












Konferensprogram onsdag 28 november

08.30-09.30	Registrering , fika och mingel i utställningen				
09.30-09.45	INLEDNING <i>Moderator Anna Bellman</i>				
09.45-10.15	Visionen för ett gott liv i staden och hur det möjliggörs med smart stad teknik <i>Talare meddelas inom kort</i> Smart City Sweden och möjligheter med smarta energilösningar <i>Robert Andrén, generaldirektör, Energimyndigheten</i>				
10.15-10.45	KEYNOTE A liveable city is all about the citizens happiness! <i>Frans-Anton Vermast, Strategy Advisor & International Smart City Ambassador, Amsterdam Smart City</i>				
10.45-11.30	TEKNIKEN I PRAKTIKEN – DEMO-DRIVE i utställningen • Vilket problem löser produkten/tjänsten? • Vad är nyttan för medborgarna? • Vad är effektnyttan för samhället?				
11.30-12.00	Fem kommuner presenterar sina Smart-stad-strategier och visioner för sin stad <i>Stefan Bergström, kommunalråd Sundbyberg. Kristina Sundin Jonsson, kommunchef, Skellefteå. Kristina Zakrisson, Kiruna kommun. Ante Baric, Chief digital officer, Göteborgs Stad. Johan Högne, digitaliseringsdirektör, Norrköpings kommun.</i>		    		
12.00-13.00	Lunch				
13.00-13.25	KEYNOTE Hur data och KPIer möjliggör för städer att uppnå deras agenda 2030-mål <i>Sepehr Mousavi, ordförande för SIS kommitté Hållbara smarta städer och samhällen</i>				
13.30-13.55	Open Innovation 2.0 as a key enabler for Digital Future Cities <i>Quadruple helix innovation and collaboration among business, academia/ research government and citizens to achieve more effective solutions. Dr Gohar Sargsyan, Partner/ICT Innovation Lead</i>		Copenhagen Smart Solutions for a Liveable and Sustainable City <i>Kim Spiegelberg Stelzer, Copenhagen Solutions Lab</i>		
					
14.00-14.25	URBAN MOBILITET	MEDSKAPANDE MEDBORGARE	TRYGGA SAMHÄLLEN	HÅLLBAR ENERGIANVÄNDNING	
	Stadsplanering för autonoma fordon i Göteborg <i>Talare meddelas inom kort</i>	Framtidens stad är i ständig förändring <i>CGI</i>	Digitalisering för klimatneutrala städer <i>Olga Kordas, Viable Cities</i>	IRIS – nya lösningar för stadsutveckling inom energi, mobilitet och IKT <i>Eva Pavic, Johanneberg Science park</i>	
14.25-15.00	Paus				
15.00-15.25	En Nollvision för framtidens städer – så skapas en trygg, tillgänglig, ren och bullerfri miljö med platser där människor vill bo och leva <i>Claes Tingvall, ÅF</i>	Talare meddelas inom kort	Geofencing – digitaliseringens möjligheter att skapa trygga och smarta städer <i>Lina Olsson, CLOSER, Lindholmens Science Park</i>	En IoT-lösning för IoT-lösningar i hållbara smarta städer <i>Bo Lindberg, Öresundskraft</i>	
15.30-15.55	Från p-platser till mobilitet som del av hyran <i>Per-Erik Holmberg, RISE</i>	Virtuella Göteborg – stadens digitala tvilling <i>Eric Jeansson, Göteborgs stad</i>	Smarta Gator – trygga urbana stråk i staden <i>Sara Widäs, Sundbybergs stad, Jenny Kihlberg, Trafikkontoret Stlms Stad</i>	Värdeskapande och infrastruktur i den Smarta staden <i>Jörgen Carlsson och Malin Janols, Umeå Energi</i>	
16.00-16.25	Från trafikkaos till fungerande flöden med nya mobilitetslösningar <i>Johan Palmqvist, Scania</i>	Cyklister i Lund formar framtidens stad <i>Anders Trana, Lunds kommun</i>	Smart Cities, Citizen-Science and Health <i>Clive Eric Sabel, Aarhus university</i>	Hållbar stadsutveckling och energieffektivisering av området Linero i Lund <i>Markus Paulsson, Lunds kommun</i>	
16.30-16.50	Talare meddelas inom kort				
16.50-17.30	KEYNOTE Hur förändras makt, ansvar, beslutsfattande och medborgarskap när våra relationer digitaliseras? <i>Gustaf Josefsson Tadaa, entreprenör och futurist</i>				
17.30-17.45	Avslutning dag 1				
17.45-18.45	Mingel				

Med reservation för ändringar i programmet. Besök www.smartastader.com/konferens/ för senaste uppdaterade programmet.

