

DEN BLÅ PLANET

1

HAVET SKÆLVER
HELLE PERRIER



KRABAT





DEN BLÅ PLANET

1

HAVET SKÆLVER
HELLE PERRIER





Prolog

Vi havde sand mellem tæerne. Solen gik op og solen gik ned over havet. Vandet var noget, vi sejlede på. Dykkede, svømmede, fiskede i.

Isen smeltede langt fra os.

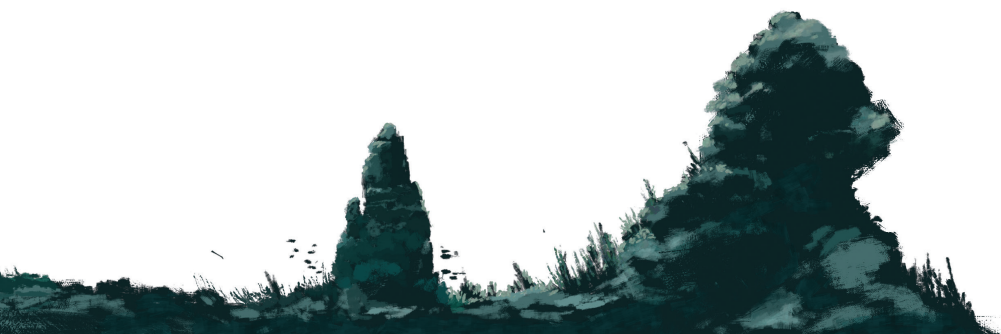
Havet åd vores øer. Åd hele verden. Bid for bid.

Nu bor vi her under vandet.

Derude i det dybe hav regerer ormene.

Men vi er i sikkerhed her.

Og hvem ved ... en dag kommer jeg måske til at stå på en strand igen og se solen gå ned over bølgerne.





Kapitel 1 – Koras fornemmelse

”Vågn op, Keanu!”

Kora skubber til sin tvillingebror.

Han sover i den øverste køje.

”Hvad?” Keanu sætter sig op.

”Kan du ikke mærke det?”

”Nej, lad mig nu sove,” siger Keanu og lægger sig igen.

Kora går over til glasset. Havet er mørkt
nu.

Hun kan se lys fra alle de andre kupler.

De ligger på havbunden.

Som skildpadder, der sover.

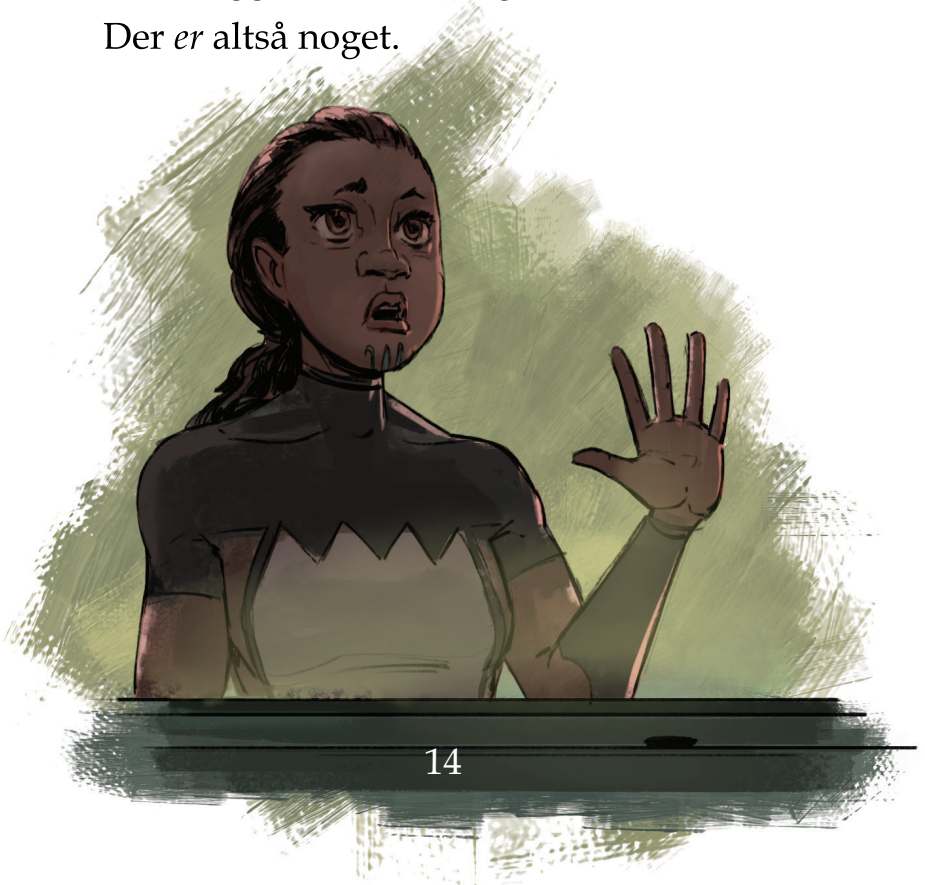
Gad vide, om månen er fremme?

