

Ontwerp

VEILIGE OMGEVING

ONTWERP ATELIEERS

Er kan meer dan je denkt!

Wij

Ontwerp

VEILIGE OMGEVING



Ontwerp

VEILIGE OMGEVING



Wie bent u?



Jouw gevaarlijke plekken?

Een ontwerpatelier is een onderzoek waarin we verkennen wat de ruimtelijke mogelijkheden en onmogelijkheden zijn op potentieel gevaarlijke plekken

Zou het niet fantastisch zijn als je op slimme manier steden zó kunt ontwerpen dat er veel meer mogelijk is dan je dacht?

Ontwerpateliers trekken het land door

Knutselen met iconen: de formule werkt

Ontwerp Veilige Omgeving trekt als een reizend circus door het land om op verschillende locaties bij te dragen aan een ontwikkelingsproces met een veiligheidsvraagstuk. Van Borne tot Zaandam en van Rotterdam tot Leerdam streken we neer met onze pecha kucha, vitafoten en iconen. De resultaten mogen er zijn.

Het ontwerpatelier van Ontwerp Veilige Omgeving blijft in al die verschillende plaatsen te hebben liggen aan een oplossing. In een omgeving waarin de deelnemers belangrijk enthousiast. Lukt voor de organisatie natuurlijk, maar vooral goed maken voor de ontwerpprojecten waar ontwerpers en veiligheidsexperts in het land voor staan.

Na zeven ateliers in twee jaar kunnen we graag zeggen dat de formule werkt.

- Wij ontwerpen een ontwikkelingsproces in het land waar iedereen wil helpen en informatie wil kunnen helpen.
- We nodigen in de betreffende gemeente de projectleider, de betrokkenen, Ad de Bont en John Steen van Bureau Urhans, de veiligheidsregio en de regionale overheid uit. Waak zijn ook lokale ondernemers en bewoners betrokken en regelmatig ook de communicatiefunctionaris. Kortom, iedereen die een rol speelt bij de vraag: hoe kunnen we rekening met externe veiligheid bij de ontwikkeling?
- Stadleren van het Kennisnet voor Urtenama gaan voor de bronnen uit en bezaken de locatie. Zij brengen de situatie ter plekke in kaart, vragen daarvoor de gegevens en bespreken het materiaal voor maar anderhalf uur. Dat verspreken ze in een korte presentatie.



Team Ontwerpateliers

Ad de Bont
 Technische Adviseur

John Steen
 Technische Adviseur

Bas Buitendijk
 Ontwerper

Alex de Bont
 Projectleider

Marion van der Veert
 Ontwerper

Abet van 't Eind
 Ontwerper



• Bij aanvang van het ontwerpatelier, een week later, doen deelnemers in een korte, snelle presentatie (aan Pecha Kucha) verslag van hun bevindingen. De veiligheidsregio en de betrokkenen krijgen laten weten wat hun licht te spreken op de materie. Als iedereen is bijgevoerd gaan we in twee uur een plan te maken.

• Onder leiding van een ervaren veiligheidsregio nemen we de situatie onder de loep. Waar is het dilemma? Wat zijn de risico's? Waar liggen knelpunten? En hoe zouden alle partijen samen een oplossing kunnen vinden? Dit doen we aan de hand van de foto's, waarbij de ontwerper een afgebeld (p. 28-29).

• We denken met alle betrokkenen vrijuit over oplossingen. Het kan van geluk geniet. We kiezen, schetsen, schetsen en bespreken de opties. Na twee uur hebben we het en zijn we met een concreet resultaat. We hebben in kaart waar de problemen zitten, maar hebben ook verschillende oplossingen te bedenken.

• Hier een magazine

te uit

DEELNEMERS OVER HUN ONTWERPATELIER

“Je merkt dat de verschillende achtergronden elkaar aanvullen, en doordat zij fysiek bij elkaar zijn er ook meer begrip ontstaat voor de diverse belangen”

En dan?

Aan het einde van de eerste sessie worden we de verantwoordelijkheden anderszins welke kunnen liggen in het gebied waar het de vijf andere problemen liggen. De verschillende lokale burgemeesters en wethouders die de resultaten bespreken krijgen bij de ontwerpprojecten een ander beeld van de situatie. Samen met er maar mogelijk bij de aanpak van de veiligheid. Dit is een eerste stap om de veiligheid te verbeteren en de gemeente een heldere optiek te zijn.

Naast al het resultaat van het ontwerpproces is ook de samenwerking aan de tafel belangrijk. Mensen leren elkaar kennen, zien voor welke dilemma's hun collega's staan en weten samen aan een oplossing.

