

Programma Samenwerkingsbijeenkomst NVRR – AR 2016

Datum: donderdag 17 november 2016

Thema: rekenkamers in het digitale tijdperk

Locatie: Den Haag, Kloosterkerk (Lange Voorhout 4), gebouw Algemene Rekenkamer (Lange Voorhout 8)

Tijd	Activiteit	Locatie
10.45 – 11.15	Inloop Samenwerkingsbijeenkomst	Kloosterkerk
11.15 – 11.45	Plenaire opening Presentatie uitkomsten Spotdag	Kloosterkerk
11.45 – 12.00	Naar workshops	
12.00 – 12.45	1 ^e ronde workshops	Kloosterkerk / AR
12.45 – 13.30	Lunch Kennismaken met de DOEN-arena	Kloosterkerk
13.30 – 14.15	2 ^e ronde workshops	Kloosterkerk / AR
14.15 – 14.30	Naar plenaire locatie	
14.30 – 15.30	Uitreiking Goudvink (NVRR) Uitreiking buitenlandstage (AR)	Kloosterkerk
15.30 – 16.30	Plenaire afsluiting met Menno Lanting, expert op het gebied van Innovatie, technologie en leiderschap	Kloosterkerk
16.30 – 17.30	Borrel	Kloosterkerk

Workshopronde 1 (12.00 – 12.45 uur)

Onderwerp	Workshopleider(s)	Max. aantal deelnemers
Spotdag Tijdens deze workshop presenteren we de ervaringen met de Spotdag; wat hebben we geleerd van de straatinterviews en de inzet van het burgerpanel Amsterdam? En we werken met elkaar aan een handreiking voor een volgende Spotdag dan wel een volgend gezamenlijk onderzoek waarin de burger actief wordt opgezocht.	Erik van der Weide (AR) en Jurriaan Kooij (rk Amsterdam)	20

<p>Analyseren social media In deze workshop staan we stil bij het verzamelen en bewaren van sociale media/informatie. Nadruk ligt op het analyseren van sociale media met de webapplicatie Coosto ter voorbereiding op, tijdens en na een onderzoek. Tijdens de workshop kunnen deelnemers gebruik maken van de 'gratis' versie van Coosto.</p>	Edy Philipsen Hélène Vierbergen (beiden AR)	30
<p>Digitaal publiceren Hoe zorg je dat <i>iedereen</i> – ook Google – jouw rapport kan vinden. En hoe zorg je ervoor dat jouw rapport goed te lezen is vanaf het scherm, door <i>iedereen</i>, waar dan ook. Leer hier meer over tijdens de workshop Digitaal publiceren.</p>	Martine Hendriksen Ilse Mol (beiden AR)	20
<p>Visueel storyboard In teams gaan we een visueel storyboard voor een onderzoek maken. Een visueel storyboard kan een animator helpen bij het ontwerpproces, maar kan in een vroeg stadium ook duidelijkheid scheppen voor alle betrokkenen: zó gaan we onze boodschap vertellen.</p>	Janneke ten Kate Linda Meijer-Wassenaar (beiden AR)	20
<p>GIS Alles gebeurt ergens. De locatie-variabele kan dus ook aan rekenkameronderzoeken meer inhoud geven. Met een Geografisch Informatie Systeem (GIS) kun je ruimtelijke analyse maken en bevindingen op een kaart presenteren. In de workshop gaan we in teams aan de slag met GIS en maken we een kaart met een verhaal.</p>	Frederique de Graaf (AR)	20
<p>Blockchain Blockchain wordt wel gezien als de grootste innovatie sinds het internet. Bij blockchain denken we vaak aan Bitcoin of (blockchain) technologie. Blockchain organiseren gaat echter verder dan techniek. In deze workshop kijken we wat het nu precies is, hoe het overheidsdiensten helpt om efficiënter te organiseren en wat het voor rekenkamers kan betekenen.</p>	Felicia Flamm (AR) ism Steven Gort (ICTU)	20
<p>Werken met data In deze workshop leren deelnemers meer over het werken met data. We gaan aan de hand van een concreet voorbeeld in op het opschonen van data. De deelnemers gaan vervolgens aan de slag met de opgeschoonde data.</p>	Rudi Turksema Roline Kamphuis (beiden AR)	25
<p>Digitale Vocale Douche Schud al je klachten en frustraties over het digitale tijdperk van je af in deze muzikale workshop.</p>	Zobinnenzobuiten	30

