

FRAMTIDENS DIGITALA SAMHÄLLSBYGGNADSPROCESS 2022

ERBJUDANDE
Boka flera personer!
Pris från 4.990 kr

KONFERENS 17 MAJ 2022 I STOCKHOLM ELLER DIGITALT

UR INNEHÅLLET

- En effektiv och sömlös digital samhällsbyggnadsprocess i praktiken – ta del av de senaste erfarenheterna och lärdomarna
- Så inför du en obruten digital process för planering och byggande – strategier och genomförande
- Digitalisering av översiktsplaner och detaljplaner – strategier och genomförande som leder till nytta
- Geodata och GIS – hur du framgångsrikt tar tillvara på, tillgängliggör och skapar obrutna flöden av digital geodata
- Framtidens AI och digitala tvillingar – så går du från ord till handling
- Det senaste på nationell nivå inom åtkomst till standardiserade data och samverkan för en obruten digital samhällsbyggnadsprocess

EXPERTANFÖRANDE



Malin Kilntborg
Lantmäteriet



Christina Thulin
SKR



Jenny Carlstedt
Geoforum/SWECO



Anna-Alexandra
Lidenstjärna
Boverket



Elisabeth Argus
BonaCordi

MODERATOR OCH TALARE



Fredrik Drotte
ÅWL Arkitekter

ÖVRIGA TALARE OCH PRAKTIKFALL

Annika Hovmark
Norrköpings kommun

Frida Hammarlind
Örebro kommun

Ola Setterby
Göteborgs stad

Johanna Karlsson
Haninge kommun

Rebecca Briving
Haninge kommun

Pontus Gustafsson
Österåkers kommun

Patrick Maskåll
Linköpings kommun

Nina Gruffman
Linköpings kommun

ANMÄL DIG IDAG!

www.abilitypartner.se | 08-694 91 00 | bokning@abilitypartner.se

ARRANGÖR

abilitypartner.



TISDAG 17 MAJ

08:30-09:00 REGISTRERING

Registrering, kaffe, te och smörgås

09:00-09:05 INLEDNING

Ability Partner inleder konferensen och lämnar över till konferensens moderator och inledningstalare

09:05-09:30 INLEDNINGSANFÖRANDE

Resan till framtidens smarta och digitala samhällsbyggnadsprocess – så får du det att hända

- Digitalisering för att göra samhällsbyggnadsprocessen smartare – hur då och varför?
- Senaste utvecklingen inom digitaliseringen av samhällsbyggnadsprocessen och vad det innebär för möjligheter för dig inom offentlig sektor
- Vilka nyttor är det som detta för med sig och vad ställer det för krav på verksamheten?



Fredrik Drotte

Affärsområdesansvarig stadsbyggnad
ÅWL Arkitekter

Fredrik är affärsområdesansvarig stadsbyggnad inom ÅWL Arkitekter sedan 2018, dessförinnan stadsutvecklingschef i Upplands Väsby kommun. Utveckling av en effektiv samhällsbyggnadsprocess är något som har han brunnit för under hela sin kommunala verksamhet och där han har byggt upp en gedigen erfarenhet. Inom ÅWL Arkitekter har Fredrik Drotte fortsatt att arbeta med digitalisering av samhällsbyggnadsprocessen i tidiga skeden. Lyssna till ett inspirerande expertanförande om strategier och metoder för en effektiv och sömlös digital samhällsbyggnadsprocess.

