Kijkwijzer
Hoe lees ik een kaart?

|  |  |
| --- | --- |
| **Stap 1** | **Oriënteren** |
|  | *Waarover gaat deze kaart?* - Lees de titel en het bijschrift.- Benoem het onderwerp.- Welk gebied, land, … wordt voorgesteld? Situeer een klein gebied op een grotere overzichtskaart.- Wat is het jaartal van de gegevens? |
| **Stap 2** | **Voorbereiden** |
|  | *Hoe is de informatie op de kaart voorgesteld?*- In welke eenheden zijn de gegevens uitgedrukt?- Zijn de gegevens absoluut (werkelijke aantallen) of relatief (in relatie tot andere aantallen)?- Welke groeperingen zie je in de legende bij de keuze van de kleuren en de symbolen? |
| **Stap 3** | **Uitvoeren** |
|  | *Welke informatie kan je van de kaart afleiden?* - Zoek ruimtelijke verschillen en gelijkenissen.- Kijk naar de spreiding van de gegevens.- Welke kleuren vind je waar terug? Van waar naar waar lopen de lijnen of pijlen? Waar vind je de hoge waarden, waar de lage waarden?- Maak eerst gebruik van extreme waarden (maxima en minima) en kijk dan naar de overgangsgebieden.Lokaliseren en situeren? Maak gebruik van toponiemen (dit zijn namen van geografische streken, reliëfgebieden, rivieren, landen, steden,…), graden, coördinaten, windstreken …Formuleer je besluit(en). |
| **Stap 4** | **Reflecteren** |
|  | Ga opnieuw na waarom je deze kaart onderzocht.Heb je op alle bovenstaande vragen een antwoord gevonden? |
| *Vergelijken van kaarten* | Voer stap 1 t.e.m. 4 voor elke kaart uit.Vergelijk de afgebakende gebieden.Formuleer een algemeen besluit. |