

MANDAG DEN 7. NOVEMBER 2016

09:00 – 10:00	Registrering og kaffe				
10:00 – 12:00	<p>Åbningssession med velkomst og hovedtalere Vi sætter scenen for temaet "Den datadrevne verden"</p>				
12:00 – 13:30	Frokost og netværk				
	Den datadrevne verden	Flygtninge og GIS International session	Forsyning på tværs I – Data på tværs	BIM	Guldudstillere giver bud på geodata-tendenser
13:30 – 14:00	Indsigt gennem geografisk information Jan Juul Jensen, Informi GIS	Three perspectives on refugees and GI: What can we with modern technique do? How do we do? And should we just because we can?	Løs dit problem med data - vejen til Kloakken Jeppe Steen Andersen, Aarhus Vand A/S	Byggepladslogistik på en ny måde Morten M. Sørensen, NIRAS	Vær med når guldudstillerne præsenterer og demonstrerer det nyeste og det bedste fra deres verden.
14:00 – 14:30	Datastrategi som grundlag for forretningsudvikling Thor Jessen, COWI A/S		Brøndtilsyn understøttet af GIS Helle Friis Brahe, Affaldvarme Aarhus	Bedre offentlig ejendomsdrift med GIS, BIM og grunddata Anders Scheel Nielsen, Dalux	
14:30 – 15:00	Geodata som grundlag for vækst Michael Tornøe og Henrik Larsen, Erhvervsstyreslen		Brug af offline GIS i forbindelse med anlægsprojekter Jørgen Kristensen, Vesthimmerlands Kommune	Open BIM-GIS integration based on ontologies and linked data Bengt Paulsson, Sweco	
15:00 – 16:00	Netværk og faglig inspiration				
	Intro til IoT Tracking og Big Brother	Flygtninge og GIS	Forsyning på tværs II – Arbejde på tværs	Bygnings-geokodning	Guldudstillere giver bud på geodata-tendenser
16:00 – 16:30	Jeg ejer mine persondata - nu tager jeg kontrollen Michael Israelson, KMD	Tag over hovedet til danske flygtninge: Hvordan bruger kommunerne GIS som værktøj?	Nyt LER! Henrik Suadicani, SDFE	Geokodning af BBRs bygninger Bjarke Skjødt, SKAT	Vær med når guldudstillerne præsenterer og demonstrerer det nyeste og det bedste fra deres verden.
16:30 – 17:00	Mit trackede liv Lars Engelsby, Informi GIS		ProjektView - når projekter bliver kortlagt Helle Asaa, Aarhus Vand A/S	Få mere ud af bygningsgeokodningen Janni Petersen, Faxe Kommune	
17:00 – 18:00	Pause (Shower & Shave)				
18:00 – 19:00	Udstillerreception				
19:00 – 21:00	Middag				
21:00 – 22:30	Soirée - Christoffer Karoff, Astrofysiker				

Hackathon

Udstilling

VI TAGER FORBEHOLD FOR, AT DER KAN SKE ÆNDRINGER I PROGRAMMET.

TIRSDAG DEN 8. NOVEMBER 2016

2. Hovedtaler						
Netværk og faglig inspiration						
	Tema: Åbne data	Energi	Workshop GIS ind i andre forvaltninger	Teknologi & Metoder I	Guldudstillere giver bud på geodata-tendenser	
09:00 – 09:45						
09:45 – 10:30						
10:30 – 11:00	Åbne data er en vigtig del af den nye Fællesoffentlige Digitaliseringsstrategi.	Data-drevne beslutninger i spil til Energirenoveringer Steen Olesen, Høje-Taastrup Kommune	Hvilke behov og dagsordener gør sig gældende i andre forvaltninger?	Beregning af 'gratis' natbefolkningskort baseret på frie grunddata Morten Fuglsang, Sweco	Vær med når guldudstillerne præsenterer og demonstrerer det nyeste og det bedste fra deres verden.	Hackathon
11:00 – 11:30	I dette temaarrangement vil vi få oplæg fra nogle konkrete implementeringer af strategien og vil diskutere muligheder og udfordringer ved anvendelsen af åbne data.	Boligers energistandard og beboernes sundhed Søren Staal, COWI	På workshoppen vil der blive taget udgangspunkt i netop dette og der skal arbejdes på et konkret bud på, hvordan GIS kan bidrage her.	Data "R" Us – En leg med data ... Anders Lyseen, KMD A/S		
11:30 – 12:00		Højdemodel		Resultaterne præsenteres for kommunale ledere i workshoppen "Leder-dag".		
12:00 – 12:30		Danmarks Højdemodel designet til optimering af arbejdsgange Gitte Rosenkranz, SDFE	Vegetationsanalyser og skovkortlægning baseret på LAS og NIR Thorbjørn Vang Søndergaard, Kolding Kommune			
		Kvalitetssikring og modellering af 415 milliarder punkter Kristian Evers, SDFE	Forandringsdetektion i tidsrækker af polarimetriske SAR data Allan Aasbjerg Nielsen, DTU			
12:30 – 13:30	Frokost					
	Geodataspenden	Skudt i naturen	Kommunerne fortæller	Remote sensing II	Gymnasiekonkurrencen	Forsyning på tværs III Workshop
13:30 – 14:00	Dataforsyning med Datafordeleren og Kortforsyningen Anders Raahauge, SDFE	GIS i det biobaserede samfund Lone Abildgaard - SEGES	Otte gode eksempler på, hvordan kommuner rundt om i Danmark er lykkedes med at arbejde på tværs af forvaltninger og faglige skel.	Frie Sentinel-2 satellitbilleder – så kan alle være med! Rasmus Borgstrøm - DHI GRAS	Gymnasielever battler. I år dyster de i temaet: Grønland - klima og natur.	Geoforums forsyningsnetværk og DANVA inviterer alle interesserede til en workshop om "Data på tværs" af forsyningsarter.
14:00 – 14:30	Ideen bag Vejreference-modellen og dens ibrugtagning Arne Simonsen, SDFE	Geodatastyret vildtforvaltning Sebastian Behnke, Danmarks Jægerforbund		Landbruget omfordeler gødning på marken ud fra satellitdata Rita Hørfarter - SEGES	Hackathon slutspurten	Hvordan kan forsyninger, myndigheder og leverandører bidrage til at få optimal udnyttelse af de muligheder, som digitalisering tilbyder?
14:30 – 15:00	The Big Grunddata Mashup... Sik Cambon Jensen, KMD	Dansk Ornitologisk Forening		Vertikale landbevægelser - nye data til effektiv forvaltning Niels Broge, SDFE	Efter 24 timers arbejde er holdene klar til at præsentere deres resultater.	
15:00 – 16:00	Netværk og faglig inspiration					
	Udstilling					

