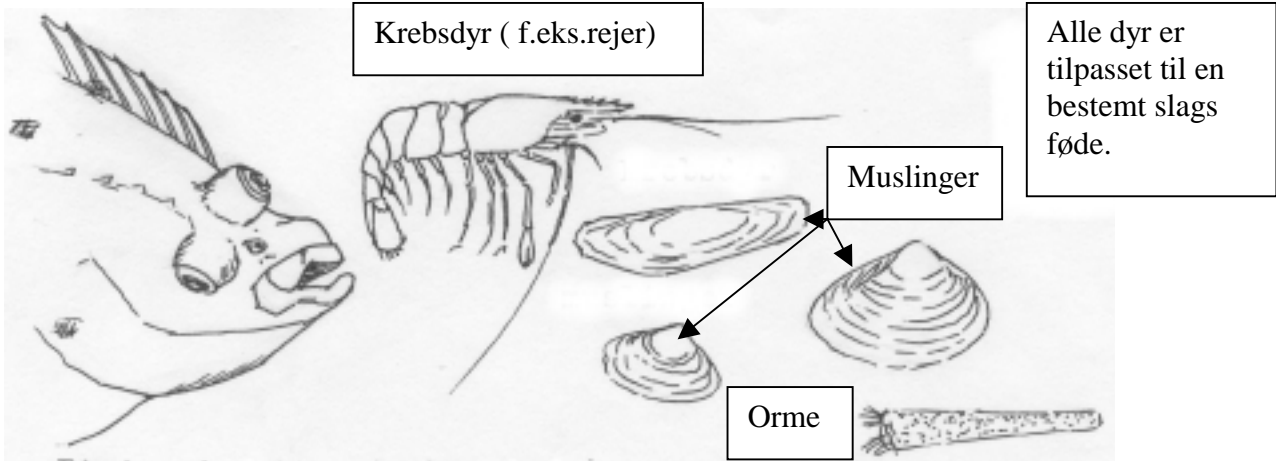


## ØKOSYSTEMER

## FØDENET I HAVET

**Find rødspætten i akvariet!**

Hvor i vandet opholder den sig? \_\_\_\_\_

Hvor finder den lettest sin føde? \_\_\_\_\_

Har den en stor eller en lille mund? \_\_\_\_\_

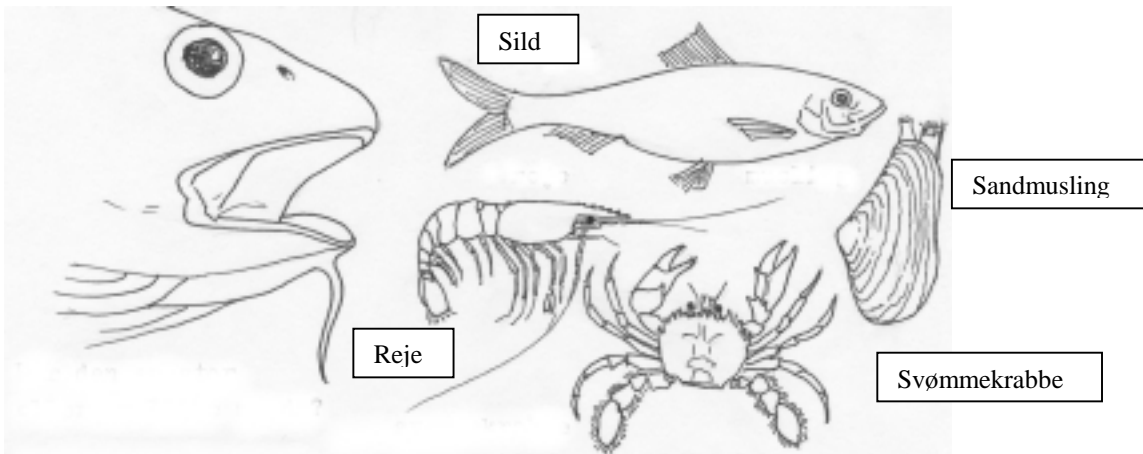
Hvad kan den æde med en mund af den størrelse? \_\_\_\_\_

