

Vraagvormen in het CE Aardrijkskunde (HV)

Geef

Geef aan

Leg uit

Beredeneer

Beschrijf

Beargumenteer

Programma

- Standaardvormen van *Beschrijf*
- Opvallende kenmerken van *Beschrijf*
- Oefening: methodetoets herschrijven

Beschrijf wordt gebruikt om een proces aan te duiden waarbij geen sprake is van een oorzaak-gevolgrelatie.

Standaardvormen

1. Het **ontstaan** van een verschijnsel beschrijven
2. **Invloed of bijdrage** van het ene verschijnsel op / aan het andere verschijnsel beschrijven

1. Het ontstaan van een verschijnsel beschrijven

V16-1:17 (zie ook H16-1:18)

Gebruik de atlas.

De Ophir oliepalmlantage (zie bron 1) ligt aan de voet van de Ophirvulkaan. Deze vulkaan maakt deel uit van een keten van vulkanen op Sumatra.

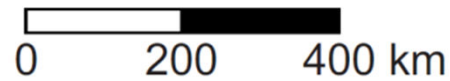
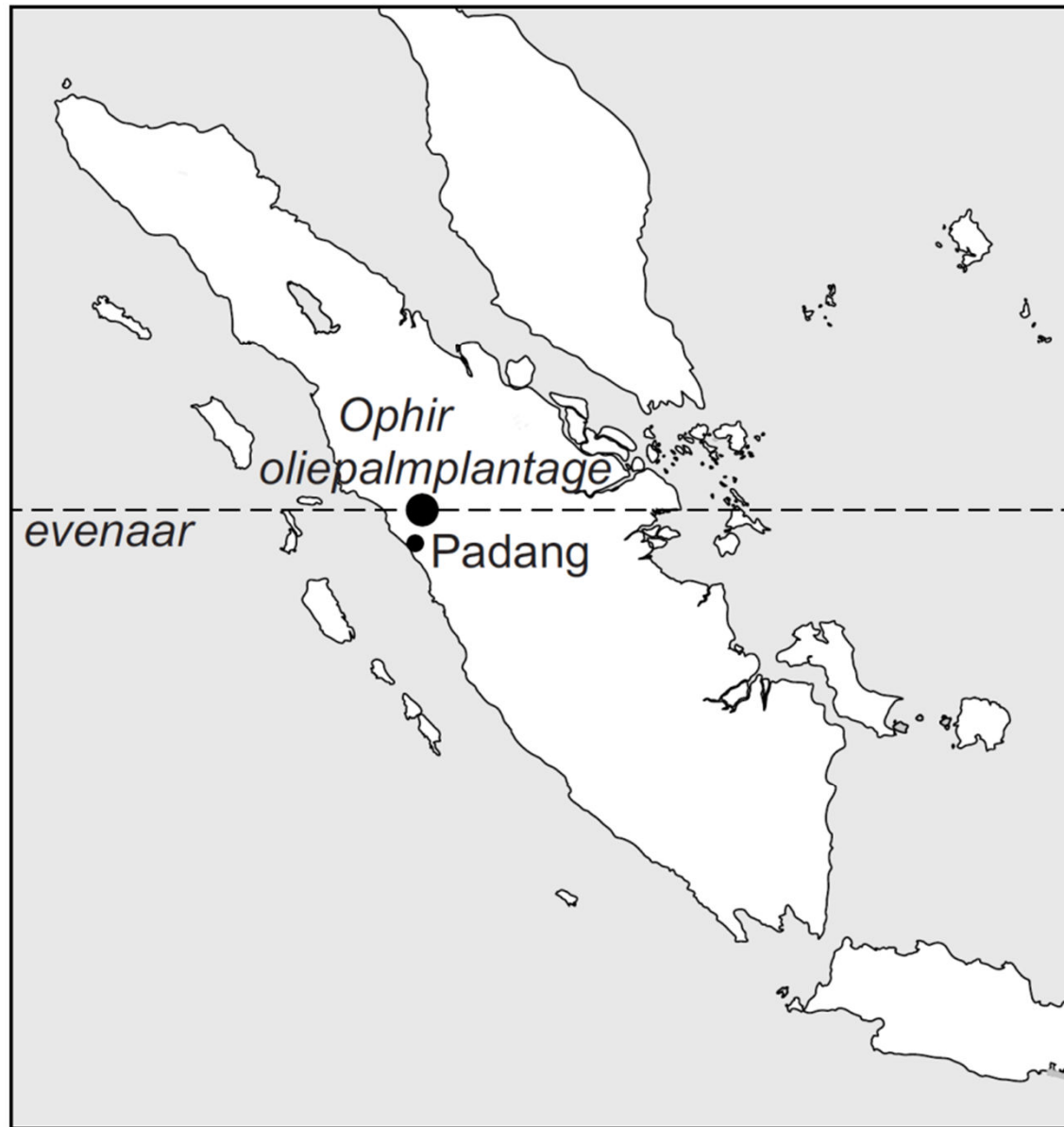
> Beschrijf de wijze waarop deze vulkanen ontstaan.

