

**Bijlage VWO**  
**Aruba, Bonaire, Curaçao en Sint Maarten**  
**2024**

tijdvak 2

**aardrijkskunde**

Bronnenboekje

## Opgave 1 – Landenvergelijking MINT-landen

### bron 1

#### De MINT-landen

De bedenker van de term BRIC-landen, de voormalige econoom Jim O'Neill van investeringsbank Goldman Sachs, is in 2013 met een nieuw landenlijstje gekomen om groeimarkten aan te duiden die economisch kansrijk zijn: de MINT-landen. De landen Mexico, Indonesië, Nigeria en Turkije hebben het potentieel om tot het ontwikkelingsniveau van de BRIC-landen te komen.

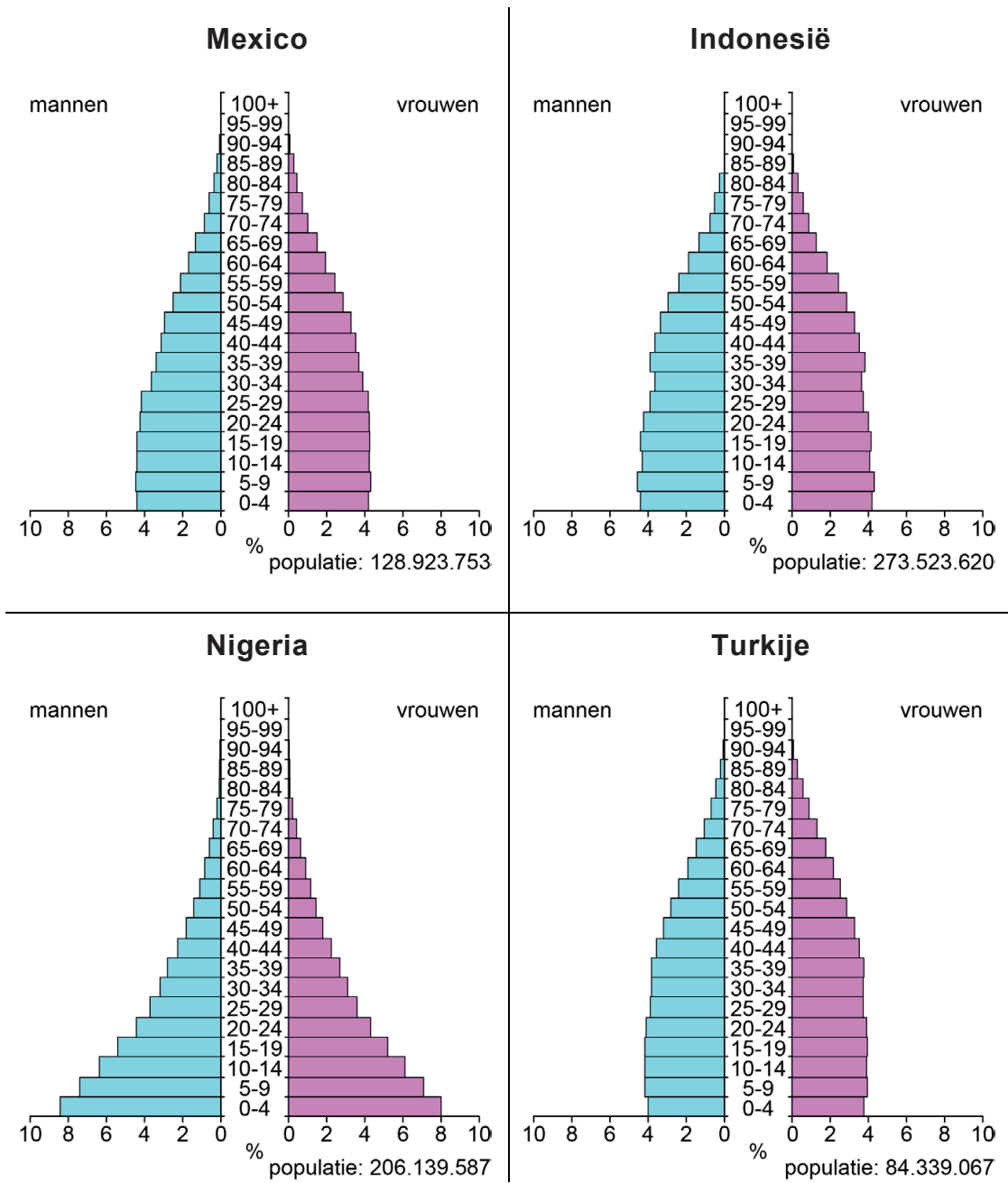
Volgens O'Neill maken deze landen de komende twintig jaar een gunstige demografische ontwikkeling door. Bovendien ziet hij 'interessante economische perspectieven' voor de MINT-landen.

