

**Deloitte.**

Connect. Grow. Inspire.  
Sweden Technology Fast 50

2011



# Sveriges snabbast växande teknikföretag

Teknikbranschen är en viktig motor i den svenska ekonomin. För att ge ett erkännande till svenska teknikföretags framgångar och deras betydelse för utvecklingen av den svenska ekonomin som helhet, anordnar Deloitte i samarbete med Svenska Riskkapitalföreningen en årlig utmärkelse till de snabbast växande teknikföretagen i Sverige – Sweden Technology Fast 50.

Technology Fast 50 är en årlig utmärkelse för snabbt växande teknikföretag. Utmärkelsen skapades 1995 av Deloitte i San José, mitt i hjärtat av Silicon Valley i Kalifornien. Sedan dess har kännedomen om utmärkelsen fortsatt att spridas och har även blivit ett kännetecken för snabbt växande och framgångsrika teknikföretag. De större länderna som USA arrangerar ett flertal regionala Fast 50-program. Inom Europa, Asien och Australien genomförs Fast 50-rankingar i 19 länder/regioner.

**Sweden Technology Fast 50** är både en objektiv ranking av de 50 snabbast växande teknikföretagen i Sverige och en årlig utmärkelse till dessa företag. Dessutom har vi en särskild kategori, **Rising Stars**, för företag med kort verksamhetstid, snabb tillväxt och potential att bli morgondagens Fast 50.

## Technology Fast 500 EMEA

Liksom tidigare år är samtliga svenska Fast 50-företag nominerade till årets europeiska Fast 500-uttagning. Antalet svenska företag på den europeiska rankingen har de senaste åren varit högt, med en toppnotering 2010 på 67 rankade företag. De svenska teknikföretagen står sig mycket väl i den europeiska konkurrensen. Även i år kommer antalet svenska företag på den europeiska rankingen att vara högt. De svenska företagens individuella placeringar tillkännages den 24 november 2011 i samband med den europeiska prisceremonin i London.

# Positiv syn på tillväxt men ökad osäkerhet

2010 var året då vi kunde se ett antal ljusa inslag i ekonomin vilket även fick genomslag i vår ranking och ett antal nya företag tog sig in på Fast 50 för första gången. Förnyelsen har fortsatt under 2011, totalt har 30 nya företag tagit sig in på Fast 50 i år och åtta av dessa har gjort resan via Rising Stars till Fast 50. Men istället för lågkonjunktur med ljusa inslag har 2010 präglats av ekonomisk återhämtning och till och med tillväxt men med mörka inslag av instabilitet och osäkerhet. Den osäkerhet och försiktighet på marknaden som är uppenbar idag har därför inte lett till att den genomsnittliga tillväxttakten hos årets Fast 50 företag har minskat jämfört med föregående år även om avståndet i tillväxt mellan det högst och lägst rankade företaget ökat.

**Årets första plats går till Keybroker** med en omsättning på 177 Mkr och en tillväxt på 5 667 procent under femårsperioden. Keybroker startade sin verksamhet 2005 och debuterar på Fast 50 i år. Keybroker har snabbt skapat sig en mycket stark position på marknaden inom online marknadsföring och levererar marknadsföringslösningar genom egenutvecklad teknologi för samtliga fem stora marknadsföringskanaler; Search, Social, Mobile, Display och Web-TV. Keybrokers huvudkontor finns i Stockholm.

**På andra plats finner vi Signal Processing Devices Sweden** med en omsättning på 17 Mkr och en tillväxt på 3 585 procent under femårsperioden. Signal Processing Devices har utvecklat en äganderättskyddad produktportfölj som gör det möjligt för användaren att bygga kommunikationslösningar med världsledande A/D (analog till digital) omvandling för bland annat användning i transmissionsutrustning i basstationer och vid digital bildhantering. Företagets huvudkontor finns i Linköping.

**Tredjeplatsen går till Proximion Fiber Systems** med en omsättning på 92 Mkr och en tillväxt på 3 198 procent under femårsperioden. Proximion med huvudkontor i Stockholm är med på rankingen för fjärde året i rad. De har utvecklat teknologi inom området Fiber Bragg Grating, optiska sensorer som bland annat kan användas för längd- och temperaturmätningar. Egenutvecklad teknologi kombineras med en unik know-how för att skapa kundanpassade lösningar till företag inom bland annat telekom och bioteknik.

**På fjärde plats hittar vi Nanoradio** med en

omsättning på 63 Mkr och en tillväxt på 2 929 procent under femårsperioden. Nanoradio designar och tillverkar halvledare som möjliggör trådlös kommunikation via WiFi för handburen kommunikationsutrustning såsom mobiltelefoner och andra bärbara enheter som kräver trådlös kommunikationsanslutning. Det unika med Nanoradios produkter är en extremt låg energiförbrukning i kombination med hög stabilitet och liten fysisk storlek.

**Femteplatsen går till BlockMaster** med en omsättning på 24 Mkr och en tillväxt på 2 682 procent under femårsperioden. BlockMaster placerade sig som trea på Rising Stars både 2009 och 2010 och har genom sin femteplacering på Fast 50 etablerat sig som ett uthålligt tillväxtbolag. BlockMaster med huvudkontor i Lund erbjuder totallösningar för datasäkerhet på portabla minnen såsom USB-minnen och dess produkter säljs i 46 länder världen över.

