

**Handläggare**  
Ditte Westin  
Telefon: 08-508 033 76

**Till**  
Spånga-Tensta stadsdelsnämnd

## Etablerande av en Tech-gård i Spånga-Tensta

### Förvaltningens förslag till beslut

1. Spånga-Tensta Stadsdelsnämnd beslutar att utreda förutsättningarna för att vara projektägare för att etablera en Tech-gård i Spånga-Tensta,
2. Spånga-Tensta Stadsdelsnämnd beslutar att stadsdelsförvaltningen ska fungera som kravställare till förslag på it-inriktad och högteknologisk ungdomsgård i Järva, Tech-gården i samarbete med Digital demo Stockholm,
3. Spånga –Tensta Stadsdelsnämnd beslutar att teckna hyresavtal med fastighetsägaren Åke Sundvall AB avseende lokal för Tech-gård i Tensta Torn.

---

Christina Heglert  
Stadsdelsdirektör

---

Ditte Westin  
Avdelningschef

### Sammanfattning

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. Kommissionen arbetade med dialoger och kom bland annat fram till att ungdomarna i området runt Järvafältet önskade sig en högteknologisk ungdomsgård, en så kallad Tech-gård. Under 2015 har Stockholm Stad i samarbete med KTH, Ericsson, Vattenfall, ABB, Skanska och Scania etablerat innovationsarenan Digital Demo Stockholm. Under 2016 har Stockholms läns landsting tillkommit. Styrgruppen för DDS beslutade i september att en Tech-gård ska ingå som ett projekt inom ramen för initiativet Digital Demo Stockholm.

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

## Bakgrund

### Ungdomskommissionen 2015

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-gård

En Techgård är en it-inriktad och högteknologisk ungdomsgård. 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.

### Ärendet

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.

Ett demo-projekt är ett så kallat verklighetslabb. Ett verklighetslabb innebär att testa, experimentera och samutveckla nya lösningar tillsammans med användare i dess naturliga miljö. Enligt Vinnova är ett verklighetslabb en offentlig resurs som simultant med sin naturliga användning även utgör en resurs för test och experiment av nya lösningar. Syftet med ett verklighetslabb är alltså att testa innovativa idéer. Ett grundkrav är att ordinarie verksamhet bedrivs i full utsträckning inom verklighetslabbet vilket borgar för god tillgång till användare, personal och ändamålsenlig och verklighetstrogen kontext. Vinnova följer demo-projekten inom Digital Demo Stockholm och har medel för att stödja etableringar av verklighetslabb.

Redan under sommaren 2016 inleddes en process inom Spånga-Tensta stadsdelsförvaltning för att utreda möjligheter att etablera en Tech-gård i stadsdelen. Därmed finns förutsättningar att svara upp mot uppdraget i förslag till budgeten 2017-2019.

Fastighetsägaren Åke Sundvall AB som bygger studentboendet Tensta Torn i Tensta Centrum har kontaktat stadsdelsförvaltningen med ett erbjudande till förvaltningen att hyra en lokal i byggnadens gatuplan så att Spånga-Tensta stadsdelsförvaltning kan etablera en Tech-gård. Digital Demo Stockholm har initialt bedömt att det krävs en yta om cirka 200 kvm för att en Tech-gård ska kunna etableras. Därför skulle etablering av Tech-gården kunna ske i samverkan med Blå Husets fritidsgård. Tech-gårdens kommande verksamhet kan bedrivas dels i Tensta Torn, dels i Blå Husets befintliga lokaler. I Tensta Torn kan en datasal inredas med ett flertal platser för att möjliggöra aktiviteter för en större grupp medan befintliga data- och studiorum i Blå Huset kan verksamhetsanpassas för Tech-gårdens behov.

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.

---

<sup>1</sup> Styrgruppen består av Ulf Ewaldsson, Ericsson (ordförande), Karin Wanngård och Ingela Lindh, Stockholm Stad, Daniel Forslund och Jan Andersson Stockholms 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.

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.

I ett första steg bör förutsättningarna för att etablera en Tech-gård utredas. Förvaltningen föreslår därför att stadsdelsnämnden i ett inriktningsbeslut ger förvaltningen i uppdrag att utreda förutsättningen för att fungera som kravställare till förslag på en it-inriktad och högteknologisk ungdomsgård i Järva, en Tech-gård, där nämnden är projektägare för etableringen i en första fas inom ramen för Digital demo Stockholms demo-projekt. Om förutsättningar bedöms finnas att en Tech-gård kan inrättas återkommer förvaltningen med ett förslag till genomförandebeslut.

### **Ärendets beredning**

Ärendet har beretts vid avdelningen Stadsdelsutveckling.

### **Förvaltningens synpunkter och förslag**

Spånga-Tensta stadsdelsförvaltning bedömer att ungdomskommissionens resultat är ett steg för att skapa ett hållbart Stockholm. Redan under sommaren 2016 inleddes en process inom Spånga-Tensta stadsdelsförvaltning för att utreda möjligheter att etablera en Tech-gård i stadsdelen. Därmed finns förutsättningar att svara upp mot uppdraget i kommunstyrelsens förslag till budget 2017-2019.

De fördelar som en Tech-gård för med sig för Spånga-Tensta stadsdelsnämnd är att en it-inriktad och högteknologisk ungdomsgård kan erbjuda läxhjälp inom matematik, natur och teknik. Tech-gården kan arrangera utbildning i programmering, animering, grafik, design och liknande. Tech-gården kan även arrangera olika event, seminarier och föreläsningar om IT.

Tech-gården utgör en inkubator för ungdomar som vill starta eget företag inom IT, e-handel eller andra digitala verksamheter med hjälp och råd från mentorer från ICT företagen. Om ungdomar kan få hjälp och råd från ICT-företag ökar deras möjligheter till arbete inom ICT i framtiden.

En Tech-gård är som en fysisk och virtuell mötesplats för ungdomar på Järvafältet i samarbete med ICT industrier främst i Kista samt akademier för att fånga upp teknikintresset. Den primära uppgiften är att motverka utanförskap genom att öka intresset för utbildning och arbete inom ICT-sektorn. Samverkan sker i första hand mellan Ericsson, Kungliga Tekniska Högskolan samt Stockholms

Universitet. Denna samverkan avser leda till att profilera Järva generellt som en modern del av ett hållbart Stockholm, och då i synnerhet stadsdelen Spånga-Tensta.

Det som är skyndsamt är att säkerställa att lokalen i Tensta Torn finns tillgänglig för etablering av Tech-gården 2017. Förvaltningen har därför behov av att teckna hyresavtal med Åke Sundvall AB omgående.

### **Preliminära ekonomiska konsekvenser och tidplan**

De ekonomiska kostnaderna och finansieringen måste särskilt utredas närmare. Lokalkostnader förväntas uppgå till ca 250 tkr per år och personalkostnader till ca 1,4 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. Långsiktiga överenskommelser måste tecknas med Digital Demo Stockholms parter angående deras engagemang och stöd. Förvaltningen kommer att ansöka om medel för 2017 från Vinnova för att finansiera en förstudie och etablering av en Tech-gård.

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 tre-fyra år.

### **Bilagor**

1. Rapport Ungdomskommissionen 2015 - Ökad social hållbarhet i Järva i samarbete med ICT-klustret.