

## Gå-på-opdagelse



### Verdenshavs-udstilling (Tag rulletrappen hele vejen op.)

1. Gå op på galleriet foran udstillingen „Verdenshavet”.  
Hvor langt er der fra det sted, hvor I står, og til København? Sæt kryds:

7.333 km       157 km       1.162 m       221 km

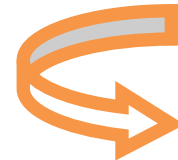
2. Kig engang på reliefglobussen.

- a) Den store globus er allerede helt forvirret. Skal den nu dreje til højre eller til venstre? Hvad mener I?

venstre



højre



- b) Beskriv havbunden!

Havbunden er ikke flad. Der er mange bjerge og dybe dale.

- c) Find Stralsund, hvor I er:  
Hvor dyb er Østersøen i forhold til oceanerne?

Østersøen er et meget lavvandet indlandshav.

Sammenlignet med oceanerne er det nærmest en vandpyt.

3. Find glasmontren med alkerne! De kaldes „Nordens fugle” / „Birds of the north” og der er seks fugle i montren.

- a) Hvilke fugle synes I de ligner? Pingviner

- b) Hvorfor? Sort-hvid fjerdragt



## Østersø-udstilling

(For enden af udstillingen „Verdenshavet“ går I ned ad trappen.)

4. På knap-bordet kan I se, hvor dyb Østersøen er.  
(Bordet er trekantet og har små knapper til at trykke på.)

a) Det dybeste sted i Østersøen er Landsort Dybet.  
Hvor dybt er dette sted? 459 meter

b) Hvor ligger Landsort Dybet? Det ligger mellem Sverige og den svenske ø Gotland.

5. Hvilken hval lever i Østersøen? Sæt kryds ud for det rigtige svar!

Hundehval

Spækhugger

Marsvin

6. Gå ind under planktonskyen i midten af rummet.

a) Hvad kan i få øje på i skyen?

Mange små planter og dyr,

plant plankton (phytoplankton): små alger, kiselalger, dinoflagellater.

dyrisk plankton (zooplankton): muslingelarver, fiskelarver, ribbegople, (havstikkelsbær)

b) Hvorfor er plankton vigtigt?

Det er grundlæggende næring i oceanerne

Det producerer ilt (plant plankton)



## Østersø-akvariet (Gå hele vejen igennem udstillingen.)

Hvert bassin viser et udsnit af Østersøen. Rundgangen starter i „Stralsund havn“ og fører jer i retning mod Nordsøen. Vandet bliver mere og mere saltholdigt.

7. I akvariet „Stralsund havn“ ligger der en masse affald. Hvad kan I få øje på?

Cykel, indkøbsvogn, køkkengrej, briller,

mobiltelefon, sværd (sejlbåd), lerkar

Hvor kommer alt det affald dog fra?

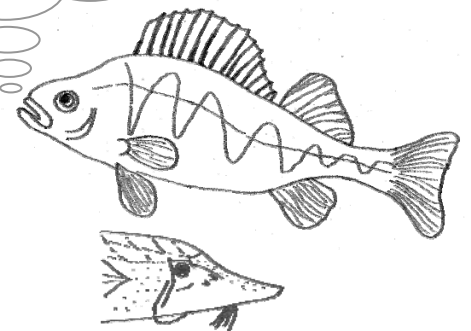
8. Hvilken mund hører til den store stør? Se efter i akvariet „Flodmunding“ / „Estuary“ og sæt kryds!



oversædig

endestillet

undersædig



9. Og endnu en gåde i Østersø-akvariet:

„Jeg er et rød næb og undertiden på gæstevisit i Østersøen. Vi bliver alle udklækket som hunner. Og hvis der ikke er nogen hanner, så forvandles den stærkeste hun til en han. Så ændrer vi også farve.“

Hvilken farve har vi som hunner? orange (med sort-hvid ryg)

