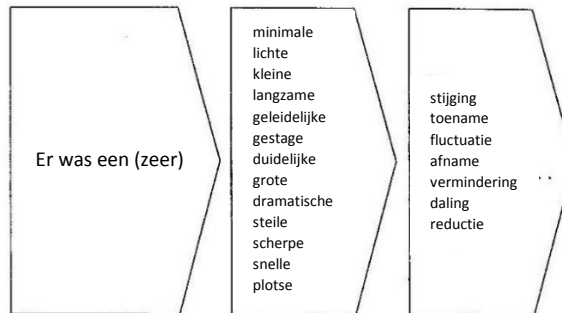


**Toolbox academische vaardigheden: Data beschrijven voor je onderzoek 2**

Hoe beschrijf je veranderingen en vergelijk je gegevens: enkele nuttige termen en uitdrukkingen in het Nederlands:

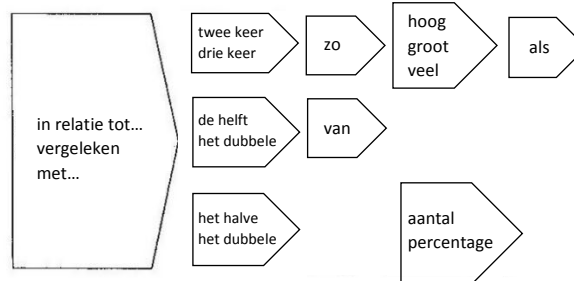
**Structuur en vocabulaire ondersteuning**

**A Veranderingen beschrijven**



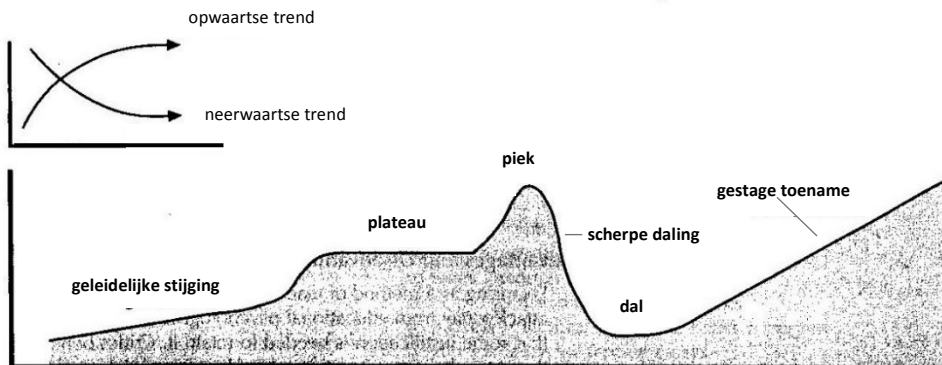
Let op: niet alle woorden gaan samen, bijv. gebruik *gestage stijging*, NIET *gestage fluctuatie*

**B Vergelijken**



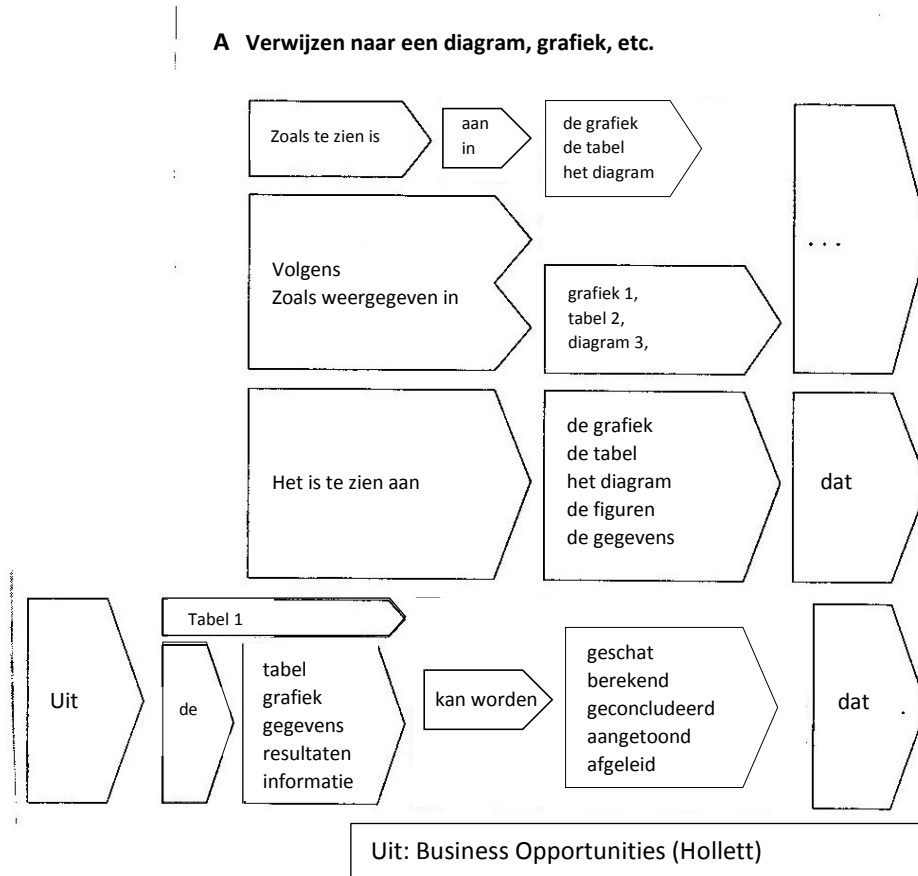
**C Nuttige terminologie om informatie in een grafiek te beschrijven**

