

Konferensprogram tisdag 19 mars

08.30-09.30	Registreringen öppnar och tid att besöka utställningen					
09.30-09.40	M2 Inledning Moderator Åsa Julin					
09.40-10.00	M2 KEYNOTE: Fossilfritt Sverige 2030 – vad innebär det för bygg- och fastighetsföretag och för samhällsplaneringen i landets kommuner och regioner? Svante Axelsson, regeringens samordnare, Fossilfritt Sverige					
10.00-10.30	M2 KEYNOTE – Artificiell intelligens i samhällsbyggnadsprocessen Göran Lindsjö, AI-rådgivare, Governo AB					
10.30-11.15	Fika och tid att besöka utställningen – Utställarna pitchar					
11.15-11.35	M2 KEYNOTE: DIGGs viktiga uppdrag för en effektivare offentlig sektor Anna Eriksson, generaldirektör, Myndigheten för digital förvaltning (DIGG)					
11.35-12.15	M2 PANELSAMTAL – Digitaliseringen av samhällsbyggnadsprocessen Anna Eriksson, generaldirektör, Myndigheten för digital förvaltning (DIGG), Anders Sjelvgren, generaldirektör, Boverket, Anders Sandin, direktör division geodata, Lantmäteriet, Ann-Sofie Eriksson, sektionschef Tillväxt och samhällsbyggnad, SKL, Susanne Nielsen Skovgaard, chef strategisk utveckling, Trafikverket, Ann-Louise Lökhölm Klasson, Sverigechef, Sweco					
12.15-13.30	Lunch och tid att besöka utställningen – Utställarna pitchar					
13.30-15.00	M2 STRATEGISKA INITIATIV Moderator: Jenny Carlstedt, Geoforum Sverige	M7 SMARTA LÖSNINGAR FÖR BYGGANDET Moderator: Julia Matwinska, Samhällsbyggarna	M8 FÖRVALTNING AV FASTIGHETER OCH ANLÄGGNINGAR I FÖRÄNDRING Moderator: Jan Weidmark, Samhällsbyggarna	M1 ANVÄNDNING AV NY TEKNIK I SAMHÄLLSBYGGANDET Moderator: Ulf Hedlund, Geoforum Sverige	M6 FÖRDJUPNING: GEODESIN I KLIMATARBETETS TJÄNST Moderator: Lars Jakobsson, Kartografiska Sällskapet	M5 WORKSHOP: HUR TILLGÄNGLIG-GÖR VI ÖPPNA DATA? Workshopledare: Tomas Andreasson och Gunnar Blide, Göteborgs stad
13.30-14.00	Så ska vi säkerställa tillgång till öppna data för samhällsbyggnad Anna Otmalm, chef Miljöanalysavdelningen, Naturvårdsverket, Göran Persson, avdelningschef, Boverket och Anders Sandin, direktör Division geodata, Lantmäteriet	BIM i Förfart Stockholm Jesper Niland, teknisk chef projekt Förfart Stockholm, Trafikverket	Strategi för digitalisering av fastighetsförvaltning Ulrika Francke, styrelseordförande, Vasakronan	Örebro satsar på digitalt samhällsbyggande med Digital tvilling Ulrika K Jansson, stadsbyggnadschef och programdirektör Samhällsbyggnad, Örebro kommun	Geodesin i klimatvetenskapens tjänst – landhöjningsmodellering och havsnivåvariationer Per-Anders Olsson, geodet, Lantmäteriet (13.30-14.00)	Jobbar du i en kommun eller statlig myndighet och är intresserad av öppna data? Här samlas vi i en workshop kring praktiska frågor gällande publicering av öppna data