Årets rankade teknikföretag har en högre genomsnittlig tillväxt jämfört med de företag som var rankade 2010, 1 000 procent respektive 913 procent. Årets rankade företag har dock en lägre genomsnittlig omsättning om 48 Mkr (mätt det sista året i mätperioden, 2010) jämfört med 58 Mkr för föregående års rankade företag, en trend som fortsatte från 2010 års ranking om än något avstannande. Den totala omsättningen 2010 för samtliga rankade företag sjönk till 2,4 miljarder, från 2,9 miljarder för föregående års rankade företag. Spannet mellan tillväxten för nummer ett och nummer femtio på årets ranking är som tidigare nämnts väsentligt mycket större i år jämfört med tidigare år där nummer ett har en tillväxt på 5 667 procent (föregående år 3 498) och nummer femtio når en tillväxt om 349 procent (föregående år 504).

2010 kom vi i vår analys fram till att den successivt förbättrade konjunkturen och den positivare synen på den framtida marknadsutvecklingen hade bidragit till en ökad förnyelse av Fast 50-företagen. Vi har liksom under 2010 en positiv syn på marknadsutvecklingen även om vi idag ser att det finns en stor osäkerhet och försiktighet inför framtiden. Förnyelsen av Fast 50-företagen är fortsatt mycket hög. Men vi har också tecken på en fortsatt uthållig tillväxt då 8 företag som tidigare år rankats som Rising Stars i år har tagit sig in på Fast 50. Dessutom är 3 företag med för tredje gången i år, 3 företag är med för fjärde gången och ett företag, Tobii Technology, är med för femte året i rad. En unik och enastående bedrift!

Antalet noterade Fast 50-företag var 10 procent jämfört med 20 procent föregående år, en ganska signifikant minskning och en fortsättning på den trend vi såg redan 2010. Den höga förnyelsen av Fast 50-företag och osäkerheten på marknaden som vi sett under framför allt 2009 och 2010 har lett till färre börsintroduktioner, vilket har påverkat antalet noterade företag på Fast 50 negativt.

Vi bedömer att osäkerheten kommer vara fortsatt hög under 2011 och kanske även 2012. Trots detta är vi övertygade om att Sverige och svenska företag står relativt väl rustade för att möta denna osäkerhet. Vi förutspår därför att svenska teknikföretags konkurrenskraft i Technology Fast 500 EMEA fortsatt kommer att vara mycket stark.

**Nomineringskriterier Fast 50** – Samtliga kriterier är uppfyllda hos de nominerade:

1. Företaget är ett teknikföretag enligt definitionen:
  - a) utvecklar äganderättsskyddad teknik vilken utgör en väsentlig andel av företagets nettoomsättning eller
  - b) tillverkar teknikrelaterade produkter eller
  - c) tillägnar stor andel av sina resurser till forskning och utveckling av teknik.
2. Nettoomsättning för basåret överstiger EUR 50 000 och för slutåret EUR 800 000.
3. Företaget har bedrivit verksamhet under de senaste fem åren då också tillväxten mäts.
4. Företaget är svenskt. Dotterbolag eller divisioner kan inte kandidera.

# En översikt av årets Fast 50

Koncentrationen av Fast 50-företagen till Stockholms- och Uppsalaområdet är fortsatt hög och uppgår precis som 2010 till 58 procent. 2010 får dock Malmö/Lund med 8 procent och Göteborg med 6 procent stark konkurrens av bland annat Växjö och Linköping med vardera 4 procent.

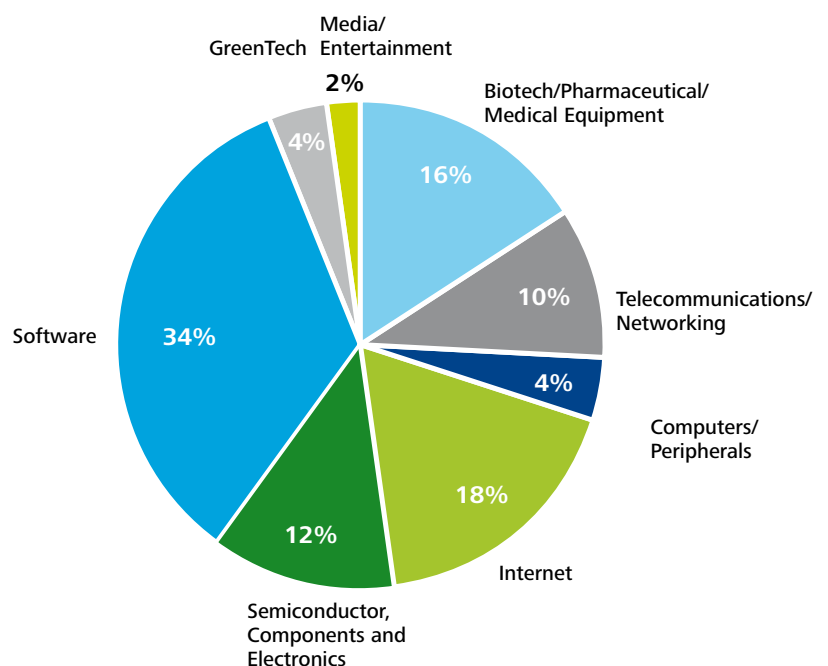
Tillväxten av teknikföretagen är koncentrerad till ett fåtal geografiska områden och som regel områden med universitet och högskola. Den höga andelen teknikföretag inom Stockholms- och Uppsalaområdet kan förutom ett omfattande näringsliv, förmodligen förklaras av en etablerad miljö för dessa företag i Kista – Sveriges Silicon Valley.

