

Wat weet jij van kraanwater?

DE NEDERLANDSE DRINKWATERBEDRIJVEN GEVEN ANTWOORD



De water kringloop

Op de website kraanwater.nu/watweetjijvankraanwater vind je een plaatje van de grote en de kleine waterkringloop.

Hieronder staat een verhaaltje over de waterkringloop. Vul op de lege plekken de juiste woorden in

Vul de volgende woorden op de juiste plek in:

Gas, drinkwaterbedrijf, grondwater, zee (2x), leidingen, verdampt (2x), neerslag, condenseert, zon, riool

Kringloop van het water

De grote kringloop

Het water in de oceanen en zeeën

Dit komt door de

Waterdamp is een

en stijgt op. Hoog in de lucht is het koud(er). De waterdamp

en er ontstaan kleine druppeltjes water. Al die druppeltjes vormen samen een

Als de waterdruppels groot en zwaar dat ze niet meer blijven zweven, maar naar beneden vallen. Vanuit de wolk komt dan regen, sneeuw of hagel.

We noemen dit Dit verdampt direct weer, komt in zeeën, rivieren en beekjes of zakt in de

Het water in de grond noemen we

Dit komt in een rivier of kanaal terecht en stroomt vervolgens weer in ...

Het water uit de zee verdampt en de kringloop begint opnieuw.

De kleine kringloop

Grondwater, zoet oppervlaktewater (rivier of meer) of duinwater wordt opgepompt

Dit water wordt gezuiverd door het

Het schoongemaakte kraanwater gaat via

naar jouw huis. Daar gebruik je het water om te drinken, te douchen, af te wassen of de wc door te trekken. Het gebruikte water verdwijnt vervolgens in het

Het komt in de rioolwaterzuivering terecht om schoongemaakt te worden. Het schoongemaakte afvalwater komt via rivieren weer in ...

terecht. Het zeewater

en dan begint weer de grote kringloop