09:40-10:10 PRAKTIKFALL

Digitalisering av samhällsbyggnadsprocessen i praktiken – så når du effektivisering, bättre tillgänglighet och insyn för medborgarna

- Hur du utifrån en helhetssyn på samhällsbyggnad digitaliserar och utvecklar verksamheten
- Så tar du fram processkartläggningar av arbetsflöden och genomför en kvalitativ upphandling av nytt IT-stöd
- Att digitalisera översiktsplaner genom ett StoryMaps koncept och anpassa dem till trafikstrategin
- Så möter du nya krav på 3D och visualisering genom framtidens "digitala tvilling"
- Hur du gör drönare till en självklar del i mätverksamheten för att uppnå en ökad effektivitet och kvalitet
- Framåtblick – fortsatt digitalisering av detaljplaner och översiktsplaner samt markytor, kvalitetshöjning av fastighetsgränser samt e-tjänster och digital tvilling



Annika Hovberg

Avdelningschef digitalisering och verksamhetsutveckling
Norrköpings kommun

När en organisation ska införa en digitaliserad samhällsbyggnadsprocess är det många frågor som ska besvaras. Hur organisera och leda ett projekt för digitalisering av en

sammanhållen samhällsbyggnadsprocess mellan stadsbyggnad, tekniska, bygg/miljö och VA? Hur effektivisera och korta handläggningstider och nå ett bättre kundbemötande genom digitalisering, robotar och e-tjänster? Hur får till kartunderlag i det interna kartstödet för att tillgängliggöra mer? Hur möta nya krav på 3D och visualiseringar? Hur nå en effektiv och kvalitativ digitalisering av detaljplaner och översiktsplaner? Under denna föreläsning kommer Annika att dela med sig av Norrköpings kommuns erfarenheter av införandet av en digitaliserad samhällsbyggnadsprocess. Annika är avdelningschef för digitalisering och verksamhetsutveckling på samhällsbyggnadskontoret.

10:10-10:35 KAFFE OCH NÄTVERKANDE

10:35-11:45 EXPERTANFÖRANDE

Senaste nytt inom regeringsuppdragen, föreskrifter, digitalisering av detaljplaner och byggnadsspecifikationer – vad händer just nu och vad kommer framöver?

- Smart samhällsbyggnadsprocess och nationell digital infrastruktur för geodata, digitalisering av detaljplaner, byggnadsspecifikationer – nuläge och framtid
- Uppdrag om lösningar som främjar en enhetlig tillämpning av PBL i en digital miljö samt Boverkets föreskrifter om detaljplan och planbeskrivning kopplat till den nationella geodataplattformen
- Vad behöver kommunerna göra för att ställa om till digitala detaljplaner och byggnadsspecifikationer?
- Att ställa om till digital samhällsbyggnadsprocess och skapa obrutna digitala informationsflöden – hur görs det i praktiken?



Malin Klintborg

Uppdragsledare Smartare Samhällsbyggnadsprocess
Lantmäteriet



Anna Alexandra Lidenstjärna

Expert samhällsbyggnad
Boverket



Christina Thulin

Handläggare
SKR



Jenny Carlstedt

Ordförande, Geoforum och
strateg, SWECO

Nationell tillgång till standardiserad information är grunden för både digitaliseringen och för en smartare samhällsbyggnadsprocess. Planen är att den nationella plattformen för tillgängliggörande av geodata ska fyllas med standardiserade informationsmängder som tillgängliggörs via maskin till maskin. De två första informationsmängderna, i raden av många fler, är digitala detaljplaner och utökad byggnadsinformation. Under införandet berättar Malin Klintborg, Lantmäteriet, Anna Alexandra Lidenstjärna, Boverket, Christina Thulin, SKR och Jenny Carlstedt Geoforum/SWECO om det senaste inom regeringsuppdragen, byggnadsspecifikationer, informationsförsörjning och de samverkansprojekt som genomförs inom området.



11:55-12:25 PRAKTIKFALL

Digitalisering av detaljplaner – vägval och genomförande

- Vad är viktigt att tänka på vid övergången till digitala detaljplaner?
- Ska man digitalisera både befintliga och nya planer?
- Vad blev resultaten och vilka nyttor finns med digitalisering av detaljplaner?