Både 2008 och 2009 var det stora förändringar i de olika segmenten vilket delvis förklarades av det utökade antalet segment som infördes 2009 för att bättre spegla den verksamhetsprofilering som finns inom teknikbranschen. 2010 ser vi begränsade rörelser mellan segmenten.

2010 års ranking domineras precis som 2009 av Software, som dock står för den största tillbakagången med 8 procentenheter följt av GreenTech som minskar från 8 till 4 procent. Telecommunications/Networking, Internet samt Semiconductor, Components and Electronics ökar vardera med 4 procent. Även om det sammanfattningsvis varit relativt små förändringar under 2010, är det intressant att notera att ökningen av andelen internetföretag fortsatt under 2010. Internet är nu det andra största segmentet med 18 procent av årets Fast 50-företag. Det är glädjande att se denna ökning då internet spås en fortsatt god tillväxt framöver.

Ett nytt och stort segment 2009 var GreenTech och vi trodde då att detta segment skulle få en ökad representation bland Fast 50-företagen. Detta har än så länge inte varit fallet. En del av förklaringen till det kan vara att områden som energieffektivitet och alternativa energikällor många gånger bygger på skalbarhet och en väl fungerande kapitalmarknad. Dessa förutsättningar är inte optimala i en marknad som präglas av osäkerhet och försiktighet. Vi hoppas dock att segmentet växer desto kraftigare när marknadsförutsättningarna förändras till det bättre.

2011 Sweden Technology Fast 50 – fördelning på olika segment



# Vid horisonten – Rising Stars

Rising Stars är en kategori av teknikföretag med kort verksamhetstid och snabb tillväxt. De har potential att bli morgondagens Fast 50-företag och utgör en viktig del i svenskt näringslivs framtid.

**Första platsen går till Beepsend** med omsättning om 17 Mkr och en tillväxt på 2 236 procent över treårsperioden. Mobiloperatören Beepsend har lång erfarenhet inom telekommunikation och kan genom egen infrastruktur och SMSC erbjuda mycket konkurrenskraftiga mobila lösningar med fokus på högkvalitativa globala mobila meddelandetjänster och betalningslösningar. Beepsend är baserade i Malmö.

**På andra plats finns Trustly Group** med omsättning om 17 Mkr och en tillväxt på 903 procent över treårsperioden. Trustly Group är baserade i Stockholm och erbjuder helhetslösningar för online betalningar till såväl säljare, köpare som banker. Genom Trustly får kunden genom endast ett API (Application Programming Interface) access till flertalet banker och Trustly hanterar allt från avtal och integrationsfrågor till matchning av betalningar.

**Tredje platsen går till InExchange Factorum** med omsättning om 6 Mkr och en tillväxt om 840 procent över treårsperioden. InExchange gör utbytet av elektroniska affärsdokument - från inköp till betalning – enklare. Företag anslutna till InExchange får tillgång till ett heltäckande sortiment av e-fakturerings- och inköpstjänster, vilket ger dem både kontroll på det finansiella flödet och höjer tempot i verksamheten. InExchange är baserade i Skövde.

**Fjärde- och femteplatsen går till Yubico respektive Beactica**, med en tillväxt på 783 respektive 508 procent.

I årets ranking är hela 8 företag med för andra gången vilket är dubbelt så många företag jämfört med föregående år. Den genomsnittliga omsättningen för Rising Stars-företagen har sjunkit väsentligt mellan 2009 och 2010, till 8 Mkr att jämföra med 13 Mkr 2009.

Liksom Fast 50-företagen har Rising Stars-företagen haft en högre genomsnittlig tillväxt 2010 jämfört med 2009. Rising Stars växte i genomsnitt med 390 procent jämfört med 347 procent föregående år. Motsvarande siffror för Fast 50 var 1 000 respektive 913 procent. Även för Rising Stars har spridningen i tillväxt mellan företagen ökat under 2010 då särskilt toppen av listan står för ökningen av genomsnittlig tillväxt. Genomsnittlig tillväxt bland topp fem har ökat från 904 procent 2009 till 1 054 procent 2010. Samma sak gäller för Fast 50-företagen. För topp fem är genomsnittlig tillväxt 3 613 procent för 2010 jämfört med 2 751 procent för 2009.

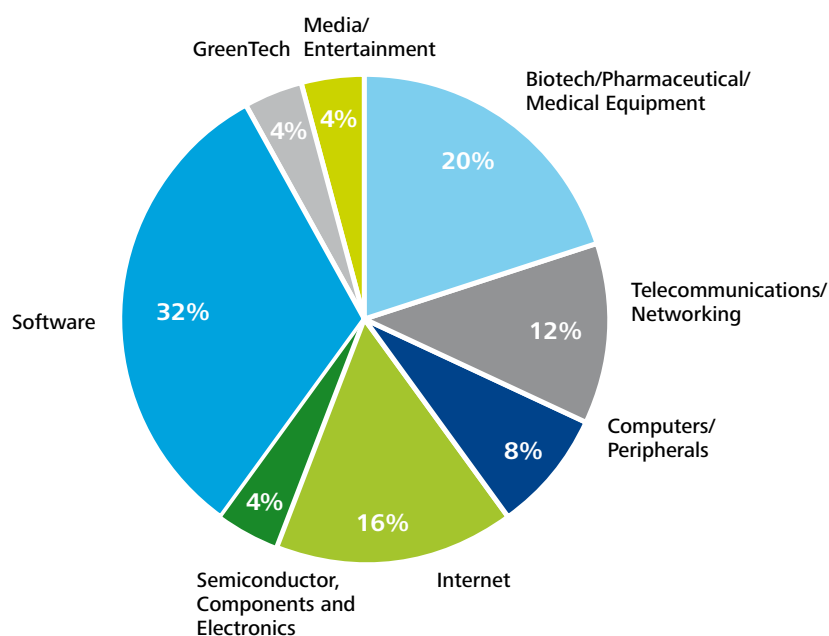
Rising Stars-företagens lägre tillväxt jämfört med Fast 50-företagen hänger samman med dels att deras tillväxt mäts under en kortare period, det vill säga tre år istället för fem år, dels att Rising Stars är förhållandevis unga företag. Deras genomsnittliga årliga omsättning är betydligt lägre än för Fast 50 och var för 2010 8 Mkr jämfört med 48 Mkr för Fast 50-företagen.