14.00-14.20	Utveckling av den nationella infrastrukturen för geodata – Bred uppslutning kring en gemensam handlingsplan Bengt Falemo, Geodatarådet & Länsstyrelserna och Malin Klintborg, uppdragsledare Digitalt först, Lantmäteriet	Resultat från Smart Built Environment – nu händer det! Olle Samuelson, Fol-strateg, IQ Samhällsbyggnad	Allmännyttans Digitaliseringsinitiativ – bostadsbolagen lägger ribban högt Carl Ståhle, expert digital fastighetsutveckling, SABO AB	Se läckan innan den inträffar – med AI David Rehn, Stockholm Vatten och Avfall och Jenny Hylin, geodatasamordnare, Stockholm Vatten och Avfall	GNSS-baserade fuktighetsobservationer på SMHI – från daglig verksamhet till klimatsudier Martin Ridal, forskare och projektledare, SMHI (14.00-14.30)	
14.20-14.40	Smart Built Environment – här är vi och hit ska vi! Kristina Gabriell, tf programchef Smart Built Environment	Sömlöst flöde i projekt med engagemang från alla Emil Hagman, digital utvecklingsledare, Skanska Sverige AB	Ta ägandeskapet över fastighetsinformationen – ex. från Mall of Scandinavia Björn Granstedt, CAD-manager, Unibail-Rodamco-Westfield och Jessica Moverare, gruppchef IT för samhällsutveckling, Sweco	Hur implementerar vi blockkedjor inom samhällsbyggnad, vem gör det och varför? Axel Brönder, Cloud Solution Engineer, Oracle	Grundläggande geodetisk infrastruktur Jan Johansson, Onsala rymdobservatorium, Chalmers tekniska högskola (14.30-15.00)	
14.40-15.00	Innovation för att skapa smarta och hållbara städer Olga Kordas, programchef, Viable Cities	Rätt funktion i kundens lokaler och effektiv byggproduktion – digitala arbetssätt underlättar Robert Sundhäll, vd, Byggdialog i Karlstad	Ett avloppsreningsprojekt i världsklass Göran Thimberg, ansvarig SFAM Mark och Avfall, Stockholm Vatten och Avfall och Jenny Hylin, geodatasamordnare, Stockholm Vatten och Avfall	Konkreta erfarenheter av energiövervakning och optimering Niklas Dalgrip, driftchef, SISAB, Skolfastigheter i Stockholm		
15.00-15.45	Fika och tid att besöka utställningen – Utställarna pitchar					
15.45-17.15	M2 SMART PLANERING OCH PLANGENOMFÖRANDE Moderator: Jan G Nilsson, Sveriges Stadsbyggare	M7 SMARTA LÖSNINGAR FÖR BYGGANDET Moderator: Olle Samuelson, BIM Alliance	M8 HANTERING AV KLIMAT-ANPASSNINGENS UTMANINGAR Moderator: Sara Haasmark, Samhällsbyggarna	M1 DATA ÄR GULD VÄRT Moderator: Johanna Fröjdenlund, Kartografiska Sällskapet	M6 FÖRDJUPNING: INNOVATION MED BILDEN I CENTRUM Moderator: Helén Rost, Kartografiska Sällskapet	M5 FÖRDJUPNING: UTVECKLING AV GRUNDUTBILDNINGEN Moderator: Jesper Paasch, Högskolan i Gävle
15.45-16.15	Scenariostyrd planering med virtuell digital tvilling av Göteborg Eric Jeansson, geodatastrateg, Göteborgs stad	Så använder Veidekke modern teknik för att bygga effektivare Jimmy Bengtsson, vd, Veidekke	De digitala underlagens roll i klimatanpassningen – kommunens arbetsprocess då, nu och framöver Peter Karnung, samhällsplanerare, Karlstads kommun	Sveriges resa mot öppna geodata – för effektivare digitalt samhällsbyggande Susanne Nellemann Ek, vd, Geoforum Sverige	Kartering och lokalisering för självkörande fordon Ricky Helgesson, VD, Univrses (15.45-16.15)	Digitalisering i samhällsbyggandet ställer nya krav på akademiska utbildningar inom geodataområdet Lars Harrie, professor, Lunds universitet (15.45-16.15)