Frida Hammarlind
Planarkitekt
Örebro kommun

Från och med den 1 januari 2022 åläggs kommunerna en skyldighet att ta fram detaljplaner utifrån nationellt angivna tekniska specifikationer samt föreskrifter för detaljplan och planbeskrivning. Under anförandet berättar Frida Hammarlind, planarkitekt, Örebro kommun, om deras arbete med övergång till digitala detaljplaner och anslutning till den nationella geodataplattformen.

12:25-13:25 LUNCH OCH NÄTVERKANDE

13:25-13:55 PRAKTIKFALL

Göteborgs digitala tvilling – för planering, förvaltning, styrning och upplevelse av staden

- Att kunna förstå hur den befintliga staden ser ut och fungerar idag
- Styrning av funktioner i staden utifrån det som händer just nu i realtid
- Att förutse och planera en simulerad framtida funktion eller händelse i staden



Ola Setterby
Enhetschef GIS
Göteborgs stad

Det finns två Göteborg. Den riktiga staden, men också en digital tvilling som kallas Virtuella Göteborg. Den digitala tvillingen är en tredimensionell representation av verkligheten som används för planering, förvaltning, styrning och upplevelse av staden. Ett verktyg för att nå våra målsättningar kring den klimatneutrala staden. Att skapa transparens och dialog kring stadens utveckling. Realtidsdata från sensorer, eller andra typer av uppkopplade enheter i staden, kan adderas och visualiseras i den digitala tvillingen för att beskriva vad som sker på en plats samtidigt som det händer i verkligheten. Stort arbete läggs ner på att strukturera våra befintliga geodata som en förutsättning för den digitala tvillingen. Arbetet med Virtuella Göteborgs leds av stadsbyggnadskontoret i Göteborgs stad och involverar flertalet förvaltningar och bolag i staden. Arbetet har uppmärksammats stort i Sverige men även internationellt.

14:05-14:35 PRAKTIKFALL

Framtidssatsning på smart samhällsbyggnadsprocess med fokus på att skapa nytta och engagemang – strategier, vägval och genomförande

- Vad innebär digitaliseringens nya arbets sätt för medarbetarna och vilken roll spelar förändringsledning och medarbetarengagemang?
- Hur analysera vilka av de "gamla" detaljplanerna som ska digitaliseras utifrån nyttoperspektivet?

- Så utvecklar vi medborgardialogen i samhällsbyggnadsprocessen effektivt och hållbart – en avgörande förutsättning för nyttan med digitalisering



Johanna Karlsson
Avdelningschef geografisk information
Haninge kommun



Rebecca Briving
Bygglovschef
Haninge kommun

Haninge kommun har uppmärksammats för sin framtidssatsning på en smart och obruten informationskedja i samhällsbyggnadsprocessen. Fokus ligger på att skapa en hållbar utveckling där verksamheternas processer och arbetssätt formas utifrån insikt och kunskaper om kunderna. Istället för att lansera lösryckta digitaliseringsprojekt arbetar man utifrån en samlad digitaliseringsstrategi och utvecklar och testar i verksamheten för att få till en smart och obruten informationskedja. Johanna Karlsson är avdelningschef Geografisk information på Haninge kommun. Under föreläsningar berättar Johanna om fyra delprojekt som nu genomförs inom ramen för Haninge kommuns projekt om digitalisering av samhällsbyggnadsprocessen. Ett av projekten rör nyttskapande genom digitalisering av detaljplaner och ett annat projekt är hur kommunen arbetar för ökad medborgardialog och nytta inom samhällsbyggnad.

