



Province of the
EASTERN CAPE
EDUCATION

**NASIONALE
SENIOR SERTIFIKAAT**

GRAAD 11

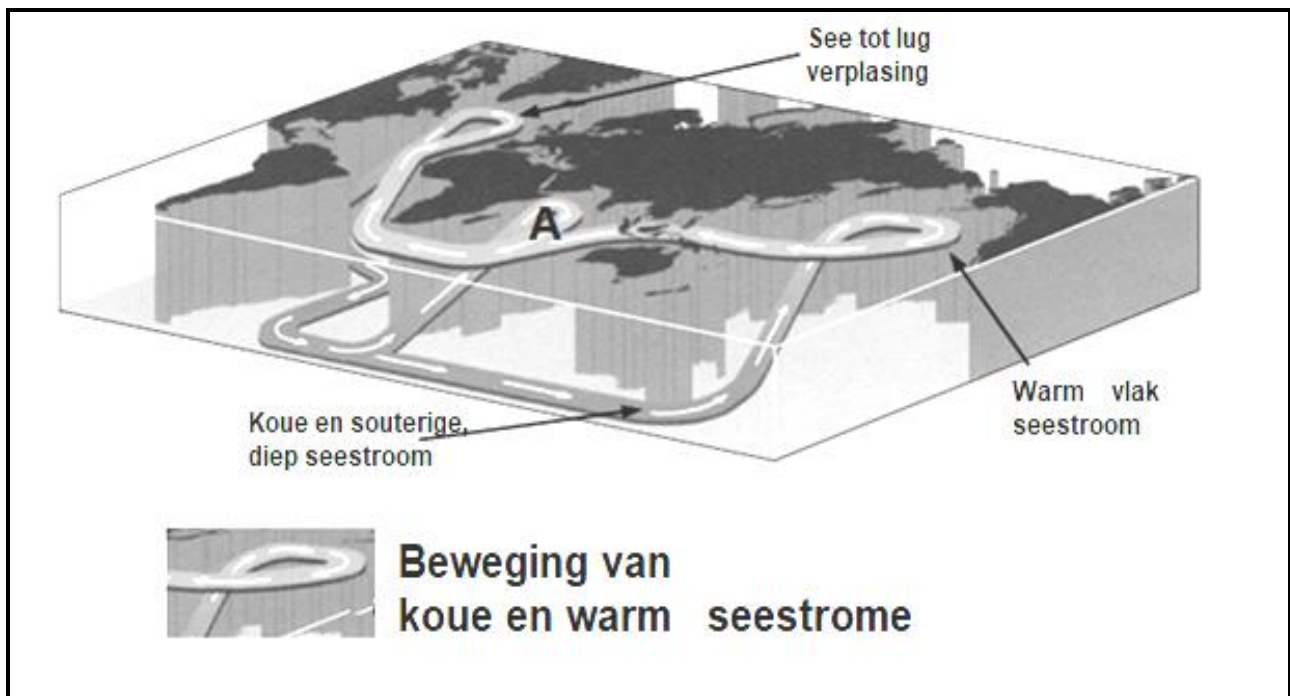
NOVEMBER 2018

**GEOGRAFIE V1
BYLAE**

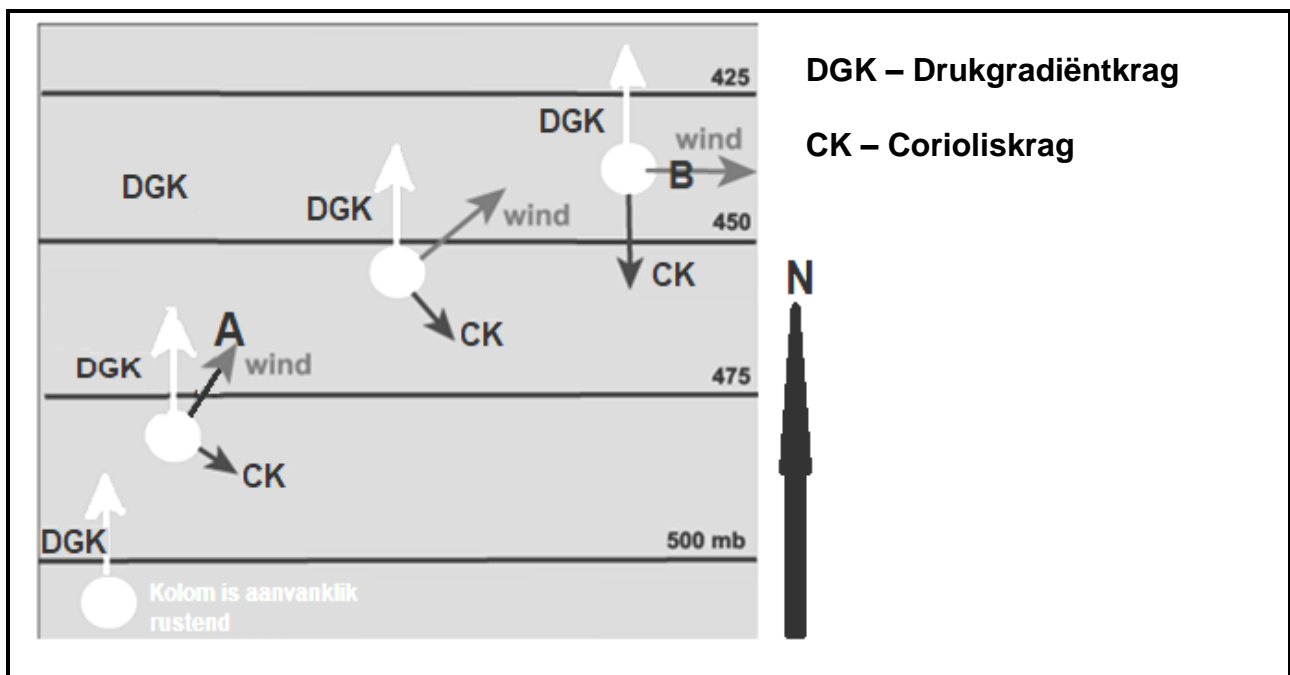


