

2 ZERO HUNGER



Geen honger

Wereldwijd gaan de kwaliteit van bodem, zoet water en oceanen erop achteruit. De biodiversiteit neemt af en het klimaat verandert. Dit alles bedreigt de voedselzekerheid. Hoog tijd dus om na te denken over de manier waarop we ons voedsel verbouwen, produceren en consumeren!

Zero hunger

The quality of the planet's soil, fresh water and oceans is declining. We are losing biodiversity and the climate is changing. All these things pose a risk to food security. It's high time we reconsidered how we grow, produce and consume our food.



Lepel, Java, ca. 1900
Schaal, Marokko, 19e eeuw
Spoon, Java, c. 1900
Plate, Marocco, 19th century



Eetbare krekels
Edible crickets
Foto: Young Food Project

Eet smakelijk!

De aarde levert voldoende voedsel voor de hele wereldbevolking. Door de ongelijke verdeling van dit voedsel lijden velen echter nog steeds honger. Wanneer voedsel beschikbaar is, wordt het al gauw meer dan een eerste levensbehoefte. Het wordt omringd door gewoonten en rituelen. Het gerei voor het bewaren, bereiden en serveren van ons eten overstijgt vaak het zuiver functionele.

Enjoy your meal!

The earth provides enough food for the entire world population. However, because it is unevenly distributed, many people still suffer hunger. When food is available, people regard it as much more than simply a basic necessity. It is surrounded by custom and ritual. The things we use to store, prepare and serve our food are not merely functional.

Zeewierboerderij, Zanzibar, 2010
Seaweed farm, Zanzibar, 2010
Foto: Gregor Lindner

Andere eiwitten eten

Met vlees krijg je belangrijke eiwitten binnen. Door de groei van de wereldbevolking en de stijgende welvaart neemt de vraag naar dierlijke eiwitten toe. Steeds meer land wordt gebruikt om voedsel te verbouwen voor al die kippen, koeien, geiten, schapen en varkens. Zouden we die landbouwgrond niet beter kunnen inzetten voor voedsel voor mensen en zo de honger bestrijden?

Er zijn andere eiwitten in overvloed op de wereld. Met plantaardige eiwitbronnen zoals soja en peulvruchten kun je heerlijke gerechten maken. En wat zou je zeggen van insecten?

Alternative sources of protein

Meat provides important proteins. The growth in the global population and rising prosperity have increased the demand for animal protein. More and more land is being used to produce feed for chickens, cows, goats, sheep and pigs. Would it not be better to use all that farmland to grow food for people, thus reducing hunger?

There are plenty of other sources of protein. Vegetable sources like soya and pulses can be used to prepare delicious food. And what about insects?



25 kg

diervoer is nodig om 1 kg eetbaar rundvlees te produceren

25 kg

of cattle feed is needed to produce 1 kg of beef for consumption



3 van de 10

mensen op de wereld eten insecten

3 out of 10

people in de the world eat insects



MUSEON
ONE
PLANET