



Afsnit #2

FISKEN MED DE KÆMPESTORE ØJNE

ONSDAG DEN 2. DECEMBER

I dag skal Mille fiske efter rød fisk. Rødfisken er en rovfisk, der lever af fx småfisk og krebsdyr. Den lever på 100-1.000 meters dybde, så det kræver en meget lang line, hvis du skal fange en rød fisk.

SPØRGSMÅL: til refleksion og diskussion

0.-2. KLASSE

- 1 Kender du nogen, der lever af at fange fisk?
- 2 Har du selv været på fisketur, og fangede du noget?
- 3 Hvad tror du, der vil ske, hvis der en dag ikke er flere fisk i havet?

3.-5. KLASSE

- 1 Hvad tror du, der ville ske, hvis man fx fjernede de små dyr, såsom krillen?
- 2 Eller de store dyr, såsom hajerne og hvalerne?
- 3 Hvor ofte spiser din familie fisk? Køber I dem i supermarkedet eller hos fiskehandleren? Eller fanger I dem selv?
- 4 Kender du nogle af de mærker, der viser, at fisken er bæredygtigt fanget?
- 5 Hvordan kan vi sikre, at der også er fisk i havet til dine børn og børnebørn?

Opgave

Pynt med julefisk i klassen: Eleverne klipper en fisk ud og dekorerer den på julemanér. Fisken kan fx få nissehue på, svømme i undervandskane eller noget helt tredje.

→ Du skal bruge snor, saks, tuscher, lim, papir, pap og/eller gamle blade.

Hver elev klipper og dekorerer sin egen julefisk.

Fiskene bliver hængt op som en del af klassens juledekoration.

Fakta

FAKTA OM FISK OG FISKERI

Fiskeri er ekstremt vigtigt i Grønland. Både for den grønlandske kultur, men også for, at landets befolkning får mad på bordet og har mulighed for at tjene penge. Desværre bliver der færre og færre fisk i havet. Dette ofte pga. overfiskeri, som selvfølgelig ikke kun foregår ved Grønland er, men som er et problem over hele Jorden. Et problem, der kan få store konsekvenser – for både mennesker, dyr og naturens økosystem.

-  Kig efter **MSC og ASC-mærkerne**, hvis du vil være sikker på, at de fisk, du køber, er fanget på bæredygtig vis.
-  Havet dækker **70%** af Jordens overflade. Kun 3,4% af havet er beskyttede områder.
-  Havet regulerer vores klima, producerer halvdelen af den ilt, vi indånder, og er med til at skabe regn og ferskvand.
-  **60%** af verdens fiskebestande er fuldt fisket. **34% er overfisket.**
-  Livet i havet er bl.a. truet af udvinding af olie, forurening og hårdhændede fiskemetoder som fx bundtrawl. Bundtrawl ødelægger havbunden og dyrenes levesteder.
-  Rødfisken i filmen har meget store øjne, fordi den bliver trukket op fra mange meters dybde. Det er trykket, der får dens øjne til at poppe ud af hovedet.
-  Naturens fødekæde handler om arternes afhængighed af hinanden. Dyreplankton og krill er mad for de små fisk, mens de små fisk er mad for de store. Et økosystem er i balance, når alle arter i fødekæden er til stede.



Verdensmål:

