

# Programoversigt - ONSDAG 20. MAJ

8:30 - 9:30	<b>Registrering og kaffe</b>			
<b>PLENARY</b>				
<b>TID</b>	<b>EMNE</b>		<b>TALER</b>	
9:30 - 11:00	<b>Velkommen til Dansk Esri Konference 2026</b>		Sarah Sophie Lafaire og Jan Juul Jensen, <i>Geoinfo</i>	
	<b>Årets konference</b>		Mads Schondel-Andersen, <i>CEO, Geoinfo</i>	
	<b>Fra kompleks geodata til praktisk forretningsværdi</b>		Arkadiusz Szadkowski, <i>Reality Mapping, Digital Twins, GIS, Imagery, Esri</i>	
	<b>GIS in the hand of the end-user</b>		Henrik Svenningsen, <i>Major</i> og Michael McKinsey, <i>GIS-specialist, Forsvaret</i>	
	<b>Fra kortværktøj til platform: WebGIS i praksis hos Fors</b>		Helle Vittinghus, <i>Teamleder</i> og Morten Bjerrum, <i>GIS-specialist, Fors</i>	
	<b>Kommunal grundsalgsløsning</b>		Lena Andersen, <i>Sekretær, Billund Kommune</i> , Majken Kristina Gjørup-Olesen, <i>Cassandra Desvig-Fors</i> , Emil Falk Knudsen og Christian Surland, <i>Graduates, Geoinfo</i>	
	<b>Afrunding</b>		Sarah Sophie Lafaire og Jan Juul Jensen, <i>Geoinfo</i>	
11:00 - 11:15	<b>Pause og besøg i udstillingen</b>			
<b>TID</b>	<b>SPOR 1 - Store sal</b>	<b>SPOR 2 - sidescene 1</b>	<b>SPOR 3 - lokale 200</b>	<b>SPOR 4 - lokale 207</b>
11:15 - 12:00	<b>AI assistenter på ArcGIS Platformen</b> Maria Bonderup Pedersen, <i>Løsningsskonsulent</i> og Per Andersen, <i>Senior Løsningsskonsulent, Geoinfo</i>	<b>The Journey to ArcGIS Enterprise: Challenges, Opportunities and Road Ahead</b> Alyssa Engelhardt, <i>GIS Platform Engineer, Vestas</i>  <b>Desktop eller Web? Overvejelser bag platformsvvalg</b> Cæcilie Søgaard Laursen, <i>GIS-specialist, Vejdirektoratet</i>	<b>From Reality Mapping to Digital Twins: Turning Pixels into Insights</b> Arkadiusz Szadkowski, <i>Reality Mapping, Digital Twins, GIS and Imagery, Esri</i>	<b>Hvordan gør I geodata til en naturlig del af hverdagen – dér hvor sager afgøres, drift planlægges, og beslutninger skal dokumenteres?</b> Søren Bagger, <i>Senior Projektleder</i> og Gregers Nielsen, <i>Business Development, Geoinfo</i>
12:00 - 13:00	<b>Frokost og besøg i udstillingen</b>			
13:00 - 14:30	<b>Bliv klar til ArcGIS Enterprise 12.0</b> Kirstine Rokholm Vittrup, <i>Systemspecialist, Geoinfo</i>  <b>ArcGIS licensering updates</b> Torben Vidding Willadsen, <i>Manager &amp; Team Lead, Geoinfo</i>  <b>Erfaringer med ArcGIS WebGIS disaster Recovery</b> Rasmus Klog, <i>GIS-medarbejder, Naturstyrelsen</i>	<b>Deloitte Plans - fra manuel nutid til automatiseret intelligent fremtid. Intelligent ruteplanlægning, der frigiver ressourcer og sikrer 100% compliance</b> Henrik Levin Høj Wiingreen, <i>Director, Technology &amp; Transformation, Deloitte</i>  <b>Fra felt til handling - automatiseret opgavestyring med Survey123, Field Maps og Workforce</b> Mads Borggaard, <i>Systemadministrator, Lemvig Kommune</i>  <b>Fra Excel og eksterne data til automatiserede beregninger med attributregler og Arcade som motor</b> Rie Rose Møller Pedersen, <i>Specialkonsulent</i> , Michael Rasmussen, <i>GIS Systemadministrator</i> og Rasmus Holm Jensen, <i>Afdelingsleder, Gentofte Kommune</i>	<b>What's New in GNSS/GPS for ArcGIS Users</b> Balazs Hober, <i>EMEA Business Development