TIRSDAG DEN 8. NOVEMBER 2016							
	Grunddata	Landmåling	Workshop Leder-dag	Workshop Kortdesign – nu med brugere	Studerendes session	Forsyning på tværs IV – Erfarings udveksling og netværk?	GeoFit for fight!
16:00 – 16:30	Idriftsættelse af grunddata-programmet Brian Arreborg Hansen, SDFE	Geodætisk infrastruktur: Hvad er det – og hvor går den hen? Thomas Knudsen, SDFE	Præsentation af de seks forskellige produkter fra workshoppen "GIS ind i andre forvaltninger" samt ledernes feedback på disse.	Få metoder og værktøjer til at komme tættere på brugeren af dine kortløsninger. Vi gør op med 'one size fits all'-tankegangen og ser nærmere på, hvordan forskellige brugere har forskellige behov – og dermed kræver forskellige kortinformationer og -visualiseringer.	De studerende har ordet, og det tager de i form af det efterhånden velkendte 'So Ein Gis-Ding'-koncept: Korte oplæg og mulighed for at vælge oplæg ud, du vil høre mere om.	Delatgere fra forsynings-selskaber mødes til erfarings-udveksling og netværk	Udstilling
16:30 – 17:00	BBR - store ændringer på vej Lars Misser, SKAT	Den historiske fikspunkts-database i nyt design Lars Hole, SDFE					
17:00 – 17:30	Dataforbedring af Danmarks adresser Christian Fischer, Septima P/S	Referencenet i fremtiden Per Knudsen, DTU Space					
17:30 – 18:20	Pause (Shower & Shave)						
18:20 – 19:00	Optakt til den fine middag						
19:00 – 01:30	Den fine middag og fest						

ONSDAG DEN 9. NOVEMBER 2016					
09:00 – 10:00	3. Hovedtaler				
10:00 – 11:00	Netværk og faglig inspiration				
	Smart City	Droner	FODS debat	Teknologi & Metoder II	IoT-workshop Tracking og Big Brother
11:00 – 11:30	Visualisering af Copenhagen Street Lab Suzette Glanz Støvring, Københavns Kommune	Info følger..	Debat om indholdet og perspektiverne i den Fællesoffentlige Digitaliserings-strategi 2016-2020	Fede webapplikationer med WebGL Hans Gregers Petersen, Septima P/S	Som afslutning på et gennemgående eksperiment med tracking, gennemfører vi en workshop om Internet of Things. Deltagerne vil få "hands-on" på, hvad man i dag kan med IoT.
11:30 – 12:00	Fremtidens smarte byer skal bygges med standardiseret geografisk information Lars Bodum, AAU	Omdan drone-data til værdi Peter Bjørn Alsing, Hexagon Safety & Infrastructure		Automatisering af arbejds gange vha. PostGIS topologi Anders Møller Jacobsen, Sweco Danmark	
12:00 – 12:30	Er al GIS Smart City og er al Smart City GIS? Hans Skov Petersen, KU	Droner – Et overblik, helt nede på jorden Henrik Hedelund, Ishøj Kommune		Geospatial Anarchy: Managing datasets the Open Source way Atle Frenvik Sveen, Norkart AS	
12:30 – 13:00	Afslutning				
13:00 – 14:00	Frokost				

Store sal

Lille sal

Bagscenen

Rytmask sal

Caféscenen

Kammermusik

Trioen

Farverne i programmet afspejler lokalet, hvori sessionen foregår.