Till skillnad från Fast 50-företagen har det skett stora rörelser mellan segmenten under 2010 jämfört med 2009. Vinnande segment 2010 är Biotech/Pharmaceutical/Medical Equipment som ökat från 8 till 20 procent. Segmentet som tappar mest är Internet som minskar från 32 till 16 procent. GreenTech utgör fortsatt 4 procent av företagen.

I år är segmenteringen för Rising Stars- och Fast 50-företagen i stort sett likartad. För båda dessa kategorier är Software, Biotech/Pharmaceutical/Medical Equipment och Internet de tre största segmenten.

I årets ranking är hela 8 företag med för andra gången vilket är dubbelt så många företag jämfört med föregående år.

2011 Rising Stars – fördelning på olika segment



# 2011 års vinnare av Sweden Technology Fast 50

## 1 Keybroker



**Vd**  
Fredrik Arnander  
**Tillväxt 2006-2010**  
5 667%  
**Segment**  
Internet

Företaget grundades av Fredrik Arnander och Fredrik Holmén år 2005 och idag representerar de över 70 högprofilkunder där flera är mycket stora, exempelvis IKEA och eBrookers.

Keybroker tillhandahåller innovativa lösningar för onlinemarknadsföring och försäljning. De är specialiserade på system för sökordsmarknadsföring. En av anledningarna till att de växt så snabbt är att de var tidigt ute med annonsering på Facebook. De har utvecklat en tjänst som kallas Keybroker Social där företag med hjälp av olika mallar kan skapa annonser som riktar sig till olika målgrupper.

De har också utvecklat Keybroker RealTime Ads för sökmarknadsföring som leder till smartare annonser, kampanjer och mer lönsam försäljning för onlinebutiker. Företagets huvudkontor finns i Stockholm.

**Keybroker** »  
Try us.

## 2 Signal Processing Devices Sweden



**Vd**  
Jonas Nilsson  
**Tillväxt 2006-2010**  
3 585%  
**Segment**  
Semiconductor, Components and Electronics

Signal Processing Devices Sweden är ett svenskt elektronikföretag som grundades 2004. Företaget är uppbyggt kring en matematisk algoritm vilket ökar prestandan hos en elektronisk komponent.

Deras verksamhet är att utveckla och konstruera signalbehandlad programvara och elektronik för tillämpningar inom områdena telekommunikation, medicinsk teknik och mätteknik. De erbjuder digital IP-signalbehandling för förbättring av analog till digital konvertering. Med deras teknik kan A/D-omvandlars prestanda öka och därigenom ta bort flaskhalsar som omvandlarna ofta utgör. De bedriver även utveckling och marknadsföring av digitizers, vilket är kretskort med A/D-omvandlare.

Under 2010 har de viktigaste marknaderna varit radiobas, test och mät samt militärelektronik. Företaget har cirka 20 anställda och huvudkontoret finns i Linköping.





3

## Proximion Fiber Systems



**Vd**  
Stefan Ekman

**Tillväxt 2006-2010**  
3 198%

**Segment**  
Semiconductor, Components and Electronics

Stefan Ekman är VD och grundare till Proximion Fiber Systems som bildades år 2003. Företaget är en ledande leverantör av komponenter och delsystem baserade på Fiber Bragg Gratings (FBG, Fibergitter på svenska). Företaget riktar huvudsakligen in sig på telekommunikationsindustrin men tekniken har ett flertal andra användningsområden, bl.a. inom metrologi, medicinteknik och säkerhetsindustri.

I deras automatiska produktionsanläggning designar och tillverkar de FBG i världsklass. De maskiner, utrustningar och processer som krävs för att producera dessa FBG:s är även de framtagna av Proximion. Företaget har en bred portfölj av patent och innovativa FBG baserade produkter där Wistom är den äldsta produkten. Ett av företagens produktområde är dispersionskompensatorerna som står för en stor del av omsättningen. Dessa ökar kostnadseffektiviteten genom att minska behovet av förstärkning i optiska system.

Företaget har cirka 70 anställda och deras huvudkontor ligger i Stockholm.

**PROXIMION**

4

## Nanoradio



**Vd**  
Keith Cornell

**Tillväxt 2006-2010**  
2 929%

**Segment**  
Semiconductor, Components and Electronics

Nanoradio har utvecklat de minsta och mest strömsnåla WiFi-lösningarna i världen. De breddar nu sitt utbud genom att utveckla lösningar som inkluderar ytterligare anslutningsmöjligheter, t.ex. Bluetooth.