14:45-15:15 PRAKTIKFALL

Så uppnår du en etablerad 3D-verksamhet utan stora kostnader inom kommunen - erfarenheter från Österåker

- Hur vi har lyckats digital omvandling och byggt upp en etablerad 3D-verksamhet utan stora kostnader för kommunen
- Så har vi arbetat med förankring hos alla berörda förvaltningar för att nå en bred implementering av 3D med tillämpning inom flera projektområden
- Hur 3D har skapat nytta internt med en mer effektiv och bättre beslutsfattning
- Hur 3D leder till samhällsnytta och förbättrar medborgardialogen i plan- och stadsbyggnadsprojekt
- Möjligheter och utmaningar med att nyttja open source verktyg, program med engångskostnader och plattformar med gratis innehåll
- Framtidsspaning i Österåker – från 3D-projekt till utvecklandet av en digital tvilling



Pontus Gustafsson
3D- och visualiseringsutvecklare
Österåkers kommun

Det är många kommuner idag som inte jobbar aktivt med 3D även om det skulle vilja det. Det kan bero på att kompetensen inte finns eller det höga kostnaderna som många tror att 3D-verksamheterna kan skapa. Dyra licenser, inköp av material, texturer och att köpa färdiga 3D komponenter är några av de saker som påverkar uppstart av en 3D-verksamhet. 3D i kommuner är ett av våra viktigaste verktyg för att förmedla våra projekt på ett pedagogiskt sätt till våra medborgare och även hjälpa till i intern beslutsfattning. Så hur kan man starta en 3D verksamhet i såväl små som stora kommuner? Pontus Gustafsson, 3D- och visualiseringsutvecklare, Österåkers kommun, delar med sig av erfarenheter, tips och tricks från Österåker kommun som gjort precis



denna resa. Pontus är utbildad samhällsplanerare med specialisering inom 3D och 4D visualiseringar.

15:15-15:40 KAFFE OCH NÄTVERKANDE

15:40-16:10 PRAKTIKFALL

Att driva utveckling utifrån ett helhetsperspektiv för att nå målet om en obruten digital samhällsbyggnadsprocess

- Framgångsfaktorer: förankring, samsyn och medvetenhet är viktigt för att nå den förändring som krävs
- Helhet före delar med "Projekt verksamhetsplattform"
- Att nå kunskap, lärande och nytta genom att testa innovativa arbetssätt.



Patrick Maskåll
Verksamhetsutvecklare
Linköpings kommun



Nina Gruffman
Verksamhetsutvecklare
Linköpings kommun

Patrick Maskåll och Nina Gruffman är verksamhetsutvecklare på miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen i Linköpings kommun. De tillhör utvecklingsstaben vars uppdrag är att driva utveckling ur ett helhetsperspektiv där processer, information, teknik och förändringsledning är centrala delar. Linköpings kommun har gjort en gedigen utveckling av processer och arbetssätt och implementerar nu en ny verksamhetsplattform för samhällsbyggnad.

16:20-16:50 EXPERTANFÖRANDE

Hur du driver förändringsprocesser för bästa verksamhetsnytta utifrån övergripande mål om en obruten och digitaliserad samhällsbyggnadsprocess?

- Hur får du till förändring i praktiken?
- Praktisk tillämpning för att ta aktiva steg för en digital samhällsbyggnadsprocess
- Digitalisering med fokus på de tidiga planeringsskedena i samhällsbyggnadsprocessen.
- Lärdomar och erfarenheter från deltagande i förändrings- och innovationsarbete



Elisabeth Argus
Egenföretagare, digital strateg och utbildare
BonaCordi AB

Elisabeth Argus är vd för konsultföretaget BonaCordi AB. Elisabeth har haft ledande roller inom samhällsbyggnadssektorn i trettio år, bland annat som stadsingenjör i Stockholms stad, stadsbyggnadschef i Tyresö kommun och mät- och kartchef i Botkyrka kommun. Hon har varit projektledare för flera innovationsprojekt inom Smart Built Environment. Nu senast kommer hon från ett uppdrag som exploaterings- och planchef i Salems kommun. Hon har också varit ordförande i både Geoforum Sverige och Kartografiska sällskapet.

