

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣ ΝΑΥΤΙΛΛΟΜΕΝΟΥΣ

Συνοπάρχοντας με τα θαλάσσια θηλαστικά στις Ελληνικές θάλασσες

Σε περίπτωση που δείτε θαλάσσιο θηλαστικό (Εν πλω)

Κρατήστε απόσταση μεγαλύτερη από 50 μ.

Αφήστε την πρωτοβουλία επαφής στα θαλάσσια θηλαστικά.

Μην κατευθυνθείτε κατά πάνω τους.

Μην εισχωρήσετε στο κοπάδι με το σκάφος. Κρατήστε παράλληλη πορεία με αυτή των ζώων.

Μην αυξομειώνετε την ταχύτητα απότομα.

Διατηρήστε μια σταθερή ταχύτητα που να μην ξεπερνάει τους 7 κόμβους.

Μην αλλάζετε ποτέ απότομα πορεία του σκάφους.

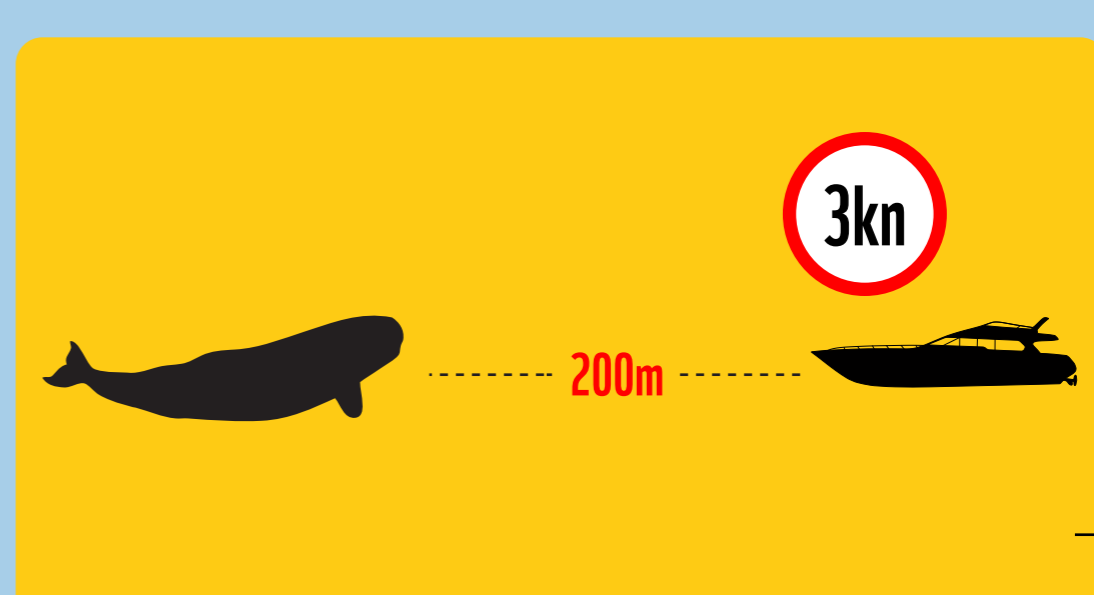
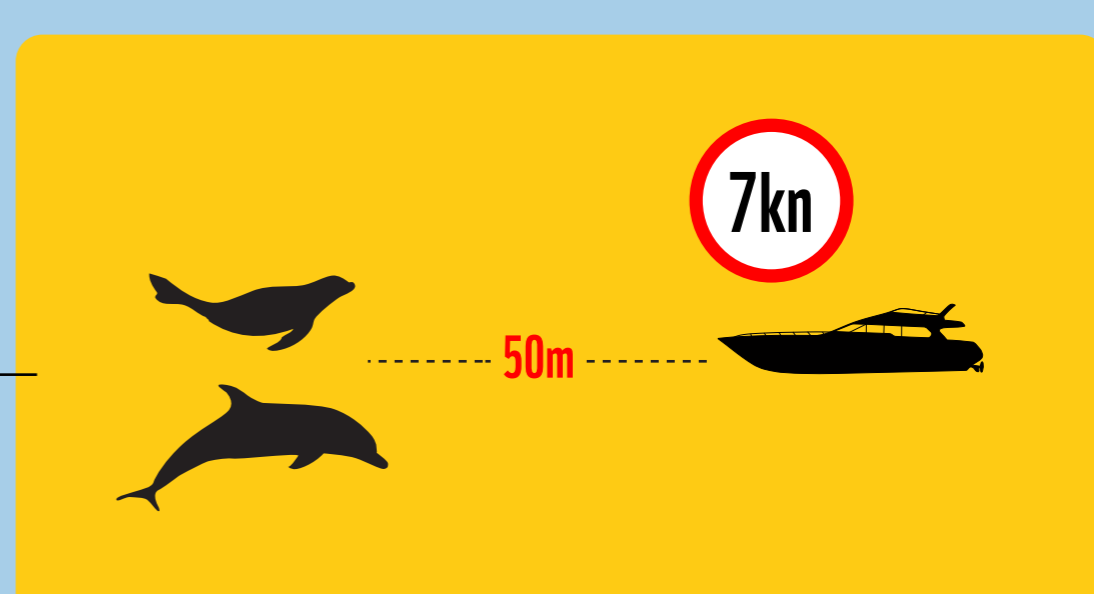
Εάν σας πλησιάσουν, συνεχίστε την πορεία και απολαύστε την επαφή.

