

## «2<sup>η</sup> Συνάντηση Διαβούλευσης»

### Εφαρμογή του Έργου WATERinCORE Σχέδιο Διαχείρισης Υδάτων της Υδρολογικής Περιοχής 8

*Παναγιώτα Χατζηγεωργίου  
Ανώτερη Εκτελεστικός Μηχανικός  
Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων*

Το Έργο 

## *Συνοπτική Παρουσίαση Έργου*

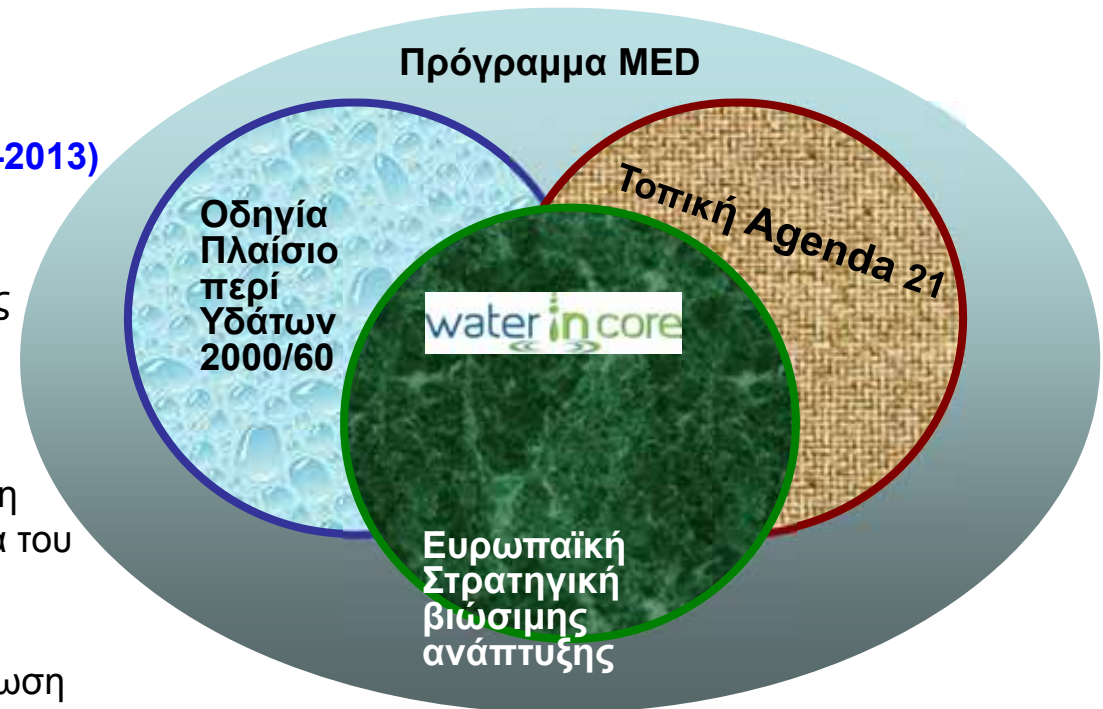
## Το Έργο

*Αειφορική διαχείριση νερού μέσω της ενδυνάμωσης της Κοινής Ευθύνης σε Μεσογειακές λεκάνες απορροής*

**Εντάσσεται στα Διακρατικό Πρόγραμμα Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας (2007-2013)**

### **Ειδικοί Στόχοι**

- Ανάπτυξη πολιτικών βιώσιμης διαχείρισης υδάτων
- Κοινωνική συναίνεση στη διαχείριση των υδάτων
- Αξιοποίηση των αρχών της Ατζέντα 21 στη διαχείριση των υδάτων και την προστασία του περιβάλλοντος
- Ευαισθητοποίηση των χρηστών στην ορθολογική κατανάλωση νερού και τη μείωση της ρύπανσης
- Ενδυνάμωση της συνεργασίας μεταξύ φορέων και δημοσίων αρχών και ανάπτυξη «αμοιβαίας εμπιστοσύνης» με στόχο την προστασία του περιβάλλοντος και της δημόσιας υγείας, την οικονομική ανάπτυξη και την κοινωνική συνοχή



## Το Έργο

### Εταιρικό Σχήμα



- ANATOLIKH A.E. - Αναπτυξιακή Ανώνυμη Εταιρεία Ο.Τ.Α. Ανατολικής Θεσσαλονίκης (Ελλάδα)



- ARPA Sicily – Περιφερειακή Υπηρεσία Προστασίας Περιβάλλοντος της Σικελίας (Ιταλία)



- PROVINCIA DI LUCCA – Επαρχία της Lucca (Ιταλία)



- Deputation of Granada – Ένωση Δήμων της Γρανάδας (Ισπανία)



- WDD of Cyprus – Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (Κύπρος)

**Προϋπολογισμός:**

**€ 1.008.500,00**

- ΕΠΤΑ (ERDF): **€ 773.375,00**

- Εθνική συμμετοχή: **€ 235.125,00**

**Έναρξη: 01/06/2009**

**Λήξη: 31/5/2012**

## Δομή του Έργου

*Το Έργο περιλαμβάνει πέντε Δράσεις:*

**Δράση 1** – *Στρατηγική επικοινωνίας - Δημοσιοποίησης*

**Δράση 2** – *Τεχνική, οικονομική διαχείριση και συντονισμός έργου*

**Δράση 3** – *Διαχείριση νερού στις συμμετέχουσες πιλοτικές λεκάνες απορροής*

No	Ενέργεια
3.1	Ανάλυση της υδατικής διαχείρισης στις συμμετέχουσες περιοχές
3.2	Σύγκριση της υδατικής διαχείρισης μεταξύ των συμμετεχόντων περιοχών
3.3	Ετοιμασία Βάσης Δεδομένων και κοινά αποδεκτός κατάλογος δεικτών υδατικής διαχείρισης στις πιλοτικές λεκάνες
3.4	Ανάλυση SWOT και Στρατηγικό Σχέδιο διαχείρισης νερού στις πιλοτικές λεκάνες

## Το Έργο

### **Δράση 4 - Ανάλυση εφαρμογής της Τοπικής Agenda 21**

No	Ενέργεια
4.1	Αποτίμηση της εφαρμογής της Τοπικής Ατζέντας 21 στις συμμετέχουσες περιοχές
4.2	Παραδείγματα καλών εφαρμογών της TA21
4.3	Σχεδιασμός μεθοδολογίας συμμετοχής του κοινού στη διαχείριση νερού

### **Δράση 5 - Ενδυνάμωση κοινής ευθύνης στη διαχείριση νερού**

No	Ενέργεια
5.1	Κινητοποίηση κοινωνικών εταίρων στις πιλοτικές λεκάνες για συμμετοχή τους στη διαδικασία κοινωνικού διαλόγου
5.2	Κοινωνικός διάλογος για τη διαχείριση νερού στις πιλοτικές λεκάνες
5.3	Έρευνα γνώμης για τη διαχείριση νερού – Αξιολόγηση της διαδικασίας κοινωνικού διαλόγου
5.4	Σχέδιο δράσης για τη διαχείριση νερού στις πιλοτικές λεκάνες

## *Πιλοτική Περιοχή στην Κύπρο*

## Κύρια Χαρακτηριστικά Πιλοτικής Περιοχής



Πιλοτική Περιοχή:

Τοποθεσία:

εκτείνεται χωρικά σε 67 Δήμους

/ Κοινότητες με πληθυσμό

Συνολική Έκταση:

Υδρολογική Περιοχή 8

Λάρνακα

102.352 απογρ. 2001

1040 km<sup>2</sup>

Έλλειμμα υδατικού ισοζυγίου:

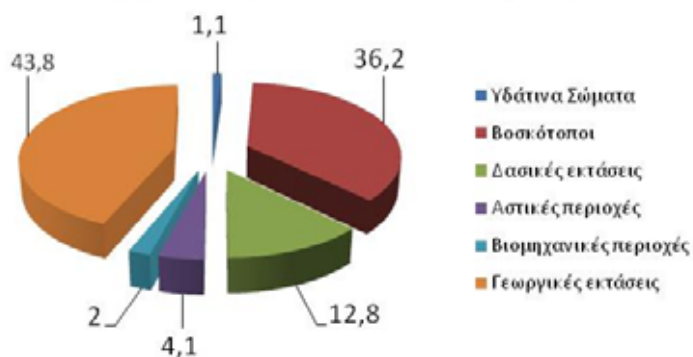
**3,3 Εκ./ m<sup>3</sup> /έτος**

Μέση πτώση στάθμης υδροφόρων:

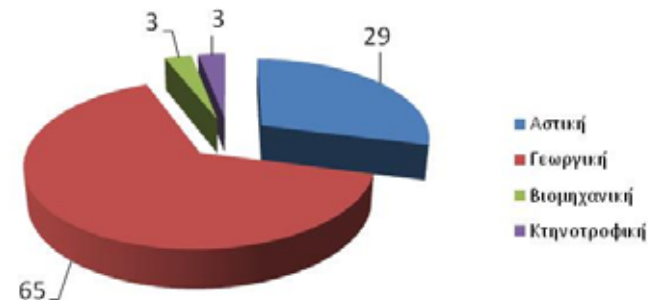
**1 m/έτος**

Σημαντικές Υποδομές : 5 φράγματα, 2 δεξαμενές, 5 αρδευτικά έργα, εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων, μονάδες αφαλάτωσης, διυλιστήριο νερού, 2 λιμάνια, αεροδρόμιο

Χρήσεις Γης επί τοις εκατό (%)



Ετήσια κατανάλωση νερού (%)

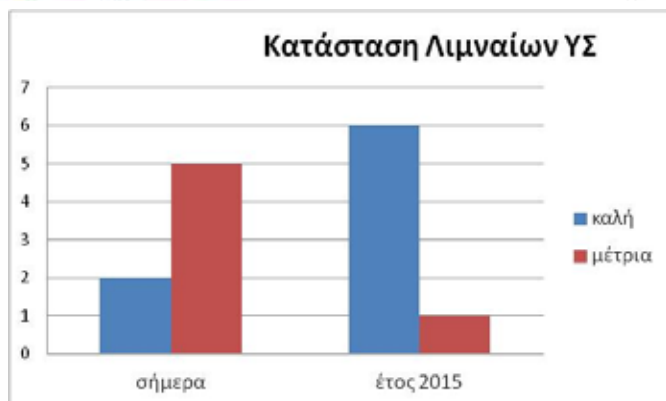




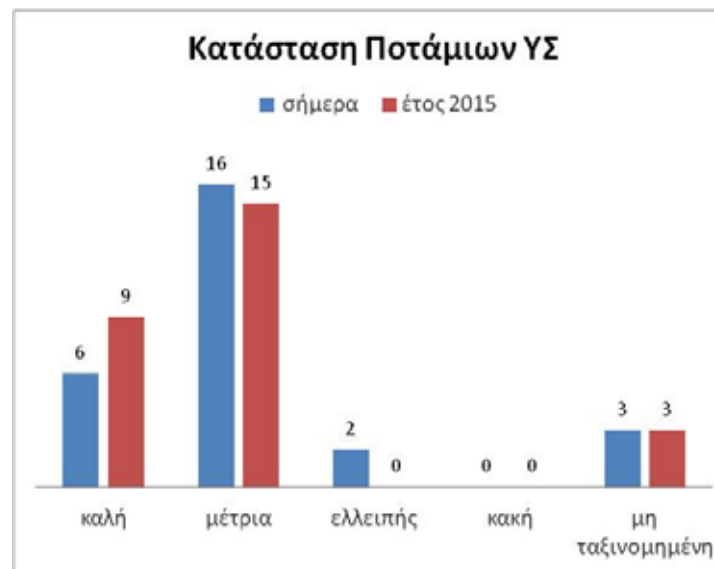
## 27 ποτάμια και 7 λιμναία Υδάτινα Σώματα



- 8 ποτάμια Υδάτινα Σώματα είναι Ιδιαίτερα Τροποποιημένα
- 3 λιμναία ΥΣ είναι Ιδιαίτερα Τροποποιημένα (φράγματα Λευκάρων, Διποτάμου και Καλαβασού)

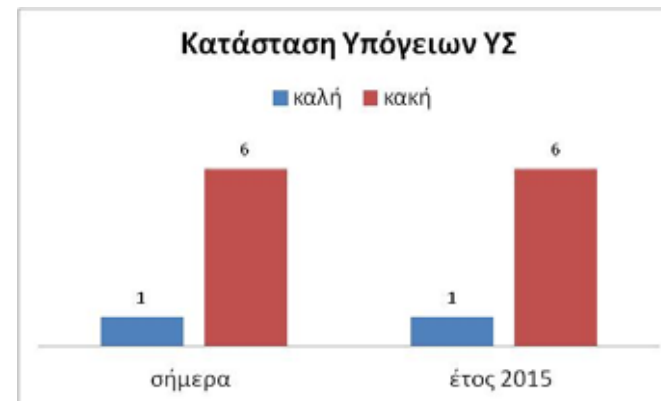
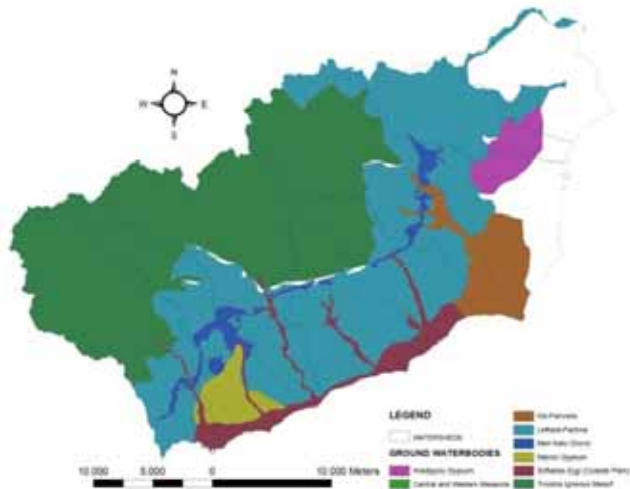


Στόχος όλες οι λίμνες να είναι σε καλή οικολογική κατάσταση εκτός της CY\_8-3-2\_12\_L2 Λίμνη Ορφανή το 2015



Στόχος η βελτίωση της οικολογικής κατάστασης των ΥΣ CY\_8-4-11(Τρέμιθος)\_R3, CY\_8-5-1(Πούζης)\_R1 and CY\_8-9-1\_R3 (Βασιλικός, κατάντη φρ. Αγ. Βαβαταινιάς) από μέτρια σε καλή και των CY\_8-4-5\_R3-HM (Τρέμιθος κατάντη φράγματος) και CY\_8-7-2\_R3-HM (Πεντάσχοινος, κατάντη Φρ. Λευκάρων) από ελλειπής σε μέτρια, το 2015

