

Projekt 2015-2016

- Samarbete med StarTau; Israel
- Samarbete CAI, Kina
- UTM - Sthlms Län
- Växthuset
- QUIS
- HS 2.0 Science & Invention Park
- IFIA Sekretariat, CaSTEd, TTC
- NOS - Nordiska Oppfinnarforeningars Samarbeidsorganisation
- UO - UppfinnareOmbudsmannen
- Inventorum AB Xtrn
- Nod 6, Innovationskraft Sthlm
- PrototypVerkstad
- FöretagsHotell
- Lobbying

StarTau, Israel

Samarbete och utbyte av kunskaper samt förädling och utveckling av respektive lands innovationssystem

China Association of Inventors, Kina

Samarbete och utbyte av kunskaper samt förädling och utveckling av respektive lands innovationssystem. Men också avtal om utveckling av en konsumentmarknad i Kina för svenska innovationer och produkter.

UTM

Överföring av innovationslicenser till 14 000 företag i Sthlms Län samt Mälardalen

STIK Växthuset

Inkubator i samarbete med Nyföretagarcentrum med särskild inriktning mot omsättning av innovationer

QUIS - support för kvinnliga innovatörer och uppfinnare

Stöd och kontaktskapare för att stimulera omsättning av kvinnlig innovation

Hammarby Sjästad Science & Invention Park

Samarbete mellan STIK och Sthlms UoH för HS som testbädd och demolabb

IFIA Secreteriat; CaSTEd och TTC

STIKs administration av The International Federation of Inventors Associations sekretariat. Inklusivt CaSTEd - Center for Applied Science, Technology and Education och TTC - Technology Transfer Center, Ett digitalt nätverk.

NOS - Nordiska Oppfinnarforeningars Samarbeidsorganisation

Nordisk/Baltisk samarbetsorganisation för ländernas uppfinnareföreningar

UO – UppfinnareOmbudsmannen

En juridisk service för Sveriges alla uppfinnare och innovatörer. 10 pågående fall (2014-11-16)

Inventorum Xtrn

Utökad förmedling av Inventorums tjänster till företag i hela Sverige

NOD 6 – Innovationskraft Stockholm

STIK kompletterar Sthlms regionala innovationprogram med representantskap för innovatörerna.

PrototypVerkstad

I STIKs lokaler ryms en verkstad för framtagning av prototyper i olika material och genom olika tekniker

Företagshotell

Inventorum hyr ut kontor till företrädesvis företag som bedriver verksamhet nyttig för våra medlemmar

Lobbying

STIK fortsätter sitt påverkansarbete att göra beslutsfattare medvetna om uppfinnarens betydelse för tillväxten.



Israel är ett litet land med en befolkning mindre än 8 miljoner invånare.

Trots begränsade naturresurser har Israel lyckats blomstra som nod för innovation och entreprenörskap. Israel kallas ”The StartUp Nation” och är idag en stark influens inte minst för flera svenska riksdagspartier.

Några av Israels mer välkända teknologiska innovationer: ICQ, Windows NT Teknologi, Intel Pentium MMX kretsen, USB minnet samt Voice Mail.

STIK har inlett ett samarbete med StarTau, Israels kanske centralaste organisation för entreprenörskap utifrån innovation.

Syftet är att ömsesidigt bidra till utveckling av fungerande innovations- och entreprenörsmodeller för båda våra länder.

STIK som del av Svenska Uppfinnareföreningen besitter stor erfarenhet vad gäller det organisatoriska och de möjligheter en organiserad innovatörs- och uppfinnarkår ger, vad gäller bland annat möjliga gränssnitt till industri och näringsliv (se UTM).

StarTau besitter å andra sidan ovärderlig kunskap vad gäller Israels framgångsrika modeller och nationella innovationssystem som mycket effektivt omsätter idéer till produkter.

I korthet syftar samarbetet till att ömsesidigt berika, utveckla båda ländernas industriella tillväxt genom att växla kompletterande och effektiviserande kunskaper.

Efter ett antal inledande möten med StarTaus ledning via Skype, besöker en delegation ur STIKs styrelse StarTau i början av december 2014, för att mer detaljerat växla kunskaper och inleda ett mer fördjupat samarbete mellan oss.

是什么意思

CAI – China Association of Inventors

Samarbete och utbyte av kunskaper samt förädling och utveckling av respektive lands innovationssystem.

Samarbetsavtal har tecknats mellan STIK och CAI med innebörden att bygga upp en gemensam plattform för ömsesidig tekniktransferering mellan länderna.

Tekniktransfereringen avser stöd och operativ hjälp åt enskilda uppfinnare och små innovationsbaserade företag. STIK ska ge konsultativt stöd till lokala föreningar i Kina vad gäller föreningsdemokrati och projektledning.

Som ett särskilt projekt ska parterna gemensamt bygga upp en återförsäljarmarknad i Kina för svenska konsumentprodukter.

Samarbetet har initialt krävt, för STIKs vidkommande, några möten i Kina. För STIKs mer konsultativa verksamhet kommer CAI att svara för kostnaderna.

Projektet har initialt verkat under 2015, vilket kommer att utvärderas.



UTM - Uppfinning Till Marknad

Tillväxten hos svenskt näringsliv har sedan drygt ett sekel haft sin stadigaste bas i innovation. Sedan 2006 har Sverige dock tappat sitt försprång, från 148% ned till 135%, i innovationstillväxt jämfört med genomsnittet hos EUs medlemsländer. Vi har kommit att hamna på den lägsta innovationstillväxten enligt samma mätning (innovation Union Score-board), där vi nu endast ökar vår innovation med 0,3% per år, jämfört med Portugal som har en årlig tillväxt om 3,9%, vilket placerar oss på en sista plats (nr 29).

Modellen UTM utgår från - i enlighet med flera rapporter - att innovation huvudsakligen kommer från innovatörer och uppfinnare, i anställning eller i egen verksamhet.

Sverige hade per 1/1 2013 drygt 1 miljon företag. 770 000 av dessa är enskilda firmor utan anställda. Resterande c:a 275 000 företag är till 98% småföretag med färre än 50 anställda. Huvudparten av dessa - 86% - är s.k. mikroföretag dvs företag med färre än 10 anställda. Varje företag har ett odiskutabelt behov att kontinuerligt produktutveckla men de flesta av ovan nämnda företag saknar egna resurser för FoU och produktutveckling.. Vi konstaterar således en **efterfrågan** på innovation.

Sveriges idag c:a 2500 organiserade uppfinnare utgör en dokumenterad historiskt odiskutabel innovativ tillgång med, i väldigt många fall, redan färdiga produkter, metoder och andra lösningar för alla tänkbara affärsområden. Vi konstaterar således en **tillgång** på innovation.

Genom UTM sammanför vi efterfrågan med tillgång. Företag kan på så vis tillföras kontinuerlig FoU och produktutveckling. Licensförvärven av produktidéer/uppfinningar är i sig kostnadsfri. Företagets motprestation är dock att fullt ut ansvara för produktifiering, tillverkning och försäljning. Ersättning till uppfinnaren utgår i form av royalty först när produkten omsätts på marknaden.

I korthet kan UTM beskrivas som en metodmodell för behovsdriven innovationstillväxt, där vi kombinerar Sveriges befintliga företag, med tillskjuten produktutveckling och innovation från Sveriges uppfinnare.

Medel har sökts och beviljats från Vinnova för det pilotprojekt som kommer att genomföras under 18 månader, tillsammans med lämplig företagarorganisation. En summa motsvarande 1 mkr är avsatt som investeringsstöd för de företag som inom modellen tecknar sig för licenser från STIKs c:a 350 medlemmar.

Pilotprojektet kräver en administration där medel är sökta från Tillväxtverket avseende de många och branschskilda företag som under piloten behöver uppsökas, informeras och utbildas i modellen.

STIK behöver initialt medel för sin hantering av databas, due diligence, utbildning mm av uppfinnarsidan:



VäxtHuset.

STIK/NYFÖRETAGARCENTRUM.

"INKUBATOR"

STIK/NFC etablerar den första kombinationsinkubatorn för innovatörer, entreprenörer, groddföretag, nya innovationsbaserade företag och för blivande entreprenörsdrivna företag. Centret erbjuder ett mer utvecklat stöd till nyföretagande, som bättre säkrar groddföretags överlevnad. Stödet består i kombinationer av kvalificerad rådgivning, mentorskap och aktiv konsulthjälp.

Verksamheten är inriktad mot innovations- och företagsutveckling i Stockholms Län.

INNOVATIONSBASERADE GRODDFÖRETAG

STIK/NFC erbjuder 10-20 arbetsplatser till nystartade innovativa företag. Varje arbetsplats är kontorsmöblerad, inklusive dator med bredband. Arbetsplatsen disponeras under sex (6) månader med möjlig förlängning upp till ett år. Varje företag erbjuds administrativ ekonomisk rådgivning en gång i månaden samt kontinuerlig tillgång till STIK/NFCs fria expertrådgivning och därutöver professionella konsulttjänster via STIKs servicebolag Inventorum AB.

INNOVATIONSBASERADE TILLVÄXTFÖRETAG

Företagare som passerat groddstadiet som känner att de vill ta ytterligare steg, erbjuds att med företräde hyra eget kontor hos STIK/NFC till förmånlig hyra. Tillväxtföretagen måste inte vara baserade på en uppfinning utan kan även vara baserade på nya innovativa affärsidéer såsom t.ex. sociala innovationer. Tillväxtföretagen har samma tillgång till STIKs kostnadsfria rådgivning och Inventorums förmånliga konsultstöd som groddföretagen.

PROFESSIONELL RÅDGIVNINGSVERKSAMHET TILL UPPFINNARE OCH NYFÖRETAGARE

STIK/NFCs rådgivare har mångårig och gedigen erfarenhet av innovations- och företagsutveckling. Rådgivningen är obegränsad över tid och omfattar allt från tidiga idéstadier till kommersialisering. Både STIK och NFC har flera heltidsengagerade basrådgivare. Ytterligare ett tjugotal expertrådgivare finns tillgängliga för särskilda behov.

Härutöver erbjuds groddföretagen konsultstöd för de flesta behov som relaterar till teknik- eller affärsutveckling och samtliga stadier i innovationsprocessen, genom STIK/Inventorums avtal med professionella och kostnadseffektiva tjänsteleverantörer.

EXPERIMENT- OCH PROTOTYPVERKSTAD

STIK/NFC bygger upp en verkstad för enklare prototyparbeten. Verkstaden står under ledning och tillsyn av kompetent och ansvarstagande personal. Grodd-företagare och uppfinnare kan mot förmånlig avgift utnyttja verkstadens möjligheter men också mot betalning beställa vissa tjänster, såsom 3D-printning etc.

SEMINARIUM- OCH UTBILDNINGSVERKSAMHET

Växthusets klienter erbjuds kostnadsfritt månatliga kunskapsseminarier och utbildning i ämnen relaterade innovations- och företagsverksamhet.



Under de senaste tre åren har andelen kvinnliga medlemmar hos STIK ökat från 20 % till drygt 30% 2014 - vilket torde vara en av de högsta andelarna kvinnliga medlemmar om man ser till andra lokala uppfinnareföreningar.

STIK driver ett projekt riktat mot kvinnliga innovatörer, under samlingsnamnet **QUIS**. Projektet innehåller olika delprojekt såsom MentorRing®, QUL Affärsfokus för kvinnor som uppfinnar, InspirationsFöredrag med kvinnliga förebilder och Rådgivning.

De senaste två åren har tre grupper av MentorRingar och en grupp av QUL Affärsfokus genomförts med medel från Länsstyrelsen i Stockholm. Projekten har varit mycket uppskattade av deltagarna.

STIK önskar fortsätta med MentorRing under 2015 samt fortsättningskursen, QUL Affärsfokus för kvinnor som uppfinnar. Totalt skulle upp till 18 kvinnor kunna delta i dessa kurser. Förutom kurserna planeras för tre till fyra Inspirationsföreläsningar med kvinnliga förebilder under 2015.

En MentorRing-grupp består av upp till tio deltagande kvinnor. Dessa ska först ha fått sin idé, produkt eller tjänst, bedömd av en innovationsrådgivare hos exempelvis Almi, Start-Up Stockholm eller av STIKS innovationsrådgivare som är godkända av Sthlm ALMI.

Konceptet MentorRing® är en beprövad metod, utvecklad av Svenska Uppfinnareföreningen/QUIS sedan 1999/2000. Syftet är att metoden väsentligt förkortar tiden från idé till färdig produkt på marknaden. Deltagarna får relevant kompetenshöjning och samtidigt etableras ett användbart nätverk för gruppen. Nätverket omfattar också de externa kontakterna som anlitas i projektet som föreläsare vid varje träff i MentorRing. Totalt genomförs tio träffar kvällstid under ett år.

Utvärdering av arbetet sker både i halvtid och efter avslutad MentorRing. Svaren från genomförda enkäter visar att MentorRing är en uppskattad och effektiv metod för att ta tag i sin idé och komma snabbare fram i innovationsprocessen. Vid slututvärderingarna har det också framkommit att det finns ett stort behov av och önskemål om en fortsättningskurs i affärsutveckling.

QUL Affärsfokus för kvinnor som uppfinnar är en specialanpassad kurs i affärsutveckling för uppfinnarkvinnor som utvecklat sina produkter inom ramen för en MentorRing-grupp och som vill ha fortsatt stöd med att ta fram en affärsutvecklingsplan. Deltagare kan också vara kvinnliga medlemmar hos STIK som har utvecklade produkter som ska marknadsintroduceras. STIK vill fortsätta under 2015 och genomföra ännu en grupp med 8-10 deltagare.

Under kursen får deltagarna konkret stöd i arbetet med att ta fram en affärsutvecklingsplan för marknadsföringen av den egna uppfinningen och utvecklingen av företaget. Genom att få kompetenshöjning inom marknadsföring, analys av marknader, kunder och konkurrenter, prissättning och försäljning samt individuellt stöd och hjälp vid ett antal rådgivningstillfällen bidrar denna process till att snabbare nå ut på marknaden med produkten.

Genom STIKs under 2015 tecknade samarbetsavtal med GWIIN – The Global Women Inventors & Innovators Network, förstärks insatserna ytterligare för kvinnliga uppfinnare och innovatörer.

HS 2.0. SCIENCE & INVENTION PARK

STIK utgör tillsammans med KTH ett innovativt nav i projektet Hammarby Sjöstad 2.0. Syftet är att utveckla stadsdelen till en världsledande förebild vad gäller energisystem, transporter, vattenrening, ekologisk/grön teknologi mm.

I planerna ingår även att med STIKs engagemang inrätta en testbädd och demo-facilitet för utveckling av teknologi som springer ur såväl de av HS engagerade forskarinstitutionerna som STIKs uppfinnare och innovatörer.

För närvarande är tre av STIKs medlemmar involverade i projekt som skall utvärdera solenergi.

Arbetsnamnet är tills vidare HS 2.0 Science & Invention Park.

STIK fungerar även som länk till det Smart City som byggs i Estland. Genom STIKs samarbete med Pakri Science Park i Tallinn utvecklas ett samarbete städerna och länderna emellan för synergieffekter vad gäller utvecklingsarbetet.

IFIA sekretariat i Sverige.

STIK utreder och planerar för möjligheten att förlägga det internationella uppfinnareförbundet IFIAs sekretariat i Stockholm, i STIKs lokaler. Lennart Nilsson är sedan länge aktiv i IFIA's verksamhet och Cenneth Lindkvist sitter i dess styrelse.

Ett flertal kontakter har tagits med såväl betydelsefulla politiker som tjänstemän på myndigheter. Betydelsen av internationella utbildningsaktiviteter liksom ömsesidiga teknikförmedlingsaktiviteter har betonats.

Den återkoppling STIK har fått innebär bl.a. anmodan att sända in ansökningar om ekonomiskt stöd. Från Svenska Institutet (SI) har kopplingen till UTM och TTC speciellt uppskattats.

Sekretariatets huvudsakliga uppgift

1. Ansvara för ett Technology Transfer Center (TTC).
2. Genomföra ett utbildningsprogram för IFIAs nationella medlemsorganisationer.
3. Aktivera och stimulera de västeuropeiska uppfinnarföreningarna (INEURPOE-programmet).

Budgetförutsättningar

1. Kansliet ska inrymmas i STIKs (Stockholms Innovatörskrets) lokaler
2. Bemanningen ska motsvara tre manår inkl. behovet för TTC.
3. Kommunikation med IFIAs nationella medlemsföreningar via en för ändamålet upprättad kommunikationsdatabas integrerad med TTC

TTC – Technology Transfer Center

IFIA har uppdragit åt STIK att utveckla en centralstyrd webbaserad plattform för teknologiskt informationsutbyte. TTC - Technology Transfer Center skall användas för informationsutbyte mellan alla medlemsföreningarna i IFIA varför en stark internationell prägel kommer att finnas.

Genom plattformen kommer uppfinnare snabbt och enkelt att kunna nå ut med sina uppfinningar/idéer och därigenom hitta producenter och finansiärer, både nationellt och internationellt. En koordinator i varje land ansvarar på nationell nivå för att hitta lämplig kontakt när en förfrågan kommer in via TTC.

Eftersom TTC skall hantera en stor mängd information är det viktigt att stor vikt läggs på enkelhet och struktur. Det skall vara lätt och enkelt att lägga till, ta bort och hitta information. Detta uppnås genom en avancerad sökfunktion, indelning av information i olika kategorier samt användning av nyckelord (så kallade ”taggar” eller ”keywords”).

Exempel på arbetsflöde i TTC

En lokal uppfinnare har kontaktat sin nationella förening med en ny förfrågan. Koordinatören har sett över förfrågan och beslutat att den är tillräckligt intressant för att gå vidare med. Koordinatören loggar in i TTC. Väl inloggad har koordinatören möjlighet att själv lägga in nya förfrågningar. Koordinatören fyller i ett antal fördefinierade fält med information om den nya förfrågan och klickar sedan på ”Lägg till”. Förfrågan läggs då omedelbart till i systemet samtidigt som TTCs centrala koordinatörer uppmärksammas på att en ny förfrågan inkommit. De centrala koordinatörerna ser över förfrågan och godkänner den. När förfrågan är godkänd blir den synlig för samtliga koordinatörer med inloggning till TTC. Dels blir förfrågan synlig genom sökning i systemet och dels blir den synlig överst i listan över ”aktiva förfrågningar”.

I förfrågan har den nationella koordinatören fyllt i vad som efterfrågas (tillverkare, licenspartners, investerare etc.). Alla koordinatörer anslutna till TTC kan se denna information och har möjlighet att svara på förfrågan direkt i systemet. Ett antal svar med olika förslag på intressenter inkommer på förfrågan. Koordinatören blir automatiskt informerad via e-post varje gång ett svar inkommit på förfrågan. Koordinatören väljer ut ett av svarsförslagen och markerar sedan förfrågan som ”stängd”. Det är ej möjligt att lämna svar på en stängd förfrågan, dock ligger den stängda förfrågan kvar i systemet för framtida referens och statistik.



Center for Applied Science, Technology and Education

CaSTEd ligger inom programverksamheten för det IFIA-sekretariat STIK avser att administrera i sina lokaler.

CaSTEd är en samordningsfunktion länkad till TTC, där specifikt forskning, teknisk utveckling har egna tydliga noder för internationell informationsväxling mellan IFIAs medlemmar.

Inom CaSTEd ligger även utbildning, där sekretariatet fortlöpande utbildar medlemsländernas noder i TTC-systemet, föreningsverksamhet samt i aktuell immaterialrätt och patentjuridik.

N.O.S.

Nordiska Oppfinnarforeningars Samarbeidsorganisation

Från Isländska Uppfinnareföreningen och Danska Uppfinnarföreningen har framförts önskemål om att återupprätta NOS som under åren 1982 – 1987 bedrev en aktiv och uppskattad verksamhet.

STIKs styrelse har vid möte den 27 november 2014 beslutat ta hand om initiativet från de nämnda Nordiska föreningarna och för den skull inrätta ett NOS-kansli i STIKs nya lokaler.

Då det Nordiska samarbetet uttryckts som en prioriterad fråga från SUF- Svenska Uppfinnareföreningens sida har utgångspunkten varit att även SUF omfattas av detta samarbete.

Ett konstituerande möte mellan STIK, Islands, Danmarks samt Estlands uppfinnareföreningar ägde rum i augusti 2015, där riktlinjer drogs upp för det kommande nordiska samarbetet.

En interimistisk styrelse för NOS kommer att utses.

Nästa etapp är att inbjuda övriga Finska och Norska uppfinnarerepresentanter till gemenskapen som även skall innefatta även de övriga Baltiska föreningarna (Lettland och Litauen).

Ett ”Uppfinnarting” kommer att arrangeras för att där fastställa stadgar och verksamhetsprogram.

STIK sjösatte UO - UppfinnareOmbudsmannen under våren 2014, som en tjänst för Sveriges uppfinnare och innovatörer.

Sveriges uppfinnare och innovatörer kan vända sig till UO för gratis rådgivning i alla juridiska frågor som berör innovationsprocessen. Till förmånlig kostnad kan uppfinnare och innovatörer dessutom anlita UO's kvalificerade tjänster för förhandlingsmedverkan vid avtalstvister, juriststöd vid rättstvister avseende patentintrång och skiljenämndsfrågor. Rätten till arbetstagares uppfinningar och motsvarande frågor i konsultförhållanden samt civilrättsliga frågor såsom bodelning och arvskifte där immaterialrätter ingår, finns också bland UO's tjänster.

UOs tjänster erbjuds utöver till alla medlemmar vid landets lokala uppfinnareföreningar, även till Svenska Uppfinnareföreningens direktanslutna medlemmar.

UO hanterar fortlöpande genomsnittligen 10 parallella ärenden.

INVENTORUM Xtrn

Inventorum är STIKs helägda serviceaktiebolag. Genom samarbetsavtal med c:a 25 leverantörsföretag har Inventorum Service AB erbjudit STIKs medlemmar ett omfattande tjänsteutbud. Inventorum avser att fr o m 2015 marknadsföra sagda tjänster även gentemot företag utanför STIKs medlemskår.

Tjänsteutbudet omfattar idag:

- Förhandlingshjälp
- Förhandlingshjälp "Rätt till arbetstagares uppfinningar"
- Hemsidesproduktion, Videopresentationer, Broschyrer mm
- Avtal; sekretess-, licens-, tillverknings-, partner- etc
- Rättstvister, skiljedomsförfarande
- Tekniköversikter och Nyhetsgranskning
- Patent- och mönsterfrågor
- Patentupprättande
- Patent- och företagsvärderingar
- Bolagsetablering
- Ekonomiadministration och bokföring
- Fakturerings tjänster för icke-företagare
- Prototyp tillverkning och konstruktioner 3D CAD
- Industridesign
- Elektronikutveckling
- Affärsplaner för innovationsutveckling
- Kina: produktion och patentförsäljning
- Taiwan: produktion, licensiering och export
- Indien: produktion partners och kapital
- Europa: produktion, licensiering, marknad
- Projektledning
- Försäljning mot konsumentmarknad
- Reklam och marknadsföring
- Grafisk illustration
- Kontorsmaterial och förbrukningsmaterial



Hösten 2013 sjösattes handlingsprogrammet för Innovationskraft Stockholm – huvudstadens regionala implementation av den nationella innovationsstrategin.

STIK har vid upprepade tillfällen de senaste åren påtalat för IKS' ledning det okloka i att inte också omfatta regionens innovatörer i handlingsprogrammet.

Efter vår senaste uppvaktning av Länsstyrelsen i Stockholm, har vi nu nått samförstånd om att Stockholms regionala innovationsstrategi också ska omfatta innovatörerna och uppfinnarna.

De fem hittillsvarande noderna i Innovationskraft Stockholm har varit:

- Forsknings- och innovationsinfrastruktur
- Innovationsupphandling
- Kapitalförsörjning
- Tvärvetenskap
- Globalt attraktiv

Utöver dessa fem noder, definierar nu STIK den sjätte; **Stockholms innovatörer och uppfinnare.**

Ett samarbete mellan STIK och Stockholms Länsstyrelse förväntas vara igång 2016.

Prototyp Verkstad

STIKs nya lokaler i Nacka Strand har avsatt utrymme tänkt för ett eget 'maker space'.
I första hand tänkt för STIKs medlemmar, men naturligtvis med möjlighet för externa gäster.

Här ska man ha möjlighet att arbeta med såväl mekanisk framställning som elektronisk.
3D-printing, svarvning, fräsning och annan materialbearbetning ska kunna utföras här under
överinseende och assistans av sakkunnig STIK-medarbetare.

INVENTORUM **Kontorshotell**

STIK finansierar till stor del sin verksamhet genom att också bedriva företagshotell. Genom ett blygsamt påslag på den egna hyreskostnaden, får STIK finansiering till medlemsaktiviteter och annan kärnverksamhet.

Inventorum erbjuder kontorsutrymmen från SEK 2700/månad för enheter om 10 kvm. I detta pris ingår även kostnadsfri tillgång till konferensutrymmen, föreläsningssal, bemannad reception mm.

LOBBYING

Som Sveriges största uppfinnareförening vilar det ett stort ansvar på STIK som opinionsbildare. STIK uppvaktar ständigt företrädare för såväl riksdagspartier som lokala beslutsfattare. De senaste två årens c:a 200 möten med institutioner, organisationer, politiker, näringslivsföreträdare och media har resulterat i en påtagligt förbättrad synlighet för uppfinnare och innovatörer. Inte minst genom STIKs initiativ att från Reforminstitutet och Ratio's innovationforskare Christian Sandström beställa en studie på av STIK framtaget underlag.

Rapporten "Var skapades Sveriges 100 främsta innovationer?" som presenterades i slutet av augusti 2014 har fått relativt gott genomslag och artiklar till följd av rapporten har så här långt publicerats i Uppfinnaren & Konstruktören, Entré, Svenska Dagbladet och Dagens Nyheter.

STIK har åtnjutit närmare 30 publicerade artiklar och inlägg i rikstidningar, webbmagasin, lokalTV mm under de senaste 18 månaderna.

Fortfarande återstår den grannliga uppgiften att regering och riksdag till sist omprövar den rådande missuppfattningen att innovation huvudsakligen kommer från universitet och högskolor.

STIK lobbyar oupphörligt vidare.