

Digitalisering i offentlig sektor – Stadens Kontrollrum

Frukostmöte i Stockholm den 13 september

För att en stad ska fungera och vara trygg att vistas i måste kritiska funktioner för el, värme, vatten, bredband, räddningstjänst och transporter fungera. Hur kan samhällskritiska funktioner i en stad kopplas samman för att vara mer effektiva och säkra för driftstörningar? Kan staden vinna på att skapa ett eget kontrollrum?

Projektet Stadens Kontrollrum utvecklar lösningar för personer som behöver rätt information för att kunna fatta beslut i kritiska lägen. Nyttopotentialen är mycket stor eftersom de flesta städer och regioner i Sverige och Europa har behov av den här typen av lösningar.

Tomas Lennvall från SICS Swedish ICT, och Christer Nordmark från Mälarenergi berättar om projektet och hur det hjälper Mälarenergi att få bättre överblick och klara störningar, påfrestningar och krissituationer på bättre sätt.

Projektet tillhör Vinnovas satsning UDI – Utmaningsdriven innovation. Partner i projektet är Mälarenergi, Västerås stad och Länsstyrelsen Västmanland.

Varmt välkommen!

Gunnar Iggendal, 070-333 65 95, gunnar.iggendal@automationregion.com



Tomas Lennvall, SICS Swedish ICT,
och Christer Nordmark, Mälarenergi

Tid: Tisdag den 13 september 2016, kl 07.45 - 09.30

Plats: Stockholm Business Region, Drottninggatan 33, Stockholm (vid Sergels torg)

Anmälan: Anmäl dig på hemsidan, www.automationregion.com

Agenda

07.45 – Välkommen till Stockholm Business Region – frukosten står framdukad!

08.00 – På gång inom Automation Region och Stockholm Business Region

Gunnar Iggendal och Torbjörn Bengtsson

08.10 – Digitaliseringens möjligheter i offentlig sektor – Stadens Kontrollrum

Tomas Lennvall från SICS och Christer Nordmark från Mälarenergi

09.00 – Mingel med automationskollegor

09.30 – Avslutning



Automation Regions aktiviteter i Stockholm genomförs i samarbete med Scanautomatic & Processteknik.

Mer information: www.scanautomatic.se

