

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				
	I rummet Datainfrastruktur	Datafordeler	Business Intelligence	I arkitektens fodspor	Tour de guldudstillinger
11:00 – 11:30	DIAS – Copernicus Data and Information Access Service Kenan Vilic, DMI  Satellitdataanalyse Thomas Kjellberg Christensen, DMI	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	Galileo and EGNOS benefits for land surveying and mapping NN, GSA  Positioneringsinfrastruktur i Danmark Marianne Knudsen, 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				
	I rummet Applikationer	Grunddata	Data Science	Open air: I arkitektens fodspor	Tour de guldudstillinger
13:00 – 13:30	Satellitterne er over os – der er bevægelse i rummet! Rasmus Borgstrøm, DHI GRAS	Tværoffentligt samarbejde om terræn-, klima- og vanddata Thomas Ilum Damsgaard, SDFE	Danmarks højdemodel visualiseret i 3D i WebGL Thomas Kjeldsen, Alexandra Institutet	Se for en kort stund verden gennem arkitektens multifacetterede briller. Vi bevæger vi os rent fysisk gennem en del af Aalborgs arkitektoniske landskab til havnefronten.	
13:30 – 14:00	Effektiv monitorering ved hjælp af åbne satellitdata Casper Fibæk, AAU, København	OIS før, under og efter Grunddata- programmet Kristian K. Hansen, SKAT Ejendom	Automatiske metoder til kvalitetskontrol af vandløb Hans Gregers Petersen, Septima P/S	Rammen er den nyere arkitektur, og indholdet er oplæg fra Utzon centeret samt abstracts om nybygge- riets placering i Danmark, byplan i U-lande samt brug af geodata i virtuelle virkeligheder.	
14:00 – 14:30	Kortlægning af vertikale landbevægelser fra satellit Joanna Levinsen, SDFE	Frie data - fælles målsætning men forskellige veje dertil Lars Bodum, AAU	Brug af vector tiles i praksis Morten Blemmer, Sweco		
14:30 – 15:00	Info følger..	Det offentlige kartgrundlaget: Norges nye satsing på temadata Kjersti Nordskog, Kartverket	Enkel produktion af vektortiles med nye funktioner i PostGIS Bjørn Harrtell, Septima		
15:00 – 16:00	Netværk og faglig inspiration				
	I rummet Demosession	Databeskyttelse	Tips & teknik I	Gevinstrealisering	Tour de guldudstillinger
16:00 – 16:30	Demosession om konkrete anvendelser af Copernicus- tjenester	Databeskyttelsesforordningen på KORT sigt og GIS på langt sigt Sik Cambon Jensen, KMD a/s	6.000 brugere - historien om tre danske QGIS plugins Mie Winstrup, Septima	Gevinstrealisering i kommunerne Vibeke Boisen Brandhof, Middelfart Kommune	
16:30 – 17:00	DMIs bidrag til Copernicus hav- og klimaændrings-tjenesterne Matilde Brandt Kreiner, DMI	GPS-registrering af socialt udsatte borgere i Odense Hans Skov-Petersen, KU	Native apps på få minutter Lars Engelsby Mosbech, Geoinfo	Digitalisering af manuelle processer med offentlige data Preben Lisby, LIFA A/S  KL's arbejde med kommunale implementeringer af grunddata Peter Lindbo Larsen, KL	
17:00 – 18:00	Pause (shower & shave)				
18:00 – 19:00	Udstillerreception				
19:00 – 21:00	Middag				
21:15 – 22:15	Soirée		Open air by night: Byvandring i Aalborg		

Udstilling

TORSDAG DEN 9. NOVEMBER 2017

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

TORS DAG DEN 9. NOVEMBER 2017						
15:00 - 16:00	Netværk og faglig inspiration					Geofit for Fight Udstilling
	På havet Havplaner	Fremtidens ejendomsvurdering II	Højdemodel	Tips & teknik II		
16:00 - 16:30		GIS-baseret havplanlægning i Østersøregionen Lise Schrøder og Henning Sten Hansen, AAU, København	Kvalitetsløft af GeoDanmark-data ifm ny ejendomsvurdering Eva Thorborg Mørk, SDFE	Kvalificering af naturgenopretning med de frie geodata Andres Stæhr Bastholm, 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	Info følger..	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					Udstilling
10:00 - 11:00	Netværk og faglig inspiration					
	Data på kryds og tværs i kommunerne	Klima	Big Data på Roskilde Festival	Demografi	Undergrunds-GIS	
11:00 - 11:30	Den datadrevne forvaltning Jeanette Mayland Olsen, Geomatic a/s	DHM - Nye data skaber mulighed for effektiv klimabeskyttelse Gitte Rosenkranz, SDFE	Med Roskilde Festival som omdrejningspunkt får du gennem forskellige oplæg perspektiver på Big Data, Smart City og bæredygtige forretningsmodeller.	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	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 erhversdataportal for Greater Copenhagen Laila Nissen, HRKS	Københavns Kommunes opfølgning på skybrudsprojekter Mikkel Kappel, COWI		Simulating Global Population Development and Climate Change Carsten Kessler, AAU København	Info følger..	
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.