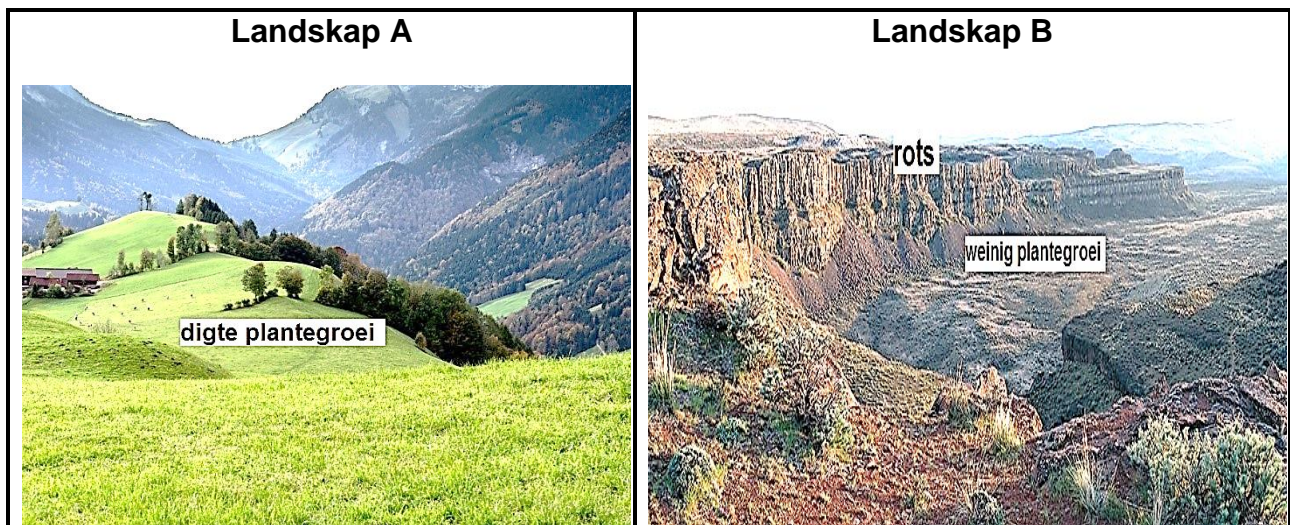
Hierdie bylae bestaan uit 10 bladsye.

FIGUUR 1.3: BEWEGING VAN WARM EN KOUE SEESTROME

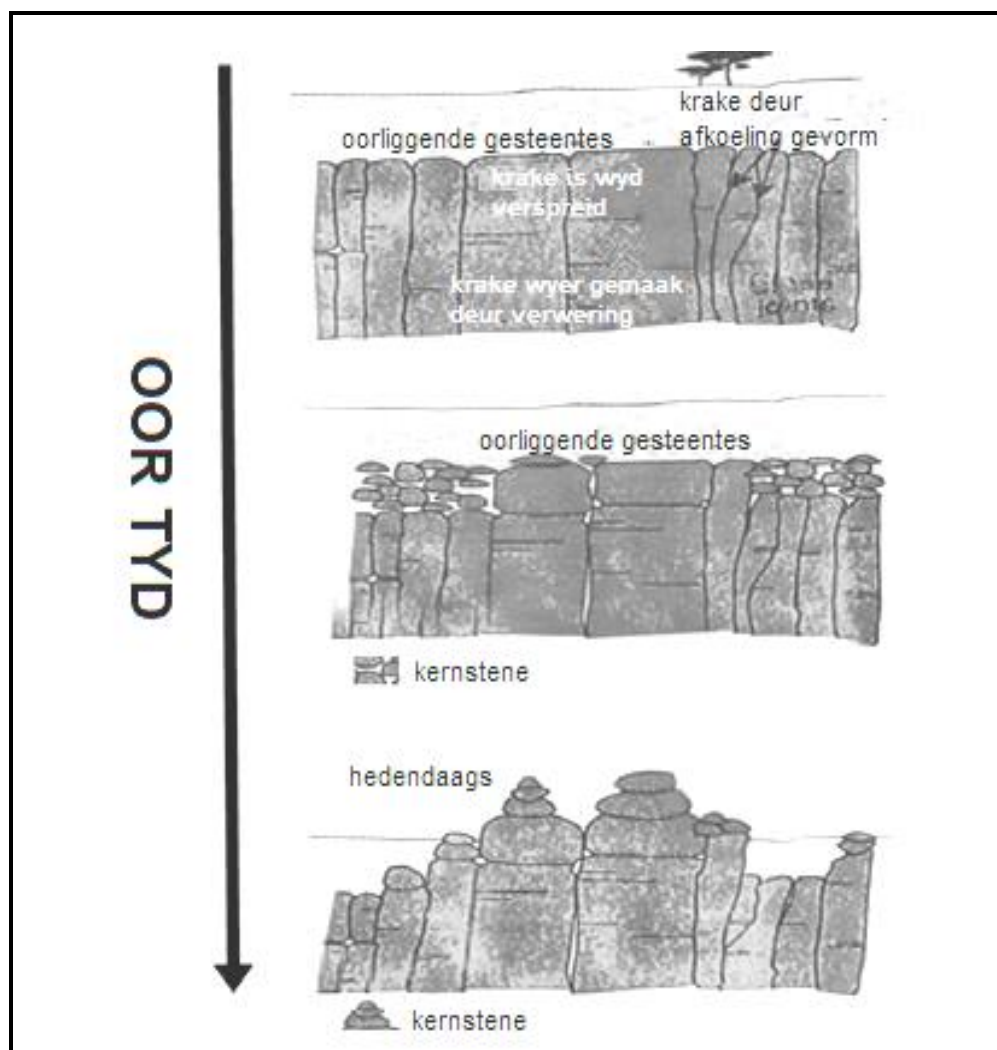
[Bron: sageography.myschoolstuff.co.za]