Hvem æder/fanger rødspætter? \_\_\_\_\_

**Find torsken i akvariet!**

Hvor færdes den i vandet? \_\_\_\_\_

Hvor kan den finde sin føde? \_\_\_\_\_



Har den en stor eller en lille mund? \_\_\_\_\_

Hvilken slags føde kan den æde? \_\_\_\_\_

Den kan føle sig frem til bytte (- også i mørke). Hvor kan den bruge den metode? Ved bunden?

Oppe i vandet? \_\_\_\_\_

Hvem æder/fanger torsk? \_\_\_\_\_

ØKOSYSTEMER

FØDENET i HAVET

Find sildene i akvariet!



Hvor i vandet færdes silden? \_\_\_\_\_

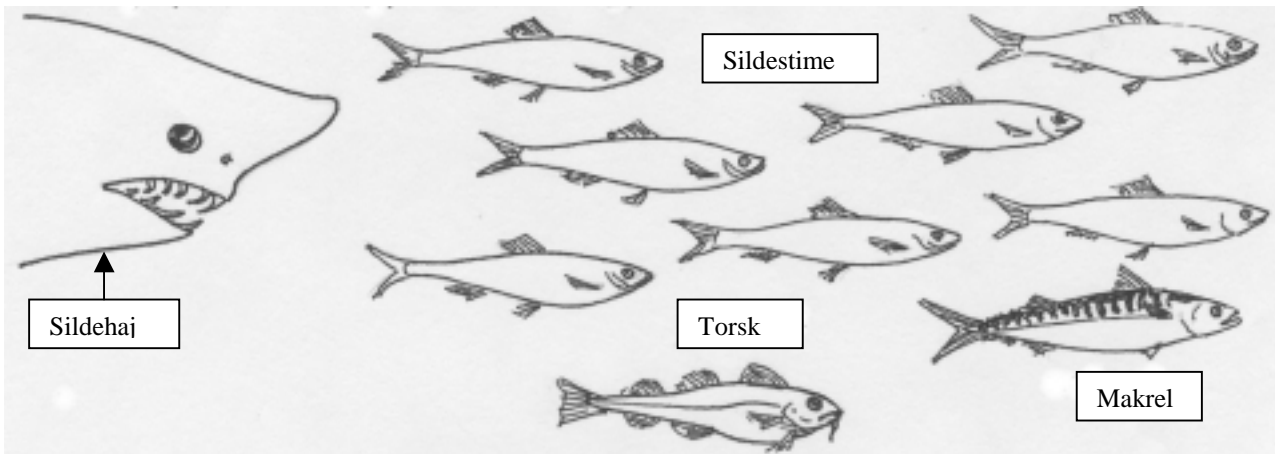
Hvorfor færdes den netop der? \_\_\_\_\_

Hvem æder/fanger sild? \_\_\_\_\_



Sildens mund kan åbnes utrolig meget. Hvilken fordel kan der være ved det? \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Sildehajen (2-3 m lang, 150-200 kg tung) færdes mest i de øvre vandmasser.



Hvilken slags fisk æder den? Bundfisk? Pelagiske fisk? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Er det planktonædere? Rovfisk? Begge slags? \_\_\_\_\_

