

Zuidoost-Azië

Opgave 5 – SiJoRi, een succesvolle groeidriehoek

Bestudeer de bronnen 1 en 2 die bij deze opgave horen.

- 2p **19** Singapore profiteert flink van de samenwerking in de SiJoRi-groeidriehoek. Geef twee comparatieve voordelen die de Indonesische Riau-eilanden en de Maleisische deelstaat Johor bieden aan bedrijven uit Singapore.

De economische relaties tussen Singapore en Johor zijn al lang sterker dan die tussen Singapore en de Riau-eilanden. De nabije ligging is één van de twee oorzaken daarvan.

- 1p **20** Geef de andere oorzaak.

Gebruik bron 2.

In deze groeidriehoek lopen verreweg de meeste economische relaties via twee corridors, terwijl de derde corridor economisch gezien van veel minder betekenis is.

- 2p **21** Welke corridor, 1, 2 of 3, is economisch gezien het minst belangrijk? Geef hiervoor de oorzaak.

De SiJoRi-groeidriehoek is economisch gezien een groot succes. Maar op lokale schaal komen er ook nadelige gevolgen van deze economische activiteiten (zie bron 1) aan het licht.

- 2p **22** Geef twee voorbeelden van deze nadelige gevolgen op lokale schaal.

Zuidoost-Azië

Opgave 5 – SiJoRi, een succesvolle groeidriehoek

bron 1

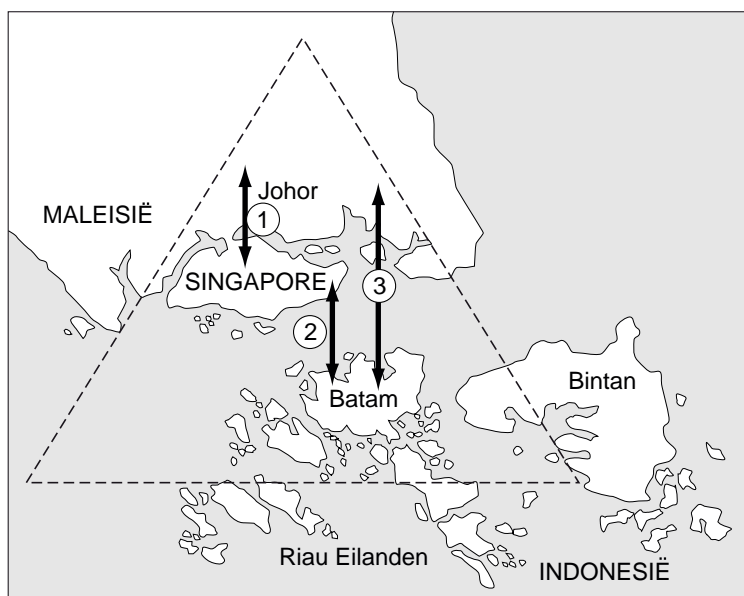
De landen van Zuidoost-Azië kennen een aantal samenwerkingsverbanden op regionaal niveau. Ze staan bekend als zogenaamde 'groeidriehoeken'. Dit zijn zones op de grens van twee of meer landen die gekenmerkt worden door speciale belastingvoordelen, bijzondere import- en exportfaciliteiten, terwijl de infrastructuur ontwikkeld wordt door de betrokken landen samen. De oudste van deze vorm van Export Processing Zones is 'SiJoRi' die bij de oprichting in 1989 bestond uit Singapore, de Maleisische deelstaat Johor en het Indonesische eiland Batam (zie bron 2). In 1995 is deze zone uitgebreid met enkele andere deelstaten van Maleisië en een aantal Indonesische provincies en heeft het de naam Indonesia - Malaysia - Singapore Growth Triangle (IMS-GT) gekregen.

Deze groeidriehoek is economisch een groot succes. Zo heeft het Indonesische eiland Batam meer dan 700 buitenlandse ondernemingen uit 34 verschillende landen weten aan te trekken. Daartoe behoren grote multinationals als Hitachi, Nippon Steel, Philips, Sony, Siemens en Hyundai. Op het buureiland Bintan zijn met behulp van kapitaal uit Singapore industrieparken aangelegd en luxe hotels gebouwd.

vrij naar: Toh Mun Heng, Development in the Indonesian-Malaysia-Singapore Growth Triangle, National University of Singapore, maart 2006

bron 2

De SiJoRi-groeidriehoek



Legenda:

↔ corridors

vrij naar: <http://www.multilingualmatters.net/cit>

Opgave 6 – De Mekong

Bestudeer de bronnen 1 en 2 die bij deze opgave horen.

In de benedenloop van de Mekong worden de hoogste waterstanden gemeten in de periode juli – november.

- 2p **23** Welke twee oorzaken zorgen ervoor dat juist dan de hoogste waterstanden worden gemeten?

Gebruik bron 2.