Komt maar op!

Dit jaar komde jaar gaat Ontwerp Veilige Omgeving weer op pad om aan de ontwerpprojecten te werken naar oplossingen. Het is een mogelijk voorbijgaand ontwikkelingsproces met een veiligheidsvraagstuk. Het is een proces dat ons op. We zetten samen met lokale groepen de handen erin.



DEELNEMERS OVER HUN ONTWERPATELIER

“Er werd nagedacht over zaken waarover ik normaal niet snel nadenk”

Hier schetsen we aan mogelijke oplossingen

Het einde van de eerste sessie wordt het laatste (10) minuten we bespreken, of er andere mogelijkheden? Overal in het land worden er nog steeds oplossingen, hoe kan je weggevoerd worden lang, het Nationale waar gemeentelijke worden verspreid?

In het bestuurskantoor (10) gaan functies volgen en is er behoefte aan verandering tussen stad en steden. Welke knelpunten zijn er niet en zonder kennis?

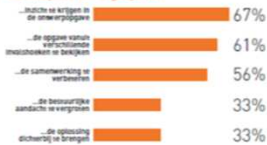
Deze informatie en andere opties zijn nodig te ontwikkelen. Dit kan ook op de lokale (10) worden creatieve ideeën die dat toch mogelijk maken.

Bij andere wijzen bij een LPT-stad in (10) worden soms moet regionaal worden voor de veiligheid. Hoe liggen we dat uit aan de gemeenten in andere wijzen waar we iets mee doen?

Resultaten (10) worden creatieve ideeën die dat toch mogelijk maakt het steden. Dit kan ook het op. Hoe kunnen we de ontwikkeling in de gemeente richting steden?



Het ontwerpproces heeft nu gevolgen en...



Heeft u vertrouwen dat er een goede oplossing wordt gevonden?



Heeft het ontwerpproces mensen bijgebracht?



De resultaten van het ontwerpproces waren...



NIET VAN DE VERSCHILLENDE ONDERDELEN



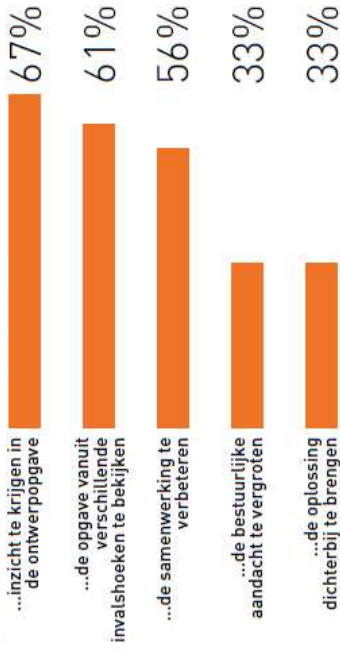
DEELNEMERS OVER HUN ONTWERPATELIER

“Nuttige bijeenkomst waarbij je met de verschillende afdelingen/diensten van de gemeente samenwerkt”

Ontwerp

VEILIGE OMGEVING

Het ontwerpatelier heeft me geholpen om...



Heeft u vertrouwen dat er een goede oplossing wordt gevonden?



Heeft het ontwerpatelier hieraan bijgedragen?



NUT VAN DE VERSCHILLENDE ONDERDELEN



Aan de slag in multidisciplinaire teams



Terugkoppeling aan bestuur



Inleiding over veilig ontwerpen door een deskundige



Introductie van de opgave door een stedenbouwkundige

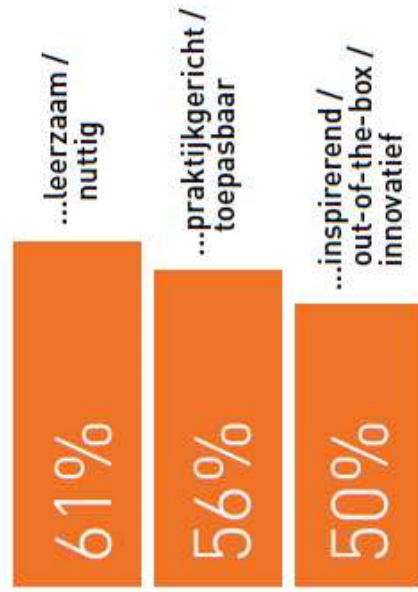


Locatiebezoek



Inleiding door studenten van het Kennislab voor Urbanisme

De resultaten van het ontwerpatelier waren...