Hvem er sildehajen bytte for, tror du? \_\_\_\_\_

## ØKOSYSTEMER

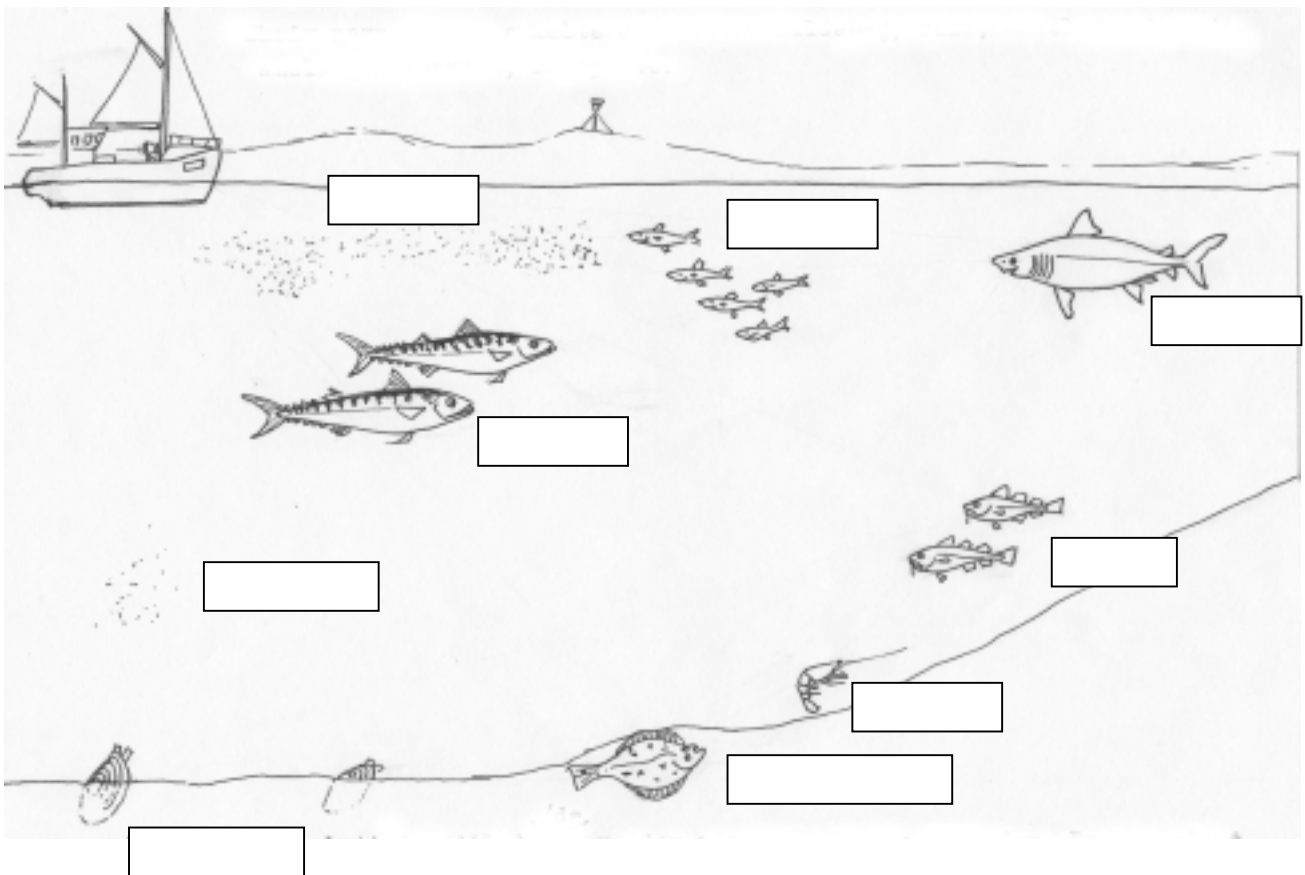
## FØDENET i HAVET

Planter ædes af dyr, der ædes af andre dyr, der ædes af andre dyr, der ædes..... → FØDEKÆDE

Hvis nogle af dyrene i én fødekæde ædes af dyr i en anden fødekæde, har vi et → FØDENET

Fødenet er meget indviklede. Tegningen herunder viser noget af et fødenet i havet.

Skriv navn ved de enkelte arter: Sildehaj, sild, makrel, torsk, reje, musling, plante-og dyreplankton.



Tegn pile fra byttedyr til det eller de dyr, der æder pågældende byttedyr. Prøv også at indregne mennesket blandt forbrugerne!

Opgaveliste – klik her.