

# Deloitte.

## Powerful connections Sweden Technology Fast 50 2012



# Sveriges snabbast växande teknologiföretag

Teknologiföretagen är en viktig motor i den svenska ekonomin. För att ge ett erkännande till svenska teknologiföretags framgångar och deras betydelse för utvecklingen av den svenska ekonomin ger vi, för tionde året i rad, en utmärkelse till de snabbast växande teknologiföretagen i Sverige – Sweden Technology Fast 50.

Technology Fast 50 är en årlig utmärkelse för snabbt växande teknologiföretag som genomförs i en rad länder i världen. Utmärkelsen skapades 1995 av Deloitte i San José, mitt i hjärtat av Silicon Valley i Kalifornien. 2003 gjorde vi för första gången en egen ranking för Sverige. Utmärkelsen har blivit ett kännetecken för snabbt växande och framgångsrika teknologiföretag. Inom Europa, Asien och Australien finns Fast 50-program i över 20 länder/regioner, och i större länder, som USA, genomförs även ett flertal regionala Fast 50-program.

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

## Technology Fast 500 EMEA

Samtliga svenska Fast 50-företag är nominerade till årets ranking av de 500 snabbast växande teknologiföretagen i EMEA (Europa, Mellanöstern och Afrika). Sverige står sig mycket väl i den internationella konkurrensen. Antalet svenska företag på Fast 500 EMEA har de senaste åren varit högt, med en toppnotering 2010 på 65 rankade företag. Även i år beräknas antalet svenska företag på den europeiska rankingen att vara högt. Företagens individuella placeringar på Fast 500 tillkännages den 29 november 2012 i samband med prisceremonin i London.

# Ökad tillväxt trots osäkerhet i konjunkturen

2011 var ett bra år för svensk ekonomi och Sverige är finansiellt starkt jämfört med många andra europeiska länder. I år finns 28 nya företag på Fast 50 varav nio har gjort resan via Rising Stars. Detta är i stort sett identiskt med 2011 då 31 nya företag var med för första gången varav sju tagit sig in via Rising Stars. Den osäkerhet i konjunkturen som rådde 2010 har inte påverkat omsättningstillväxten negativt under 2011. Årets rankade företag har både en genomsnittlig omsättningstillväxt och en genomsnittlig årlig omsättning som är markant högre än föregående år.

**Årets första plats går till Midsummer** med en omsättning på 54 Mkr och en tillväxt på 8 109 procent under femårsperioden. Företaget grundades 2004, har sitt huvudkontor i Järfälla och är med på rankingen för andra året i rad. Midsummer tillverkar solceller med hjälp av unik, egenutvecklad teknologi.

**Andra platsen går till Rebtel** med en omsättning på 382 Mkr och en tillväxt på 6 996 procent under femårsperioden. Företaget startade sin verksamhet 2006, har sitt huvudkontor i Stockholm och debuterar på Fast 50 i år. Rebtel har utvecklat en tjänst som möjliggör för användare att ringa gratis eller billigare än med telekomoperatörerna via ett användarvänligt gränssnitt.

**På tredje plats finner vi Proactive Gaming** med en omsättning på 19 Mkr och en tillväxt på 4 081 procent under femårsperioden. Företaget startade 2005, har sitt huvudkontor i Norrköping, placerade sig som fyra på Rising Stars år 2010 och visar genom årets tredjeplacering på uthållig tillväxt. Proactive Gaming har tagit fram en mjukvara som används för utveckling av spel på internet så som poker, kortspel, bingo och lotterier.

**Fjärde platsen går till Scandinavian Biogas** med en omsättning på 98 Mkr och en tillväxt på 3 249 procent under femårsperioden. Företaget grundades 2005, är baserat i Stockholm och Linköping och placerade sig som sju på Fast 50 år 2010. Scandinavian Biogas är en ledande aktör inom biogasproduktion och utvecklar metoder för att effektivisera storskalig biogasproduktion från olika typer av organiskt material.

**Femte platsen går till SEEC** med en omsättning på 16 Mkr och en tillväxt på 3 061 procent under de senaste fem åren. Företaget grundades 2006, har sitt huvudkontor i Stockholm och placerade sig på Rising Stars 2010. SEEC utvecklar energilager som är effektiva energilösningar vilka kan reducera en fastighets energiförbrukning med upp till 70-90 procent.

Genomsnittlig omsättningstillväxt för årets rankade företag är högre jämfört med de företag som var rankade 2011, 1 316 procent respektive 1 000 procent. Det är den tredje högsta genomsnittliga omsättningstillväxten under den svenska rankingens tioåriga historia. Toppnoteringarna nåddes 2007 och 2008 med omsättningstillväxt om 1 527 respektive 1 628 procent. Genomsnittet för tioårsperioden ligger på 1 042 procent.

Genomsnittlig årlig omsättning är också högre 2011, 60 Mkr (mätt det sista året i mätperioden, 2011) jämfört med 48 Mkr för rankade företag 2010. Den totala omsättningen för samtliga rankade företag ökade 2011 till 2,9 miljarder från 2,4 miljarder för 2010. Spannet mellan nummer ett och nummer femtio på årets ranking är stort jämfört med tidigare år.

Redan 2010 såg vi att det fanns en viss optimism hos Fast 50-företagen med många nya företag på rankingen. Optimismen kvarstår under 2011 trots att konjunkturen präglats av osäkerhet och försiktighet. Såväl genomsnittlig omsättningstillväxt som årlig omsättning ökar kraftigt för årets rankade Fast 50-företag. Vi ser tydliga tecken på fortsatt uthållig tillväxt med flera företag som tagit sig in på Fast 50-rankingen via Rising Stars och med många återkommande företag på rankingen. ScandiNova Systems sticker ut genom att rankas på Fast 50 för femte året i följd. Imponerande!