#### Ligging MINT-landen



bron 2

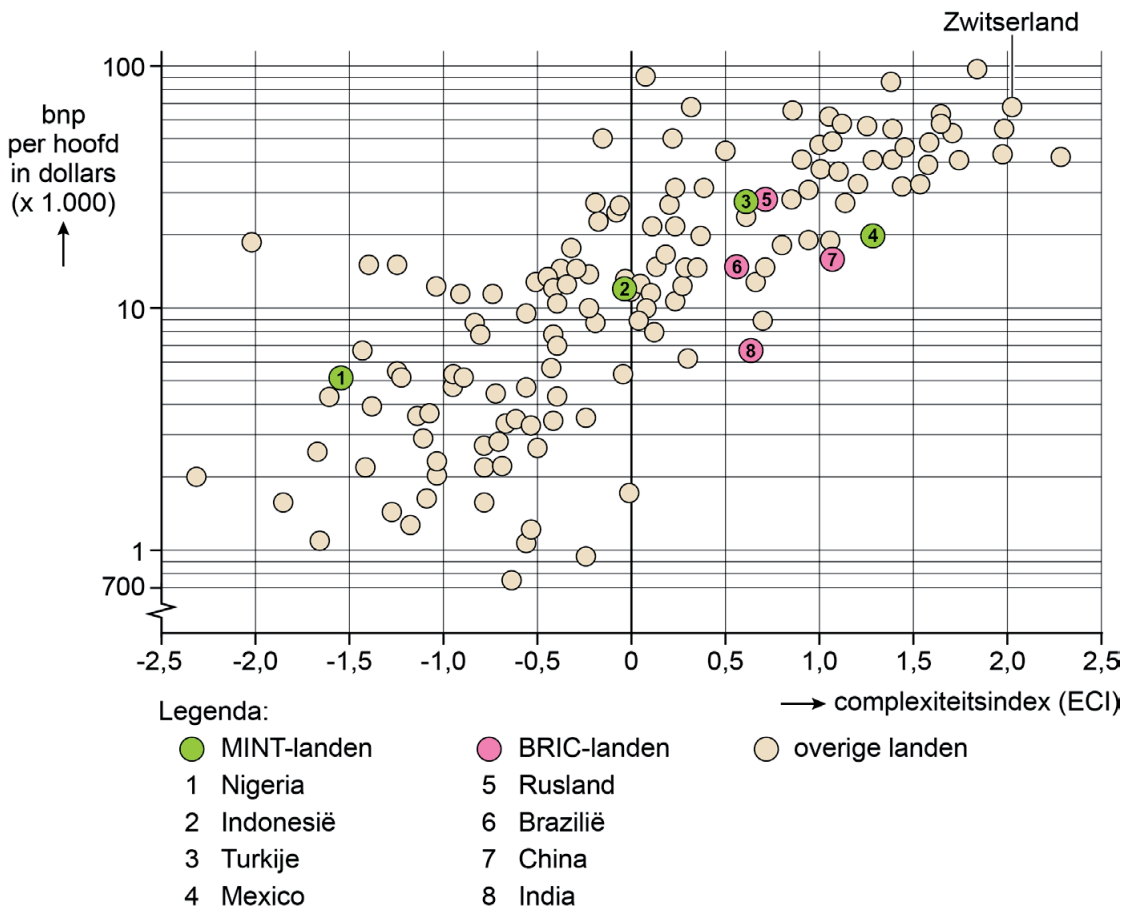
Leeftijdsgiagrammen van de vier MINT-landen (2020)



### bron 3

#### De economische complexiteit en bnp per hoofd van de MINT-landen en de BRIC-landen (2019)

De Economic Complexity Index (ECI) is een maatstaf voor de mate van ontwikkeling van grote economieën. Om de economische complexiteit te meten wordt gekeken naar wat de landen exporteren en hoe uniek deze export is. Zwitserland scoort op deze rangorde hoog omdat het veel verschillende hoogwaardige producten exporteert die door andere landen niet of nauwelijks geëxporteerd worden.



**bron 4****Economische kenmerken van de MINT-landen**

	<b>Mexico</b>	<b>Indonesië</b>	<b>Nigeria</b>	<b>Turkije</b>
<b>bnp per hoofd in dollars (x 1.000)</b>	19,8	11,8	5,1	28,3
<b>belangrijkste handelspartners export</b>	Verenigde Staten 80%	China 14% Verenigde Staten 11% Japan 11%	India 31% Verenigde Staten 12% Spanje 7%	Duitsland 10% Verenigd Koninkrijk 6% Verenigde Arabische Emiraten 6%
<b>belangrijkste export-producten</b>	productiegoederen, electronica, auto's en auto-onderdelen, olie en olieproducten	minerale grondstoffen, dierlijke en plantaardige vetten (palmolie), elektrische machines, rubber	olie en olieproducten, cacao, rubber	kleding, voedingsmiddelen, metaal, transportmiddelen

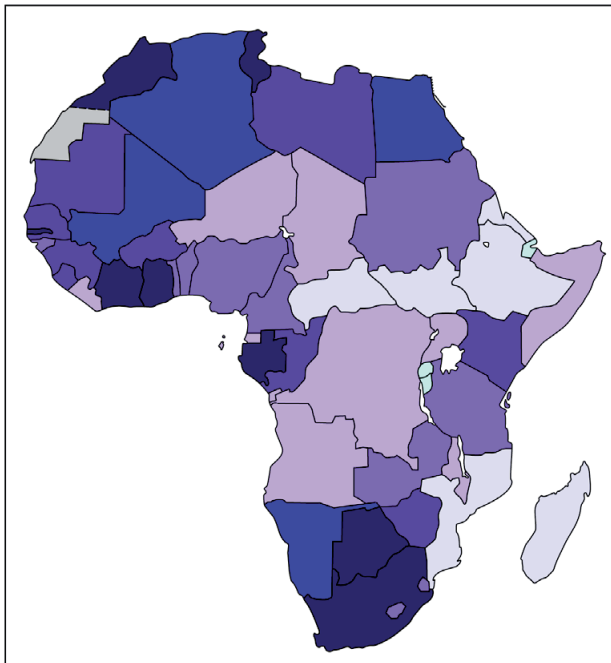
## Opgave 2 – Digitalisering in Afrika

bron 5

### Digitalisering in Afrika

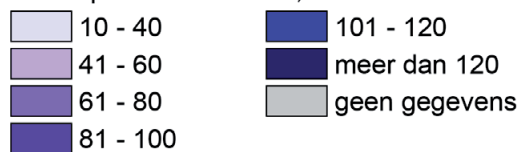
Mobiele telefonie is de populairste vorm van communicatie in Afrika en het aantal internetgebruikers is er sinds 2010 meer dan verviervoudigd. Deskundigen voorspellen dat rond 2025 nog eens 300 miljoen mensen in Afrika digitaal verbonden zullen zijn en dat het dataverkeer er vertienvoudigt.

