

*Η πολιτική της ΕΕ έχει βοηθήσει  
στη δημιουργία θέσεων εργασίας και  
ανάπτυξης στον τομέα των υδάτων.*



**9 000** ενεργές ΜΜΕ  
σχεδόν **500 000** θέσεις εργασίας

## Η ΓΝΩΜΗ ΣΟΥ ΜΕΤΡΑΕΙ

Οι πολιτικές και τα μέτρα της ΕΕ σχετικά με τα ύδατα δίνουν σε όλους την ευκαιρία να εκφράσουν τη γνώμη τους και να διαδραματίσουν ενεργό ρόλο στη διαχείριση των υδάτων στην Ευρώπη μέσω δημόσιων διαβουλεύσεων.

## ... ΚΑΙ ΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΣΟΥ ΕΠΙΣΗΣ

Επισκεύασε ή ανάφερε γρήγορα τις διαρροές, μην αφήνεις το νερό να τρέχει, περιορίσε τον χρόνο στο ντους, ανακύκλωσε το χρησιμοποιημένο νερό, εγκατάστησε καζανάκια με μηχανισμό διπλής ροής, βελτιστοποίησε τους κύκλους πλυσίματος, σύλλεξε τα όμβρια ύδατα, σχεδίασε έξυπνα κτίρια και κήπους για την εξοικονόμηση νερού, πότισε με ύνεση, χρησιμοποίησε λιγότερα χημικά οικιακής χρήσης, μη χύνεις φάρμακα ή λάδια στον νεροχύτη...

*Το νερό είναι  
απαραίτητο!*

*Με τη νομοθεσία, τα έργα και τις προσπάθειες ευαισθητοποίησης σε ολόκληρη την ΕΕ έχει αλλάξει εντυπωσιακά ο τρόπος που αντιμετωπίζουν οι Ευρωπαίοι το νερό σήμερα. Αναγνωρίζεται η σοβαρότητα των προβλημάτων που σχετίζονται με το νερό. Όπως αναγνωρίζεται και η ανάγκη για καλύτερους τρόπους διαχείρισης των υδάτινων πόρων και του υδάτινου περιβάλλοντος. Επιβάλλονται μεγάλα πρόστιμα σε αυτούς που μολύνουν. Αυτά και άλλα μέτρα μπόρεσαν να ληφθούν χάρη στην πολιτική υδάτων της ΕΕ.*

## ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οι νόμοι και οι δράσεις της ΕΕ προστατεύουν τους υδάτινους πόρους, τα οικοσυστήματα γλυκού και αλμυρού νερού καθώς και το νερό που πίνουμε και κολυμπάμε.

Η πολιτική υδάτων της ΕΕ:  
<http://water.europa.eu/policy>



EUEnvironment



EU ENV





# ΝΕΡΟ

*Ποια είναι τα οφέλη του  
για σένα;*

Η πρόσβαση στο καθαρό νερό  
και η υγιεινή είναι απαραίτητα  
για τους πολίτες

Η καθαρότητα του νερού  
που πίνουμε και κολυμπάμε  
είναι ζωτικής σημασίας για την  
καθημερινή ζωή και την καλή υγεία

Οι πλημμύρες και οι ξηρασίες γίνονται  
ολοένα συχνότερες και πιο έντονες

Η διαχείριση των υδάτων δεν είναι  
πρόβλημα κάποιου άλλου...

*Ενημερώσου για το νερό!*

# Αυτό το ήξερες;



Χρειαζόμαστε περίπου

**50-100 λίτρα** νερού

ημερησίως για βασικές ανάγκες και υγεία,

αλλά η μέση χρήση νερού στην Ευρώπη

είναι περίπου **200 λίτρα** ημερησίως




Το **44%** του γλυκού νερού της Ευρώπης χρησιμοποιείται στη γεωργία



Η λειψυδρία επηρεάζει τουλάχιστον το **11%** του ευρωπαϊκού πληθυσμού



Το **80%** των θαλάσσιων απορριμμάτων προέρχεται από χερσαίες πηγές



# Δεν θα σου λείψει το νερό μέχρι να στερέψει το πηγάδι...

Πρόκειται για μια παλιά αγγλική παροιμία, όμως ισχύει ακόμα για το πώς βλέπουμε το νερό στην Ευρώπη. Είμαστε τυχεροί που έχουμε καθαρό νερό βρύσης το οποίο είναι πόσιμο, που σχεδόν όλες μας οι παραλίες είναι κατάλληλες για κολύμβηση, που τα ποτάμια και οι λίμνες μας είναι προστατευμένα και που έχουμε εφαρμόσει μέτρα ώστε να εξακολουθήσουμε να τα έχουμε όλα αυτά.

Όμως τίποτα από αυτά δεν συνέβη κατά τύχη. Αποτελούν μέρος ενός καλοσχεδιασμένου πλαισίου νόμων και συστημάτων σε όλη την Ευρώπη που διασφαλίζουν ότι έχουμε επαρκές, καλής ποιότητας νερό για όλους —οικογένειες, αγρότες, κατασκευαστές— και για τη φύση.

## **ΤΟ ΤΙΜΗΜΑ ΠΟΥ ΠΛΗΡΩΝΟΥΜΕ**

*Το νερό βρύσης κοστίζει περίπου 0,004 λεπτά του ευρώ το μισό λίτρο. Η τιμή αυτή καλύπτει το σύνολο της αλυσίδας παροχής νερού συμπεριλαμβανομένης της επεξεργασίας. Σύγκρινε αυτή την τιμή με την τιμή του εμφιαλωμένου νερού!*

Πηγή: ΕΟΠ

# ΦΡΟΝΤΙΔΑ Γ

## ΚΑΘΑΡΟ ΝΕΡΟ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ...

*Πώς μπορούμε να μετριάσουμε την πίεση που ασκείται στους υδάτινους πόρους από τα νοικοκυριά, τη γεωργία και τη βιομηχανία, έτσι ώστε να υπάρχει αρκετό καθαρό νερό για όλους μας και για τη φύση;*

## ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ...

*Το πόσιμο νερό και τα ύδατα κολύμβησης της Ευρώπης είναι καθαρότερα και ασφαλέστερα από ποτέ, όμως μπορούν να βελτιωθούν ακόμη περισσότερο;*

## ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ ΚΑΙ ΞΗΡΑΣΙΕΣ...

*Τι συμβαίνει με τον καιρό στην Ευρώπη; Τα ακραία φαινόμενα πλημμυρών και ξηρασίας φαίνεται να είναι συχνότερα και εντονότερα.*

## ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ...

*Τι συμβαίνει στα λύματα στην Ευρώπη; Μπορεί να γίνει επεξεργασία αυτών για ασφαλή επαναχρησιμοποίηση;*

# ΓΙΑ ΤΟ ΝΕΡΟ

## ΟΛΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΝΕΡΟΥ...

*Μια «προσέγγιση βάσει της λεκάνης απορροής ποταμού» — που βασίζεται στην κατανόηση του υδρολογικού κύκλου και του αντίκτυπου των ενεργειών όλων μας σε κάθε περιοχή υδρολογικής λεκάνης ποταμού— ανάντη και κατάντη.*

## ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ...

*Πρότυπα, δοκιμές, τιμολόγηση και επιβολή καλών πρακτικών σε όλη την ΕΕ για την περαιτέρω διαφύλαξη του πόσιμου νερού.*

## ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ...

*Συστηματικές δοκιμές, εκθέσεις και ταξινόμηση της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης προκειμένου να διασφαλιστεί ότι πάνω από το 95 % των τοποδεσίων ικανοποιούν τα πρότυπα της ΕΕ.*

## ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ...

*Έλεγχοι δόμησης σε περιοχές με τάση για πλημμύρες, φυσικά μέτρα για την πρόληψη των πλημμυρών, ετοιμότητα για την αντιμετώπιση καταστροφών και έγκαιρη προειδοποίηση για τις πλημμύρες.*

## ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΞΗΡΑΣΙΑΣ...

*Έρευνα, τεχνολογίες παρακολούθησης και νέες (πράσινες) τεχνολογίες για να βοηθήσουν την Ευρώπη στην αντιμετώπιση των φαινομένων λειψυδρίας, κοινοποίηση καλύτερων πρακτικών εξοικονόμησης νερού και επαναχρησιμοποίησής του.*

## ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ...

*Αυστηροί νόμοι σε επίπεδο ΕΕ και σε εθνικό επίπεδο, πρότυπα και καλύτερες πρακτικές για την επεξεργασία, τη διενέργεια δοκιμών και την επαναχρησιμοποίηση των λυμάτων, μεγαλύτερη ευαισθητοποίηση απέναντι στις ευκαιρίες για επαναχρησιμοποίηση του νερού καθώς και στο κόστος (συμπεριλαμβανομένου και του ενεργειακού) για την επεξεργασία και την παροχή του.*



## ΛΙΜΝΕΣ ΚΑΙ ΠΟΤΑΜΙΑ

*Στόχος της Ευρώπης είναι να διασφαλίσει ότι οι λίμνες και τα ποτάμια μας βρίσκονται σε καλή οικολογική και χημική κατάσταση. Τα υπόγεια ύδατα προστατεύονται επίσης.*



## ΑΚΤΕΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΕΣ

*Το θαλάσσιο και το παράκτιο περιβάλλον της Ευρώπης αντιμετωπίζουν σοβαρές πιέσεις τόσο από χερσαίες όσο και από θαλάσσιες πηγές.*

*Η καλύτερη διαχείριση των αποβλήτων και των λυμάτων και οι προσπάθειες για την πρόληψη και τη μείωση των θαλάσσιων απορριμμάτων, τη διασφάλιση της βιωσιμότητας της αλιείας καθώς και την προστασία της θαλάσσιας βιοποικιλότητας αποτελούν μέρος της ολοκληρωμένης θαλάσσιας στρατηγικής για την επίτευξη μιας «καλής περιβαλλοντικής κατάστασης» έως το 2020.*

## ΣΥΣΤΗΜΑ WISE ΓΙΑ ΤΑ ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ

*Το σύστημα πληροφοριών σχετικά με τα ύδατα για την Ευρώπη (WISE) συμπεριλαμβάνει δεδομένα και χάρτες για την ποιότητα των παράκτιων υδάτων καθώς και των υδάτων κολύμβησης:*

[www.eea.europa.eu/data-and-maps](http://www.eea.europa.eu/data-and-maps)