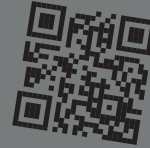


Meld u nu aan via
[BIT.LY/KIVITTOW](https://bit.ly/kivittow)



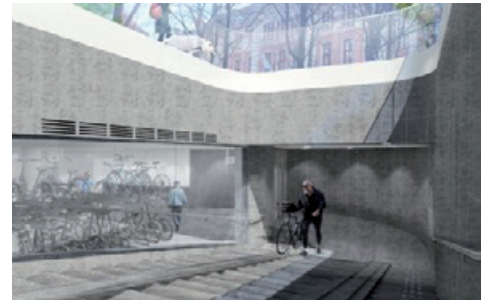
De **afdeling voor Tunneltechniek en ondergrondse werken** houdt zich onder andere bezig met afgezonken tunnels, boortunnels, cut-and-cover tunnels, tunnel af- en toeritten, verdiepte wegen en spoorwegen, tunnelinstallaties, verlichting, ventilatie enzovoorts, ondergronds bouwen, ondergrondse ruimten en kelderconstructies.

In samenwerking met het COB en Movares nodigen wij u van harte uit voor de:

KIVI TTOW Lezingenmiddag 15 september 2017

Ondergrondse fietsenstallingen: van problemen naar oplossingen

Er wordt steeds meer gefietst en dat leidt niet alleen op de weg tot problemen, ook het parkeren van de fiets vormt steeds vaker een probleem. Vooral in de binnenstad en op populaire bestemmingen zoals stations, onderwijsinstellingen en winkelgebieden. Te weinig fietsrekken of domweg geen (veilige) plek. Om de bovengrond leefbaar en mooi te houden zijn er allerlei ondergrondse oplossingen mogelijk. Deze oplossingen staan centraal tijdens de lezingenmiddag op 15 september 2017.



Foto's Fietsenstalling Beursplein - Amsterdam door VenHoeven

**Bent u KIVI-lid, participant van het COB of student dan kunt u zich kosteloos aanmelden.
Overige belangstellenden betalen 100 euro excl. btw.**

Bezoekadres lezingenmiddag
Movares Nederland B.V.
Daalseplein 100, Utrecht

Postbus 2855
3500 GW Utrecht www.movares.nl



Programma

14.30 – 14.50 uur

Inloop en welkom

door Movares

14.50 – 15.00 uur

Opening lezingenmiddag

Sallo van der Woude, voorzitter TTOW
Van Hattum en Blankevoort



De huidige markt voor ondergronds fietsparkeren:

15.00 – 15.20 uur

De opgave van parkeren van heel veel fietsen in steden in Nederland

Elian Ineke, gemeente Amsterdam

15.25 – 15.45 uur

Fietsenstalling Amsterdam CS

Nienke van de Lune, Movares

15.50 – 16.10 uur

Ontwikkeling en bouw fietsparkeergarage Beurs van Berlage

Paul Beljaars, Van Hattum en Blankevoort i.s.m. gemeente Amsterdam

16.10 – 16.30 uur

Vragen en pauze

Sallo van der Woude

Ontwikkelingen in de markt voor ondergronds fietsparkeren:

16.30 – 16.50 uur

Automatische fietsparkeersystemen – verticale TBM's

Marc Peters, Herrenknecht

16.55 – 17.15 uur

Automatische fietsparkeersystemen – robots

Rik Klein Goldewijk, Wöhr

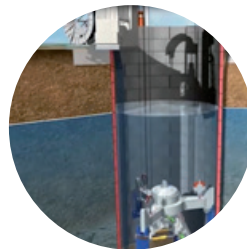
17.15 – 17.30 uur

Vragen en afsluiting

Sallo van der Woude

17.30 – 18.30 uur

Borrel in Movares Plint



Deze lezingenmiddag wordt mede mogelijk gemaakt door:



Nederlands kennis centrum
voor ondergronds bouwen en
ondergronds ruimtegebruik

Movares