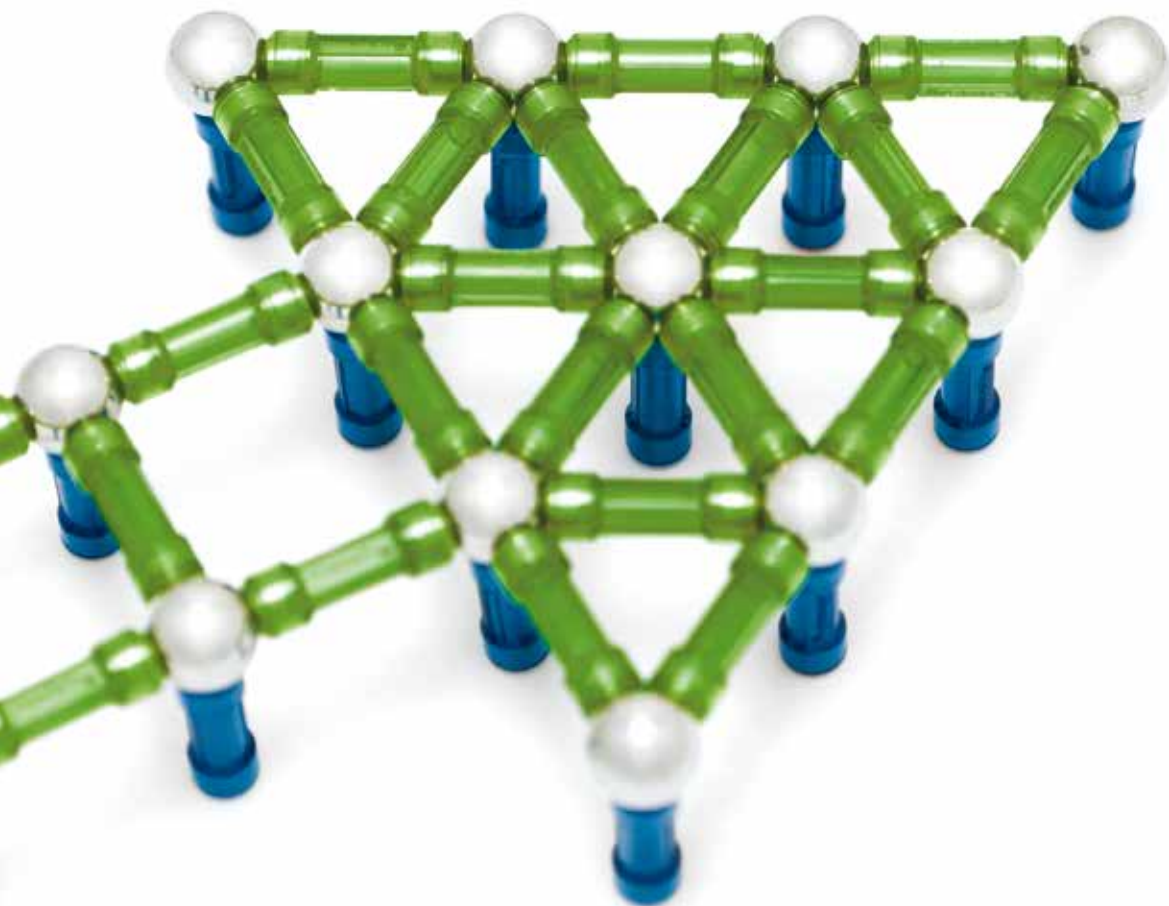
Antalet noterade Fast 50-företag var 8 procent vilket är något lägre än 2010. Den höga förnyelsen av Fast 50-företag och osäkerheten i konjunkturen som vi sett under perioden 2009 till 2011 har lett till färre börsintroduktioner, vilket påverkar antalet noterade företag på Fast 50 negativt.

Vi bedömer att konjunkturen kommer att vara fortsatt osäker under 2012. Det kommer att krävas mod att agera offensivt på marknaden även under 2012.

Trots detta är vi övertygade om att svenska teknologiföretag är bättre rustade att möta denna osäkerhet än teknologiföretagen i många andra europeiska länder. Vi förutspår därför att svenska teknologiföretags konkurrenskraft i EMEA Fast 500 fortsatt kommer att vara mycket stark.

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

1. Företaget är ett teknologiföretag enligt definitionen:
  - a) utvecklar äganderättsskyddad teknologi vilken utgör en väsentlig andel av företagets nettoomsättning eller
  - b) tillverkar teknologirelaterade produkter eller
  - c) tillägnar stor andel av sina resurser till forskning och utveckling av teknologi.
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.



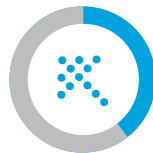
# En översikt av årets Fast 50

Tillväxten av teknologiföretagen är koncentrerad till ett fåtal geografiska områden och som regel områden där det finns ett universitet eller en högskola. Den höga andelen teknologiföretag inom Stockholms- och Uppsalaområdet kan förutom ett omfattande näringsliv, förmodligen förklaras av en etablerad miljö för dessa företag i Kista, ibland omnämnt som Sveriges Silicon Valley.

2012 års ranking domineras precis som 2011 av Software med 38 procent. Inom andra segment ser vi desto större förändringar. Biotech/Pharmaceutical/Medical Equipment minskar från 16 till 12 procent och andra platsen efter Software övertas av Telecommunications/Networking som ökar från 10 till 18 procent. Greentech ökar från 4 till 12 procent och Semiconductor, Components and Electronics och Internet minskar med 6 respektive 4 procent. De riktiga förlorarna i årets ranking är Media/Entertainment och Computers/Peripherals som inte är representerade överhuvudtaget. Det är mycket inspirerande att se att Greentech tar tillbaka sin tappade position från föregående år, vilket bland annat kan bero på intresset för hantering av biomassa.

