

ONSDAG DEN 8. NOVEMBER 2017					
09:00 – 10:00	Registrering og kaffe				
10:00 – 10:15	Velkommen: Vi sætter scenen for temaet "Geodata – en verden i bevægelse"				
10:15 – 11:00	Keynote				
	Fra rummet Applikationer	Datafordeler	Business Intelligence	I arkitektens fodspor	Tour de guldudstillinger
11:00 – 11:30	Satellitterne er over os – der er bevægelse i rummet! Rasmus Borgstrøm, DHI GRAS	Status på Datafordeleren Georg Jensen, SDFE	Geo-specialisten skal på landkortet! Allan Larsen, LIFA A/S	Mapping Practices in Urbanism and Societal Change Charles Bessard and Deane Simpson	
11:30 – 12:00	Effektiv monitorering ved hjælp af åbne satellitdata Casper Fibæk, AAU, København Kortlægning af vertikale landbevægelser fra satellit Joanna Levinsen, SDFE	Teknikken bag Datafordeleren Morten Lindegaard, SDFE	Hvordan ved en vidensvirksomhed, hvad den ved? Christian Holmegaard Mossing, COWI	Why Linked data is a solution also for GIS and geodata Bengt Paulsson, Sweco Position	
12:00 – 13:00	Frokost				
	Fra rummet Datainfrastruktur	Grunddata	Data Science	Danmarks adresser	Open air: I arkitektens fodspor
13:00 – 13:30	DIAS – Copernicus Data and Information Access Service Kenan Vilic, DMI	Frie data - fælles målsætning men forskellige veje dertil Lars Bodum, AAU	Danmarks højdemodel visualiseret i 3D i WebGL Thomas Kjeldsen, Alexandra Institutet	Kom og hør de seneste tiltag på adresseområdet.	Tour de guldudstillinger
13:30 – 14:00	Satellitdataanalyse Thomas Kjellberg Christensen, DMI	Det offentlige kartgrunnlaget: Norges nye satsing på temadata Kjersti Nordskog, Kartverket	Automatiske metoder til kvalitetskontrol af vandløb Hans Gregers Petersen, Septima P/S	Se for en kort stund verden gennem arkitektens multifacetterede briller. Vi bevæger os rent fysisk gennem en del af Aalborgs arkitektoniske landskab til hav- nefronten.	
14:00 – 14:30	Galileo and EGNOS benefits NN, GSA	Tværoffentligt samarbejde om terræn-, klima og vanddata Thomas Ilum Damsgaard, SDFE	Brug af vector tiles i praksis Morten Blemmer, Sweco		
14:30 – 15:00	Danmarks positioneringsinfrastruktur Marianne Knudsen, SDFE	OIS før, under og efter Grunddata- programmet Kristian K. Hansen, SKAT Ejendom	Enkel produktion af vector tiles med nye funktioner Björn Harrtell, Septima	Rammen er den nyere arkitektur, og indholdet er oplæg fra Utzon centeret samt abstracts om ny- byggeriets placering i Danmark, byplan i U-lande samt brug af geodata i virtuelle virkeligheder.	
15:00 – 16:00	Netværk og faglig inspiration				
	Gevinstrealisering	Databeskyttelse	Tips & teknik I	Fra rummet Demoseession	Tour de guldudstillinger
16:00 – 16:30	KLs arbejde med kommunale implemen- teringer af grunddata Peter Lindbo Larsen, KL	Databeskyttelsesforordningen på KORT sigt og GIS på langt sigt Sik Cambon Jensen, KMD a/s	6.000 brugere - historien om tre danske QGIS plugin Mie Winstrup, Septima	Demoseession om konkrete anvendelser af Copernicustjenester Copernicus hav- og klimaændringstjenesterne Matilde Brandt Kreiner, DMI	
16:30 – 17:00	Digitalisering af manuelle processer med offentlige data Preben Lisby, LIFA A/S	GPS-registrering af socialt udsatte borgere i Odense Hans Skov-Petersen, KU	Native apps på få minutter Lars Engelsby Mosbech, Geoinfo		
17:00 – 18:00	Pause (shower & shave)				
18:00 – 19:00	Udstillerreception				
19:00 – 21:00	Middag				
21:15 – 22:15	Soirée: Skatten på Grønland, Sigvard Stampe Villadsen, GST			Open air by night: Byvandring i Aalborg	

