

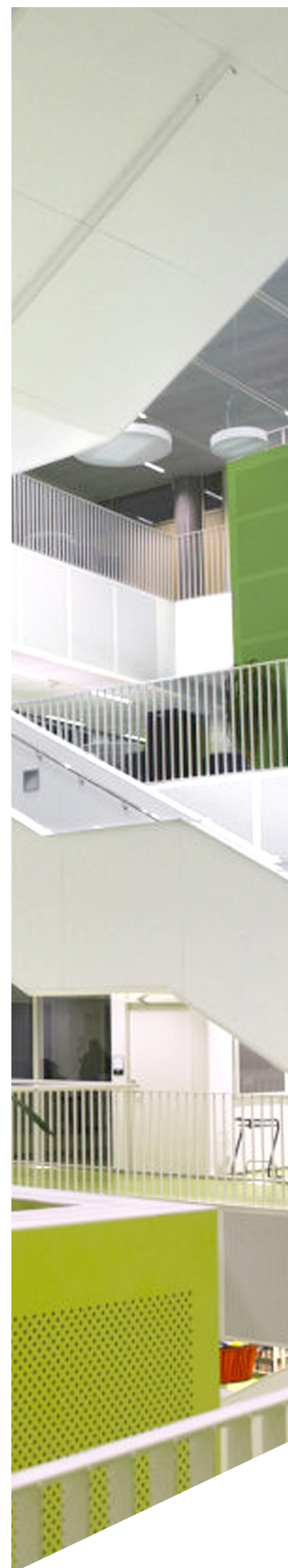
# bransch KOMMUNIKÉ

augusti 2013

Den goda lönsamheten i branschen bibehölls även under 2012. Vinstmarginalen ökade till 11,3 % för hela branschen, från 9,4 % året innan. Rörelsemarginalen för hela branschen var dock oförändrad, 8,5 %. För de 300 största företagen i branschen försämrades dock lönsamheten en aning.

- Branschen omsatte 60 mdr kr under 2012
- Branschen består av ca 10 600 företag
- Sammanlagt hade företagen 50 500 anställda
- Omsättningen per anställd var 1 188 kkr
- Den genomsnittliga vinstmarginalen för hela branschen var 11,3 %
- Rörelsemarginalen för hela branschen var 8,5 %
- Vinstmarginalen för de 300 största företagen var 7,6 %
- Rörelsemarginalen för de 300 största företagen var 8,1 %

INNEHÅLL	sid		sid
Branschens storlek	2	Konfidensserier	6
Branschens omsättning	2	Orderläge och utveckling 2013	6
Medelantal anställda	2	Jämförelse med några internationella börsnoterade teknikkonsultföretag	7
Ekonomisk utveckling	3	Prisbilden	8
Nyckeltal	4	Sysselsättningen	8
Debiteringsgrad	4	De största svenska koncernerna	9
Konfidenskurva	4	De 200 största svenska arkitekt-, teknikkonsult- och industrikonsult- koncernerna	11
Orderstock	4		
Uppdragsportfölj	5		
Industrikonsultföretagens omsättning	5		
Ålders- och könsstruktur	5		



# Branschen fortsätter att växa

Tillväxten i branschen fortsätter. Den växte med ca 5 % i omsättning mellan 2011 och 2012 och 6 % i antalet sysselsatta. Samtidigt har en ny genomgång av hela branschen genomförts, som visar att den är något större än tidigare uppskattningar (se mer om detta under "Branschens storlek" nedan). Tillväxten ovan gäller reell tillväxt, bland de företag som nu anses tillhöra branschen. Den sammanlagda omsättningen för de 10 600 företagen som utgör branschen var 60 mdr kr, och antalet sysselsatta var 50 500. Vinstmarginalen för hela branschen var 11,3 % och rörelsemarginalen var 8,5 %.

Svenskägda koncerners utländska verksamhet representerar omkring 8,2 mdr kr och 8000 anställda. Branschen i Sverige omsätter alltså omkring 52 mdr kr och sysselsätter drygt 42 000 medarbetare. Lejonparten av den utländska verksamheten står Sweco, ÅF och Semcon för.

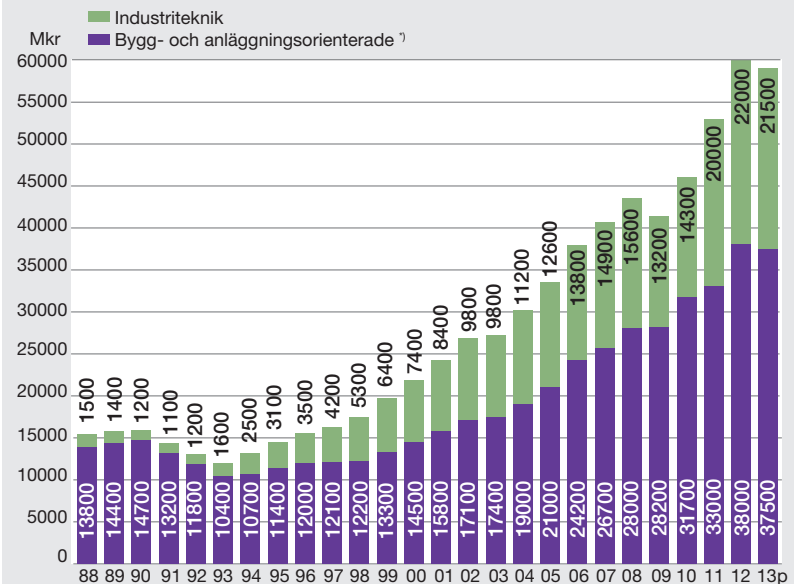
Lönsamheten var fortsatt relativt god under 2012 även om en avmattning började under hösten. Ordergången försämrades tillfälligt och prispresen tilltog igen. Företagen signalerade också tillfälligt ett kraftigt minskat rekryteringsbehov. Innan sommaren signalerade dock STD-företagens medlemmar att rekryteringsbehovet ökar igen. Detta är en av flera indikatorer på att en återhämtning är på gång. Bostadsbyggandet tilltar igen, infrastruktur och anläggningsuppdragen fortsätter att komma in och exportindustrins efterfrågan har vänt upp igen. Så vindarna är positiva för tillfället även om det mest är signaler hittills.

Lönsamheten bland de 300 största företagen försämrades en aning jämfört med föregående år. Rörelsemarginalen var 8,1 %, mot 8,2 % föregående år. Vinstmarginalen var 7,6 %, mot 7,8 % året innan.

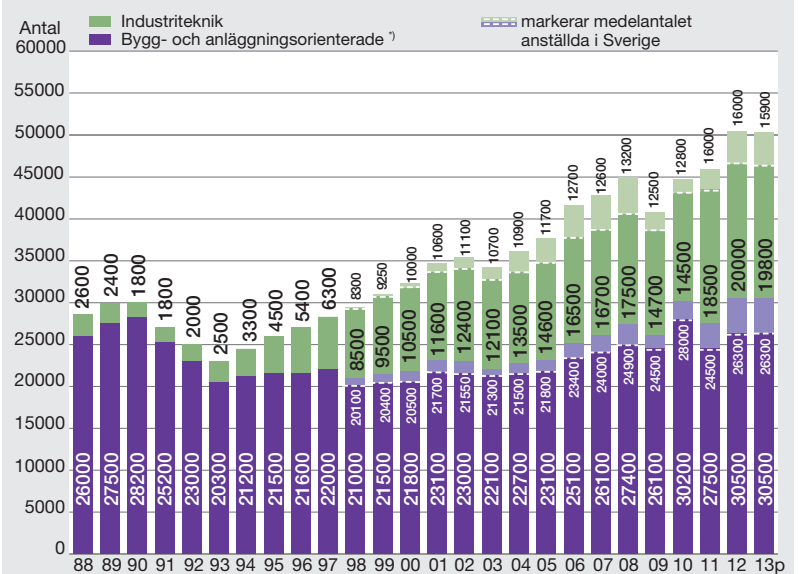
## Branschens storlek

Inför sammanställningen av den här rapporten gjordes en fullständig genomgång av företagen i branschen, ännu noggrannare än förra året. Den visar att branschen består av ca 10 600 företag.

## Branschens omsättning, MSEK



## Medelantalet anställda i branschen



<sup>1)</sup> Av de bygg- och anläggningsorienterade företagen representerar arkitektföretagen 7100 MSEK i omsättning och 6400 anställda under 2012.

Källa: Svenska Teknik&Designföretagen

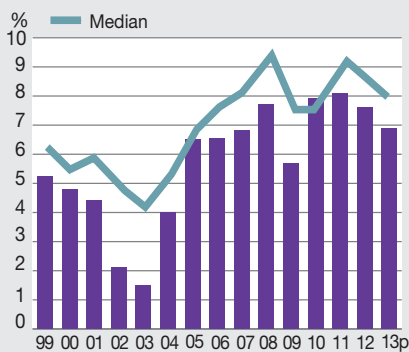
## Ekonomisk utveckling (löpande priser)

	Omsättning kkr per anställd													Resultat efter finansiella poster kkr per anställd												
	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13p	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13p						
De 300 <sup>1</sup> största koncernerna	928	962	970	1021	1037	1017	1065	1072	1058	1115	37	60	63	69	78	46	85	84	89	77						
Byggorienterade	952	992	1034	1102	1102	1086	1125	1087	1077	1137	45	69	79	98	101	81	104	93	90	82						
varav																										
Arkitektföretag	941	962	986	1046	1063	1098	1099	1164	1136	1119	55	71	88	102	110	87	84	102	89	88						
Teknikkonsultföretag	955	999	1042	1114	1107	1184	1129	1067	1084	1140	43	69	78	97	101	80	107	91	90	81						
Industrikonsultföretag	889	910	888	915	949	964	954	1051	1032	1081	28	44	39	32	44	-17	45	71	87	68						

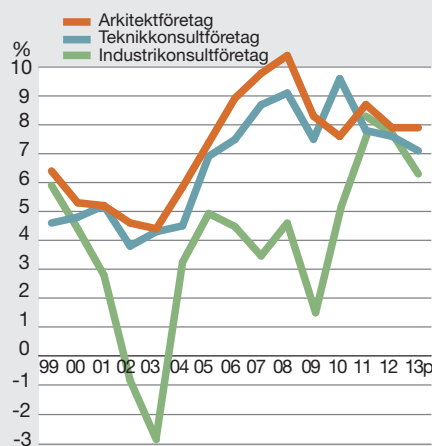
<sup>1</sup> t o m 2002 de 200 största

från 2004 i förekommande fall enl. IFRS

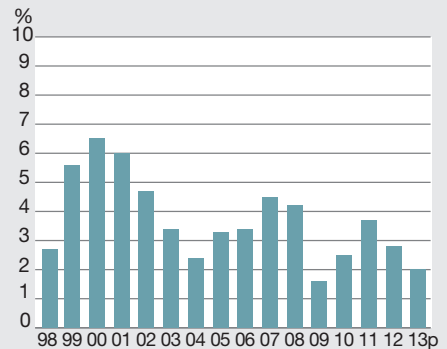
### Vinstmarginaler i de 300 största konsultföretagen



### Vinstmarginal



### Lönekostnadsökning per årsarbete



"Siffrorna i denna rapport bygger på bokslut från brutna räkenskapsår 2009/10 samt kalenderår 2010."

