

# NIEUWSBRIEF

NOVEMBER 2024

WWW.SVOB.NL




## Welkom

Welkom bij de november-editie van de SVOB-nieuwsbrief! In deze editie nodigen we je uit voor belangrijke bijeenkomsten en delen we nieuws over ons werk en nieuwe publicaties. Lees verder en blijf betrokken bij de ontwikkelingen binnen de SVOB!

## Tweede workshop over vergroening Rotterdam Centrum

### Agenda voor 27 november aanstaande:

- 14.30 uur: Start met een terugblik op workshop 1 en een toelichting op workshop 2.
- 15.00 uur: Workshop met de bouwstenen voor de binnenstad.
- 17.00 uur: Afsluiting.

 **Locatie:** Kantoor van De Urbanisten, Keilecollectief, Keilestraat 9f, ingang aan De Voedseltuin, 3029 BP Rotterdam

Wil je meedoen? Zorg dat je erbij bent en draag bij aan een groenere en veiligere binnenstad!

Mail naar  
[pauline@rotterdamcentrum.nl](mailto:pauline@rotterdamcentrum.nl) en zet  
[manuel.lopez@svob.nl](mailto:manuel.lopez@svob.nl) in cc.

01/04

Sinds 2001 bewezen effectief!



# SVOB Ledenborrel:

## *afsluiting van een succesvol jaar*

Op vrijdag 29 november 2024 organiseren we een SVOB-borrel om een productief jaar feestelijk af te sluiten. Tijdens deze bijeenkomst laten we de eerste exemplaren zien van het Nieuw handboek Veilig Ontwerp en Beheer. Dit bijzondere moment willen we graag samen met jou vieren!

Details van het evenement:



**Datum:** Vrijdag 29 november 2024



**Tijd:** 16:00 - 17:30 uur



**Locatie:** Hogeschool Inholland Rotterdam, bovenste verdieping, ruimte ROT-15-915 Postumalaan 90, Rotterdam (dichtbij metrostation Wilhelminaplein)

## ***Het Nieuw Handboek Veilig Ontwerp en Beheer is uit!***

Het Nieuw Handboek Veilig Ontwerp en Beheer is nu verkrijgbaar! Dit compacte en prachtig vormgegeven handboek is samengesteld door Manuel López, Paul van Soomeren, Vivian Gravenberch, Peter Prak en Henk Neddermeijer, met fotografie van Robert Lagendijk en schema's van Richard de Vries.

Het handboek biedt vernieuwde inzichten en praktische tools voor iedereen die actief is in stedelijke veiligheid en leefbaarheid. Een echte aanrader voor SVOB-leden en andere professionals!



### **Bestelinformatie:**

Bestel nu via de boekhandel of [bol.com](https://www.bol.com)

ISBN: 978 90 6868 876 4

Aantal pagina's: 112

Prijs: € 22,50

Uitgever: THOTH, Bussum

# European Urban Initiative: SVOB als partner in een mogelijk nieuw project

De SVOB is een van de participanten in een aanvraag voor een omvangrijk project binnen het European Urban Initiative (EUI). Dit project, gericht op Heerlen, streeft naar een innovatieve aanpak voor veiligheid en leefbaarheid. Met de inzet van een Social Digital Twin (SDT) en een AI-gedreven data-engine, wordt real-time inzicht gecreëerd in de dynamiek van veiligheid en leefbaarheid in de stad.



Wat betekent dit voor de SVOB?

Als het project wordt goedgekeurd, zal de SVOB een bijdrage leveren ter waarde van €150.000. Heb je interesse? Houd dan de berichtgeving van SVOB in de gaten. Zodra de aanvraag is goedgekeurd, laten we je weten hoe RCE's kunnen bijdragen aan dit ambitieuze project.

**Heb je vragen of wil je deelnemen aan een van onze activiteiten? Neem contact op met ons via de gebruikelijke kanalen. Samen werken we aan een veiligere en leefbaardere toekomst!**

**Met vriendelijke groet,  
Het bestuur van SVOB**



## **Bestuur**

*Voorzitter*

Paul van Soomeren  
[voorzitter@svob.nl](mailto:voorzitter@svob.nl)

*Vice voorzitter*

Manuel Lopez  
[manuel.lopez@svob.nl](mailto:manuel.lopez@svob.nl)

*Secretaris*

Henk Neddermeijer  
[secretaris@svob.nl](mailto:secretaris@svob.nl)

*Penningmeester & ledenadministrateur*

Vivian Gravenberch  
[penningmeester@svob.nl](mailto:penningmeester@svob.nl)

*Bestuurslid Opleidingen & certificatie*

Peter Prak  
[opleidingen.certificatie@svob.nl](mailto:opleidingen.certificatie@svob.nl)

## **Algemene informatie**

Website: [www.SVOB.nl](http://www.SVOB.nl)

Website ICA: [www.CPTED.net](http://www.CPTED.net)

LinkedIn: [linkedin.com/company/stichting-veilig-ontwerp-en-beheer-svob](https://www.linkedin.com/company/stichting-veilig-ontwerp-en-beheer-svob)