Udstilling

TORS DAG DEN 9. NOVEMBER 2017

09:00 – 09:45	Web GIS - og videnskaben om hvor, Jack Dangermond, ESRI					
09:45 – 10:30	Netværk og faglig inspiration					
	På havet Anvendelse	Forsyning - Værdi	Ejendomsdata	Trafik	Matchmaking	Udstilling
10:30 – 11:00	From a Maersk Captains Point of View Søren Thuen, Mærsk	Effektiv og sammenhængende forsyning - analysens resultater Jens Brandt Sørensen, SDFE	Ejendomsdata - forandringer og muligheder Peter Knudsen, SDFE	Hvordan kan GIS understøtte kollektiv trafik? Gitte Schwartz, Movia	Virksomheder og offentlige organer får her muligheden for kort at præsentere sig selv for studerende og jobsøgende. Der præsenteres f.eks. om tidlige akademiske samarbejder, praktikpladser, studiejobs eller almindelige job.	
11:00 – 11:30	Offshore vind og maritime-spatiale data mod nye horisonter? Anne Bryde-Procida DONG Energy	Geodata understøttet værdifastsættelse Henrik Hove Christensen, LE34	Matriklens udvidelse og Ejerfortegnelsen - og kommunen? Jørgen Skrubbeltrang, GST	Større virksomheders stationsnærhedseffekt Ida Maria Reiter, Erhvervsstyrelsen og AAU København		
11:30 – 12:00	Kortlægning af blødbunds-områder i Kattegat Jan Nicolaisen Orbicon Søtransport i den danske havplan Peter Dam, Søfartsstyrelsen	Omkostningskort Carsten Helsted, Atkins	Brugen af ejendomsdata - i dag, i morgen og i fremtiden? Bent Hulegaard Jensen, AAU	Videoanalyse giver ny viden om trafikken Jonas Hammershøj Olesen, COWI		
12:00 – 13:00	Frokost					
	På havet Teknik	Forsyning - Potentiale	Fremtidens ejendomsvurdering I	Gymnasiekonkurrence	IoT	Open air: Besøg hos GST
13:00 – 13:30	Semi-automatisk generering af dybdekurver og lodskudvalg til søkort Ian Berg Sonne, GST	Færre graveskader og gravegener for samfundet i fremtiden Jesse Martin Goodman, SDFE	Rammesætning Tina Svan Colding, Skatteministeriet	Kom og se gymnasieelever dyste i geofaglige færdigheder! I år dyster eleverne i oprettelse af en ny nationalpark.	Smart City - hvilken infrastruktur? Jesper Kaae Petersen, COWI A/S	Kom og besøg Geodatastyrelsens domicil i Aalborg. Omdrejningspunktet for virksomhedsbesøget er "Matriklen".
13:30 – 14:00	Arktiske data til fremstilling af søkort Nikolaj Møller, GST	Info følger..	Vurderingsmodel for de kommende ejendomsvurderinger Lasse S. Lindegaard, Skatteministeriet		Vær ikke en 'ID IoT' - det er bare dataindsamling i praksis Søren Zebitz Nielsen, Sweco	
14:00 – 14:30	Søopmåling i Danmark og Grønland Rune Bonnerup, Forsvaret	Augmented Reality - Erfaringer fra felten Karina Topp, Aarhus Vand A/S	Manuelle ejendomsvurderinger og GIS Lars Breumlund, Skatteministeriet		Få inspiration fra IoT-løsninger og landsdækkende netværk Dan Sander Petersen, Atkins	
14:30 – 15:00	Grøn LIDAR til kortlægning på lavt vand Mikkel S. Andersen, KU	Planlægning af lokal skybrudssikring Søren K. Heinecke CALL Copenhagen (HOFOR)	Ny ejendomsvurderingsmodel med fokus på geodata Brian Arreborg Hansen, SDFE		Aktivitetsanalyser i store bygningskomplekser og byområder Kaj Grønbæk, Alexandra Institutet	
15:00 – 16:00	Netværk og faglig inspiration					