Stap 1: benoemen gevaarlijke plek

Stap 2: studenten doen analyse

Stap 3: ontwerpatelier zelf

Stap 4: advies

Ontwerpvariabelen:

-  Afstand tot risicobron.
-  Populatie dichtheid.
-  Kwetsbare groepen.
-  Vluchtwegen.
-  Brandweer maatregelen.
-  Gebouwmaatregelen.
-  Communicatie.



Fiches en Iconen

Ontwerp

VEILIGE OMGEVING

VOORBEELDEN



ontwikkelmogelijkheden over of langs de

UTRECHTSE BAAN

urhahn



Opgave

- > ruimte voor woningbouw +
 - > met en zonder dek
 - > plekken in de stad
- > relatie met externe veiligheid

Gemeente Den Haag

Central Business District

Functiekaart

- Agrarisch
- Bedrijf
- Cultuur en ontspanning
- Detailhandel
- Dienstverlening
- Gezondheidszorg
- Horeca
- Kantoor
- Maatschappelijk
- Overig
- Recreatie
- Sport
- Tuin
- Verkeer
- Wonen
- Wonen boven andere functie
- Onbekend

Neden bij functiekaart:
1. Door wereld gebruik van panden komt het regelmatig voor dat functies op elkaar liggen. Door de meerjarige opbouw van deze pdf zijn de legenda-items afzonderlijk van elkaar aan uit te zetten.
2. Het kan voorkomen dat een functie soms slechts een deel van het pandvlak beslaat.

Bron: DSOPSO (OZB-2014)



Den Haag

Gemeente Den Haag
Dienst Stedelijke Ontwikkeling
Stedenbouw & Planning

Datum: 25-4-2015
Schaal: 1:7.500 (A3)





urhahn



ONTWIKKELMOGELIJKHEDEN MET OPEN TUNNELBAK



ONTWIKKELMOGELIJKHEDEN DEELS GESLOTEN
TUNNELBAK



Bezuidenhout

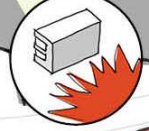


Min. EZ

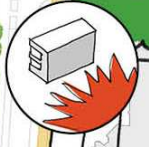


Kon Conservatorium

Monarch



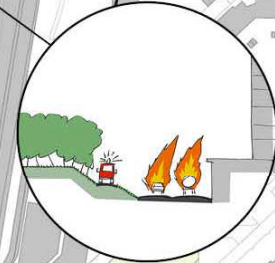
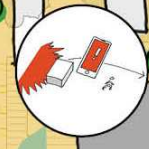
VNO-NCW



