

## Seminarie Duurzaam Bouwen

### **Regenwaterbeheer: Van voorzorgsmaatregelen m.b.t. infiltratie tot de aanpassing van bestaande gebouwen in overstromingsgebieden**

Tweetalig seminarie (met simultaanvertaling)

**Brussel, 22 maart 2017**

Auditorium van de zetel van Leefmilieu Brussel

Thurn en Taxis – Havenlaan 86c/3000, 1000 Brussel

Water, een levensnoodzakelijke natuurlijke rijkdom, staat sterk onder druk door menselijke activiteiten (ondoorlaatbaarheid, ...), wat zowel kwantitatieve verstoringen (zoals overstromingen) als kwalitatieve verstoringen (zoals vervuiling) tot gevolg heeft.

- Hoe de pollutanten in het afvloeiend water beheren bij infiltratie op het perceel?
- Welke oplossingen zijn voorhanden om bestaande gebouwen tegen overstromingen te beschermen?
- Welke maatregelen moeten worden genomen voor een optimale bescherming van nieuwe gebouwen?

Dit technische seminarie, waarbij een halve dag wordt uitgetrokken voor terreinbezoeken, wil het waterbeheer op perceelniveau onder de loep nemen en ook de tools aanreiken die onontbeerlijk zijn om een overstromingsbestendig project te realiseren.

**Deelnamekosten:** Gratis. Dit seminarie wordt gelijkgesteld met **6 vormingsuren** voor vastgoedmakelaars en syndici. Het kan tevens worden gevaloriseerd in het kader van de permanente vorming voor de architecten ingeschreven bij de Orde van de Architecten.

#### **Informatie over de opleidingen Duurzaam Bouwen:**

[www.leefmilieubrussel.be/opleidingendubo](http://www.leefmilieubrussel.be/opleidingendubo)

#### **Inschrijving:**

[klik hier](#)

#### **Contact:**

[opleidingendubo@leefmilieu.brussels](mailto:opleidingendubo@leefmilieu.brussels)

## Seminarie Duurzaam Bouwen

# Regenwaterbeheer: Van voorzorgsmaatregelen m.b.t. infiltratie tot de aanpassing van bestaande gebouwen in overstromingsgebieden

Brussel, 22 maart 2017

<b>08.30 uur – Onthaal</b>
<b>09.00 uur – Inleiding</b> <p style="text-align: right;">Céline Fremault, Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering, belast met Huisvesting, Levenskwaliteit, Leefmilieu en Energie</p>
<b>09.20 uur – Regenwaterinfiltratie: een middel om de pollutanten in afvloeiend water te beheren?</b> Oorzaken van contaminanten in de bodem: wat actueel onderzoek ons leert. <p style="text-align: right;">Damien Tedoldi, Laboratoire Eau Environnement et Systèmes Urbains (LEESU) van de universiteit Paris-Est</p>
<b>09.50 uur – De overstromingskaart van Brussel: limieten en correct gebruik</b> Voorstelling van de methodologie voor de afbakening van de overstromingsgebieden en gevolgen voor de correcte en concrete interpretatie op het terrein. <p style="text-align: right;">Michaël Antoine, Leefmilieu Brussel</p>
<b>10.05 uur – Vraag-en-antwoordsessie</b>
<b>10.25 uur – Koffiepaauze en gelegenheid de sprekers te ontmoeten</b>
<b>10.45 uur – (Ver)bouwen in overstromingsgebied</b> Resultaten van proefprojecten voor renovatie, en analyse van nieuwbouwtypologieën in overstromingsgebieden. <p style="text-align: right;">Bram Vogels, Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)</p>
<b>11.15 uur – Waterrobuust Bouwen</b> Praktijkvoorbeelden <p style="text-align: right;">Julie Alboort, Netwerk Architecten Vlaanderen (NAV)</p>
<b>11.55 uur – Hoe zich beschermen tegen overstromingen als gevolg van opstuwend rioolwater?</b> Enkele praktijkvoorbeelden, zowel voor renovatie als voor nieuwbouw. <p style="text-align: right;">David Verhaegen, VIVAQUA</p>
<b>10.05 uur – Vraag-en-antwoordsessie</b>
<b>12.30 uur – Lunch</b>
<b>13.30 uur – Bezoek 1 (groep 1)</b> <b>13.30 uur – Bezoek 2 (groep 2)</b> <u>Bezoek 1:</u> Project Picard Project voor collectieve huisvesting op een binnenterrein, waarbij overwegingen rond regenwaterbeheer op het perceel hebben geleid tot voorzieningen zoals infiltratiebekkens, groendaken, enz. <p style="text-align: right;">Opdrachtgever: Urbani Architect: Atlante architecture</p>
<u>Bezoek 2:</u> nog te bepalen
<b>15.00 uur – Bezoek 2 (groep 1)</b> <b>15.00 uur – Bezoek 1 (groep 2)</b>
<b>16.30 uur – Einde</b>