Σε περίπτωση μεγάλων κητώδων (πχ φουσητήρες) και λόγω της πολύ μικρής ταχύτητάς τους, μειώστε την ταχύτητά στους 3 κόμβους από απόσταση 200 μ. Μην τους κυνηγήστε, μην κατευθυνθείτε κάθετα προς αυτούς. Μην τους κλείσετε την πορεία. Είναι επικίνδυνο για εσάς τους ίδιους.

Μην κολυμπάτε με δελφίνια ή άλλα κητώδη. Είναι άγρια ζώα και ειδικά αν πρόκειται για μητέρες, μπορεί να γίνουν και επιθετικά.

Μην προσπαθήσετε να τα αγγίξετε ή να τα τσίσετε.

Κάντε καταγραφή της παρατήρησής σας (ώρα, ημέρα, ακριβή θέση).



Επικοινωνήστε με το τοπικό λιμεναρχείο και τη ΜΟm

Στοιχεία επικοινωνίας ΜΟm:
210 5222888 - www.mom.gr



Κάτω από το νερό

Μην πανικοβληθείτε.

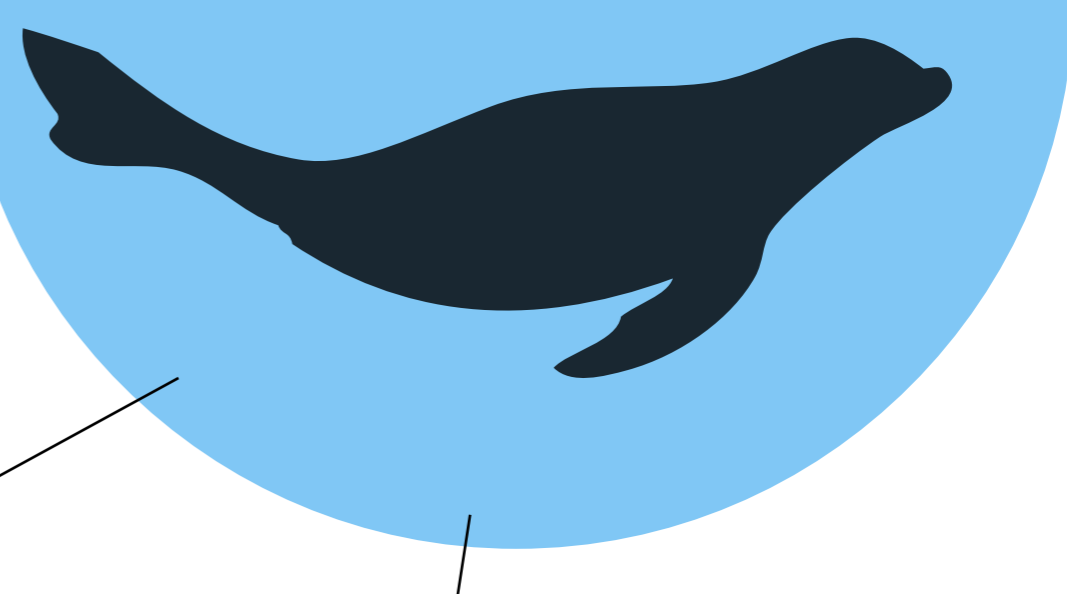
Μην κάνετε απότομες κινήσεις.