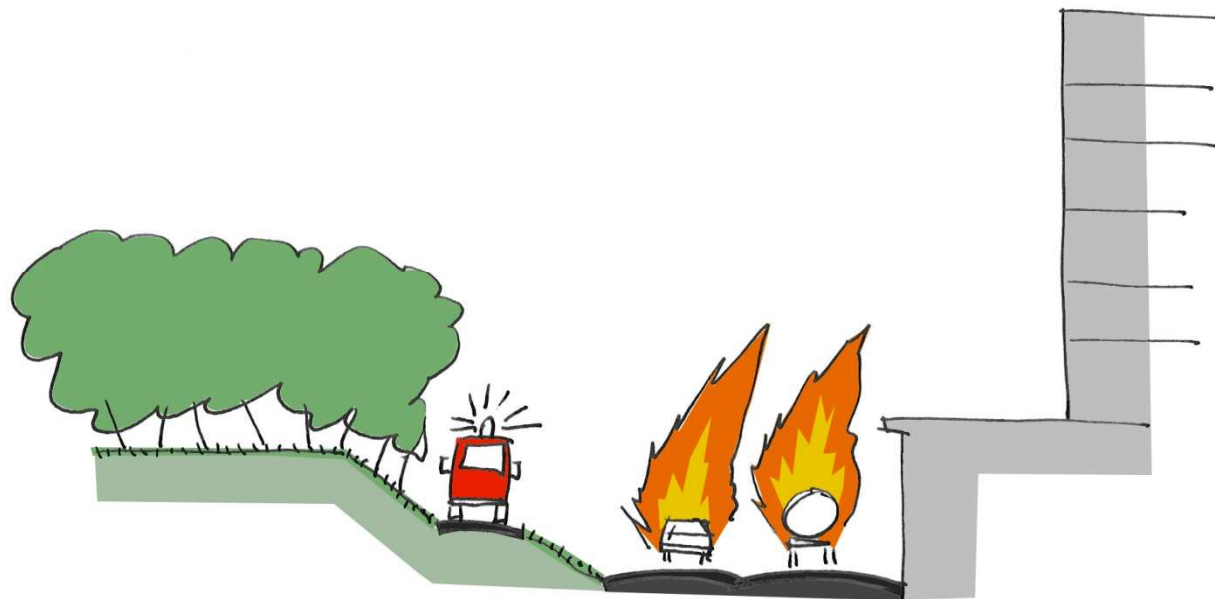
Min. BuZa

Grotius

Kon. Bibliotheek



Jan van Riebeekplein



ONZE AANBEVELING: DEELS GESLOTEN TUNNELBAK

ontwikkelmogelijkheden

Ontwerp

VEILIGE OMGEVING

HEMBRUG ZAAANSTAD







ontwikkelmogelijkheden

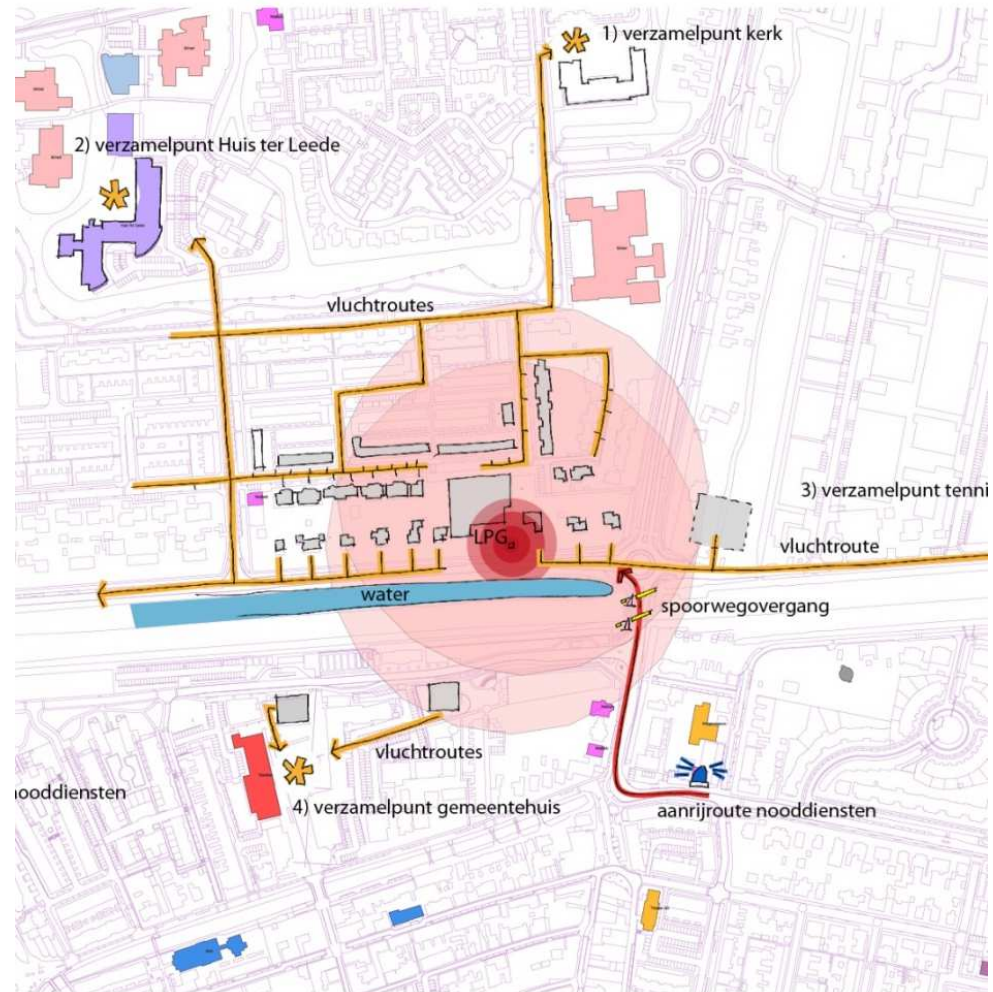
BORNE



LEERDAM

Ontwerp

VEILIGE OMGEVING



Ontwerp

VEILIGE OMGEVING

ZELF AAN DE SLAG



Stap 1: benoemen gevaarlijke plek

Stap 2: studenten doen analyse

Stap 3: ontwerpatelier zelf

Stap 4: advies

Ontwerp

VEILIGE OMGEVING

www.ontwerpveiligeomgeving.nl