

Verplicht in gemeenschappelijk deel	Profiel	Verplicht in profiel deel	Keuze profielvak	Te kiezen in vrije deel
	CM		ak	ak
	EM		ak	ak
	NG		ak	ak
	NT			ak

- Aardrijkskunde draait niet alleen om kennis. Je moet ook dingen kunnen; vaardigheden leren. Belangrijke vaardigheden bij aardrijkskunde zijn onder meer onderzoek doen, werken met kaarten, atlas en computer, het stellen van geografische vragen en het oplossen van geografische problemen. Een beetje gek zijn van kaarten en houden van mensen kan geen kwaad. Vragen die worden gemaakt zijn niet zonder meer met behulp van het boek te beantwoorden, maar doen ook een beroep op je bestaande kennis, inzicht en fantasie.
- In havo 4 en havo 5 komen de volgende onderwerpen en gebieden aan bod:
  - Bij **Aarde** bestudeer je de invloed van buitenaf op de aarde, zoals de atmosfeer, het klimaat en de landschappen en de invloeden van binnenuit, zoals gebergtevorming, aardbevingen en vulkanen. Hoe komt het dat er zoveel verschillende klimaatgebieden op aarde zijn? Welke landschappen vind je in die klimaatgebieden? Wat hebben aardbevingen en vulkanisme te maken met gebergtevorming? En hoe kun je je tegen natuurrampen beschermen?
  - In **Wereld** kijk je naar de spreiding van culturele elementen, leer je verschillen tussen sociaal-geografische regio's en landen. Vragen als "waar wonen mensen? welke culturen hebben ze? hoe ontwikkelen landen zich? hoe komt het toch dat de Mexicanen zo graag de grens met de Verenigde Staten willen oversteken? en zijn de Amerikanen daar nu wel of niet blij mee?" worden onderzocht. Daarnaast wordt stil gestaan bij de term *globalisering*. Waarom komen zoveel van onze spullen uit Azië? Hoe komt het dat mensen in ontwikkelingslanden steeds meer westerse gewoontes overnemen? Wat gebeurt er met de landbouw in Europa? Kortom: wat verandert er in de wereld waarin je leeft?
  - **Indonesië als ontwikkelingsland** is een regionaal onderwerp. Wat je geleerd hebt bij *Wereld* en *Aarde* pas je toe in het land Indonesië. Wat kun je er als toerist allemaal beleven? Hoe ziet het land eruit wat betreft klimaat, grondstoffen, cultuur, rijkdom en armoede? Wat zijn de verschillen tussen de Indonesische eilanden? Hoe beïnvloeden economische en culturele veranderingen in de wereld het dagelijks leven van de Indonesiërs? Hoe probeert het land zich economisch te ontwikkelen? Met welke milieuproblemen heeft het land te maken? Waarom vinden er in Indonesië zoveel natuurrampen plaats?
  - Voor **Nederland** behandelen we de onderwerpen **stedelijke gebieden** en **wateroverlast**. Wat je geleerd bij *Wereld* en *Aarde* pas je ook toe in ons eigen land. Vragen die een rol spelen zijn bijvoorbeeld: "wie houden zich bezig met het inrichten van de ruimte, hoe blijft de stad bereikbaar en leefbaar, komt er een megastore aan de rand van het dorp, welke bewoners en bedrijven gaan gebruik maken van de nieuwe wijk bij de snelweg en komt er dan ook een nieuw station?" en "hoe werkt een rivier eigenlijk, hoe houden we in Nederland droge voeten met al dat water om ons heen, en wat zijn overloopgebieden, uiterwaarden en zomerdijken?".



- Aardrijkskunde is nuttig voor de rest van je leven: als toerist, als kiezer bij de verkiezingen, als betrokkene bij een bestemmingsplan en als ondernemer die een plek voor zijn/haar bedrijf zoekt. Kennis van de wereld is nuttig voor internationale contacten tijdens je studie en je latere carrière. Het vak helpt je een *helikopterview* te ontwikkelen. Dat is belangrijk voor management en beleid.
- Aardrijkskunde is zeer gewenst bij de studies ruimtelijke ordening en planologie, milieukunde, geodesie/geo-informatica, PABO, lerarenopleiding aardrijkskunde, journalistiek, toerisme en recreatie. Aardrijkskunde komt ook goed van pas bij bijvoorbeeld taal- en cultuurstudies, agrarische opleidingen, transport en logistiek, bouwkunde, communicatie, HBO rechten, geschiedenis en maatschappelijk werk en dienstverlening.
- Kies aardrijkskunde omdat:
  - het een afwisselend vak is
  - je een beter beeld van de wereld krijgt
  - je veel praktische vaardigheden opdoet
  - je met aardrijkskunde een voorsprong hebt in veel vervolgopleidingen
  - het gewoon ontzettend leuk is