FIGUUR 1.4: GEOSTROFIESE VLOEI

[Bron: http://en.wikipedia.org/wiki/Geostrophic_current]

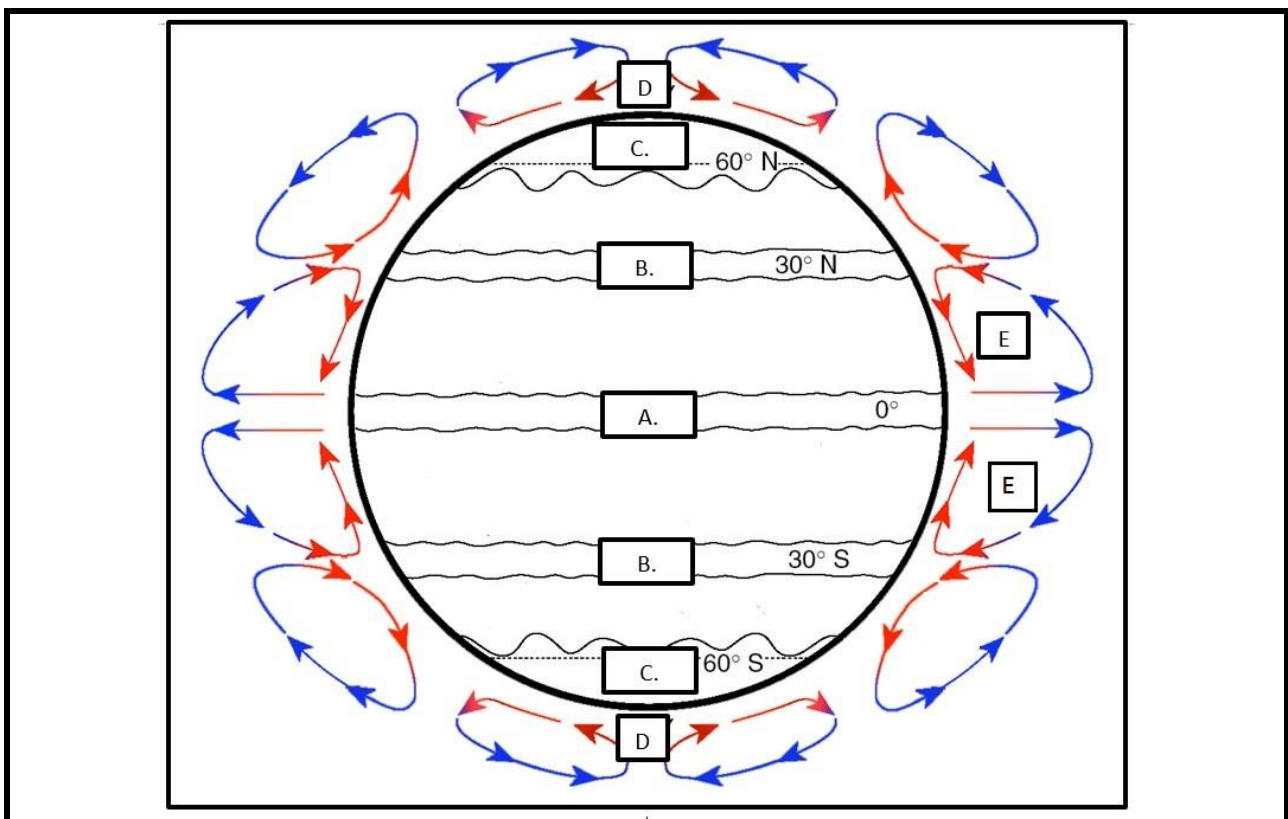
FIGUUR 1.5: HORIZONTAAL GELAAGDE STRATA

[Bron: <http://commons.wikipedia.org/horizontal> landscapes]

