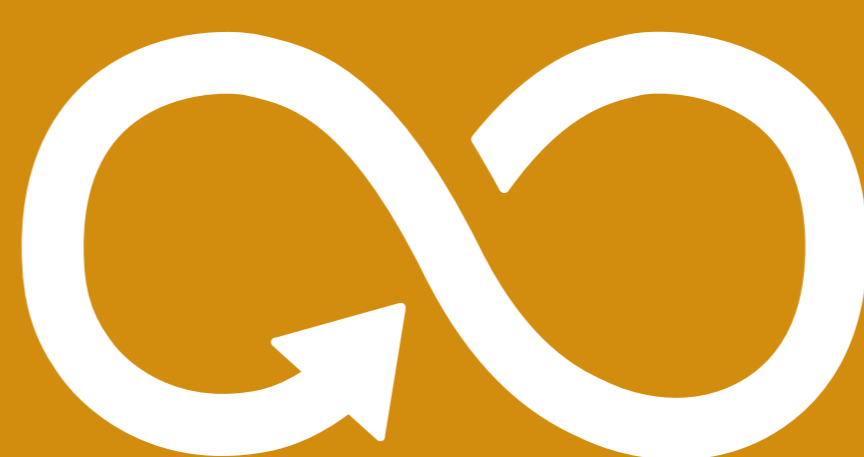


# 12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION



## Verantwoorde consumptie en productie

Meer groei van welvaart en werkgelegenheid en tegelijkertijd minder vervuilen en het energieverbruik terugdringen? Om dat te bereiken moeten we op een andere manier gaan produceren, zuiniger zijn met natuurlijke hulpbronnen en er een minder verkwistend consumptiepatroon op na gaan houden. Alleen al door verspilling van voedsel tijdens productie, vervoer en consumptie tegen te gaan, kunnen we een belangrijke stap zetten op weg naar een economie die duurzamer met de natuurlijke hulpbronnen omgaat.

## Responsible consumption and production

*How do we ensure more jobs and prosperity while reducing pollution and energy consumption? This will require new ways of producing, more efficient use of natural resources and less wasteful patterns of consumption. Simply avoiding food wastage during production, transport and consumption would be an important step towards ensuring we use natural resources far more sustainably.*



Atlantische kabeljauw *Gadus morhua* Linnaeus, 1758  
Atlantic cod *Gadus morhua* Linnaeus, 1758



**3 van de 10**

mensen wereldwijd hebben vis als belangrijkste, en soms enige, bron van eiwitten

**3 out of 10**

people in the world eat fish as their main – sometimes only – source of protein



**90%**

van de visbestanden is maximaal bevestigd of overbevestigd

**90%**

of fish stocks are being fished to capacity or are overfished



De Annelies Ilena, een van de grootste vissersschepen ter wereld  
The Annelies Ilena, one of the largest trawlers in the world

### Op je bord of terug in de zee?

Sommige vis die wordt gevangen is overbevestigd, zeldzaam of te jong. Met duurzame visserij zorgen we ervoor dat ook de generaties na ons vis kunnen eten. Met speciale vangstechnieken, aangewezen visgronden en visquota blijven de soorten, en dus ook de ecosystemen, in stand.

### On your plate or back in the sea?

Some fish caught by fishing trawlers are overfished, rare or too young. Sustainable fishing will ensure that future generations can eat fish too. Special fishing techniques, designated fishing areas and fish quotas will help preserve species and their ecosystems.

Vezo vissers, Madagaskar, 2010  
Vezo men fishing, Madagascar, 2010

## Vissen voor de toekomst

Vis eten is gezond. Helaas zijn de meeste visgronden inmiddels volledig bevestigd of overbevestigd. Vaak wordt er meer gevangen dan nodig of zijn de gebruikte vistechnieken schadelijk voor het ecosysteem. Ook worden de vissen soms gevangen voor ze groot genoeg zijn om zich voort te planten. Daardoor gaan visbestanden achteruit. Moeten we dus stoppen met vis eten?

Bij duurzame visserij worden technieken gebruikt die de leefomgeving van de zeedieren niet aantasten. Bijvangst wordt voorkomen en er wordt ook niet te veel gevangen. Zo blijft de oceaan ook voor toekomstige generaties een belangrijke voedselbron.

### Fish for tomorrow

*Fish is healthy, but most fisheries are being exploited to capacity, or even overfished. In many cases, more fish are caught than are actually needed, or the techniques used are harmful to the ecosystem. Fish are sometimes caught before they are mature enough to reproduce. As a result, fish stocks are in decline. So should we stop eating fish?*

*Sustainable fishing techniques do not damage the marine ecosystem. They prevent by-catch and overfishing, ensuring that future generations can continue to use the oceans as an important source of food.*

**Stelling 12:**  
Eet jij wel eens vis die zeldzaam is?

**Statement 12:**  
Do you ever eat rare species of fish?

**JA YES**

**NEE NO**



**MUSEON**  
**ONE**  
**PLANET**