

8:e april, Tillsammans för hållbara och smarta samhällen

Har du koll på var stadens data finns och vad den i sin tur kan skapa för värde?

Vi kommer lägga fokus på hur modern teknologi bidrar till att kunna planera framtidens samhällen, nyttan av att kunna visualisera flöden och data i staden och effektivisera förvaltning och underhåll av stadens infrastruktur. Med digitaliseringen kan vi skapa ekologiskt, socialt och ekonomiskt hållbara samhällen. Vi kommer under dagen göra nedslag i ett antal kommuner och lyssna på deras erfarenheter och ambitioner. Vi kommer resonera runt betydelsen av stadshubbar med koppling till IOT och digitala tvillingar och titta närmare på praktiska exempel och nyttan med AI i kommunal verksamhet.



AI i samhällets tjänst - påverkan på individen, organisationen och samhället i stort

Göran Lindsjö beskriver hur AI redan fått en stor betydelse i olika branscher och hur AI påverkar individen, företagen och samhället i stort. Genom bl a *exempel* beskriver Göran möjligheter och konsekvenser även inom samhällsbyggnad. Göran gör också en internationell utblick och diskuterar hur man kommer igång med, respektive skalar upp, sina AI-initiativ.

[Anmälan](#) (Kostnadsfri registrering)

När städerna växer

Tillsammans lägger vi grunden för en modern digital samhällsutveckling



Elisabeth Argus, vd BonaCordi och projektledare för DigSam inom Smart Built Environment



Johan Högne Digitaliseringsdirektör, Norrköpings kommun



Markus Bylund, Director of Strategy IT and Digitalization, Uppsala Kommun



Ulrika K. Jansson Samhällsbyggnadsdirektör, Örebro kommun



Sara Eriksdotter Bjurström, Avd.chef Strategisk planering Stadsbyggnadsförvaltningen, Uppsala Kommun



Magnus Forsberg, Affärsutvecklare, Smarta Städer, Microsoft (Moderator)

Den digitala tvillingens och stadshubbarnas tid

Ett uppkopplat och digitalt speglat samhälle



Bo Baudin, Strateg Fastighet, Tillväxt och samhällsbyggnad, SKL



Olle Bergdahl, Nationell Projekt-koordinator, IoT Sverige



Oscar Monell, Lösningsarkitekt GIS, ESRI



Anders Bjurström, VD, Tenfifty AB



Henrik Wickström, Projektledare Mälarenergi



Carl Tönseth, Regional Manager - Internet of Things, Sigma

Värdet av AI i samhällsutvecklingen

Ta del av praktiska AI exempel

Visualisera flöden och strukturer

Med spelmotorer förstår vi datan bättre



Per Bjälnes, BIM & IOT Strateg, Tyréns



Ulf Hedlund Visualiseringsstrateg, Tyréns



Mia H. Wahlström, Tekn. Dr. Rådgivare – Strategisk samhällsanalys, Tyréns



Mats Axelsson, Manager IoT Business Development, Telia

Det uppkopplade samhället

Grunden för den digitala tvillingen

9:e april, Dags att accelerera Sveriges digitalisering

Den globala utvecklingen, skapar innovation på den lokala marknaden

Med modern teknologi, så kan Sverige och offentlig sektor möta nya behov och förväntningar från sina anställda och oss medborgare, men hur långt har vi i Sverige kommit på vår digitaliseringsresa? Beslut tas på information och vi går mot en allt mer datadriven verksamhetsutveckling. Som anställd förväntas vi kunna nå information och kunna samarbeta med andra, oavsett var vi befinner oss och som medborgare förväntar vi oss tillgång till svar på våra frågor oavsett tidpunkt. Tillgången till data och frågor kopplat till datasäkerhet och personlig integritet blir därför en stående punkt på organisationernas agenda, inte minst för att kunna nyttja datakraften i publika molntjänster och artificiell intelligens.

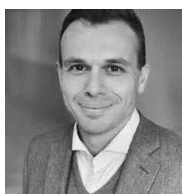


Åsa Zetterberg,
*Sverige som digital nation – hur ligger vi till
och vad behöver göras för att öka takten?*

[Anmälan](#) (Kostnadsfri registrering)

Vad innebär digitaliseringen för offentlig sektor (Quartzrapporten)?

Så resonerar offentlig sektor runt digitalisering



Nader Svärd, CIO,
Tillväxtverket



Catrin Ditz -
Processledare Digitali-
sering, Storsthlm



Christer Forsberg
Philip, Bitr. IT-direktör,
Stockholms stad



Malin Lundqvist,
Verksamhetschef IT /
CIO, Göteborg stad



Linda Svärd, Anv.
offentlig sektor,
Microsoft (**Moderator**)

Kan Sverige klara sig utan molntjänster?