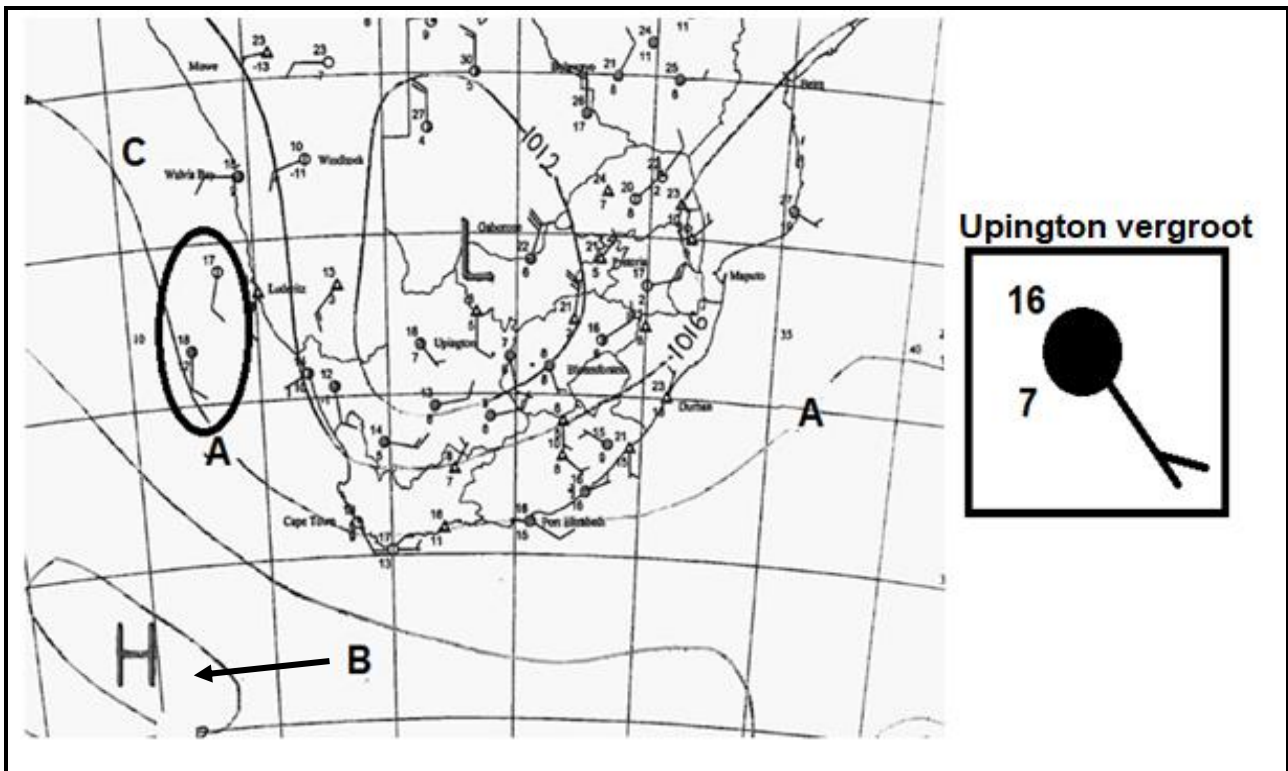
FIGUUR 1.6: TORS

[Bron: Aangepas deur eksaminator uit <https://www.google.co.za/tor+development&oq>]