Företaget startades år 2004 av en grupp erfarna ingenjörer och affärsmän efter att de sett möjligheten att utveckla dåtidens WLAN-teknik. Ett problem var att bärbara enheter drog mycket ström. Deras lösning är ett chip med mjukvara som är strömsnål.

Nanoradios teknik gör att mobiltelefoner når internet genom lokala trådlösa nätverk, så kallad WiFi, mer energieffektivt. Deras konkurrenskraftiga WiFi-lösning används för kommunikation över WLAN och riktar sig mot mobiltelefoner men även andra bärbara elektroniska apparater. De har idag cirka 50 anställda och huvudkontoret ligger i Stockholm.



5

## BlockMaster



**Vd**  
Daniel Östner

**Tillväxt 2006-2010**  
2 682%

**Segment**  
Internet

Låsta USB-minnen är BlockMasters storsäljare. Produkten har blivit en sådan succé att lågkonjunktorens hämmande inverkan på tillväxten bara varit positiv.

Idén till BlockMaster utvecklades när grundarna Daniel Östner och Anders Pettersson ringde runt till företag i Sverige och frågade vad de behövde. Det visade sig att många företag hade behov av låsta USB-minnen. Folk tappar 60 procent av alla minnen som säljs idag och värdet på den information som ligger där är omfattande.

Med ett vanligt USB-minne kommer man åt informationen direkt. BlockMasters SafeStick är lösenordsskyddad.

Efterfrågan på BlockMasters SafeStick gick snabbt upp och redan tre år efter att de startade kunde företaget börja sälja sina produkter utomlands. Den svenska kundstocken lämnades över till en distributör. I dag finns produkten i 60 länder. De stora kunderna är företagskunder, myndigheter och sjukhus. Tusentals och åter tusentals människor över hela världen har gjort övergången och väljer att skydda sitt privatliv och känslig information dagligen med SafeStick. BlockMasters huvudkontor ligger i Lund.



# 2011 års vinnare av Rising Stars

1

## Beepsend



**Vd**  
Elisabeth Brevenson

**Tillväxt 2008-2010**  
2 236%

**Segment**  
Telecommunications/  
Networking

Elisabeth Brevenson är en välkänd entreprenör inom näringslivet och har stor kompetens inom affärsutveckling, marknadsföringsstrategier och relationer. I slutet av 2006 grundade hon företaget Beepsend som är en svensk mobiloperatör som erbjuder tjänster inom SMS, mobil kommunikation, premium SMS och betaltjänster.

Genom att vara mobiloperatör med egen infrastruktur och SMSC innebär det att företaget är mycket konkurrenskraftigt inom alla typer av mobila tjänster. Från mätbara SMS till Premium SMS tjänster, där mobilen används för att betala, rösta, tävla med mera. Företagets affärsidé är att år att köpa, producera och sälja SMS där kunderna främst är andra mobiloperatörer och företag.

Beepsend erbjuder snabbhet, pålitlighet och mätbarhet med garanterad kontroll och säkerhet. Kundens verksamhet kan kopplas upp och integreras mot Beepsends plattformar. Idag levererar Beepsend SMS-tjänster till kunder i samtliga världsdelar. Huvudkontoret ligger i Malmö.



2

## Trustly Group



**COO**  
Carl Henrik Somp

**Tillväxt 2008-2010**  
903%

**Segment**  
Software

Allt fler handlar idag via nätet. Ofta används fakturor, kreditkort, e-plånböcker och flera andra betalningsalternativ. Alla är mellanhänder som tar ut en avgift eller ränta i samband med köpet, endast för att flytta pengar från en person till en annan. Grundarna till Trustly Group bestämde sig 2008 för att förändra detta. De ville skapa en miljö där det var lika enkelt att betala på internet som att det är att betala kontant.

Trustly Group utvecklar, marknadsför och säljer betalningslösningar på den internationella marknaden. Företaget erbjuder en betalningslösning som är säker, populär och tillgänglig för alla. Försäljning sker inte till slutkonsument utan till företag. Lösningarna gör det är enkelt för kunden att betala direkt från sitt bankkonto och lika enkelt för företaget att erhålla betalning. Företagets huvudkontor finns i Stockholm.



3

## InExchange Factorum



**Vd**  
Thordur Erlingsson

**Tillväxt 2008-2010**  
840%

**Segment**  
Internet

InExchanges affärsidé är att göra utbytet av elektroniska affärsdokument från inköp till betalning enklare.

Företaget erbjuder lösningar inom området e-fakturor och e-beställningar. InExchange har vuxit snabbt och har i dag tusentals anslutna organisationer. En kund som är ansluten till InExchange får tillgång till hela deras sortiment av e-faktura och inköpstjänster. Det ger dem kontroll på det finansiella flödet och höjer tempot i verksamheten. Ett företag som är anslutet till

InExchange når alla andra företag i InExchanges nätverk vilket gör kundens rutiner från inköp till betalning snabba, enkla och korrekta.

Företagets grundidé är att erbjuda kostnadsbesparande tjänster för att effektivisera fakturahantering för företag inom privat och offentlig sektor. InExchange arbetar med hela e-fakturaflödet och kan därför erbjuda helhetslösningar för såväl utgående som inkommande e-fakturor. Deras huvudkontor ligger i Skövde.



INEXCHANGE

4

## Yubico



**Vd**  
Stina Ehrensverd

**Tillväxt 2008-2010**  
783%

**Segment**  
Software

Efter att ha tröttnat på lösenord och pinkoder för att vara skyddad på nätet skapade Stina och Jakob Ehrensverd, välkända IT-innovatörer, företaget Yubico och produkten YubiKey. YubiKey är en säkerhetsnyckel som är ett alternativ till de bankdosor och smarta kort som används idag för säker identifikation över nätet. YubiKey identifierar användaren via datorns USB-ingång och kan användas oavsett typ av dator, operativsystem eller webbläsare.

Tekniken baseras på öppen källkod och kräver varken kortläsare eller nedladdning av programvara. Hittills har nyckeln sålts till 17 000 kunder i 95 länder - bland dem finns utvecklare, privatpersoner och företag.

YubiKey förenklar processen för att logga in med engångslösenord då användaren inte behöver kopiera långa koder från en extern dosa till en dator. Vid inloggning fyller kunden i sina uppgifter och trycker sedan på knappen på YubiKeyn som sänder ett unikt lösenord till datorn och kunden är därmed inloggad. Teamet bakom Yubico finns i fyra länder; Sverige, Storbritannien, Kalifornien och Indien. Huvudkontoret är i Stockholm.

yubico  
trust the net

5

## Beactica



**Vd**  
Per Källblad

**Tillväxt 2008-2010**  
508%

**Segment**  
Biotech/Pharmaceutical/  
Medical Equipment

Beactica är ett forsknings- och utvecklingsföretag med en specialutvecklad teknologiplattform, SprintTM, som effektiviserar framtagandet av nya läkemedel.

Beactica erbjuder expertis och service avseende ytplasmonresonans (SPR) biosensor-baserade analyser av molekylära interaktioner samt partnerskap för fragment-baserad läkemedelsutveckling. Beactica grundades av Per Källblad och Helena Danielsson som en avknoppning från Uppsala Universitet. Företaget har sedan dess etablerat sig som världsledande inom SPR-baserad identifiering och optimering av småmolekyl-läkemedel. Förutom att erbjuda tjänster och bygga samarbeten med andra läkemedelsbolag bedriver Beactica också utvecklingsprojekt i egen regi med syfte att etablera en egen produktportfölj.

Företagets expertis anlitas världen över för att effektivt identifiera och optimera nya läkemedelskandidater inom flera olika sjukdomsområden. Tanken med metoden är att den snabbare ska ge kvalitativa startpunkter för utveckling av läkemedelssubstanser. Huvudkontoret ligger i Uppsala.

BEACTICA™

# Rankinglista Sweden Technology Fast 50

Sweden Technology Fast 50 är den enda särskilda utmärkelsen för teknikföretag i Sverige. Rankingen inkluderar såväl publika som privata bolag och omfattar all typ av teknik, från Internet, datorer och annan datautrustning till Biotech.

Ranking	Företag	Vd	Omsättning 2010 (TSEK)	Tillväxt 2006-2010	Segment
1	Keybroker	Fredrik Arnander	176 826	5 667%	Internet
2	SP Devices Sweden	Jonas Nilsson	17 469	3 585%	Semiconductor, Components and Electronics
3	Proximion Fiber Systems	Stefan Ekman	91 758	3 198%	Semiconductor, Components and Electronics
4	Nanoradio	Keith Cornell	63 431	2 929%	Semiconductor, Components and Electronics
5	BlockMaster	Daniel Östner	24 040	2 682%	Internet
6	Polygiene	Christian von Uthmann	13 587	1 484%	Biotech/Pharmaceutical/Medical Equipment
7	AQ System	Pelle Hurtig	45 088	1 331%	Semiconductor, Components and Electronics
8	Comsys	Marcus Löfgren	15 234	1 314%	GreenTech
9	Fortnox	Jens Collskog	28 693	1 300%	Software
10	Attana	Teodor Aastrup	11 024	1 276%	Biotech/Pharmaceutical/Medical Equipment
11	ScandiDos	Görgen Nilsson	25 862	1 270%	Biotech/Pharmaceutical/Medical Equipment
12	Genesoft	Declan Kirk	41 269	1 210%	Software
13	Appello	Martin Svensson	41 671	1 045%	Software
14	NetClean	Christian Sjöberg	23 365	989%	Software
15	Compricer	Jakob Tollerud	21 962	972%	Internet
16	Bioarctic Neuroscience	Pär Gellerfors	112 555	959%	Biotech/Pharmaceutical/Medical Equipment
17	TAXIsystem	Henrik Forzelius	22 794	934%	Software
18	Cellip	Esko Airas	15 828	923%	Telecommunications/Networking
19	ORSoC	Johan Rilegård	7 283	850%	Software
20	CellMax Technologies	Einar Ahlström	156 191	829%	Telecommunications/Networking
21	ESN Social Software	Erik Lindblom	13 305	738%	Software
22	Cognimatics	Rikard Berthilsson	9 238	688%	Software
23	Accedo Broadband	Michael Lantz	13 511	686%	Software
24	CybAero	Leif Erlandsson	18 037	675%	Semiconductor, Components and Electronics
25	Infobric	Kenneth Johansson	26 778	666%	Internet
26	Scalado	Håkan Persson	121 402	650%	Software
27	Avail Intelligence	Pontus Kristiansson	18 762	650%	Software
28	Telavox	Viktor Karlsson	53 985	642%	Telecommunications/Networking
29	Microdata Telecom	Mats Gustavsson	8 206	624%	Telecommunications/Networking
30	NYX Interactive	David Flynn	33 374	588%	Software
31	Ellen	Monica Wallter	14 843	578%	Biotech/Pharmaceutical/Medical Equipment
32	Euroling	Johan Carlberger	20 827	538%	Internet
33	isMobile	Mikael Bäckman	23 504	520%	Software
34	Netigate	Viktor Molander	29 886	495%	Internet
35	Satpoint	Magnus Hedberg	24 403	489%	Telecommunications/Networking
36	Midsummer	Sven Lindström	11 907	457%	GreenTech
37	Fingerprint Cards	Johan Carlström	60 929	451%	Computers/Peripherals
38	SpeedLedger	Magnus Nilselid	19 794	447%	Internet
39	Gyros	Erik Walldén	80 408	416%	Biotech/Pharmaceutical/Medical Equipment
40	Apica	Sven Hammar	17 007	411%	Internet
41	Vehco	Magnus Orrebrant	100 499	406%	Computers/Peripherals
42	Tobii Technology	Henrik Eskilsson	315 494	395%	Software
43	TracTechnology	Hans-Erik Lewin	11 400	392%	Biotech/Pharmaceutical/Medical Equipment
44	ScandiNova Systems	Mikael Lindholm	52 065	388%	Semiconductor, Components and Electronics
45	enferno	Peter Svanfeldt	8 680	385%	Internet
46	Micro Systemation	Joel Bollö	124 098	378%	Software
47	Biolin Scientific	Jan Wahlström	141 891	377%	Biotech/Pharmaceutical/Medical Equipment
48	SiteDirect	Mathias Ivarsson	14 300	374%	Software
49	Apegroup	Anders Graffman	9 287	366%	Software
50	ZetaDisplay	Leif Liljebunn	49 532	366%	Media/Entertainment