Fler talare & programpunkter presenteras löpande, så håll utkik på smartastader.com

Konferensprogram torsdag 29 november

08.00-08.30	Kaffe och mingel i utställningen			
08.30-08.55	3 Smart City Lighthouse stories from Umeå, Glasgow and Rotterdam Carina Aschan, RUGGEDISED, Project Manager Light House Umeå André Houtepen RUGGEDISED, Project Manager Light House Rotterdam Gavin Slater, RUGGEDISED, Project Manager Light House Glasgow			  
	URBAN MOBILITET	MEDSKAPANDE MEDBORGARE	TRYGGA SAMHÄLLEN	HÅLLBAR ENERGIANVÄNDNING
09.00-10.00	En resa för oss alla – framtidens transporter – Hur ser forskarna på vad som behövs inför framtidens mobila tjänster?	Så arbetar Gävle för en smart stad med hjälp av Gävle Innovation Arena Göran Arnell, Gävle kommun Den serviceorganiserade och informationscentriska kommunen Daniel Haavisto, Linköpings kommun	Social hållbarhet i den smarta staden Ulrika K Jansson, Örebro kommun Ett tryggare Helsingborg med data och orsaksanalyser Elina Bratt, Torbjörn Johansson och Sofia Persson, Helsingborgs stad	IoT som drivkraft för framtida stadsutveckling i Norra Djurgårds-staden Claus Popp Larsen, Head of Connected Cities, RISE Lightning talks inom smarta energilösningar – Korta presentationer av projekt och start-ups.
10.00-11.00	Demo-Drive i utställningen och fika			
11.00-11.25	Drönare i staden – hur blir de en självklar del av luftutrummet? Rémi Vesvre, Transportstyrelsen	Service design och Design thinking – en interaktiv och effektiv metod för samskapande av framtidens samhälle Pia Björkman, Deloitte Digital	Ruggedised Glasgow Gavin Slater, City of Glasgow	Hur ökas spridningen av svenska hållbara stadslösningar internationellt? Lina Groth, Energimyndigheten
11.30-12.00	E-mobility and advanced ICT in asphaltic roads André Houtepen, City of Rotterdam	Sharing Made Simple, SMS – Digitala mötesplatser för medskapande i delningstjänster Philip Näslund, Sharing Cities Sweden	Digitalisering för en socialt sammanhållen stad Nina Borgström, White	Visualisering och analyser av byggnadsbeståndet för hållbar energianvändning Tim Johansson, GITTER
12.00-13.00	Lunch			
13.00-13.30	KEYNOTE AI Technologies in Smart Cities Elena Fersman, Research Director, Machine Intelligence and Automation, Ericsson and Adjunct Professor, KTH			
13.30-14.00	PANEL Säkerhetsrisker med den smarta uppkopplade staden Stefan Carlson, CTO, Stockholms stad, Elena Fersman, Ericsson and KTH, representant från ÅF, m fl			
14.00-14.30	Regeringens arbete med digitalisering och öppna data Magnus Enzell, ämnesråd, Regeringskansliet			
14.30-15.00	Paus			
15.00-15.30	Ett social-ekologiskt perspektiv på den smarta staden: Vad säger forskningen? Stephan Barthel, docent, Högsolan i Gävle och Stockholm Resilience Center Johan Colding, biträdande professor, Högsolan i Gävle samt Beijerinstitutet för Ekologisk Ekonomi (Kungl. Vetenskapsakademien)			 
15.30-16.00	Transformationen till smarta hållbara städer Susanne Ås Sivborg, generaldirektör, Lantmäteriet Anna Eriksson, generaldirektör, Myndigheten för digital förvaltning (DIGG) Representant från Telia			 
16.00-16.30	Expo 2020, Sveriges största exportsatsning Anders Lönnberg, generalkommissarie, Kommittén för Sveriges deltagande i världsutställningen Expo 2020 i Dubai			
16.30	16.30 Avslutning			

Med reservation för ändringar i programmet. Besök www.smartastader.com/konferens/ för senaste uppdaterade programmet.

Fler talare & programpunkter presenteras löpande, så håll utkik på smartastader.com