

Het Waterhuis – educatief materiaal

Welkom in het [Waterhuis](#) van Join For Water!

In het Waterhuis ontdekken leerlingen leuke tips om waterbewuster te leven. Het gaat daarbij niet alleen over water dat ze zien in hun huis of tuin, maar ook over het indirecte water dat nodig was om onze voeding, kledij, papier... te maken. Via interactieve tools kunnen leerlingen o.a. hun watervoetafdruk berekenen, een engagement aangaan om water te besparen en filmpjes bekijken over het thema.

Het Waterhuis is ontwikkeld voor het brede publiek. In klasverband kan je ermee aan de slag met leerlingen vanaf 10 jaar.

In



deze

fiche vind je heel wat links naar educatief materiaal om na het bezoek rond het Waterhuis aan de slag te gaan in jouw klas. Eerst vind je materiaal rond het centrale thema 'duurzaam watergebruik'. . Daarna geven we per paneel enkele tips rond de specifieke deelthema's.

1. Aan de slag in de klas

Join For Water ontwikkelde heel wat [gratis educatief materiaal](#) rond duurzaam watergebruik , zowel voor het basis- (BaO) als het secundair onderwijs (SO).

- Start met de basics: Duik met je leerlingen in de watervoetafdruk
 - o [Inspiratiebundel 'Met je klas aan de slag rond duurzaam watergebruik'](#) (BaO)
 - o [Inspiratiebundel 'De watervoetafdruk'](#) (SO)
- Onderzoek met je leerlingen hun eigen watervoetafdruk en die van de school
 - o [Watervoetafdrukcalculator 'De watervoetafdruk van leerlingen'](#) (BaO en SO)
 - o [Zoektocht duurzaam watergebruik](#) op school (BaO)
 - o [Superette Wa\(l\)ter](#) (BaO en SO)

- Kom met je leerlingen vanuit onderzoek tot actie om hun watervoetafdruk te verkleinen op school
 - [Inspiratiebundel 'Design thinking over de watervoetafdruk'](#) (BaO)
 - [Inspiratiebundel 'Design thinking over de watervoetafdruk'](#) (SO)

- Duik dieper in het thema en leer je leerlingen vaardigheden aan om duurzamere keuzes te kunnen maken rond water:
 - [Inspiratiebundel 'Filosoferen over waterverspilling'](#) (BaO en SO)
 - [Inspiratiebundel 'Creatief denken over duurzaam watergebruik'](#) (BaO en SO)

- Een overzicht van al onze educatieve materialen vind je [hier](#):
 - Lespakketten
 - Achtergrondinformatie
 - Beeldmateriaal en infographics
 - Educatieve spelen
 - Interactieve websites
 - Watervoetafdrukcalculators
 - Wereldwaterdag@school
 - Trajecten en vormingen

2. Educatief materiaal per paneel van het Waterhuis

Wil je aan de slag met specifieke panelen/thema's van het Waterhuis? Hier vind je een overzicht van de educatieve materialen gekoppeld aan de verschillende panelen.

- Hoeveel water per dag verbruik jij?
 - [Watervoetafdrukcalculator 'De watervoetafdruk van leerlingen'](#) (BaO en SO)

- Samen water besparen
 - [Poster met engagementsverklaring \(BaO en SO\)](#)
 - [Good practices: Hoe de watervoetafdruk van jouw school verkleinen](#) (BaO en SO)

- Waterweetjes
 - [Inspiratiebundel 'Met je klas aan de slag rond duurzaam watergebruik'](#) (BaO)
 - [Inspiratiebundel 'De watervoetafdruk' \(SO\)](#)

- Was jij (je) waterbewust?
 - [Good practices: Hoe de watervoetafdruk van jouw school verkleinen](#)
 - De waterfactuur van jouw school verkleinen? Kijk naar de tips rond direct water.

- Duik in je klerkast + De gevolgen van katoenteelt: het Aralmeer
 - [Inspiratiebundel 'De watervoetafdruk van kledij'](#)
 - [Documentaire 'Van katoen, het verhaal achter je onderbroek'](#)

- De watervoetafdruk van rundsvlees
 - o [Werkvorm 'staartvertelling' op p.11-12 van de inspiratiebundel 'De watervoetafdruk, basisonderwijs'](#).
 - o [Infographics, o.a. rond de watervoetafdruk van vlees](#)
 - o [Achtergrondinformatie](#)

- Collect and Water(f)low
 - o [Superette Wa\(l\)ter](#) (BaO en SO)
 - o [Achtergrondinformatie 'Hot spots waterschaarste'](#) (Ba en SO)
 - Tip! Posters van de foto's op A2-formaat kan je verkrijgen bij Join For Water. Neem contact op met scholen@joinforwater.ngo

- Tips voor een watervriendelijke tuin
 - o [Infographic: Zoetwatervoorraden onder druk](#)
 - o [Good practices: Hoe de watervoetafdruk van jouw school verkleinen](#)
 - Van jouw school een blauw-groene school maken? Kijk naar de tips rond het hergebruik van regenwater.

Zin in meer? Word een WaterWijze school of klas! Stap in het traject '[Project W – WereldWijs met Water](#)' of volg een workshop bij Join For Water. Ons aanbod vind je [hier](#) onder 'trajecten en vormingen'.