

UITNODIGING PLATFORMBIJEENKOMST



PLATFORM WAARDEVOL ONDERGRONDS RUIMTEGEBRUIK

- Bijeenkomst** : Ondergrondse ontwikkelingen in en rondom stationszones
- Datum** : Woensdag 23 september 2020
- Tijdstip** : 13:00-17:00 uur met borrel
- Locatie** : COB, De Bouwcampus, zaal KUBUS, Van der Burghweg 1 Delft (max. 20 personen)

Inleiding

In het platform Waardevol ondergronds ruimtegebruik (WOR) zijn we sinds begin dit jaar op zoek naar het vergroten van de mogelijkheden voor het gebruik van de ondergrondse ruimte in de stedelijke omgeving, teneinde de kwaliteit van de leefomgeving te verbeteren. Een belangrijke sleutel hiervoor ligt bij een integraal proces van ruimtelijk ontwerp. Wat als ook architecten, stedenbouwers en andere ontwerpers in samenwerking met de technische experts de ondergrond als gemeenschappelijk werkterrein gaan zien? Kan dit tot aantrekkelijke ondergrondse ruimten leiden waar gebruikers zich veilig en op hun gemak voelen? Kan de ondergrond voor meer functies worden ingezet dan nu voor parkeren/stallen, vervoer, leidingen en kabels? Een belangrijke invalshoek is de **ruimtelijke kwaliteit** van een ondergrondse (infra)structuur waarbinnen gebruikers zich ondergronds bewegen dan wel (vooral) tijdelijk verblijven. Hiermee wordt een architectonisch begrip geïntroduceerd binnen het technische domein gericht op de **belevingswaarde, gebruikswaarde en toekomstwaarde**.

In het platform ontwikkelen visionaire architecten, stedenbouwkundigen, projectontwikkelaars, bodemprofessionals en ontwerpende aannemers kennis en delen deze met elkaar. Het ontwikkelen van de kennis is gericht op de onderwerpen waar de deelnemers de grootste kennisbehoefte aan hebben. Met deze kennis en gedeelde ervaringen willen we graag een witboek voor ondergronds bouwen maken dat anderen kan inspireren.

Op 12 juni jl. hebben we een inspirerende platformbijeenkomst georganiseerd met onder meer bijdragen van rijksadviseur Daan Zandbelt, infratec Marc Verheijen en stedenbouwkundige Mark van der Poll. Ze hebben onder meer laten zien dat door het toevoegen van belevingswaarde, ruimtelijke kwaliteit en adaptief denken de ondergrond meer als mensenruimte kan worden gebruikt. Je kunt de platformbijeenkomst integraal terugkijken via:

<https://www.youtube.com/watch?v=8udKLRABnnU>

Op **woensdag 23 september 2020** is de volgende platformbijeenkomst gepland. Op de deelnemerslijst van de platformbijeenkomst staan inmiddels, naast bodemprofessionals, meerdere architecten, vastgoedontwikkelaars en ontwerpende aannemers.

De bijeenkomst staat in het teken van de mogelijkheden voor **ondergrondse ontwikkeling in en rondom stationszones**. Stationszones zijn stedelijke hotspots waar veel functies bij elkaar komen en waar ondergronds ruimtegebruik de kwaliteit van de leefomgeving sterk kan verbeteren. We starten de bijeenkomst met enkele mooie en inspirerende voorbeelden. Vervolgens gaan we met elkaar in kleine groepjes aan de slag. We gaan onderzoeken hoe we op een ontwerpende manier tot maximale ruimtelijke kwaliteit kunnen komen en meerdere transities op het gebied van mobiliteit, energie, klimaat, stedelijke woningbouwopgave en circulariteit aan elkaar kunnen verbinden.