een *trend* betreft een richting  
 een *curve* betreft een vorm of positie



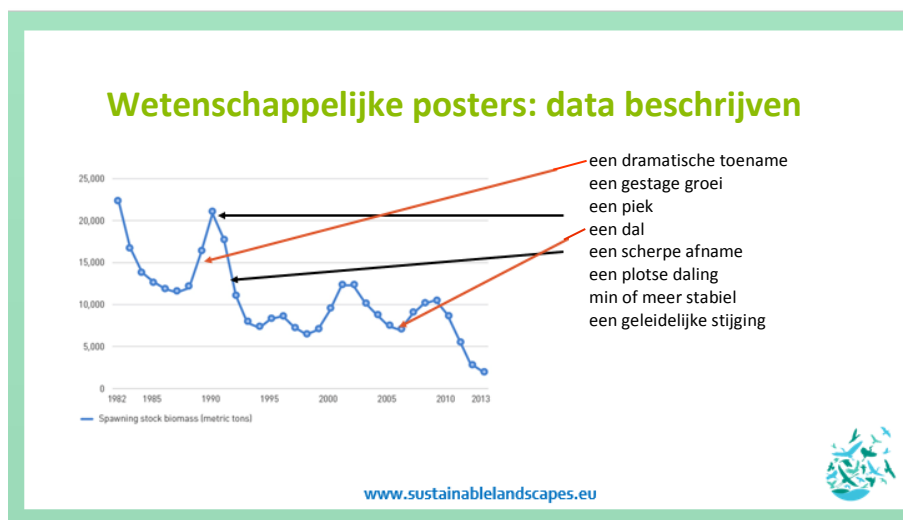
Uit: Business Opportunities (Hollett)

Als je een poster presenteert, zijn dit enkele nuttige zinnen die je kunt gebruiken:



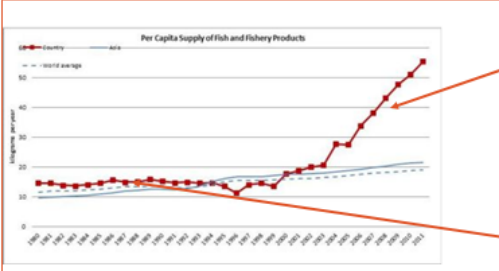
**VOORBELDEN VAN TAAL GEBRUIKT VOOR HET BESCHRIJVEN VAN GRAFIEKEN**

1.



2.

### Wetenschappelijke posters: data beschrijven



een dramatische toename

een gestage groei

een piek

een dal

een scherpe afname


een plotse daling

een geleidelijke stijging

min of meer stabiel

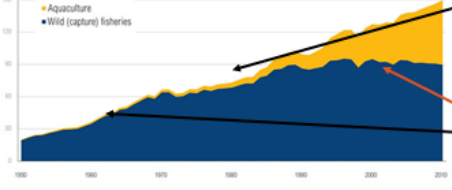
Figure 2. Myanmar - Per capita supply of fish and fishery products (FAO United Nations)

[www.sustainablelandscapes.eu](http://www.sustainablelandscapes.eu)



3.

### Wetenschappelijke posters: data beschrijven



een gestage groei

een piek

een dal

een scherpe afname

een plotse daling

een dramatische toename

een geleidelijke stijging

min of meer stabiel

WORLD RESOURCES INSTITUTE      Sources: <http://www.fishbase.org>

Figure 3. World fish production (aquaculture and wild) in million tons

[www.sustainablelandscapes.eu](http://www.sustainablelandscapes.eu)