## 7 Υπόγεια και 5 Παράκτια Υδάτινα Σώματα



Η Ποσοτική κατάσταση σε όλα τα υπόγεια ΥΣ εκτός της Αραδίππου, είναι σε κακή κατάσταση

Όλα τα παράκτια ΥΣ είναι σε καλή κατάσταση



## Βασικότερα Υδατικά Προβλήματα της ΥΠ8

- Σημαντικό ετήσιο **έλλειμμα στα υπόγεια νερά**
- Μεγάλη **υφαλμύριση** στους παράκτιους υδροφορείς
- Μεγάλος αριθμός **μη αδειούχων γεωτρήσεων**
- Υφάλμυρα εδάφη (Αλυκές, παράκτιες περιοχές στα Λειβάδια και στην Ορόκλινη)
- Αρκετά επιφανειακά νερά είναι σε κατάσταση κατώτερη της καλής
- Χαμηλό ποσοστό υλοποίησης αποχετευτικών έργων με συνεπακόλουθο τη ρύπανση από την παραγωγή αστικών λυμάτων
- **Ρύπανση** από την παραγωγή /διάθεση κτηνοτροφικών αποβλήτων
- Συγκέντρωση ανταγωνιστικών χρήσεων γης / υποδομής εθνικής σημασίας στην περιοχή Λάρνακας, σε σχέση με την αυξανόμενη αστικοποίηση /πληθυσμό
- Μεγάλο μέρος της ΥΠ8 θεωρείται κρίσιμο για **απερήμωση**
- Διαρκής **αύξηση της ζήτησης πόσιμου νερού** κάτω από συνθήκες μείωσης της βροχόπτωσης λόγω κλιματικών αλλαγών
- Σημαντικές **απώλειες** των συστημάτων υδατοπρομήθειας στις κοινότητες
- Μη εφαρμογή μέχρι σήμερα ενιαίας και ομοιόμορφης τιμολογιακής πολιτικής

## Στρατηγικός Σχεδιασμός Διαχείρισης Υδάτων στην ΥΠ8

<b>Στρατηγικός Σχεδιασμός Διαχείρισης Υδάτων στην ΥΠ8</b>	
<b>Πολιτική 1 - Διαχείριση Ζήτησης</b>	
Προγράμματα Δράσης	1.1. Μείωση της κατανάλωσης
	1.2. Προώθηση αποτελεσματικής /αποδοτικής χρήσης του νερού
	1.3. Αξιοποίηση μη συμβατικών πηγών νερού
	1.4 Εφαρμογή τιμολογιακής πολιτικής
<b>Πολιτική 2 - Προστασία των Υδατίνων Πόρων και του Περιβάλλοντος</b>	
Προγράμματα Δράσης	2.1. Βελτίωση οικολογικής κατάστασης ποτάμιων ΥΣ
	2.2. Προστασία βιοποικιλότητας κατάντη φραγμάτων
	2.3. Ανάσχεση κακής κατάστασης υπόγειων ΥΣ
	2.4 Διατήρηση καλής κατάστασης παράκτιων ΥΣ
<b>Πολιτική 3 - Διαχείριση της Ξηρασίας</b>	
Προγράμματα Δράσης	3.1. Επαρκής ικανοποίηση υδατικών αναγκών
	3.2 Προληπτική άμβλυνση των επιπτώσεων από τη ξηρασία
<b>Πολιτική 4 - Καλλιέργεια Υδατικής Συνείδησης</b>	
Προγράμματα Δράσης	4.1. Στόχευση φορέων για εξοικονόμηση νερού
	4.2. Επιμόρφωση σε θέματα εφαρμογής της Τοπικής Ατζέντας 21

## *Έρευνα Γνώμης στην Υδρολογική Περιοχή 8*

## Μεθοδολογία

Η έρευνα στόχευε στην συμπλήρωση ερωτηματολογίου από τρία διαφορετικά κοινά:

- Ευρύ κοινό που διαμένει στην Υδρολογική Περιοχή 8 ηλικίας 18 χρονών και άνω
- Γενικότεροι ενδιαφερόμενοι φορείς (Ιδιωτικός & Δημόσιος Τομέας, ΜΚΟ, Οργανισμοί, ΜΜΕ, κ.λπ.)
- Κοινοτικά Συμβούλια

Το ερωτηματολόγιο περιελάμβανε 26 ερωτήσεις εκ των οποίων οι 6 ήταν δημογραφικού χαρακτήρα

**Δειγματοληψία:**

- Ευρύ κοινό: Τυχαία δειγματοληψία από τους πιο πρόσφατους τηλεφωνικούς καταλόγους, σε σύνολο 451 ατόμων έχει εξασφαλιστεί συνέντευξη από 253
- Ενδιαφερόμενοι φορείς: σε σύνολο 105 φορέων έχει εξασφαλισθεί συνέντευξη από 53
- Κοινοτάρχες: Συμπλήρωση Ερωτηματολογίων

Περίοδος Έρευνας: Νοέμβριος - Δεκέμβριος 2011

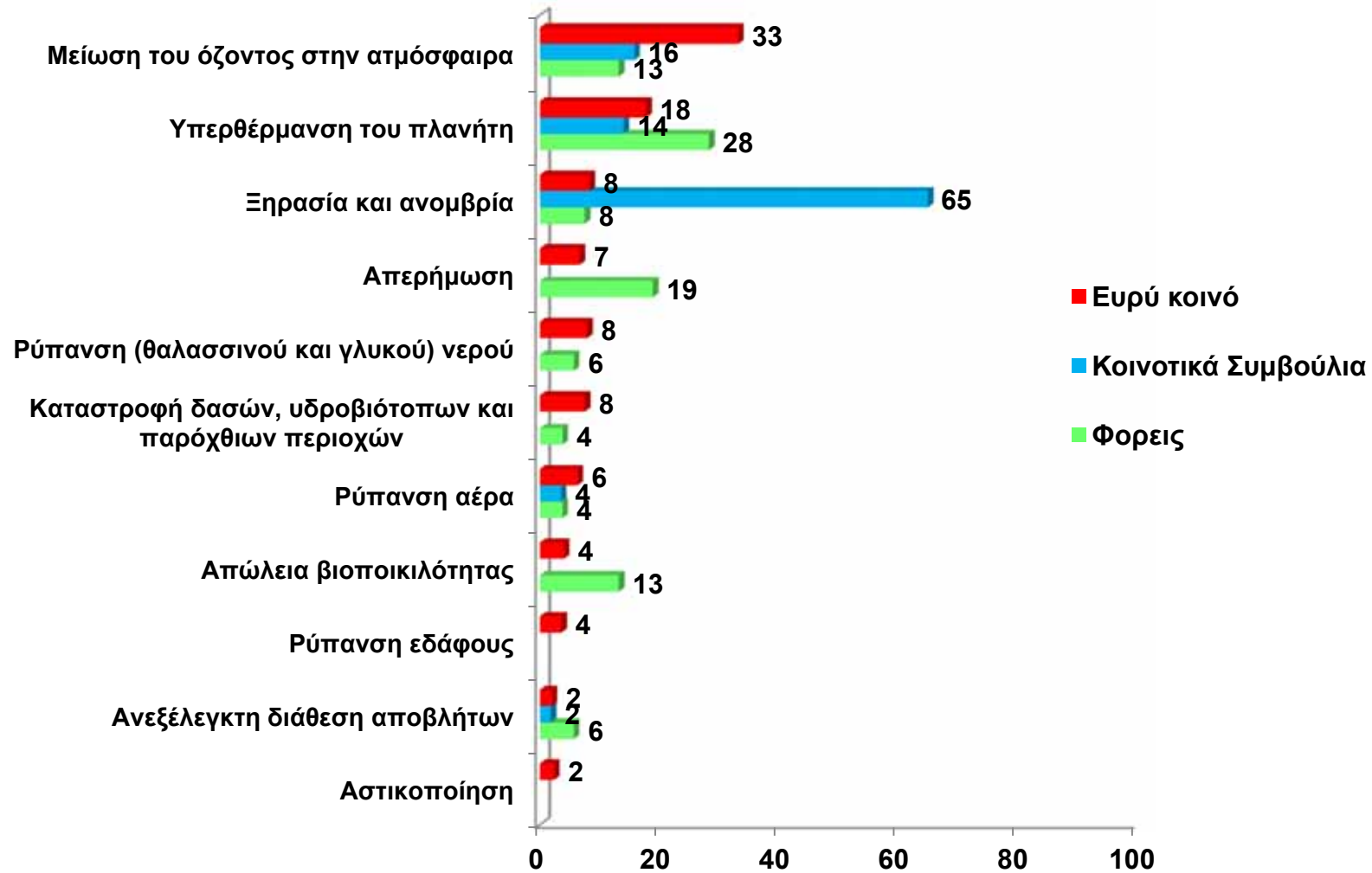
Η έρευνα έγινε από την εταιρεία NOVERNA Consulting & Research

## Δομή Δείγματος

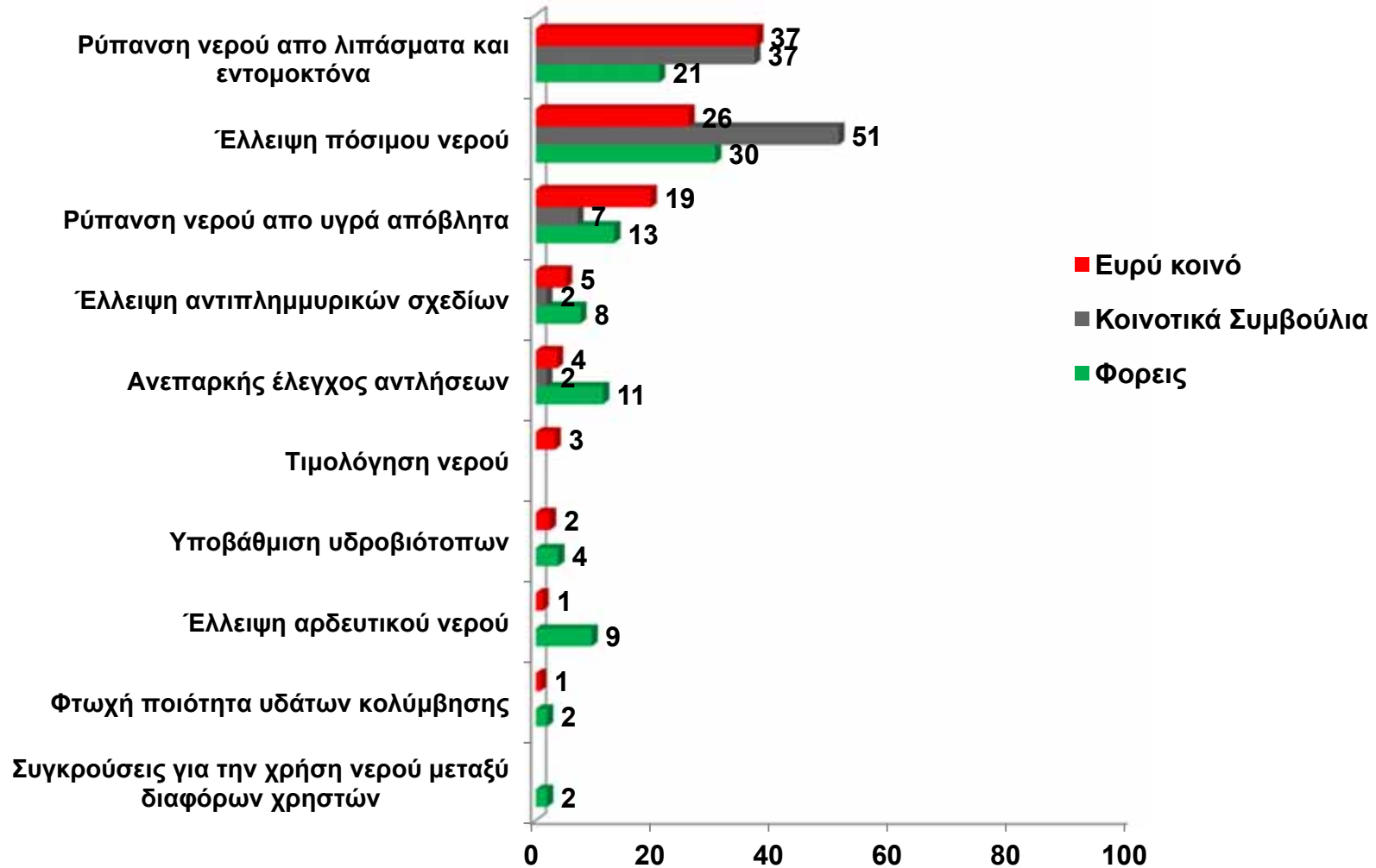
<b>Σύνολο</b>	<b>363</b>				
<b>Φορείς</b>	<b>53</b>			<b>Σημείωση:</b> το δείγμα δεν έχει σταθμιστεί με βάση την αριθμητική παρουσία των 3 κοινών-στόχων (φορείς – κοινοτικά – συμβούλια – ευρύ κοινό) στον πραγματικό πληθυσμό καθώς τα δυο πρώτα κοινά , αν και πιο μικρά σε μέγεθος, κατέχουν ιδιαίτερη βαρύνουσα σημασία στον τομέα της υδατικής διαχείρισης.	
Δημόσιος/Ημικρ. Τομέας	23				
Ιδιωτικός Τομέας	4				
Οργανώσεις/Επιμελητήρια	8				
Δήμοι	3				
ΜΚΟ	8				
ΜΜΕ	7				
<b>Κοινοτικά Συμβούλια</b>	<b>57</b>				
<b>Ευρύ Κοινό</b>	<b>253</b>				
- Άντρες	121	Απόφοιτος Δημοτικού	56	Αγρότης	9
- Γυναίκες	132	Απόφοιτος Γυμνασίου	55	Ελεύθερος Επαγγελματίας	30
18 – 25 χρονών	25	Απόφοιτος Λυκείου	114	Επιχειρηματίας/ Έμπορος	13
26 – 45 χρονών	110	Απόφοιτος Κολεγίου	60	Φοιτητής-Σπουδαστής	12
46 – 65 χρονών	154	Κάτοχος Μεταπτυχιακού	78	Δημόσιος Υπάλληλος	72
Άνω των 65 χρόνων	74			Ιδιωτικός Υπάλληλος	106
				Νοικοκυρά	32
				Συνταξιούχος	72
				Άνεργος/ Άλλο	17



