

Did you Know?

Wist je dat?

01 THE WATER WATER



Knowledge Inventory for Hydrogeology Research

www.kindraproject.eu

DIFFERENT FORMS OF WATER VERSCHILLENDE SOORTEN WATER

You can't see it, but water is always moving in the air to form **clouds**. Then it falls back down as **rain** or **snow**.

Je kunt het niet zien, maar water beweegt altijd door de lucht en vormt daar **wolken**. Vervolgens valt het terug op de grond als **regen** of **sneeuw**.



Can you spot the three forms of water in this picture?
Zie je de drie vormen van water in het plaatje?

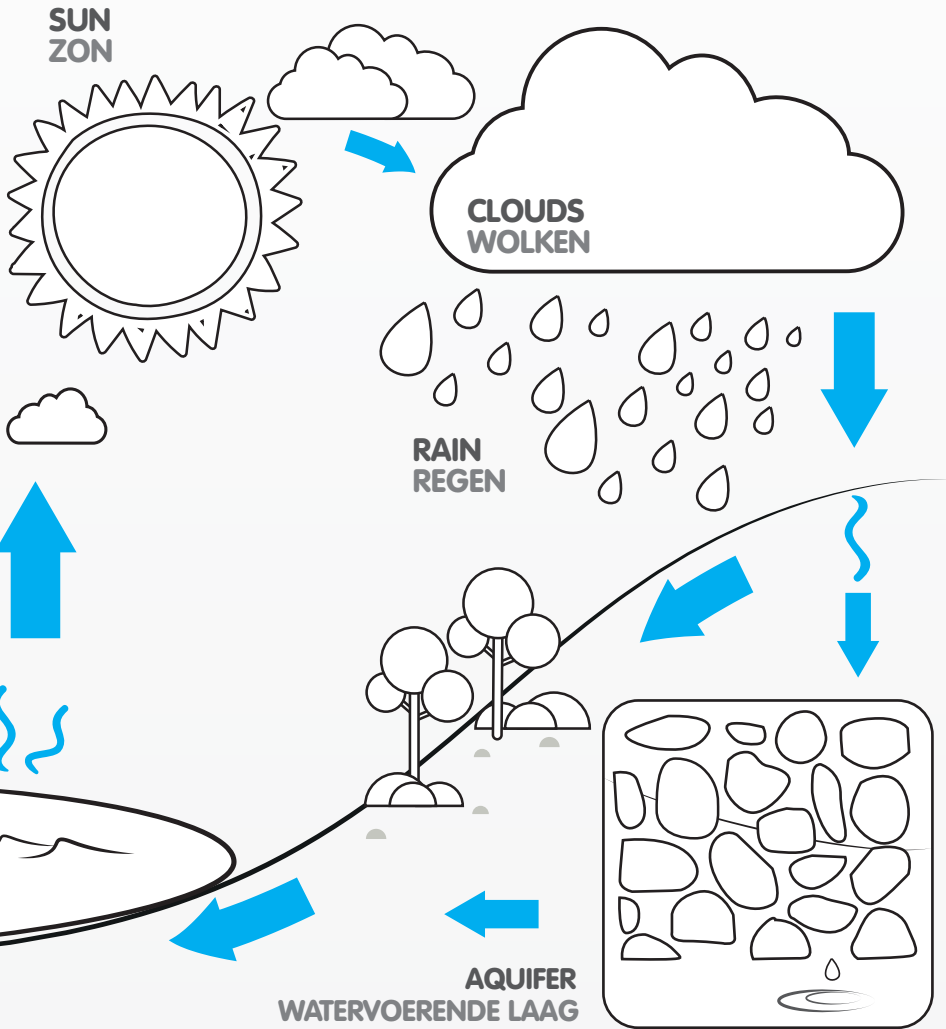
THE WATER CYCLE DE WATERKRINGLOOP

Water moves in a **cycle**. Colour the different parts of the **water cycle**.

Water gaat in een **kringetje rond**. Kleur de verschillende onderdelen van de **waterkringloop** in.



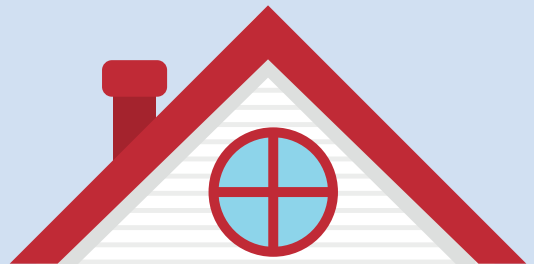
LAKE
MEER



WATER USE AT HOME WATERGEBRUIK IN HUIS

Can you spot and circle the ways we use water in our daily life?

Zie je hoe we water gebruiken in ons dagelijks leven? Kruis het aan!



THE WORK OF HYDROGEOLOGISTS HET WERK VAN HYDROGEOLOGEN



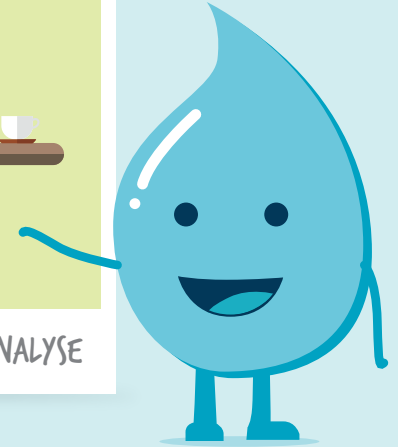
01 FIELD WORK VELDWERK



02 DATA ANALYSIS GEGEVENSANALYSE

Hydrogeologists study the distribution and movement of **groundwater** in the soil and rocks of the Earth's crust.

Hydrogeologen bestuderen de verdeling en beweging van het **water** in de ondergrond.



Knowledge Inventory for Hydrogeology Research

www.kindraproject.eu

Follow us on
Volg ons op



This project has received funding from the European Union's HORIZON 2020 research and innovation programme under grant agreement No 642047.

Dit project wordt financieel ondersteund door het Horizon 2020 programma voor onderzoek en ontwikkeling van de Europese Unie (overeenkomst nr. 642047).