

# Torbjörn Larsson

Sound Around AB, Skeppargatan 80, SE-114 59 Stockholm

Tel: 08 – 660 70 11 Mob: 0709 – 60 70 11

[tl@soundaround.se](mailto:tl@soundaround.se)

## Detaljerad erfarenhetsbakgrund

### Uppdrag – Innovationer och Innovationssystem

---

2004 – 2005	<b>Processledare – region Stockholm</b> Uppdraget avsåg processledning/koordinering av ett antal aktörer inom innovationsområdet i region Stockholm, finansiär NUTEK	<b>Länsstyrelsen i Stockholms län,</b> Projektanställning deltid
2002	<b>Konsultuppdrag</b> Avsåg att beskriva det svenska stödsystemet för innovationer, som det såg ut 2002.	<b>Uppfinningsstiftelsen -</b> <b>Keksintösäätiö</b>
1999	<b>Statlig utredning</b> Medverkade i Anders Flodströms utredning om "Det svenska Innovationssystemet". Min uppgift var att beskriva ett antal myndigheters uppkomst och ut/avveckling, främst STU – NUTEK.	<b>Näringsdepartementet</b>

### Uppdrag – Patent och immaterialrätt

---

2004	<b>Utbildningsmaterial</b> Uppdraget avsåg att utforma ett utbildningsmaterial avseende <i>Immaterialrätt</i> för personer verksamma inom teknikparker och inkubatorer, baserat på ett seminarium arrangerat av WIPO (World Intellectual Property Organisation)	<b>VINNOVA</b>
2004	<b>Konsultuppdrag</b> Biträda VINNOVA vid en diskussion om "Patent på datorrelaterade uppfinningar" på Justitiedepartementet	<b>VINNOVA</b>
2003	<b>Statlig utredning</b> Min uppgift var att belysa frågan om "Patentintrång". Rapporten publicerades senare som en bilaga till VINNOVAs utredning om "Kommersialisering av FoU-resultat".	<b>VINNOVA</b>
2003	<b>Patentkompetensstudie</b> Studien gick ut på att identifiera den kompetens inom immaterialrätt som finns inom Högskola och Universitet och som nyttjas i den reguljära utbildningen.	<b>VINNOVA</b>
2002	<b>Underlag till diskussion</b> På uppdrag av Näringsdepartementet skrev jag ett PM om "Aktuella patentfrågor" inför Näringsdepartementets diskussion om innovationer och innovationsstöd.	<b>Näringsdepartementet</b>
2002	<b>EUs arbete med intrångsförsäkring</b> Uppdraget avsåg en redogörelse för <i>Kommissionens arbete för att tillskapa en patentintrångsförsäkring</i> .	<b>VINNOVA</b>

2002	<p><b>Utbildningsinsats</b>          Avsåg en bred genomgång, för handläggare inom VINNOVA, av de olika skyddsformerna inom immaterialrätten</p>	VINNOVA
2002	<p><b>PCT-system och datorrelaterade uppfinningar</b>          Två rapporter skrevs med finansiering av SFU (även kallad Romanusfonden) via SUF.</p> <p>En rapport avsåg <i>utvecklingen inom PCT-systemet</i> (Patent Cooperation Treaty) och de förändringar som då redan var beslutade på det internationella planet (WIPO) och som skulle börja gälla ca 2004.</p> <p>Jag skrev en rapport om "<i>Patent på datorrelaterade uppfinningar</i>" som baserades på en konferens arrangerad av EPO (European Patent Organisation)</p>	Stiftelsen för Främjande av Uppfinnarverksamhet (SFU) via Svenska Uppfinnareföreningen (SUF).
2001	<p><b>Patentkostnader, Patentintrång, Mönsterskydd</b>          Tre rapporter skrevs enligt avtal med SIC          - Patentkostnader i Norden och Balticum          - Patentintrång          - Mönsterskydd</p>	Stiftelsen Innovationscentrum (SIC)
2001	<p><b>Patentstudie</b>          Studien genomfördes i samarbete med Temaplan AB och avsåg hur patentfrågorna hade hanterats av projektägare i ett 20-tal projekt som delfinansierats av SIC.</p>	Stiftelsen Innovationscentrum (SIC)
2001	<p><b>Internationellt möte om PCT</b>          Företråda SUF i ett arbetsgruppsmöte i IFIA (International Federation of Inventors' Associations) inför IFIAs ställningstagande inför ett möte inom WIPO (World Intellectual Property Organisation) om förändring av PCT-systemet, (Patent Cooperation Treaty)</p>	Svenska Uppfinnareföreningen (SUF)
2000	<p><b>Kostnader för nyhetsgranskning (novelty search)</b>          En studie och jämförelse gjordes avseende kostnader och debiteringsprinciper för nyhetsgranskningar hos de nordiska patentverken.</p>	Stiftelsen Innovationscentrum (SIC)
2000	<p><b>EPO 2000, Patent i USA, Gemenskapspatent</b>          Tre rapporter skrevs enligt avtal med SIC          - Revisionen av EPC (European Patent Convention)          - Patent i USA          - Gemenskapspatent</p>	Stiftelsen Innovationscentrum (SIC)
1999	<p><b>Patentdiskussionen i Europa</b>          Rapporten avsåg den då pågående patentdiskussionen i Europa. En diskussion som senare konkretiserades i Kommissionens förslag om Gemenskapspatent.</p>	Stiftelsen Innovationscentrum (SIC)
1998	<p><b>Kommissionens hearing om "Grace period"</b>          Kommissionen arrangerade en hearing om "Grace Period i Europa" i Bryssel. I huvudsak var tre huvudgrupper företrädde, nämligen oberoende uppfinnare, forskare och storföretag. Jag företrädde forskargruppen vid denna hearing.</p>	Teknikhöjden i Stockholm

## Uppdrag - Övrigt

---

2004 - 2005	<b>Ledningssystem</b> Uppdraget avser utformning av ett ledningssystem enligt ISO 9001:2000 för två företag inom språkbranschen.	<b>Skandinavisk Språkanalys AB</b> Stockholm
2003	<b>Datorstödd ärendehantering</b> Uppdraget innebar att möjliga datorbaserade lösningar skulle indikeras och som kunde ge kontroll över en växande ärendemängd i företaget.	<b>Skandinavisk Språkanalys AB</b> Stockholm
2003 - 2004	<b>Tf VD</b> Under en övergångstid arbetade jag som Tf VD för företaget, som sedermera såldes vidare till annan ägare. Under denna tid utformade jag upphandlingsunderlag (offentlig upphandling) samt omformade ett ledningssystem så att det överensstämmer med aktuella krav enligt ISO 9001:2000.	<b>Language Services Interverbium AB</b> Stockholm
2002	<b>Värdera patentläget inför beslut</b> Inför beslut om investering eller ej önskade investmentbolaget en bedömning av patentläget i det aktuella företaget.	<b>Investmentbolaget Arbustum</b> Arboga
2002	<b>Medverka till utformning av patentstrategi</b> Uppdraget avsåg medverka till formandet av en patentstrategi för innovationsbolaget.	<b>Innovationsbolag</b> Stockholm
2005 - 1999	<b>Uppfinningsutställningen i Genève</b> Sedan 1999 är jag svensk representant för denna utställning. År 2000 fick en svensk uppfinnare mässans stora pris.	<b>Salon International des Inventions des Techniques et Produits nouveaux</b> Genève
1998	<b>Studie av uppfinningsutställningar</b> Syftet var att ge en överblick över större internationella uppfinningsutställningar i Europa. Tre mässor besöktes och beskrevs i en rapport till SIC.	<b>Stiftelsen Innovationscentrum (SIC)</b>

## Uppdrag gällande EUs ramprogram 5

---

2002	<b>Utvärdering av FoU-ansökningar</b> Utvärderingsarbetet avsåg ansökningar inom CRAFT.	<b>Kommissionen,</b> Bryssel
2001	<b>Utvärdering av FoU-ansökningar</b> Utvärderingsarbetet avsåg ansökningar inom Bioteknik.	<b>Kommissionen,</b> Bryssel
2000	<b>Medverka i formulering av FoU-ansökan</b> MEFOS hade fått avslag på sin första FoU-ansökan till Kommissionen och min insats avsåg att föreslå förändringar – och denna senare ansökan godkändes.	<b>Forskningsinstitutet MEFOS</b>
2000	<b>Formulera FoU-ansökan till Kommissionen</b> Ansökan formulerades i nära samarbete med CBI. Ansökan godkändes ej av Kommissionen.	<b>Cement och Betonginstitutet, CBI</b>
2000	<b>Att söka EU-medel - utbildningskonferens</b> Min roll vid denna konferens var att föreläsa om att formulera forskningsansökningar till Kommissionen, samt hur utvärdering tillgår.	<b>Euroforum, kursarrangör</b>
1999	<b>Utvärdering av FoU-ansökningar</b>	<b>Kommissionen,</b>

1999	<p>Under året medverkade jag vid två utvärderingstillfällen, båda inom " Cellfabriken".</p> <p><b>EU-guide för småföretagare</b>  EU-guidens syfte var att på en enkelt sätt beskriva hur en småföretagare eller uppfinnare skulle kunna få del av EU-stöd och vilka hinder som måste övervinnas.</p>	<p>Bryssel</p> <p><b>Stiftelsen Innovationscentrum (SIC)</b></p>
------	---	--

## Kurser

---

2005	<p><b>Studieresa till Tyskland (regionala innovationssystem)</b>  En studieresa genomfördes en tredagars resa till Tyskland för att studera regionala innovationssystem. Karlsruhe, Stuttgart och München besöktes.  Studieresan arrangerades av VISANU som är ett samarbete mellan de tre myndigheterna VINNOVA, ISA och NUTEK.</p>	<p><b>Länsstyrelsen i Stockholms län</b></p>
2000	<p><b>R &amp; D Evaluation</b>  Kursen är en specialkurs för "utvärderare" och som då var tre dagar lång. Den tar sikte på att utbilda personer i den utvärderingsproblematik som ofta blir aktuella inom Kommissionens olika arbetsfält.</p>	<p><b>University of Twente, Holland</b></p>
1998 - 2001	<p><b>Kurser i immaterialrätt</b></p> <p><b>2001</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Internationellt skydd för design och bruksmodeller</li> <li>• Two important topics concerning US Patent legislation</li> <li>• US Patent Practise Seminar</li> </ul> <p><b>2000</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Software/Business Methods Patents</li> </ul> <p><b>1999</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Exploatering av industriella rättsskydd</li> <li>• Patent internationellt</li> </ul> <p><b>1998</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• US Patent Practise</li> <li>• Designing around a valid US Patent</li> </ul>	<p><b>Patent- och registreringsverket (PRV)</b></p>

## Internationella konferenser

---

2004	<b>Intellectual Property Training Seminar</b> En tre-dagars utbildning som är avsedd för personer som är verksamma inom inkubatorer och teknikparker mm. Seminariet var utgångspunkt för ett utbildningsmaterial som utformades till VINNOVA	<b>WIPO – World Intellectual Property Organisation</b> Genève
2003	<b>CIP-Forum 2003</b> CIP-Forum är en nyligen etablerad konferens som i huvudsak berör en rad olika aspekter på intellektuellt kapital inom företagen. CIP-Forum 2003 hade god internationell uppslutning. Konferensen utgjorde ett underlag för rapport till VINNOVA.	<b>Chalmers Tekniska Högskola</b> Göteborg
2002	<b>Protection of computer-related and business model inventions</b> Konferensen (två dagar) gav en god överblick över datorrelaterade uppfinningar och hur de bedöms i olika delar av världen.	<b>European Patent Office, International Academy</b> München
2002	<b>Growth, Prosperity and Patents</b> Kärnan i denna konferens var den studie som Kommissionen låtit göra om förutsättningarna för en ny försäkringslösning avseende patentintrång.	<b>Kommissionen och Patent- og Varemærkestyrelsen i Danmark</b> Århus
2001	<b>Enforcement</b> Ca 200 deltagare kom från hela världen och konferensen varade i fem dagar. Den primära målgruppen var jurister, advokater och domare.	<b>European Patent Office, International Academy</b> München
2001	<b>Patlib 2001</b> EPO arrangerar återkommande konferenser för "patentbibliotek" och patentverk inom sin medlemskrets.	<b>European Patent Office (EPO) i samarbete med det irländska patentverket.</b> Dublin
2001	<b>Patinnova</b> Patinnova är en konferens som återkommer vartannat år och utgör en god informationskälla för nyheter inom patentområdet	<b>Kommissionen och EPO</b> Cardiff
2001	<b>The Baltic Conference</b> Konferensen belyste väl positionen av immaterialrätten i de baltiska länderna ca 10 år efter frigörelsen.	<b>International Association for the Protection of Intellectual Property (AIPPI)</b> Vilnius
2000	<b>Forum on Creativity and Inventions</b> Detta var den första konferensen i en serie som WIPO startar och som skall återkomma vartannat år i olika delar av världen.	<b>World Intellectual Property Organisation (WIPO) i samarbete med finska patentverket (PRH)</b> Helsingfors
2000	<b>AIPLA – Annual Meeting</b> AIPLA är en av de viktigare advokatororganisationerna inom immaterialrätten i USA. Årsmötet i Washington anses ha den största digniteten av alla AIPLAs möten eftersom det äger rum alldeles invid det amerikanska patentverket.	<b>American Intellectual Property Law Association (AIPLA)</b> Washington
2000	<b>Patlib 2000</b> EPO arrangerar återkommande konferenser för "patentbibliotek" och patentverk inom sin medlemskrets.	<b>European Patent Organisation i samarbete med finska patentverket (PRH)</b> Helsingfors
1999	<b>IST-99</b> IST = Information, Society, Technology. Konferensen är en återkommande aktivitet från Kommissionens sida. Konferensen ger en god överblick över informationsteknologins utveckling.	<b>Kommissionen</b> Helsingfors

1999	<b>Patinnova</b> Kommissionens och EPOs återkommande konferens om nyheter inom immaterialområdet. Vid denna konferens spekulerades det mycket om Kommissionens förväntade förslag inom patentområdet.	<b>Kommissionen och EPO</b> Grekland
1999	<b>IFIA – möte</b> Detta möte arrangerades för att diskutera gemensamma ståndpunkter inom uppfinnarvärlden inför pågående diskussioner om förändringar i de internationella patentsystemen.	<b>International Federation of Inventors' Associations</b> Helsingfors

## Tidigare anställningar 1973 – 1998

---

1987 - 1998	<b>Generalsekreterare och VD</b> Under 11 år arbetade jag med föreningsadministration, medlemservice, stadgefrågor, skattefrågor, utveckling av SUFs allmännyttiga roll, start av SUFs Service AB, försäljning av fastighet, flyttning av kansli och inte minst lobbyverksamhet, som resulterade i en statlig utredning (Vedins Innovationsutredning 1993) och sedermera etablerandet av Stiftelsen Innovationscentrum (1994).	<b>Svenska Uppfinnareföreningen</b> <b>SUFs Service AB</b> <b>AB SUF Innovation</b>
1982 - 1987	<b>Innovationsfrämjande åtgärder</b> Arbetet med Innovationsfrämjande åtgärder innebar många kontakter med uppfinnareföreningar, utveckling av kurs (Från Idé till Kommersiell succé) samt driva fram särskilda handböcker om till exempel licensiering och företagsstart.	<b>Styrelsen för Teknisk Utveckling (STU)</b>
1976 - 1982	<b>Arbetsmiljöteknik</b> Under fem år arbetade jag som handläggare i Arbetsmiljöteknik. Arbetet innebar bedömning av ansökningar om finansiellt stöd från företag och forskningsinstitut för olika utvecklingsprojekt.	<b>Styrelsen för Teknisk Utveckling (STU)</b>
1974 - 1976	<b>Biträdande Skyddsingenjör</b> Jag tillträdde en nyinrättad befattning som biträdande skyddsingenjör vid företaget. Denna befattning hade tillkommit på initiativ av de lokala fackliga organisationerna.	<b>Gränges Aluminium, Finspongsverken</b>
1973 - 1974	<b>Civilingenjör</b> Min första anställning som innebar att jag fick prova på att arbeta i flera olika avdelningar (rationaliseringsavdelningen, pressverket, bandvalsverket) inom företaget,	<b>Gränges Aluminium, Finspongsverken</b>

## Utbildning

---

1976	<b>Skyddsingenjörsexamen</b> Examen erhöles efter 6 månaders studier och genomfört examensarbete, vilket var en särskild utbildning för personer som redan arbetade inom industrin.	<b>Arbetskyddsstyrelsen</b>
1973	<b>Civilingenjörsexamen</b> Maskinteknik, produktionsteknik	<b>Kungliga Tekniska Högskolan (KTH)</b>