



Vind puster skrald i havet

Kort beskrivelse

I Grønland er vi vant til, at vejret er omskifteligt. Men tænker vi nogensinde på, når det blæser kraftigt, at det kan få affald til at flyve rundt, og at vinden nogle gange blæser affaldet i havet?

Nej, ikke altid vel?

Det skal børnene blive klogere på, så vi i fællesskab kan sikre, at mindst muligt affald ender i havet.

Formål

Børnene skal lære, hvad der sker med affald, der ender i havet.

Vind puster skrald i havet

Vinden har kræfter. På trods af, at vi ikke kan se det, kan vi mærke det. Vinden kan rykke ting.

Affald ude i naturen:

Tag en gåtur i jeres by/bygd og tag billeder af det affald, der er ude i naturen, og som kan blive blæst væk af vinden.

Print billederne ud og hæng dem op på en planche og diskutér, hvordan man kan forhindre, at vinden puster til affaldet, så det ender i havet.

Tal om følgende:

- Hvilke typer affald er der ude i naturen?
- Hvad kan vi gøre, så affald ikke ender i havet?
- Hvad sker der med affald, når det ender i havet?

Når affald havner i havet

Vidste du, at der hvert år ender ca. 10 millioner tons affald i verdens have? Langt det meste affald i havmiljøet er plast. Det er ofte emballageaffald som flasker og plastikposer.

Plast ”forsvinder” aldrig i naturen, men ophobes i miljøet, især i verdenshavene. I stedet for at forsvinde bliver plast findelt i mindre og mindre stykker, så det til sidst bliver til mikroskopiske stykker. Det er for eksempel sollys, saltvand og bølger, der påvirker plast til at blive til mikroplast. Det kan tage lang tid. Eksempelvis tager det ca. 500 år for en engangsble eller en plastikflaske at blive findelt til mikroplast.

De mikroskopiske stykker i havet ender ofte med at blive spist af havdyrene. Når vi så spiser fisk fra havet, som fiskerne har fanget, kan de mikroskopiske plaststykker ende i vores kroppe.

Affald i havet skader dyrelivet

Plast kan ikke fordøjes. Dyr, der får fyldt maven med plast, har derfor svært ved at få plads til mad i maven og kan derfor dø af sult. Plast indeholder kemiske stoffer, og de kan virke som gift. Dyr med plast i maven kan derfor også blive skadet af de kemiske stoffer.

Det er ikke kun de små stykker plast, der ikke er godt for havdyrene. For mange arter, herunder sæler, fisk og fugle, udgør de større stykker plast også en trussel. Dyrene kan blive filtret ind i plastaffald, fiskenet og liner, der er mistet til havs. Når dyrene er fanget i plastaffaldet, kan de ikke komme op til vandoverfladen for at ånde, undslippe rovdyr eller finde føde. Derfor overlever de fleste af de indfiltrede dyr ikke.

Hjælp Naturens Superhelte med at passe på havmiljøet

Nu er I blevet klogere på, at vinden kan puste affald i havet og forurene havmiljøet, som så skader dyrelivet i havet.

Tag en snak om følgende:

- Hvordan kan vi forhindre, at affald ender i havet?
- Kan vi bruge mindre plastik?

Læs om *Sassuma Arnaa*

Læs højt om *Sassuma Arnaa*, som er en gammel grønlandsk myte om at respektere havets dyr.

Inspirationsvideo

[Ermup Inua animationsfilm](#)

Se Nanooks *Sassuma Arnaa* musikvideo

[Nanook - Sassuma Arnaa - YouTube](#)