

## Lezingenzaal 1

<b>10:00 - 10:30</b>	De kracht van AI in Infra Assetmanagement
<b>10:45 - 11:15</b>	Google Maps klopt niet, wat nu?
<b>11:30 - 12:00</b>	Koopstromenmodel - omzeteffecten van verschillende verkeerskundige ingrepen in beeld
<b>12:15 - 12:45</b>	Hoe gebruiksvriendelijk is de openbare ruimte?
<b>13:00 - 13:30</b>	Het Digitaal Stelsel Mobiliteitsdata: van A naar B reizen is zo gewoon nog niet
<b>13:45 - 14:15</b>	Wegstatus.nl - in een nieuw jasje
<b>14:30 - 15:00</b>	Ontdek de kracht van data in de 'Fietsminutenstad'
<b>15:15 - 15:45</b>	Het nieuwe fietsparkeren (rekken vs plekken)

HAL 4 - MOBILITEIT

## Julianazaal 1

<b>10:00 - 10:30</b>	Duurzame deelvervinging meerpalen
<b>10:45 - 11:15</b>	De Landelijke Bomennorm, kwalitatief groen, voor iedereen bereikbaar?
<b>11:30 - 12:00</b>	Toepassen van gebiedseigen inheemse soorten
<b>12:15 - 12:45</b>	Vasteplanten mét of zonder gronduitwisseling, wat is er mogelijk?
<b>13:00 - 13:30</b>	Datagestuurd watergeven aan bomen in tijden van schaarste
<b>13:45 - 14:15</b>	Weg met wortelopdruk in de openbare ruimte
<b>14:30 - 15:00</b>	De toekomst van boombeheer met LiDAR en kunstmatige intelligentie

1E VERDIEPING

## Julianazaal 2

<b>10:00 - 10:30</b>	Faalkansen omlaag door grote kwaliteitsimpuls voor beheerdata
<b>10:45 - 11:15</b>	Hoe maak je jouw openbare ruimte toegankelijk? Tips & richtlijnen
<b>11:30 - 12:00</b>	Met LED kan het!
<b>12:15 - 12:45</b>	De Toekomst van Afvalbeheer: Slimme Sensoren voor Duurzame Steden
<b>13:00 - 13:30</b>	Hoe kies je oplossingen met een lagere CO2 uitstoot voor bouw & infra projecten
<b>13:45 - 14:15</b>	Bomen in Projecten: een droom of een drama?
<b>14:30 - 15:00</b>	Conversie naar IMBOR, lessons learned

1E VERDIEPING

## Lezingenzaal 2

<b>10:45 - 11:15</b>	Uw openbare ruimte slim en nauwkeurig in kaart
<b>11:30 - 12:00</b>	Beheersystematiek Civiele Kunstwerken
<b>12:15 - 12:45</b>	Inclusive participation for inclusive public space
<b>13:00 - 13:30</b>	Opgavegerichte gebiedstransformatie: principes, aanpak en resultaat
<b>13:45 - 14:15</b>	Samenwerking in de buitenruimte met ArcGIS
<b>14:30 - 15:00</b>	Bodem en water als basis voor groene steden
<b>15:15 - 15:45</b>	Tunnelvisionair: een experiment naar zintuigelijk beleven in de praktijk

### HAL 4 - BEHEER

## Future Green City ideeëntheater

<b>10:30 - 10:55</b>	Bomentabel & klimaatgroen
<b>11:00 - 11:25</b>	Wat lokaal voedsel doet voor een gezonde en leefbare gemeente
<b>11:30 - 11:55</b>	Gezondheid ligt op straat!
<b>12:00 - 12:25</b>	Klimaat neutrale en circulaire infra
<b>12:30 - 13:25</b>	Eco-Systeem-Stad
<b>13:30 - 14:25</b>	City Deal Tijdloze Grachten
<b>14:30 - 15:00</b>	Bestrijding Japanse Duizendknoop in gemeente Den Haag

### HAL 3

## Julianazaal 3

<b>10:45 - 11:15</b>	Meer dan 95% energie besparen met openbare verlichting
<b>11:30 - 12:00</b>	Ruimte voor spelen
<b>12:15 - 12:45</b>	[Geannuleerd] KAN doen
<b>13:00 - 13:30</b>	Straatboers concept: versteende voortuinen van woningcorporaties incl. huurders zelf "vergroenen"
<b>13:45 - 14:15</b>	Samen duurzame leefomgevingen realiseren
<b>14:30 - 15:00</b>	Op zoek naar de jonge beheerder openbare ruimte

### 1E VERDIEPING

## Julianazaal 5 - 1e verd.

<b>10:00 - 11:00</b>	Ecosystemen en data delen - buzzwords of onmisbaar?
<b>13:00 - 14:00</b>	Veranderende vraag, ander aanbod: consultants aan de slag met het DMI-ecosysteem

### DMI-ECOSYSTEEM

## NL Greenlabel kennisplein

<b>10:30 - 10:55</b>	Rivierduinen, Natuur inclusief ontwerpen
<b>11:00 - 11:25</b>	Schonere lucht door nanotechnology
<b>11:30 - 11:55</b>	Laat je verleiden tot een andere manier van kijken!
<b>12:00 - 12:25</b>	Lodewijk Hoekstra 'On the Move to' een natuurinclusieve leefomgeving
<b>12:30 - 12:55</b>	Samenwerking voor gezond stedelijk leven in living lab Cartesius
<b>13:30 - 13:55</b>	Hoe data inzichtelijk maakt dat groen (meestal) werkt
<b>14:00 - 14:25</b>	De zin en onzin van natuurinclusief
<b>14:30 - 15:00</b>	Werklandschappen van de Toekomst, het nieuwe normaal voor bedrijventerreinen

## Lezingenzaal 1

<b>10:45 - 11:15</b>	Welke route adviezen geeft Google Maps tijdens de verkeerschaos in Nieuwegein?
<b>11:30 - 12:00</b>	Mobiliteit tijdens wegwerkzaamheden: Innovatieve waarschuwingen voor een veilige openbare ruimte
<b>12:15 - 12:45</b>	Het nieuwe fietsparkeren (rekken vs plekken)
<b>13:00 - 13:30</b>	Hoe verkeersborden de weg wijzen naar circulariteit
<b>13:45 - 14:15</b>	Complete informatie van uw weg, essentieel voor wegbeheer!