#### Aantal SIM-kaarten

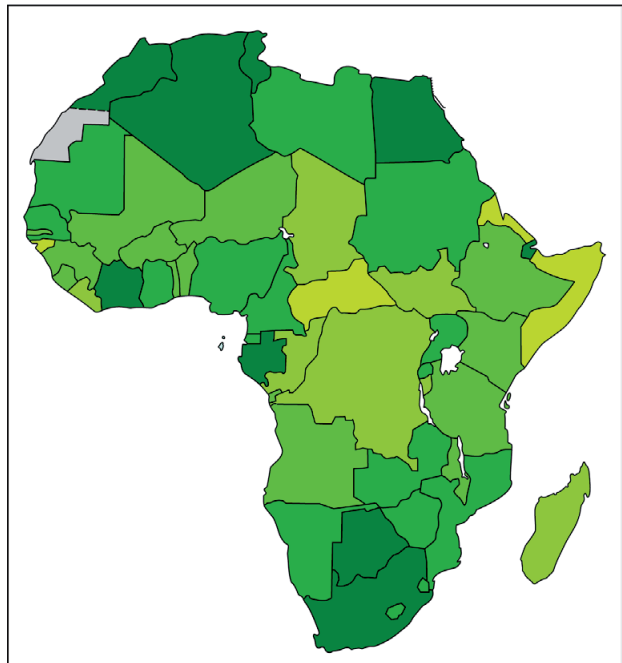


Legenda:

aantal per 100 inwoners, 2017



#### Internetgebruikers



Legenda:

% van de totale bevolking, 2017



### **Nairobi: 'Silicon Savannah'**

De Keniaanse hoofdstad Nairobi is de afgelopen tien jaar uitgegroeid tot een centrum van digitale innovatie in Afrika. De Keniaanse overheid haakt in op deze ontwikkelingen en heeft ten zuiden van Nairobi een technologiehub gepland: Konza Technopolis. De hub moet technologiebedrijven aantrekken, zoals softwareontwikkelaars, datacentra en callcenters. In de hub komen woningen, hotels en winkelcentra. Verder zijn er plannen voor een universiteitscampus, (internationale) scholen en ziekenhuizen. In 2019 is het eerste gebouwencomplex opgeleverd.

### **Artist's impression van de eerste fase van Konza Technopolis**



Opgave 3 – Geschiedenis van de platen tektoniek

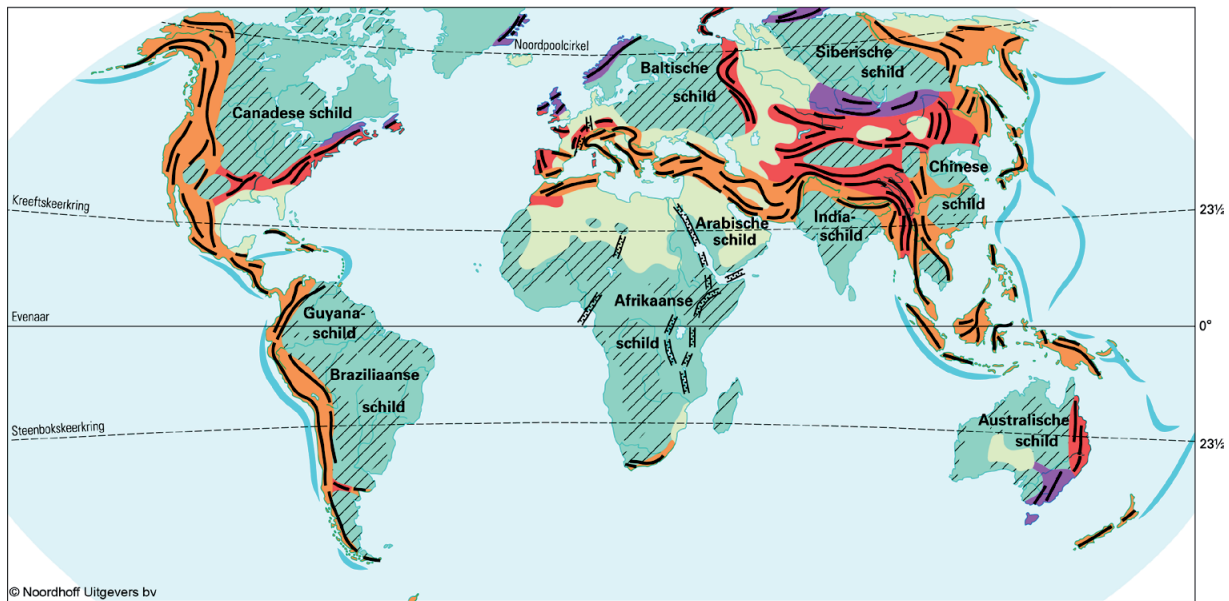
bron 7

Een revolutie in de aardwetenschappen

In 1973 schreef de Britse professor in de geologie Anthony Hallam het populair wetenschappelijke boek over platen tektoniek *Een revolutie in de geologie*. In het voorwoord schrijft hij: "De afgelopen jaren zijn wat betreft de aardwetenschappen buitengewoon boeiend geweest om mee te maken. Nieuwe stoutmoedige denkbeelden met betrekking tot de fundamentele aspecten van de structuur en de evolutie van onze planeet zijn op allerlei manieren getoetst en tot algemene tevredenheid bevestigd."