Μην την πλησιάσετε.

Αν κάνετε ψαροντούφεκο μην τη σημαδέψετε.

Μείνετε σε απόσταση ασφαλείας. Δεν είναι επιθετικά ζώα, αλλά είναι πολύ επιφυλακτικές προς τον άνθρωπο.

Σε περίπτωση που δείτε Μεσογειακή φώκια



Σε θαλάσσια σπηλιά

Μην πανικοβληθείτε.

Μην προσπαθήσετε να μπείτε μέσα. Απομακρυνθείτε αργά.

Στη στεριά

Μείνετε σε απόσταση 30 μέτρων.

Μην προσπαθήσετε να την τσίσετε ή να την βρέξετε.

Επικοινωνήστε με το λιμεναρχείο και το Ινστιτούτο Κητολογικών Ερευνών Πέλαγος

Στοιχεία επικοινωνίας
Ινστιτούτο Κητολογικών Ερευνών Πέλαγος:
210 8960108 - www.pelagosinstitute.gr



Σε περίπτωση που δείτε κητώδες



Κοντά στην ακτή

Μην το προσεγγίζετε.

Φωτογραφίστε το κητώδες και παρακολουθείστε την εξέλιξη της κατάστασης.

Στο φυσικό του περιβάλλον

Τραβήξτε όσες περισσότερες φωτογραφίες μπορείτε.

Αν πρόκειται για φουσητήρα, με πολύ ήπια προσέγγιση, φωτογραφίστε τη δεξιά και την αριστερή πλευρά του ραχιαίου πτερύγιου και κρατηθείτε σε απόσταση περίπου 50 μ. πίσω από τον φουσητήρα, ώστε να φωτογραφίσετε την ουρά του πριν την κατάδυση.

Σημειώστε τη μέρα και την ώρα παρατήρησης.

Σημειώστε την ακριβή θέση παρατήρησης.

Στείλτε τα παραπάνω στοιχεία στο Ινστιτούτο Κητολογικών Ερευνών Πέλαγος.

Τραυματισμένο ή άρρωστο κητώδες

Μην το ακουμπήσετε αν δεν φοράτε γάντια

Μην πλησιάζετε την οπή αναπνοής στην κορυφή του κεφαλικού του ζώου αν δεν φοράτε προστατευτική μάσκα.

Απομακρύνετε τους περιέργους. Το στρες μπορεί να προκαλέσει το θάνατο του ζώου.

Τραβήξτε φωτογραφίες.

Παροχή πρώτων βοηθειών στα κητώδη

Μην επιχειρήσετε να το σύρετε.

Μην επιχειρήσετε να το επιστρέψετε στα βαθιά.

Κρατήστε το κητώδες στα ρηχά και σταθεροποιήστε το σώμα του ώστε να κάθετε απαλά η κοιλιά σε αμμώδη βυθό. Εναλλακτικά βάλτε κάτι μαλακό για να μην ξύνεται στις πέτρες. Πρέπει να βρίσκεται πάντα μπρούμυτα και η οπή αναπνοής (ρουθούνη) έξω από το νερό.

Σκεπάστε το σώμα με βρεγμένο, ανοιχτόχρωμο και μαλακό ύφασμα αφήνοντας ελεύθερα τα πτερύγια, την αναπνευστική οπή (ρουθούνη) και τα μάτια.

Σε περίπτωση ηλιοφάνειας, επιβάλλεται η δημιουργία σκιάς, αν είναι εφικτό.

Παρατήρηση νεκρού κητώδους

Φωτογραφίστε το κεφάλι με το στόμα ανοικτό ώστε να φαίνονται τα δόντια.

Μετρήστε το ολικό του μήκος (ιδανικά με τεντωμένη μετροταινία από την άκρη του ρύγχους μέχρι την εγκοπή που υπάρχει στο μέσο της ουράς).