FIGUUR 2.1: GLOBALE LUGSIRKULASIE

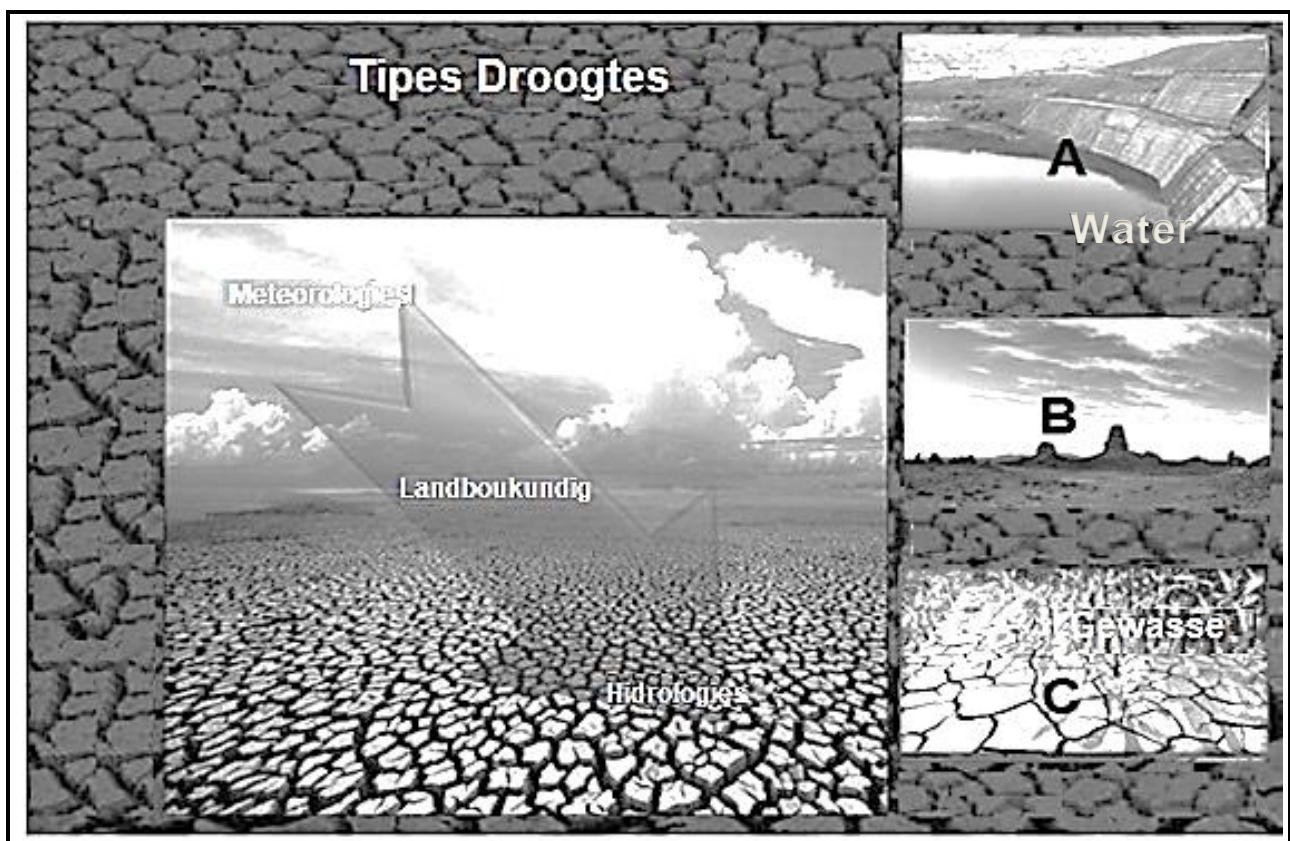


FIGUUR 2.3: SINOPTIESE WEERKAART

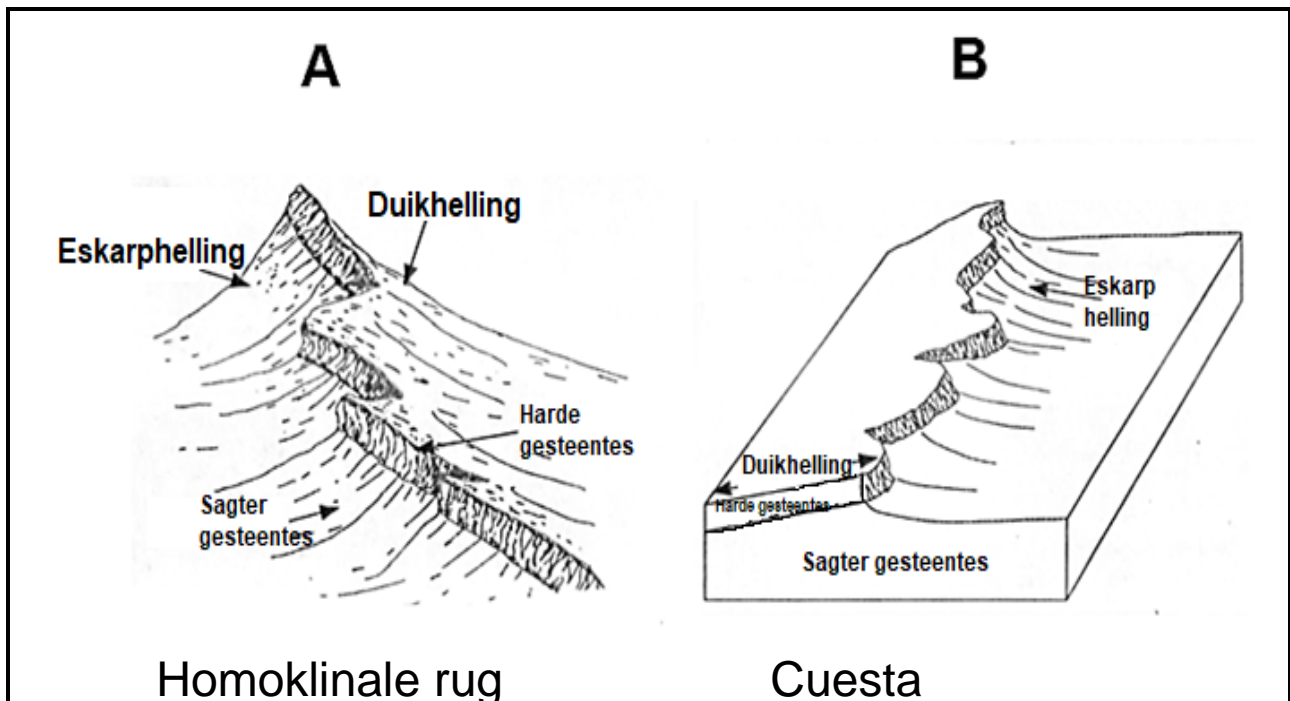


[Bron: SA weatherservices]

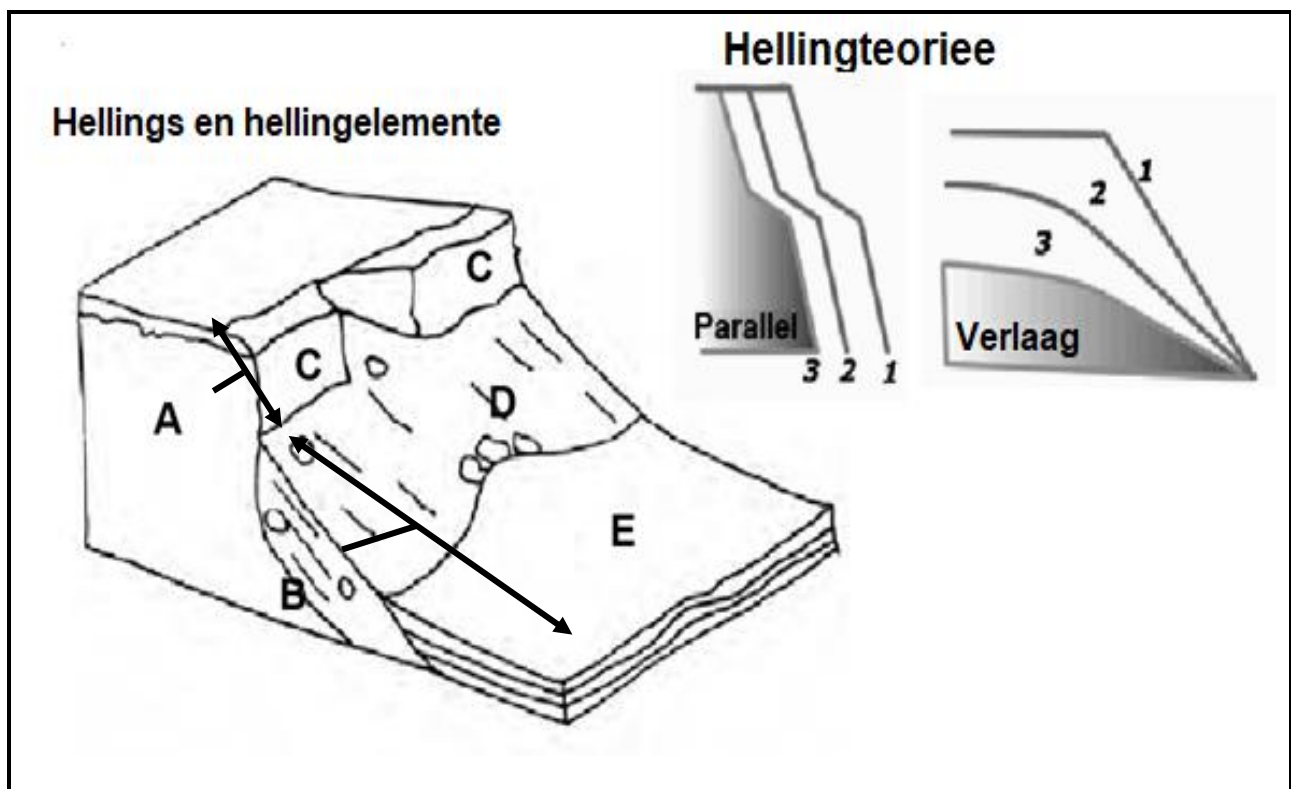
FIGUUR 2.4: Tipes Droogtes

[Bron: Aangepas uit sageography.myschoolstuff.co.za]