Koncentrationen av de rankade företagen till Stockholms- och Uppsalaområdet är fortsatt hög men har sjunkit från 58 till 52 procent. Efter dessa områden dominerar som tidigare Malmö/Lund (16 procent) och Göteborg (14 procent). Sedan är den geografiska spridningen betydligt större än tidigare år. Företag från bland annat Gävle, Halmstad, Karlshamn, Karlstad, Växjö och Norrköping är med i rankingen.

## 2012 Sweden Technology Fast 50 – fördelning på olika segment



**38%**  
Software



**18%**  
Telecommunications/  
Networking



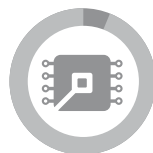
**14%**  
Internet



**12%**  
Biotech/Pharmaceutical/  
Medical Equipment



**12%**  
Greentech



**6%**  
Semiconductor,  
Components and Electronics



**0%**  
Computers/  
Peripherals



**0%**  
Media/  
Entertainment

# 2012 års vinnare av Sweden Technology Fast 50



## 1

### Midsummer

Midsummer är ett privatägt företag som grundades av Sven Lindström, Eric Jaremalm och Alf Linder år 2004. Med Midsummers solceller är det nu i stora delar av världen billigare att tillverka elektricitet själv än att köpa el från nätet.

Midsummer har sedan starten utvecklat en egen teknik för att tillverka tunnfilmssolceller som ger väsentligt lägre tillverkningskostnad än traditionella kiselsolceller. Midsummer utvecklar och bygger idag maskiner som används för tillverkning av tunnfilmssolceller. Midsummer tillhandahåller nyckelfärdiga tillverkningssystem där kunden även får tillverkningsprocessen med på köpet. Maskintillverkning, forskning och processutveckling sker i företagets fabrik i Järfälla. Med hjälp av bidrag från den svenska Energimyndigheten och de mest erfarna CIGS-forskarna i Skandinavien uppstod möjlighet för företaget att vidareutveckla tekniken. Huvudkontoret finns i Järfälla strax utanför Stockholm.

midsummer 



**Vd**  
Sven Lindström  
**Tillväxt 2007-2011**  
8 109%  
**Segment**  
Greentech

## 2

### Rebtel

Rebtel startade i maj 2006 och är ett privatägt bolag. RebteL är för närvarande världens näst största mobila VoIP (Voice over IP) företag. Grundtjänsten är högkvalitativa samtal via VoIP (internettelefon), vilken företaget har byggt och utvecklat själva och har patenterat.

Mellan smartphone-appar ringer användarna gratis till varandra via wifi/3G men genom RebteLs tjänster kan användarna även ringa billigt till vänner och familj som inte har en smartphone eller ens en mobiltelefon. Tjänsten är unik då användarna inte behöver vara uppkopplade mot internet (wifi/3G) för att ringa. Företaget har ett lägre pris, men högre kvalitet på samtalen än konkurrenter och man kan lätt byta från gratisamtal till betalsamtal vilket gör att kunderna är trogna och stannar. RebteL är baserat i Stockholm.



**Vd**  
Andreas Bernström  
**Tillväxt 2007-2011**  
6 996%  
**Segment**  
Telecommunications/  
Networking

# 3

## Proactive Gaming Scandinavia

**Proactive Gaming**  
SCANDINAVIA



**Vd**  
Pål Burman  
**Tillväxt 2007-2011**  
4 081%  
**Segment**  
Software

Proactive Gaming grundades 2005 och är ett privatägt företag. Proactive Gaming har utvecklat egen mjukvara som används för utveckling av onlinespel så som poker, kortspel, bingo och lotterier. Företaget har utvecklat en plattform som gör det möjligt att spela onlinekortspel i tredimensionell grafik på internet och visionen är att vara en ledande teknikleverantör inom spelindustrin.

För att ligga i framkant arbetar de tätt tillsammans med sina kunder för att erhålla deras input avseende utveckling av nya funktioner och spel. Detta genom att till exempel träffas minst fyra gånger per år för att ta del av deras erfarenheter och tankar. Företaget har huvudkontor i Norrköping, ett affärscentrum i Stockholm och representationskontor i London och Milano.

# 4

## Scandinavian Biogas Fuels International

**Scandinavianbiogas**



**Vd**  
Matti Vikkula  
**Tillväxt 2007-2011**  
3 249%  
**Segment**  
Greentech

Scandinavian Biogas Fuels grundades år 2005 och är en ledande aktör inom storskalig biogasproduktion. Företaget har världsledande kunskap och deras strategiska inriktning på forskning och utveckling innebär att företaget fortsätter att lägga stor vikt vid utvecklandet av metoder som möjliggör en effektiv biogasproduktion både från etablerade och nya typer av avfall och restprodukter. Företagets kunskap och metoder innebär också att även befintlig biogasproduktion idag kan utföras på ett mer kostnads- och resurseffektivt sätt än tidigare och därmed ytterligare effektivisera produktionen av biogas från olika typer av organiskt material.

Företaget har under 2012 genomgått en omstrukturering och beräknar redovisa positivt rörelseresultat för andra halvåret. Scandinavian Biogas Fuels beräknar under 2013-2014 investera drygt 250 MSEK i Sverige för att öka produktionen från 10 miljoner m<sup>3</sup> till drygt 30 miljoner m<sup>3</sup> uppgraderad biogas, och då omsätta runt 300 MSEK. Företaget är baserat i Stockholm och Linköping.

# 5

## SEEC

**SEEC**



**Vd**  
Johan Larsson  
**Tillväxt 2007-2011**  
3 061%  
**Segment**  
Greentech

SEEC, Scandinavian Energy Efficiency Co, grundades 2006 av Jan Thorburn och Jean Nicou och 2008 var det första projektet i drift. Idag ägs företaget av de båda grundarna tillsammans med STING Capital och Industrifonden. Med hög kompetens inom energiteknik, fastighetsbyggnation, produktion och ekonomi har företaget högt ställda mål inför framtiden.

Av världens totala energiförbrukning går cirka 40 procent åt till uppvärmning, ventilation och kylning av fastigheter. För att nå svenska och globala klimatmål måste ny teknik ta plats på arenan. SEEC:s energilager är en effektiv geoenergilösning för fastigheter med ytor från 4 000 kvm och uppåt. Med företagets lösning för uppvärmning och kylning kan primärenergien reduceras med upp emot 70-90 procent genom att energin lagras istället för att produceras. Effektivt och smart för både plånbok och miljö. Sommarens överskott av värme lagras i borrhål och används för uppvärmning under vintern. Eller omvänt lagras kyla på vintern för att användas under sommaren. Borrhålslagret kan även användas för både värme och kyla vilket många kontors- och industrifastigheter har behov av. SEEC:s huvudkontor ligger i Stockholm.

# Vid horisonten – Rising Stars

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

**Förstaplatsen går till ReformTech Sweden** med en omsättning år 2011 om 5 Mkr och en tillväxt på 2 028 procent över treårsperioden. Företaget grundades 2008, är baserat i Stockholm och levererar miljövänliga energilösningar baserade på katalytisk bränsleomvandling. Målsättningen är att vara en ledande partner och leverantör till större kunder och systemintegratörer inom fordonsindustrin. ReformTech erbjuder sina kunder innovativa lösningar för både mobila och stationära applikationer.

**På andra plats finns Wiraya Solutions** med en omsättning år 2011 om 4 Mkr och en tillväxt på 642 procent över treårsperioden. Wiraya grundades 2008, är baserat i Stockholm och tillhandahåller smarta lösningar för att hjälpa företag att skapa en effektiv dialog med sina kunder. Wiraya åstadkommer detta genom att marknadsföra och sälja tjänster baserat på den egenutvecklade plattformen Wiraya Outbound Conversation Solution, WOCS. Plattformen möjliggör effektiv utgående kommunikation via exempelvis automatiska samtal och SMS.

**Tredjeplatsen går till Trustly Group** med en omsättning på 22 Mkr och en tillväxt på 371 procent. Företaget grundades 2008, är baserat i Stockholm, och placerade sig som tvåa på Rising Stars 2011. Trustly Group utvecklar, marknadsför och säljer betalningslösningar på den internationella marknaden som gör det enkelt för kunden att betala direkt från sitt bankkonto och lika enkelt för företaget att erhålla betalningen. Försäljningen sker främst till företag men även slutkonsument i anpassade produkter.

**Fjärde- och femteplatsen går till Biometron International respektive Netcorner Europe**, med en tillväxt på 279 respektive 258 procent. Biometron International debuterar på Rising Stars-listan medan Netcorner Europe kom på 6:e plats 2011.

I årets ranking är endast tre företag med för andra gången vilket är en betydande minskning jämfört med föregående år då det var åtta företag. Den genomsnittliga årliga omsättningen för Rising Stars-företagen har ökat väsentligt mellan 2010 och 2011, från 8 Mkr till 20 Mkr vilket är på ungefär samma nivå som toppåret 2008.

Jämfört med Fast 50-företagen har Rising Stars tvärtom haft en lägre genomsnittlig omsättningstillväxt jämfört med föregående år. Rising Stars växte i genomsnitt med 248 procent jämfört med 390 procent föregående år. Motsvarande siffror för Fast 50-företagen är 1 316 procent respektive 1 000 procent. Även för Rising Stars-företagen har spridningen i tillväxt mellan företagen ökat under 2011 där den övre delen av rankingen står sig väl jämfört med föregående år medan den undre delen har en betydligt lägre tillväxt.

Rising Stars-företagen har en lägre tillväxt jämfört med Fast 50-företag. Detta hänger dels samman med att omsättningstillväxten mäts under en kortare period, tre år istället för fem år, dels att Rising Stars ju är förhållandevis unga företag. Det visar sig också i att deras genomsnittliga årliga omsättning är betydligt lägre än för Fast 50. Den genomsnittliga årliga omsättningen för Rising Stars var för 2011 20 Mkr jämfört med 60 Mkr för Fast 50-företagen.