Zie het programma op de volgende pagina >>

Agendapunt	Onderwerp	Tijd
1	Inloop met koffie en thee	12:45
2	<p>Opening en toelichting bijeenkomst</p> <p>Welkom door Gijsbert Schuur, platformcoördinator Waardevol ondergronds ruimtegebruik. Gijsbert geeft een korte terugblik op de bijeenkomst van 12 juni jl. en licht het programma toe.</p> <p>Mariëlle Wieman stelt zich voor als nieuwe ambassadeur van het COB.</p>	13:15
Inspiratiesessie		
3	<p>Duurzaam ondergronds ontwerpen in stationszones</p> <p>Paul van der Ree, architect bij studioSK (de ontwerpstudio van ingenieursbureau Movares), heeft ruim 25 jaar ervaring in het ontwerpen van stations, stationsgebieden en infrastructuurprojecten. Voorbeelden zijn o.a. station Utrecht Vaartsche Rijn, station Helmond en het onlangs getransformeerde Amsterdam RAI. Vanuit de actuele problematiek werkt hij in veel stationsgebieden aan fietsparkeren. Juist bij deze knooppunten wordt er vanuit de beperkt beschikbare ruimte en de grootte van de opgave, de oplossing gezocht in ondergrondse bouwvolumes. In de presentatie zal Paul zich richten op duurzame principes bij meervoudig grondgebruik en in ondergrondse bouwprojecten. De benodigde aandacht voor kwaliteit in de ondergrond zal volgens Paul een extra impuls krijgen door de ambities op het vlak van duurzaamheid en circulariteit.</p>	13:30
4	<p>Ondergronds ruimtegebruik in de stationszone van de toekomst</p> <p>Robbert Guis, architect bij Tek Architecten, werkt aan uiteenlopende projecten; van de transformatie van monumenten tot strategieën voor de stad. Hij heeft gewerkt aan het BNA onderzoek Stad van de Toekomst, is een integrale denker en werkt graag vanuit een onderzoekende houding. Hij geeft zijn visie op het ondergronds ruimtegebruik in de stationszone van de toekomst.</p>	13:50
5	<p>Mooie mensenruimtes ontwerpen</p> <p>Gerrit Schilder, architect bij Schilder/Scholte, werkt aan architectuur en interieur. Door de jaren heen heeft Gerrit vele lezingen en workshops gegeven met betrekking tot interieur, architectuur en ontwerp-methodologie aan verscheidene universiteiten, instituten en op symposia over de gehele wereld. Hij is tevens vakcoördinator bij Professional Experience Programme (PEP). Hij geeft zijn visie op ondergronds ruimtegebruik vanuit de invalshoek belevingswaarde: hoe kunnen mooie ontwerpen ertoe bijdragen dat mensen zich prettiger in de ondergrond voelen?</p>	14:10
6	<p>De visie van de vastgoedontwikkelaar</p> <p>Welke kansen zien vastgoedontwikkelaars voor ondergronds bouwen in stationszones? Een lid van de branchevereniging NEPROM reageert op de presentaties van de architecten. Ook de deelnemers krijgen de ruimte om vragen te stellen.</p>	14:30
7	PAUZE	14:50
Interactieve sessie		
8	<p>Interactieve sessie</p> <p>In de interactieve sessie gaan we uiteen in kleine groepjes in verschillende ruimtes. We denken na over vragen als: Welke succesvolle ondergrondse ruimtes ken je? Welke andere op gebruikers gerichte functies lenen zich voor toekomstig ondergronds gebruik? Wat kan een architectonisch perspectief bijdragen om bestaande (infra)structuren aantrekkelijk te maken en het gebruik stimuleren? Hoe kun je ondergrondse ruimtes multifunctioneel maken?</p> <p>In de afsluitende plenaire sessie bepalen we met elkaar de onderwerpen waar we de komende periode mee aan de slag willen. Waar liggen de kennisvragen en wie moeten we hier bij betrekken?</p>	15:15
9	<p>Afsluiting en borrel</p> <p>Voor degenen die nog willen napraten, is er een borrel!</p>	16:30