Bij deze hoge waterstanden in de periode juli – november stroomt in de benedenloop van de Mekong niet al het water rechtstreeks naar zee maar stroomt een deel over naar het Tonle Sap-meer.

- 2p **24** Leg uit waardoor bij hoge waterstanden dit verschijnsel ontstaat.
Je uitleg moet een oorzaak-gevolg relatie bevatten.

Gebruik bron 2.

In het stroomgebied van de Mekong zijn veel stuwdammen gepland, onder andere ten behoeve van de productie van elektriciteit.

- 2p **25** Geef twee nadelige gevolgen die de aanleg van deze stuwdammen heeft op de landbouw in de Mekongdelta.

Gebruik bron 2.

In Laos zijn in de zijrivieren van de Mekong veel stuwdammen gepland.
Stelling: De elektriciteit die deze stuwdammen opwekken, is maar voor een klein deel bestemd voor Laos zelf. Zie daarvoor ook de gegevens van Laos in de kolom ENERGIE in de Grote Bos statistiek.

- 2p **26** Noteer twee andere gegevens uit de Grote Bos statistiek die je kunt gebruiken om deze stelling te ondersteunen.

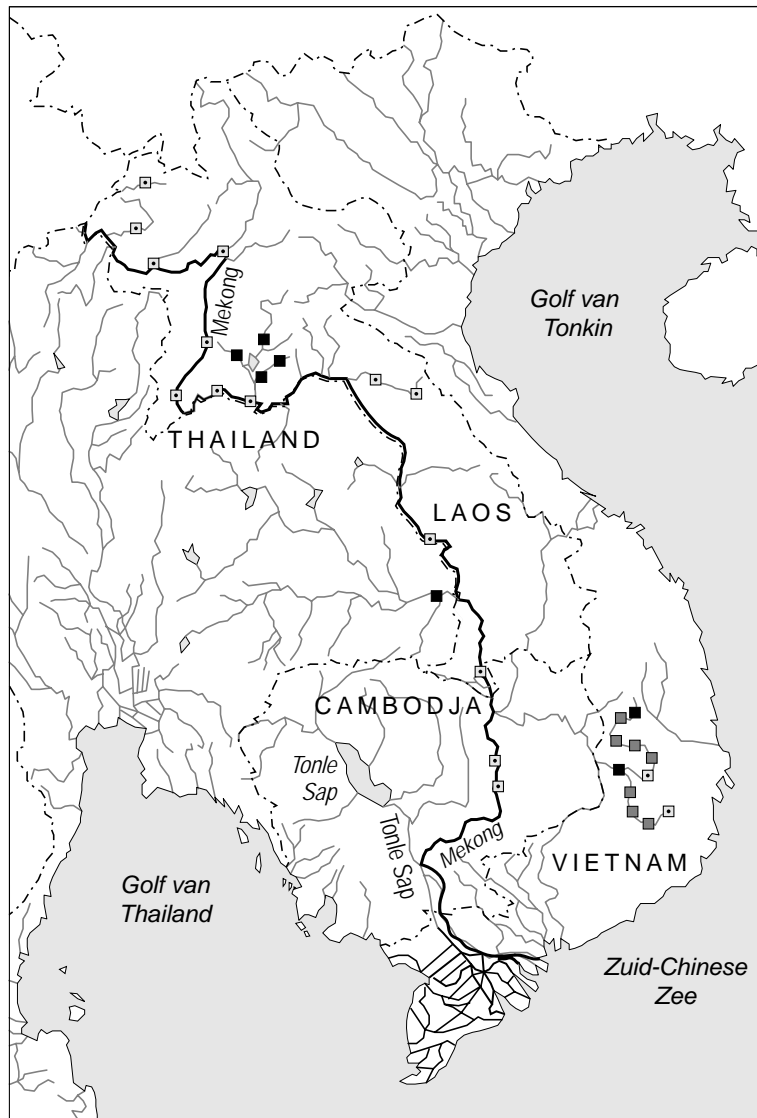
Opgave 6 – De Mekong

bron 1

De Mekong is met een lengte van bijna 4.200 km de langste rivier van Zuidoost-Azië. De Mekong stroomt door China, Myanmar, Laos, Thailand, Cambodja en Vietnam en mondt via een wijdvertakte delta uit in de Zuid-Chinese Zee. In het stroomgebied wonen ruim 60 miljoen mensen. In de periode juli - november gebeurt er in de benedenloop iets bijzonders: de Mekong verandert van stroomrichting en dringt de Tonle Sap-rivier in. Het water stroomt via deze rivier terug naar het Tonle Sap-meer (Grote Meer) en treedt daar buiten de oevers.

bron 2

Stuwdammen in de Mekong



Legenda:

- gerealiseerde dam
- geplande dam
- ▣ dam in aanbouw

0 120 240 km

bron 1 en 2: vrij naar: Peter Druiven, *De Mekong: Moeder der Wateren*; in: *Geografie*, juni 2008