

Waterkringloop

Wat gebeurt er met de regen als die eenmaal gevallen is?

Als het geregend heeft, moet de regen ook ergens naar toe. De natuur heeft het zo geregeld dat de regen via de zeeën en rivieren door de zon weer verdampt wordt. Deze waterdamp gaat omhoog en wordt een wolk. Als de damp afkoelt gaat het weer regenen. En zo blijft het maar door gaan.

Waar blijft al die regen? Bijvoorbeeld van een onweersbui. Het zakt de grond in. Maar soms valt er zoveel regen dat de grond al vol zit met water. Dus stroomt het water weg. Het wordt een klein slootje. Dat slootje loopt naar een grote sloot... En die weer naar een rivier... Die rivier wordt alsmaar groter en groter.. Totdat het water bij de zee is aangekomen.

Alle regen die uit de lucht valt, komt op het land. De plantjes kunnen er lekker van drinken. Als er teveel regen is gevallen, dan stroomt het water naar de kanalen en rivieren. En die kanalen en rivieren stromen weer naar de grote zee.

De zon schijnt. Het water van de zee verdampt. De waterdamp gaat omhoog. Daar wordt de damp een wolk. De wolk wordt door de wind naar het land geblazen. Boven het land koelt de waterdamp af. De damp wordt weer druppeltjes en het gaat regenen. Alle regen die uit de lucht valt, komt op het land.

De plantjes kunnen er lekker van drinken....maar zullen we het rondje nog een keer doen?! Dús... als er teveel regen is gevallen, dan stroomt het water naar de kanalen en rivieren. En die kanalen en rivieren stromen weer naar de grote zee. De zon schijnt. Het water van de zee verdampt. De waterdamp gaat omhoog. Daar wordt de damp een wolk. De wolk wordt door de wind naar het land geblazen. Boven het land koelt de waterdamp af. De damp wordt weer druppeltjes en het gaat regenen. Zo zie je dat de kring maar rond gaat...We noemen het dan ook de waterkringloop.