maximumscore 2

Uit de beschrijving moet blijken dat

- voor de (zuidwest)kust van Sumatra subductie plaatsvindt / de Indisch-Australische plaat onder de Euraziatische plaat duikt (1p)
- waarbij de oceanische korst smelt / omhooggerichte magmastromen ontstaan (en vulkanen worden gevormd) (1p)

Ligging Ophir oliepalmlantage



2. Invloed of bijdrage van het ene verschijnsel op / aan het andere verschijnsel beschrijven

H15-1:12

Gebruik bron 2.

Sinds de laatste uitbarsting zo'n twaalfduizend jaar geleden is de vulkaan Piton de Neiges op Réunion niet meer actief geweest. De hoogte van de vulkaan is sindsdien afgenomen door afbraak van gesteenten.

> Beschrijf op welke wijze het klimaat op Réunion de afbraak van gesteenten beïnvloedt.

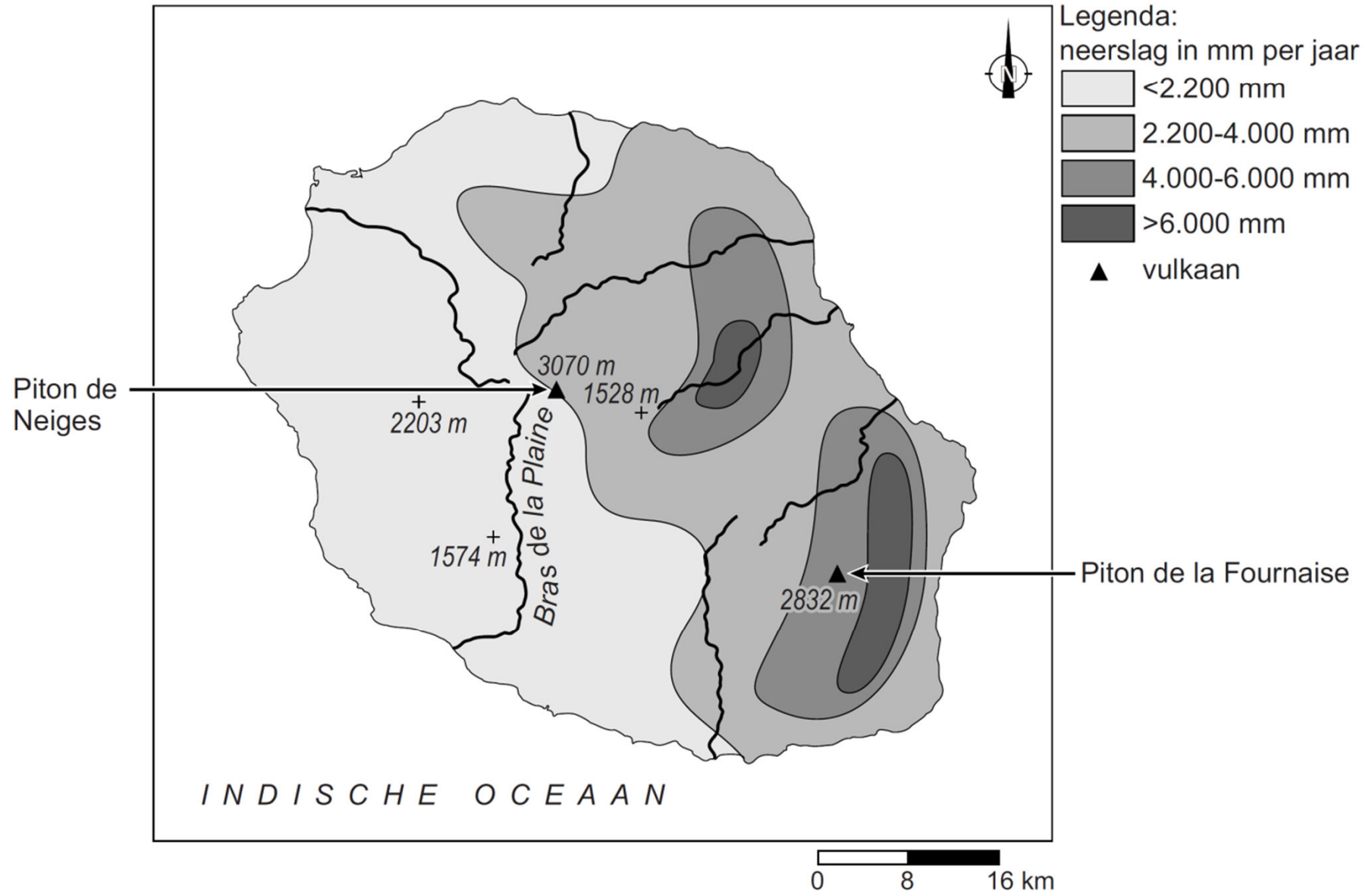
maximumscore 2

Uit de beschrijving moet blijken dat

- er op Réunion veel neerslag valt / Réunion een nat klimaat heeft (1p)
- waardoor er (op de vulkaanhellingen) veel erosie door stromend water plaatsvindt (1p)

bron 2

Neerslagverdeling op het eiland Réunion



Beschrijf wordt zelden gebruik om kenmerken te beschrijven, zoals hieronder bij uitzondering wel het geval is.

V13-1:11

Beschrijf het spreidingspatroon van de gesteenten op IJsland naar ouderdom.

Leg uit hoe dit spreidingspatroon is ontstaan.

Je uitleg moet een oorzaakgevolgrelatie bevatten.