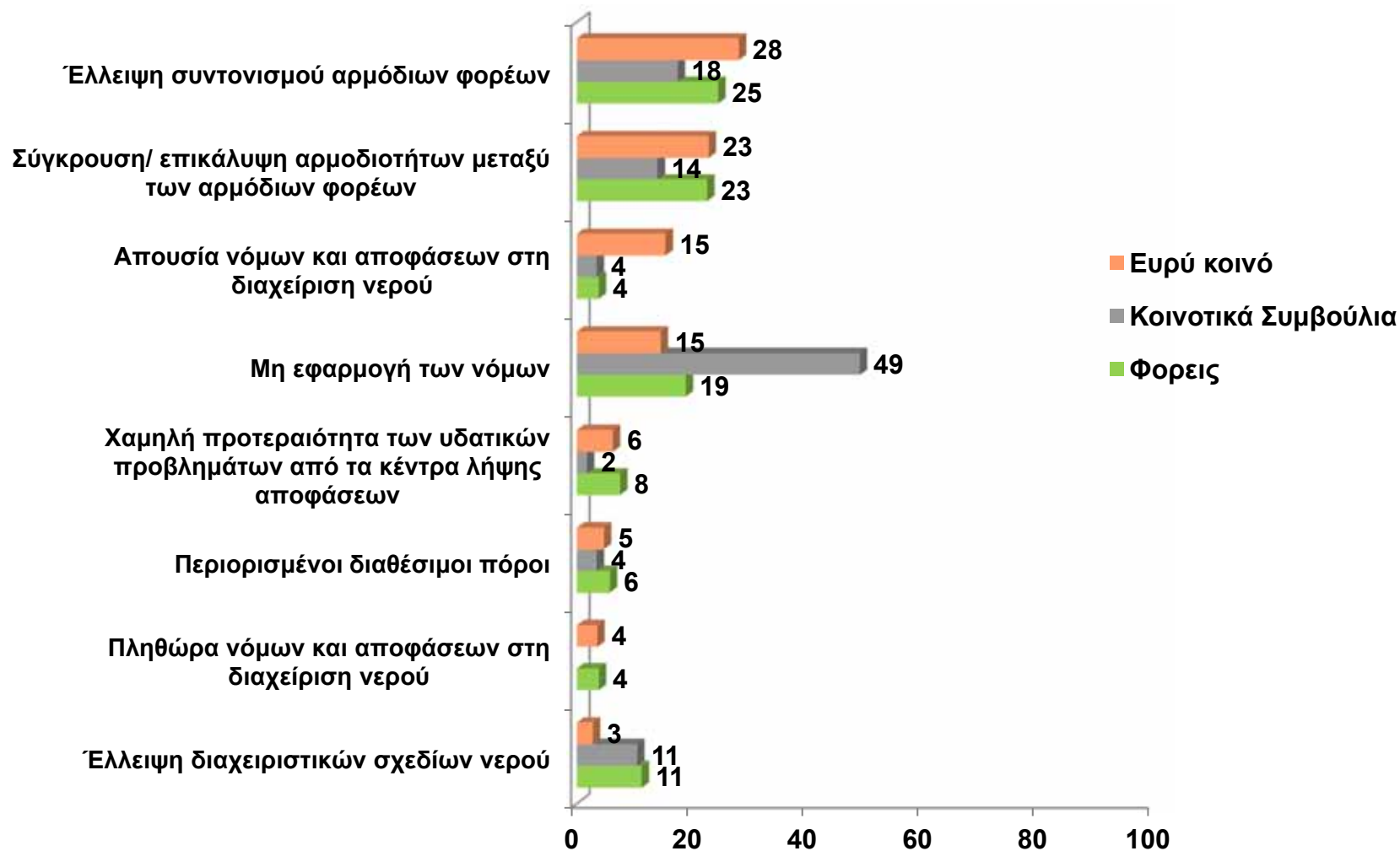
## Πιο Σημαντικό Περιβαλλοντικό Ζήτημα Παγκοσμίως



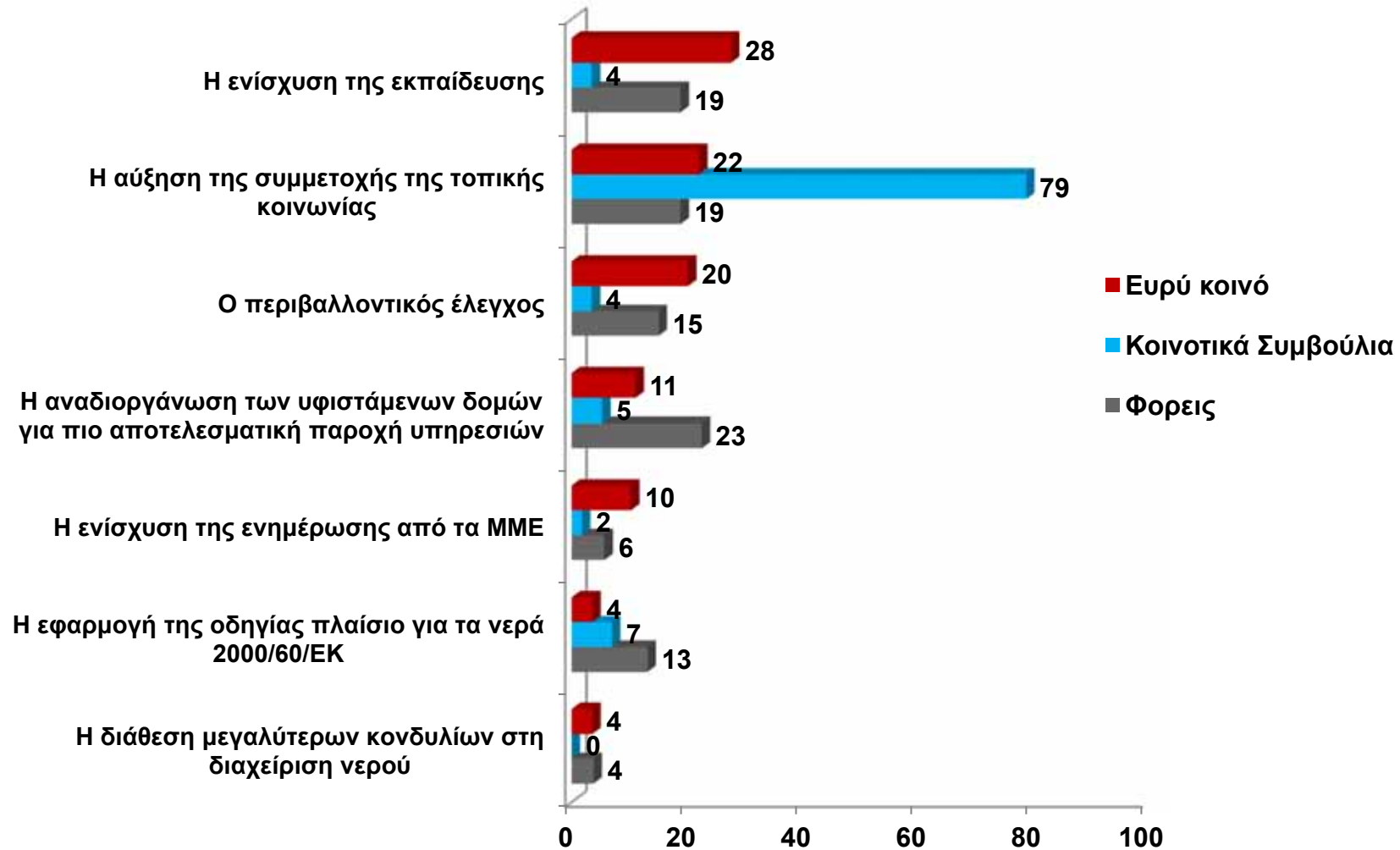
## Πιο Σημαντικό Περιβαλλοντικό Ζήτημα Διαχείρισης Νερού στην Κύπρο



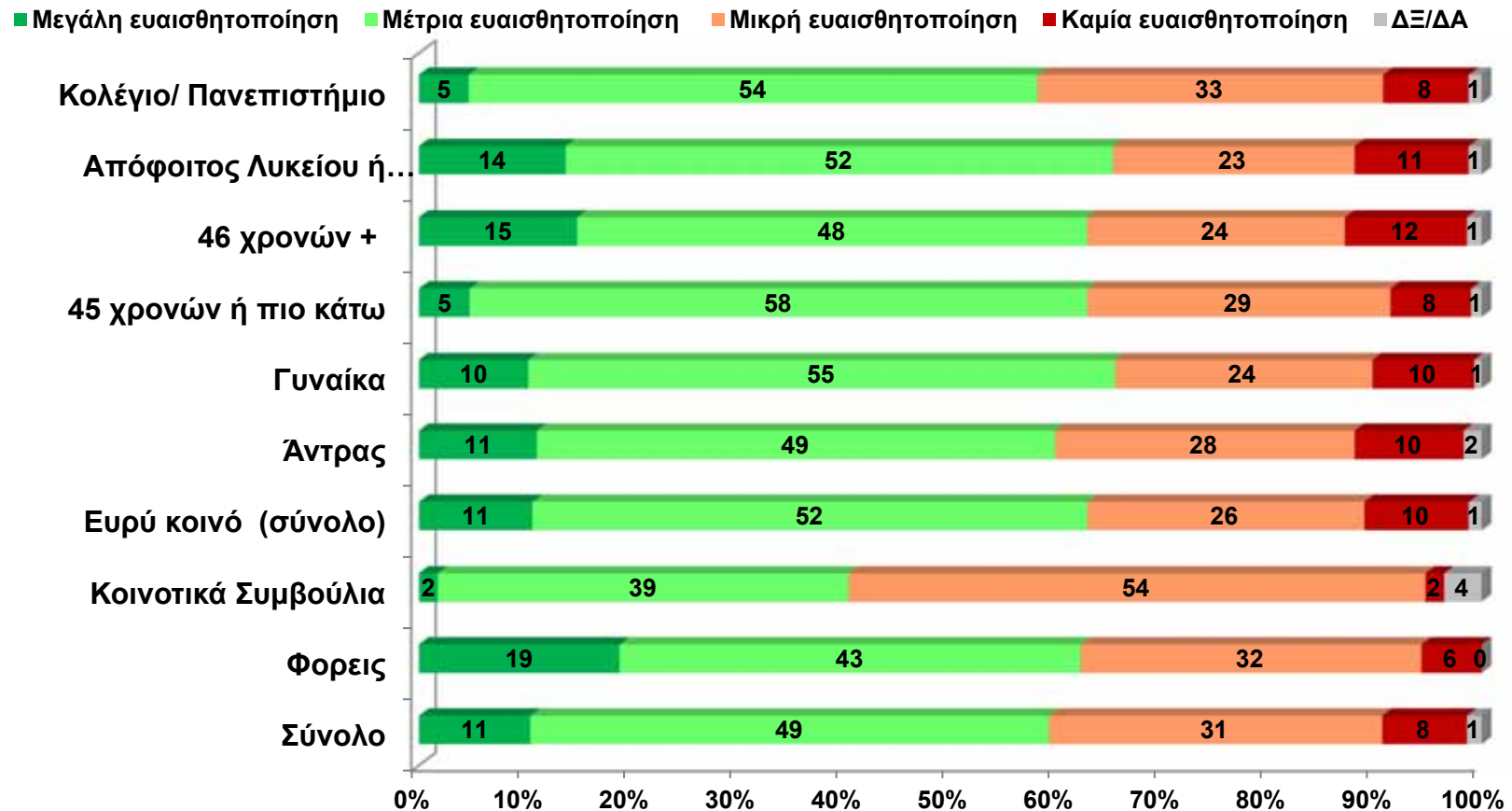
## Μεγαλύτερα Εμπόδια στην Αντιμετώπιση Ζητημάτων



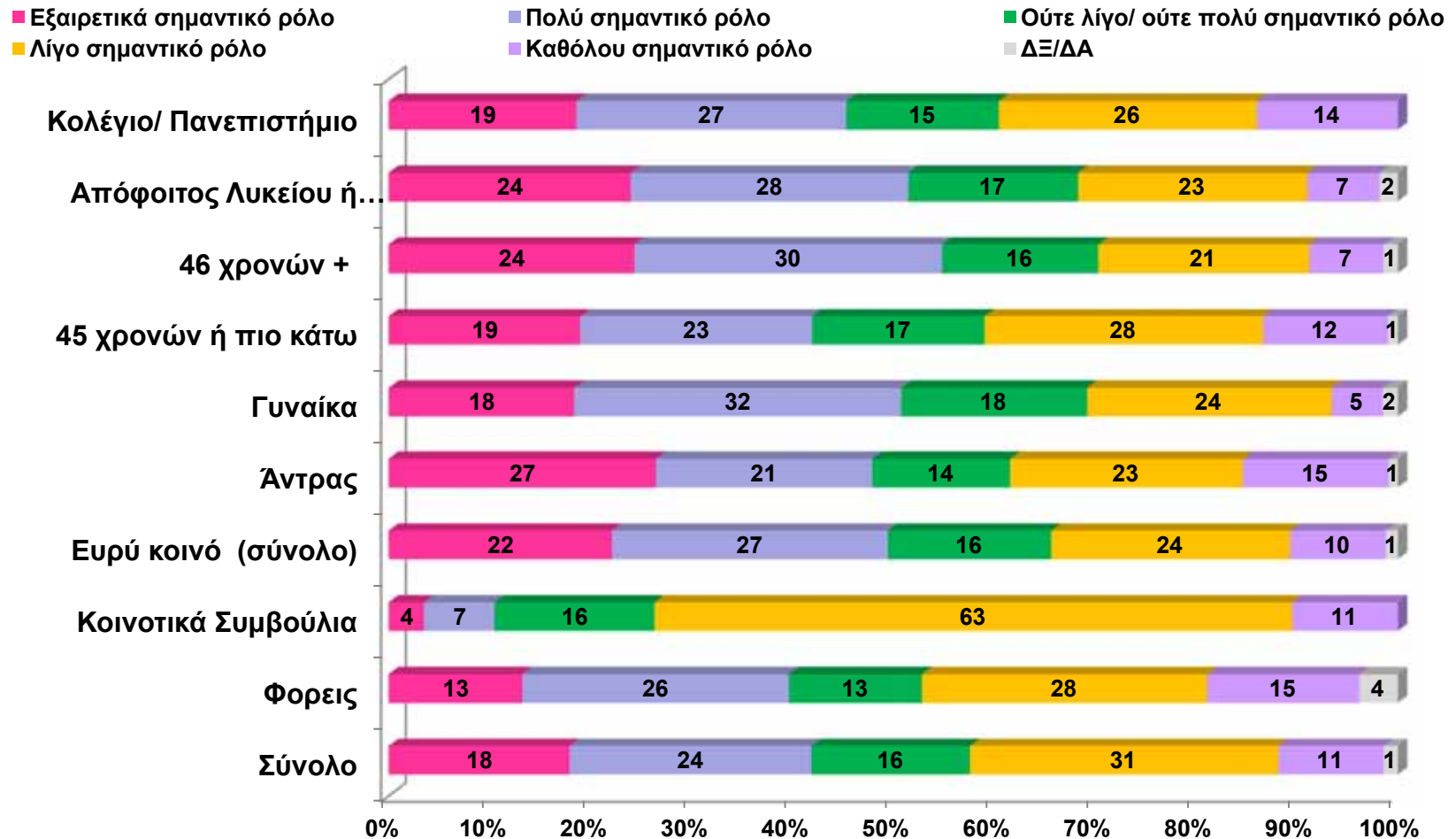
## Πιθανές Λύσεις για την Αντιμετώπιση Ζητημάτων