TORSDAG DEN 9. NOVEMBER 2017						
15:00 – 16:00	Netværk og faglig inspiration					
	Plenum klargøres til Den fine middag.	På havet Havplaner	Fremtidens ejendomsvurdering II	Højdemodel	Tips & teknik II	Geofit for Fight Udstilling
16:00 – 16:30		GIS-baseret havplanlægning i Østersøregionen Lise Schrøder, AAU, København	Kvalitetsløft af GeoDanmark-data ifm ny ejendomsvurdering Eva Thorborg Mørk, SDFE	Kvalificering af naturgenopretning med de frie geodata Mathias Lautrup Jepsen, Atkins	Kom og vær med, når Steve Wright, Hexagon Safety & Infrastructure og Morten Fuglsang fra Sweco giver tips og tricks til Open Layers og IoT.	
16:30 – 17:00		Den danske MSDI Elizabeth Hagemann, GST	Geokodning af bygninger i BBR Inge Flensted, SKAT	Kan droneopmålte terrændata integreres i Danmarks Højdemodel? Sten Frandsen, Odense Kommune		
17:00 – 17:30		Samarbejdet om Danmarks første havplan Suzanne Slarsky Dael, Søfartsstyrelsen	Nye plandata til brug for ejendomsvurderingen Christine Brønnum-Johansen, ERST	Droneopmålinger og CAD modeller i Danmarks Højdemodel Thomas Mølhave, SCALGO		
17:30 – 18:30	Pause (shower & shave)					
19:00 – 01:30	Den fine middag og fest					

FREDAG DEN 10. NOVEMBER 2017						
09:00 – 10:00	Keynote					
10:00 – 11:00	Netværk og faglig inspiration					
	Data på kryds og tværs i kommunerne	Big Data på Roskilde Festival	Klima	Demografi	Under overfladen	Udstilling
11:00 – 11:30	Den datadrevne forvaltning Jeanette Mayland Olsen, Geomatic a/s	Roskilde Festival – holdninger, værdier og udfordringer Steen Bechmann Henningsen, Roskilde Festival	Danmarks Højdemodel - Nye data skaber mulighed for effektiv klimabeskyttelse Eva Bøgh, SDFE	Nye metoder, ny viden, nye borgere Berit Jonstrup, Svendborg Kommune	Nyt arkiv om undergrunden ser dagens lys Mikkel Wendelboe Toft, Geo	
11:30 – 12:00	Kan data skabe vækst for din virksomhed? Astrid Andersen, Svendborg Kommune	Are you ready ROSKILDEEEEE Jan Juul Jensen, GeolInfo	Malstrøm: Et open source værktøj til skybrudsscreening Thomas Balstrøm, KU	Folketal.dk - den demografiske vidensbank Thomas Jensen, COWI	Info følger...	
12:00 – 12:30	En fælles erhvervsdataportal for Greater Copenhagen Sussi Kjær, Ballerup Kommune	Verdens største Smart City Big Data live lab Per Østergaard Jacobsen, CBS	Københavns Kommunes opfølgning på skybrudsprojekter Mikkel Kappel, COWI	Simulating Global Population Development and Climate Change Carsten Kessler, AAU København	Vandet løber både over og under broen Morten Revsbæk SCALGO	
12:30 – 13:00	Afslutning					
13:00 – 14:00	Frokost					

Farverne i programmet afspejler lokalet, hvori sessionen foregår.

Plenum

Det lille teater

Rudiosalen

Musiksalen

Gæstesalen

Open air

Udstillingen

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