H10-1:3

Beschrijf het spreidingspatroon van de bevolking in Japan

Wat is de fysisch-geografische oorzaak van dit

spreidingspatroon?

Beschrijf wordt meestal gebruikt voor fysische processen en lijkt hier te concurreren met Leg uit.

H15-2:24

De Bromo ligt in een caldera. Deze caldera ontstond na afloop van een grote vulkaanuitbarsting.

> Beschrijf de wijze waarop deze caldera is gevormd.

V13-2:9

Gebruik bron 1.

Hoe wordt het type krater genoemd dat zichtbaar is in de  bron?

Leg uit hoe deze krater ontstaan is als gevolg van de uitbarsting.

Je uitleg moet een oorzaak-gevolg relatie bevatten.

bron 1

Mount Saint Helens na de uitbarsting



Correctievoorschrift

H15-2:24

maximumscore 2

Uit de beschrijving moet blijken dat

- bij een (explosieve) vulkaanuitbarsting de magmakamer (deels) gelegegd werd 1
- **waarna** de vulkaantop instortte (en een caldera ontstond)

1

Correctievoorschrift

V13-2:9

maximumscore 3

- een caldera 1

Uit de uitleg moet blijken dat

- de uitbarsting gepaard ging met een explosie (oorzaak) 1
 - **waardoor** de top van de vulkaan geschoten werd (gevolg) 1
- of*
- bij de uitbarsting de magmakamer gelegegd werd (oorzaak) 1
 - **waardoor** de vulkaan instortte (gevolg) 1

Oefening

Herschrijf een bestaande toets

Maak gebruik van:

- Geef
- Geef aan
- Leg uit
- Beredeneer
- Beschrijf