θέρμανσης

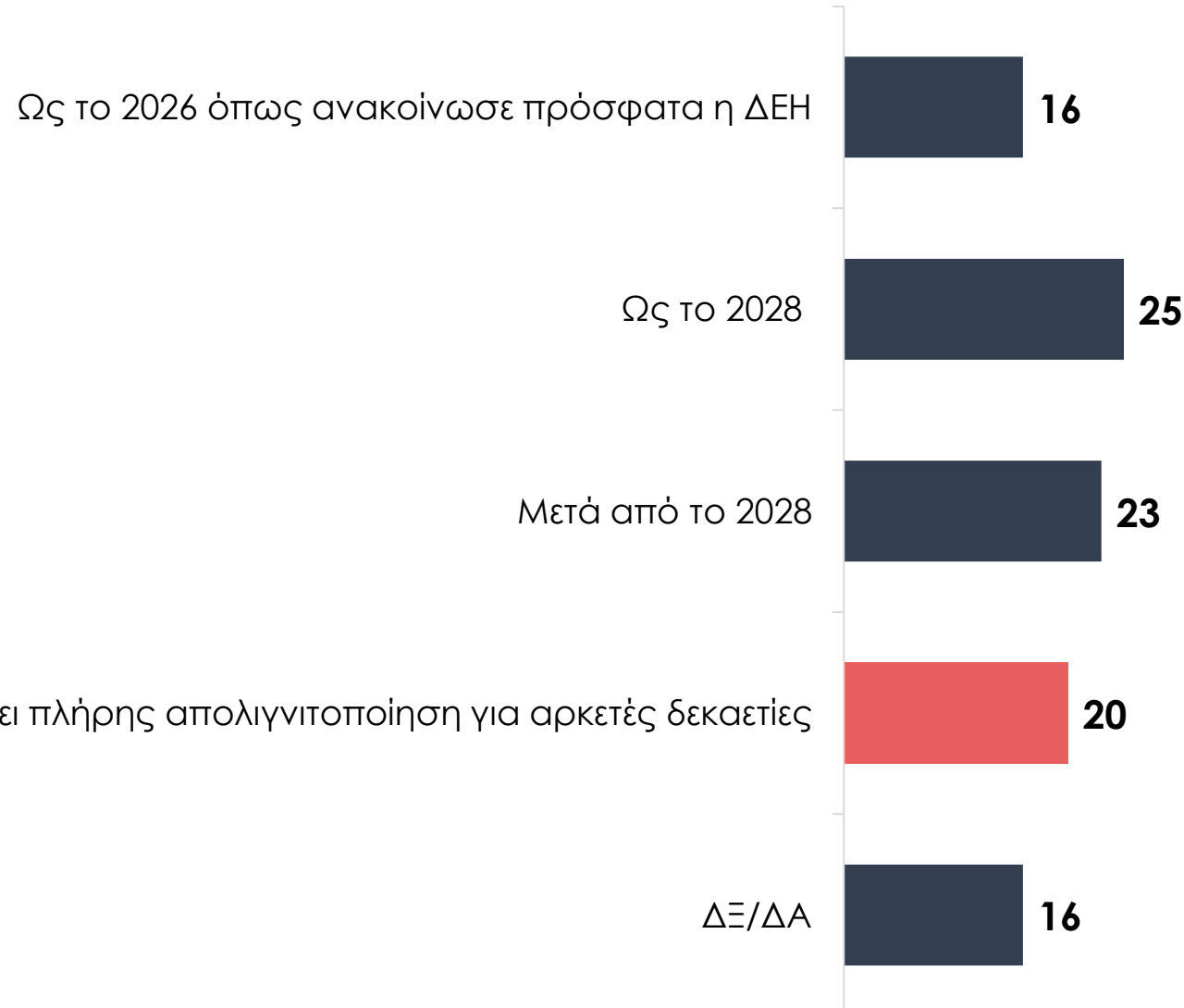
Ναι, αν είναι ασύμβατος με τις εξελίξεις στην ευρωπαϊκή νομοθεσία και πολιτική

Ναι, αν υπάρχουν εναλλακτικές λύσεις που έχουν λιγότερες εκπομπές CO₂

ΔΞ / ΔΑ



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;

