

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 Datainfrastruktur	Datafordeler	Business Intelligence	I arkitektens fodspor	Tour de guldudstillinger	
11:00 – 11:30	DIAS – Copernicus Data and Information Access Service Kenan Vilić, 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	Satellitdataanalyse Thomas Kjellberg Christensen, DMI Galileo and EGNOS benefits NN, GSA Danmarks positioneringsinfrastruktur 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					
	Fra 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-, klimaog 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 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			Adresse workshop
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			Kom og hør de seneste tiltag på adresseområdet.
14:30 – 15:00	Info følger..	Det offentlige kartgrunlaget: Norges nye satsing på temadata Kjersti Nordskog, Kartverket	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					
	Fra rummet Demosession	Databeskyttelse	Tips & teknik I	Gevinstrealisering	Tour de guldudstillinger	
16:00 – 16:30	Demosession om konkrete anvendelser af Copernicustjenester	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 Winstруп, Septima	Gevinstrealisering i kommunerne Vibeke Boisen Brandhof, Middelfart Kommune		
16:30 – 17:00	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 KLs 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					
	På havet Anvendelse	Trafik	Ejendomsdata	Matchmaking	Forsyning - Værdi	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 tidlige 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					
	På havet Teknik	IoT	Fremtidens ejendomsvurdering I	Gymnasiekonkurrence	Forsyning - Potentiale	Open air: Besøg hos GST
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 geofaglige 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 feltet 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 Institutet	Ny ejendomsvurderingsmodel med fokus på geodata Brian Arreborg Hansen, SDFE		Planlægning af lokal skybrudssikring Søren K. Heinecke CALL Copenhagen (HOFOR)	
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 Mølhav, 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	Klima	Big Data på Roskilde Festival	Demografi	Under overfladen	Udstilling
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 Sussi Kjær, Ballerup Kommune	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.