

PROJECTWEEK ONTDEK JE WAARD

TECHNIEKKAART

Landschapsbeschrijving

Tijdens het veldwerk bezoek je twee landschappen. Overeenkomsten en verschillen tussen die twee vallen vooral op als je er een landschapsbeschrijving van maakt. Overall op de wereld maken geografen landschapsbeschrijvingen. Zo kunnen zij aan anderen uitleggen hoe het gebied in elkaar steekt. Een landschapsbeschrijving kan bijvoorbeeld helpen om meer te weten over de ondergrond voordat er begonnen wordt met het aanleggen van een nieuwe woonwijk.

Een landschapsbeschrijving maak je niet zomaar. De voorbereiding is erg belangrijk, want je bezoekt het gebied maar één keer. Vandaar dat het handig is dat je van tevoren weet wat je gaat bekijken en onderzoeken. De volgende vragen zijn van groot belang:

- In wat voor soort landschap ligt het onderzoeksgebied? Is het een Laagveenlandschap of gaat het hier om een rivierkleilandschap?
- Als je denkt te weten om welk landschap het gaat dan ga je naar bewijzen zoeken. Die bewijzen vind je in de bodem. Je zult dus een grondboring moeten verrichten om daar achter te komen.
- Bekijk de kaart van het gebied nauwkeurig voordat je naar het onderzoeksgebied gaat. Een kaart kan je veel informatie vertellen. Bijvoorbeeld: Hoe hoog ligt het landschap (hoogteverschil)?
- Bekijk het gebied eens van bovenaf. Gebruik de satellietbeelden van Google Earth. Misschien kom je dan al meer te weten.
- Een geograaf is altijd bezig met deze vraag: Hoe is dit landschap tot stand gekomen? Dat is zo'n beetje de belangrijkste vraag, die je veel antwoorden verschaft.

Benodigheden:

- Topografische kaart 1:25.000
- Schrijfplankje
- Schrift of schrijfblok, pen en potlood

Bouwstenen

In het handboek Terra Havo/Vwo 2B vind je op p 6 en 7 bij tekst B de acht bouwstenen van een landschap. Met deze bouwstenen maak je de landschapsbeschrijving:

1. Wat is de grondsoort? Grondsoorten herkennen we aan de korrelgrootte en de kleur. (grondsoort)
2. Hoe hoog ligt het landschap? (hoogte)
3. Is er veel of weinig hoogteverschil? Is het gebied vlak of verschilt het gebied in hoogteverschil. (reliëf)
4. Is er bewoning in het gebied? Of hebben er mensen in het verleden gewoond? (bewoning)
5. Hoe is het grondgebruik of bodemgebruik? Wordt er aan landbouw gedaan? (grondgebruik)
6. De verkaveling is de verdeling van de grond in stukken. Rechts zie je enkele verschillende kavelvormen bij elkaar. Hoe is de kavelvorm: rechthoekig, vierkant of onregelmatig?
7. Is het een open of gesloten gebied? In een open gebied kun je ver kijken. In een gesloten gebied staan vaak veel bomen. (open of gesloten)
8. Hoe is de infrastructuur? Hoe lopen de verbindingen in het gebied? (infrastructuur)

