

Overbevissing

De bedreigingen voor het zeeleven zijn enorm. Gif, lawaai, opwarming van de aarde? Maar op nummer één staat overbevissing. De snelheid en de manier waarop we de oceanen leegvissen, brengen grote schade aan. Er worden veel meer vissen gevangen dan dat er bij komen. Inmiddels is meer dan de helft van de visbestanden bijna op! Vooral tonijn, kabeljauw, zwaardvis en haai en de Europese wateren zijn erg in gevaar! Als dit zo doorgaat, zijn de oceanen over veertig jaar leeg.

Non-selectieve visserijmethoden

De meeste vistechnieken maken nauwelijks onderscheid tussen een schol, een kabeljauw en een kreeft. Alles wordt opgevisst. Voor de blikjes tonijn die je koopt worden bijvoorbeeld nog steeds veel bedreigde haaien, roggen, zeeschildpadden en andere zeedieren gevangen. Na de vangst bekijken de vissers pas wat ze willen houden. Wat ze niet willen hebben, en dat is soms wel negentig procent, gooien ze gewoon weer overboord. Dood of stervend, voor niets.

Vernietigende visserijmethoden

Wanneer vissers de bodem van de oceanen afstropen, vangen ze niet alleen grote hoeveelheden vis. Hun netten schrapen over de bodem en vernietigen daarmee ook het leven op de bodem. Resultaat: het hele ecosysteem wordt beschadigd.

Piratenvisserij

Piratenvisserij is vissen zonder vergunning, in verboden zones of buiten de wettelijk toegestane periode. Eigenlijk is het dus gewoon pure diefstal van de natuur!

Grenzen verlegd

Industriële vissersvlooten uit China, Korea, Taiwan, Japan, de VS en de EU (waaronder België)

hebben hun eigen visgronden bijna vernietigd. Je zou verwachten dat ze beseffen dat ze hun vissersactiviteiten sterk moeten verminderen.

Helaas beginnen zij nu te vissen op onder andere de Stille Oceaan en West Afrika. In deze kustgebieden is de lokale bevolking afhankelijk van de visvangst. De mensen die hier wonen vissen er al duizenden jaren en doen dit kleinschalig. Zo vangt een plaatselijke vloot in de Stille Oceaan ongeveer 200.000 ton tonijn per jaar. Grote industriële vissersvlooten nemen in datzelfde gebied 1.800.000 ton per jaar. In dat tempo is de oceaan natuurlijk snel leeg.