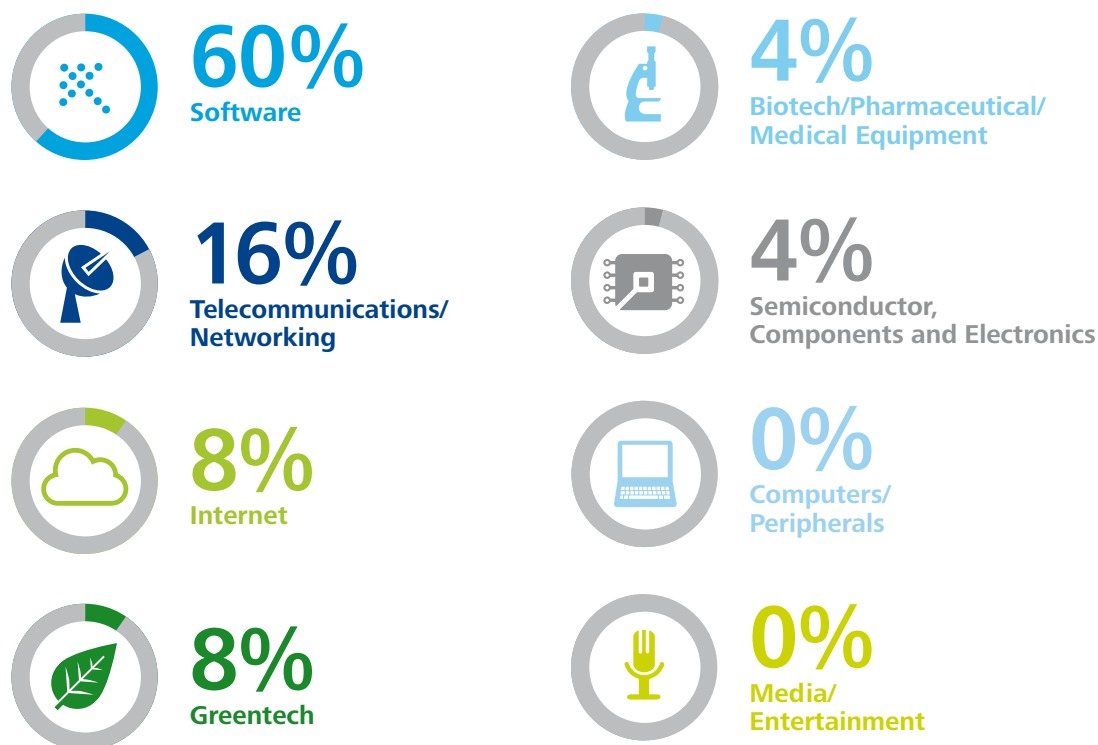
Rising Stars är med sina färre verksamhetsår inte lika uthålliga som Fast 50-företagen, och har därför drabbats hårdare av de senaste årens konjunkturförhållanden.

Till skillnad från Fast 50-företagen har det skett stora förändringar mellan segmenten under 2012 jämfört med 2011. Vinnande segment 2012 är Software som ökar sin andel från 32 till 60 procent. Internet halveras i år igen från 16 till 8 procent men den stora förloraren är föregående års stora vinnare, Biotech/Pharmaceutical/Medical Equipment, som minskar från 20 till 4 procent. Greentech dubblar sin andel från 4 till 8 procent medan övriga segment förändras marginellt jämfört med 2010.

Sammantaget för Rising Stars och Fast 50 dominerar segmentet Software och Telecommunications/Networking är klar tvåa.



## 2012 Rising Stars – fördelning på olika segment



Rising Stars är en objektiv ranking av de 25 snabbast växande teknologiföretagen i Sverige som haft verksamhet i minst tre år och mindre än fem år. Företagen nomineras enligt samma kriterier som Fast 50-företagen förutom att tillväxten mäts för tre år. Rankingens gjordes första gången 2004.

# 2012 års vinnare av Rising Stars



# 1

## ReformTech Sweden

ReformTech grundades 2008 av en grupp bestående av världens ledande experter inom miljökatalys, bränslereformering och industriell produktion. Företaget utvecklar egna världsledande mobila och stationära katalytiska värmare och vätgasgeneratorer som omvandlar tillgängliga typer av bränslen, inklusive gröna bränslen, till värme och vätgas, och detta med högre verkningsgrad och avsevärt mindre emissioner än existerande teknologier. ReformTech strävar efter att professionalisera och reformera den mobila/stationära katalytiska värme- och vätgasmarknaden och skapa en ny stor svensk industrikoncern inom fordonsindustrin.

Företaget erbjuder sina kunder ett brett utbud av innovativa lösningar för både mobila och stationära applikationer och har verksamhet/kunder i hela världen. Företaget har sitt huvudkontor i Stockholm.

**ReformTech**



**Vd**  
Daniel Hagström  
**Tillväxt 2009-2011**  
2 028%  
**Segment**  
Greentech

# 2

## Wiraya Solutions

Wiraya Solutions grundades 2008 och är privatägt. Sedan starten har företaget växt tillsammans med sina kunder och hanterar varje dag tiotusentals samtal och SMS. Förutom stora kunder som SJ, Trafikverket, Resurs Bank, TV4 och mobiloperatören 3 har företaget mängder med mindre företag som använder deras tjänster. Från huvudkontoret i Stockholm säkerställer Wiraya Solutions en gynnsam tillväxt med fokus på nöjda kunder.

Wiraya Solutions tillhandahåller smarta lösningar för att hjälpa kunder skapa en dialog med sina kunder. Wiraya åstadkommer detta genom den egenutvecklade plattformen WOCS, Wiraya Outbound Conversation Solution. WOCS möjliggör en effektiv utgående kommunikation via exempelvis automatiska samtal och SMS. Företaget arbetar vidare med att utveckla nya lösningar för att förenkla och effektivisera kommunikationen ytterligare.

**WIRAYA**



**Vd**  
Oskar Klingberg  
**Tillväxt 2009-2011**  
642%  
**Segment**  
Telecommunications/  
Networking

# 3

## Trustly Group

Trustly Group brinner för att göra online handeln säkrare. 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 det är att betala kontant.

Trustly Group utvecklar, marknadsför och säljer direktbetalningslösningar med bank på den internationella marknaden anpassade för såväl e-handel som annonsplatser online. Företagets betalningslösningar är säkra, populära och tillgängliga för alla. Försäljning sker främst till företag men även slutkonsument i anpassade produkter. Lösningarna gör det säkert och enkelt för köparen att betala direkt från sitt bankkonto och lika enkelt för säljaren att erbjuda betalningen. Företagets huvudkontor finns i Stockholm.