Og stjernerne måske?

Kora har kun set stjerner én gang i sit liv.

Hun lægger hånden på glasset.

Der *er* altså noget.



Kora lukker øjnene.
Hun mærker det først i fingerspidserne.
Så i hele hånden.
Kora slår øjnene op.
Hun griber fat i Keanu.
"Ned på gulvet," råber hun. "Nu!"

FNs Verdensmål

Af Tanja R. Bisgaard

FN's Verdensmål skal sikre et godt liv for alle på Jorden.

Nogle mål skal hjælpe de fattige. Give rent vand til alle. Sørge for, at man kan gå i skole. Andre mål skal tage vare på jorden, havet og dyrene. Der er også mål om, at alle skal kunne bo i bæredygtige byer. Alle skal have et godt arbejde. Og hvis man bliver syg, skal man kunne gå til lægen.

Der er 17 forskellige mål i alt. De siger: "Leave no one behind". På dansk kan man sige, at ingen må lades i stikken. I år 2023 bor der omtrent 8 milliarder mennesker i verden.

VERDENSMÅL

for bæredygtig udvikling



Om verdensmålene i Den Blå Planet

Klimaet på Jorden ændrer sig. Det bliver varmere. Det får isen til at smelte. Vandet i havene stiger. Hvor meget kommer an på, hvor varmt det bliver.

Når vandet stiger, kan det skylle ind over øer. Hvis øerne ligger lavt, vil vandet dække det hele.

Det gælder især for øer i Stillehavet og Det Indiske Ocean.

Hvis det salte vand fra havet flyder ind på en mark, vil man ikke kunne høste det, man har sået. Selv om en ø ikke bliver dækket af vand, bliver kysten mindre. Det giver mindre plads at bo på. Og mindre plads til at dyrke jorden.

Øerne Kiribati i Stillehavet er et sted på Jorden, der kan blive helt dækket af vand.

Landet har 33 øer i alt. Der bor folk på 20 af dem. Der bor næsten 125.000 mennesker i hele landet.

Det er svært at dyrke jorden, fordi den mange steder er for salt. Mange på Kiribati lever derfor af at dyrke tang, som kan spises. Havet omkring øerne er et af de bedste steder i verden at fiske tun.

Andre lande betaler Kiribati for at få lov til at fiske der.

Havet omkring Kiribati er et af de største naturreservater i verden.

Vi skal alle bruge havet. Vi får noget af vores mad derfra. Det kan optage CO₂ fra luften. Det kan give ren energi.

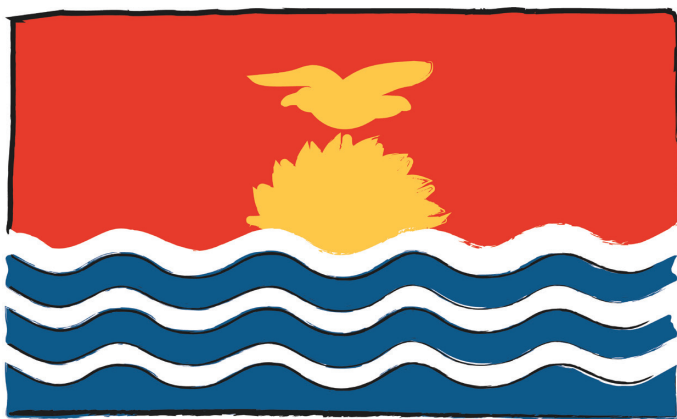
Derfor skal vi passe på det.

Noget der sviner vandet til i Stillehavet er plast. Det går ikke væk af sig selv.

Det har ført til, at der i dag er en stor ø af plast. Den største i verden. Der findes også øer af plast i Atlanterhavet og i Det Indiske Ocean.

Forskere vil finde ud af, hvad man gør for at komme af med plast i havet. Det er nemlig svært at samle det hele op. Nogle har fundet ud af, at larver fra melorme spiser plast. Hvor meget ved de ikke endnu. Og måske kan ormene ikke lide plast i havet? Forskerne er i gang med mange forsøg lige nu.

I Den Blå Planet møder du Kora og Keanu. De bor i en tænkt fremtid. Der er kupler under vandet og store orme i havet, der æder plast.



Om forfatteren



Helle Perrier har skrevet en lang række bøger til børn og unge. Hun holder af fantastiske universer, hvor alt kan ske. Helle har især skrevet bøger og noveller om gys, fantasy og science-fiction. Hun står blandt andet bag den populære serie om Gamerklassen.

