

# POSITION

FÖR DIGITALT SAMHÄLLSBYGGANDE 2030

19-20 mars  
Kistamässan  
Stockholm

## Ta Position för digitalt samhällsbyggande

När det digitala samhällsbyggandet utvecklas i allt högre takt ökar behovet av samarbete, förståelse för sammanhang och helhetsperspektiv. Därför vill vi bjuda in dig som jobbar inom samhällsbyggnadsområdet att ta del av och diskutera hur vi på bästa sätt, med digitala verktyg och processer, skapar hållbara städer och en hållbar landsbygd. Här får du kunskap om lösningar i framkant, hur du skapar mest nytta och hur du navigerar runt riskerna längs digitaliseringsvägen. Arbetar du med frågor med koppling till samhällsbyggnadssektorn eller är du medlem i någon av föreningarna som står bakom arrangemanget? Då är Position för digitalt samhällsbyggande 2030 mötesplatsen för dig!

### KONFERENSENS TRE ÖVERGRIPANDE TEMAN

Digitala lösningar  
och processer inom  
samhällsbyggandet

Vägval  
och risker i digital  
transformation

Kompetens för  
framtidens digitala  
samhällsbyggande

### VÅRA HUVUDTALARE



**Claudia Olsson**  
Founder Stellar Capacity och  
Young Global Leader, World  
Economic Forum



**Svante Axelsson**  
Regeringens samordnare,  
Fossilfritt Sverige



**Fiammetta Diani**  
Deputy Head of Market  
Development, European GNSS  
Agency



**Göran Lindsjö**  
AI-rådgivare, Governo AB



**Anna Eriksson**  
Generaldirektör,  
Myndigheten för digital  
förvaltning (DIGG)

Guldsponsor



Bronssponsor



Position arrangeras av



# Konferensprogram tisdag 19 mars

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

Med reservation för ändringar i programmet. Besök [www.position2030/program/](http://www.position2030/program/) för senaste uppdaterade programmet.

