



Ondergrondse ontwikkeling in stationszones



Programma

- 13:15 Opening en toelichting bijeenkomst
- 13:30 Duurzaam ondergronds ontwerpen in stationszones
- 14:00 Mooie mensenruimtes ontwerpen
- 14:30 Vragen en discussie
- PAUZE
- 15:15 Interactieve sessie
- 16:30 Afsluiting en borrel

Platform Waardevol Ondergronds Ruimtegebruik

Welke onderwerpen staan centraal?

- Gebruik van de ondergrondse ruimte in de stedelijke omgeving
- Integraal proces van ruimtelijk ontwerp
- Multifunctionaliteit en gebruikswaarde voor de toekomst
- Ruimtelijke kwaliteit en het vergroten van belevingswaarde

Ontmoetingsplaats voor ontwerpers (architecten, stedenbouwkundigen), projectontwikkelaars, ontwerpde aannemers en bodemprofessionals

Verkennde fase → Uiteindelijke doel: witboek



Terugblik bijeenkomst 12 juni jl.

Podcast Daan Zandbelt

Bijdragen van Marc Verheijen en Mark van der Poll

Conclusies:

- Ondergronds bouwen kan de kwaliteit van de fysieke leefomgeving verbeteren
- Ondergronds bouwen kansrijk in stedelijke hotspots
- Ondergronds bouwen nu vaak een technische aangelegenheid
- Toevoegen van ruimtelijke kwaliteit (belevingswaarde) vergroot kansen voor mensenruimte
- Toekomstige gebruikswaarde en multifunctioneel gebruik centraal stellen.
- Mensenruimte, machineruimte, mobiliteitsruimte en opslagruimte

Ontwerpopdracht BNA-TUd

Praktijklab voor ontwerpers van markt, overheid en kennisinstellingen

Ontwerpend onderzoek buiten de kaders

Ondergronds bouwen als ontwerpopgave kansrijk thema



Nieuwe ambassadeur

- Marielle Wieman



< presentaties >



Interactieve sessie



Interactieve sessie

- 3 groepjes
- 45', vervolgens plenaire terugkoppeling (30')

Vragen groepjes:

- Welke succesvolle voorbeelden ken je van ondergronds ruimtegebruik? Wat maakt deze voorbeelden succesvol?
- Hoe kunnen we de succesvolle voorbeelden in stedelijke hotspots toepassen of aanpassen om functies in de ondergrond te verbinden? Welke functies zijn dat dan?
- Wat heeft de ontwerper nodig om de ondergrond een volwaardige plaats in het ontwerp te geven?
 - Wat weten we wel en niet?
 - Op welke vragen moet een ontwerpdracht zich richten?

Groep 1 - KUBUS

Suzanne	van Brandwijk-Willems	APPM
Ron	Beij	Brandweer Amsterdam
Mariëlle	Wieman	Bruggenhoofd
Guus	Keusters	Dura Vermeer
Werncke	Husslage	Provincie Zuid-Holland
Edwin	van der Wel	Rijkswaterstaat GPO
Stijn	Biemans	Heijmans
Gerrit	Schilder	architectenbureau Schilder / Scholte

Groep 2 – TAFEL VAN ZES

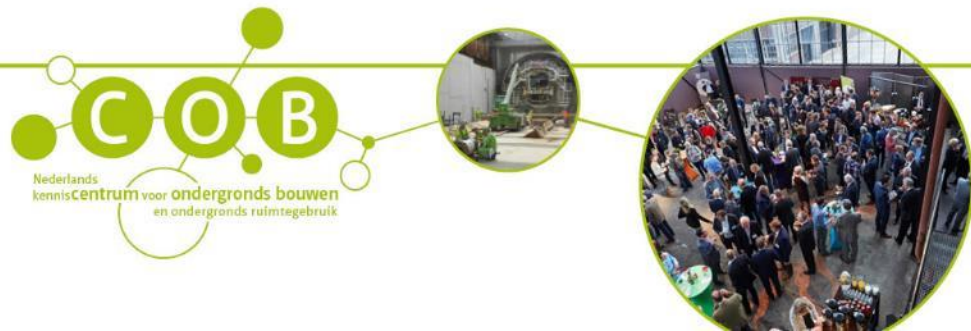
Gijsbert	Schuur	COB
Paul	van der Ree	Movares
Niels	Al	Gemeente Den Haag
Francesco	Veenstra	Vakwerkarchitecten
Stijn	Koole	Bosch Slabbers
Hans	de Boer	TU Delft
Tim	Bachmayer	CroonenBuro5

Groep 3 - DIGITAAL

Coert	Ruseler	Antea Group
Edith	Boonsma	COB
Derk	van Ree	Deltares
Jo	Janssen	Gemeente Rotterdam
Ron	de Puy	Gemeente Utrecht
Marianne	Langenhoff	Gemeente Utrecht
Leendert	de Bruin	Heijmans Integrale Projecten B.V.
Twan	van der Slikke	StaticAir
Karsten	de Pauw	Bosch Slabbers
Jutta	Hinterleitner	BNA
Pieter	van Leeuwen	Gemeente Leiden
Martijn	Anhalt	Gemeente Leiden
Zeno	Schütte	Gemeente Leiden



PAUZE





Interactieve sessie



Interactieve sessie

- 3 groepjes
- 45', vervolgens plenaire terugkoppeling (30')

Vragen groepjes:

- Welke succesvolle voorbeelden ken je van ondergronds ruimtegebruik? Wat maakt deze voorbeelden succesvol?
- Hoe kunnen we de succesvolle voorbeelden in stedelijke hotspots toepassen of aanpassen om functies in de ondergrond te verbinden? Welke functies zijn dat dan?
- Wat heeft de ontwerper nodig om de ondergrond een volwaardige plaats in het ontwerp te geven?
 - Wat weten we wel en niet?
 - Op welke vragen moet een ontwerpdracht zich richten?



Zijn er vragen?