Källa: Svenska Teknik&Designföretagen

De omsätter nära 60 mdr kr och sysselsätter 50 500 personer. Den är alltså större än vad som uppgavs förra året. Det är framförallt på industrikonsultsektorn som ökningen skett. En del nya företag har tillkommit under senare år, och en del företag har inte ansetts tillhöra industrikonsultsektorn. Det är ibland en liten gräzon mellan data-/IT-konsult och industrikonsult.

Den reella tillväxten i branschen jämfört med året innan är ungefär 5 %. De 10 600 företagen som tillsammans omsatte 60 mdr kr under 2012 omsatte 57 mdr kr 2011. Antalet medarbetare i samma företag ökade med nästan 6 %. Från 47 700 under 2011 till 50 500 under 2012.

Enligt nuvarande bedömning representerar industrikonsulterna omkring 22 mdr i omsättning och 20 000 medarbetare. En anledning till att branschen anses mindre sett till antal företag är

Antal anställda	Antal företag
501 –	15
101 – 500	38
51 – 100	42
21 – 50	137
11 – 20	183
3 – 10	1 420
0 – 2	8 765

att många fler inaktiva företag har rensats bort. Antalet företag med noll till två anställda är 8 765 st, varav 2700 har noll anställda. Konsolideringstrenden fortsätter i branschen och de stora koncernerna blir ännu större. Både ÅF och Sweco har gjort stora förvärv det senaste året.

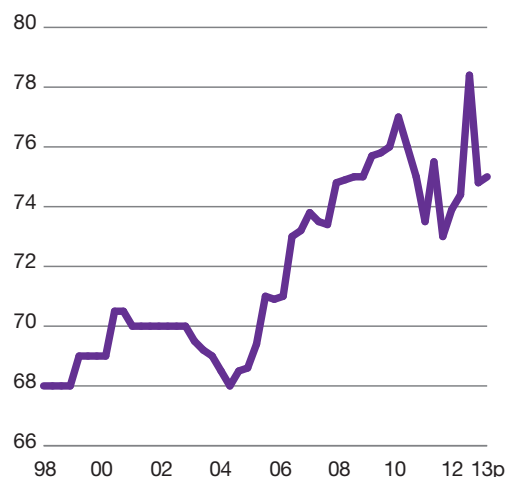
Vinstmarginalerna för arkitektföretagen var 7,9 %, för teknik-konsulterna 7,6 % och för industrikonsulterna 7,7 %.

Branschen omsätter omkring 60 miljarder kr och sysselsätter 50 500 personer. Omsättningen per anställd är 1 188 kkr.

### Nyckeltal

Den genomsnittliga vinstmarginalen (resultat efter finansiella poster) för hela branschen under 2012 var 11,3 %, vilket är en ökning från 9,4 % året innan. Rörelsemarginalen var 8,5 %. Året innan var den 8,2 %. Så sammantaget förbättrades lönsamheten under 2012 jämfört med året innan. Utvecklingen för de 300 största företagen var dock lite annorlunda. För dem minskade vinstmarginalen till 7,6 %, mot 7,8 % föregående år. Den genomsnittliga rörelsemarginalen för de 300 största företagen var 8,1 %, en liten minskning jämfört med året innan då den var 8,2 %.

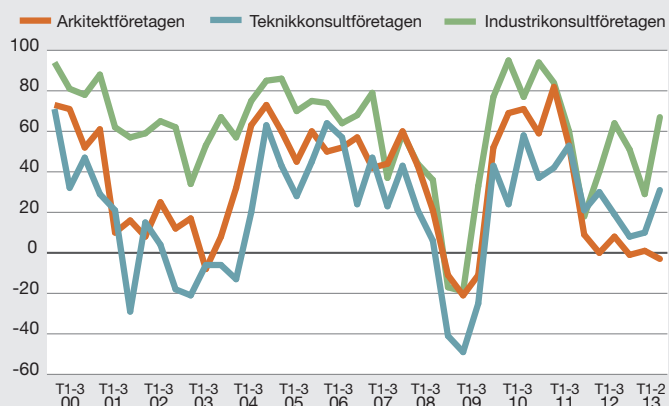
### Rullande årsvis debiteringsgrad



Diagrammet visar debiteringsgraden för de noterade bolagen

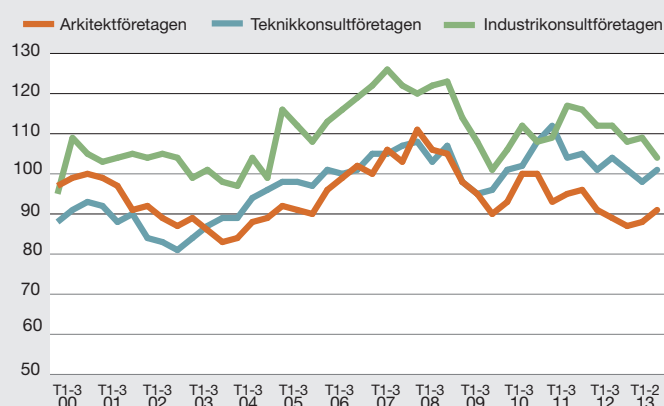
Källa: Svenska Teknik&Designföretagen

### Konfidenskurva – förväntningar på orderläget om sex månader



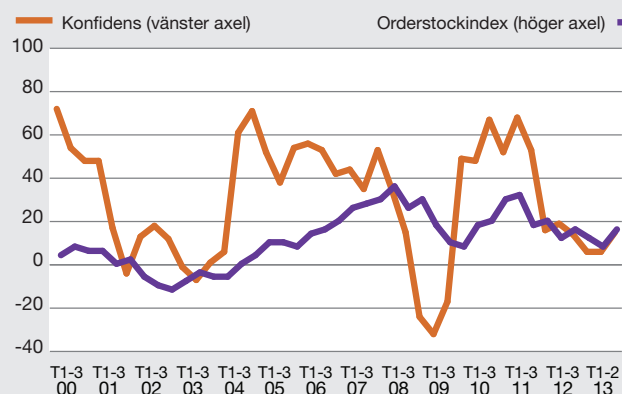
Konfidenstalen är hämtade från marknadsundersökningarna för Investeringssignalen och visar hur företagen förväntar sig att orderläget kommer att vara om sex månader. Konfidensen är skillnaden i procent mellan antalet företag som tror på ett förbättrat orderläge om sex månader och de som tror på ett försämrat orderläge om sex månader.

### Utveckling orderstockindex

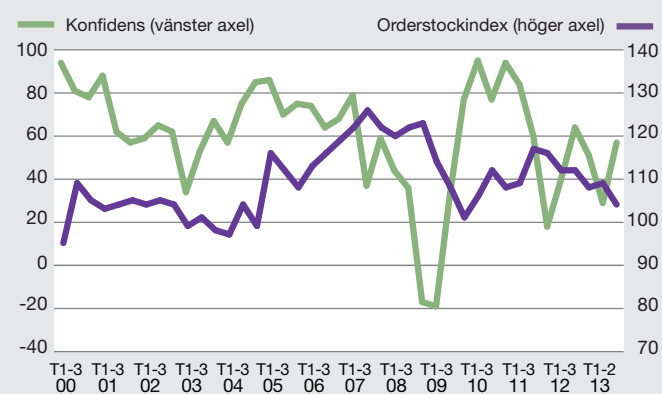


### Orderstock vs förväntningar på orderläget

Arkitekt- och teknikkonsultföretagen sammanvägt



Industrikonsultföretagen



Orderstockindexet baseras på undersökningar för Investeringssignalen och räknas fram genom en vägning mellan inliggande orderstock per anställd och beläggningsgraden om 2, 3, 6 och 12 månader.

Källa: Svenska Teknik&Designföretagen

Omsättningen per anställd i hela branschen var 1188 kkr, en ökning från 1174 kkr året innan. För de 300 största företagen var den genomsnittliga omsättningen per anställd 1158 kkr, mot 1072 kkr föregående år.

Lönsamheten för arkitektföretagen försämrades mellan 2011 och 2012. Vinstmarginalen var 7,9 % under 2012 mot 8,7 % under 2011. Omsättningen per anställd var 1136 kkr (1164 kkr föregående år). Även teknikkonsulternas vinstmarginal försämrades. Den var 7,6 % under 2012 mot 8,5 % under 2013. Omsättningen per anställd var 1184 kkr 2012, mot 1067 kkr föregående år. Utvecklingen för industrikonsultföretagen var dock den omvända. Deras vinstmarginal ökade från 6,8 % under 2011 till 7,7 % 2012. Omsättningen per anställd ökade också, till 1132 kkr från 1051 kkr året innan.