16.15-16.35	Digital detaljplanering i Helsingborg – En resa från då till nu och mot framtiden John Hellman, planarkitekt, Helsingborgs stad	Är framtidens cirkulära masshantering digital? Carl Zide, chef, Loop Rocks och Kristina Lundberg, EcoLoop	Digitala scenarier för hållbart markbyggande i ett föränderligt klimat Kerstin Konitzer, strateg klimatanpassning, Statens geotekniska institut	Nationell plattform för geodataaccess – Grundläggande behov och kravställningar Jenny Carlstedt, Lantmäteriet och Kenneth Zetterberg, processledare, Naturvårdsverket	Spacetime – 3D modeller av dynamiska objekt och händelser Håkan Wiman, Spacemetric AB (16.15-16.45)	BIM-grunder i Sverige – varför det är viktigt att ha en samsyn på utbildning med BIM? Gustav Jansson, universitetslektor, Luleå Tekniska Universitet (16.15-16.45)
16.35-16.55	Säker data möjliggör en digital samhällsbyggnadsprocess Patrik Renfors, Lantmäterichef, Trollhättans Stad	Så automatiserar och digitaliserar vi bygglovsprocessen – från idé till inflyttning! Peter Albinson, projektledare, Boverket och Erik Wittmann, IT-strateg och verksamhetsutvecklare, Vellinge kommun	Ökad risk för skogsbränder innebär mer släckresuser och förebyggande åtgärder Leif Sandahl, brandingenjör, MSB	Nationell plattform för geodataaccess – Rättsliga förutsättningar för ett effektivt datautbyte Mathea Franzén, jurist och Jens Tiensuu, jurist, Lantmäteriet	Aktuellt inom bild och höjd på Lantmäteriet Katrin Falk, produktchef Marknadsenheten och Jens Rågvall, sektionschef Bild-och höjddata, Lantmäteriet (16.45-17.15)	Lantmäteriets kompetensbehov i framtiden Marie Stålnacke, HR-chef, Lantmäteriet (16.45-17.15)
16.55-17.15	Norrköpings arbete med 3D-visualisering för medborgardialog i stadsbyggnadet Annika Hovberg, avdelningschef Digitalisering och verksamhetsutveckling, Norrköpings kommun	Business Intelligence för smartare projektledning Victoria Hjalmarsson, projektledare, Plan B Services AB och Anna Martin, projektområdeschef, Akademiska hus	Geodata för klimatanpassning, erfarenheter från en behovsanalys Eva Ugglar och Sven Vasseur, regionala geodatasamordnare, Lantmäteriet och Maria Berg Lissel, projektledare, Structor Miljöbyrå Stockholm AB	Planeringskatalogen – planeringsunderlag, samlade och sökbara Moa Nord, nationell samordnare för Planeringskatalogen och Linus Johnsson, GIS-samordnare, Länsstyrelserna		
17.15-19.00	Mingel i utställningen					
19.00-00.00	Nätverksmiddag					

Med reservation för ändringar i programmet. Besök www.position2030/program/ för senaste uppdaterade programmet.