Hur förhåller sig Sveriges myndigheter till den globala utvecklingen som sker



Jeanna Thorslund,
Jurist, SKL



John Lagström, IT
Strateg,
Domstolsverket



Peter Lind, Head of
Info. Protection
Business Resilience,
KPMG



Rebecca Ihrfors, CIO,
FMV



Sara Wikström Jattu,
Chefsjurist, Microsoft



Predrag Mitrovic, Security
Advisor, Microsoft
(**Moderator**)

AI och de etiska aspekterna



Johan Svärd, Digital
Rådgivare, Microsoft

Digitala assistenter och chatbottar



Erik Olsson, Evangelist och
inspiratör, Microsoft

10:e april, Dags att accelerera Sveriges digitalisering

Det digitala ledarskapet stimulerar innovation, produktivitet och leder förändringsresan

Med modern teknologi och ett digitalt ledarskap kan Sverige och offentlig sektor möta nya behov, men hur långt har vi i Sverige kommit på vår digitaliseringsresa? Vi går mot en allt mer datadriven verksamhetsutveckling. Som anställd förväntas vi kunna nå information och kunna samarbeta med andra, oavsett var vi befinner oss. Som medborgare förväntas vi oss tillgång till svar på våra frågor, oavsett tidpunkt, men tillgången till rätt information och mobil åtkomst väcker ofta frågor kopplat till datasäkerhet och personlig integritet och blir därför en stående punkt på organisationernas agenda, i resan mot att skapa mer effektiva arbetssätt, bättre samverkan och mer intelligent kommunikation. Vi kommer under dagen resonera runt möjligheterna med modern teknologi för att stärka ett aktivitetsbaserat arbetssätt men också titta på hur offentlig sektor arbetar för att stärka kompetensen och det digitala ledarskapet, och vilka initiativ och lärdomar finns för att utveckla, attrahera och behålla arbetskraft och talang.

Med det digitala ledarskapet kommer också viljan att förändra och möta de utmaningar offentlig sektor står inför och med det digitala ledarskapet ökar vi förståelsen för hur digitaliseringen kan understödja de förändringar som behöver ske



Héléne Barnekow, VD Microsoft Sverige och Erik Sandström, CDO Arbetsförmedlingen

Det digitala ledarskapet stimulerar innovation och leder förändringsresan

[Anmälan](#) (Kostnadsfri registrering)

Mångfald i kompetenser i den digitala världen

Hur behåller man och attraherar talang



Erik Sandström, CDO,
Arbetsförmedlingen
Direkt



Catrin Ditz,
Processledare
Digitalisering,
Storsthlm



Thomas Ekvall, CIO,
Uppsala



Pia Stider,
Förändringsledare,
Uclarity



Ulrika Jonsson, Director
Business Development,
Digital HR (**Moderator**)

Aktivitetsbaserat arbetssätt

Förenkla åtkomst till information och kollegor



Erik Olsson,
Evangelist och
inspiratör, Microsoft

Effektiv dialog

Medborgarengagemang & modern kommunikation



Mårten Bokedal,
EpiServer

Planera bättre

Spara tid och pengar med effektiv styrning



David Wahlbeck, Stratsys

Modernt Arbetssätt



Richard Södling,
Produktivitets-
konsult Atea



Christian Säaf,
Produktivitetskonsult,
Atea

11:e april, Vård- och omsorgsverksamhet i förändring

Preventiv, personcentrerad och distribuerad omsorgsverksamhet

Våra samhällen växer, allt fler blir äldre och demografin ändras. Vi skjuter upp vår ohälsa längre upp i åldrarna och antalet dementa och kroniska sjuka blir allt fler. Samtidigt gör medicinsk forskning och utveckling stora landvinningar och den snabba teknikutvecklingen som sker inte minst inom e-hälsoområdet gör det möjligt att ställa om till en mer preventiv vård, som hjälper till att identifiera och förebygga framtida vårdbehov. Den här utvecklingen ställer frågor kopplat till hur framtidens vårdssystem och strukturer ska designas. Vi ser tex att samverkan och integrationen mellan landstingsdriven och regional medicinsk verksamhet och kommunal omsorgsverksamhet behöver hanteras i nya modeller och system.



Mouna Esmaeilzadeh - Framtiden är ljusare än vi tror!

Under Mounas föreläsning gläntar vi på dörren till framtiden som är spännande, hisnande, men också aningen skrämmande – dock ljusare än vad många tror. Hon målar upp en ny framtid, utan sjukdomar och fattigdom. Allt finns i våra gener och med hjälp av robotar, artificiell intelligens och genetiska saxar kan vi klippa och klistra och ta bort ord som "cancer" och "åldrande". Vad ger det oss för nya möjligheter – och utmaningar? Vad händer om tekniken hamnar i fel händer?

[Anmälan](#) (Kostnadsfri registrering)

Borgholmsmodellen

Distribuerad hemsjukvård och omsorgsverksamhet



Christer Rosenberg,
Senior Advisory
Consultant, Speciality
in General Med



Anette Wikblom,
omsorgsförvaltningens
chef, Sandvikens
kommun



Mathilda Domeij, IT
strateg välfärd, Gävle



Henrik Cederqvist,
grundare och CEO
Cuviva (**Moderator**)



Daniel Akenine,
Teknikchef Microsoft

Modern teknologi, forskning & utveckling

- Förutspå kommande vårdbehov

Preventiv vård och omsorg

Ett tryggare boende med modern teknologi och goda idéer, men på vems ansvar?



Karl Johan Palmgren,
Sekoia



Henrik Cederqvist, CEO
Cuviva



Hugo Pettersson,
eHealth, Sigma



Jörgen Gröhn,
Innofactor
(**Moderator**)

Sigma

Det virtuella vårdrummet



Hugo Pettersson,
eHealth generalist,
Sigma

Innofactor

Vilka resultat får vi med personcentrerad vård- & omsorg



Jörgen Gröhn,
Innofactor