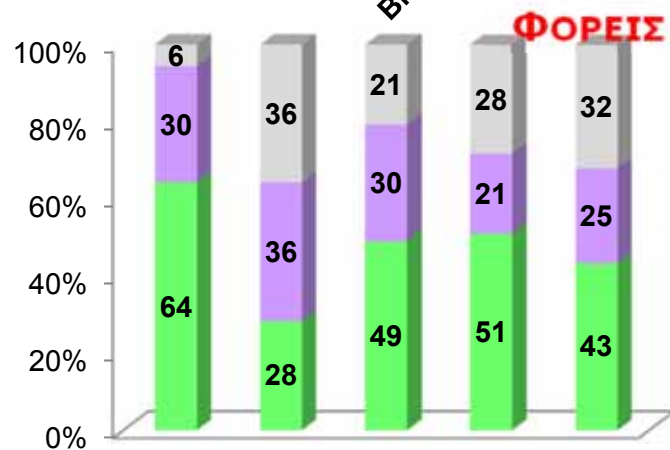
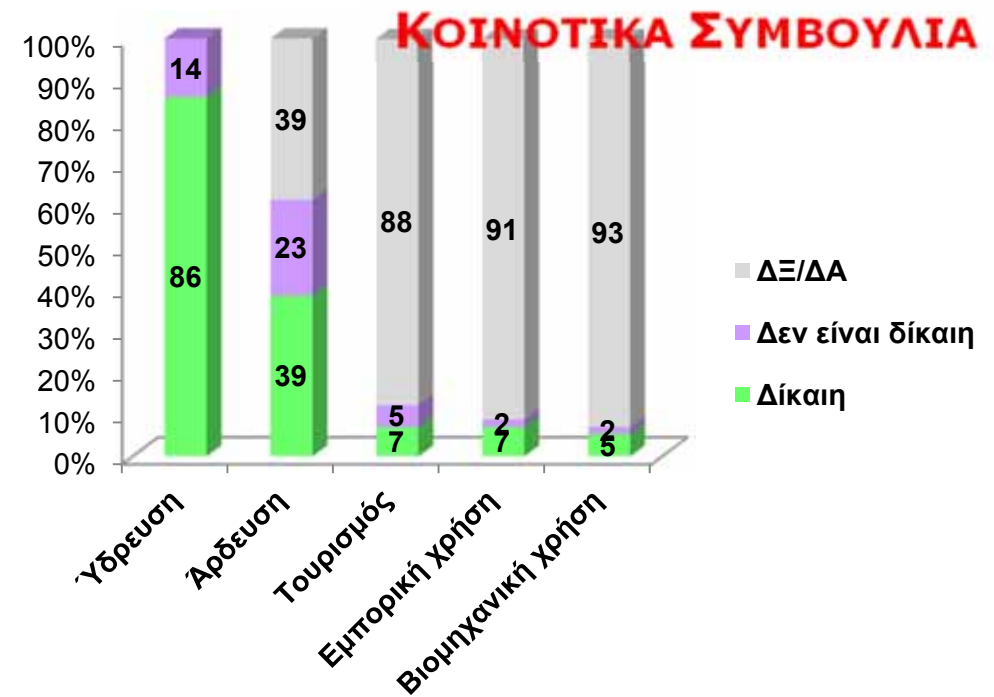
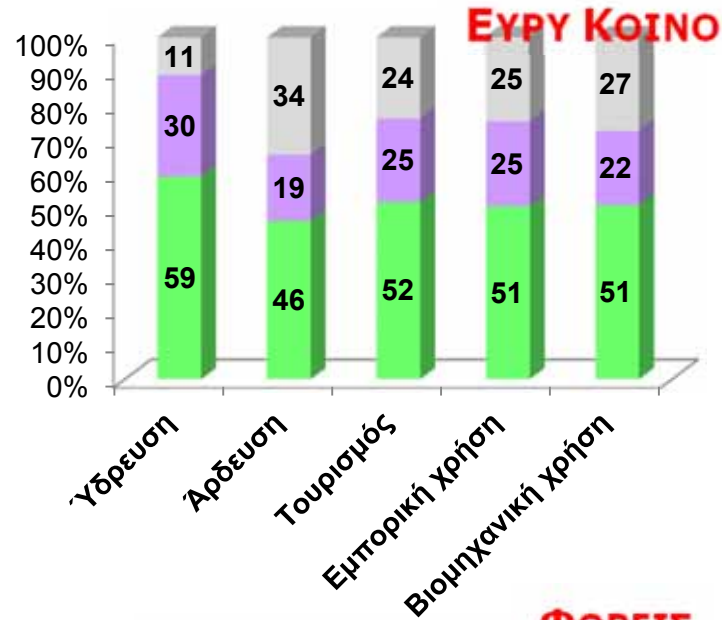
## Εκτίμηση για το Επίπεδο Ευαισθητοποίησης του Κοινού για τα Περιβαλλοντικά Ζητήματα



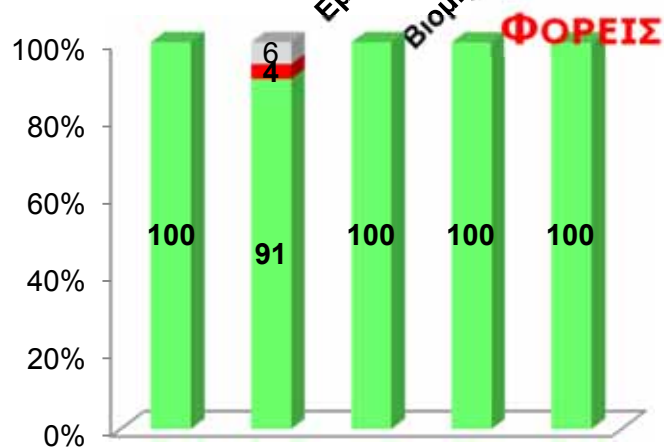
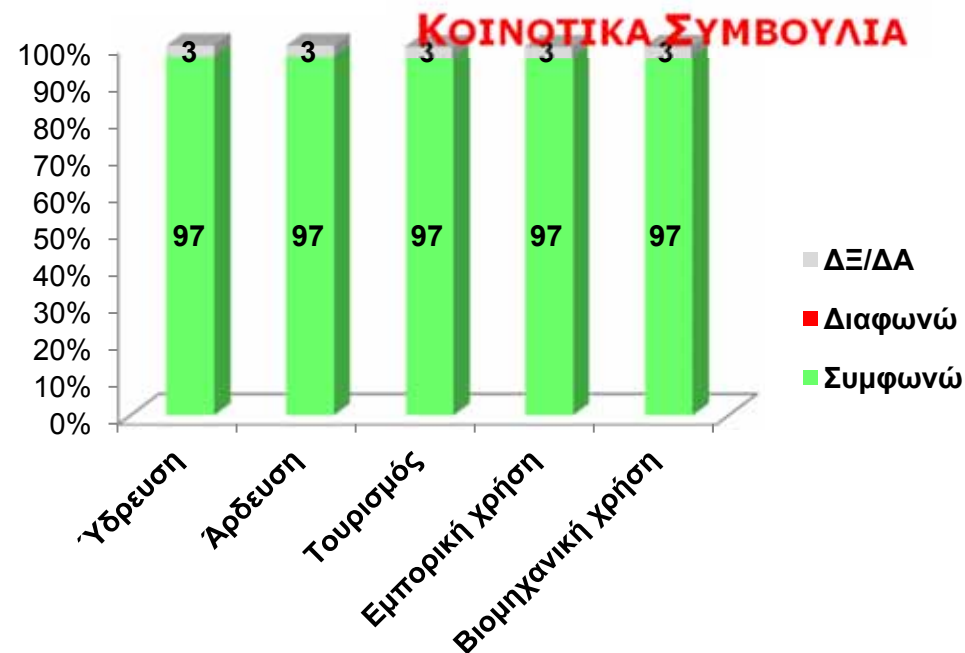
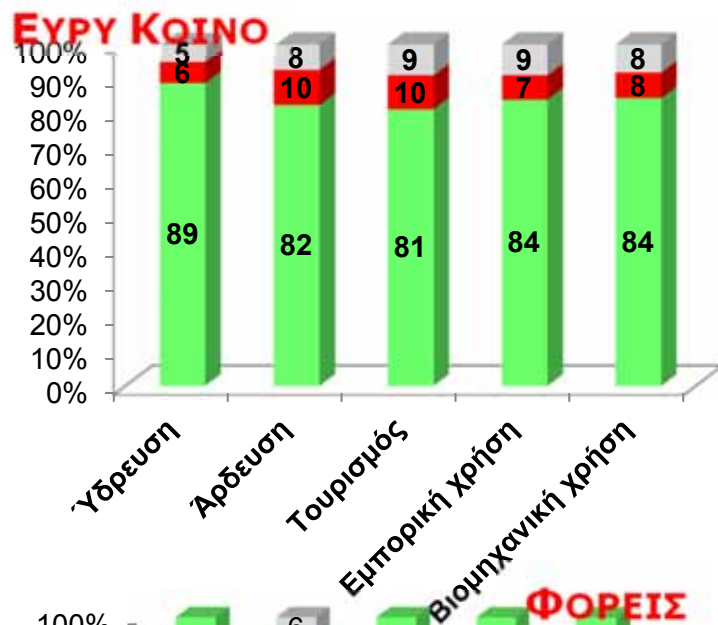
## Σημαντικότητα Τοπικών Κοινωνιών στη Λήψη Αποφάσεων σε Εθνικό Επίπεδο στον Τομέα των Υδάτων



## Άποψη για την Υπάρχουσα Τιμολόγηση του Νερού στις Διάφορες Χρήσεις

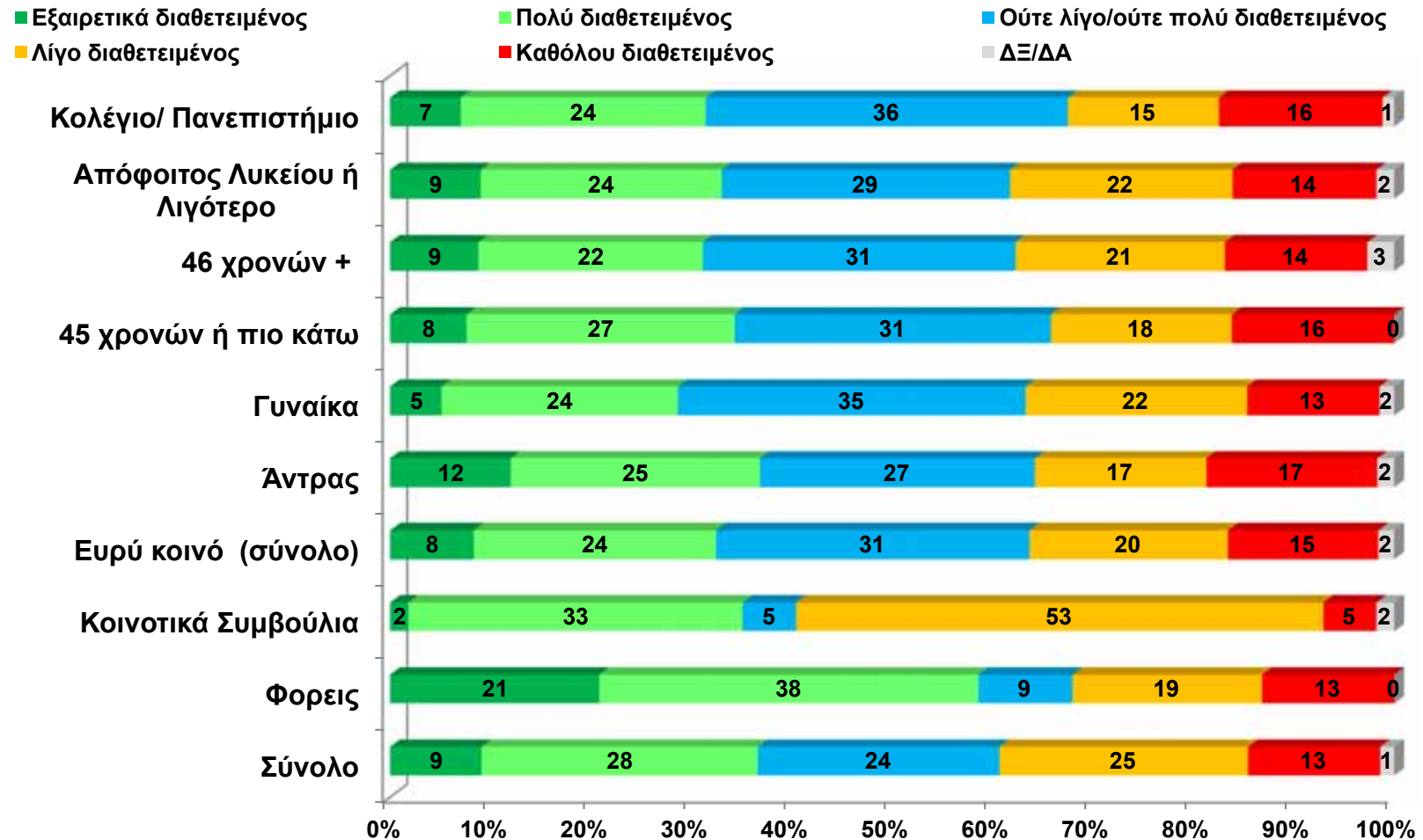


## Βαθμός συμφωνίας για την Εγκατάσταση Μετρητών Νερού στην Περιοχή τους για Διάφορες Χρήσεις

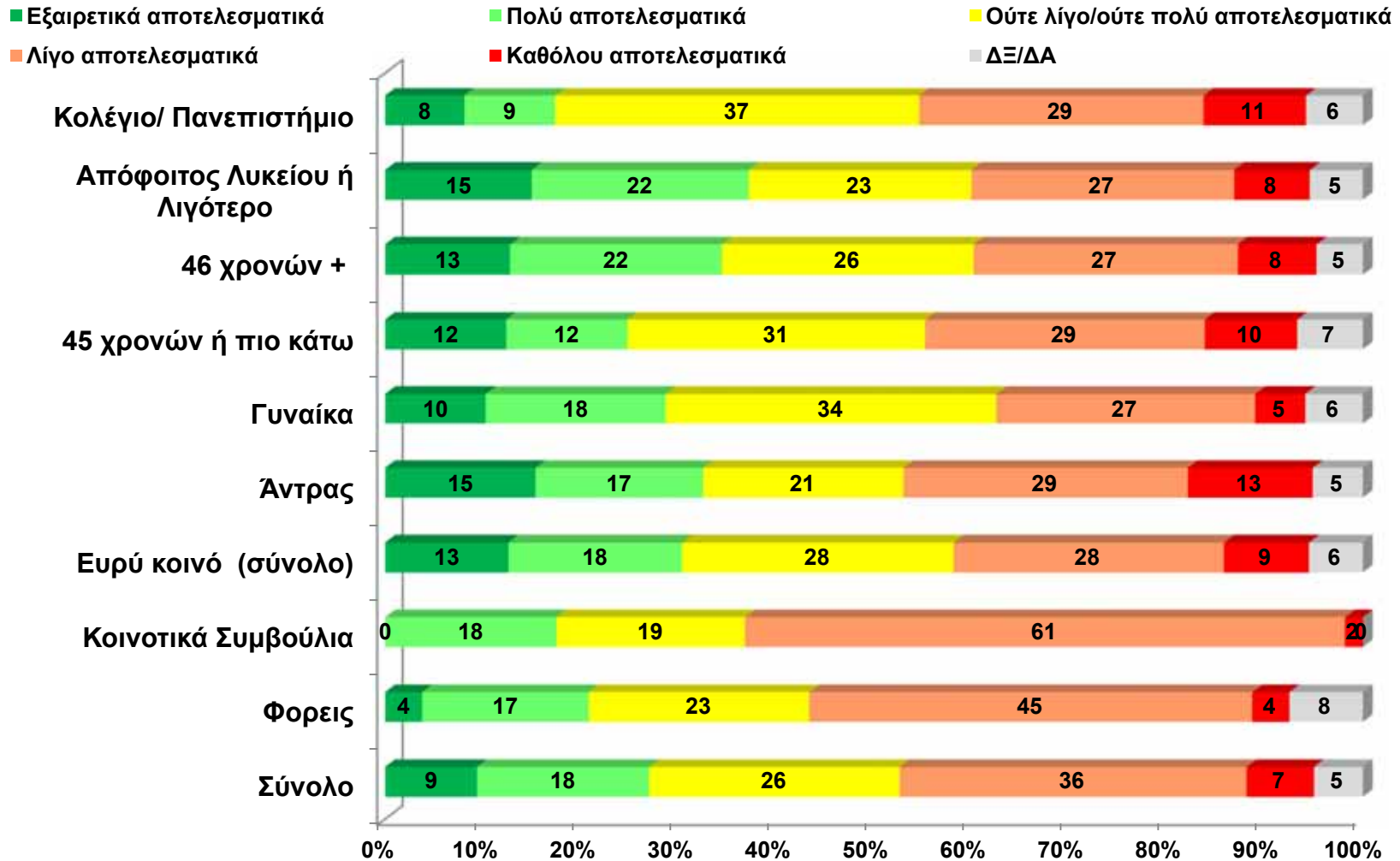




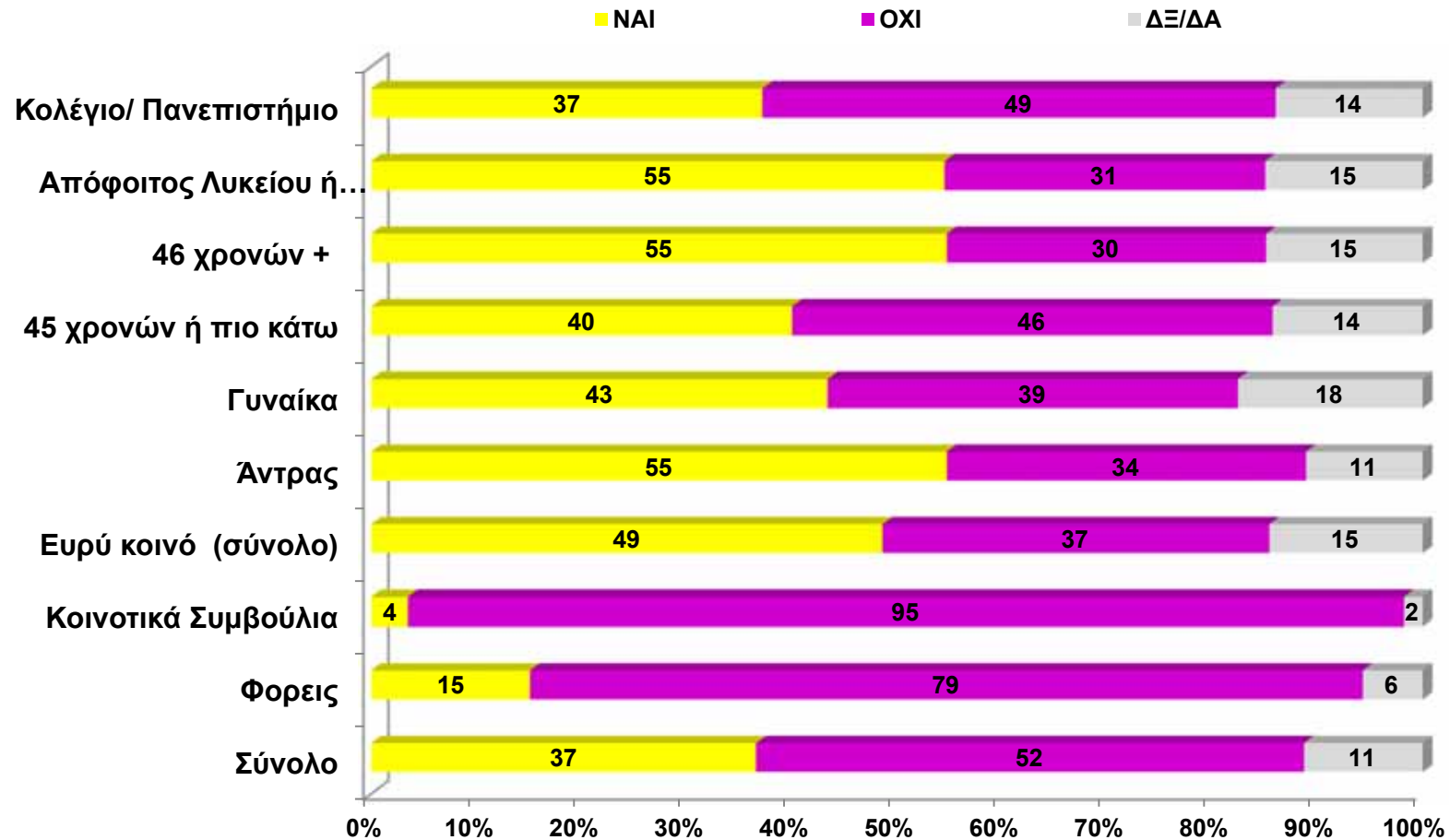
## Διάθεση για Παραπάνω Πληρωμή για το Νερό ώστε να Αποκατασταθεί η Ποιότητα και η Ποσότητα των Υδάτων



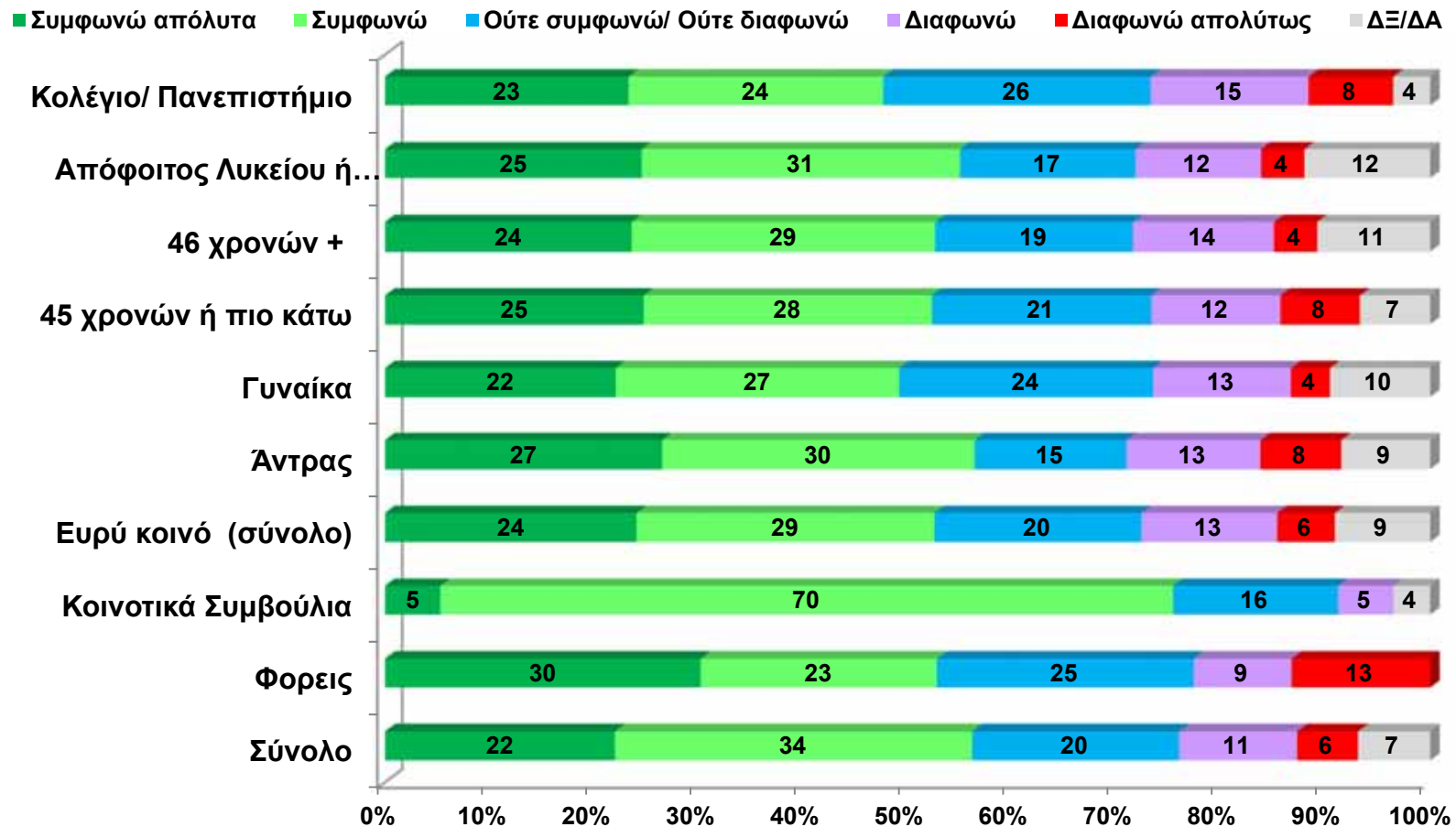
## Αποτελεσματικότητα των Υπαρχόντων Μέτρων Εξοικονόμησης Νερού



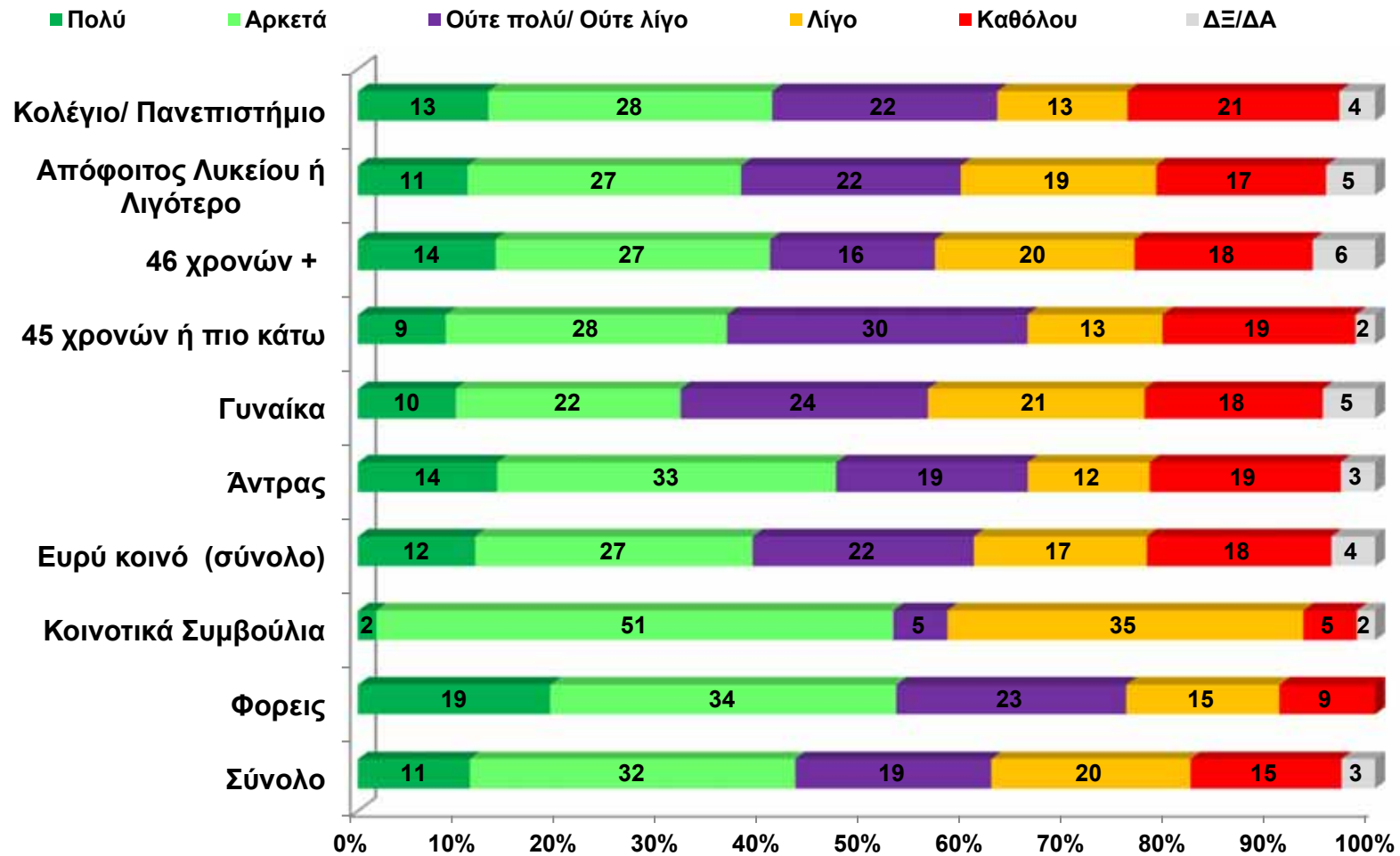
## Κατά Πόσο το Νερό που διατίθεται για τη Διατήρηση των Υδατίνων Οικοσυστημάτων είναι αρκετό



