



<p><b>Strategiskt målområde</b></p> 	<p><b>Doktorandforskning: Tvärsektoriell organisering av innovation</b>  <b>PhD student i Företagsekonomi, John-Erik Bergkvist vid Institutionen för Entreprenörskap, Innovation och Teknologi, Handelshögskolan i Stockholm (HHS).Handledning av docent Anna Essén och prof Magnus Mähring vid HHS.</b></p>
<p><b>Överlappande målområden</b></p>	
<p><b>Syfte Bakgrund</b></p>	<p>Nollvision cancer är en svensk Vinnova-finansierad innovationsmiljö som engagerar aktörer över hela samhället i strategiska insatser för att arbeta tillsammans i uppdraget att eliminera cancer som dödsorsak.</p> <p>Det övergripande syftet för doktorandprojektet är att skapa förståelse för, och kunskap om, de strategier, interaktioner och processer som konstituerar innovationsmiljön Nollvision cancers verksamhet. Strategier, interaktioner och processer sker inte i ett vakuum och bör därför förstås i sin kontext, dvs. den institutionella miljö i de ekosystem som Nollvision cancer verkar inom.</p>
<p><b>Mål Nyttä</b></p>	<p>Målet med projektet är att kunna generera kunskap om mekanismer och viktiga möjliggörande och hindrande faktorer i Nollvision cancers, och liknande miljöers, arbete. Sådan kunskap kan ge insikter som är av nytta för både management av tvärsektoriella innovationsinitiativ liksom Nollvision cancer och för policyaktörer som Vinnova. Innovation är motorn i en förbättrad hälso- och sjukvård och i bästa fall kan ny kunskap om innovationsledning i den här kontexten vara värdefull för hela hälso- och sjukvårdssystemets innovationsförmåga.</p>
<p><b>Aktiviteter Leveranser</b></p>	<p>Doktoranden kommer att genom kvalitativa och kvantitativa data genomföra en longitudinell processstudie samt en till två ekonometriska experimentella studier. Den longitudinella processstudien kommer att fortlöpa under hela doktorandperioden och resultatet kommer att slutredovisas i form av en till två vetenskapliga artiklar. I den här studien följs Nollvision cancers verksamhet i sin institutionella kontext där (i) individens motiv och aktörskap studeras samt (ii) dynamiken i interaktioner mellan individer och organisationer sinsemellan. Syftet med de experimentella studierna är att försöka identifiera kausala samband om vad som är viktigt för att aktörer ska engagera sig i sådana här miljöer. Resultatet från de experimentella studierna kommer slutredovisas i en till två vetenskapliga artiklar.</p>
<p><b>Resultat Effekt</b> <i>Hur insatsen bidrar till att nå Agenda 2030 och visionen att transformera cancer från en dödlig till en botbar eller kronisk sjukdom</i></p>	<p>PhD forskningen förväntas ge insikter om viktiga faktorer för att kunna bedriva ett mer kunskapsbaserat innovationsarbete inom cancervården. Kan ekosystemets gemensamma innovationsoutput stärkas kan det på sikt förbättra vården och bidra till att nollvisionen nås och därmed skapa mer värde för både patienter och samhälle.</p>
<p><b>Tidplan</b></p>	<p>September 2020 till september 2025</p>
<p><b>Projektledare</b></p>	<p>Magnus Mähring, Professor vid Handelshögskolan i Stockholm</p>
<p><b>Projektparter</b></p>	<p>House of Innovation Stockholm School of Economics, Stockholm School of Economics Institute for Research, koordinator för Nollvision cancer</p>
<p><b>Övriga nyckelaktörer</b></p>	<p>Nollvision cancer och dess nätverk</p>
<p><b>Version, datum</b></p>	<p>1.0, 2020-11-01</p>