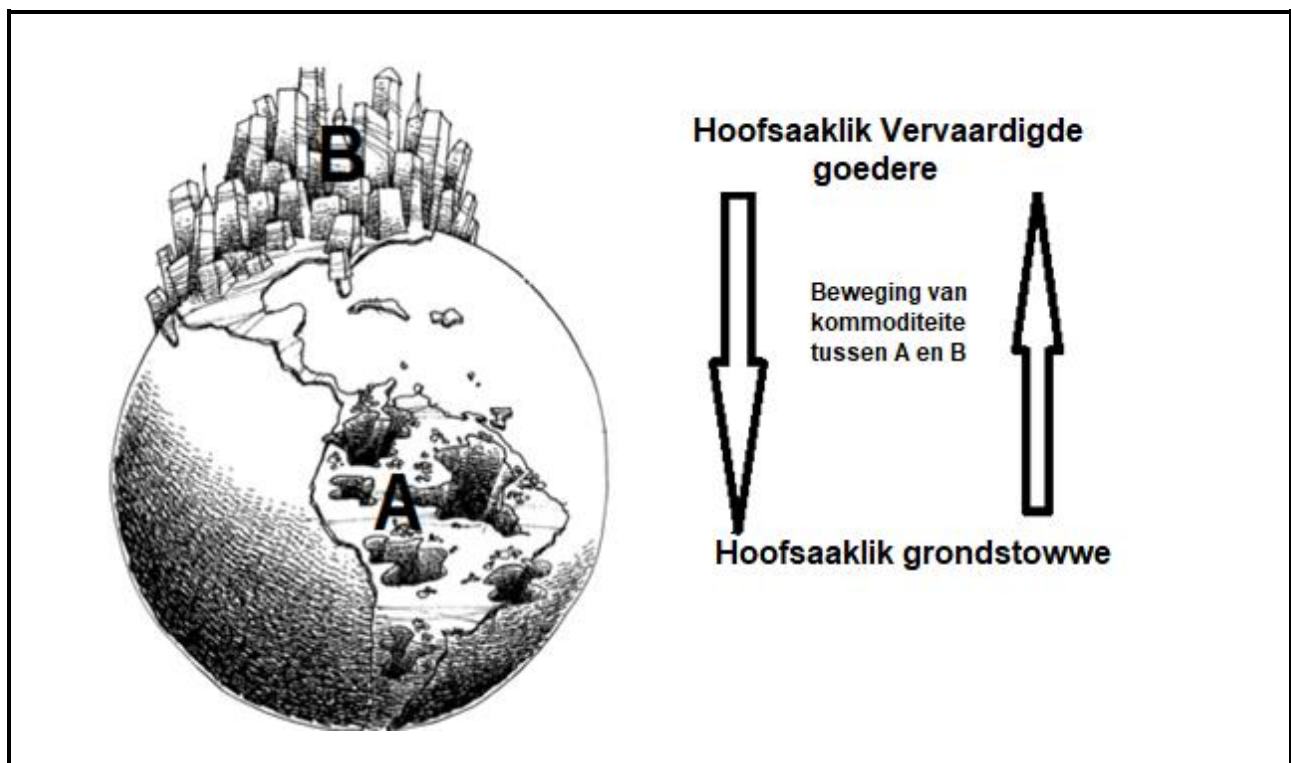
FIGUUR 2.5: HELLENDE LAE/STRATA

[Bron: [google/images](https://www.google.com/images)]

FIGUUR 2.6: HELLINGS EN HELLING-TERUGTREKKING

[Bron: www.google/images]

FIGUUR 3.3: NOORD/SUID VERDELING

[Bron: Aangepas vanuit [www.google/images/north and south divide](http://www.google/images/north%20and%20south%20divide)]

FIGUUR 3.4: IMPAK VAN GLOBALISERING

[Bron: www.google.co.za/anticap.wordpress.com]

FIGUUR 3.5: KERNKRAGSTASIES

SWITSERS STEM TEEN KERNKRAG

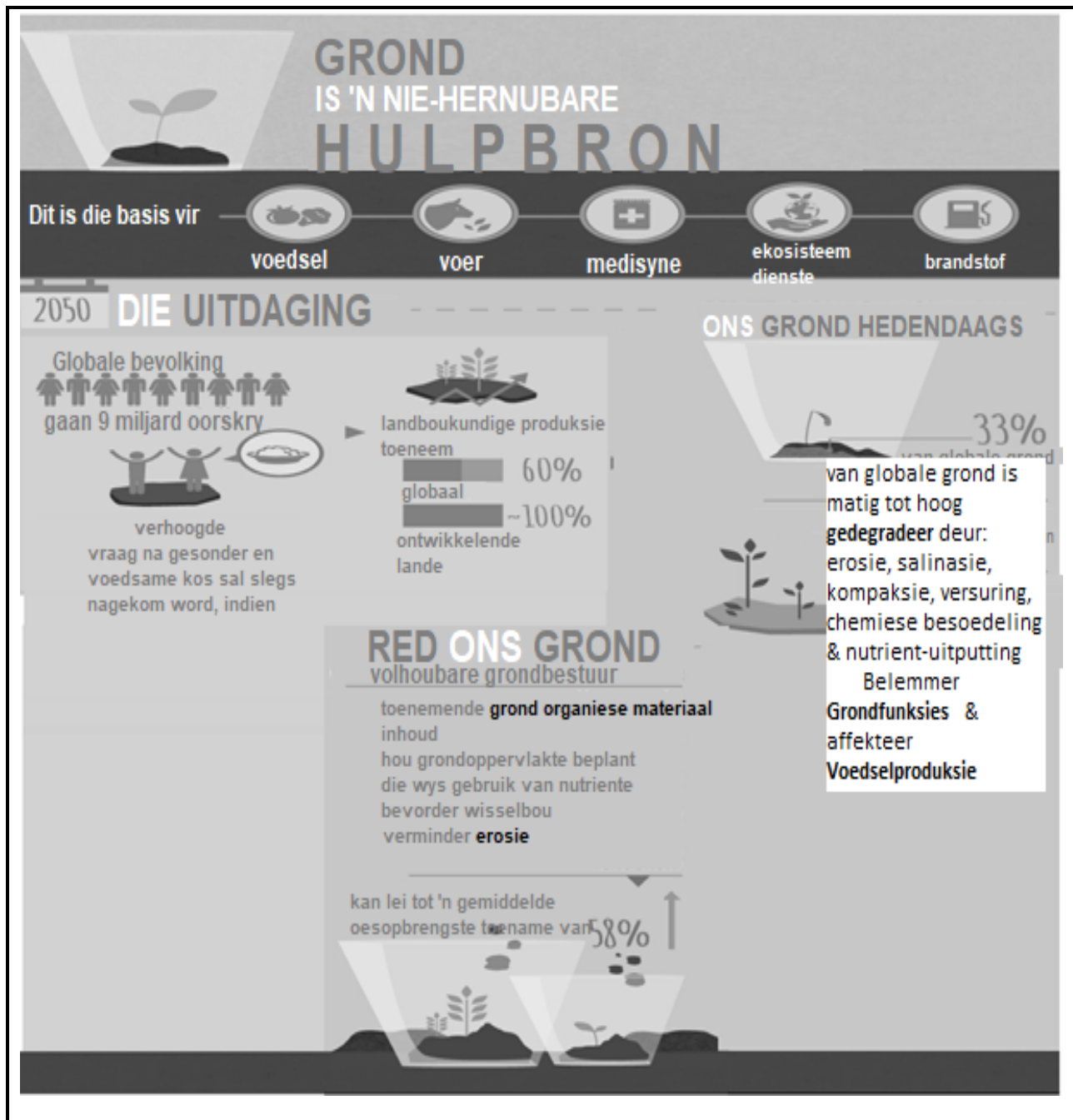
Switserse kiesers het oorweldigend gestem ten gunste van 'n beleidsvoorstel om kernkrag uit te faseer. Voorlopige resultate van hul referendum toon aan dat kiesers ten gunste van omgewingsvriendelike elektriese krag is.