16:50-17:00 SAMMANFATTNING

Moderatorn sammanfattar och avslutar konferensen

17:00 KONFERENSEN AVSLUTAS

Om Ability Partner

Ability Partners vision är att förbättra individers och organisationers förmåga att hantera förändring, växa och uppnå goda resultat. Genom att lära känna dig och din organisations behov kan vi kontinuerligt erbjuda utbildningar, seminarier, konferenser, events, nätverk och konsultativa tjänster som hjälper dig i det dagliga arbetet och stärker konkurrenskraften.

Ability Partner verkar på den nordiska marknaden utifrån ambitionen att erbjuda evenemang som ger mest värde för pengarna samt att ha 100 % nöjda och återkommande kunder. För mer information om Ability Partner eller detta evenemang, kontakta oss via telefon 08-694 91 00.



FRAMTIDENS DIGITALA SAMHÄLLSBYGGNADSPROCESS 2022

Tid och plats

Konferens 17 maj 2022

Välj mellan att vara på plats centralt i Stockholm eller följa konferensen digitalt via livestream

Pris konferens i Stockholm

I konferenspriset ingår frukost, kaffe, lunch och dokumentation.

Anmäl dig senast 1 april	6.490 kr	1.500 kr i rabatt
Anmäl dig senast 6 maj	6.990 kr	1.000 kr i rabatt
ordinarie pris	7.990 kr	

Mängdrabatt

Anmäl fler än 2 personer från samma organisation samtidigt så betalar person 3, 4, 5 osv endast **4.990 kr** per person.

Pris konferens digitalt

I det digitala konferenspriset ingår dokumentation och att du kan ta del av streamat material efteråt.

Anmäl dig senast 1 april	6.490 kr	1.500 kr i rabatt
Anmäl dig senast 6 maj	6.990 kr	1.000 kr i rabatt
ordinarie pris	7.990 kr	

Mängdrabatt

Anmäl fler än 2 personer från samma organisation samtidigt så betalar person 3, 4, 5 osv endast **4.990 kr** per person.

Rabatterna kan ej kombineras med andra erbjudanden.
Alla priser är exkl. moms och per person

Allmänna villkor

Se vår allmänna villkor på
www.abilitypartner.se/allmanna-villkor

Boende

Vi samarbetar med nedanstående hotell där du får rabatt på boendet om du anger våra koder vid bokning.

STOCKHOLM CITY

Mornington Hotel - Nybrogatan 53. Tfn 08-507 330 00
Ange kod: Ability Partner

Freys Hotel - Bryggargatan 12. Tfn 08-506 214 00
Ange kod: Ability Partner

DJURGÅRDEN

Hotel Hasselbacken - Hazeliusbacken 20. Tfn 08-502 541 40
Bokning: sales@hasselbacken.com. Ange kod: ABILITY

Pop House Hotel - Djurgårdsvägen 68. Tfn 08-502 541 40
Bokning: frontdesk@pophouse.se. Ange kod: ABILITY

STOCKHOLM OCH ÖVRIGA SVERIGE

Scandic - Se Scandics hemsida för olika hotell.
Ange kod: D000028081

Anmäl dig idag!

www.abilitypartner.se
bokning@abilitypartner.se
08-694 91 00

GODA SKÄL ATT DELTA PÅ KONFERENSEN

- ✓ Uppdatera dig om trender och utveckling inom framtidens digitala samhällsbyggnadsprocess
- ✓ Ta del av strategier, arbetsmetoder och digitalisering för en effektiv samhällsbyggnad med fokus på användarnytta
- ✓ Lär dig mer om övergången till digitala detaljplaner och översiktsplaner
- ✓ Få kunskap om digital informationsförvaltning och hur du utvecklar en digital och obruten informationskedja
- ✓ Lyssna till hur rätt användning av geodata skapar bättre beslutsunderlag och samverkan
- ✓ Framtiden är här – robotar, digitala tvillingar, AI – ta del av den senaste utvecklingen



Konferenskod: OFF1645

ANMÄL DIG IDAG!

www.abilitypartner.se | 08-694 91 00 | bokning@abilitypartner.se

ARRANGÖR

abilitypartner.