bron 8

Geologische bouw en gebergtevorming

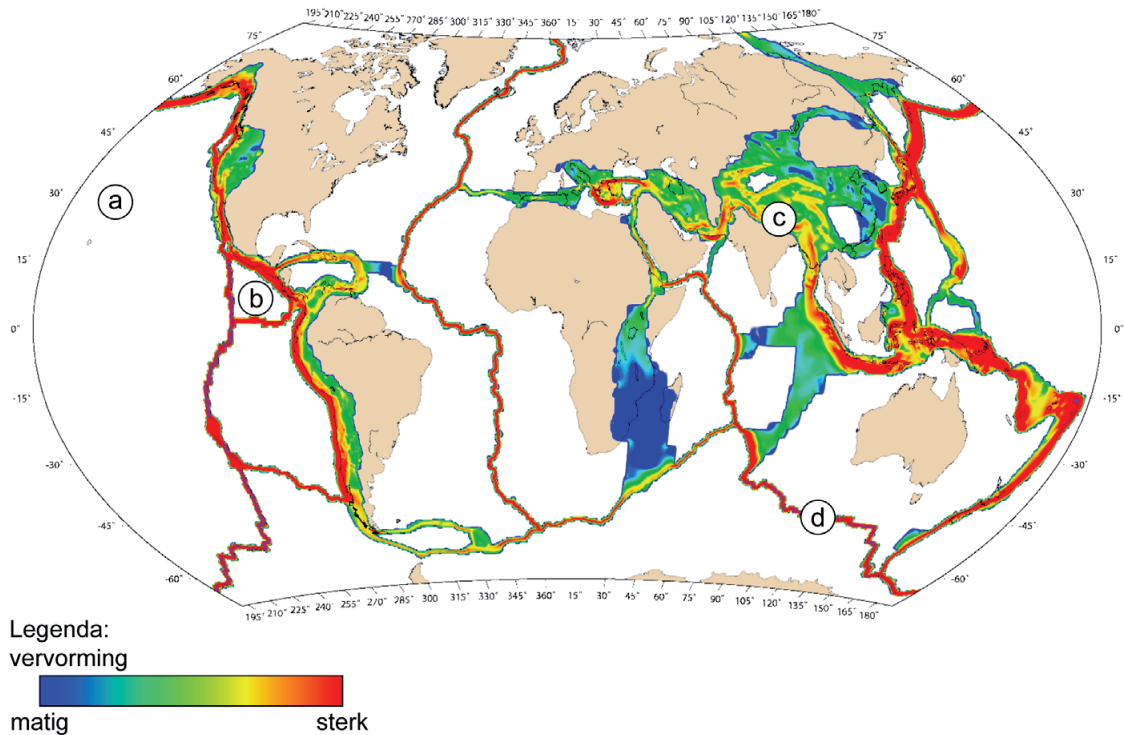


- |   |   |             |
|---|---|-------------|
| Alpine (jong) plooingsgebied (tertiair) | Oud schild (precambrijsch)                                  | Riftzone    |
| Hercynisch plooingsgebied (carboon)     | Schild bedekt door jongere ongeplooid sedimenten            | Diepzeetrog |
| Caledonisch plooingsgebied (siluur)     | Overig gebied bedekt met niet of weinig geplooid sedimenten |             |



## bron 9

### De vervorming van de aardkorst



## bron 10

### Acht beweringen over de locaties a tot en met d in bron 9

- 1 Een divergente plaatgrens zorgt op deze plek voor een lange rij actieve onderzeese vulkanen.
- 2 Hier ligt één actieve vulkaan, maar onder water ligt een lange rij uitgedoofde vulkanen.
- 3 In dit deel speelt *slab pull* een grote rol bij de plaatbeweging.
- 4 Hoog in de bergen vind je hier fossielen van planten en dieren die op de zeebodem van een verdwenen oceaan leefden.
- 5 In juni 2018 verloren tientallen mensen het leven door pyroclastische stromen na een heftige vulkaanuitbarsting.
- 6 Toeristen komen hier elke dag kijken naar de lavastromen die rustig in zee stromen.
- 7 Aan weerszijden van de plaatgrens liggen op gelijke afstand van de plaatgrens gesteenten van dezelfde ouderdom.
- 8 In 2015 vielen in dit gebergte duizenden doden als gevolg van een catastrofale aardbeving. Een van de hoofdsteden in dit gebergte ligt sinds de aardbeving 1 meter hoger en is 2 meter verschoven.

## Opgave 4 – Overstromingen in Venetië

bron 11

### ***Acqua alta* in Venetië**

Venetië ligt in het noorden van Italië in een lagune. Een smalle landtong scheidt het water in de lagune van de Golf van Venetië, het noordelijkste deel van de Adriatische Zee.

Venetië is altijd al kwetsbaar geweest voor overstromingen. Dat komt door hoogwater in de Golf van Venetië en treedt vooral op in de periode oktober – april. Dit hoge water in de Golf van Venetië (en dus ook in de lagune van Venetië) wordt door de Italianen *acqua alta* genoemd.

De laatste decennia neemt het aantal overstromingen in Venetië ook door menselijk handelen toe.