**Vd**  
Carl-Henrik Somp  
**Tillväxt 2009-2011**  
371%  
**Segment**  
Internet

# 4

## Biometron International

Biometron International är ett privatägt företag vars vision och drivkraft är att skapa bästa skyddsventilation för personal som arbetar med hälsovådliga ämnen. Allt började med en tandläkare i Västervik som sökte en lösning för att skydda både patienter och sig själv under behandlingar. Då ingen tillfredsställande lösning fanns utvecklades till sist en lösning som Biometron idag kallar systemBiometron. Lösningen bygger på att skapa ett luftflöde som trycker bort hälsovådliga ämnen och samtidigt suger bort dessa genom arbetsytan. Biometron kallar detta högeffektiv skyddsventilation. Personalen behöver därmed inte oroa sig för hälsovådliga ämnen vid sin arbetsplats.

Biometron har levererat lösningar till sjukhus, kliniska och kemtekniska laboratorier, forskningsmiljöer, produktionsutvecklingsmiljöer, elektronik-tillverkning samt inom tillverkningsprocesser. Biometron garanterar maximal ergonomi kombinerat med högeffektiv skyddsventilation. Företaget är baserat i Uppsala.



**Vd**  
Patrik Frödevik  
**Tillväxt 2009-2011**  
279%  
**Segment**  
Software

# 5

## Netcorner Europe

Netcorner Europe är privatägt och en leverantör av digital butikskommunikation samt interninformationssystem. Digital Signage handlar om att kommunicera med sin målgrupp när den är som mest påverkansbar. Exempel på detta är att skapa mekanisk försäljning via touchskärmar som presenterar produktinformation, höjd butiksupplevelse genom djungelljud vid grönsaksavdelningen eller utbildningsfilmer på en LCD skärm i personalrummet.

Via Netcorners webbaserade mjukvaruplattform skapar, schemalägger och distribuerar kunden själv sina budskap. Detta innebär såväl bild, film som ljud beroende på vilken kommunikation som stödjer kundens affärs mål. Netcorner står för strategi och produktion av digital kommunikation, uppföljning och mätning samt hårdvara anpassad till kundens behov.

Netcorners organisation med kompetenta mjukvaruutvecklare tillsammans med erfarna strateger och kreatörer gör dem till en stark aktör på marknaden. Netcorner har huvudkontor i Stockholm där marknads- och säljavdelningen sitter, samt har teknikutveckling, logistik och Network Operations Center i Sundsvall.



**Vd**  
Per Nord  
**Tillväxt 2009-2011**  
258%  
**Segment**  
Software

# Rankinglista Sweden Technology Fast 50

Den enda särskilda utmärkelsen för teknologiföretag i Sverige. Den objektiva rankingen inkluderar såväl publika som privata företag och omfattar all typ av teknologi, från internet, datorer och annan datautrustning till Biotech.

Ranking	Företag	Vd	Omsättning 2011 (TSEK)	Tillväxt 2007-2011	Segment
1	Midsummer	Sven Lindström	53 935	8 109%	Greentech
2	Rebtel	Andreas Bernström	382 307	6 996%	Telecommunications/Networking
3	Proactive Gaming Scandinavia	Pål Burman	18 868	4 081%	Software
4	Scandinavian Biogas Fuels International	Matti Vikkula	98 206	3 249%	Greentech
5	SEEC	Johan Larsson	15 540	3 061%	Greentech
6	Axiomatics	Babak Sadighi	18 937	2 715%	Software
7	Elskling	Faraz Azima	29 742	2 172%	Internet
8	Nanoradio	Keith Cornell	76 114	1 916%	Telecommunications/Networking
9	Chinsay	Dag Sundén-Cullberg	11 146	1 894%	Software
10	Diasend	Anders Sonesson	16 590	1 866%	Internet
11	Active Biotech	Tomas Leanderson	234 593	1 842%	Biotech/Pharmaceuticals/Medical Equipment
12	Cryptzone Group	Einar Lindquist	41 532	1 780%	Internet
13	Mobill Scandinavia	Joakim Niléhn	21 080	1 657%	Software
14	EXINI Diagnostics	Magnus Aurell	11 145	1 551%	Biotech/Pharmaceuticals/Medical Equipment
15	Tarsier Studios	Mattias Nygren	25 748	1 284%	Software
16	Microdata Telecom Innovation	Mats Gustavsson	13 159	1 194%	Telecommunications/Networking
17	ClimateWell	Per Olofsson	7 024	1 150%	Greentech
18	Fortnox	Jens Collskog	42 935	1 071%	Software
19	Keybroker	Fredrik Arlander	188 104	985%	Internet
20	Appello	Mats Winkler	51 026	843%	Software
21	CellMax Technologies	Einar Ahlström	251 564	742%	Telecommunications/Networking
22	Edgeware	Joachim Roos	105 757	720%	Software
23	Phoniro	Johan Sedelius Hörberg	14 415	715%	Telecommunications/Networking
24	Sigolis	Simon Uhrberg	4 834	680%	Semiconductor, Components and Electronics
25	2conciliate Business Solutions	Jan E Larsson	8 904	671%	Software
26	ScandiNova Systems	Mikael Lindholm	57 760	668%	Semiconductor, Components and Electronics
27	Bluetest	Kjell Olovsson	16 561	658%	Telecommunications/Networking
28	Algoryx Simulation	Kenneth Bodin	7 481	648%	Software
29	Twingly	Peter Blaha	6 226	632%	Internet
30	Swedish Biogas International	Peter Undén	24 356	584%	Greentech
31	Infobric	Kenneth Johansson	32 075	562%	Semiconductor, Components and Electronics
32	Accedo	Michael Lantz	21 060	554%	Software
33	Polygiene	Christian von Uthmann	15 785	553%	Biotech/Pharmaceuticals/Medical Equipment
34	Telavox	Viktor Karlsson	72 610	551%	Telecommunications/Networking
35	Cirrato Technologies	Gorm Halberg Lange	25 531	545%	Software
36	SpeedLedger	Magnus Nilselid	30 465	536%	Internet
37	Apica	Sven Hammar	23 961	531%	Software
38	ClimaCheck Sweden	Klas Berglöf	9 162	508%	Greentech
39	ScandiDos	Görgen Nilsson	28 933	489%	Biotech/Pharmaceuticals/Medical Equipment
40	inRiver	Niclas Mollin	22 799	487%	Software
41	21Grams	Stefan Blomqvist	262 444	485%	Telecommunications/Networking
42	Compricer	Jakob Tolleryd	43 485	479%	Internet
43	Snow Software	Axel Kling	109 545	477%	Software
44	Infotech i Väst	Roy Forslund	228 092	426%	Telecommunications/Networking
45	Sedana Medical	Mike Ryan	9 337	422%	Biotech/Pharmaceuticals/Medical Equipment
46	Cognimatics	Rikard Berthilsson	10 276	420%	Software
47	Avail	Pontus Kristiansson	21 651	411%	Software
48	Carismar Software	Johan Carlmark	7 522	408%	Software
49	Vehco	Magnus Orrebrant	151 359	406%	Software
50	Attana	Ulf Rosén	9 521	395%	Biotech/Pharmaceuticals/Medical Equipment

