



INBJUDAN Masterclass/nätverk

Framsyn – masterclass och nätverk

Förändringstakten i samhället accelererar och det blir allt svårare att förutsäga hur teknikutveckling, klimatförändringar och politiska trender kommer att påverka Sveriges regioner. I satsningen *Region 2050* har Reglabs medlemmar lagt en grund för en bättre beredskap för alternativa framtider genom att öka kompetensen inom omvärldsanalys på lång sikt, scenariemetodik och omställning.

För att stödja det fortsatta framsynsarbetet bjuder Reglab nu in till masterclass och nätverk under 2019. Serien är en möjlighet att ytterligare fördjupa kunskaperna i omvärldspaning på lång sikt; nätverket är ett forum för erfarenhetsutbyte mellan Reglabs medlemmar.

Sista anmälningsdag är 31 januari 2019.



Bakgrund. Det blir allt svårare att förutsäga framtiden. I takt med att globaliseringen, digitaliseringen och klimatförändringarna får allt större genomslag, ökar komplexiteten i samhället. Allt oftare inträffar oväntade och ”omöjliga” händelser – en skogsbrand ödelägger en hel stad i Kalifornien, Europa tar emot en miljon flyktingar under ett år och flygande bilar är på väg att massproduceras. Många organisationer upptäcker att deras nuvarande prognos- och planeringsmetoder inte räcker till; de behöver kompletteras med andra metoder som kan fånga mer komplexa och icke-linjära samband.

Region 2050

2017-18 genomförde Reglabs medlemmar en större framsynsprocess, *Region 2050*, för att öka kapaciteten att arbeta med alternativa framtider och omvärldsanalys på lång sikt. Syftet var att:

- Skapa beredskap inför kommande förändringar och att placera regionerna i samhällsutvecklingen på sikt.
- Utifrån möjliga trender/scenarier, diskutera de regionala konsekvenserna och hur regionerna kan agera för att påverka händelseutvecklingen.
- Höja kompetensen – både inom sakområden, och inom strategi och framsynsmetodik.

Region 2050 handlade om fördjupade kunskaper inom scenariemetodik, backcasting, megatrender, nya arbetsformer och förändringsledarskap. En rad experter gav sin syn på utvecklingen de kommande decennierna, bland annat inom ekonomi, teknik/IT, arbetsmarknad, säkerhetspolitik, hälsa och sjukvård, hållbarhet mm. Den gemensamma processen fungerade som kompetensutveckling och träningsläger; parallellt har deltagarna haft ett uppdrag att implementera de nya kunskaperna och metoderna i den egna organisationen. Även ledningsnivån har deltagit i en seminarierie med samma tema.

Framsynsprocessen *Region 2050* avslutas i december 2018. All dokumentation finns samlad på Reglabs [framsynswebb](#), men de viktigaste resultaten blir tydliga först under kommande år: nya arbetssätt, nya planeringsrutiner och en höjd framsynskapacitet. Under *Region 2050* har deltagarna testat de nya metoderna i sina egna organisationer; under kommande år sker implementeringen i den regionala praktiken.

För att stödja det fortsatta arbetet med implementering av kunskaper och erfarenheter från *Region 2050*, bjuder Reglab nu in till en *Framsyn Masterclass/nätverk* under 2019.

Varför. Det förväntade resultatet av *Masterclass/nätverk* är en ökad planeringskapacitet genom:

- Fördjupad kunskap om hur metoder för omvärldsanalys på lång sikt kan integreras i planerings- och strategiarbete.
- Fördjupad kunskap om utvecklingen inom viktiga samhällsområden.
- Fördjupad kunskap om nya arbetsformer för offentlig sektor och förändringsledarskap.

Vem. Inbjudan vänder sig i första hand till tidigare deltagare i Framsynsgruppen i *Region 2050*.

Hur. I nätverket följer vi implementeringen av de metoder som praktiserats inom *Region 2050*, vi delar kunskap och erfarenheter. I masterclassen fördjupar vi kunskaperna inom olika sakområden: teknik, ekonomi, livsstil, förändringsledarskap mm. Workshoparna leds av **Eva Moe**, Reglab, processledare, tillsammans med olika innehållsledare.



Program

Vi träffas i fyra workshopar under 2019. Den preliminära programstommen ser ut så här, men förändringar kan förekomma:

● **Masterclass 1. Nya former för policyutveckling**

- *Regional verktyglåda*. Vi diskuterar exempel på implementering av framsynmetodik i den regionala praktiken.
- *Jakob Hellman*, Vinnovas policylabb och *Pia McAleenan*, Förnyelselabbet, leder en workshop som utforskar möjligheten att utveckla regionala policylabb – innehåll, utformning etc.

Datum: Torsdag 7 mars i Stockholm.

● **Masterclass 2. Framtidens investeringar**

- *Nicklas Bergman*, entreprenör, riskkapitalist och futurist som de senaste 20 åren investerat i nya teknologier leder en diskussion om framtidens teknik och dess konsekvenser. (prel.)
- *Yasemin Arhan Modeer*, vd Altitude meetings, driver processer tillsammans med ungdomar och industrin med hållbarhet och Agenda 2030-utmaningarna som mål. Yasemin hjälper oss att förstå hur långsiktigt förändringsarbete kan ge resultat här och nu.
- *Regional verktyglåda*. Vi diskuterar exempel på implementering av framsynmetodik i den regionala praktiken.

Datum: Torsdag 16 maj.

● **Masterclass 3. Hur skapar vi utrymme för experimenterande i regional utveckling?**

- *John Holmberg*, professor i fysisk resursteori och ledare för Challenge lab vid Chalmers leder en workshop där vi fortsätter samtalet från Region 2050/workshop 4 om utrymme, processer och rätt verktyg för experimenterande i offentlig sektor.
- *Regional verktyglåda*. Vi diskuterar exempel på implementering av framsynmetodik i den regionala praktiken.

Datum: Onsdag 25 september (preliminärt datum)

● **Masterclass 4. Systemförändring och policyarbete – hur implementerar vi det i nästa verksamhetsplanering?**

- *Regional verktyglåda*. Vi diskuterar exempel på implementering av framsynmetodik i den regionala praktiken.
- Inspiratörer ännu inte klara.

Datum: Onsdag 11 december.

Information. All information och dokumentation samlas på [webbplatsen](#).

Kostnad. Kostnaden för att delta i *Masterclass/nätverk* är 10 000 kr kronor per Reglab-medlem (inte per person). Budgeten är beräknad med utgångspunkt från att minst femton medlemmar deltar (se bilaga). Överskott från *Region 2050* täcker delar av kostnaderna.

Anmälan. Anmälan görs via anmälningslänken på [webben](#). Sista anmälningsdag är **den 31 januari**. Därefter sker anmälan inför varje workshop, via länk i inbjudan.