Manager, Eos Positioning Systems</i>  <b>Introduktion til Geoinfo Data Hub</b> Calin Arens, <i>Team Lead for Software, Geoinfo</i>  <b>10 Webapps. Én fælles hemmelighed</b> Robert van Gilst, <i>Senior GIS-udvikler, Geoinfo</i>	<b>MarlinDT   From GIS to Living Network: Building a Trusted Digital Twin for Telecom</b> Dave Dionne, <i>Chief Strategy Officer, Merkator Group</i>  <b>Moderne netplanlægning for ArcGIS Utility Network med Value Grid Planner</b> Jens Dalsgaard, <i>Principal Product Owner, Power Grid, Volue</i>  <b>Unlocking the Power of GIS for Fiber Networks</b> David Maouad, <i>Global Solution Architect, Schneider Electric</i>
14:30 - 15:00	<b>Pause og besøg i udstillingen</b>			
15:00 - 16:30	<b>Nyt i ArcGIS Online og apps - hvad er værd at holde øje med?</b> Maria Bonderup Pedersen, <i>Løsningsskonsulent</i> og Per Andersen, <i>Senior Løsningsskonsulent, Geoinfo</i>  <b>Nyt i ArcGIS Pro - hvad har du overset?</b> Maria Bonderup Pedersen, <i>Løsningsskonsulent</i> og Mirek Groen, <i>GIS-konsulent, Geoinfo</i>	<b>Fra spørgsmål til svar: AI-agenter i din geodatainfrastruktur</b> Bijan Taheri, <i>Markedsansvarlig for FME Danmark, Sweco</i>  <b>Direkte fra felt til GIS</b> Andreas Kirkby, <i>Landinspektør, Geoteam</i>  <b>Dagrenovation - optimale og miljøvenlige indsamlingsruter</b> Leif Dahl Petersen, <i>Salgsdirektør &amp; Partner, Rapidis</i>	<b>Fra GIS til virkelighed - Field Maps direkte i maskinen</b> Lasse Handberg, <i>Support Manager, Sitech Danmark</i>  <b>Fra datastream til beslutningsgrundlag</b> Michael Bang Jensen, <i>Seniorsergent</i> og Michael McKinzie, <i>GIS-specialist, Forsvaret</i>	<b>FoGiSa samarbejdet skaber forretningsværdi - datamodeller og digital sammenhængskraft på tværs af forsyningssektoren</b> Simon Kamp Danielsen, <i>GIS-projektleder, Kredsløb</i> og Lars Aaboe Kristensen, <i>Afdelingsleder, DIN Forsyning</i>  <b>Løsninger til vand, afløb og fjernvarme - innovation drevet af danske kunder</b> Jesper V. Christensen, <i>CEO, Similix</i>  <b>Esri baseret IT-system til kloakstik, ledningsregistrering m.m.</b> Martin Brandt, <i>Senior IT-analytiker &amp; Landinspektør, Aalborg Forsyning</i>
17:45 - 18:30	<b>Lyntaler fra udstillerne</b> i udstillerområdet			
18:30 -	<b>Festmiddag og underholdning</b> - Store sal			

# Programoversigt - TORSDAG 21. MAJ

PLENARY				
TID	EMNE		TALER	
9:00 - 10:00	<b>Liselotte Lyngsø</b> <b>Pushing the Boundaries of the Map</b>		Liselotte Lyngsø, <i>Fremtidsforsker, stifter af Future Navigator &amp; podcastvært</i> Drew Millen, <i>Chief Technology Officer, VertiGIS</i>	
10:00 - 10:30	Pause og besøg i udstillingen			
TID	SPOR 1 - Store sal	SPOR 2 - sidescene 1	SPOR 3 - lokale 200	SPOR 4 - lokale 207
