



Het project Urban Waterbuffer in Spangen. Foto UvW

Twaalf inzendingen genomineerd voor Waterinnovatieprijs

[H2O Actueel](http://www.h2owaternetwerk.nl) – www.h2owaternetwerk.nl
04 oktober 2018

Een slim watersysteem voor sportvelden, een grofzandbarrière voor dijken of tomaten die groeien op restwater van suikerbieten. Deze en nog negen andere vernieuwende projecten zijn genomineerd voor de Waterinnovatieprijs 2018.

Dat heeft de Unie van Waterschappen vandaag bekendgemaakt tijdens de Innovation Expo in Rotterdam. De prijs wordt op 29 november in Amersfoort uitgereikt voor vier verschillende categorieën: Waterveiligheid, Schoon water, Voldoende water en Circulaire economie.

De laatste is dit jaar toegevoegd omdat de waterschappen, die dagelijks met de gevolgen van klimaatverandering te maken hebben, hun steentje willen bijdragen aan het verduurzamen van Nederland. Bijvoorbeeld door hergebruik van materialen of het terugwinnen van grondstoffen uit afvalwater.

Ook is er een publieksprijs; daarvoor kan nog tot en met 25 november online worden gestemd.

De Waterinnovatieprijs wordt sinds 2012 jaarlijks toegekend door de Unie van Waterschappen en de Waterschapsbank voor vernieuwende oplossingen en baanbrekende ideeën op het gebied van water. De jury staat onder leiding van Lidewijde Ongering, secretaris-generaal van het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat. Dit jaar waren er 124 inzendingen.

Genomineerde inzendingen

Categorie Waterveiligheid:

- Grofzandbarrière voor dijken van Waterschap Rivierenland, Deltares en POV-piping
- Innovatieve monitoringsmethode van de grasmatkwaliteit op waterkeringen van Waterschap Rijn en IJssel
- Project Ruimte voor de Rivier IJsseldelta

Categorie Schoon water:

- Boeren met sensoren, data oogsten voor waterkwaliteit van Waterschap Aa en Maas
- ‘New Hart’-zuivering van het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier
- Koningshoeven NextGen van Waterschap De Dommel en Abdij OLV Koningshoeven

Categorie Voldoende water:

- Blauwe Sportparken van Waterschap De Dommel
- Praktijkproef Sturen met Grondwater Spengen: ‘De boeren aan het roer’ van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden
- Urban Waterbuffer Spangen in Rotterdam

Categorie Circulaire economie:

- Vivimag van Wetsus: terugwinnen van vivaniet uit slib
- Tomaten groeien op restwater suikerbieten van Coöperatie Glastuinbouw Nieuw Prinsenland
- Gesloten waterkringloop Super Local van Waterschapsbedrijf Limburg