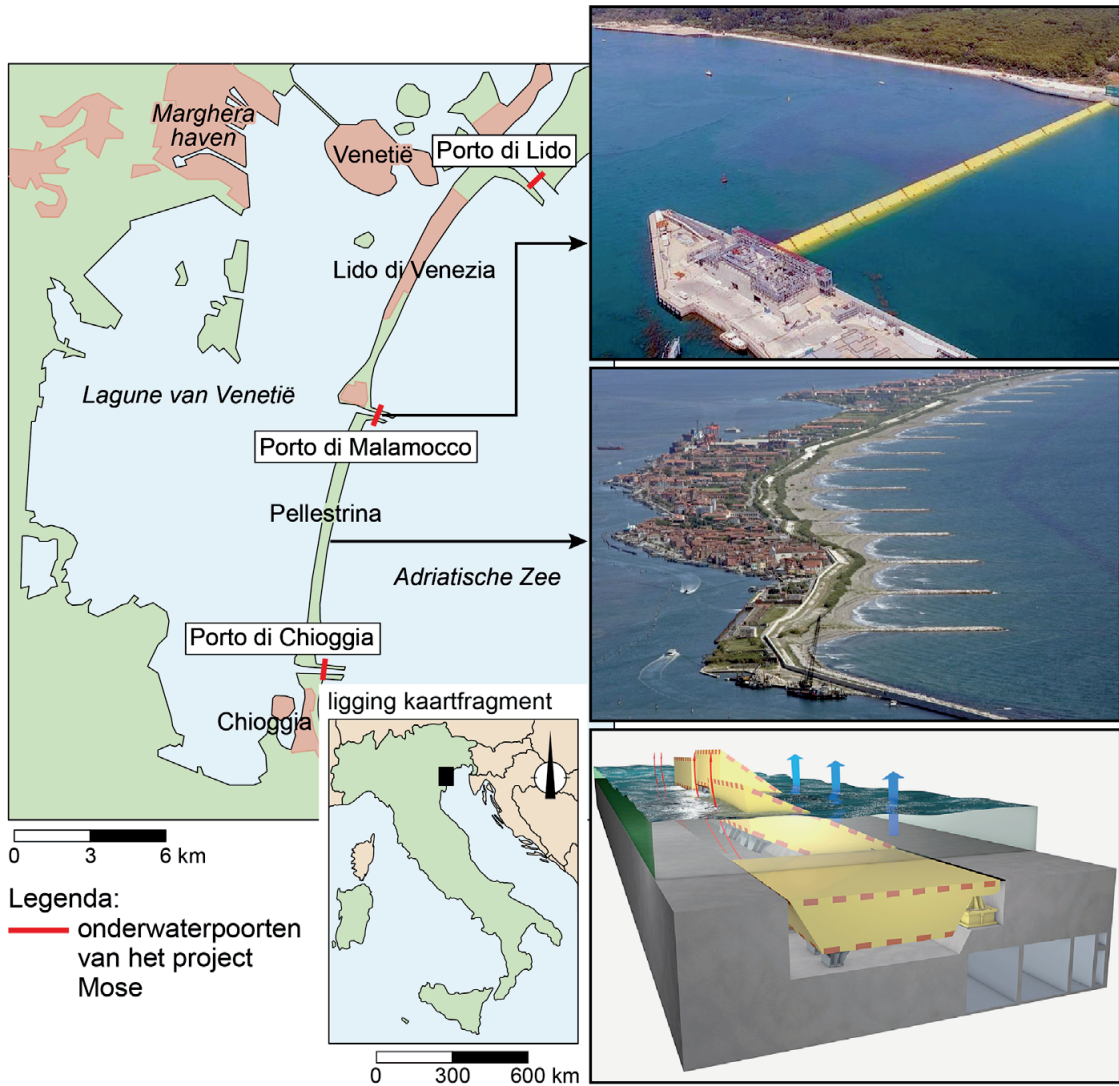
### **San Marcoplein in Venetië tijdens een overstroming in 2019**



## Het MOSE-project

In 2020 zijn voor de kust van Venetië beweegbare waterkeringen in gebruik genomen. Om de waterstand in de lagune van Venetië laag te houden, worden bij een waterstand van meer dan 0,9 meter boven het normale peil de kleppen in de onderwaterpoorten tussen de drie openingen in de landtong omhoog gezet.

### Het MOSE-project bij Venetië



### Opgave 5 – Grondstoffen in Suriname

#### bron 13

##### Goud in Suriname

De Wereldbank plaatste Suriname in 1995 op basis van beschikbare natuurlijke hulpbronnen op de zeventiende plek op een lijst van de potentieel rijkste landen. Goud en hout zijn in overvloed aanwezig. Ze vormen de basis van de Surinaamse economie, samen met aardolie en bauxiet.

Vanaf de jaren zeventig trok Suriname steeds meer goudzoekers. Vooral garimpeiros – illegale Braziliaanse goudzoekers – trokken het binnenland van Suriname in op zoek naar goud. Bijna 80% van de traditionele mijnbouw wordt nog steeds door deze groep mensen gedaan, terwijl de lokale bevolking (marrons) amper vertegenwoordigd is in de mijnbouw. Bij de traditionele goudwinning wordt giftig kwik gebruikt om het goud van het erts te scheiden.

Sinds de jaren negentig ontstond ook bij buitenlandse multinationals goudkoorts in Suriname. De overheid wees enkele exploitatiegebieden aan voor grootschalige mijnbouw, zoals de Rosebel-goudmijn. Deze mijn is voor 95% in handen van een Canadees bedrijf en voor 5% in handen van de Surinaamse staat.