Konferensprogram onsdag 20 mars

08.00-08.30	Registreringen öppnar och tid att besöka utställningen					
08.30-09.00	M2 KEYNOTE – Galileo user-tailored positioning and timing services made in Europe Fiammetta Diani, Deputy Head of Market Development, European GNSS Agency (GSA)					
09.00-09.30	M2 PANELSAMTAL – Hur ökar vi innovationerna inom samhällsbyggnaden? Rémy Kolessar, chef för avdelningen för forskning och innovation, Energimyndigheten, Emma Gretzer, chef Samhällsbyggande, Formas, Anna Nilsson-Ehle, ordförande, Vinnova, Birgitta Olofsson, FoU-chef, Tyréns AB					
09.30-10.15	Fika och tid att besöka utställningen – Utställarna pitchar					
10.15-12.00	M2 SMART PLANERING OCH PLANGENOMFÖRANDE Moderator: Sofi Almqvist, Sveriges Stadsbyggare	M7 LANDSBYGDENS HÅLLBARA UTVECKLING Moderator: Ann Eriksson, Kartografiska Sällskapet	M8 LEDNING & ORGANISATION I FÖRÄNDRING Moderator: Lennart Sjögren, Geoforum Sverige	M1 STANDARDER SOM EFFEKTIVISERAR Moderator: Rogier Jongeling, BIM Alliance	M6 FÖRDJUPNING: FINNS DET NÅGRA FÖRARE 2030? Moderator: Maria Ugglå, Kartografiska Sällskapet	M5 FÖRDJUPNING: PROJEKT DIGSAM Moderator: Elisabeth Argus, Smart Built Environment
10.15-10.45	Vad är bostadspotentialen? Alexander Ståhle, VD, Spacescape och doktor i stadsbyggnad, KTH, Joel Hernbäck, civilingenjör inom stadsplanering, Spacescape och Lars Keski-Seppälä, Sollentuna kommun	PANELSAMTAL: Digitala tjänster – en överlevnadsfråga för små kommuner? Moderator Lars Eriksson, Digitala Västerbotten, Karl-Johan Ottosson, Vilhelmina kommun, Katarzyna Wikström, Norsjö kommun och Marie Larsson, Skellefteå kommun (10.15-10.55)	Smarta Karlskronachefers och medarbetares roll att utveckla en kultur som främjar innovation, delaktighet och samarbete Carl-Martin Lanér, kommundirektör, Karlskrona kommun	PANELSAMTAL: Näringslivets perspektiv på och bidrag till en digital samhällsbyggnadsprocess Monica Lindberg, Sokigo, Tomas Sandström, Adtollo AB, Claes Francke, S-Group Solutions AB, Ann Palmér, Ekan Management, Lars Backhans, Esri Sverige. Moderator: Susanne Nellemann Ek, vd, Geoforum Sverige	Självkörande bussar på landsbygden Petra Bassioulas Hanseklint, trafikingenjör, Skellefteå kommun (10.15-10.40)	På väg mot en snabbare och hållbar digitaliserad samhällsbyggnadsprocess – projekt DigSam Smart Built Environment presenterar lösningar för att jobba effektivt och digitalt med översiktsplanering, medborgardialog och medskapande.
10.45-11.10	Analys för att kartlägga och följa upp segregation Stefan Svanström, GIS-expert, SCB	Gotland storsatsar på digital förändring Märta Syrén, projektledare DiSa – Digital Samhällsbyggnad, Region Gotland (10.55-11.20)	PANELSAMTAL: Ledning och organisation för snabbare digitalisering Maria Stelling Ernlund, digitaliseringschef, Malmö stad, Anette Scheibe Lorentzi, Stadsbyggnadsdirektör, Sthlms stad, Carl-Martin Lanér, kommundirektör, Karlskrona kommun	Ett forskningsperspektiv på varför vi bör använda en internationell standard för 3D-byggnadsdata Lars Harrie, professor, Lunds universitet	Kontrolltorn i Automatiserad fordonstrafik – bron till nästa nivå automation? Mia Xiaoyun Zhao, forskare, projektledare, KTH-ITRL (10.40-11.00)	Elisabeth Argus, BonaCordi AB, projektledare för DigSam Delprojektledare: Martin Andrée, Lantmäteriet Ulf Hedlund, Tyréns Monica Ek, Virtual Cities of Sweden AB Frida Hammarlind, Örebro kommun Andreas Huss, Sweco Architects