# Rankinglista Rising Stars

Rising Stars är en objektiv ranking av de 25 snabbast växande teknikföretagen i Sverige som haft verksamhet i minst tre år och mindre än fem år. Rankingens inkluderar såväl publika som privata bolag och omfattar all typ av teknik från Internet, datorer och annan datautrustning till Biotech.

Ranking	Företag	Vd	Omsättning 2010 (TSEK)	Tillväxt 2008-2010	Segment
1	Beepsend	Elisabeth Brevenson	17 169	2 236%	Telecommunications/Networking
2	Trustly Group	Carl Wilsson	17 799	903%	Software
3	InExchange Factorum	Thordur Erlingsson	6 176	840%	Internet
4	Yubico	Stina Ehrensvärd	6 419	783%	Software
5	Beactica	Per Källblad	7 377	508%	Biotech/Pharmaceutical/Medical Equipment
6	NetCorner Europe	Per Nord	16 533	371%	Software
7	Tarsier Studios	Mattias Nygren	14 969	357%	Software
8	Elskling	Faraz Azima	23 124	292%	Internet
9	Muskedunder	Magnus Alm	6 315	288%	Media/Entertainment
10	Axcentua Pharmaceuticals	Stefan Rehnmark	4 064	279%	Biotech/Pharmaceutical/Medical Equipment
11	Q-linea	Jonas Jarvius	9 252	267%	Biotech/Pharmaceutical/Medical Equipment
12	NUITEQ	Harry van der Veen	3 714	260%	Biotech/Pharmaceutical/Medical Equipment
13	Axiomatics	Babak Sadighi	12 117	251%	Software
14	Donya Labs	Magnus Wennerholm	2 043	227%	Software
15	Kommed	Jonas Berg	4 212	194%	Internet
16	Volantic	Thomas Malm	2 084	192%	Telecommunications/Networking
17	Biolight	Pär Olausson Lidö	7 861	190%	Biotech/Pharmaceutical/Medical Equipment
18	Interactit	Fredrik Persson*	3 718	186%	Software
19	Excito Electronics	Robin Book	5 008	186%	Computers/Peripherals
20	Oxyfi	Håkan Larsson	2 542	182%	Telecommunications/Networking
21	Twingly	Martin Kjällström	5 301	175%	Internet
22	Cavagent	Thomas Hellgren	2 506	160%	Software
23	INIS Sweden	Malte Zaunders	1 670	143%	Computers/Peripherals
24	Sigolis	Jonas Jarvius	4 636	140%	Semiconductor, Components and Electronics
25	Interzon	Mika Lindfors	15 709	138%	GreenTech

\* Styrelseledamot.

# Deloitte's globala TMT-verksamhet – en överblick

## Global närvaro

- Mer än 7 000 delägare och erfarna medarbetare understödda av tusentals kollegor som fokuserar på TMT-företag i mer än 75 länder
- Centrum med experter, Centers of Excellence, i våra tre regioner; EMEA (Europa, Mellanöstern och Afrika), Americas samt Asia Pacific

## Förmåga att leverera tjänster som bygger på flera kompetenser

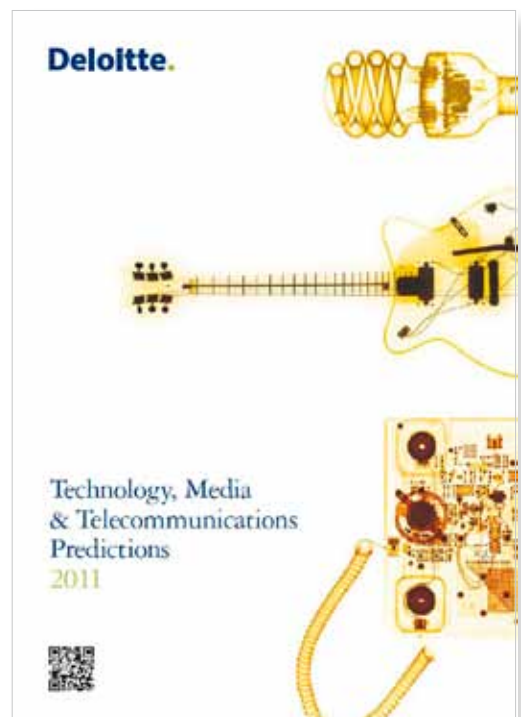
- Revision
- Riskhantering och bolagsstyrning
- Skatt
- Strategi och verksamhetsutveckling
- Implementation av IT-system
- Finansiella tjänster/Corporate Finance
- Mergers & Acquisitions

