

Titel van de SDG:

14 – Behoud en maak duurzaam gebruik van oceanen, zeeën en mariene hulpbronnen.

Leven in het water

Korte beschrijving van de SDG:

Oceanen en zeeën bedekken meer dan twee derde van het aardoppervlak en bevatten 97% van het water op onze planeet. Ze voorzien ons van voedsel en andere natuurlijke hulpbronnen. Zeeën en oceanen zorgen ook voor veel werkgelegenheid. Ze worden echter steeds meer aangetast door menselijke activiteiten die het leven in zee schaden en het voortbestaan van kustgemeenschappen ondermijnen.

SDG 14 heeft tot doel de oceanen schoner te maken en hun duurzaam gebruik te garanderen. Dit door regelgeving te implementeren voor visserij en andere activiteiten op basis van mariene hulpbronnen en kustecosystemen. SDG 14 heeft tot doel vervuiling van de zee te voorkomen en te verminderen, vooral door de activiteiten aan land.

Actiegebied 1

Actiegebied: *Plasticafhankelijkheid*

Vraag 1 (Actiegebied 1)

Welk type tas gebruik je als je gaat winkelen?

1	Ik verwacht dat de winkel me een plastic zak geeft.
2	Ik haal plastic zakken uit de winkel maar probeer ze opnieuw te gebruiken.
3	Ik probeer boodschappentassen voor eenmalig gebruik te vermijden.
4	Ik heb altijd een herbruikbare boodschappentas bij me.

Feedback:

Twee derde van het plastic dat in de oceanen drijft is rechtstreeks afkomstig van aan land: afval dat op het strand wordt achtergelaten of in dorpen en steden wordt gedropt en afval dat door rivieren wordt meegevoerd. Plasticafval is afkomstig van industriële vervuiling, stortplaatsen, rioolwater en individueel onverantwoord gedrag.

Vraag 2 (Actiegebied 1)

Gebruik je herbruikbare lunchboxen, doosjes en flessen?

1	Nooit.
---	--------

2	Soms.
3	Vaak.
4	Altijd.

Feedback:

Het meeste van wat we eten en drinken is verpakt in plastic dat we net na de lunchpauze weggooien. Herbruikbare verpakkingen in recycleerbare materialen zoals glas, metaal en papier zijn een goed alternatief.

Vraag 3 (Actiegebied 1)

Controleer je bij het kopen van nieuwe kleding van welk materiaal je kledingstuk is gemaakt (katoen, wol, polyester, enz.)?

1	Nooit.
2	Ik heb liever synthetische kleding, licht, warm en gemakkelijk te wassen.
3	Soms. Ik heb liever natuurlijk textiel.
4	Altijd. Ik koop geen microvezel.

Feedback:

Synthetische kleding bevat microvezels, draden op basis van plastic met een diameter van minder dan tien micrometer, vijf keer dunner dan een mensenhaar. Gedurende de levensduur van een kledingstuk, bijvoorbeeld tijdens het wassen, komen deze plasticvezels in onze waterwegen en uiteindelijk in de oceanen waar ze binnenkomen in de voedselketen.

Actiegebied 2

Actiegebied: Duurzame visvangst

Vraag 1 (Actiegebied 2)

Kabeljauw, koolvis, tonijn, zalm en garnalen zijn de belangrijkste vissoorten die in de EU worden geconsumeerd. Wat voor soort vis en zeevruchten eet je?

1	Ik eet alleen bovenstaande vissoorten.
2	Ik eet soms ook andere vissoorten.
3	Ik probeer deze vissoorten te vermijden.
4	Ik let goed op welke vissoorten ik koop/eet en controleer of deze vissoorten van nature in overvloed aanwezig zijn.

Feedback:

Soms zijn de meest populaire vissoorten niet de meest duurzame keuze. Diversiteit op je bord is fijn en het is ook een manier om de druk op mariene hulpbronnen te verminderen en bij te dragen aan de mariene biodiversiteit. Er zijn verschillende bronnen online waar je informatie kunt vinden over bedreigde diersoorten ten gevolge van overbevissing of vernietiging van de leefgebieden (bv. de “rood gewaardeerde zeevruchten” van de MCS-Marine Conservation Society).

Vraag 2 (Actiegebied 2)

Weet je waarom de grootte van de vissen die je koopt belangrijk is?

1	Nee.
2	Ja. Het is beter om grote vissen te kopen.
3	Ik weet dat de lengte van de vis helpt om te bepalen of hij volwassen is of niet.
4	Ik weet dat de lengte van de vis helpt om te bepalen of de visvangst legaal of illegaal is.