Workshopronde 2 (13.30 – 14.15 uur)

Onderwerp	Workshopleider(s)	Toelichting
<p>Papierloos vergaderen en werken Welke apps voor de tablet (o.a. iPad) kan je gebruiken om papierloos te vergaderen en te werken? We demonstreren een aantal apps met voorbeelden (onder andere iBabs en Minute, Goodreader (versie zonder Good), Camscan, Notate (versie zonder Good)). Deelnemers gaan er zelf mee aan de slag.</p>	Els Wittkämper Edy Philipsen (beiden AR)	30
<p>Augmented Reality Augmented Reality (of AR) staat voor ‘toegevoegde werkelijkheid’. Het is verwant aan ‘Virtual Reality’ (VR) met dit verschil dat je bij VR in een geheel nieuwe omgeving komt en de werkelijkheid ‘loslaat’ terwijl AR iets toevoegt aan de bestaande omgeving. Maar is er ook een toegevoegde waarde voor rekenkamers in deze technologie? In deze workshop gaan we dieper in op AR en laten we voorbeelden zien, maar gaan we vooral zelf aan de slag.</p>	Linda Meijer- Wassenaar (AR)	20
<p>NVivo NVivo is een softwarepakket voor het analyseren van kwalitatieve informatie: tekstdocumenten en databases (maar ook audio en video). In deze workshop laten we zien hoe NVivo ons helpt bij rekenkameronderzoek. Deelnemers worden ‘meegenomen’ bij het gebruik van NVivo in de voorbereiding van het onderzoek van de rekenkamer Amsterdam naar het Coalitieproject 1012: de wallenaanpak van de gemeente Amsterdam.</p>	Jurriaan Kooij (rk Amsterdam)	20
<p>Process mining Process mining is een vorm van data-analyse die gebruik maakt van procesgegevens die in zogenaamde event logs zijn vastgelegd. Veel verder dan deze definitie reikt de kennis van controlerend accountants en onderzoekers bij rekenkamers vaak nog niet. Daarom gaan wij in deze workshop in op hoe de Douane bij haar vergunninghouders toezicht houdt op (en inzicht krijgt in) de logistieke stroom containers op een containerterminal. Wilfred van den Berg en Ton Moret laten ons zien welke resultaten zij behalen met process mining en maken ook de vertaling naar hoe rekenkamers process mining in hun onderzoek kunnen gebruiken.</p>	Arjan Suijker (AR) ism Wilfred van den Berg en Ton Moret (Douane)	20
<p>Hacking the mind Het voorkomen van cyber attacks vereist meer dan het inrichten van een controle raamwerk. Vincent Toms en Victor Gevers van de GDI Foundation laten zien hoe makkelijk het tegenwoordig is om cyber misdaden te plegen, wat ethical hacking inhoudt, hoe makkelijk het is om aan “ransom ware” te</p>	Marcus Schaefer (AR) ism Vincent Toms en Victor Gevers (GDI Foundation)	20

komen en in te zetten en ze gaan in op Computer & Cyber Crime Professional (CCCP) certificatie.		
GIS Alles gebeurt ergens. De locatie-variabele kan dus ook aan rekenkameronderzoeken meer inhoud geven. Met een Geografisch Informatie Systeem (GIS) kun je ruimtelijke analyse maken en bevindingen op een kaart presenteren. In de workshop gaan we in teams aan de slag met GIS en maken we een kaart met een verhaal.	Frederique de Graaf (AR)	20
Blockchain Blockchain wordt wel gezien als de grootste innovatie sinds het internet. Bij blockchain denken we vaak aan Bitcoin of (blockchain) technologie. Blockchain organiseren gaat echter verder dan techniek. In deze workshop kijken we wat het nu precies is, hoe het overheidsdiensten helpt om efficiënter te organiseren en wat het voor rekenkamers kan betekenen.	Felicia Flamm (AR) ism Steven Gort (ICTU)	20
Werken met data In deze workshop leren deelnemers meer over het werken met data. We gaan aan de hand van een concreet voorbeeld in op het opschonen van data. De deelnemers gaan vervolgens aan de slag met de opgeschoonde data.	Rudi Turksema Roline Kamphuis (beiden AR)	25
Digitale Vocale Douche Schud al je klachten en frustraties over het digitale tijdperk van je af in deze muzikale workshop.	zobinnenzobuiten	30