## Klienter

- Vår globala TMT-verksamhet utför tjänster till 88 procent av TMT-företagen i Fortune Global 500
- Klienter inom vår globala TMT-verksamhet inkluderar såväl världens ledande mjukvaruföretag, datortillverkare, mobiloperatörer, satellitutsändare, reklamföretag och halvledarföretag – som globalt ledande företag inom tekniktjänster, underhållning, informationstjänster, förlagsverksamhet, tjänsteförmedling (mobilt, fasta linjer, kabel och Internet) samt tillverkning av telekom- och kringutrustning

## Deloitte TMT Predictions

2011 firar Deloitte TMT Predictions 10 år. Det som startade under 2001 med tio trender inom mobiltelefoni har nu utvecklats och vuxit till en av Deloitte's mest efterfrågade publikationer inom TMT och spänner över samtliga tre segment – Teknologi, Media och Telekom.



Använd denna QR kod för att få tillgång till TMT Predictions 2011. ([www.deloitte.com/tmtpredictions](http://www.deloitte.com/tmtpredictions))



### **Varför presenterar Deloitte dessa rapporter årligen?**

Varje bransch förändras över tiden. Men ingen bransch gör det så kontinuerligt och snabbt som TMT. I alla branscher är det intressant att få veta vad som kommer att hända inom en snar framtid: inom TMT är det oundgängligt.

### **Hur producerar Deloitte denna trendrapport?**

Genom två ord: Våra nätverk. Det börjar med vårt starka nätverk av tusentals TMT-experters inom Deloitte. De bistår med initiala insikter och idéer för att utarbeta en lista över möjliga trender för året. Därefter kommer vårt andra nätverk med i spelet – Deloitte's klienter. För alla tre TMT segment, globalt, och från etablerade industrier och multinationella företag till morgondagens nystartade företag, intervjuas Deloitte's klienter och tillfrågas om feedback. Det ger en ytterligare skärpa till rapporten.

### **Vad var nytt för år 2011?**

Vi har talat om konvergens inom TMT sektorn i flera år, och nu manifesterades det i själva rapporten. Istället för en separat rapport för varje segment har alla trender samlats i en gemensam/konvergerad rapport. Men de enskilda branschtrenderna kan också tas del av fristående, genom fristående PDF:er, podcasts och videor.

### **Vad är temat för Predictions 2011?**

Det är näst intill omöjligt att tala om ett enda tema när det finns arton trender som spänner över ämnen från TV till bränsleceller. Men i ett flertal av trenderna är mångfald ett vanligt inslag. Deloitte spår att 2011 är ett år där konsumenter och företag kommer att arbeta med olikheter i hårdvaruplattformar, programvaror för operativsystem och i trådlösa nätverksanslutningar. Att stödja olika enheter i olika nätverk är absolut inte en ny förteelse för TMT, men under 2011 kommer graden av mångfald att slå alla rekord.

### **Kontakt**

Välkommen att kontakta Tommy Mårtensson, branschansvarig Technology, Media and Telecommunications i Sverige, på telefon 075-246 20 00 eller via e-post [tmaartensson@deloitte.se](mailto:tmaartensson@deloitte.se).

---

Varje år sammanställer Deloitte Research de viktigaste trenderna inom branschen – *Deloitte TMT Predictions*. Rapporterna baseras på intervjuer med våra TMT-klienter världen över, erfarenheter från våra över 7 000 dedikerade TMT-experters och djupgående analys och research.  
[www.deloitte.com/se/tmt](http://www.deloitte.com/se/tmt)

Deloitte refers to one or more of Deloitte Touche Tohmatsu Limited, a UK private company limited by guarantee, and its network of member firms, each of which is a legally separate and independent entity. Please see [www.deloitte.com/about](http://www.deloitte.com/about) for a detailed description of the legal structure of Deloitte Touche Tohmatsu Limited and its member firms.

Deloitte provides audit, tax, consulting, and financial advisory services to public and private clients spanning multiple industries. With a globally connected network of member firms in more than 150 countries, Deloitte brings world-class capabilities and deep local expertise to help clients succeed wherever they operate. Deloitte's approximately 182,000 professionals are committed to becoming the standard of excellence.

This publication contains general information only, and none of Deloitte Touche Tohmatsu Limited, Deloitte Global Services Limited, Deloitte Global Services Holdings Limited, the Deloitte Touche Tohmatsu Verein, any of their member firms, or any of the foregoing's affiliates (collectively the "Deloitte Network") are, by means of this publication, rendering accounting, business, financial, investment, legal, tax, or other professional advice or services. This publication is not a substitute for such professional advice or services, nor should it be used as a basis for any decision or action that may affect your finances or your business. Before making any decision or taking any action that may affect your finances or your business, you should consult a qualified professional adviser. No entity in the Deloitte Network shall be responsible for any loss whatsoever sustained by any person who relies on this publication.