Die Switserse regering, na die kernramp by Fukushima in Japan, het aangedui dat hulle van kernkrag wou wegbeweeg. Daar is geen aanduiding wanneer die land se vyf kernkragstasies gesluit sal word nie.

Kernkrag verskaf tans 'n derde van die land se elektrisiteit, terwyl son-, wind- en hidrokrasies begin om 'n groter rol in die voorsiening van elektrisiteit te speel.

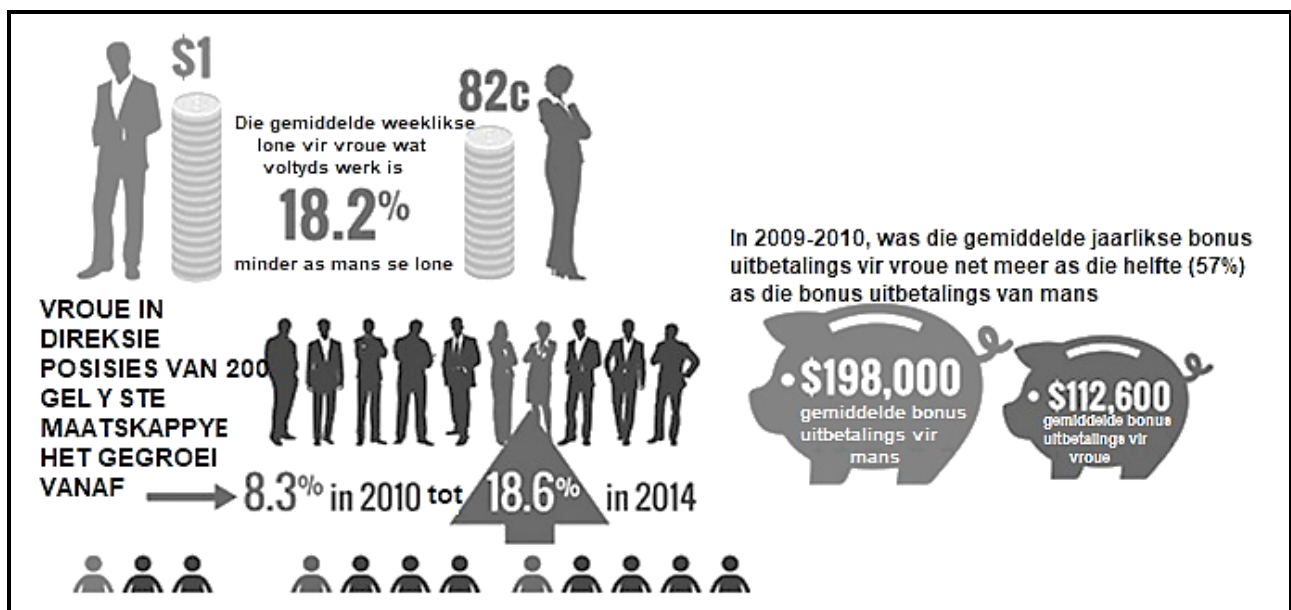
[Bron: Vry vertaal uit Rose City FM (100point6.co.za)]

FIGUUR 3.6: GROND AS 'N NIE-HERNUBARE HULPBRON



[Bron Aangepas en vertaal deur eksaminator uit www.fao.org/resources/infographics/infographics]

FIGUUR 4.3: GESLAGSGELYKHEID



[Bron: Vertaal uit <https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained>]

