



Uitnodiging

Ruimte voor innovatie en duurzaamheid in de ROK

16 januari 2017 | 15:00-18:00 uur

LEF future center Rijkswaterstaat

Gebouw Westraven | Griffioenlaan 2 | 3526 LA Utrecht

Rijkswaterstaat heeft het signaal gekregen dat de ROK onvoldoende ruimte biedt om invulling te kunnen geven aan innovatie en duurzaamheid. Daarom gaan we graag in gesprek met marktpartijen om te komen tot een concretisering. Rijkswaterstaat stimuleert een duurzame invulling en innovatie.

Wij nodigen graag technici uit die werken met de ROK voor het indienen van verbetervoorstellen.

Op 16 januari van 15:00-18:00 worden marktpartijen in de gelegenheid gebracht om de verbetervoorstellen te presenteren a.d.h.v. een pitch van 5 minuten. Om ervoor te zorgen dat de sessie werkbare resultaten oplevert, stellen wij het op prijs als u ons van tevoren uw concrete verbetervoorstellen stuurt. Voor een goede sessie hebben we minimaal 5 verbetervoorstellen nodig.

De ROK zal worden herzien waarbij positief beoordeelde verbetervoorstellen als input zullen dienen.

Aanmelden kan tot 6 januari 2017 en het indienen van voorstellen kan tot 11 januari 2017 via rok-info@rws.nl

Er zijn geen kosten verbonden aan het deelnemen van deze sessie.

Voor vragen kan contact opgenomen worden met sonja.fennis@rws.nl of valerie.diemel@rws.nl

De ROK is te raadplegen op: <https://www.rijkswaterstaat.nl/zakelijk/werken-aan-infrastructuur/bouwrichtlijnen-infrastructuur/index.aspx>

The image shows the cover of a technical document. At the top right is the logo of Rijkswaterstaat, Ministerie van Infrastructuur en Milieu. Below it, the text reads 'Rijkswaterstaat Technisch Document (RTD)'. The main title is 'Richtlijnen Ontwerpen Kunstwerken' followed by 'ROK 1.3'. A table of metadata is provided: Doc. nr. : RTD 1001:2015, Versie : 1.3, Status : Definitief, Datum : 2 april 2015. At the bottom right, the slogan 'Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.' is visible. The bottom section of the cover features a grid of six photographs showing various infrastructure projects, including bridges, waterways, and construction sites.