Förädlingsvärdet per anställd bland de 300 största företagen minskade en aning, till 723 kkr, från 738 kkr. Motsvarande siffra 2010 var 729 kkr. Förädlingsvärdet brukar definieras som det värde som ett företag tillför genom sin verksamhet och beräknas genom att lägga samman lönekostnader, sociala kostnader, rörelseresultat och avskrivningar.

Debiteringsgraden för de noterade företagen under 2012 låg på 74,8 %, vilket är en ordentlig minskning jämfört med de 78,4 % året innan. Det ska dock påpekas att det saknas underlag för två företag i årets siffror. Sett till halvårsrapporterna från samma företag visar utvecklingen en positiv trend, debiteringsgraden för det första halvåret 2013 var 75 %.

Löneökningarna, mätt som lönekostnader per anställd, för de 300 största koncernerna, ökade med 2,8 % mellan 2011 och 2012. Motsvarande ökning föregående år var 3,0 %. Löneökningarna mellan 2012 och 2013 beräknas vara lägre, kring 2,0 %.

### Ålders- och könsstruktur

Branschen består av cirka 50 500 anställda. Medlemsföretagen i STD-företagen har en personalstyrka på omkring 33 000. Enligt Svenskt Näringslivs lönestatistik är 28,4 % av de anställda i STD-företagen kvinnor. Andelen kvinnliga vd:ar är dock betydligt lägre. Endast 9 % av vd:arna i branschen är kvinnor. Bland de 300 största företagen ökar dock andelen kvinnliga vd:ar. De är nu 11 %, vilket är en ökning från 8 % året innan. Andelen kvinnor i chefspositioner är 23,7 % och

## Branschens uppdragsportfölj

### Arkitekter

Andel projekteringsvolym, %	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Bostäder	30	20	19	23	21	21
Övriga hus	46	51	55	46	48	50
Industribyggnader	8	8	9	7	6	6
Infrastruktur	5	8	5	5	5	6
Övriga anläggningar	6	4	3	9	6	3
Miljö/utredningar	5	9	9	3	3	4
Stadsplanering *	-	-	-	7	11	10

### Teknikkonsulter

Andel projekteringsvolym, %	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Bostäder	7	5	6	5	6	8
Övriga hus	34	20	27	24	23	25
Industribyggnader	10	11	13	9	10	8
Infrastruktur	30	38	35	31	32	41
Övriga anläggningar	8	12	10	17	15	7
Miljö/utredningar	11	14	9	12	7	9
Stadsplanering *			-	2	7	2

### Industriteknikkonsulter

Uppdragskaraktär, %	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Produktions-/processutveckling	32	57	27	38	12	35
Produktutveckling	41	21	34	33	37	32
Teknisk IT	16	4	16	10	17	13
Information/utbildning	8	12	10	13	11	10
Annat	3	6	13	6	23	10

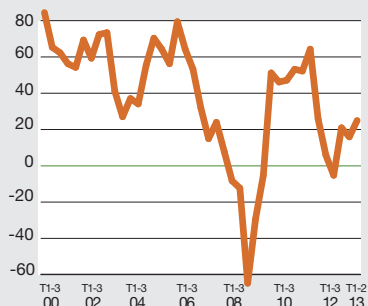
### De olika kundsegmentens andel av industrikonsultföretagens omsättning

	Andel %						Uppdragsutveckling maj 2013
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Gruvindustrin	3	8	3	4	3	5	↑
Trä/massa/pappers ind	10	18	5	6	5	5	↗
Läkemedels/kemiska ind	5	11	7	6	5	8	↑
Livsmedelsindustrin	4	2	4	3	2	2	↗
Metall/maskinindustrin	18	22	22				
<i>Metallindustri</i>				2	1	5	↗
<i>Maskinindustri</i>				2	2	6	→
<i>Verkstadsindustri</i>				14	26	17	↗
Tillv el/optik/telekom prod	5	1	4	6	4	4	↗
Tillv fordon/transp medel	21	12	25	24	28	24	↗
Energi/kraft	13	23	18	25	16	12	↑
Andra kundsegment	21	3	12	8	8	12	↗

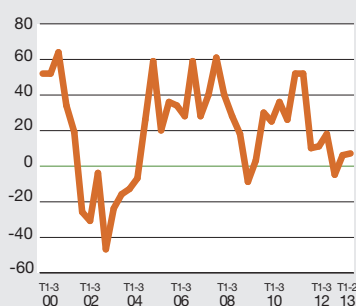
Källa: Svenska Teknik&Designföretagen

## Arkitektföretag och teknikkonsultföretag – konfidensserier – orderläget om sex månader för uppdrag avseende

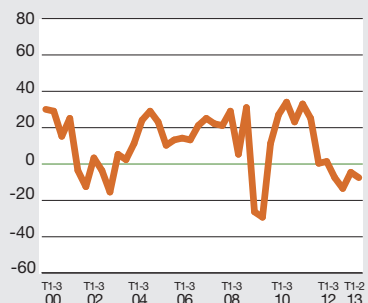
Arkitektföretag – bostadsprojektering



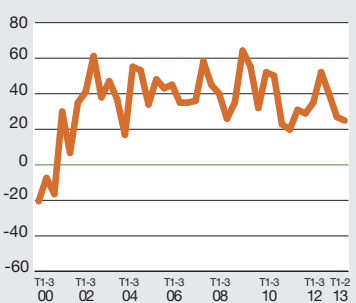
Arkitektföretag – övriga hus



Totalprognos – industribyggnader

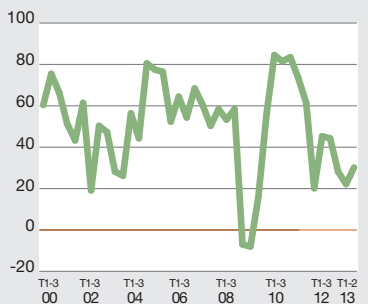


Teknikkonsultföretagen – infrastruktur

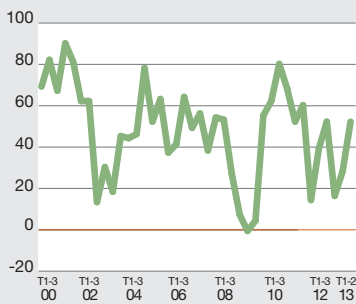


## Industrikonsultföretagen, konfidensserier – orderläget om sex månader

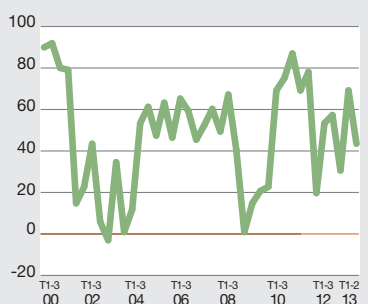
Produktions-/processutveckling



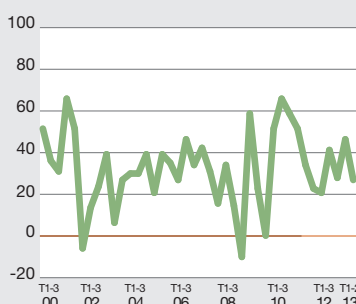
Produktutveckling



Teknisk IT



Teknisk information/utbildning



Konfidenstalen är hämtade från marknadsundersökningarna för Investeringssignaler och visar hur företagen förväntar sig att orderläget för respektive sektor kommer att vara om sex månader. Punkterna i kurvorna representerar nettotalet mellan andelen företag som uppgivit positiva förväntningar minus andelen som uppgivit negativa förväntningar. Punkter över noll motsvarar en majoritet av positiva förväntningar och punkter under noll en majoritet negativa förväntningar.

Källa: Svenska Teknik&Designföretagen

andelen kvinnliga styrelseledamöter är 18,9 %. Trenden är tydlig, andelen kvinnor i branschen ökar, både generellt och i ledningspositioner. Men det går långsamt.

Medelåldern i branschen kryper också nedåt. Den var 41,4 år bland STD-företagens medlemsföretag under 2012.

## Orderläget och utveckling 2013

Generellt gäller vänteläge för tjänstesektorn. Almegas tjänsteindikator, som beskriver utvecklingen under andra kvartalet, visar en närmast oförändrad produktionsnivå jämfört med motsvarande kvartal förra året. Lena Hagman, Almegas chefsekonom, ser alltså ingen konjunkturuppgång i sikte. Hon menar att detta hör ihop med den långdragna lågkonjunkturen och fallande investeringar inom näringslivet. Tjänstesektorn som annars i huvudsak är en nationell affär påverkas av att efterfrågan från omvärlden är svag, då det påverkar företagets investeringsvilja. Däremot tycker hon att det ser ut som om exportorderingen bottenat i början av året. Det talar för en återhämtning under andra halvan av året. Signalerna nu tyder på att orderläget börjar förbättras. Bostadsinvesteringarna har ökat och exportindustrins efterfrågan förbättrats.

För teknikkonsultföretagen inom bygg, anläggning och installation, ser det ut som att avmattningen blev kortvarig. En svag uppgång av orderstocksindex indikerar att orderingen börjat öka igen, även om det än så länge huvudsakligen är för uppdrag om sex till tolv månader. De signalerar också förväntningar om fortsatt förbättrat orderläge fram till årsskiftet. Den viktiga infrastruktursektorn fortsätter att leverera uppdrag till branschen och så väntas det fortsätta under flera år framöver. Detta har dock medfört att fler internationella aktörer söker sig till Sverige och Norden vilket i sin tur lett till ökad konkurrens på den svenska marknaden och tilltagande prispress.