# Rankinglista Rising Stars

En objektiv ranking av de 25 snabbast växande teknologiföretagen i Sverige som haft verksamhet i minst tre år och mindre än fem år. Rankingen inkluderar såväl publika som privata företag och omfattar all typ av teknologi från internet, datorer och annan datautrustning till Biotech.

Ranking	Företag	Vd	Omsättning 2011 (TSEK)	Tillväxt 2009-2011	Segment
1	ReformTech Sweden	Daniel Hagström	5 406	2 028%	Greentech
2	Wiraya Solutions	Oskar Klingberg	3 659	642%	Telecommunications/Networking
3	Trustly Group	Carl-Henrik Somp	21 547	371%	Internet
4	Biometron International	Patrik Frödevik	2 032	279%	Software
5	Netcorner Europe	Per Nord	17 971	258%	Software
6	Videoplaza	Sorosh Tavakoli	13 707	256%	Software
7	ChartKS	Jonas Bäckström	1 432	248%	Software
8	Lociloci	Fredric Gunnarson	3 902	240%	Telecommunications/Networking
9	Touchtech	Deniz Chaban	4 384	222%	Software
10	Aderstedt Software	Erik Aderstedt	1 611	192%	Software
11	Transplain	Anders Garpenstedt	1 992	152%	Software
12	Scila	Lars-Ivar Sellberg	10 859	149%	Software
13	RadioControl SMD	Cheyenne Röckner	4 467	129%	Semiconductor, Components and Electronics
14	Schotte Systems	Niklas Schotte	2 602	126%	Software
15	BioEndev	Anders Nordin	2 165	117%	Greentech
16	AINMT Holdings	Åsa Sundberg	368 771	114%	Telecommunications/Networking
17	mAnalyze	Joakim Fröderberg	2 026	108%	Telecommunications/Networking
18	Exotic Matter	Marcus Nordenstam	3 015	106%	Software
19	Nordic Biomarker	Gunnar Pohl	10 695	100%	Biotech/Pharmaceutical/Medical Equipment
20	Kodmyran	Katrin Lundgren	2 804	80%	Internet
21	Plustecken	Daniel Sjöstrand	2 848	69%	Software
22	Telldus Technologies	Mikael Prag	1 899	63%	Software
23	Brosys	Tore Nilsson	4 210	59%	Software
24	Cavagent	Björn Bergmark	3 460	50%	Software
25	Expisoft	Stefan Gustafsson	5 158	34%	Software

# Deloittes 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

## Våra klienter

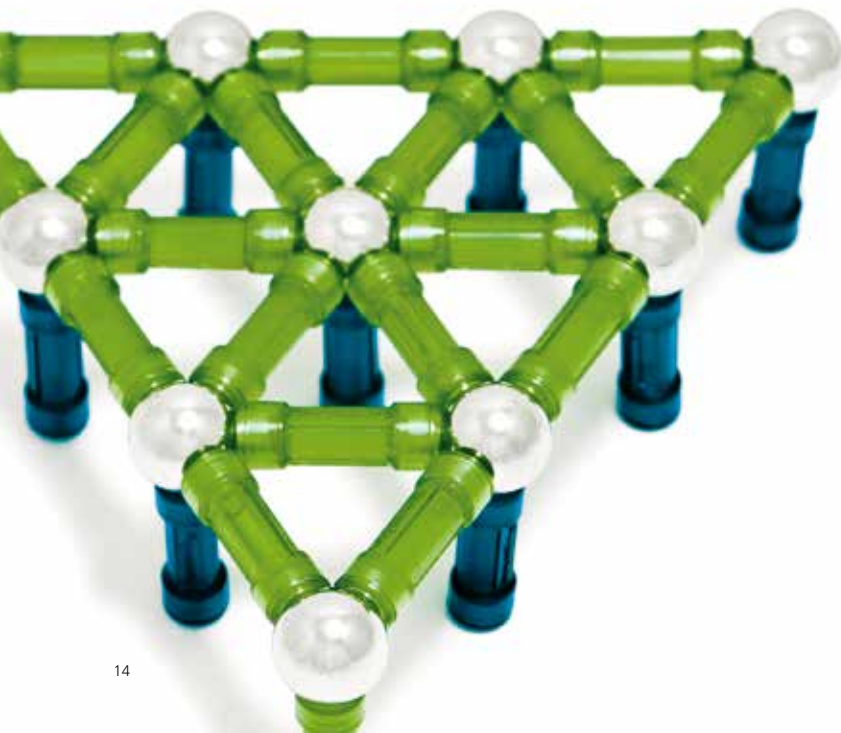
- Vi genomför uppdrag för 88 procent av TMT-företagen i Fortune Global 500
- Våra klienter finns bland såväl världens ledande mjukvaruföretag, datortillverkare, mobiloperatörer, satellitutsändare, reklamföretag och halvledarföretag som globalt ledande företag inom teknologitjänster, underhållning, informationstjänster, förlagsverksamhet, tjänsteförmedling (mobilt, fasta linjer, kabel och Internet) samt tillverkning av telekom- och kringutrustning