HAL 4 - MOBILITEIT

## Julianazaal 1

<b>10:00 - 10:30</b>	Met LED kan het!
<b>10:45 - 11:15</b>	"Spelen", altijd en overal
<b>11:30 - 12:00</b>	Op zoek naar een infiltratiesysteem wat decennialang in topconditie blijft?
<b>12:15 - 12:45</b>	De levensduur van stadsbomen van 10 naar 80 jaar verlengen
<b>13:00 - 13:30</b>	Urban Forest Masterplan
<b>13:45 - 14:15</b>	Toegepast onderzoek in de fysiek groene stad
<b>14:30 - 15:00</b>	De toekomst van boombeheer met LiDAR en kunstmatige intelligentie

1E VERDIEPING

## Lezingenzaal 2

<b>10:00 - 10:30</b>	Van sensoren naar succes: De rol van verandermanagement in de smart city
<b>10:45 - 11:15</b>	Faalkansen omlaag door grote kwaliteitsimpuls voor beheerdata
<b>11:30 - 12:00</b>	Brede welvaart in beeld: van vaag begrip tot concrete inzichten
<b>12:15 - 12:45</b>	Beheersystematiek Civiele Kunstwerken
<b>13:00 - 13:30</b>	Uw openbare ruimte slim en nauwkeurig in kaart
<b>13:45 - 14:15</b>	Van problemen naar perfectie: de reis naar effectieve waterbergende wegen in Heemskerk!
<b>14:30 - 15:00</b>	Brede welvaart: hoe draagt de openbare ruimte hieraan bij?

HAL 4 - BEHEER

## Julianazaal 2

<b>10:00 - 10:30</b>	Beweegvriendelijke openbare ruimte voor een gezonde samenleving: van beleid naar inrichting
<b>10:45 - 11:15</b>	Hoe maak je jouw openbare ruimte toegankelijk? Tips & richtlijnen
<b>11:30 - 12:00</b>	Bomen in Projecten: een droom of een drama?
<b>12:15 - 12:45</b>	Circulair aanbesteden: samen duurzame ambities realiseren
<b>13:00 - 13:30</b>	Van 3-30-300 regel naar impactinstrument
<b>13:45 - 14:15</b>	Datagestuurd ledigen van afvalbakken - de juiste technologie mix

1E VERDIEPING

## Future Green City ideeëntheater

<b>10:30 - 10:55</b>	Waarom is spelen voor kinderen in een gezonde en inclusieve omgeving zo belangrijk?
<b>11:00 - 11:25</b>	Bruggen bouwen
<b>11:30 - 11:55</b>	Car-Free Grand Prix: hoe Nederlanders naar het circuit fietsen
<b>12:00 - 12:25</b>	Leadpartner Interreg NSR project COOL CITIES
<b>12:30 - 12:55</b>	Microben, de onzichtbare helden van de stad
<b>13:00 - 13:25</b>	Ruimte maken in boven- en ondergrond
<b>13:30 - 13:55</b>	Hoe financier je meervoudige opgaven?
<b>14:00 - 14:25</b>	Van bedrijventerrein naar werklandschap van de toekomst!
<b>14:30 - 15:00</b>	De groenprofessional als verbinder tussen partijen die de grenzen willen opzoeken!

HAL 3

## NL Greenlabel kennisplein

<b>11:00 - 11:55</b>	Vergroenen van tuinen – hoe krijg je tuineigenaren zo ver?
<b>12:00 - 12:25</b>	Schonere lucht door nanotechnology
<b>13:00 - 13:25</b>	Modulair klimaatadaptief straatmeubilair
<b>13:30 - 13:55</b>	Lodewijk Hoekstra 'On the Move to' een natuurinclusieve leefomgeving
<b>14:00 - 14:25</b>	Hoe data inzichtelijk maakt dat groen (meestal) werkt

HAL 2

## Julianazaal 3

<b>10:45 - 11:15</b>	Leidse Ladder als monitoringstool voor circulariteit
<b>11:30 - 12:00</b>	Do en Don'ts regenwatergebruik voor groen in binnenstedelijk gebied.
<b>12:15 - 12:45</b>	Lancering Omgevingsgericht Lichtontwerp
<b>13:00 - 13:30</b>	Meer dan 95% energie besparen met openbare verlichting
<b>13:45 - 14:15</b>	Toekomstbestendig, participatief en data gedreven ontwerpen!

1E VERDIEPING

## Julianazaal 5 - 1e verd.

<b>09:00 - 11:00</b>	Digitaal inzicht in de Apeldoornse 'open hart operatie'
<b>11:30 - 12:30</b>	Het DMI-ecosysteem eenvoudig uitgelegd
<b>15:15 - 17:00</b>	Intelligente Toegang: de sleutel tot duurzame mobiliteit

DMI-ECOSYSTEEM