Arkitektföretagen såg sitt orderläge stärkas en aning under våren, men det ser mer ut som en tillfällig uppgång. Förväntningarna kring orderlägets utveckling fortsätter nedåt och allt fler tror på försämrat orderläge vid årsskiftet. Detta trots att det signaleras om förbättrat orderläge avseende bostadsprojektering. Problemet är att tillväxttakten går långsamt på bostadsområdet. Industrikonsultföretagen ser också ljusningar kring orderingen framåt årsskiftet. Även om

## En jämförelse med några internationella börsnoterade teknikkonsultföretag. Jämförande nyckeltal per senaste bokslut

Företag	Land	Börsvärde 2013-08-23 Mkr	Senaste bokslut	Börsvärde senaste bokslut Mkr	Omsätt- ning Mkr	Medel- antal anställda	Omsätt- ning/ anställd kkr	Årets resultat Mkr	Vinst/ anställd kkr	Netto- marginal i %	Börsvärde/ anställd kkr	Vinst per aktie	P/e	P/s
Semcon	SE	1304	121231	869	2570,9	2891	889	141,2	48,8	5,5%	301	7,80	6,16	0,34
ÅF AB	SE	7405	121231	5530	8108,0	6557	1237	353,3	53,9	4,4%	843	9,33	15,65	0,68
SWECO AB	SE	7001	121231	6681	8830,0	8480	1041	483,8	57,1	5,5%	788	5,29	13,81	0,76
Rejlerkoncernen AB	SE	1017	121231	800	1332,7	1429	933	58,5	40,9	4,4%	559	5,12	13,67	0,60
Eurocon Consulting AB	SE	153	121231	148	160,8	158	1018	10,7	67,6	6,6%	934	0,26	13,81	0,92
Hifab Group AB	SE	251	121231	204	418,1	354	1181	16,5	46,6	3,9%	576	0,54	12,34	0,49
Pöyry Group Oy	FIN	1940	121231	1524	6746,6	6323	1067	-208,1	-32,9	-3,1%	241,1	-0,40		0,23
Etteplan OY	FIN	566	121231	471	1167,7	1776	658	50,2	28,3	4,3%	265,1	0,29	9,37	0,40
WS Atkins plc	UK	12372	130331	9506	17753,7	16804	1057	923,5	55,0	5,2%	565,7	0,89	10,29	0,54
Waterman Group	UK	163	120630	154	716,7	914	784	-0,9	-1,0	-0,1%	168,2	0,00		0,21
White Young Green	UK	689	130331	521	1349,7	1269	1064	-36,4	-28,7	-2,7%	410,5	-0,05		0,39
RPS Group	UK	6033	121231	4996	5966,6	4507	1324	278,1	61,7	4,7%	1108,6	0,12	17,97	0,84
Aukett Fitzroy Robinson plc	UK	35	120931	45	98,2	116	847	1,2	10,2	1,2%	387,4	0,00	38,06	0,46
Hyder Consulting plc	UK	1957	130331	2010	3199,8	3997	801	146,4	36,6	4,6%	502,9	0,35	13,73	0,63
Ricardo plc	UK	2659	120630	1903	2118,9	1679	1262	162,1	96,5	7,6%	1133,6	0,29	11,74	0,90
Cyril Sweett Group plc	UK	25	130331	174	865,6	1357	638	14,0	10,3	1,6%	128,5	0,02	12,50	0,20
Arcadis	NL	12370	121231	11149	22150,3	21696	1021	774,5	35,7	3,5%	513,9	1,24	14,39	0,50
Fugro	NL	32942	121231	31641	18847,0	12165	1549	2026,2	166,6	10,8%	2601,0	2,85	15,62	1,68
Grontmij	NL	1804	121231	1592	7747,7	8364	926	-247,8	-29,6	-3,2%	190,3	-0,44		0,21
Bertrandt AG	D	7298	120930	5077	6174,8	9952	620	450,2	45,2	7,3%	510,2	5,10	11,28	0,82
Rücker AG	D	1184	121231	1171	1648,4	2507	658	42,1	16,8	2,6%	467,0	0,58	27,79	0,71
Alten Group	FR	8723	121231	7272	10429,0	12600	828	680,5	54,0	6,5%	577,1	2,45	10,69	0,70
Altran Group	FR	7393	121231	7217	12673,7	18130	699	584,1	32,2	4,6%	398,1	0,47	12,36	0,57
Assystem S.A.	FR	2869	121231	2465	7448,3	10745	693	289,9	27,0	3,9%	229,4	1,75	8,50	0,33
S II A.A.	FR	945	130331	664	2479,0	4204	590	91,0	21,6	3,7%	158,0	0,58	7,30	0,27
Sogeclair S.A.	FR	595	121231	240	821,3	982	836	51,0	51,9	6,2%	243,9	2,16	4,70	0,29
AKKA Technologies S.A.	FR	3160	121231	3159	7201,8	10645	677	351,5	33,0	4,9%	296,7	2,67	8,99	0,44
Soditech Ingénierie S.A.	FR	10	121231	17	89,7	100	897	-0,8	-7,8	-0,9%	172,7	-0,04		0,19
INYPESA	ES	171	121231	160	302,6	237	1277	-43,0	-181,5	-14,2%	673,3	-0,17		0,5
<b>Snitt Europa</b>							<b>933</b>	<b>6523,8</b>	<b>47,8</b>	<b>5,1%</b>	<b>628</b>			<b>0,55</b>
URS Corp.	US	26158	121231	20429	74343,1	54000	1377	2104,4	39,0	2,8%	378,3	27,40	1,43	0,27
Michael Baker Corp.	US	2656	121231	1631	4020,5	3109	1293	14,3	4,6	0,4%	524,7	1,48	16,84	0,41
Tetra Tech, inc.	US	10047	120930	11332	18368,7	13000	1413	707,2	54,4	3,9%	871,7	11,08	2,36	0,62
TRC Companies, Inc.	US	1395	120630	1159	2044,7	2600	786	227,5	87,5	11,1%	445,6	8,09	0,75	0,57
Hill International, Inc	US	754	121231	959	3257,5	3168	1028	-191,2	-60,4	-5,9%	302,6	-4,95		0,29
AECOM Technologies, Inc.	US	22294	120930	15346	55681,5	46800	1190	-396,8	-8,5	-0,7%	327,9	-3,71		0,28
SNC-Lavalin, Inc.	CAN	41027	121231	41293	54850,2	34000	1613	2095,6	61,6	3,8%	1214,5	13,87	2,91	0,75
Stantec, Inc.	CAN	15515	121231	12391	12764,6	12700	1005	819,7	64,5	6,4%	975,7	17,83	2,23	0,97
<b>Snitt Nordamerika</b>							<b>1330</b>		<b>31,8</b>	<b>2,4%</b>	<b>617</b>			<b>0,52</b>
Coffey International Ltd	AU	413	130630	206	4831,5	3000	1610	-7,2	-2,4	-0,1%	68,8	-0,03		0,04
Cardno Group	AU	6266	120630	7484	6737,3	7208	935	520,6	72,2	7,7%	1038,2	3,69	2,05	1,11

Noteringar: WSP har förvärvat av kanadensiska Genivar och har därför tagits bort från listan.

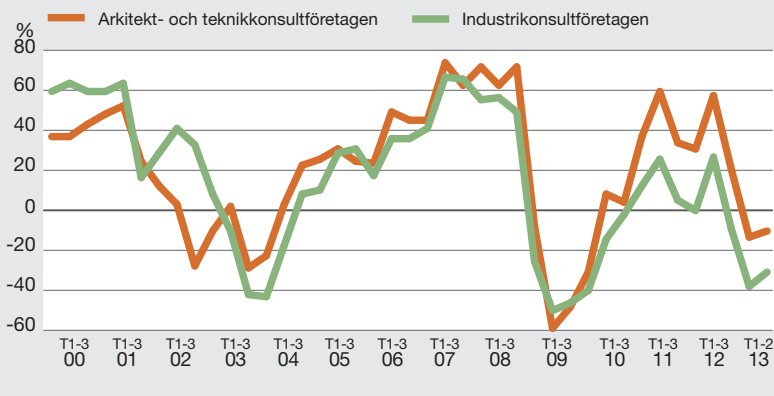
Till Branschöversikten i december återinförs WSP/Genivar igen.

Valutakurserna som använts motsvarar årsgenomsnittet för 2012, enligt följande::

1 AUD	=	7,0184	SEK
1 CAD	=	6,7792	SEK
1 EUR	=	8,7053	SEK
1 USD	=	6,7754	SEK
1 GBP	=	10,734	SEK

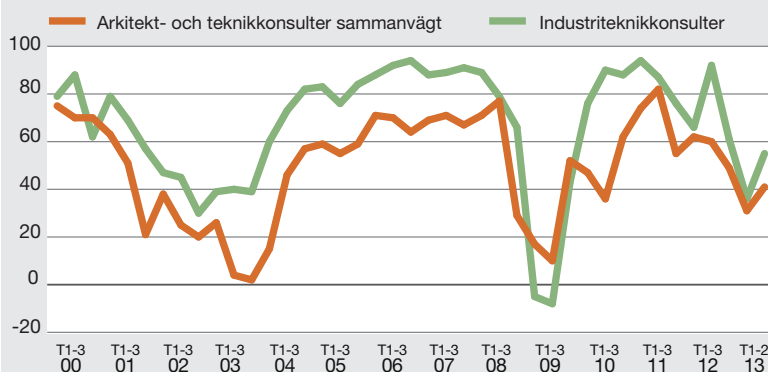
Källa: Dow Jones Companies & Executives och Euroinvestor

## Företagens uppfattning om prisbildens utveckling

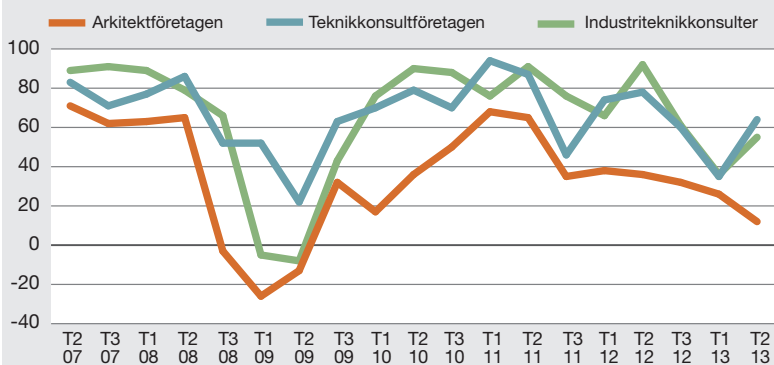


## Förväntningar på personalstyrkans utveckling om 6 månader

Arkitekt-, teknik- och industrikonsultföretag sammantaget



Arkitekt-, teknik- och industrikonsultföretag separat



Källa: Svenska Teknik&Designföretagen

deras orderstocksindex försämrats sedan i januari har förväntningarna om orderläget utveckling förstärkts. Allt fler industrikonsultföretag tror att orderläget kommer att förbättras och nästan inga tror på motsatsen. Signalerna från industrikonsulterna stöds också av teknikföretagens senaste konjunkturbarometer, där nästan alla delbranscher redovisar ökad ordergång både på hemmamarknaden och internationellt.