##### Traditionele mijnbouw

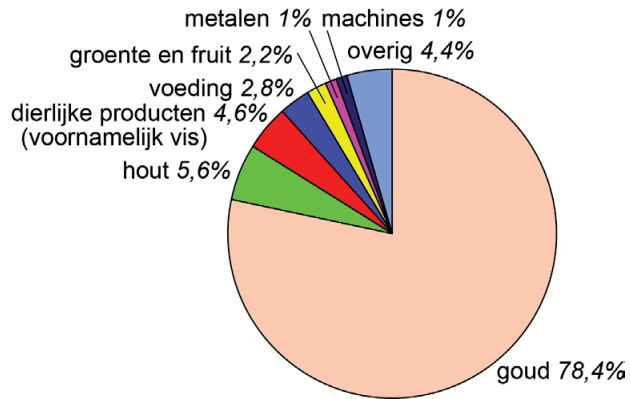


##### Rosebel-goudmijn

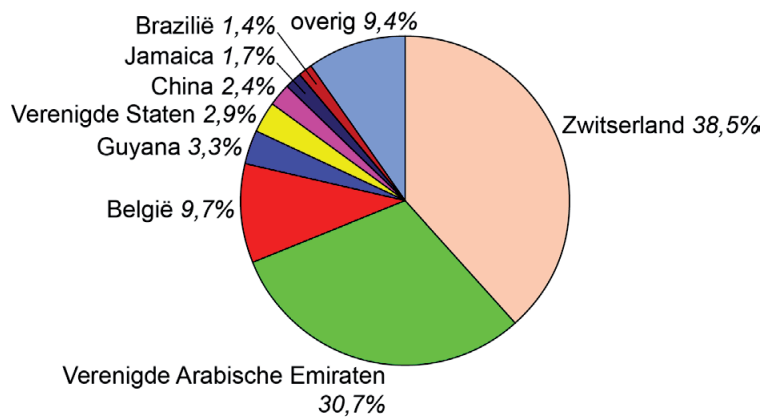


## bron 14

### Exportproducten van Suriname (2019)



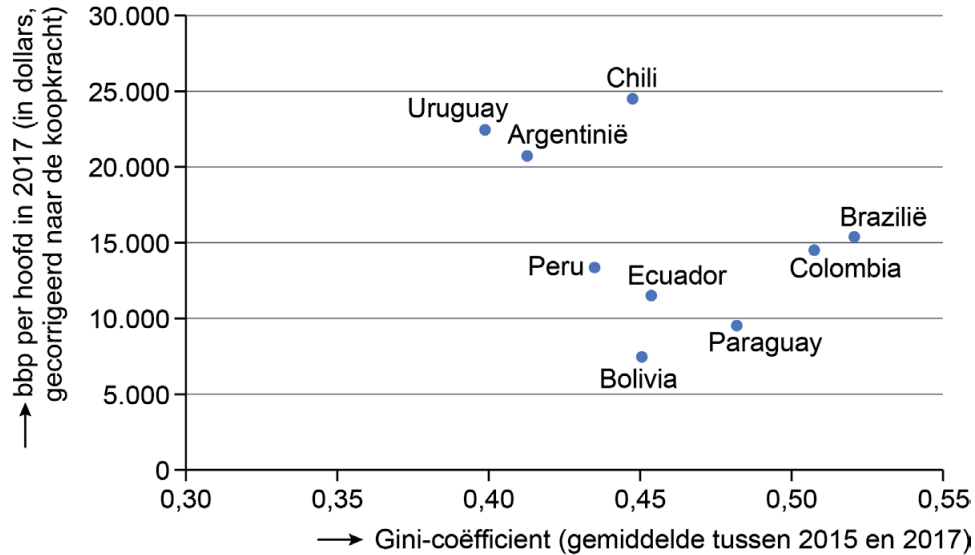
### Exportbestemmingen van Suriname (2019)



## Opgave 6 – Sociale ongelijkheid en de politieke toekomst van Zuid-Amerika

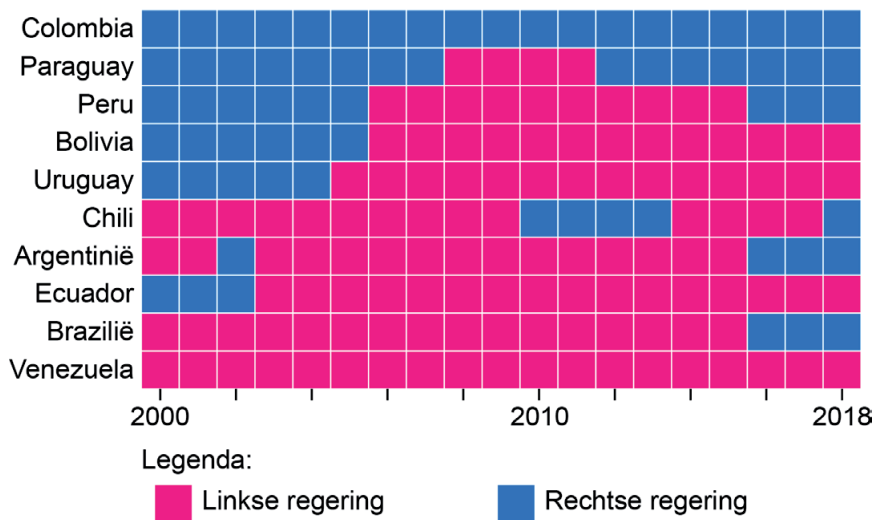
bron 15

Welvaart en sociale ongelijkheid in een aantal Zuid-Amerikaanse landen



bron 16

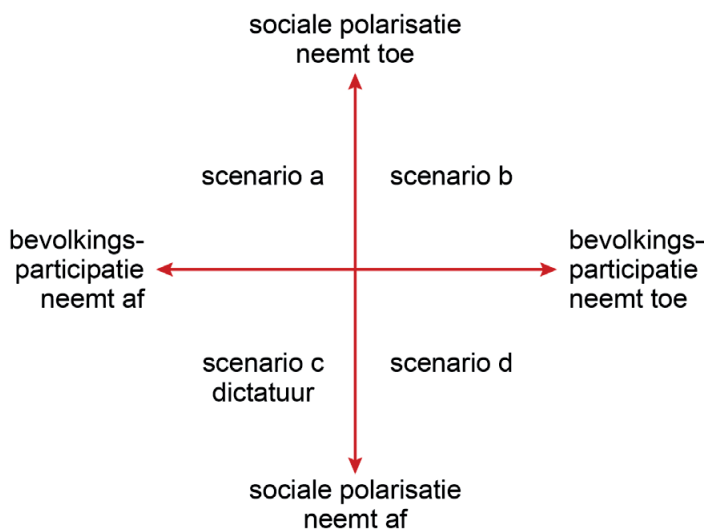
Linkse en rechtse regeringen in Zuid-Amerika



### Politieke toekomstscenario's voor Zuid-Amerika

De meeste Zuid-Amerikaanse landen hebben sinds de dekolonisatie in het algemeen vier regeringsvormen gekend. Na de dekolonisatie hadden veel landen in eerste instantie een oligarchisch systeem. Daarna volgde een periode waarin het populisme de boventoon voerde. In de jaren zeventig en tachtig van de twintigste eeuw hadden veel landen een dictatoriaal regime. De laatste decennia hebben de meeste landen een democratisch gekozen regering.

Deze democratieën kunnen blijven bestaan, maar er zijn ook toekomstscenario's denkbaar waarbij de eerdere drie regeringsvormen (oligarchie, populisme, dictatuur) weer terugkomen. Dit hangt af van een aantal factoren, onder andere of de sociale polarisatie toeneemt of afneemt, en hoe de bevolkingsparticipatie zich ontwikkelt.