11.10-11.35	Det sitter i detaljer – Landskrona skriver ut egna 3D modeller Pauline Pertoft, GIS-chef och Christian Gullin, system- och GIS-utvecklare, Landskrona stad och Felix Heuman, Designansvarig, Holygon 3D Modelling	Digitaliseringen skapar smarta hållbara samhällen i hela Sverige Terese Bengard, verksamhetschef, riksorganisationen Hela Sverige ska leva (11.20-11.40)	Med medarbetaren och kunden i fokus – hur omställningen till digitaliserade processer görs hållbar Karin Färnevik, affärschef, Chalmers Professional Education	Uppdrag enhetliga specifikationer för geodata Magnus Konnskog, Lantmäteriet och Lars Kristian Stölen, digital strateg, Sveriges geologiska undersökning	Obemannat flyg i och mellan städer – resultat och framåtblick från projekt UTM50 Karljohan Lundin Palmerius, universitetslektor, Linköpings universitet (11.20-11.40)	
11.35-12.00	Införande av digital samhällsbyggnadsprocess i Falu kommun Marie Malmberg, GIS-strateg, Falu kommun	Fiber i hela Aneby kommun – vad ger det? Ola Gustafsson, näringslivs- och fritidsansvarig, Aneby kommun (11.40-12.00)	Så skapas ökad kompetens och förståelse för den digitala förändringsresan Andreas Skog, projektledare Digitala Västerbotten, Region Västerbotten	Nu kommer regler för digitala detaljplaner – vad innebär det? Eva Nilsson, förändringsledare, Boverket och Beatrice Buskas, jurist, Boverket	Autonomi för bättre arbetsmiljö i arbetsmaskiner Olle Gelin, civilingenjör, Skogforsk (11.40-12.00)	
12.00-13.00	Lunch och tid att besöka utställningen – Utställarna pitchar					
13.00-14.30	M2 FRAMTIDSSCENARIER – VAR ÅR VI 2030? Moderator: Eva Nord, Geoforum Sverige	M7 DIGITALISERING AV TRANSPORT OCH INFRASTRUKTUR Moderator: Ulrika K Jansson, Sveriges Stadsbyggare	M8 KOMPETENS FÖR FRAMTIDENS DIGITALA SAMHÄLLSBYGGANDE Moderator: Maria Ask, BIM Alliance	M1 DIGITALA LÖSNINGAR I SAMVERKAN Moderator: Anna Martin, BIM Alliance	M6 FÖRDJUPNING: ÖPPNA FORMAT – VÅRA ERFARENHETER Moderator: Peter Wasström, Kartografiska Sällskapet	M5 FÖRDJUPNING: NATIONELL PLATTFORM FÖR GEODATAACCESS Moderator: Malin Klintborg, Lantmäteriet
13.00-13.30	Agenda 2030 och de globala målen för hållbar utveckling i en tid av stora utmaningar och möjligheter Katarina Sundberg, kanslichef, Agenda 2030-delegationen (13.00-13.30)	Hur påverkar digitaliseringen hur varor och människor rör sig i framtiden? Olof Johansson, programchef för Digitaliseringen av transportsystemet, Trafikverket	Smarta satsningar på livslångt lärande säkrar kompetensen för framtidens digitala samhällsbyggande Eva Schelin, vd, KK-stiftelsen	Slussen – Stockholms stora omvandlingsprojekt möjliggörs med digitala hjälpmedel David Möller, VDC-strateg, Stockholms stad/Sweco, Anders Stenvall, VDC-ansvarig, Skanska, Johan Stribeck, affärsområdeschef, Tikab/ELU	Gör mer tillsammans, med QGIS Peter Möller, samhällsanalytiker, Region Dalarna, Anton Westholm, sekreterare, QGIS Sverige	På regeringens uppdrag har Lantmäteriet, i samverkan med övriga aktörer inom geodataområdet med fokus på samhällsbyggnadsprocessen, tagit fram ett förslag till hur en nationell plattform för geodataaccess skall realiserars. Här kan du bli inspirerad av resultatet av den PoC för digitala detaljplaner som Lantmäteriet genomfört. Malin Klintborg, uppdragsledare Digitalt först, Lantmäteriet Karin Neland, geodatasamordnare, Lantmäteriet Lars Hägg, verksamhetsutvecklare, Lantmäteriet Mark Mostert, GIS-expert, Boverket Sanna Elgh Dalgren, GIS-ingenjör, Boverket