Sedan den senaste medlemsundersökningen i juni, inför Investeringssignalen, har läget ljusnat ytterligare. Inte minst har bostadsbyggandet ökat snabbare än man kanske trott. Samtidigt har tillverkningsindustrins exportefterfrågan ökat mer än väntat. Om den här utvecklingen fortsätter kan man vänta sig förbättrat orderläge på samtliga delsektorer framåt årsskiftet, ökade rekryteringsbehov och möjligen även ökande arvoden.

## Prisbilden

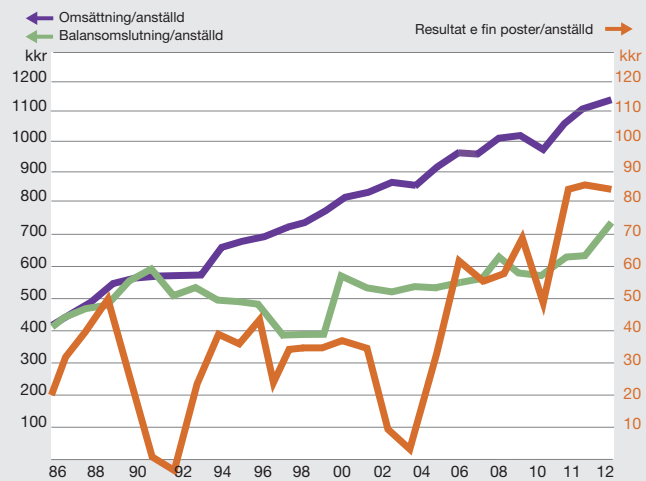
Prispresen fortsätter i hela branschen. Det är framförallt på bygg- och anläggningssektorn som prispresen fortsätter. Bland industrikonsulterna har prispresen börjat avta. Prisutvecklingen brukar släpa efter konjunkturuppgångar. I nuläget kan man ana en kommande förbättring på ordergången för industrikonsulter och teknik-konsulter, under årets andra hälft. Uppdragen mot offentliga beställare har minskat mindre än mot privata beställare inom byggsektorn. Det är huvudsakligen uppdrag avseende infrastruktur och kraft- och energianläggningar samt offentliga lokaler som sjukhus, skolor och annat som hållit uppe ordervolymer under det senaste året. Samtidigt har konkurrensen på de sektorerna ökat under senare år, då fler internationella aktörer sökt sig till Sverige och Norden. Många företag rapporterar om större prispres i offentliga upphandlingar, vilket har stor påverkan på den allmänna prisbilden i byggsektorn. Marginalerna i uppdrag mot offentliga beställare är sämre då priset ofta får en alltför avgörande betydelse i upphandlingarna.

## Sysselsättningen

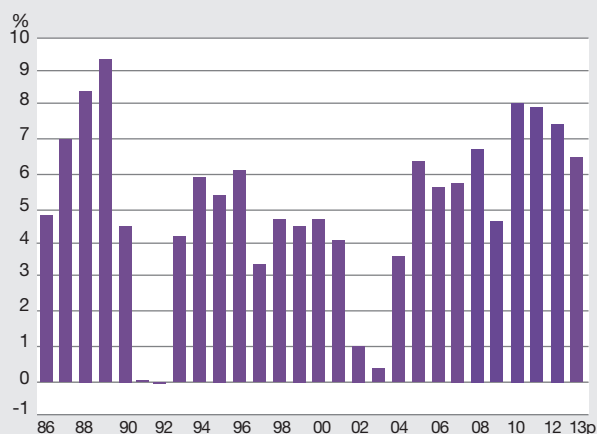
Rekryteringsbehovet för teknik- och industrikonsultföretagen ökar igen, efter en period av vikande rekryteringsbehov. För arkitekterna är behovet mindre. På ingenjörssidan kan man säga att rekryteringsbehovet närmar sig normala nivåer. Normala nivåer i den här branschen är att i princip alla företag uttrycker rekryteringsbehov.



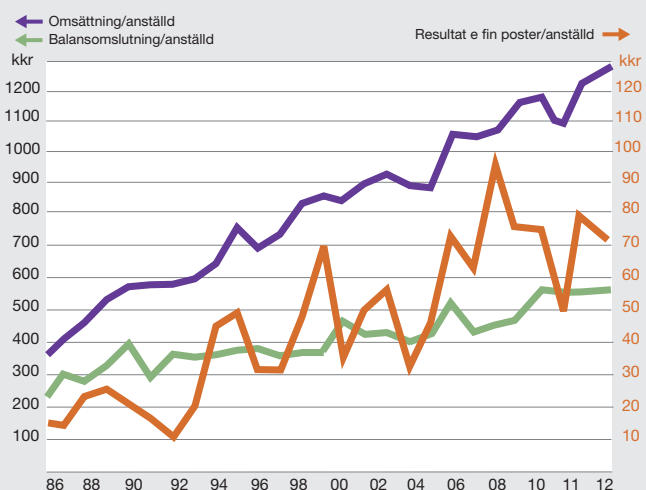
## De 30 största svenska koncernerna



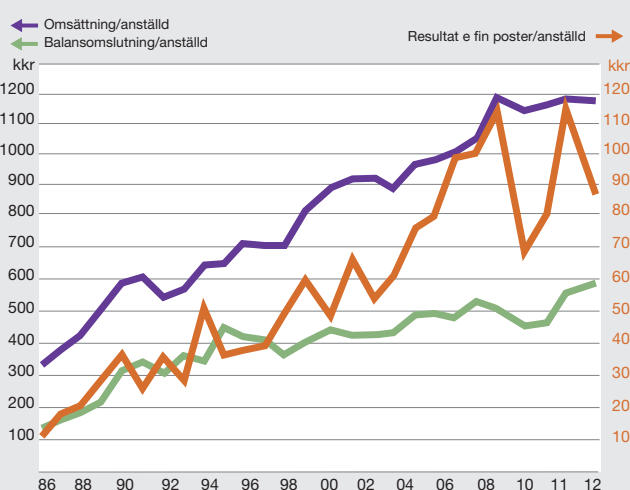
## Vinstmarginaler i de 30 största konsultföretagen



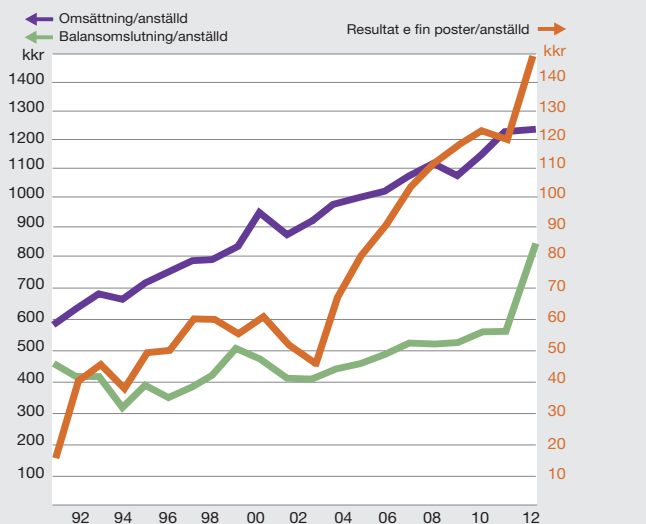
## Koncern 31-50



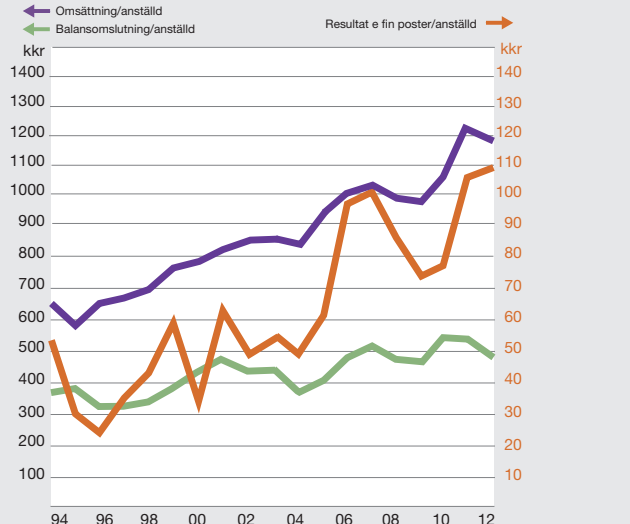
## Koncern 51-100



## Koncern 101-150



## Koncern 151-200



Källa: Svenska Teknik&Designföretagen

Då det råder en strukturell brist i tillflödet av nya ingenjörer till branschen finns det många positioner som är svåra och tar lång tid att fylla. Detta innebär också att nettotalet över rekryteringsbehovet håller sig över nollstrecket även under sämre konjunkturer. Dels finns det företag som fortfarande har positioner att fylla och uppdrag att sköta. Dels vill företagen hålla kvar personalen så länge som möjligt eftersom det är svårt att återanställa när konjunkturen vänder upp. Problemen med kompetensförsörjningen till branschen blir som en flaskhals och bromsar utveckling och tillväxt. Produktionsnivåerna skulle kunna öka snabbare och nå högre volymer om alla företag kunde hitta rätt arbetskraft. Dessutom orsakar bristen på kompetens konkurrens om den befintliga arbetskraften, vilket medför att man rekryterar från varandra och driver upp lönekostnaderna. Mer om personalomsättningen i branschen längre ned.

