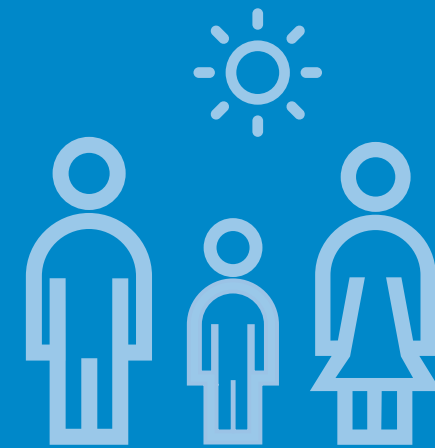


Innovationsplattform Hållbara Stockholm

– ett projekt för ökad kunskap om hur innovation främjar
hållbar stadsutveckling





Stockholm växer snabbt och år 2040 beräknas 1,3 miljoner personer bo i staden. För att möta det ökade behovet av bostäder planerar staden att bygga 140 000 nya bostäder fram till 2030. Det innebär att även service, infrastruktur och rekreationsområden behöver byggas ut. Detta medför stora utmaningar för stadsplaneringen och exploateringsprocessen.

Om Innovationsplattform Hållbara Stockholm

Stockholms stad har tagit fram en innovationsstrategi som visar vägen för hur innovationsförmågan hos stadens verksamheter kan stärkas och bidra till att möta framtida samhällsutmaningar.

För att kunna implementera innovationsstrategin har exploateringskontoret startat ett projekt, finansierat av Vinnova, som heter Innovationsplattform hållbara Stockholm. Projektet tar avstamp i de hinder som pekas ut i strategin. De flesta har organisatorisk karaktär och visar på ett ökat behov av kunskap om innovationsprocesser och vikten av samverkan.

Syfte och övergripande frågeställning:

Hur kan man arbeta innovativt i syfte att driva på och stödja målet om 140 000 nya bostäder och hur det kopplar till Vision 2040.

En central del för projektet är att tillvarata digitaliseringen i syfte att öka Stockholms stads innovationskapacitet med målet om en hållbar stadsutveckling.

” IPHS är exploateringskontorets utvecklingsprojekt som syftar till att utveckla och stärka innovationsförmågan med fokus på hållbar stadsutveckling. Projektet spelar en viktig roll för att förstå vilka verktyg, metoder och samverkansformer som krävs för en stärkt innovationsförmåga.

Håkan Falk,
förvaltningsdirektör,
exploateringskontoret.



Projektets upplägg

Projektet har finansiellt stöd av Vinnova och pågår mellan 2016 och 2019. Det är indelat i tre kärnprocesser som drivs av olika delprojektledare och samordnas av huvudprojektledaren.

1. Förstå: Omfattar kartläggning av dagens arbetsformer och vilka innovationsprocesser som redan pågår. För att få helhetssyn på arbetet ingår även följdforskning.

2. Förankra: Fokuserar på innovationsledning och samspelet mellan nätverk och stadsutvecklingsprojekt. Vilken kunskap, verktyg och samverkansformer behöver medarbetarna för att kunna arbeta mer innovativ än idag för att klara bostads målet kopplat till Vision 2040.

3. Förverkliga: Utifrån de lärdomar som kommer fram bidrar projektet till att stödstrukturer, verktyg och metoder utvecklas som möjliggör storskalig implementering av innovationsstrategin.



Projektresultaten påverkar långsiktiga målsättningar

Projektresultatet spelar en viktig roll för utformandet av den kommande handlingsplanen för stadens innovationsstrategi. Arbetet med handlingsplanen leds av stadens innovationsdirektör. Planen kommer att utgöra ett viktigt verktyg och visa vägen för hur stadens verksamheter kan möjliggöra innovation. Projektet ska också ge förslag på hur en innovationsplattform skulle kunna vara organiserad och stödja stadens verksamheter.

” För att säkerställa att Stockholms stad möter sin Vision 2040 är det viktigt att vi förstår morgondagens utmaningar och rustar vår organisation för att säkra kommande generationers välfärd. Här spelar IP hållbara Stockholm en viktig roll för att undersöka och lära hur vi kan bli mer innovativa och ta tillvara och sprida innovationer inom Stockholms stad.

Gunnar Björkman, innovationsdirektör



Foto: KTH

” Vi vill förstå hur det är att arbeta mot bostads målet 140 000 nya lägenheter och hur det går ihop med Vision 2040. Under projektiden kommer vi att söka svar på vilka stödfunktioner och verktyg som behövs för att få ihop dessa målsättningar.

Sofie Iveroth Pandis, projektledare IP hållbara Stockholm



Källa: Adept & Mandaworks

Projektpartners

Exploateringsnämnden är beställare av projektet och det ägs och drivs av exploateringskontoret. Partners är Swedish ICT, SP, KTH och stadens miljöförvaltning. I styrgruppen ingår representanter från dessa organisationer samt stadens innovationsdirektör. Exploateringskontorets förvaltningsdirektör är ordförande. Sveriges innovationsmyndighet Vinnova finansierar projektet.

stockholm.se/vaxer

Partners i projektet:

