



GOODPLANET.be

Persbericht
09-07-2023

Big Jump 2023 Bijna 1900 mensen sprongen mee voor proper water

Afgelopen middag waagden tijdens de Big Jump bijna 1900 in België de sprong voor proper water zonder plastic. Dit jaar waren er 28 locaties voorzien waar om klokslag 15 uur in lokale rivieren gesprongen zou worden om aandacht te vragen voor de kwaliteit van onze waterlopen – op 5 van die locaties moest de sprong jammer genoeg geannuleerd worden in verband met het slechte weer. GoodPlanet coördineert de Big Jump in België. Ook in de rest van Europa vonden er Big Jumps plaats.

Veel enthousiasme voor de Big Jump

Tijdens deze negentiende editie van de Big Jump hebben 28 organisaties campagne gevoerd om de boodschap over te brengen: we hebben dringend schoner, plasticvrij water nodig. Bijna 1900 mensen vestigden de aandacht op deze kwestie door vandaag in het water te springen. Drastische maatregelen om het ecologische niveau van onze waterwegen te verbeteren werden door het Europees Parlement verplicht gesteld in een kaderrichtlijn in 2000. Maar 23 jaar later hebben we die doelstellingen nog steeds niet bereikt. *“Het is belangrijk voor ons dat we elk jaar blijven springen om deze richtlijn op de agenda te houden. En we zullen blijven doorgaan met springen totdat onze rivieren en waterlopen een echt rijke en gevarieerde habitat zijn voor biodiversiteit en vrij van giftige producten”*, zegt Jo Van Cauwenberge, directeur van GoodPlanet, uit.



Big Jump 2023 Antwerpen. Vrij te gebruiken mits vermelding van © Dieter Telemans en GoodPlanet

Eén vrachtwagen plastic per minuut

Dit jaar stond de Big Jump in het teken van de plasticvervuiling. Plastic is alomtegenwoordig in ons leven en een zeer handig, onmisbaar product geworden. Maar het heeft ook grote nadelen: het belandt maar al te vaak in onze waterwegen. Omdat het niet biologisch afbreekbaar is, verdwijnt het nooit meer, eens het in de natuur verzeild raakt. Denk bijvoorbeeld aan een plastic zak die op de grond wordt gegooid, in een beekje sukkelt en uiteindelijk in onze zeeën en oceanen terechtkomt. Minder voor de hand liggend is de vervuiling via onze autobanden. Tijdens het gebruik ervan slijten ze en komen plastic deeltjes via de regen in rivieren en beekjes terecht. Of de vervuiling door synthetische kleding, waarvan tijdens het wassen zeer fijne plastic deeltjes vrijkomen die meespoelen met het afvalwater. De rioolwaterzuiveringsinstallaties van Aquafin verwijderen dan wel 97,5% van de plastics in het afvalwater, maar dan nog komt er via die weg jaarlijks 623 kg aan microplastics in onze rivieren terecht. Kortom, plastic bereikt maar al te vaak via verschillende wegen in ons oppervlaktewater. Elk jaar belandt wereldwijd 10 miljoen ton plastic via onze rivieren in de oceanen – dat is één vrachtwagen per minuut (bron: Atlas de Plastic).

Daarom zijn we voor deze editie in zee gegaan met River Cleanup. Samen met hun vrijwilligers hebben zij tijdens de Big Jumps in Antwerpen en Hoei de oevers schoongemaakt om te voorkomen dat er afval in het water belandt. Zo bundelden we onze krachten in de strijd tegen plasticvervuiling.

We doen dit niet alleen

De industrie, politici en burgers kunnen dit probleem bestrijden. De meest effectieve oplossing is om het bij de bron aan te pakken: minder plastic produceren en gebruiken. En ook als burger kan je jouw steentje bijdragen: als je je met de auto verplaatst, rijd dan rustig en zorg ervoor dat je bandenspanning goed is zodat je banden minder slijten en er minder plastic vrijkomt. Was synthetische kleding in een anti-microvezel waszak zodat de draden van machinaal gewassen synthetische vezelstoffen niet in het water terechtkomen. Of kies voor kleding van wol, linnen of katoen: kleding zonder synthetische vezels.

De Europese Kaderrichtlijn Water

In oktober 2000 werd de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) door het Parlement aangenomen. Deze Europese waterwet moest ervoor zorgen dat onze rivieren, stromen en andere wateroppervlaktes maar ook het grondwater tegen 2015 een goede ecologische toestand bereikten. In 2002 werd de eerste Big Jump georganiseerd vanuit European Rivers Network om de uitvoering van het KRW af te dwingen. Sinds 2005 coördineert GoodPlanet in België de Big Jump en geven we een podium aan de tientallen organisaties die lokaal hun schouders onder deze activiteit zetten. Ondanks het feit dat er intussen wel verbetering is, is het nog altijd slecht gesteld met de waterkwaliteit. Op dit moment voldoet geen enkele Belgische waterloop aan de richtlijn. Toen in 2015 bleek dat verschillende Europese landen de normen niet zouden halen, hebben ze de deadline verschoven naar 2027. Dus blijven wij springen, tot 2027, of tot zolang het nodig is.

Een leefomgeving in harmonie met water

Dit jaar heeft GoodPlanet waardevolle partners die mee ijveren voor proper water. Eén logische partner is Aquafin. Aquafin zuivert al meer dan 30 jaar, dag in dag uit, het afvalwater van ruim 5 miljoen Vlamingen. Dat is niet alleen goed voor de natuur maar ook voor de omwonenden: proper water nodigt groot en klein namelijk uit om veilig te ravotten! Aquafin levert ook inspanningen om (micro)plastics uit het water te halen, en dit op twee plaatsen in het



zuiveringsproces. Als u een waterzuiverings-installatie van Aquafin wil bezoeken contacteer Anja De Wit (anja.dewit@aquafin.be).

De Big Jump wordt mogelijk gemaakt met de steun van Aquafin en de spelers van de Nationale Loterij.



Foto's van de Big Jump in Antwerpen en Hoei

<https://we.tl/t-YVGaSaPx5w>

*Big Jump 2023 Huy, ©Stefanne Prijot et GoodPlanet Belgium
Big Jump 2023 Antwerpen, ©Dieter Telemans en GoodPlanet*

Contact

Sophie Dierickx, GoodPlanet

+32 (0)486 63 48 23

s.dierickx@goodplanet.be

www.goodplanet.be

Anja De Wit, Aquafin

+32 (0)485 55 94 95

anja.dewit@aquafin.be

www.aquafin.be

Over GoodPlanet Belgium

GoodPlanet Belgium inspireert jong en oud om een duurzame samenleving te realiseren, door positieve acties te ondernemen en expertise te delen. Jaarlijks bereiken onze 100 medewerkers zo meer dan 500.000 kinderen, jongeren en volwassenen over heel België. www.goodplanet.be