Att signalerna nu tyder på ett ökat rekryteringsbehov under de kommande sex månaderna är också en indikation på att orderläget i branschen är på väg att förbättras. Rekryteringsbehovet är en relativt god indikator på stämningen i branschen. Vid osäkerhet är man givetvis mer försiktig. När man börjar se en förbättring på ordergången vill man snabbt säkerställa att man har tillräckligt med personal för att möta behoven. Så, det ökade rekryteringsbehovet stödjer och förstärker de andra indikatorerna på att ordergången både för industrikonsulter och teknik konsulter är på väg att stärkas igen.

För arkitektföretagen är kompetensförsörjningen inte ett lika stort problem. Tillflödet av nyutbildade arkitekter matchar branschens behov relativt väl. Därför ligger kurvorna över arkitektföretagens rekryteringsbehov normalt sett på lägre nivåer än teknik- och industrikonsulternas kurvor.

Stockholm den 26 augusti 2013

David Cramér  
Marknadsanalytiker, Svenska Teknik&Designföretagen

david.cramer@std.se  
08-762 67 02

# De 200 största svenska arkitekt-, teknikkonsult- och industrikonkurrenserna

BRÄK 2013	BRÖV 2012	Koncern	Verksamhet	Bokslut	omsättning MSEK	(För- gående)	Medelantal anställda	Resultat e finans. poster MSEK	Förädlings- värde/ansät- tning kSEK	Balans- omsättning MSEK	Koncernchef/VD (augusti 2013)	
STD	1	2	SWECO AB (förvärvat Vectura proforma)	MD	12	8830,0	6698,8	8480	712,0	704	5728,0	Tomas Carlsson (Koncern) Åsa Bergman (Sverige)
STD	2	1	ÅF (proforma)	MD	12	8108,0	6979,8	6557	660,0	734	7515,9	Jonas Wiström
STD	3	3	WSP Sverige AB	MD	12	2663,0	2553,3	2347	215,9	746	1892,9	Rikard Appelgren
STD	4	4	Semcon AB	I	12	2570,9	2451,9	2891	185,9	610	1243,3	Markus Granlund
STD	5	5	Rambøll AB (svenska verksamheten)	MD	12	1461,8	1417,5	924	101,0	1039	732,9	Bent Johannesson
	6	7	HIQ International AB	I	12	1380,2	1239,5	1200	181,4	830	991,9	Lars Stugemo
	7	10	Combitech AB	I	12	1352,5	992,6	1164	116,6	726	544,7	Marie Bredberg
STD	8	9	Reijerkoncernen AB	E,I	12	1332,7	1139,7	1429	76,0	630	702,0	Eva Nygren
STD	9	8	Tyréns AB	CE,PM	12	1232,2	1176,5	1072	72,1	758	613,5	Ulrika Francke
STD	10	12	COWI AB	MD	12	883,7	808,5	779	61,1	723	466,9	Anders Rydberg
STD	11	11	Grontmij Sverige AB	MD	12	874,2	832,0	730	18,08	745	411,9	Jeroen van der Neut
STD	12	13	White Arkitekter AB	A,PM,Env	12	817,2	734,3	534	21,4	737	334,9	Monica von Schmalensee
	13	15	Xdin AB	I	12	734,7	653,4	861	86,2	661	467,1	Fredrik Nyberg
STD	14	14	Inspecta Sweden AB	CT	12	676,9	703,2	661	56,3	698	374,7	Jacob Lundberg
STD	15	25	Pöyry (Sweden+Swedpower+ Management)	MD,I	12	662,2	311,7	522	-26,7	660	205,2	Johnny Stridh (Sweden), Magnus Hemmingsson (Swedpower), Jarkko Sairanen (Management)
	16	22	Vattenfall Research&Development AB	Enr,E,CE	12	638,3	363,4	447	-64,1	654	194,7	Martin Sjölund
STD	17	19	Tengbomgruppen	A,IA	12	469,1	400,3	437	28,2	705	165,8	Magnus Meyer
STD	18	16	Midroc Project Management AB	CE,I	12	439,3	526,1	146	-13,2	629	115,8	Stefan Kronman
STD	19	18	Dekra Sweden	CT	12	437,6	407,9	411	0,9	635	810,7	Jörgen Backersgård (Industrial) & Frank Schubert (Automotive)
STD	20	20	Hifab Group AB	PM,	12	418,1	387,7	354	26,0	673	178,2	Jeanette Saveros
STD	21	23	Structor – Gruppen	CE,PM, Env	12	388,2	338,7	292	56,1	196	169,1	Fladvad, Hulthén, Texte
STD	22	17	Etteplan Sverige	I	12	388,0	340,5	433	1,7	621	102,7	Mikael Vatn
STD	23	21	Projektengagemang AB	MD	12	386,7	370,6	331	37,8	694	178,6	Per-Arne Gustavsson
STD	24	29	Norconsult AB	CE,Env,A	12	347,8	276,6	321	3,7	718	147,4	Ljot Strömseng
STD	25	28	GVA Consultants AB	I	12	321,7	282,4	145	99,1	1468	270,7	Mats Lindén
STD	26	26	Knightec AB	I	11/12	308,1	223,9	298	26,7	655	102,3	Dimitris Gioulekas
STD	27	30	Ansald STS Sweden AB	I	12	301,2	268,2	44	43,2	1827	424,0	Gilles Pascault
	28	31	Altran Technologies	I	12	297,8	254,8	249	34,6	809	146,5	Hans Johansson
STD	29	32	Reinertsen Sverige AB	CE	12	296,2	247,5	260	22,5	765	116,4	David Hellström
STD	30	37	Bjerking AB	CE,M,A	12	259,5	225,1	230	16,0	754	116,4	Anders Wårefors
STD	31	34	Avalon Enterprise AB	I	12	255,9	237,9	204	16,2	748	172,0	Atle Andersen
STD	32	44	Orbion Consulting AB	E, Enr, Env	12	239,0	175,5	222	33,4	697	108,3	Mats Rönnlund
STD	33	35	Atkins Sverige AB	CE	11/12	237,8	215,3	154	11,3	721	76,3	Johannes Erlandsson
STD	34	27	Force Technology Sweden	CT	12	230,6	290,4	245	1,8	635	113,7	Hans Ole Olsen
STD	35	24	Bengt Dahlgren-gruppen (bokslut 8 mån)	M,Enr,Env	12	223,5	321,7	314	12,9	487	132,8	ingen koncernchef
	36		Elektroautomatik i Sverige AB	I	12	215,9	151,8	79	8,1	778	128,7	Mikael Gustavsson
STD	37	33	Faveo Projektledning AB	PM	12	214,0	246,5	136	3,4	2450	67,4	Lise Langseth

STD = Medlem i Svenska Teknik&Designföretagen. (\*) = jämförbar uppgift saknas/proforma/bedömd. – = uppgift saknas.

PM = Projektledning, A = Arkitektur, CE = Bygg- och anläggningsteknik, Env = Miljö, Enr = Energi, E = Elteknik, M = VVS-teknik, I = Industriteknik, MD = Multi Disciplin.