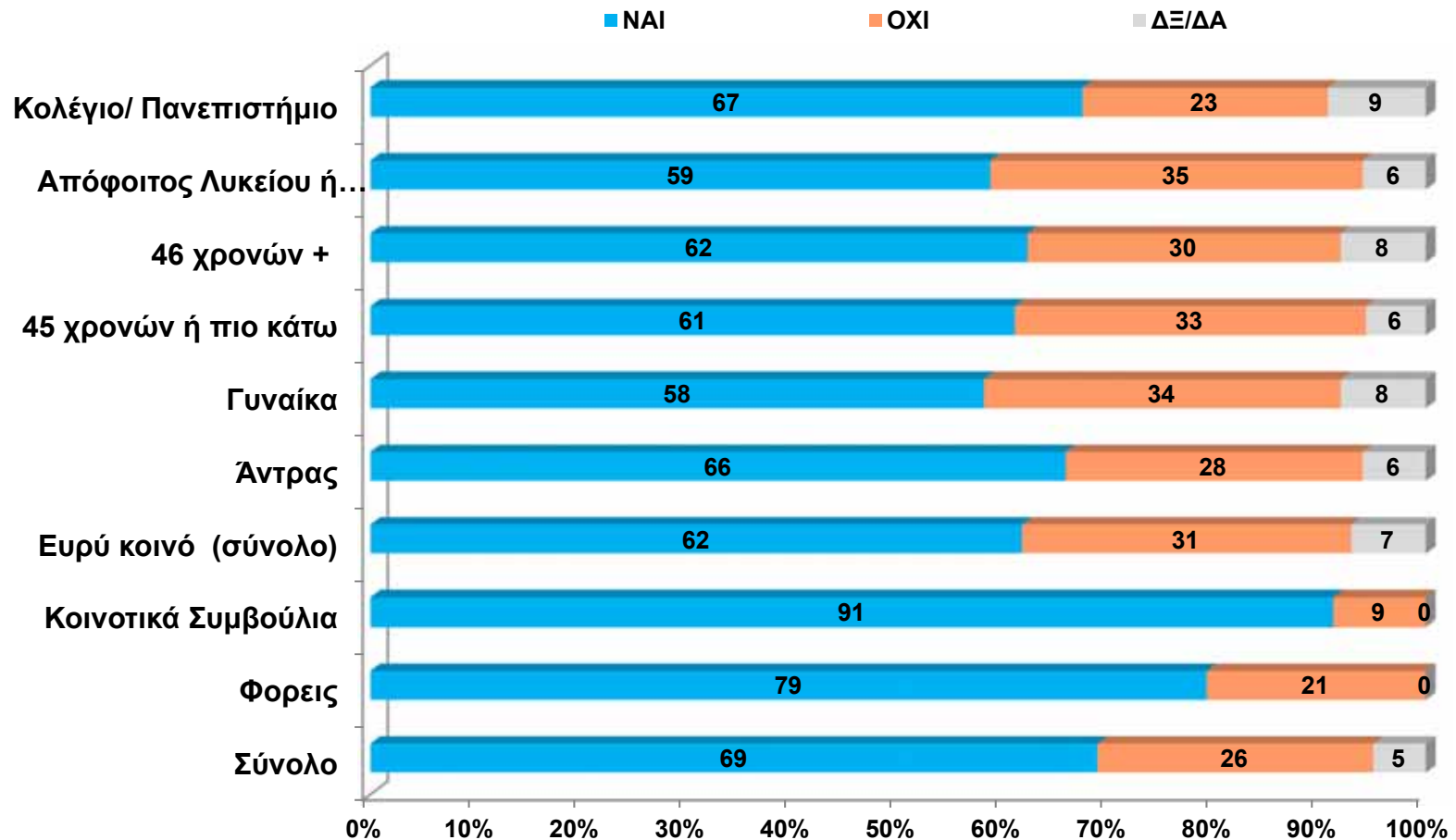
## Βαθμός Συμφωνίας με την Αποκατάσταση των Υποβαθμισμένων Οικοσυστημάτων έναντι οποιουδήποτε τιμήματος (π.χ. αναστολή ανάπτυξης /οικονομικής δραστηριότητας)



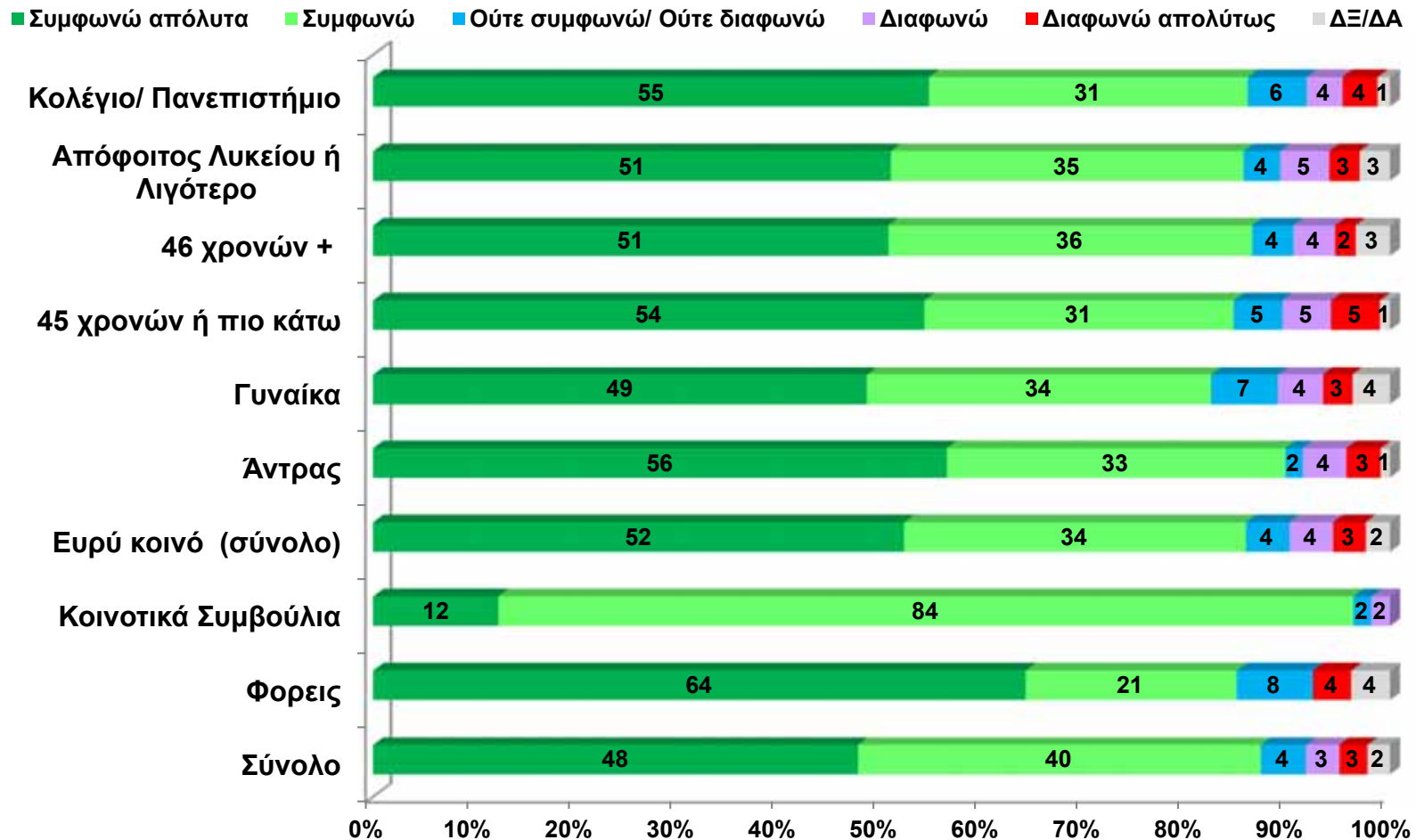
## Διάθεση για Παραπάνω Πληρωμή για Συντήρηση/ Βελτίωση Υδατίνων Οικοσυστημάτων



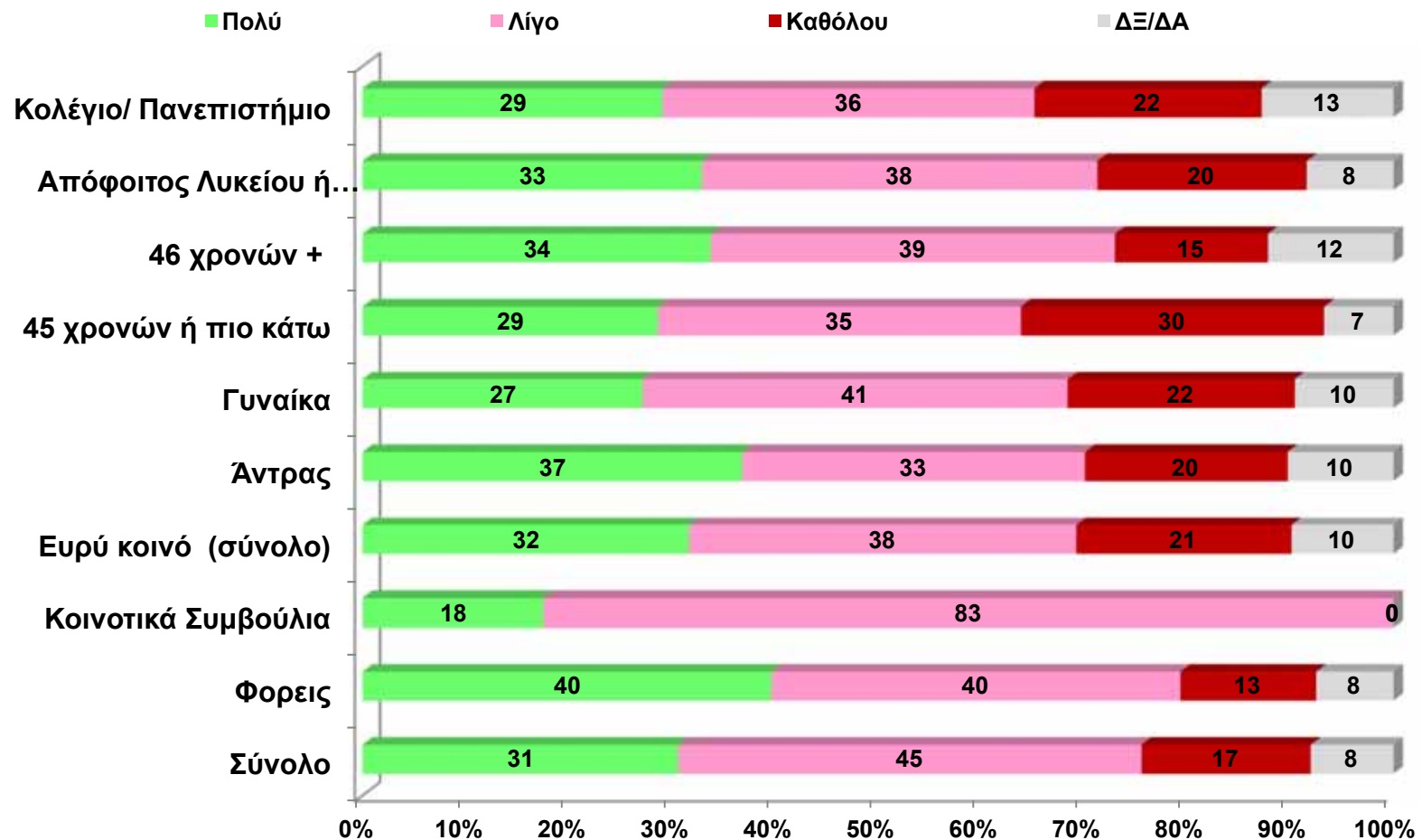
**Βαθμός συμφωνίας με την Επιβολή Περιβαλλοντικού Φόρου ώστε η Ρύπανση/ Εκπομπές/ Υπέρμετρη κατανάλωση νερού να Φορολογούνται σε σχέση με την επίδραση στο Περιβάλλον**



## Βαθμός Συμφωνίας με την Άποψη ότι οι Περιοχές που Πλημμυρίζουν πρέπει να διατηρούνται Ανοικοδόμητες ή να Δομούνται με Ειδικούς Πολεοδομικούς Νόμους