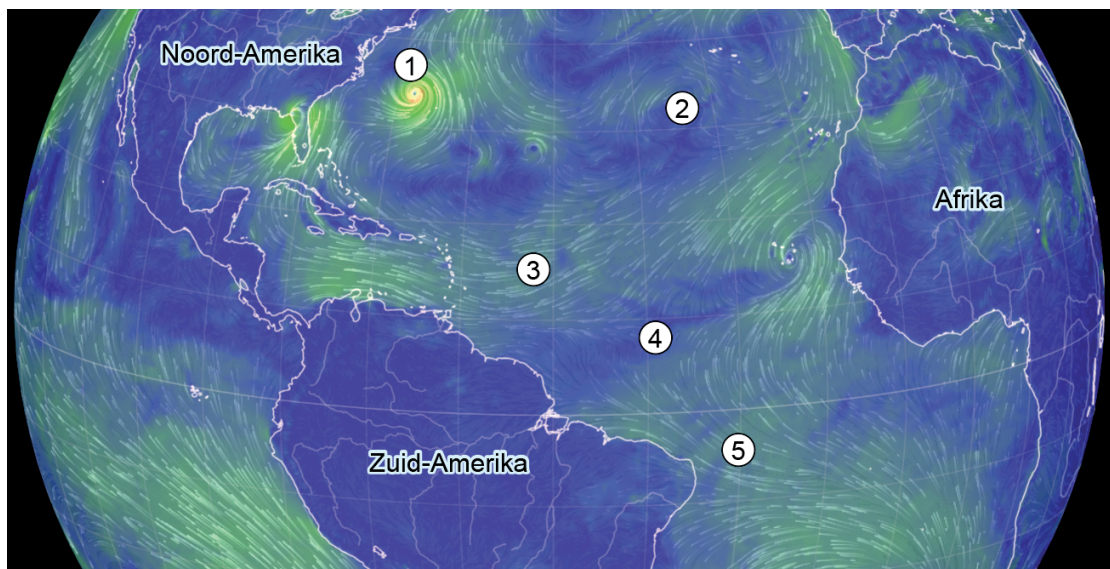


## Opgave 7 – Klimaten in het Caribisch gebied

---

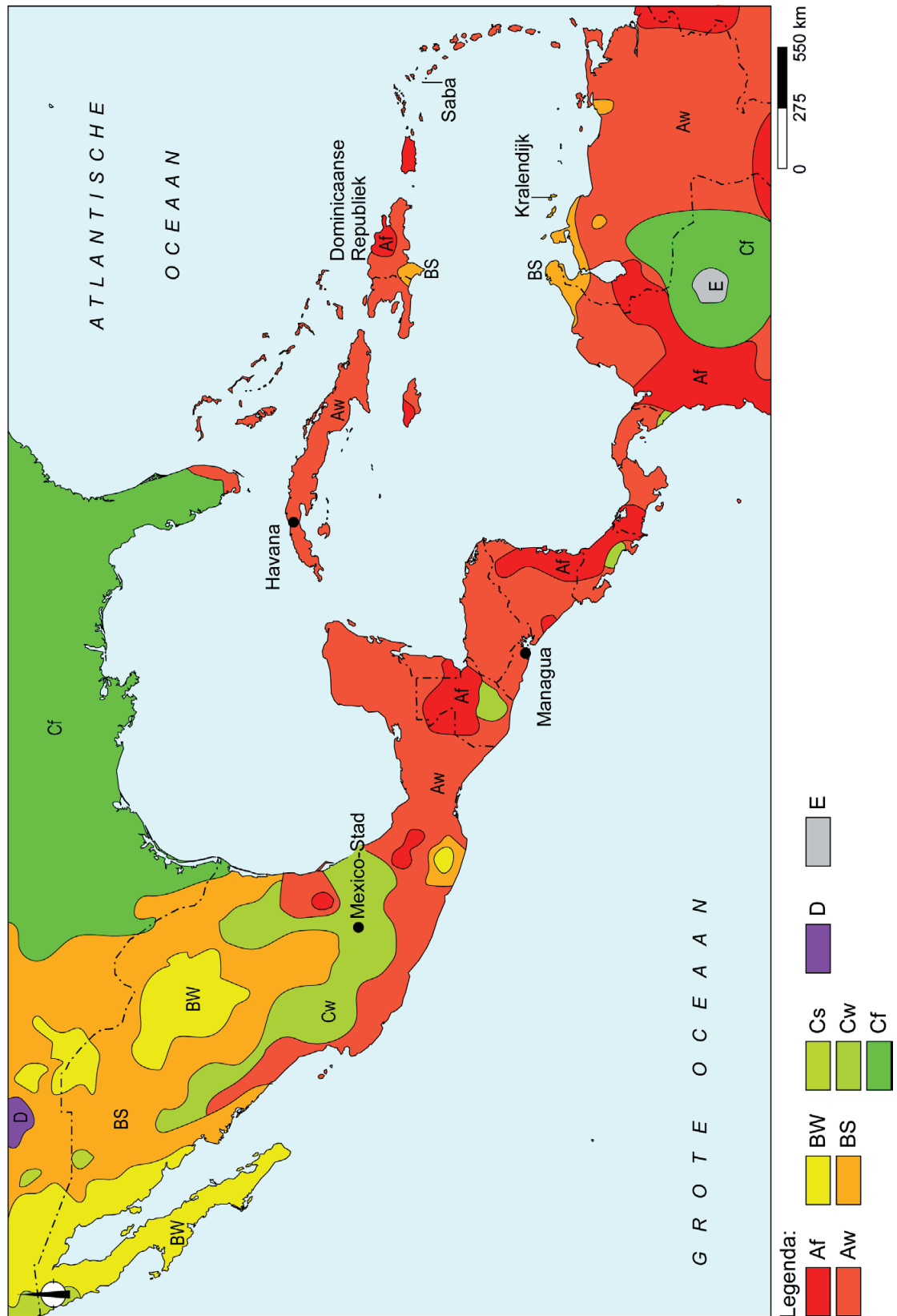
bron 18

Windsystemen op de Atlantische Oceaan





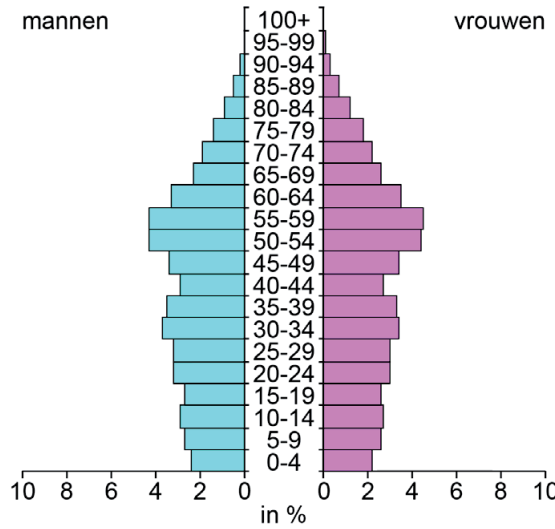
Klimaten (volgens Köppen) in het Caribisch gebied



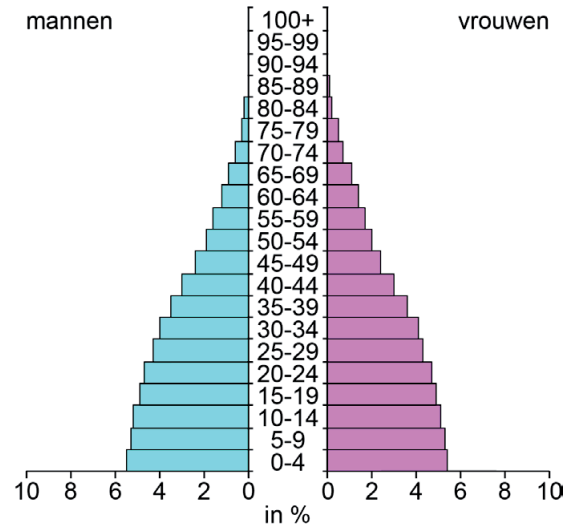
# Opgave 8 – Demografische vergelijking van drie Caribische landen

bron 20

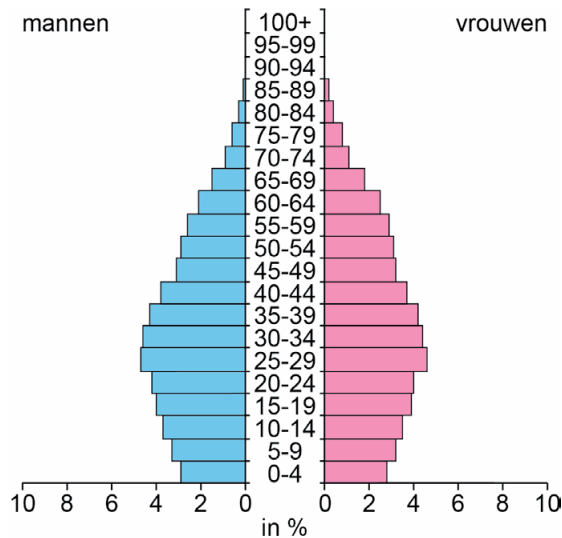
## Cuba



## Haïti

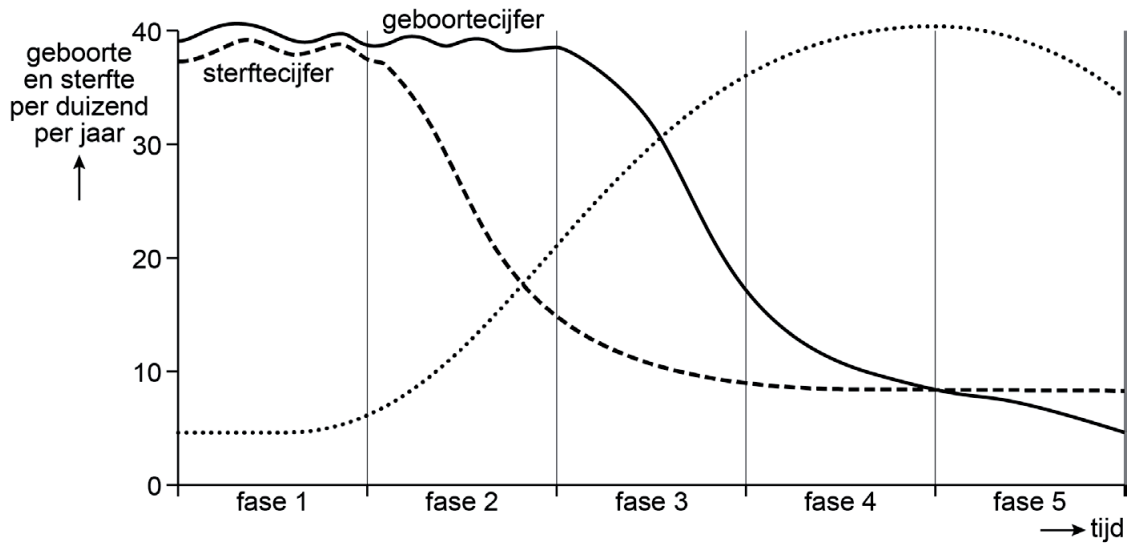


## Jamaica



## bron 21

### Demografisch transitie-model



## bron 22

### Geldzendingen naar het Caribisch gebied

De meeste Caribische eilanden hebben een sterke braindrain. Een positief gevolg hiervan is een toename in geldovermakingen (remittances). De Dominicaanse Republiek ontving in 2020 in totaal 8,33 miljard dollar, Haïti 3,46 miljard dollar en Jamaica 3,07 miljard dollar. De Verenigde Staten zijn de belangrijkste bron van geldovermakingen.