

# Program

TIDER	Hammarsköldssalen	Rydbergssalen	Konferensrum 10	Konferensrum 11	Konferensrum 12
09.00-09.30	<b>Mingel och frukostfralla</b>				
09.30-09.40	<b>Välkommen!</b> Karl Fors, Västra Götalandsregion och Simon Hillfors, Kommunal utveckling				
09.40-10.20	<b>Ett samhälle i transformation – vad krävs av offentlig sektor nu?</b> Mats Snäll, DIGG				
10.30-11.10	<b>Infrastruktur för omställning: IoT ur ett nytt perspektiv</b> Tomas Lindroth och Johan Magnusson, Göteborgs Universitet	<b>Klimat och hälsa – från satellitdata till nya sätt att förstå vår omvärld</b> Florian Sallaba, Green Urbansights och Eva Stattin, RISE	<b>Att bygga förmåga för IoT – från organisation till konkreta resultat</b> Marcus Ljungberg, Eksjö Magnus Handell, Gnosjö och Andreas Laszlo, Kommunal utveckling	<b>Totalförsvaret i Jönköpings län – med IoT som möjliggörare för ökad beredskap</b> Tomas Wikström, Länsstyrelsen	<b>Från undersökningsrummet till datorn - hur tekniken förändrar spelplanen i vården</b> Ulf Österstad, Visiba
11.20-12.00	<b>Realtidslägesbild och smarta belysning för ökad trygghet – Helsingborgs framtida trygghetscentral</b> Britta Duve Hansen och Andreas Hall, Helsingborg	<b>Uppkopplat och utsatt – hur säkrar vi IoT i praktiken?</b> Johan Thulin, SKR och Ulf Seijmer, Induo AB	<b>Från rymden till samhällsnytta: Ett nationellt program som främjar ökad användning av satellitdata</b> Ernesto Gutiérrez och Iris Lee Thompson, Rymdstyrelsen	<b>Välfärdsteknisk plattform – grundförutsättning för en datadriven socialtjänst, vård och omsorg</b> Ulf Hertin, SKR	<b>Dataspaces - en datakatalog på steorider</b> Claus Paop Larsen, RISE och Daniel Dersén, Internetstiftelsen
12.00-13.00	<b>Lunch serveras</b> <b>Meny:</b>				
13.00-13.40	<b>Från data till beslut – IoT och satellitdata i Sundsvalls stadsplanering</b> Malin Lampa, Techseed	<b>Trivsel för barn och unga – från data till insatser som gör skillnad</b> Carolin Maule, Stiftelsen Compare, Henrik Holm, Karlstad Energi och Ulrika K Jansson, Karlstad	<b>Vad har dagvattenbrunnar och motorevent gemensamt? Case från Strängnäs och Töreboda</b> Jonas Bjaaland, Töreboda och Johnny Holmberg, Strängnäs	<b>Robust och säker infrastruktur för framtidens IoT i offentlig sektor</b> Maria Holm, Stockholm Stad och Bo Baudin, SKR	<b>IoT i Danmark – när stark samverkan skapar verklig samhällsnytta i planeringsfasen!</b>
13.50-14.30	<b>Att koppla ihop framtiden – IoT från lokala behov till gemensam kraft</b> Torbjörn Lahrin, Of Us och Jan Malmgren, Veberöd	<b>Den smarta staden – så bygger vi Jönköping med data, teknik och samverkan</b> Daniel Håkansson, Per Wikström, Jönköping och Erik Engelbrektsson, Junehem	<b>Från 1000 uppkopplade medicinkylor till nästa steg – när IoT skalar och AI stärker</b> Kjell Perman, Borlänge och Malsar Limani, Habo	<b>Säkrat internet i Jönköpings län – varför robust uppkoppling är en samhällsfråga</b> Mats Lagervall, Jönköpings Energi och Anna Engström, Gnosjö	<b>Varför ger sig cyberkriminella på Hälso- och sjukvård?</b> Jan Karlsson och Henrik Ottosson, Secure State Cyber
14.30-15.00	<b>Mingel och fika</b>				
15.00-15.40	<b>Från IoT World till nästa steg – tillsammans i ett större sammanhang</b> Lena Miranda och Ulrika Johansson, Linköping Science Park, IoT World	Anna Frankzen Starrin, aka "Robot-Anna" Sign of Times			
15.50-16.30	<b>Här planerar vi för något alldeles extra!</b> Mono Ekseryd, Internetstiftelsen				

- GRÖN = Datadriven organisation för en grön och hållbar omställning
- ORANGE = En trygg och enkel vardag
- BLÅ = Säkerhets och beredskap
- GUL = Inspiration



KOMMUNAL UTVECKLING  
JÖNKÖPINGS LÄN



INTERNET OF THINGS  
JÖNKÖPINGS LÄN