

## Idéskiss – insatser sociala investeringsfonden

### Praktisk information

Idéskissen är första steget i ansökningsprocessen till sociala investeringsfonden. Skissen ska på en övergripande nivå och kortfattat beskriva de grundläggande idéerna för de insatser som ska finansieras av fonden. En mer detaljerad ansökan kommer tas fram med hjälp av projektledaren på stadsledningskontoret om idéskissen beviljas.

Efter att idéskissen inkommit till stadsledningskontoret behandlas den av en beredningsgrupp och rådet för sociala investeringar. Efter den 16 januari återkommer projektledningen på stadsledningskontoret gällande vidare hantering och nästa steg i ansökningsprocessen.

Rubriker märkta med en \* är kriterier för ansökan och kommer tas i särskild beaktan vid prövningen.

Notera att fonden inte ersätter underskott i befintlig budget för att på så vis finansiera ordinarie verksamhet. Förvaltningen måste klargöra att insatsen inte riskerar att bli dubbelt finansierad via ansökan om andra externa medel. Vid samverkan mellan flera förvaltningar/bolag är det viktigt att samordna arbetet så att inte dubbla ansökningar inkommer till fonden. Samverkande förvaltningschef ska skriva under idéskissen.

### Namn på planerad insats

<i>Etablera Tech-gård</i>
---------------------------

### Datum

*Ange de antal år som insatserna förväntas pågå.*

<i>4 år</i>
-------------

**Ansökande verksamhet**

*Ange namnet på den verksamhet och förvaltning/bolag som ansöker om finansiering samt eventuell medsökande verksamhet/förvaltning/bolag.*

Stadsdelsförvaltningen Spånga-Tensta

**Berörd verksamhet och målgrupp**

*Namnet på den verksamhet eller de verksamheter samt målgrupp som insatserna riktar sig till.*

Samtliga medborgare från förskoleåldern och uppåt.

**Ekonomi**

*Redogör översiktligt för insatsens ekonomi – kostnadsposter som t.ex. personal, lokal, mm. Förtydliga även den totala summan per år.*

Lokalkostnader förväntas uppgå till ca 250 tkr per år och personalkostnader till ca 2.1 mnkr per år. Utöver de årliga kostnaderna tillkommer en investering på ca 1 mnkr för IT-utrustning under etableringsåret. Hur stor de årliga driftskostnaderna blir med hänsyn tagen till kapitalkostnaderna kommer att utredas.

**Kontaktperson**

*Ange namn och kontaktuppgifter till den person som kommer att ansvara för dialogen med stadsledningskontoret.*

Ditte Westin

**Underskrift ansvarig förvaltningschef**

---

Namnförtydligande och datum

## **Beskrivning av insats**

*Beskriv insatsens bakgrund, inriktning och genomförande.*

### **Beskrivning av insatsen**

*Beskriv övergripande hur verksamheten/insatserna som ska utvecklas ser ut i dag. Gör också en kort beskrivning av hur insatsen ska utformas.*

Det finns ingen liknande verksamhet idag, utan det är en nyetablering av en it-inriktad och högteknologisk mötesplats. I syfte att skapa en grundläggande bild av vad en Tech-gård skulle betyda för ett hållbart Stockholm genomfördes en förstudie under juni 2016. Resultatet visar att en Tech-gårds fokus främst ska vara att öka ungdomars intresse för hur utveckling av teknik påverkar ett samhälle. Olika typer av samverkansforum som skapas inom ramen för Tech-gårdens verksamhet leder till att Tensta kan profilera sig som en modern stadsdel i ett hållbart Stockholm. Aktiviteter vid Tech-gården ska präglas av grundläggande kunskapsinhämtning, kompetenshöjande aktiviteter, inspirerande seminarier samt utmaningar i form av tävlingar. Parallellt med dessa aktiviteter ska det finnas utrymme för fritidsbetonade aktiviteter.

### **\* Behovsanalys**

*Redogör för en problembeskrivning om varför en investering behövs och att insatsen förhåller sig logiskt till denna problembild och de resultat som förväntas.*

Under våren 2015 föreslog stadsdelsförvaltningen Spånga-Tensta att ungdomar från ett ytterstadsområde skulle erbjudas sommarjobb i Stockholm Stads stadshus. Mot bakgrund av denna idé bildade stadsledningskontoret en ungdomskommission. Denna grupp arbetade under sommaren 2015. Ungdomskommissionen bestod av 13 feriearbetande ungdomar från Spånga-Tensta. De fick i uppdrag att göra en insats för ett socialt hållbart Stockholm, främst i Järvaområdet. Projektet syftade till att undersöka förutsättningarna för samverkan mellan ICT-klustret (informations- och kommunikationsteknikföretag i Kista industriområde) Stockholms stad och ungdomarna i Järva. Ungdomskommissionen genomförde studiebesök, workshops och intervjuer samt kartläggning av ICT-företagens ambitioner samt ungdomars drömmar och tankar om framtiden.

En av de slutsatser som ungdomskommissionen kom fram till var att vissa ICT företag hade en önskan att bidra till ett bättre Järva. Företagen saknade dock en samverkande part inom Stockholms kommun. Ungdomskommissionen kom samtidigt fram till att

ungdomarna i området runt Järvafältet önskade sig en högteknologisk ungdomsgård, en så kallad Tech-gård. Tech-gården ska främja att ungdomar inspireras till att utbilda sig inom ICT och erhålla mentorstöd från universitet och ICT-företag.

Det som är det mest centrala, kopplat till problembilden med att det råder en avsaknad av strukturerade strategier för att främja kontakter mellan goda förebilder och ungdomar på väg ut i vuxenlivet, är att Tech-gården kommer att utgöra en naturlig mötesplats för ungdomar att träffa förebilder. Det som borgar för detta är att Tech-gårdens huvudsakliga verksamhet kommer att bedrivas i Tensta Torn, i samma byggnad som ett par hundra studenter kommer att bo. Dessa kommer med stor sannolikhet att besöka Tech-gården, de kommer också att engageras i att bidra till verksamhetsinnehållet i Tech-gården. På detta sätt knyts värdefulla band mellan unga studenter och ungdomar i Järva, band som kan vara avgörande för resten av livet för ungdomar som riskerar att hamna i utanförskap.

#### \* Ämnesområde

*Insatsen är riktad mot målområdet för sociala investeringsfonden:  
Att undvika framtida utanförskap och social utsatthet.*

*Vad gäller kopplingen till KF:s målområden för att utveckla ett hållbart Stockholm så styr Tech-gårdens verksamhet mot målen 1.1 Alla barn i Stockholm har goda och jämlika uppväxtvillkor, 1.1.5 Stockholm har ett rikt utbud av idrott och fritid som är tillgängligt för alla, 3.2 Stockholm är en företagsvänlig stad, 3.3 Fler jobbar, har trygga anställningar och försörjer sig själva. Tech-gården kommer att vara öppen mellan 09-22. Under dagtid kommer studiecirklar att genomföras för arbetssökande för exempelvis att skriva cv, att söka arbete via nätet eller hur man startar och driver nätföretag. Det kan även arrangeras studiecirklar om hushållsekonomi/budget hanteras via nätet. Förskolan kan boka tider för data-labb eller andra it-relaterad utveckling. Efter skoltid kan det arrangeras läxhjälp i ämnen matte, teknik, natur m.m. Under kvällstid och helger är det en fritidsgård med teman som innebär kompetenshöjning hos ungdomar vad gäller ICT. Det finns troligen något att fånga in för alla målgrupper i stadsdelen. Målet är också att skapa kontakter mellan ungdomar, arbetssökande och ICT-företagen och att skapa länkar mellan medborgare och näringsliv, samt att stimulera medborgare till att utbilda sig inom ICT men också att starta egna internet-företag.*

**\* Utveckling av arbetssätt**

*Beskriv hur insatsen innebär ett utvecklingsarbete för verksamheten, samt hur insatsen främjar utveckling och implementering av kunskapsbaserade arbetssätt.*

*Det är en utveckling av fritidsgårdsverksamhet vad gäller meningsfull fritid och medborgarkontorets verksamhet vad gäller samhällsservice. Beträffande kunskapsbaserade arbetssätt behöver en omvärldsanalys göras, eftersom liknande verksamhet som Tech-gården saknas i Stockholm Stad.*

**\* Samverkan**

*Beskriv hur insatsen skapar och främjar samverkan inte enbart genom att tillföra nya personer/roller, utan också mellan/inom befintlig organisation.*

*Eftersom Tech-gården fångar upp större delen av medborgarna så kommer flera andra verksamheter involveras i att ta fram verksamhetsinnehållet i Tech-gården.*

**Effekter för individen och samhället**

*Beskriv vilka effekter satsningen kommer att resultera i för den enskilde och för samhället i stort. T. ex förbättrad hälsa, förbättrade skolresultat, ökade möjligheter till egen försörjning m.m.*

**\* Långsiktighet**

*Redogör för långsiktighet – beskriv hur insatsen implementeras i ordinarie verksamhet och/eller hur uppskalning görs.*

*Etableringen av en Tech-gård måste redan från start ses som en långsiktig satsning och ett inrättande av en ny verksamhet, och inte som ett projekt. De skäl som talar för det är att det dels är en kostsam investering, dels är en satsning på att vända utvecklingen framförallt i Tensta.*

*Det finns tre faser i tidplanen vilka är etableringsfas, utvecklingsfas och slutligen en linjär verksamhetsfas. Etableringsfasen sker inom ramen för demo-projektet i samarbete med Digital Demo Stockholm och omfattar lokalanskaffning, verksamhetsanpassning av lokalerna, investering av utrustning, skapa verksamhetsinnehåll tillsammans med medborgare och andra samverkansaktörer, upprättande kommunikationsplan samt lansering. Utifrån erfarenheter från demo-projektet kan en utvecklingsfas påbörjas och nya målgruppers behov identifieras dels genom dialog med besökare och presumtiva besökare, dels*

genom att inleda samverkan med aktörer inom IT-branschen. Den slutliga linjära verksamhetsfasen innehåller en transformation där projektorganisationen avvecklas och ersätts av att förvaltningens ledning tar ansvar för drift och fortsatt utveckling av Tech-gårdens verksamhet. Hela processen beräknas ta fyra år.

#### \* Samordning med hållbarhetskommissionen

*Beskriv hur insatsen knyter an till det arbete som bedrivs av kommissionen för social hållbarhet.*

Under våren 2015 föreslog stadsdelsförvaltningen Spånga-Tensta att ungdomar från ett ytterstadsområde skulle erbjudas sommarjobb i Stockholm Stads stadshus. Mot bakgrund av denna idé bildade stadsledningskontorets hållbarhetskommission en ungdomskommission. Denna grupp arbetade under sommaren 2015. Ungdomskommissionen bestod av 13 feriearbetande ungdomar från Spånga-Tensta. De fick i uppdrag att göra en insats för ett socialt hållbart Stockholm, främst i Järvaområdet. Under 2015 har Ericsson som initiativtagare i samarbete med Stockholm Stad, KTH, Vattenfall, ABB, Skanska och Scania etablerat innovationsarenan Digital Demo Stockholm. Digital Demo Stockholm är inte ett projekt utan en samverkansmodell mellan staden, akademi och företag för att söka lösningar på stadens framtida utmaningar genom digitaliseringens möjligheter. Sedan hösten 2016 har även Stockholm läns landsting anslutit som partner. Under 2017 kommer ett antal pilot- och forskningsprojekt med koppling till den smarta staden att initieras i samarbete med medborgare, företag och akademi. Digital Demo Stockholm parter har enats om att stödja ett antal demo-projekt där innovativa lösningar utvecklas av näringslivet och akademien i samråd med en projektägande nämnd eller bolag.

Styrgruppen<sup>1</sup> för Digital Demo Stockholm beslutade den 12 september 2016 bland annat att Tech-gården ska ingå som en satsning inom ramen för Digital Demo Stockholm. Som projektägare föreslogs Spånga-Tensta stadsdelsnämnd.

Det finns ett tydligt uppdrag i kommunstyrelsens förslag till budget 2017-2019 att Spånga-Tensta stadsdelsnämnd som projektägare i Digital Demo Stockholm, fungera som kravställare till förslag på en it-inriktad och högteknologisk ungdomsgård i Järva, Tech-gården.

<sup>1</sup> Styrgruppen består av Ulf Ewaldsson, Ericsson (ordförande), Karin Wanngård och Ingela Lindh, Stockholm Stad, Daniel Forslund och Jan Andersson Stockholm läns landsting, Margareta Norell Bergendahl och Peter Gudmundson, KTH, Anders Grundströmer och Claes Erixon Scania, Karl Bergman vattenfall, Mikael Dahlgren ABB samt Mats Williamsson Skanska.

**\* Uppföljning och utvärdering av effekter**

*Redogör för hur det är möjligt att följa upp och utvärdera insatsens effekter vad gäller ekonomiska som mänskliga värden. Beskriv hur insatsen kan utvärderas utifrån problembild, insats och resultat enligt behovsanalysen.*

*Vinnova följer projektet Digital Demo Stockholm. Utöver det kommer förvaltningen att genomföra uppföljning och utvärdering regelbundet. Utvärderingen kan innefatta mätningar av hur besökande utvecklats efter att ha deltagit i Tech-gårdens utbud. Utvärderingen kan gå till så att vi tidigt efter etableringen intervjuar ett antal ungdomar, och att vi om 5 år kontakter dessa på nytt för att utröna om Tech-gården haft betydelse för deras utveckling.*

**\* Forskningsförankring**

*Redogör för referenser till forskning på området som stödjer insatsen och/eller dess huvudsakliga komponenter. Om möjligt, redogör för forskning som visar positiva effekter av insatsen utifrån problembild, insats och resultat kopplat till behovsanalysen.*

*Referenser till forskning, länkar:*

<http://www.skolverket.se/om-skolverket/publikationer/it-i-skolan> (se bilaga 1)

[http://intranat.stockholm.se/PageFiles/45478/Delrapport%20Arbete%20och%20f%c3%b6rs%c3%b6rning\\_KSHS\\_VT\\_2016\\_Dold%20potential\\_2.pdf](http://intranat.stockholm.se/PageFiles/45478/Delrapport%20Arbete%20och%20f%c3%b6rs%c3%b6rning_KSHS_VT_2016_Dold%20potential_2.pdf)

[http://intranat.stockholm.se/PageFiles/45478/Underlagsrapport\\_Arbete\\_KSHS\\_v%c3%a5ren16\\_Insatser%20f%c3%b6r%20unga.pdf](http://intranat.stockholm.se/PageFiles/45478/Underlagsrapport_Arbete_KSHS_v%c3%a5ren16_Insatser%20f%c3%b6r%20unga.pdf)

**Ekonomiska effekter för staden**

*Beskriv vilka ekonomiska effekter satsningen ska resultera i för kommunen. T. ex minskning av försörjningsstöd, minskat behov av placeringar för barn och unga, minskat behov av stödresurser i skolan.*

**\* Effektivisering**

*Beskriv hur insatsen syftar till att flytta ekonomiska medel från kostsamma insatser när problem uppstått till kostnadseffektiva förebyggande åtgärder. Redogör för hur insatsen a) genererar ett bättre resultat (ekonomiskt som mänskligt) samt b) hur och var dessa mänskliga och ekonomiska besparingar kommer att ske inom kommunen. Ange en ungefärlig tidsram när dessa besparingar ska börja falla ut i relation till insatsen.*

*Eftersom insatsen syftar till att öka sysselsättningen hos arbetssökande och ungdomar som så småningom ska ut i arbetslivet så leder det på sikt till färre ärenden hos ekonomiskt bistånd. Effekten kommer troligen inte uppstå under Tech-gårdens första fem-sex verksamhetsår.*