# Konferensprogram onsdag 20 mars

08.00-08.30	<b>Registreringen öppnar och tid att besöka utställningen</b>					
08.30-09.00	<b>M2 KEYNOTE – Galileo user-tailored positioning and timing services made in Europe</b> Fiammetta Diani, Deputy Head of Market Development, European GNSS Agency (GSA)					
09.00-09.30	<b>M2 PANELSAMTAL – Hur ökar vi innovationerna inom samhällsbyggnaden?</b> 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	<b>Fika och tid att besöka utställningen – Utställarna pitchar</b>					
10.15-12.00	<b>M2 SMART PLANERING OCH PLANGENOMFÖRANDE</b> Moderator: Sofi Almqvist, Sveriges Stadsbyggare	<b>M7 LANDSBYGDENS HÅLLBARA UTVECKLING</b> Moderator: Ann Eriksson, Kartografiska Sällskapet	<b>M8 LEDNING &amp; ORGANISATION I FÖRÄNDRING</b> Moderator: Lennart Sjögren, Geoforum Sverige	<b>M1 STANDARDER SOM EFFEKTIVISERAR</b> Moderator: Rogier Jongeling, BIM Alliance	<b>M6 FÖRDJUPNING: FINNS DET NÅGRA FÖRARE 2030?</b> Moderator: Maria Ugglå, Kartografiska Sällskapet	<b>M5 FÖRDJUPNING: PROJEKT DIGSAM</b> Moderator: Elisabeth Argus, Smart Built Environment
10.15-10.45	<b>Vad är bostadspotentialen?</b> Alexander Ståhle, VD, Spacescape och doktor i stadsbyggnad, KTH, Joel Hernbäck, civilingenjör inom stadsplanering, Spacescape och Lars Keski-Seppälä, Sollentuna kommun	<b>PANELSAMTAL: Digitala tjänster – en överlevnadsfråga för små kommuner?</b> Moderator Lars Eriksson, Digitala Västerbotten, Karl-Johan Ottosson, Vilhelmina kommun, Katarzyna Wikström, Norsjö kommun och Marie Larsson, Skellefteå kommun (10.15-10.55)	<b>Smarta Karlskronachefers och medarbetares roll att utveckla en kultur som främjar innovation, delaktighet och samarbete</b> Carl-Martin Lanér, kommundirektör, Karlskrona kommun	<b>PANELSAMTAL: Näringslivets perspektiv på och bidrag till en digital samhällsbyggnadsprocess</b> 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	<b>Självkörande bussar på landsbygden</b> Petra Bassioukas Hanseklint, trafikingenjör, Skellefteå kommun (10.15-10.40)	<b>På väg mot en snabbare och hållbar digitaliserad samhällsbyggnadsprocess – projekt DigSam</b> Smart Built Environment presenterar lösningar för att jobba effektivt och digitalt med översiktsplanering, medborgardialog och medskapande.
10.45-11.10	<b>Analys för att kartlägga och följa upp segregation</b> Stefan Svanström, GIS-expert, SCB	<b>Gotland storsatsar på digital förändring</b> Märta Syrné, projektledare DiSa – Digital Samhällsbyggnad, Region Gotland (10.55-11.20)	<b>PANELSAMTAL: Ledning och organisation för snabbare digitalisering</b> Maria Stelling Ernlund, digitaliseringschef, Malmö stad, Anette Scheibe Lorentzi, Stadsbyggnadsdirektör, Sthlms stad, Carl-Martin Lanér, kommundirektör, Karlskrona kommun	<b>Ett forskningsperspektiv på varför vi bör använda en internationell standard för 3D-byggnadsdata</b> Lars Harrie, professor, Lunds universitet	<b>Kontrolltorn i Automatiserad fordonstrafik – bron till nästa nivå automation?</b> 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	<b>Det sitter i detaljer – Landskrona skriver ut egna 3D modeller</b> Pauline Pertoft, GIS-chef och Christian Gullin, system- och GIS-utvecklare, Landskrona stad och Felix Heuman, Designansvarig, Holygon 3D Modelling	<b>Digitaliseringen skapar smarta hållbara samhällen i hela Sverige</b> Terese Bengard, verksamhetschef, riksorganisationen Hela Sverige ska leva (11.20-11.40)	<b>Med medarbetaren och kunden i fokus – hur omställningen till digitaliserade processer görs hållbar</b> Karin Färnevik, affärschef, Chalmers Professional Education	<b>Uppdrag enhetliga specifikationer för geodata</b> Magnus Konnskog, Lantmäteriet och Lars Kristian Stölen, digital strateg, Sveriges geologiska undersökning	<b>Nätverks-RTK för automatiserade fordon</b> Stefan Nord, senior projektledare, RISE Mätteknik (11.00-11.20)	
11.35-12.00	<b>Införande av digital samhällsbyggnadsprocess i Falu kommun</b> Marie Malmberg, GIS-strateg, Falu kommun	<b>Fiber i hela Aneby kommun – vad ger det?</b> Ola Gustafsson, näringslivs- och fritidsansvarig, Aneby kommun (11.40-12.00)	<b>Så skapas ökad kompetens och förståelse för den digitala förändringsresan</b> Andreas Skog, projektledare Digitala Västerbotten, Region Västerbotten	<b>Nu kommer regler för digitala detaljplaner – vad innebär det?</b> Eva Nilsson, förändringsledare, Boverket och Beatrice Buskas, jurist, Boverket	<b>Obemannat flyg i och mellan städer – resultat och framåtblick från projekt UTM50</b> Karljohan Lundin Palmerius, universitetslektor, Linköpings universitet (11.20-11.40)	
12.00-13.00	<b>Lunch och tid att besöka utställningen – Utställarna pitchar</b>					
13.00-14.30	<b>M2 FRAMTIDSSCENARIER – VAR ÄR VI 2030?</b> Moderator: Eva Nord, Geoforum Sverige	<b>M7 DIGITALISERING AV TRANSPORT OCH INFRASTRUKTUR</b> Moderator: Ulrika K Jansson, Sveriges Stadsbyggare	<b>M8 KOMPETENS FÖR FRAMTIDENS DIGITALA SAMHÄLLSBYGGANDE</b> Moderator: Maria Ask, BIM Alliance	<b>M1 DIGITALA LÖSNINGAR I SAMVERKAN</b> Moderator: Anna Martin, BIM Alliance	<b>M6 FÖRDJUPNING: ÖPPNA FORMAT – VÅRA ERFARENHETER</b> Moderator: Peter Wasström, Kartografiska Sällskapet	<b>M5 FÖRDJUPNING: NATIONELL PLATTFORM FÖR GEODATAACCESS</b> Moderator: Malin Klintborg, Lantmäteriet
13.00-13.30	<b>Agenda 2030 och de globala målen för hållbar utveckling i en tid av stora utmaningar och möjligheter</b> Katarina Sundberg, kanslichef, Agenda 2030-delegationen (13.00-13.30)	<b>Hur påverkar digitaliseringen hur varor och människor rör sig i framtiden?</b> Olof Johansson, programchef för Digitaliseringen av transportsystemet, Trafikverket	<b>Smarta satsningar på livslångt lärande säkrar kompetensen för framtidens digitala samhällsbyggande</b> Eva Schelin, vd, KK-stiftelsen	<b>Slussen – Stockholms stora omvandlingsprojekt möjliggörs med digitala hjälpmedel</b> David Möller, VDC-strateg, Stockholms stad/Sweco, Anders Stenvall, VDC-ansvarig, Skanska, Johan Stribeck, affärsområdeschef, Tikab/ELU	<b>Gör mer tillsammans, med QGIS</b> Peter Möller, samhällsanalytiker, Region Dalarna, Anton Westholm, sekreterare, QGIS Sverige	<b>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 realiseras. Här kan du bli inspirerad av resultatet av den PoC för digitala detaljplaner som Lantmäteriet genomfört.</b> 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	<b>Regeringens arbete för digitalisering och öppna data</b> Magnus Enzell, ämnesråd, Finansdepartementet (13.30-14.00)	<b>Framtidens parkering</b> Thomas Sjöström, projektledare, Trafikkontoret, Stockholms stad	<b>Kan SAABs Gripen-projekt leda till smarta kontor hos Bloomberg?</b> Fredrik Gustafsson, professor i sensorinformatik, Linköpings universitet	<b>Uppkopplad byggplats</b> Martin Rudberg, projektledare Uppkopplad byggplats och professor, Linköpings universitet och Lotta Wibeck, program- och förändringsledare, Skanska Sverige AB	<b>Detaljplaner i QGIS</b> Karl-Magnus Jönsson, GIS-utvecklare, Kristianstads kommun och ordförande i QGIS Sverige	
13.50-14.10	<b>Digitaliseringen av fastighetsbranschen, hur kommer 1000-tals startups påverka vår bransch idag och i framtiden?</b> Daniel Kraft, Head of digital investments and transformation, Stronghold Invest (14.00-14.30)	<b>Stadsplanering för autonoma fordon</b> Lukas Ljungqvist, stadsbyggnadsstrateg, Stockholms stad	<b>Kompetenssatsning inom digitalisering</b> Maria Petersson, uppdragsägare PBL Vägledning, Boverket, Marcus Ygeby, sektionschef, Lantmäteriet och Anders Rydén, verksamhetsutvecklare, Lantmäteriet	<b>City Information Modelling – storstädernas gemensamma plan för smarta 3D-stadsmodeller</b> Maria Ugglå, geodatastrateg, Stadsbyggnadskontoret Stockholms stad	<b>Origo – En öppen plattform för webbkartor</b> Anders Gustavsson, Gruppleddare GIS, Karlstads kommun	
14.10-14.30		<b>FoU-projekt för effektiv 3D-kartering av infrastruktur</b> Helén Rost, expert LiDAR och fotogrammetri, Terratec AB	<b>Är YH svaret på kompetensbristen inom samhällsbyggnadsområdet?</b> Thomas Persson, generaldirektör Myndigheten för Yrkeshögskolan	<b>Södertörskommunerna tar nästa steg i utvecklingen av en effektivare samhällsbyggnadsprocess</b> Stefan Svensson, lantmäteriechef Haninge kommun och Manuel Larsson, Kartproduktionsgruppen Södertörn, Agima Management	<b>3D-visualisering av kommunala projekt med hjälp av FME</b> Jonas Nelson, GIS-samordnare, Täby kommun	
14.30-15.00	<b>Fika och tid att besöka utställningen – Utställarna pitchar</b>					
15.00-15.25	<b>M2 PANELSAMTAL: Politikens roll och uppgifter i samhällsbyggnaden</b> 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: <b>Jens Holm</b> (V), ordförande i Trafikutskottet, <b>Helen Hellmark-Knutsson</b> (S), vice ordförande Näringsutskottet, <b>Erik Ottoson</b> (M), ledamot i Konstitutionsutskottet och <b>Urban Edenström</b> , styrelseordförande, Datcha, Stockholms handelskammare.					
15.25-16.10	<b>M2 KEYNOTE – Morgondagens teknik och hur den påverkar samhället</b> Claudia Olsson, grundare Stellar Capacity och utsedd till Young Global Leader, World Economic Forum					
16.10-16.15	<b>Avslutning</b>					

Med reservation för ändringar i programmet. Besök [www.position2030/program/](http://www.position2030/program/) för senaste uppdaterade programmet.