

Pressmeddelande 2019-12-20

Nobelprisad metod ska användas för att utvärdera svenskt integrationsinitiativ

Den ideella organisationen Kompis Sverige, som skapar möten mellan nya och etablerade svenskar, ska få sin metod för social integration utvärderad av forskare på Handelshögskolan i Stockholm, genom ett forskningsprojekt finansierat av J-PAL Europe som är en del av det internationella forskningsnätverket "The Abdul Latif Jameel Poverty Action Lab" (J-PAL). Forskarnätverket använder sig av randomiserade kontroll studier (RCT, randomized control trial) som metod för att utvärdera insatser i syfte att ge beslutsfattare och policymakare tillförlitligt beslutsunderlag. Användningen av metoden i fältstudier belönades med 2019 års Nobelpris i ekonomi.

Kompis Sveriges metod, med individuella kompismatchningar mellan nya och etablerade svenskar som umgås regelbundet i minst sex månader, har väckt J-PALs intresse då metoden dels bedöms vara såväl unik, innovativ och effektiv, samtidigt som den har stor potential för skalbarhet och spridning såväl nationellt som internationellt. Forskningsprojektet är en del ett flerårigt initiativ som går under namnet European Social Inclusion Initiative (ESII).

- Vi är otroligt glada över denna möjlighet. För oss på Kompis Sverige har det alltid varit viktigt att arbeta kunskapsbaserat. Från våra egna utvärderingar vet vi att vår metod har en positiv effekt på både nya och etablerade svenskar. Att nu få möjlighet till en extern utvärdering av en så erkänd part är en dröm som blir verklighet. Nu kommer vi få svar på exakt hur effektiv metoden är och på vilket sätt den bidrar till integration. På sikt hoppas vi givetvis att detta ska motivera ytterligare satsningar på våra metoder från myndigheter, kommuner och företag, samt bidra till värdefulla insikter kring hur vi kan utveckla verksamheten framgent för ännu större effekt, säger Natassia Fry, grundare av Kompis Sverige.

Forskningsprojektet kommer att ledas och genomföras av två forskare vid Handelshögskolan i Stockholm, Martina Björkman Nyqvist, Docent vid nationalekonomiska institutionen och affilierad forskare med J-PAL och Assistant Professor Abhijeet Singh.

- Jag är väldigt glad över att vi fått forskningsanslag som gör det möjligt för oss att påbörja detta viktiga forskningsprojekt. Sverige är ett av de länder i Europa som har tagit emot absolut flest flyktingar de senaste åren och behovet av att förstå hur integrationsarbete kan bedrivas effektivt är stort. Jag ser Kompis Sverige som en perfekt organisation att samarbeta med då de har en tydlig metod, höga ambitioner och en stark vilja att arbeta kunskapsbaserat, säger Martina Björkman Nyqvist.

OM KOMPIS SVERIGE OCH J-PAL

Kompis Sverige är en ideell förening som skapar möten mellan nya och etablerade svenskar. Detta gör man genom kompismatchningar, sociala aktiviteter och workshops. Sedan starten 2013 har Kompis Sverige matchat över 5 700 kompisar som umgås regelbundet under minst sex månader för att på så sätt bygga varaktiga vänskapsrelationer. Verksamheten

finansieras huvudsakligen genom kommunsamarbeten och föreningen har under åren bedrivit verksamhet i ett tjugotal kommuner.

J-PAL är ett internationellt forskarnätverk som grundades 2003 av två av årets Nobelpristagare i Ekonomi, Abhijit Banerjee och Esther Duflo, och huvudkontoret är baserat vid Michigan Institute of Technology (MIT) i USA. Det europeiska kontoret J-PAL Europe är baserat vid Paris School of Economics i Paris. Forskarnätverket består av 181 forskare utspridda över hela världen. Deras forskning ligger till grund för policyrekommendationer till beslutsfattare för att hitta effektiva metoder för att hantera stora samhällsutmaningar. Arbetet beräknas ha påverkat över 400 miljoner människor världen över genom att möjliggöra utveckling av kostnadseffektiva program för bland annat minskad fattigdom.

För mer information kontakta:

Natassia Fry, grundare Kompis Sverige,
072-2082288, natassia.fry@kompissverige.se

Martina Björkman Nyqvist, Docent Handelshögskolan i Stockholm
martina.bjorkman.nyqvist@hhs.se