Hvilken farve har vi som hanner?“ blå



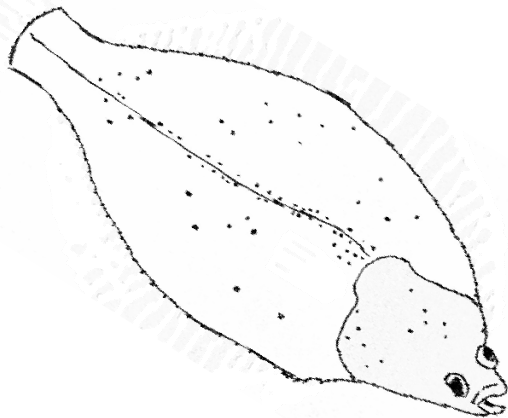
## Udforskning og udnyttelse

10. Gå ud af Østersø-akvariet. Nu står I ved en gul undervandsbåd. Kender I den Blå Fisk? Man troede, at den var uddød, men den blev set igen fra denne undervandsbåd i havet ud for Afrika. Hvad hedder undervandsbåden? GEO



## Nordsø-akvariet

11. I „Vadehavs-akvariet“ lever der mange fladfisk. Se på dem og indtegn deres finner!



### Hvordan kamuflerer fladfisk sig?

De ligger på siden og graver sig ned i sandet. De kan tilpasse deres farve efter havbunden.

### Hvorfor gør de det?

De gemmer sig for fjender. De lægger sig på lur for selv at jage et bytte.

12. Hvilket dyr lever i akvariet „tidevandszonen“, hvor det skjuler sig i en hule?  
Europæisk hummer

13. I tunnelakvariet ser I dyreverdenen ved kysten ud for øen Helgoland. Her findes der også hajer. Find dem!  
Hvad tror I: Er kattehajen farlig for mennesker?

ja, fordi

nej, fordi

Kattehajen er en lille haj, der for det meste lever på bunden af havet. Dens bid er ikke farligt for mennesker.

14. Gå hen foran akvariet „Det åbne Atlanterhav“ og se på fiskestimerne. Hvad mener I er forklaringen på, at mange fisk lever i stimer?

Stimen beskytter den enkelte fisk. Mange fisk slutter sig sammen for at jage.

15. Og endnu en gåde i Nordsø-akvariet:

„Jeg er en fisk og ret flad, men ikke nogen fladfisk! Mine finner er vokset sammen, og det ser ud som om, jeg flyver gennem vandet. Nogen synes, jeg har et "engleansigt". Men prøv at se nøje efter: Mine øjne sidder foroven, og munden forneden. Hvem er jeg?“

Jeg er en rokke. I OZEANEUM findes der forskellige rokkearter, f.eks. sømrokke, pigrokke eller ørnerokke.



## Havet for børn

(Gå op ad trappen til venstre ved siden af akvariet „Det åbne Atlanterhav“. Når I er oppe, gå til høje)

16. Se på pingvinerne på tagterrassen og sæt kryds:



a) Med sine vinger kan pingvinen...

flyve

svømme

kæmpe

b) Pingviner har...

mange fjer

runde skæl

tyk pels



## 1:1 Havets kæmper

(Gå igen igennem "Havet for børn")

17. 1:1 er en målestok. Det betyder, at dyrene på udstillingen vises i deres rigtige størrelse.

Hvilken „luffe“ hører til hvilken hval? Forbind med en streg!

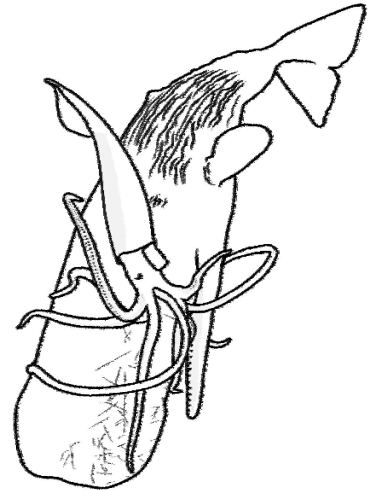


Blåhval

Kaskelot

Spækhugger

Pukkelhval



18. Kæmpeblæksprutter er ikke ottearmede!

Den ottearmede blæksprutte har naturligvis otte arme.

Hvor mange har kæmpeblæksprutten? Tæl efter! 10

19. Hvilke lyde kan I høre i udstillingen? Sæt kryds.

pruttende sild

syngende hvaler

ringende mobiltelefoner

Færdig!