

02. June 2022

Planning en bouw

## **De plannen voor het Sandbachpark Heutingsweg en het Textielmuseum worden gepresenteerd.**

**Digitale burgerparticipatie op donderdag 2 juni om 17.30 uur op [www.gestalten.bocholt.de](http://www.gestalten.bocholt.de)**

In het kader van het project "Water Robuste Steden" hebben de inwoners van Bochol vorig jaar hun ideeën geopperd voor de aanleg van het Sandbachpark langs de Heutingsweg ("Eendenvijver") en de Sandbach stroomafwaarts van het Textielmuseum. Op basis van deze suggesties worden plannen opgesteld. Zij zullen op donderdag 2 juni in een digitale conferentie aan het publiek worden gepresenteerd. Burgers zullen verkrijgbaar zijn op [www.gestalten.bocholt.de](http://www.gestalten.bocholt.de). De start is vanaf 17.30 uur.

Het afvalverwerkings- en servicebedrijf, dat verantwoordelijk is voor de projecten, heeft uit nodig.

Er is een haalbaarheidsstudie voor de aanleg van een Sandbachpark aan de Heutingsweg. Dr. Koenzen van het planbureau Koenzen zal de resultaten van de studie presenteren tijdens het online-evenement.

Dr. Requena van het bureau Fischer Teamplan en Dr. Koenzen zullen de huidige stand van zaken bespreken bij de planning van de ontwikkeling van de Sandbach in het Textielmuseum. In het gebied van het Textielmuseum moet de waterretentie van de Sandbach worden verbeterd.

Alle belanghebbenden kunnen deelnemen via de vooraf verstrekte toegangsgegevens op de website [www.gestalten.bocholt.de](http://www.gestalten.bocholt.de). Daar vindt u ook de resultaten van de eerste ronde. De resultaten van de eerste deelnemingsronde en andere stadsontwikkelingsprojecten kunnen daar ook worden bekeken. De ESB kijkt uit naar de deelname van zoveel mogelijk burgers en een actieve gedachtewisseling over de gepresenteerde plannen.

### Ruggengraat en sponsors

Het evenement wordt ondersteund door het INTERREG-financieringsproject "Water Robust Cities" ([www.deutschland-nederland.eu/project/wasserrobuste-stadte-2/](http://www.deutschland-nederland.eu/project/wasserrobuste-stadte-2/)). Bocholt werkt hier samen met de stad Münster, de Nederlandse steden Zutphen en Hengelo en de waterwegen Rijn&IJssel en Vechtstromen. Doel is de gevolgen van extreme neerslag, hitte, droogte en stormen te bestrijden en actief uit te wisselen en te netwerken met de verantwoordelijken aan beide zijden van de grens. De herverzameling van waterlichamen in stedelijke gebieden speelt een centrale rol. Ook de toegang tot het water moet opnieuw worden ingericht en de wateren moeten toegankelijk worden gemaakt voor het publiek.





© Foto: Bruno Wansing, Stadt Bocholt