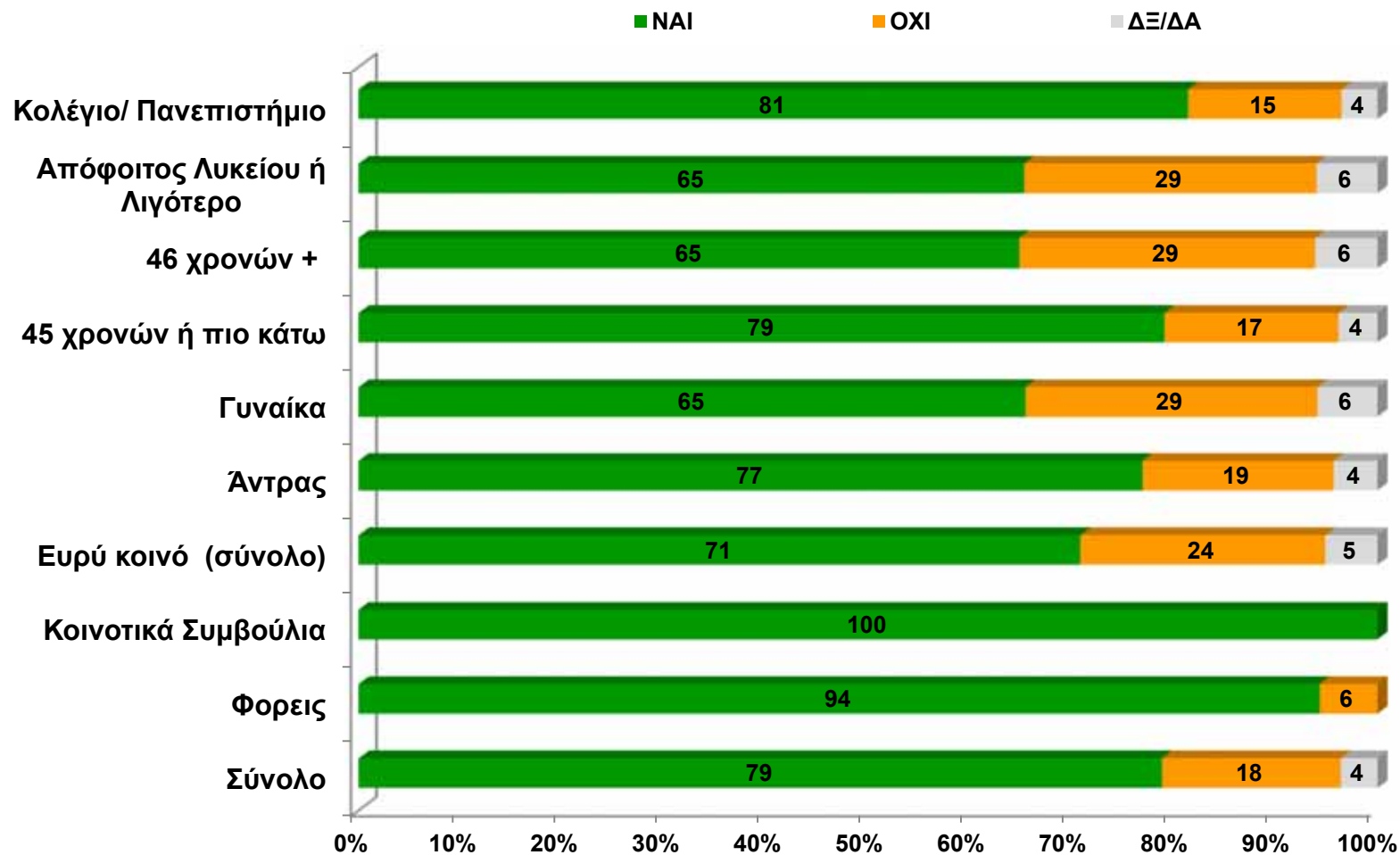


## Βαθμός Αποτελεσματικότητας Πυροπροστασίας των Δασών και των Ενδημικών Φυτών / Ειδών στην Περιοχή τους

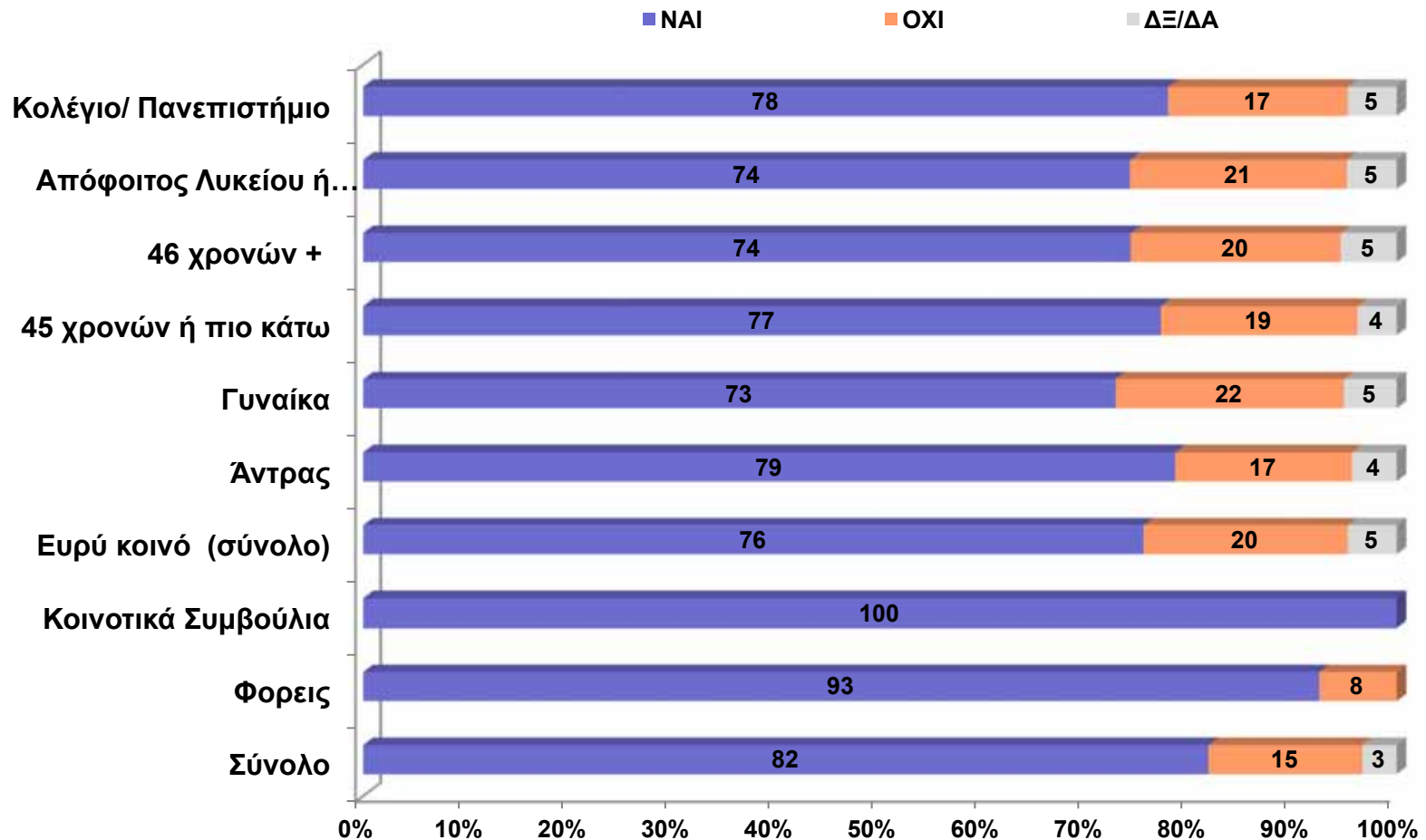




## Προθυμία για Συμμετοχή Εθελοντικά στην Προστασία του Νερού και του Περιβάλλοντος της Περιοχής Γενικότερα

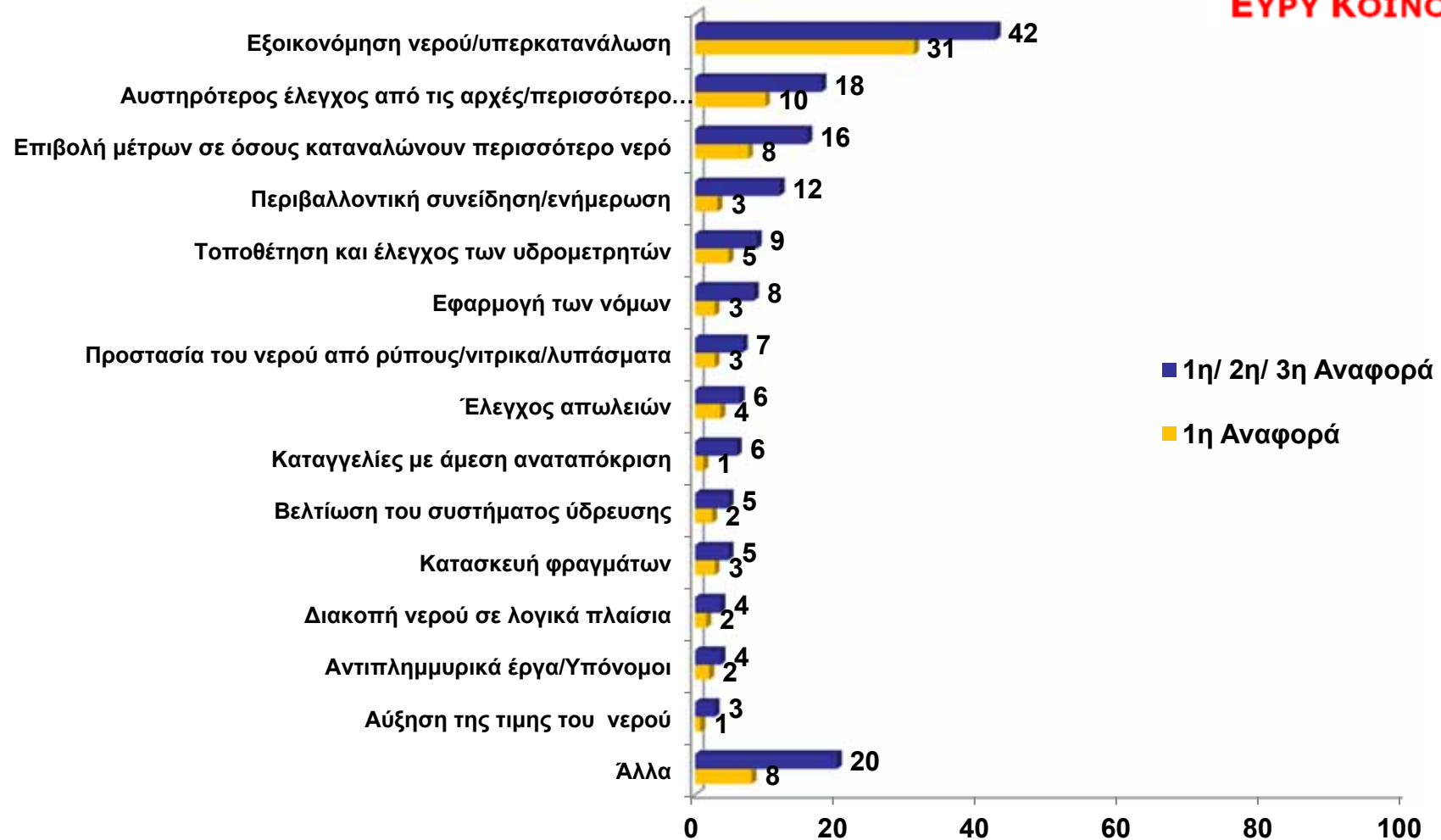


## Προθυμία για Καταγγελία Παρανομίας σε Σχέση με τη Διαχείριση Νερού στις Αρμόδιες Αρχές



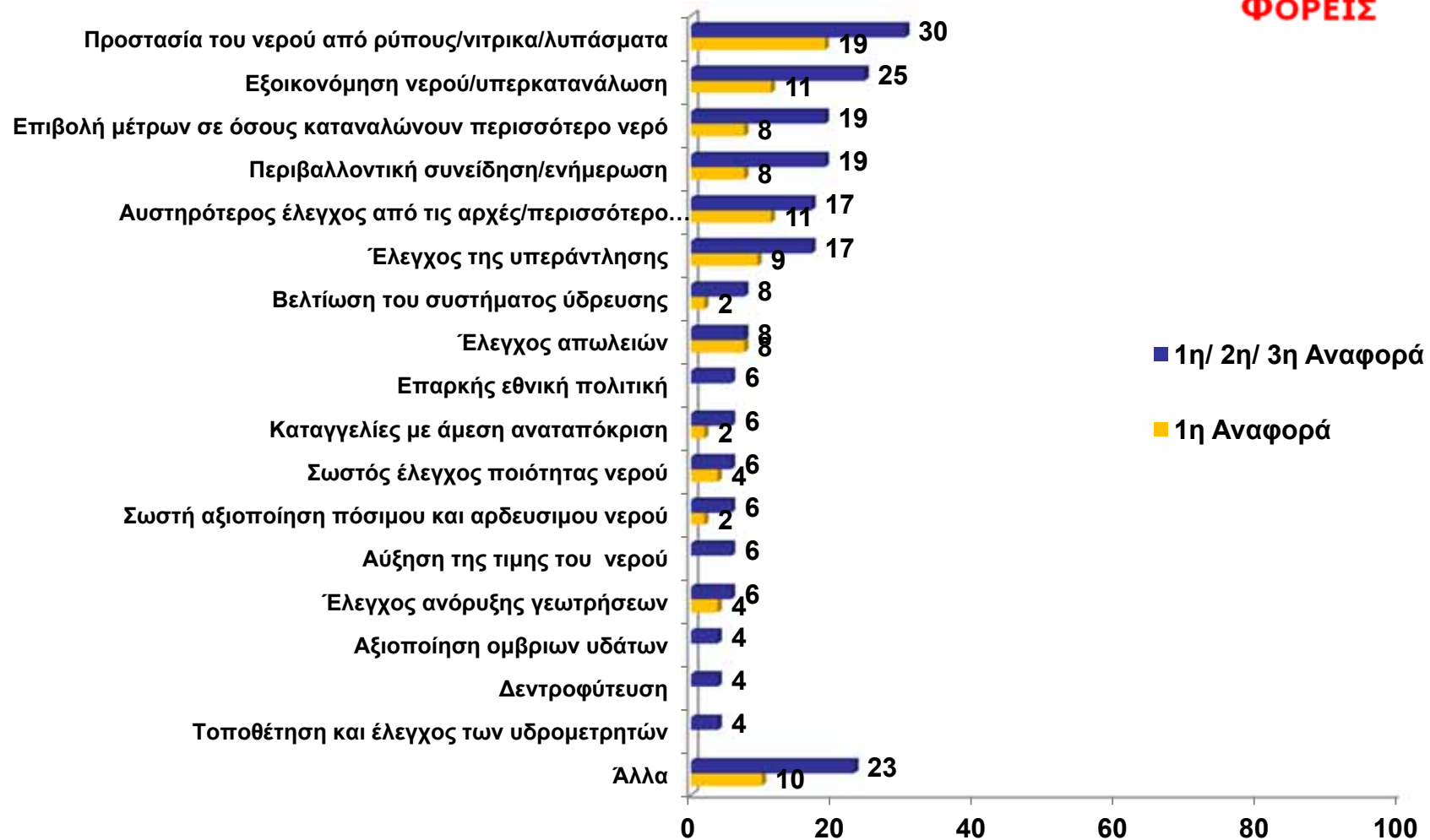
## Αυθόρμητες Εισηγήσεις για Μέτρα για Προστασία των Νερών στην Περιοχή