10:30 - 12:00	<b>Well-Architected Framework</b> Torben Vidding Willadsen, <i>Manager &amp; Team Lead, Geoinfo</i>  <b>Sikkerhed i ArcGIS Enterprise - anbefalinger og konsekvenser</b> Kirstine Rokholm Vittrup, <i>Systemspecialist, Geoinfo</i>	<b>3D: Projektering og formidling af naturgenopretning</b> Henrik Rosenskjold, <i>GIS-specialist, Limfjordsrådet</i>  <b>Højden er vigtig! Undgå dyre fejl senere i anlægsfasen</b> Kristian Keller, <i>Geodæt, Klimadatastyrelsen</i>  <b>Fra dronefoto til kortlægning: Automatiseret udpegning af invasive arter med Deep Learning i ArcGIS</b> Maria Degn Jensen, <i>Studerende</i> og Rikke Årenskov Djernæs, <i>Studerende, Aalborg Universitet</i>	<b>Getting the most out of GeoAI in ArcGIS Pro</b> Naomi J. Crump, <i>GIS-konsulent</i> og Emil Falk Knudsen, <i>Graduate, Geoinfo</i>  <b>Jordobservation som beslutningsgrundlag i den grønne trepart - fra lokale data til national forvaltning</b> Niels Henrik Broge, <i>Senior Business Development Manager, DHI</i>  <b>Chatrobotter, Python og ArcGIS</b> Carsten Risager, <i>GIS-medarbejder, Naturstyrelsen</i>	<b>The Future of GIS is Vertical Geospatial Solutions</b> Drew Millen, <i>Chief Technology Officer, VertiGIS</i>  <b>Fra Desktop til WebGIS - fremtidens forsyningsarbejdsgange i Geofokus</b> Rune Kjær Hansen, <i>Senior GIS-konsulent</i> , Gregers Nielsen, <i>Business Development</i> og Martin Lauenborg Larsen, <i>Manager, Geoinfo</i>
12:00 - 13:00	Frokost og besøg i udstillingen			
13:00 - 14:30	<b>Forbedring af ArcGIS services: Typiske årsager til dårlig performance - og hvordan du undgår dem</b> Sebastian Mariendal Kristensen, <i>Senior Systemspecialist</i> og Nikolaj Møller, <i>Senior Systemspecialist, Geoinfo</i>	<b>Vibe coding, AI-assisteret udvikling og ArcGIS</b> Steen Hulthin Rasmussen, <i>Datadomptør, Statens Serum Institut</i>  <b>Hvordan kommer man i gang med ArcGIS og Microsoft Fabric</b> Nikolai Høiland, <i>Business Solutions Consultant, Volue</i>  <b>Fodaftrykket af Danmark - sådan blev Geoinfos plakater til</b> Laura Fløytrup, <i>GIS-konsulent, Geoinfo</i>	<b>Fra idé til app med ArcGIS og AI</b> Patrick Schmal <i>Mechanical Engineer, Solid Base</i>  <b>En samlet ArcGIS-tilgang til et af Danmarks største infrastrukturprojekter</b> Simon Lützhøft Laursen, <i>GIS-konsulent, COWI</i>  <b>Interaktiv udviklingsplan for Bystævneparken i ArcGIS</b> Oskar Schneekloth Keller, <i>GIS-konsulent, COWI</i>	<b>R.O.C.K.Y - Et projektkommunikationsværktøj</b> Bo Benjamin Rocky Frandsen, <i>Datamanager</i> og Rasmus Raun, <i>GIS-Specialist, DIN Forsyning</i>  <b>Modernisering af GIS i Kredsløb - imellem konvertering og forretningsværdi</b> Maj-Britt Kirketerp Martiny, <i>Projektleder</i> og Simon Kamp Danielsen, <i>GIS-projektleder, Kredsløb</i>  <b>Webapps og en rejse gennem ArcGIS platformen - fra MS Fabric til Experience Builder</b> Morten Bjerrum, <i>GIS-specialist, Fors</i>
14:30 - 15:00	Pause og besøg i udstillingen-			
15:00 - 15:45	<b>Datasikkerhed i ArcGIS</b> Steen Kjeldsen, <i>Senior Systemspecialist, Geoinfo</i>	<b>Spatial Data Science with Notebooks in ArcGIS Pro</b> Naomi J. Crump, <i>GIS-konsulent, Geoinfo</i>	<b>Små udtryk, stor effekt: Kom i gang med Arcade</b> Bo Grevy, <i>Senior GIS-udvikler, Geoinfo</i>  <b>Fra opgave til resultat - automatisér jeres GIS-processer med ArcGIS Workflow Manager</b> Paulina Karkauskaite, <i>Senior GIS-konsulent, Geoinfo</i>	<b>Kom i gang med ArcGIS Experience Builder - byg skræddersyede webapps til Enterprise GIS</b> Mirek Groen, <i>GIS-konsulent, Geoinfo</i>
15:45 - 16:00	Vi siger farvel og på gensyn i udstillerområdet og udvælger vinderen af plakat-konkurrencen			