## De 200 största svenska arkitekt-, teknikkonsult- och industrikonsultkoncernerna

BRÅK 2013	BRÖV 2012	Koncern	Verksamhet	Bokslut	Omsättning MSEK	(Före-gående)	Medelantal anställda	Resultat e finans. poster MSEK	Förädlings-värde/anst. kSEK	Balans-omslutning MSEK	Koncernchef/VD (augusti 2013)
STD 38	38	ELU Konsult AB	CE	11/12	207,0	172,4	134	24,4	953	77,2	Sten-Åke Torefeldt
	39	Forsen Projekt AB	PM	12	206,0	177,2	130	25,4	945	84,7	Bengt Johansson
STD 40	36	VA-Ingenjörerna AB	Env	12	199,7	228,2	59	-13,2	497	75,3	Anders Haarbo
STD 41	45	PRC Group	I	12	193,6	165,4	143	8,1	686	57,5	Peter Bräck
STD 42	41	Consat Engineering AB	I	12	191,4	190,3	179	11,2	712	67,7	Jan Bertil Johansson
STD 43	48	Goodtech Solutions Karlstad	I	12	191,1	156,1	97	4,4	642	67,9	Hans Vedde
STD 44	43	Wingårdh-koncernen	A	12	184,7	176,0	148	37,1	943	136,0	Gert Wingårdh
STD 45	42	Temagruppen Sverige AB	A,PM	12	184,5	177,4	171	10,5	713	54,4	Håkan Persson
STD 46	47	Golder Associates AB	CE, Env	12	175,7	158,7	119	-5,0	683	91,4	Anna-Lena Öberg
STD 47	46	Eurocon Consulting AB	I	12	160,8	163,7	157	16,8	688	86,5	Peter Johansson
STD 48	39	i3tex AB	I	12	154,8	206,6	195	-5,2	576	53,9	Ulf Aiff
	49	EBAB i Stockholm AB	PM	12	151,5	156,0	114	6,6	848	87,1	Kaarel Lehiste
	50	Technia AB	I	12	150,1	156,1	91	12,7	1049	49,5	Jonas Gejer
	51	Infotiv AB	I	12	139,9	131,1	151	6,3	617	64,4	Alf Berntsson
	52	108 URS Nordic AB (Norden)	Env	12	138,4	52,4	41	0,9	556	52,3	Jesper Kildsgaard
STD 53	59	INCOORD AB	M	12	127,1	108,6	72	23,6	1071	44,1	Olle Edberg
STD 54	54	Projektbyrå Stockholm AB	PM	11/12	122,5	128,6	70	15,7	1072	41,3	Jonas Hellström
STD 55	50	Niras AB	PM	12	121,6	151,0	99	-8,0	646	140,0	Markus Davelid
STD 56	57	Benteler Engineering Services (fd Fasitet PDE AB)	I	12	118,6	115,8	63	4,1	612	50,7	Ingrid Bergqvist
	57	55 FS Dynamics AB	I	11/12	116,2	79,8	115	11,0	714	42,7	Ulf Mårtensson
STD 58	56	Condesign AB	I,E	12	114,0	115,8	163	-0,4	539	31,4	Fredrik Bromander
STD 59	58	Nitro Consult AB	CE	11/12	113,3	109,8	69	20,3	1079	166,2	Donald Jonson
STD 60	75	Engineeringpartner Automotive Nordic AB	I	12	111,3	80,6	129	12,4	665	35,5	Fredrik Blomberg
STD 61	106	Citec Engineering AB (fd KPA )	I	12	107,8	54,1	105	-3,3	507	53,0	Michael Smirnoff
STD 62	63	Rücker Nord AB	I	12	105,5	101,4	108	14,7	701	53,8	Wolfgang Rücker
STD 63	67	HJR Projekt-el AB	E	12	104,9	88,4	80	3,9	731	40,0	Lennart Harging
STD 64	62	NYRÉNS Arkitektkontor AB	A	12	101,7	104,6	97	5,0	652	52,4	Tomas Alsmarker
STD 65	61	TM-Konsult AB	CE, I	11/12	101,1	105,7	92	5,7	577	110,6	Kennet Holmbom
STD 66	64	IKG - koncernen	I	12/13	101,0	98,1	133	-0,8	618	36,7	Mathias Ohlson
STD 67	68	Link Arkitektur AB	A	12	99,1	87,8	98	0,5	636	30,0	Elisabeth Berglund
STD 68	53	FOJAB Arkitekter AB (koncernen)	A	11/12	98,5	130,0	88	11,0	761	36,2	Daniel Nord
STD 69	157	Consultecgruppen (proforma)	A,CE	12	94,5	137,1	88	10,2	665	88,0	Allan Forslund
STD 70	74	Geosigma AB	CE,Env	12	93,5	81,6	68	7,1	792	36,2	Camilla Sjöstrand
STD 71	77	Brunnberg & Forshed Arkitektkontor AB	A	12	91,4	77,2	65	12,9	918	31,0	Bengt Hellström
	72	66 FVB Sverige AB	Enr	12	91,3	88,5	91	6,9	731	46,2	Leif Breitholtz
STD 73	81	Integra Engineering AB	PM,CE	12	89,2	70,7	82	11,2	829	40,9	Anders Skoglund
	74	Hot Swap AB	I	11	89,1	84,4	94	0,8	671	26,8	Olof Franksson
STD 75	85	Devport AB	I	12	88,9	64,8	70	6,5	699	50,1	Bertil Nordenberg
STD 76	69	Bassoe Technology AB	I	12	86,8	86,7	43	11,0	1196	66,3	Helge Larsen
STD 77	70	Liljewall Arkitekter AB	A	12	86,4	86,5	93	4,6	650	29,1	Per-Henrik Johansson
STD 78	89	PQR Consult AB	M,E	11/12	85,4	74,1	50	3,1	697	18,9	Karl-Fredrik Liljestrand
STD 79	78	Arkitekterna Krook & Tjäder AB	A	12	83,5	74,2	80	6,0	703	33,3	Mats Bergstrand
STD 80	72	Kadesjös Ingenjörbyrå AB	CE,M	11/12	83,4	65,7	54	10,1	876	40,9	Birgitta Lindblad
STD 81	71	Core Link AB	I	12	76,9	83,7	45	-4,6	494	99,3	Jörgen Jensen
	82	76 QRTECH AB	I	12	75,6	77,9	66	5,3	726	16,8	Bengt Nordén
STD 83	90	Vicura AB	I	12	75,4	61,5	64	5,5	746	45,9	Dennis Lundgren

BRÄK 2013	BRÖV 2012	Koncern	Verksamhet	Bokslut	omsätt- ning MSEK	(Före- gående)	Medelantal anställda	Resultat e finans. poster MSEK	Förädlings- värde/anst. kSEK	Balans- omsättning MSEK	Koncernchef/VD (augusti 2013)	
	84	87	Strategisk Arkitektur Fries & Ekeröth AB	A	12	74,8	64,6	62	6,0	681	27,9	Maria Börtemark
STD	85	80	AIX Arkitekter AB	A	11/12	74,7	71,4	62	9,4	817	31,9	Gunilla Persson
STD	86	40	Sigma Technology Development AB (fd Sigma Kudos Services)	I	12	71,9	47,7	75	8,8	666	25,0	Klas Persson
STD	87	79	Riba koncernen AB	M,Enr	11/12	71,7	73,1	51	2,4	607	29,2	Micael Andersson
STD	88	88	Centaur Segula Tech AB	I	12	70,2	64,2	84	4,2	599	24,4	Jean Pierre Bordon
	89	91	Brandsskyddslaget AB	M	12	69,8	61,2	45	14,4	1111	44,7	Martin Olander
	90	82	Conmore Ingenjörbyrå AB	I	12	69,6	66,7	92	9,9	550	21,1	Joakim Olsson
STD	91	121	Tricab 2.0 AB	I	11/12	69,4	46,1	64	1,7	533	17,4	Erik Fogelberg
STD	92	83	Vega-Energi AB	Enr, M, I	12	68,2	66,5	36	2,4	606	24,3	Ronny Axelsson
STD	93	95	Cross Design i Göteborg AB	I	12	68,1	59,9	76	7,1	525	27,9	Tommy Bergh
STD	94	100	Bergsäker AB	CE	12	67,6	55,7	37	8,1	783	28,0	Göran Karlsson
	95	86	Veryday AB (fd Ergonomidesign)	I	11/12	65,6	64,7	56	7,8	817	46,9	Krister Torssell
STD	96	97	BERGAB Bergeologiska Undersökningar AB	CE	12	64,1	57,9	37	3,5	867	28,6	Örjan Wolff
STD	97	122	AcobiaFlux AB	I	12	62,8	44,6	40	3,7	762	35,0	Mikael Nilsson
STD	98	84	Semrén & Månsson Arkitektkontor AB	A	11/12	62,8	65,9	64	5,03	666	81,3	Adelina Mehra (VD) Magnus Månsson (Koncernchef)
	99	94	AB Teknoplan	E	11/12	60,3	50,4	37	9,5	926	19,4	Svante Lundqvist
	100	101	HOAB-gruppen AB (proforma)	PM	12	60,0	55,7	43	4,2	787	42,2	Per Olsson, Th. Liljenberg, L. Turesson, R. Nordin m fl
STD	101	114	Cedervall Arkitekter	A	12	59,9	48,9	49	3,3	578	21,6	Björn Stillefors
STD	102	65	VBK Konsult (Bokslut 8 mån)	CE	12/13	58,9	88,7	80	3,4	501	33,6	Ulf Kjellberg
STD	103	92	Ansys Sweden	I	12	58,7	61,1	19	8,1	1357	94,4	James Cashman
	104	118	Konkret Rådgivande Ingenjörer AB	CE	12	57,8	47,9	41	12,2	927	20,9	Olle Norrman
STD	105	107	Helenius Ingenjörbyrå AB	M	12	57,6	53,8	38	13,4	939	27,9	Arne Wallström
STD	106		Leannova Engineering AB	I	12	55,9		59	1,51	679	26,0	Tomas Camén
STD	107	102	Evomatic AB	E	11/12	55,7	24,9	47	3,1	604	35,1	Jonas Persson
	108	93	Wester+Elsner Arkitekter AB	A	11/12	55,0	60,6	45	8,0	798	16,8	Lars Wester
STD	109	104	LEB Consult AB	M	11/12	54,6	42,3	42	8,1	836	25,0	Lars Mohlin
STD	110	105	SYD ARK Konstruera AB	A,CE	11/12	54,3	37,1	41	8,6	748	29,0	Ulf Larsson
STD	111	132	BAU Arkitekter AB	A	12	53,9	40,7	47	11,4	741	27,9	Per-Eric Sundby
	112		Essiq AB	I	11/12	53,2	35,4	67	5,9	641	22,3	Jonas Sohtell
STD	113	112	Envac AB	Env	12	52,4	50,3	19	52,8	1585	296,2	Christer Öjdemark
STD	114	103	Elajo Engineering AB	I	12	52,1	55,0	57	8,3	871	15,6	Anders Lindh
STD	115	187	EQC Group	CE	12	52,0	27,0	39	3,5	671	20,2	Pär Opard, Magnus Trollius
STD	116	60	HRM Engineering AB (bokslut 6 mån)	I	12	51,9	105,8	102	3,2	308	35,7	Mats Rogbrandt
STD	117	150	Berg Arkitektkontor/ Arkitektfirmaet C.F. Möller	A	12	51,2	37,5	40	6,1	751	22,3	Mårten Leringe
	118	139	Triathlon AB	I	11/12	51,1	39,1	37	1,8	593	31,0	Per-Olof Sverlinger
STD	119	133	Koteko AB	I	12	51,0	40,5	28	2,9	836	15,2	Lars Nyström
STD	120	119	TQI koncernen	M	11/12	50,8	47,6	42	8,6	757	17,9	Kenneth Thunvall
STD	121	110	Reflex Arkitekter AB (bokslut 18 mån)	A	11	50,6	50,6	36	8,9	880	26,9	Johan Linnros

STD = Medlem i Svenska Teknik&Designföretagen. (\*) = jämförbar uppgift saknas/proforma/bedömd. - = uppgift saknas.

PM = Projektledning, A = Arkitektur, CE = Bygg- och anläggningsteknik, Env = Miljö, Enr = Energi, E = Elteknik, M = VVS-teknik, I = Industri teknik, MD = Multi Disciplin.

