

# Platform Kabels en leidingen

Agenda dinsdag 29 september 2020



## Locatie

Lantarenvenster  
Otto Reuchlinweg 996 (Wilhelminapier)  
3072 MD Rotterdam

## Onderwerp

De komende bijeenkomst van het COB-platform Kabels en leidingen staat volledig in het teken van 'strategisch integraal programmeren en adaptief plannen'. De komende decennia komt er een ongeloflijke hoeveelheid werk op de kabel-en-leidingwereld af. De vervangingsopgave bereikt zijn climax, de energietransitie noopt tot netverzwaringen en modaliteitsverschuivingen (van het gas af?), en verstedelijking, klimaatadaptatie en groeiende connectiviteit zorgen voor opgaven op het gebied van aanleg, vervanging en verlegging van kabels en leidingen. Door zoveel mogelijk werkzaamheden gelijktijdig (of in een logische volgorde) uit te voeren, kunnen koppelkansen worden benut, wat leidt tot kostenreductie, hinderbeperking en een effectievere inzet van schaars personeel en materieel.

Strategisch programmeren en adaptief plannen vraagt om allerlei ontwikkelingen, zoals datastandaardisatie om langetermijnplannen beter uitwisselbaar te maken tussen partijen, IT-tools ter ondersteuning van het identificeren van koppelkansen, maar ook raamwerken voor samenwerkingsafspraken en een eerlijke verdeling van de kosten en de baten. In samenwerking met Stichting Mijnaansluiting, het Gemeentelijk platform kabels en leidingen (GPKL) en de Vereniging Nederlandse gemeenten (VNG) is voor de platformbijeenkomst een programma opgezet dat het volledige palet bestrijkt. De platformleden gaan onderzoeken hoe 'best practices' op het gebied van strategische afstemming kunnen worden doorvertaald naar 'common practices', zodat de sector gesteld staat de komende uitdagingen zo gestroomlijnd mogelijk aan te pakken!

Tijd	Onderwerp
13.00 uur	Inloop en ontvangst
13.30 uur	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Meer netwerken in de ondergrond.</b> Aad Correljé (TU Delft) biedt een institutioneel-economisch perspectief om de modernisering en groei van de ondergrondse netwerkinfrastructuur het hoofd te bieden.</li><li>• <b>De drempel verlagen voor uitwisseling.</b> Gerry van Meijel (Evides) vertelt over het project SidO (samenwerken in de ondergrond) waarin Evides, Stedin, Hoogheemraadschap Schieland &amp; Krimpenerwaard en de gemeente Rotterdam onder aansturing van het Ministerie van IenW op basis van de FAIR-datamethode standaardisatie van uitwisselbare GIS gegevens ontwikkelen.</li><li>• <b>Koppelkansen benutten.</b> John Ottevanger (Brabant Water) vertelt over strategische samenwerking tussen de netwerkbedrijven en Brabantse gemeenten.</li><li>• <b>Wat als samenwerking schuurt?</b> We gaan met een panel in discussie over de lusten en lasten van samenwerking. Is er behoefte of zelfs de noodzaak om duidelijke afspraken te maken over regie, besturing en financiën?</li><li>• <b>Toewerken naar één standaard voor uitwisseling van GIS-informatie.</b> Aydemir Cetin (BIM Loket) vertelt over het ontwikkelen van een BIM-uitwisselingsprotocol voor GIS-informatie op basis van de Nederlandse CAD-standaard (NLCS), het Informatiemodel Kabels en Leidingen (IMKL) en het Digitaal Samenwerkingsplatform (DSP), om het gebruikmaken van bestaande data en gegevens van ondergrondse netwerken te verbeteren tijdens samenwerking in de ontwerpfase, werkvoorbereiding en uitvoering.</li></ul>
16.00 uur	Netwerkborrel