13.30-13.50	Regeringens arbete för digitalisering och öppna data Magnus Enzell, ämnesråd, Finansdepartementet (13.30-14.00)	Framtidens parkering Thomas Sjöström, projektledare, Trafikkontoret, Stockholms stad	Kan SAABs Gripen-projekt leda till smarta kontor hos Bloomberg? Fredrik Gustafsson, professor i sensorinformatik, Linköpings universitet	Uppkopplad byggplats Martin Rudberg, projektledare Uppkopplad byggplats och professor, Linköpings universitet och Lotta Wibeck, program- och förändringsledare, Skanska Sverige AB	Detaljplaner i QGIS Karl-Magnus Jönsson, GIS-utvecklare, Kristianstads kommun och ordförande i QGIS Sverige	
13.50-14.10	Digitaliseringen av fastighetsbranschen, hur kommer 1000-tals startups påverka vår bransch idag och i framtiden? Daniel Kraft, Head of digital investments and transformation, Stronghold Invest (14.00-14.30)	Stadsplanering för autonoma fordon Lukas Ljungqvist, stadsbyggnadsstrateg, Stockholms stad	Kompetenssatsning inom digitalisering Maria Petersson, uppdragsägare PBL Vägledning, Boverket, Marcus Ygeby, sektionschef, Lantmäteriet och Anders Rydén, verksamhetsutvecklare, Lantmäteriet	City Information Modelling – storstädernas gemensamma plan för smarta 3D-stadsmodeller Maria Ugglå, geodatastrateg, Stadsbyggnadskontoret Stockholms stad	Origo – En öppen plattform för webbkartor Anders Gustavsson, Gruppleddare GIS, Karlstads kommun	
14.10-14.30		FoU-projekt för effektiv 3D-kartering av infrastruktur Helén Rost, expert LiDAR och fotogrammetri, Terratec AB	Är YH svaret på kompetensbristen inom samhällsbyggnadsområdet? Thomas Persson, generaldirektör Myndigheten för Yrkeshögskolan	Södertörskommunerna tar nästa steg i utvecklingen av en effektivare samhällsbyggnadsprocess Stefan Svensson, lantmäteriechef Haninge kommun och Manuel Larsson, Kartproduktionsgruppen Södertörn, Agima Management	3D-visualisering av kommunala projekt med hjälp av FME Jonas Nelson, GIS-samordnare, Täby kommun	
14.30-15.00	Fika och tid att besöka utställningen – Utställarna pitchar					
15.00-15.25	M2 PANELSAMTAL: Politikens roll och uppgifter i samhällsbyggnaden Riksdagens uppgift är att dels fatta beslut om nationella mål för olika områden, lagar om markanvändning, styrmedel samt näringspolitiska förutsättningar, dels fördela resurser till myndigheter och kommuner samt olika typer av investeringar (bostäder, infrastruktur, miljö/klimat). Genom rätt åtgärder på regional och lokal nivå och medborgardialoger ska nationella mål nås och vallöften levereras. Målen i Agenda 2030 präglar samhällsbyggnaden och reformbehoven är stora vad gäller bostadsbyggnaden, regelförenklingar, kompetensförsörjning och digital transformation av samhällsbyggnadsprocesserna. Kommer samhällsbyggnadsområdets frågor synas i valrirelsen inför EU-valet 26 maj? Vilka blir de viktigaste statliga utredningarna respektive besluten i riksdagen de närmaste åren? Vilka möjligheter och risker finns med öppna data, digital samhällsbyggnadsprocess och ny teknik för smarta transporter och smart byggande? I panelen: Jens Holm (V), ordförande i Trafikutskottet, Helen Hellmark-Knutsson (S), vice ordförande Näringsutskottet, Erik Ottosson (M), ledamot i Konstitutionsutskottet och Urban Edenström , styrelseordförande, Datcha, Stockholms handelskammare.					
15.25-16.10	M2 KEYNOTE – Morgondagens teknik och hur den påverkar samhället Claudia Olsson, grundare Stellar Capacity och utsedd till Young Global Leader, World Economic Forum					
16.10-16.15	Avslutning					

Med reservation för ändringar i programmet. Besök www.position2030/program/ för senaste uppdaterade programmet.