## Deloitte TMT Predictions

Det som startade under 2001 med tio trender inom mobiltelefoni har nu utvecklats och blivit till en av våra mest efterfrågade publikationer inom TMT och spänner över samtliga tre segment - Teknologi, Media och Telekom.



Använd QR-koden nedan för att hämta TMT Predictions 2012 från vår webbplats.  
([www.deloitte.com/tmtpredictions](http://www.deloitte.com/tmtpredictions))



## Varför en årlig rapport?

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 kommer ni fram till slutsatserna i trendrapporten?

Genom två ord: Våra nätverk. Det börjar med vårt eget nätverk inom Deloitte av tusentals TMT-specialister som bistår med initiala insikter och idéer. På så sätt utarbetas en lista över möjliga trender för året. Dessa stäms av, stöts och blöts med vårt främsta nätverk - våra klienter. Från etablerade TMT-företag och multinationella företag till morgondagens nystartade företag inom alla tre segmenten, intervjuas Deloitte's klienter för att få feedback. Det ger en ytterligare skärpa och relevans till rapporten.

## Vad innehåller Predictions 2012?

TMT Predictions är skriven som en enda bransch-övergripande rapport. Utvecklingen inom respektive sektor är så sammanlänkad och beroende av varandra att företagsledare måste vara medvetna om de viktiga trenderna inom alla sektorer.

2012 års rapport visar på ett antal faktorer där ökad mobilitet hos användaren står i centrum för framtida utmaningar.

Den tekniska utvecklingen har försett oss med mycket kompetenta mobila uppkopplade enheter som kan hantera all typ av innehåll, från enkel text till både ljud och bild i HD-kvalitet. Efter utbyggnaden av 3G-näten i Sverige är inte heller uppkopplingen ett problem. Kompletterande WiFi-uppkoppling som erbjuds på affärer, restauranger och till och med på flygplan ger användarna i princip ständig kontakt med internet.

Antalet personer som använder sig av iPad och andra tablets ökar snabbare än vad de flesta inom branschen räknat med. Allt fler kommer under 2012 att köpa sin andra och tredje tablet. Samtidigt kommer antalet appar tillgängliga för nedladdning att passera två miljoner innan årets utgång. Tillsammans med Solid State Drives (SSD), som nu till ett konkurrenskraftigt pris kan hantera betydligt större datamängder utan att förlora fördelarna av låg energiförbrukning och fysisk storlek, kan användarna ladda ner betydligt mycket mer innehåll och därmed göra samma saker till "fots" som i hemmet eller på kontoret.

---

Varje år sammanställer Deloitte Research de viktigaste trenderna inom branschen. *Deloitte TMT Predictions* baseras på intervjuer med våra klienter världen över, erfarenheter från våra över 7 000 dedikerade TMT-expertter och djupgående analys och research.

I takt med att allt fler har mobil access till allt mer information till en relativt begränsad kostnad skapas begränsningar som inte tidigare funnits. Rapporten visar att ett flockmässigt användande av bredbandstjänster skapar stora flaskhalsar i operatörernas mobila och fasta datanät. Det har exempelvis blivit mycket vanligt att vi använder resan till och från arbetet för att komma ikapp favorit TV-serien. Mobiltrafiken mot till exempel SVT:s sajt är idag mer än fem gånger så stor morgon och eftermiddag jämfört med förra året. Alla förväntar sig total tillgänglighet hela tiden.

## Gå med i Sweden Technology Fast 50 på LinkedIn

En grupp för dig med intresse för svenska snabbväxande teknologiföretag. Stärk ditt personliga nätverk av framgångsrika entreprenörer, dela erfarenheter och diskutera med företag och personer som har liknande utmaningar [www.deloitte.se/fast50linkedin](http://www.deloitte.se/fast50linkedin)



## Välkommen att kontakta oss

**Tommy Mårtensson**, branschansvarig TMT i Sverige, [tmaartensson@deloitte.se](mailto:tmaartensson@deloitte.se), 0733-97 11 30

**Erik Olin**, ansvarig för Sweden Technology Fast 50, [eolin@deloitte.se](mailto:eolin@deloitte.se), 0733-97 11 16

Du kan också läsa mer om Deloitte's branschgrupp på [www.deloitte.se/tmt](http://www.deloitte.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 high-quality service to clients, delivering the insights they need to address their most complex business challenges. Deloitte has in the region of 200,000 professionals, all committed to becoming the standard of excellence.