**ΕΥΡΥ ΚΟΙΝΟ**



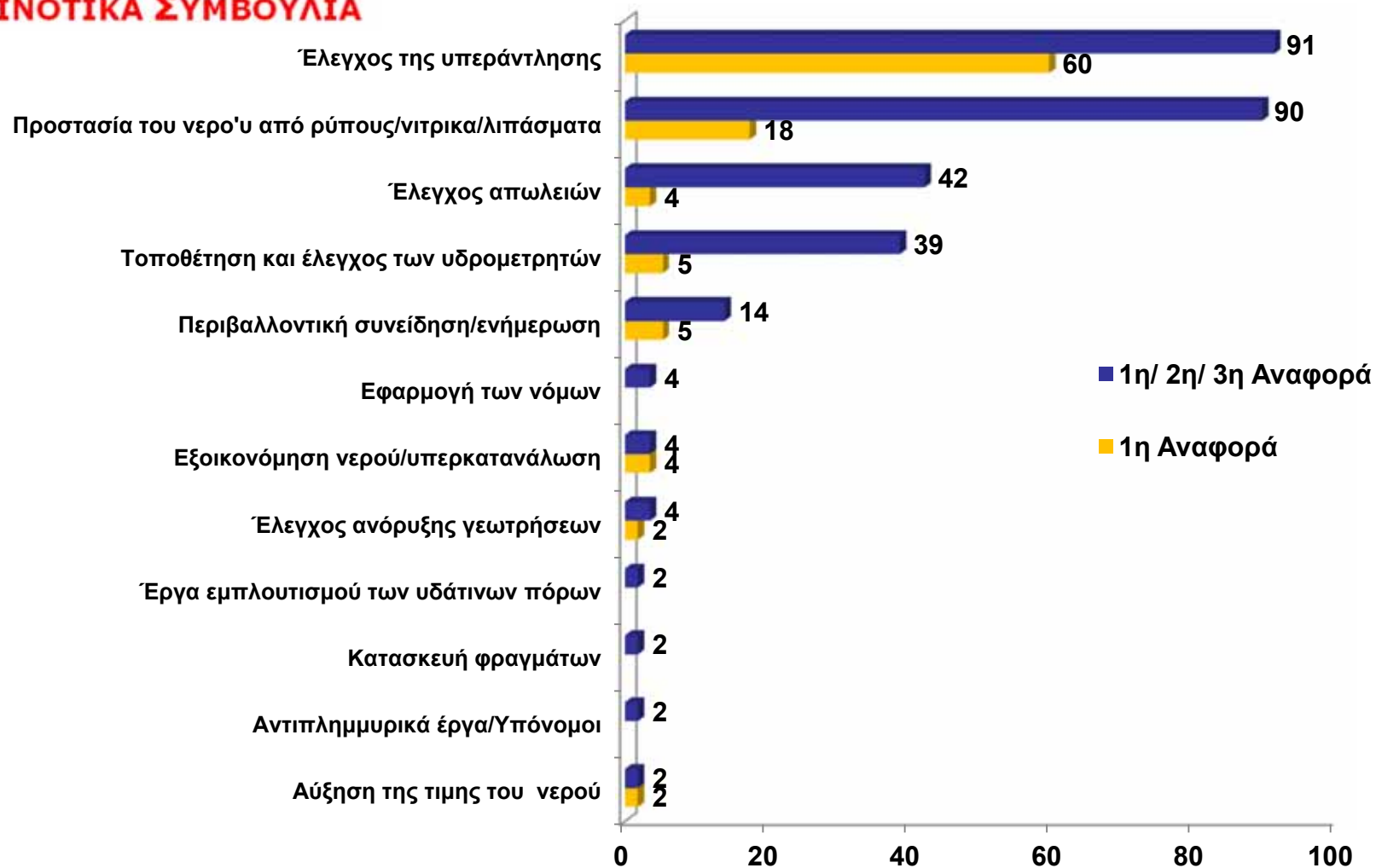
## Αυθόρμητες Εισηγήσεις για Μέτρα για Προστασία των Νερών στην Περιοχή

**ΦΟΡΕΙΣ**

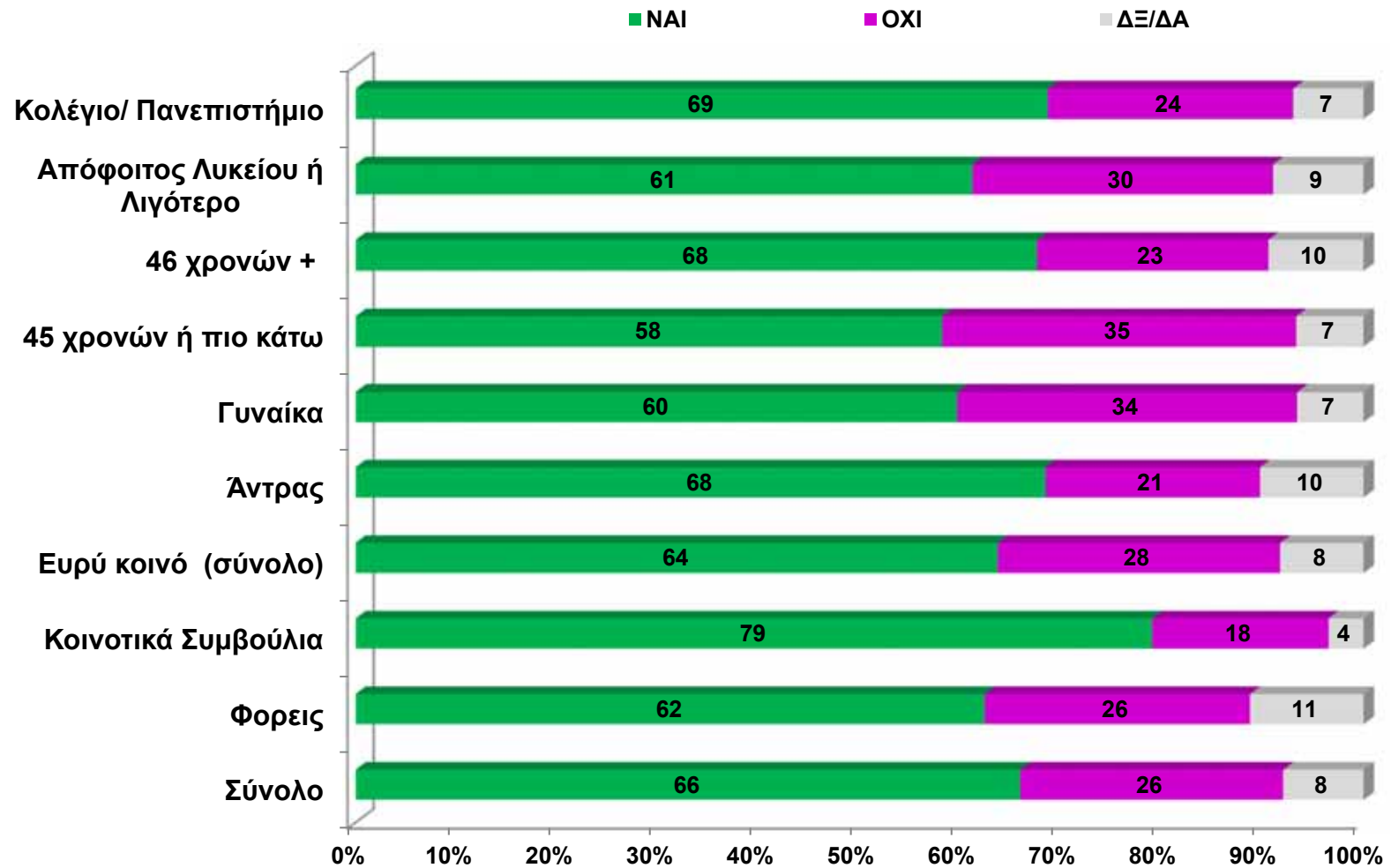


## Αυθόρμητες Εισηγήσεις για Μέτρα για Προστασία των Νερών στην Περιοχή

### ΚΟΙΝΟΤΙΚΑ ΣΥΜΒΟΥΛΙΑ



## Διάθεση για Πληρωμή Κόστους Εφαρμογής Μέτρων για Προστασία των Νερών στην Περιοχή



**Προτάσεις ΤΑΥ για  
Περιβαλλοντική Συμφωνία για το Νερό  
με Δήμους / Κοινότητες**

## Τρεις Εναλλακτικές Προτάσεις

- A. Ενεργή Συμμετοχή Δήμων/Κοινοτήτων στην προστασία των υπόγειων νερών
- Έλεγχος των υπεραντλήσεων
- B. Ενεργή Συμμετοχή Δήμων/Κοινοτήτων στην εξοικονόμηση νερού
- Μείωση της κατανάλωσης νερού ύδρευσης
- Γ. Ενεργή συμμετοχή Δήμων/Κοινοτήτων στην προστασία των Υδάτινων Σωμάτων
- Μείωση της ρύπανσης



## A. Έλεγχος των υπεραντλήσεων

### Ενέργειες από ΤΑΥ

1. Ενημέρωση για τα οφέλη που προκύπτουν από την μείωση των αντλήσεων μέσω καταγραφής και ελέγχου των γεωτρήσεων
2. Διανομή ενημερωτικού υλικού για την αδειοδότηση
5. Ενημέρωση για τον αριθμό των αδειοδοτημένων / αιτηθέντων γεωτρήσεων (ανά 2 μήνες)



### Ενέργειες από Κοινότητες / Φορείς

3. Ενημέρωση του ΤΑΥ για το συνολικό αριθμό γεωτρήσεων στην περιοχή τους
4. Για τους πιθανούς λόγους για όσες γεωτρήσεις δεν εγγραφήκαν μέχρι σήμερα
6. Δυνατότητα παρακολούθησης του αρχείου δηλώσεων στην περιοχή τους

**Στόχος η αύξηση του αριθμού των αιτήσεων ανά συμφωνηθέν ποσοστό ανά δήμνο**

### Ανταποδοτικά οφέλη προς Δήμο/Κοινότητα

- Ευρεία δημοσιότητα στο Internet, στα ΜΜΕ για την κοινότητα ότι εφαρμόζει πράσινες περιβαλλοντικές συμφωνίες στο πλαίσιο των αρχών της TA21
- Εδίκη μνεία στο φυλλάδιο του ΚΟΤ
- Προβολή σε κατάλληλο σημείο στο αεροδρόμιο Λάρνακας
- Ανταγωνιστικό πλεονέκτημα στη διεκδίκηση Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων συναφών με τη TA21
- Προτεραιότητα προώθησης υδατικών έργων, που περιλαμβάνονται στο Πρόγραμμα Μέτρων, στις συμμετέχουσες κοινότητες

## B. Εξοικονόμηση νερού ύδρευσης

### Ενέργειες από ΤΑΥ

1. Θα δοθεί διευκρινιστικό ερωτηματολόγιο προς τις κοινότητες, σε συνέχεια της Σύμβασης ΤΑΥ31/2009
3. Θα συμφωνηθεί ένα έτος βάσης (π.χ. 2010) για την καταμετρημένη κατανάλωση του νερού και την τιμολογημένη καταμέτρηση
5. Επιχορήγηση εξαρτημάτων εξοικονόμησης νερού
6. Ενημερωτικά φυλλάδια/ δωρεάν χρόνο ενημέρωσης στο ραδιόφωνο
8. Διοργάνωση συνάντησης κάθε χρόνο με έξοδα ΤΑΥ



### Ενέργειες από Δήμους/Κοινότητες

2. Συμπλήρωση στοιχείων για
  - i. τον τρόπο υδροδότησης τους
  - ii. τον τρόπο μέτρησης της κατανάλωσης
  - iii. τον τρόπο τιμολόγησης του νερού στην περιοχή τους
4. Θα συμφωνήσουν σε ένα έτος βάσης και θα δεσμευτούν για συγκεκριμένο ποσοστό μείωσης της κατανάλωσης για κάθε χρόνο με στόχο π.χ. 15% το 2015
7. Ενημέρωση κάθε χρόνο του ΤΑΥ για
  - i. τους τρόπους /μέσα που χρησιμοποίησαν στην καμπάνια ενημέρωσης /ευαισθητοποίησης των κατοίκων τους
  - ii. τη μείωση στην κατανάλωση νερού που επιτεύχθηκε

## B. Εξοικονόμηση νερού ύδρευσης

### Στόχος η μείωση της κατανάλωσης του νερού ύδρευσης

#### Ανταποδοτικά οφέλη προς Δήμο/Κοινότητα

- Ευρεία δημοσιότητα στο Internet, στα ΜΜΕ για την κοινότητα ότι εφαρμόζει πράσινες περιβαλλοντικές συμφωνίες στο πλαίσιο των αρχών της TA21
- Εδίκη μνεία στο φυλλάδιο του ΚΟΤ
- Προβολή σε κατάλληλο σημείο στο αεροδρόμιο Λάρνακας
- Προώθηση κατά προτεραιότητα των υδρευτικών έργων στις συμμετέχουσες κοινότητες
- Ανταγωνιστικό πλεονέκτημα στη διεκδίκηση Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων συναφών με τη TA21
- Επιχορήγηση εξαρτημάτων εξοικονόμησης νερού
- Άμεσο όφελος στον καταναλωτή ο οποίος θα πληρώνει το νερό σε χαμηλότερη ταρίφα λόγω της εξοικονόμησης που επιτυγχάνεται

## Γ. Μείωση της ρύπανσης

### Ενέργειες από ΤΑΥ

1. Δημιουργία ειδικής φόρμας στην ιστοσελίδα του ΤΑΥ για «δήλωση/ πληροφόρηση» των προσώπων ή φορέων ή δράσεων που ρυπαίνουν τους υδάτινους πόρους στην ΥΠ8
4. Εφαρμογή του Νόμου 79(Ι)/2010 για τους παρανομούντες που ρυπαίνουν



### Ενέργειες από Δήμους/Κοινότητες

2. Δήλωση **επώνυμα** προσώπων ή φορέων που ρυπαίνουν τα φράγματα, τους ποταμούς, ή τους υδροφορείς στην ΥΠ8, απορρίπτοντας σκουπίδια, ανεπεξέργαστα λύματα, φυτοφάρμακα ή άλλες ρυπαντικές ουσίες, ή
3. Δήλωση **ανώνυμα** δράσεων που ρυπαίνουν

**Στόχος η αύξηση της συν-ευθύνης των κοινωνικών εταίρων στην προστασία των νερών και του περιβάλλοντος**

### Ανταποδοτικά οφέλη

- Ευρεία δημοσιότητα στο Internet, στα ΜΜΕ για την κοινότητα ότι εφαρμόζει πράσινες περιβαλλοντικές συμφωνίες στο πλαίσιο των αρχών της TA21
- Καθαρότερο και υγιεινότερο περιβάλλον για μας και τα παιδιά μας

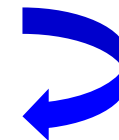
## Συμβολή Κοινωνικών Εταίρων

Επιθυμούμε τη συμβολή σας για την τελική διαμόρφωση του σχεδίου δράσης και συγκεκριμένα να:

- **διατυπώσετε τις απόψεις σας** όσον αφορά την επιλεγμένη στρατηγική και τα προγράμματα δράσης
- **προτείνετε δράσεις** που πιστεύετε ότι θα συμβάλουν στην αιεφόρο διαχείριση των υδατικών πόρων της ΥΠ8
- **συνεισφέρετε στη διαμόρφωση της συν-ευθύνης** των πολιτών, των φορέων και των αρχών της Υ.Π.8 στα θέματα διαχείρισης των υδατικών πόρων και βελτίωσης και προστασίας του περιβάλλοντος
- **συμμετέχετε στην** ετοιμασία και εφαρμογή «**Περιβαλλοντικής Συμφωνίας για το Νερό**» με στόχο την



**Βέλτιστη Διαχείριση των Νερών  
στην Υδρολογική Περιοχή 8 της Κύπρου**



## Πληροφορίες για το Έργο

MED WATERinCORE: [www.waterincore.eu](http://www.waterincore.eu)

Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων: [www.moa.gov.cy/wdd](http://www.moa.gov.cy/wdd)

E-mail: [phadjigeorgiou@wdd.moa.gov.cy](mailto:phadjigeorgiou@wdd.moa.gov.cy)

## Ευχαριστώ!

Το Πρόγραμμα WATERinCORE συχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης