

Per Ljungqvist

Personuppgifter

Förnamn: **Per**
Efternamn: **Ljungqvist**
Födelsedatum: 1953-11-02
Gatuadress; Strandvägen 29
Postnummer; 652 17
Ort: Karlstad
Land: Sverige
Telefon Bostad: 054-154 294
Mobil: **070 649 3636**
Civilstatus: Gift
Har tre döttrar födda -87, -89 & -91
Innehar F-skattsedel (SE531102635401)
per.ljungqvist@careofyou.com
www.careofyou.com www.careofyou.se
www.innovationspulsen.se www.medeye.se



Presentation

Jag är född i Grums i Värmland och är en trevlig och social Värmlänning. Är en person som ser möjligheter som inte andra ser och kan lätt sätta mej in i nya teknologier och affärs- och produktmöjligheter. Är också en driven internationell projektledare, talar och skriver engelska bra.

Har haft roller som: VD, Area manager, Marknadschef, Verksamhetschef, Enhetschef, Kvalitetsansvarig, Konfigurationsansvarig, Team ledare, Projektledare, Processansvarig, Egenföretagare, IPR¹ & Innovation manager, mm.

Specialistområden (jobbat med)

Systemsyn, Affärs- & Innovationsutveckling. Hantera Patent som en affärsfördel. Implementering och utveckling inom området Kvalitet, Processer, Lean och Teamutveckling. Förändringsarbete utifrån ett vetenskapligt perspektiv.

Kompetenser (finns betyg och kursintyg):

Ledarskap - och Verksamhetsutveckling, Projektledning, Produktutveckling.
Kvalitet, Lean, Innovation Management, att hantera Patent och Problemlösning (civilingenjör).

Personlighetstester:

Myers Briggs; ENTJ (2010)

E : Extraversion, Uppmärksamhet främst riktad mot yttvärldens människor och ting

N: Intuition, Tar in information via det "sjätte sinnet" och ser det möjliga

T: Tanke, Fattar beslut grundade på logik och objektivitet

J: Bedömning, Föredrar att leva på ett planerat och organiserat sätt

Ideella uppdrag: Med vid uppstart av Grums slalom klubb och Styrelsearbete för medicintekniska civilingenjörer i Civilingenjörs föreningen (numera del i Sveriges ingenjörer). Även ekonomiskt ansvarig i två ekonomiska föreningar.

¹ http://en.wikipedia.org/wiki/Intellectual_property

Efter min Ericssontid (2003) har jag blandat med eget företagande och anställningar, vissa anställningar har uppkommit i stället för ”långa” konsultuppdrag.

Följande ”affärskonstellationer” har bildats: [MedEye](#), [Innovationspulsen](#), CareOfYou. [SE](#) & [COM](#)

Har mer än 20 års erfarenhet inom området [Life Science](#) och 10 år inom produkt - och verksamhetsutveckling. Har **Eget företag som startade 2003** inom [Verksamhetsutveckling](#), [Lean- och Kvalitetsarbete](#), [Förändringsarbete](#) och [Produktutveckling](#).

Tidigare anställningar:

Landstinget i Västmanland (2009– 2011, vikariat)

Enhetschef för Patologklinken i Västmanland, ledde en enhet som bl.a. diagnostiserar cancer. Enheten består av läkare, biomedicinska analytiker, cytodiagnostiker, läkarsekreterare, undersköterskor, etc. (30 st). Gjorde riskanalys och handlingsplan inför [Pandemi](#) inom verksamhetsområdet

Några projekt som jag ledde:

Årsmöte för Patologi, c:a 400 deltagare i tre dagar. **Initierade LEAN**, start med processidentifiering och värdehöjande aktiviteter (användes för att ta fram underlag för prissättning).

Driftsättande av ”Kemikaliehanterings - Container” (5 olika aktörer i leveransen). Prissättning för avdelningens tjänster (från grunden) och ombyggnad fas två av Patologen. Rapporterade nyckeltal för verksamheten till bl.a. [Nysam](#) (ingår i [Helseplan](#)). Medverkade till Ny mall för lönesamtal. Dessutom genomförde jag medarbetarsamtal och lönesamtal inkluderande personliga utvecklingsplaner och skyddsronder². Har också jobbat med systematiserade avvikelshantering (Synergi) i kvalitetsarbetet och för utveckling av verksamheten. Hade praktikanter och studenter för att stödja ”[Socialt ansvarstagande](#)”.

UPONOR (2007 – 2008) Längre konsultuppdrag, anställd:

Utredare på avdelningen Product- & System Development

Tog fram underlag i en förstudie som skulle identifiera företagets strategi för:

”Hur skall Uponor’s produkter förändras/utvecklas för att kunna samverka/anslutas till förnyelsebara energikällor speciellt i större byggnader”

Gjorde bl.a. tre presentationer för marknadscheferna i [Uponor](#) (gjordes i Frankfurt på engelska).

Eget företagande

[Care of You](#) 2003 – 2009, 2011- Produktutveckling och Verksamhetsutveckling & Lean *Utför projektarbeten (projektledning) inom området innovationsprocesser, produktutveckling, affärsutveckling, nätverksetablering och patentidentifiering.*

Näringsdepartementet certifierade företaget för jobb inom *”innovation och att leda innovationsprocesser”*.

EU projekt: Har jobbat i KNIS projektet hos IT klustret [Compare](#) och i ett projekt inom ”Innovativa åtgärder” (Ägare: Länsstyrelsen) med [Compares](#)³ regi tillsammans med Karlstads universitet (CTF).

Stort projekt: Uponor, blev projektanställd

Mindre uppdrag för bla.: Hynell Patenttjänst, Drivhuset, Metso Paper, Mecel, Per-Arne MT, Visaren, Vermeteknik och Millturn för att nämna några.

Produktutveckling ~ 2003 – (Pågående): [MedEye](#), [Uppsala bio](#)

Tillverkning, affärs- och produktutveckling av en intraoral kamera⁴. Produkten har blivit omskriven i bl.a. [Aftonbladet](#). Från idé till färdig produkt inkl. CE märkning, Kvalitetssäkring och mönsterskydd. Konsultation inom [Life Science](#) 2011 (Örebro & Uppsala).

² Skyddsronder: Allmän, Riktad och Brand

³ Compare. IT Stiftelse www.compare.se

⁴ En liten kamera som tandläkaren kan ta tandbilder med inne i patientens mun

ERICSSON (R&D, Service Applications [part of NI](#)) (1993 – 2003)

Jobbade jag med kvalitetssäkring, processutveckling (var processägare), konfigurationsstyrning, visst certifieringsarbete, innovation management och patentarbete (IPR Management). Har vunnit många (mer än 30) innovationspriser, har del i åtta patent varav ett är mitt eget (betalning och kvitto på mobilen). 2003 blev TietoEnator min arbetsgivare (de tog över Ericsson i Karlstad), då startade jag eget företag.

Från **1996 ansvarade jag för IPR verksamheten**⁵ på enheten och dess ”Design centers (utförare)” som låg i Karlstad, Norge, Irland, Australien, USA, Holland, Tyskland, Canada och Finland. Jag hade helhetsansvaret (var en tid avdelningschef) för att bl.a. få fram patent i paritet med konkurrenternas patentportföljer (Alcatel, Siemens, Nortel, Nokia och Lucent). Jag lyckades! Det var viktigt att få fram en ny produkt, vi gick från 20 idéer per år till 200 idéer år 2000, allas medverkan och kvantitet var det årets fokus. 2001 gällde kvalitet och koppling till chefsbonusen. Ett av ”jobben” var att i utvecklingsprojektet få fram patentmöjligheter och att ta fram ”redan av andra patenterade lösningar” som inte fick användas. Anordnade också idétävlingar för skolor. Som Patentingenjör⁶ var jag globalt (hela världen) ansvarig för IPR processen och patentportfölj inom produktområdet Network Intelligence och Service Application. Ansvarade även för industridoktorand. Jobben följde processer och i processerna följde man en projektledningsmetod (PROPS) för att nå målen i de internationellt sammansatta projektgrupperna. Hade hand om [externa innovationer](#), bl.a [Kau](#) (Karlstads Universitet) finns information om utbildningen på www.careofyou.com

Var **Teamledare (1995)** för konfigurationshantering (del av kvalitetssäkring) och release hanteringen av mjuk- och hårdvara och dokument. I rollen ingick att anställa och utveckla personalen, målformuleringar, måluppföljning och processbyggande. Rollen var internationell.

Landstinget Värmland. Verksamhetschef, Medicintekniska avdelningen (1988-1993)

I Värmlands Läns landsting var jag medicinteknisk chef för c:a 15 personer med resultatansvar för enheten. Jag hade 25 % av tjänsten som länsövergripande koordinator inom området. Hade ansvar för ledning, anställningar, planering, budget, samordning och effektivisering & utveckling av avdelningen etc.

Budgetförhandlingar, avtal med (interna) kunder var en del av jobbet.

Jag startade ”ISO 9001 certifiering” på avdelningen (först i Sverige 1991-1992). Införde matrisorganisation (1988) där alla avdelningar (även primärvården) fick en ”MTA person” som kontakt, ”key account managers”. Matrisorganisation är kopplad till Lean som verksamhetsidé.

Vi gjorde flera stora och lyckade upphandlingar med ramavtal under min tid i Värmland. Jag var också ledamot i en förening för medicintekniska civilingenjörer inom Civilingenjörsförbundet.

Under Värmlandstiden (1989) utvecklade jag en kurs åt SIFU⁷ inom området ”medicintekniks säkerhet”, där jag själv undervisade några år.