Feedback:

Onder een bepaald formaat is de vis nog niet volwassen en heeft de vis nog geen tijd gehad om zich voort te planten en de populatie in stand te houden. Consumenten moeten controleren of ze volwassen vis kopen om er zeker van te zijn dat ze niet bijdragen aan illegale visserij. Andere criteria waarmee rekening moet worden gehouden, zijn de toegestane consumptieperiode en de afvangmethoden. Sommige visgidsen van organisaties zoals het WWF helpen je bij het maken van de juiste keuze!

Vraag 3 (Actiegebied 2)

Ken je Seafood eco-labels?

1	Labels bestaan alleen voor door de mens vervaardigde producten.
2	Ik heb nog nooit van dergelijke labels gehoord maar ik ben erin geïnteresseerd.
3	Ik heb deze labels al gezien, maar weet niet waar ze naar verwijzen.
4	Ja, ik koop gelabelde vis.

Feedback:

Eco-labels voor vis en zeevruchten bestaan! Ze helpen consumenten bij het selecteren van hun aankopen, rekening houdend met de toestand van de soort, de productie- of visvangmethoden en het vangstgebied. Je vindt deze labels op de verpakking, bv. de MSC- of ASC-labels.



Actiegebied 3

Actiegebied: Duurzaam kusttoerisme

Vraag 1 (Actiegebied 3)

Wat is je favoriete manier om langs de kust te reizen?

1	Ik hou van reizen met cruiseschepen.
2	Ik geef de voorkeur aan all-inclusive resorts.
3	Ik vertrouw op touroperators die verantwoord of duurzaam toerisme voorstellen.
4	Ik selecteer bestemmingen waar lokale gemeenschappen en kustgebieden worden gerespecteerd.

Feedback:

80% van alle toeristische bestemmingen ligt in kustgebieden. De ontwikkeling van infrastructuur voor kusttoerisme (hotels en resorts dicht bij de zee, grotere havens en luchthavens, kunstmatige stranden en kustbescherming, enz.) bedreigt mariene en kustecosystemen, evenals lokale gemeenschappen die ervan leven.

Bovendien zijn cruiseschepen, met hun 3000 tot 4000 passagiers, een belangrijke bron van zeevervuiling en moeilijk te managen wanneer ze voor anker gaan in kleine havens (plotselinge toename van afval, lozing van rioolwater in jachthavens).

Vraag 2 (Actiegebied 3)

Informeer je je over de plaatselijke fauna en flora voordat je vertrekt of aankomt op je vakantiebestemming?

1	Nooit.
2	Soms.
3	Meestal.
4	Altijd.

Feedback:

Kustecosystemen zijn bijzonder kwetsbaar en toeristische infrastructuur en activiteiten kunnen een grote druk uitoefenen op de plaatselijke fauna. Dit door de natuurlijke woonplaats van diersoorten te vernietigen, bodem en water te vervuilen of het leven van wilde soorten te verstoren. Goede informatie over bedreigde soorten, beschermde gebieden en kwetsbare ecosystemen helpt ons gedrag aan te passen en onze impact te beperken bij een bezoek aan deze regio's.

Vraag 3 (Actiegebied 3)

Probeer je je waterverbruik te beperken wanneer je op vakantie gaat in een kustgebied?

1	Nee. Zee-activiteiten en zomerse hitte vragen om meer douches en drinkwater!
2	Ik ben me bewust van waterschaarste en problemen met watervervuiling, maar ik weet niet hoe ik dit kan verhelpen.
3	Ik probeer mijn tijd onder de douche te beperken.
4	Ja, ik pas mijn gedrag en de keuze van mijn activiteiten aan.

Feedback:

Water, vooral zoet water, is een van de meest kritische natuurlijke hulpbronnen. De schaarste aan schoon drinkwater, het ontbreken van waterzuiveringssystemen en het relatief hoge waterverbruik bij toeristische voorzieningen zijn vooral problematisch in kwetsbare kustecosystemen. De toeristenindustrie gebruikt over het algemeen te veel water voor hotels, zwembaden, golfbanen en persoonlijk watergebruik door toeristen. Dit kan leiden tot watertekorten, met name op eilanden, en een grotere hoeveelheid afvalwater genereren.

De steun van de Europese Commissie voor de productie van deze publicatie houdt geen goedkeuring in van de inhoud, die uitsluitend de mening van de auteurs weergeeft, en de Commissie kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor het gebruik dat eventueel wordt gemaakt van de informatie die erin is vervat.