

KENNISKRING

Agenda

Donderdag 2 juli Amsterdam Metro & Tram

Van WION naar WIBON, KLIC vanuit verschillende invalshoeken

Per 1 juli 2018 is de WIBON (Wet Informatie-uitwisseling Bovengrondse en Ondergrondse Netten en netwerken) in werking getreden. De WIBON combineert de "oude" WION, INSPIRE en er zijn bovengrondse netwerkelementen toegevoegd. In 2019 introduceerde het Kadaster een nieuw KLIC-systeem voor WIBON.

In deze KennisKring gaan we deze wet vanuit verschillende invalshoeken bekijken: vanuit het **Kadaster** in hun rol als beheerder; vanuit **Geonovum** in hun rol om het onderliggende IMKL model te definiëren en beheren; vanuit een leverancier van ondersteunende software en vanuit de praktijk (**Defensie** en **Gasunie**) zien we wat het werken met de wet "buiten" betekent.

Door Corona gerelateerde omstandigheden zijn we gedwongen de locatie en de tijdstippen aan te passen, met veel dank aan A'dam Metro&Tram!



Locatie:
Amsterdam Metro&Tram
Entrada 700
OV-plek
Amsterdam - Duivendrecht



12:00 Inloop – Ontvangst

12:30 Welkom en introductie

Jan Roodzand

12:35 Inleiding rol Kadaster

Caroline heeft als productmanager KLIC een centrale rol in de totstandkoming en verdere ontwikkeling van de KLIC-WIBON. De context van de WIBON, wat dat voor het Kadaster betekent alsmede een bredere kijk op de samenwerking in de keten en buitenlandse ontwikkelingen komen aan bod.

Caroline Groot
Productmanager



13:10 IMKL als belangrijke basis

Paul werkt vanuit zijn ruime ervaring in het definiëren van informatie modellen binnen Geonovum o.a. mee aan het definiëren van het IMKL. Hij neemt ons mee in de achtergronden daarvan en wat IMKL 2.0 wordt.

Paul Janssen
Adviseur



13:45 Doorontwikkelen NLCS voor Netbeheerders

Het BIM Loket stimuleert het gebruik van open BIM-standaarden binnen de Nederlandse bouwsector. Daarbinnen is de NLCS de standaard voor tekenwerk. Door de NLCS af te stemmen op het IMKL ontstaat een standaard voor Netbeheer. Betrokkenen introduceren het programma met dit doel.

**Corné Helmons /
Robbert Ephraim**



14.00 KLIC-WIBON in de praktijk

Vanuit de Defensiepijpleiding organisatie verteld Jan over het TPI (Third Party Interference) proces. KLIC-WIBON is daarin cruciaal. Centraal staat dat DPO er voor zorgt dat er geen graafschade ontstaat.

Jan van Velsen
GIS adviseur DPO



14:25 Wat nog verder mogelijk is

Theo is als adviseur actief bij netwerkbeheerders, waaronder de Gasunie. Bij het Kadaster was hij betrokken bij de implementatie van de WIBON. Vanuit zijn adviespraktijk wil hij in gesprek met de deelnemers in de zaal en on-line gaan kijken wat deze ontwikkelen verder voor kansen bieden.

Theo Kolman
Partner-adviseur



14:45 Einde, helaas geen gelegenheid tot fysiek napraten, borrelen

Einde 14:45

A'dam Metro&Tram
Entrada 700
OV-plek
Amsterdam - Duivendrecht

Route en bereikbaarheid



Lopen
17 minuten

