

Opgave 5 – Zuidoost-Azië: Stuwdammen in Myanmar

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

Gebruik bron 1 en de atlas.

De provincie Kachin in het noorden van Myanmar is geschikt voor de aanleg van stuwdammen, onder andere door de grote hoeveelheid jaarlijkse neerslag.

2p 19

Geef

- nog een ander fysisch-geografisch kenmerk dat Kachin geschikt maakt voor de aanleg van stuwdammen;
- een fysisch-geografisch kenmerk dat de aanleg van stuwdammen in Kachin juist risicovol maakt.

Gebruik bron 1.

De aanleg van stuwdammen in Kachin heeft op verschillende schaalniveaus zowel negatieve als positieve gevolgen.

3p 20

Geef van de aanleg van stuwdammen in Kachin

- een negatief gevolg op lokale/regionale schaal;
- een negatief gevolg op de schaal van het stroomgebied van de Irrawaddy;
- een positief gevolg op de schaal van het stroomgebied van de Irrawaddy.

Gebruik bron 2.

China wil investeren in de bouw van stuwdammen in Zuidoost-Aziatische landen als Myanmar. Indirect hebben multinationale ondernemingen door het opsplitsen van hun productieketen de laatste decennia bijgedragen aan dergelijke investeringen door China.

3p 21

Beredeneer in drie stappen dat multinationale ondernemingen de laatste decennia indirect hebben bijgedragen aan Chinese investeringen in de bouw van stuwdammen in landen als Myanmar.

Gebruik de atlas.

In bron 2 staat dat de regering van Myanmar zich onafhankelijker wil opstellen ten opzichte van China. Volgens de atlas werden de meeste investeringen in Myanmar in de periode 1995-2003 niet gedaan door China, maar door twee andere regio's.

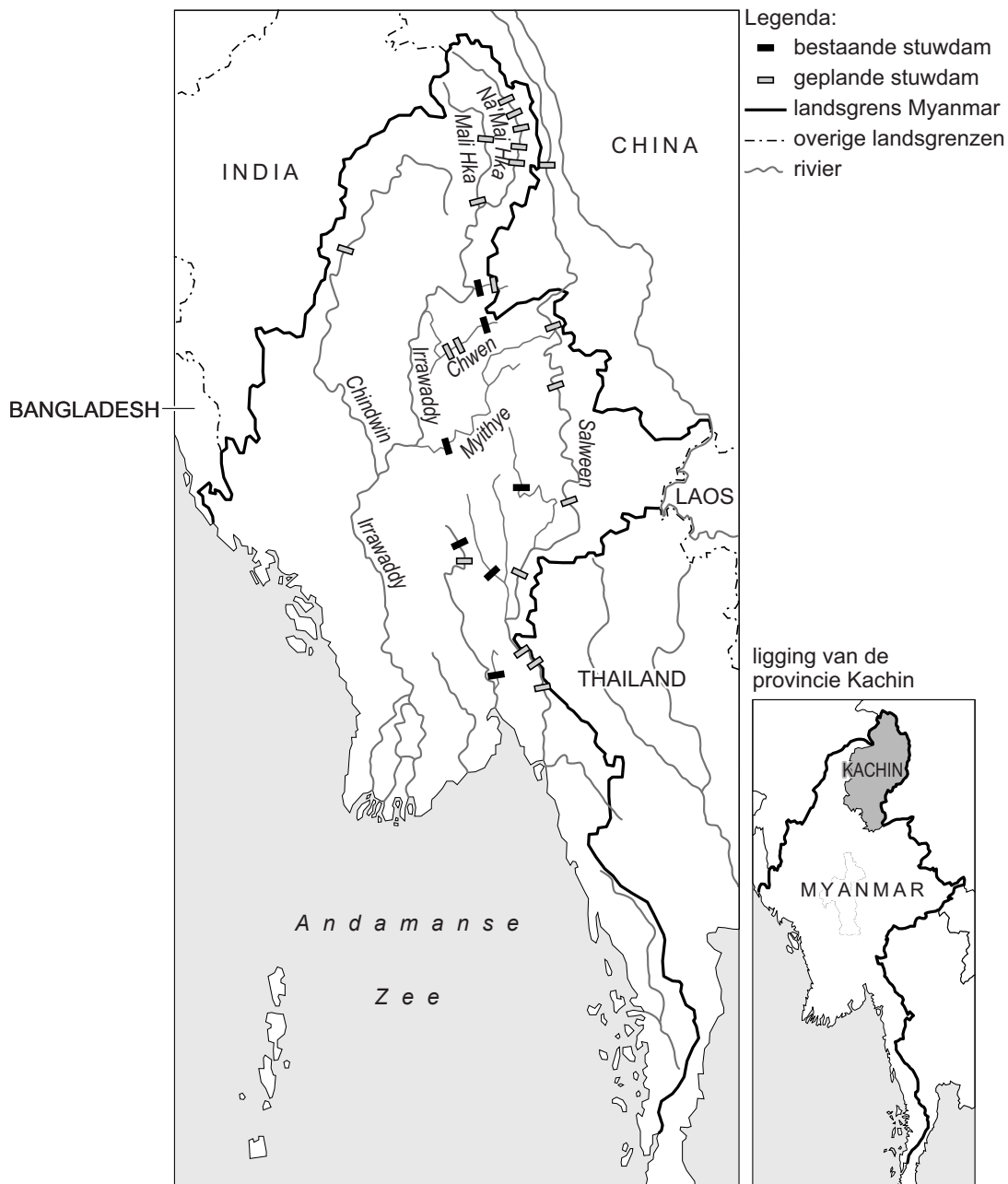
1p 22

Welke twee regio's investeerden volgens de atlas in die periode het meest in Myanmar?

Opgave 5 – Zuidoost-Azië: Stuwdammen in Myanmar

bron 1

Stuwdammen in Myanmar (bestaand en gepland)



vrij naar: www.burmariversnetwork.org

bron 2

Myanmar legt bouw omstreden waterkrachtcentrale stil

De deelstaat Kachin in het noorden van Myanmar is geschikt voor de aanleg van stuwdammen. Er waren ver gevorderde plannen voor een project van in totaal zeven stuwdammen dat zo'n \$ 3,6 miljard zou gaan kosten en grotendeels door China zou worden gefinancierd. In ruil daarvoor zou zo'n 80 tot 90 procent van de geproduceerde elektriciteit naar China worden geëxporteerd. De lokale bevolking heeft geprotesteerd tegen de aanleg van de stuwdammen.

De regering van Myanmar heeft de bouw van de meest omstreden van de zeven dammen, de Myitsone-stuwdam, voorlopig afgeblazen. Wat precies de achtergronden zijn van het besluit tot het afblazen van de bouw, is niet duidelijk. Het lijkt erop dat de regering van Myanmar zich steeds meer onafhankelijk van Beijing wil gaan opstellen en daarvoor in de plaats het voorbeeld van andere, succesvolle, ASEAN-landen wil gaan volgen.

vrij naar: NRC, 30 september 2011 en www.ash.harvard.edu

Bronvermelding

Een opsomming van de in dit examen gebruikte bronnen, zoals teksten en afbeeldingen, is te vinden in het bij dit examen behorende correctievoorschrift, dat na afloop van het examen wordt gepubliceerd.