



# Kurs: Digitala verktyg för beräkning av climateffekter av fysiska planer

Är du nyfiken på att lära dig hur du kan använda digitala verktyg för att beräkna climateffekter av fysiska planer? Delta i kursen där du får testa dig fram och utforska fall från din verklighet, bland annat med hjälp av det nya Hållbarhetsverktyget!

**Datum:** onsdag 26 maj 9.00-12.00 och tisdag 1 juni 09.00-12.00

**Plats:** Digitalt, länk skickas efter anmälan

**Anmälan:** Anmäl dig senast 19 maj 2021 genom att [klicka här](#)

**Målgrupp:** Tjänstepersoner i kommuner som arbetar med exempelvis fysisk planering, trafikplanering samt klimat- och energifrågor

**Frågor:** Anna Gustafsson, [anna.gustafsson@goteborgsregionen.se](mailto:anna.gustafsson@goteborgsregionen.se)

Det finns idag en medvetenhet om att lokalisering av bebyggelse- och transportinfrastruktur påverkar människors rörelsemönster och transportrörelser i den fysiska miljön. I detta sammanhang är till exempel en blandning av bostäder, arbetsplatser och service samt tillgänglighet till kollektivtrafik viktigt för hur vi reser. Trots medvetenheten behöver metoderna och verktygen för att kunna bedöma ett planförslags effekter i förhållande till klimatmålen bli mer enhetliga och ändamålsenliga.

Kursen vänder sig till dig och dina kollegor som vill testa digitala verktyg för att arbeta med en plans klimatpåverkan samt möjliga lokaliseringalternativ. Kursen är uppdelad över två förmiddagar där första dagen fokuserar på Hållbarhetsverktyget och den andra dagen på scenarioarbete med digitalt täthetspussel. Du kommer under kursen få möjlighet att träffa andra kollegor i kommuner som arbetar med samma utmaningar och du tar själv med dig ett eller flera fall du vill arbeta med.

**Mer information om Hållbarhetsverktyget finns via länken [www.goteborgsregionen.se/hallbarhetsverktyget](http://www.goteborgsregionen.se/hallbarhetsverktyget)**

Varmt välkomna!

Anna Gustafsson & Emmy Nicander, projektledare för Hållbarhetsverktyget