

De waterkringloop

Van regenwolk naar zee en weer terug

De water dat nu in de rivier stroomt, valt straks weer als regen naar beneden. Dat hoort allemaal bij de waterkringloop.

Door opwarming van de zon verdampt er water op zee. De warme lucht met de waterdamp stijgt op en wordt een wolk en die waait richting land.

Bij het land moet de wolk opstijgen. Hierdoor wordt de lucht kouder.

De koude lucht kan minder waterdamp vasthouden. De waterdamp gaat over in water en valt als regen naar beneden. Het regenwater komt op het land terecht en uiteindelijk in de rivier. Het water in de rivier stroomt weer richting de zee. Dit noem je de waterkringloop.