Landstinget SSL. Biträdande chef, Medicintekniska avdelningen (1986-1988)

På Landstinget i Stockholm (Nordöstra förvaltningsområdet med placering i Danderyd) var jag biträdande chef och medverkade till att införa debitering och resultatenhet.

Deltog i att utveckla hjälpmedel [inom tracheatomi](#), ett [patent](#) och en ny ventilator för rullstol togs fram för att hjälpa behövande patienter.

Sweddevelop hospital AB (1984 – 1986)

Stödde verksamheten i Saudi – Arabien. Sålde, levererade, installerade och avlämnade bl.a. en ögonklinik. Jobbade med projektledning och var **marknadschef** med stationering i Sverige med ansvar för marknadsföring och export av nyckelfärdiga sjukhus/kliniker. Inom **Care of Sweden**

⁵ Ericsson, verksam i 100 länder, 100 000 anställda varav 200 arbetade inom patent varav jag var en.

⁶ Patentingenjör på Ericsson skrev inte patent, var ansvarig för patent processen ”idéer till patent world wide” och titta på intrång från andra och att inte Ericsson gjorde intrång i sin produktframtagning

⁷ SIFU = Stiftelsen Institutet För Företagsutveckling, <http://www.sifu.se/>

räknade vi på att driva hela sjukhus i Kuwait och Abu Dhabi tillsammans med bl.a. SAS Catering, jag ansvarade för tekniken.

Medicon (1980 – 1984)

Etablera verksamhet utomlands och genomförde flera projekt där kunden var hälsovårdsministeriet. Som **Platschef (från 1982)** i Saudi – Arabien, tog jag hand om ”inresande svenskar” som skulle ut på uppdrag i landet. Jag bedrev markandsföring och hade kontakter med myndigheter och uppdragsgivare, bl.a. med hälsovårdsministeriet. Jag utförde själv uppdrag i Jiddah.

Universitetssjukhuset i Umeå (1980) Klinikansvarig Medicinteknisk ingenjör (Vikariat 2*3 månader). På neurologen, byggde en prototyp för att mäta blodflöde i hjärnan till doktorerande läkare. **Universitetet i Linköping (Jan 1980) Forsknings och utveckling**, X- jobbade på Universitetet i Linköpings (konstruktion av en automatisk bestämning av ögats kontrastkänslighet). Utveckling av examensarbetet från ide till en produkt som användes i en doktorsavhandling. Betalt 1 månad 1980.

Formell kompetens:

Kvalitetsutveckling, Grundkurs Örebro Universitet, hösten 2012

LEAN, Grundkurs Örebro Universitet Godkänd 2012-05-25

Master of Innovation management Examen 2006-12-21 (länk till uppsatsen).

Civil ingenjörutbildning, Teknisk fysik och elektronik (Y-linjen i Linköping), inriktning mätteknik med specialisering inom medicinsk teknik. **Examen 1980-02-29**

Militärtjänst, Kompanisjukvårdare A9 1975-1976 (Korpral)

Gymnasieutbildning, Naturvetenskaplig linje

Vissa kurser:

Det kan vara av intresse att jag genomgått många kurser/utbildningar bl.a. kan nämnas

- LEAN med Processidentifiering, bl.a. Parallella processer + [LEAN Projektledning](#)
- Radical Collaboration. Via företag [Core Code](#)
- Grupputveckling ([Presivia](#))
- Presentationsteknik, Carnegie ”452” (6 månader)
- Diplomerad projektledare hos Addoceo
- Innovation och affärsutveckling på Chalmers ([CHAMPS](#))
- Kvalitetssäkring ISO 9001, STF hösten 2008 (+ 3 tidigare kurser)
- [PROPS](#), för Projektledare och Produktägare (Ericsson)
- [7 Management Tools](#)

Vidare har jag:

- Jobbat tre månader hos näringslivschefen på Hammarö kommun
- Samverkat med näringslivschefen i Grums under två år (MIM⁸)
- Genomgått chefsutbildning inom Landstinget i Värmland (12 månader)
- Gått en rad (många) kurser på Ericsson inom områden som:
Processledare, Projektledare, Affärsutvecklare och inom Kvalitets-, [CM](#)⁹- & [IPR](#)¹⁰- området

Intressen:

På vintern, Skidåkning, helst utför och även långfärdsskridskor (har tävlat i [alpint](#) och [bandy](#))

På sommaren, Flugfiske i strömmande vatten och att jobba/slappa på sommartorpet.

Referenser. Per - Arne Bengtsson, 070 265 7262

Kompanjon: Vi produktifierade en idé (www.medeye.se) till tandvården.

Gabriella Thies, Facklig för Vårdförbundet var Skyddsombud på Patologen i Västerås

⁸ MIM: Master of Innovation Management utbildningen, Karlstad Universitet

⁹ CM: Configuration management

¹⁰ IPR: Intellectual Property Rights (Immaterialrätt)