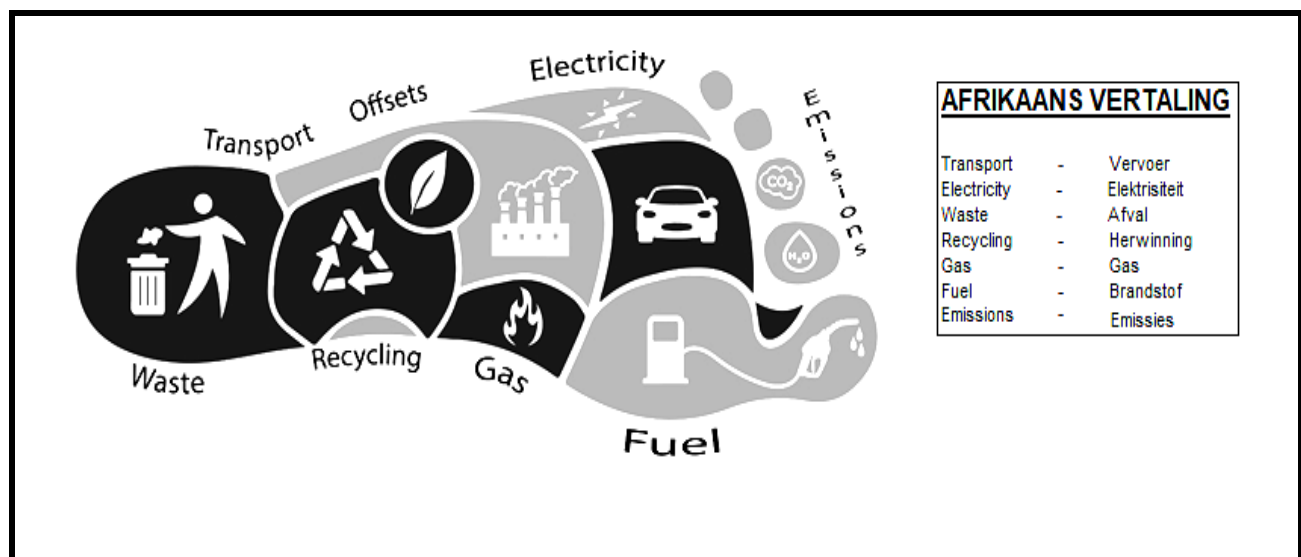
FIGUUR 4.4: UITVOERGERIGTE GROEI

Uitvoer-gerigde groei is 'n ekonomiese strategie wat deur sommige ontwikkelende lande gebruik word. Hierdie strategie beoog om 'n plek in die wêreld ekonomie vir 'n sekere soort uitvoer-produk te vind. Nywerhede wat hierdie uitvoer-produk produseer, kan staatsubsidies en beter toegang tot die plaaslike markte ontvang. Deur hierdie strategie te implementeer, hoop lande om genoeg buitelandse valuta te bekom om vervaardigde kommoditeite wat iewers goedkoper is, in te voer.

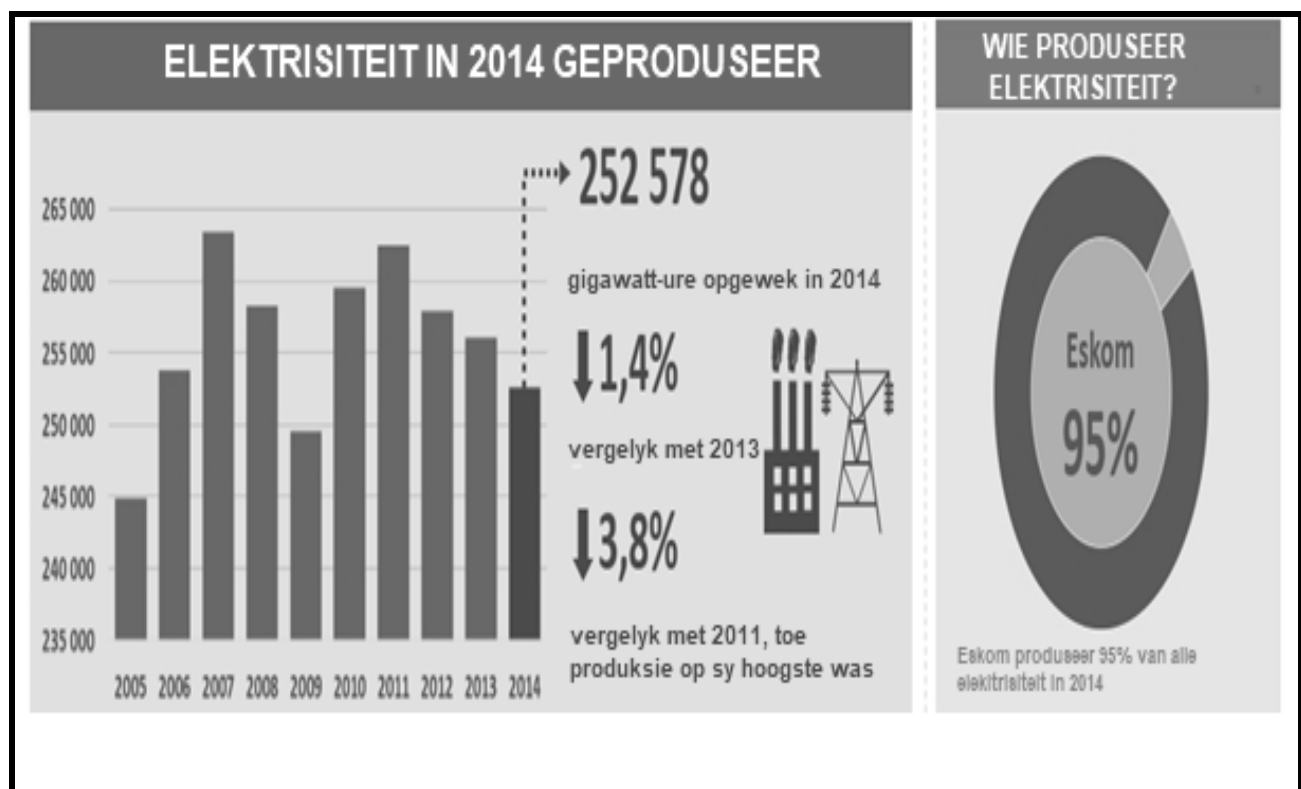
Daar bestaan hoofsaaklik twee soorte uitvoer wat in hierdie konteks gebruik word: vervaardigde goedere en grondstowwe.

[Bron: Vry vertaal en aangepas uit <http://www.preservearticles.com/how-export-led-growth-is-used-as-a-development-strategy.html>]

FIGUUR 4.5: KOOLSTOF-VOETSPOR

[Bron: www.google.co.za]

FIGUUR 4.6: ELEKTRISITEIT GEPRODUSEER IN SUID-AFRIKA TUSSEN 2005–2014



[Bron: Stats SA]