## De 200 största svenska arkitekt-, teknikonsult- och industrikonstkoncernerna

BRÅK 2013	BRÖV 2012	Koncern	Verksamhet	Bokslut	Omsätt- ning MSEK	(Före- gående)	Medelantal anställda	Resultat e finans. poster MSEK	Förädlings- värde/ans. kSEK	Balans- omsättning MSEK	Koncernchef/VD (augusti 2013)
STD 122	111	Thomas Eriksson Arkitektkontor AB		A 11/12	50,5	67,2	48	0,6	546	17,3	Thomas Eriksson
STD 123	73	Automations Partner AB		I 12	50,4	82,8	41	-7,1	445	19,2	Thomas Lindgren
STD 124	148	Installation & Kraftkonsulterna i Borås AB	M, CE, Enr	12	50,4	37,6	41	4,6	808	16,9	Stefan Svan
	125	TKG Teknikkonsultgruppen AB		I, E 12	49,9	43,6	32	6,2	910	17,4	Annika Nylund
STD 126	127	Andersson & Hultmark AB		M 12	49,8	42,3	44	5,0	725	17,8	Tobias Bodén
	127	Aperto Arkitekter Byggkonsulter AB		A,CE 11/12	48,8	50,1	39	1,0	634	17,0	Per Gyllhammar
STD 128	115	Centerlöf & Holmberg AB		CE 12	48,8	48,5	44	9,5	755	37,6	Bengt Andersson
	129	Brandkonsulten Kjell Fallqvist AB		M 12	48,1	48,2	26	9,3	1376	21,7	Kjell Fallqvist
	130	Assign Group AB		I 12	48,0	39,1	40	4,4	710	14,2	Kent-Åke Johansson
STD 131	129	Besiktningföretaget Ansvarsbesiktning AB		CE 11/12	47,1	42,2	32	6,4	681	20,6	John Widmark
	132	Escenda Engineering AB		I 12	46,8	26,1	27	3,4	761	11,6	Anne Norén
STD 133	96	Tüv Nord Sweden AB		I 12	46,0	58,0	21	5,5	1080	22,3	Anders Egerbo
STD 134	120	Mats Strömberg Ingenjörbyrå AB		E 12	45,7	46,4	33	7,1	813	14,7	Mats Strömberg
STD 135	177	Pyramiden Arkitekter i Göteborg AB (förvärvat Contekton & AKOS)		A 12	45,6	32,8	39	6,1	866	17,8	Dan Nyström
STD 136	123	ELE Engineering AB		E 11/12	44,6	15,9	53	0,1	631	13,6	Henrik Eriksson
	137	Devex Mekatronik AB		I 12	44,5	35,5	46	2,5	694	10,8	Erik Boström
STD 138	160	MAF Arkitektkontor AB		A 11/12	43,8	33,2	27	1,2	685	14,4	Mats Jakobsson
STD 139	146	BSK Arkitekter AB		A 12	43,8	38,9	36	2,8	733	27,7	Ulf Mangefors
STD 140	125	Arkitekthuset Monarken AB		A 11/12	43,3	39,2	40	5,7	652	29,6	Per Sandkvist
STD 141	126	Järnvågen AB (Bergström, BEKAB, Indautomat m fl) Proforma		I 11/12	43,0	27,0	42	6,0	792	20,0	Tord Hägglund (SO)
STD 142	128	Projektledarhuset i Stockholm AB		PM 11/12	42,2	41,3	29	3,1	905	19,2	Örjan Kjellström
STD 143	152	Archus Arosia Arkitekter AB		A 12	41,2	36,8	39	5,7	735	22,5	Johnnie Pettersson
STD 144	138	Sundsvalls Mätcenter AB		CE 12	41,1	39,4	30	7,5	909	30,5	Fredrik Landqvist
STD 145	135	Erséus Arkitekter AB		A 12	40,6	39,8	30	1,5	742	14,6	Peter Erséus
	146	Vepro AB		I 12	40,5	37,2	47	1,7	580	10,6	Jens Bernholtz
STD 147	134	Ingenjörprojekt i Karlshamn		I 11/12	40,1	36,2	35	8,9	775	13,4	Anders Johansson
STD 148	168	Anders Bergkrantz Arkitekter AB		A 12	39,7	31,4	17	2,0	676	10,7	Anders Bergkrantz
STD 149	166	BSV Arkitekter & Ingenjörer AB		A,CE 12	39,6	32,4	40	4,83	698	15,5	Johnny Grauengaard
STD 150	137	Fagerström Industrikonstult AB		I 11/12	39,4	40,4	21	0,	737	16,4	Per Fagerström
STD 151	151	Altair Engineering		I 12	39,4	37,4	20	-0,6	751	14,6	Håkan Ekman
STD 152	149	Alteco AB		E 12	38,4	37,5	26	3,6	739	19,1	Andreas Lundström
STD 153	142	VAP VA-Projekt AB		Env 11/12	38,3	37,4	29	5,5	853	29,3	Mikael Melin
	154	Camatec Industriteknik AB		I 11/12	38,3	34,2	43	4,0	582	13,6	Peter Mikael Wigarthsson
STD 155	109	Creator Teknisk Utveckling AB		I 12	38,2	52,0	42	-5,7	457	68,4	Håkan Gustavsson
	156	Solvina AB		I 11/12	38,0	38,5	38	5,7	739	23,8	Niclas Krantz
STD 157	144	BK Beräkningskonsulter AB		CE,I 11/12	38,0	34,4	31	4,0	811	20,1	Tomas Carlsäng
	158	KFS Anläggningskonstruktörer AB		CE,PM 11/12	38,0	31,0	25	7,5	1169	25,4	Patrik Pålsson
STD 159	140	FLK Sverige AB		M 12	37,7	38,8	50	1,7	563	24,4	Nils Zinn
STD 160	130	Wikström VVS-Kontroll AB		M 11/12	37,4	40,0	31	2,8	770	15,7	Annika Aarthun
STD 161	155	DHI Sverige AB		Env, M 12	37,1	35,3	28	1,2	726	12,5	Cecilia Wennberg
STD 162	153	EVU Energi & VVS Utveckling AB		Enr, M 12	36,6	36,1	40	0,4	590	11,3	Per-Otto Bengtsson
	163	HillStatik AB		S,CE 12	36,6	22,5	18	14,9	1456	21,0	Conny Höggren

BRAK 2013	BRÖV 2012	Koncern	Verksamhet	Bokslut	Omsättning MSEK	(Före-gående)	Medelantal anställda	Resultat e finans. poster MSEK	Förädlings-värde/anst. i SEK	Balans-omslutning MSEK	Koncernchef/VD (augusti 2013)
STD 164	182	Carlstedt Arkitekter AB	A	12	36,5	29,1	33	5,0	739	20,8	Kerstin Eken
STD 165	172	Equator Stockholm AB	A	12	36,4	30,4	36	2,8	677	15,5	Annica Carlsson
STD 166	154	MoRe Research Örnköldsvik AB	I	12	36,4	35,7	42	2,9	555	24,8	Stefan Svensson
	167	Scalae AB	I	11/12	36,3	38,6	38	1,8	665	13,1	Pär Gramming
STD 168	161	P O Andersson Konstruktionsbyrå AB	M	12	36,2	32,0	19	13,6	1326	48,2	Gunnar Hörle
	169	TechRoi AB	I	12	35,8	32,8	43	6,2	658	32,6	Dick Karlsson
STD 170		Optronic Partner dp AB	I	11/12	35,7	35,4	20	2,2	850	12,0	Joacim Lindström
STD 171	165	KLT Konsult AB	I	12	35,5	32,1	36	3,6	719	17,2	Jonas Kroll
	172	Byggledare i Roslagen AB (Bylero)	CE,PM	11/12	35,4	26,8	27	3,4	789	25,2	Torbjörn Frilund
	173	Clinton Mätkonsult AB	CE	11/12	35,0	33,4	30	-1,2	558	10,7	Johan Nyström
STD 174	176	Byggnadstekniska Byrån i Stockholm AB	CE	12	34,9	30,1	34	5,6	689	17,1	Erik Löb
STD 175	99	Projektgaranti AB	PM	11/12	34,9	55,9	33	3,9	836	20,1	Helen Olausson
STD 176	171	Deva Mecaneyes AB	I	12	34,8	30,8	33	2,3	739	16,7	Magnus Welén
	177	A&P Arkitekter AB	A	12	34,7	28,4	27	3,9	672	10,3	Per Ahrbom
STD 178	156	Murman Arkitekter AB	A	12	34,6	35,2	30	1,4	667	10,7	Wivian Eidsaunet
STD 179	158	Konsultgruppen i Bergslagen AB	I	11/12	34,2	32,4	30	2,3	1041	9,7	Ove Larsson
STD 180	131	Nne Pharmaplan AB	I	12	34,1	40,8	27	2,7	723	16,1	Morten Nielsen
STD 181	184	AG Arkitekter AB	A	12	33,9	28,1	35	3,1	725	12,2	Fredrik Kihlman
STD 182	147	Inhouse Tech Gruppen	PM,CE	12	33,5	37,8	22	5,7	981	18,9	Fredrik Thunström, Anders Sundberg, Marcus Dahlström
	183	LMT Elteknik AB	I,E	11/12	33,5	30,1	33	3,9	683	15,4	Anders Engqvist
STD 184	159	AQ Arkitekter i Eskilstuna AB	A	11/12	33,4	27,0	29	3,9	637	16,6	Magnus Parkler
STD 185	117	BBH Arkitekter & Ingenjörer AB	A,CE	12	32,9	48,1	21	-0,2	630	6,9	Rolf Nilsson
STD 186	164	Sören Lundgren Byggkonsult AB	CE,PM	11/12	32,5	30,1	21	4,2	958	13,4	Anders Harlin
STD 187	195	Arkitektgruppen G.K.A.K AB	A	12	32,0	25,5	28	2,7	653	11,6	Bo Johansson
	188	IETV Elektroteknik AB	I	12	31,8	23,8	22	5,1	771	17,7	Krister Karlsson
	189	PB-Teknik AB	M	11/12	31,7	27,1	30	2,5	556	14,8	Patrik Bergström
	190	Infrakonsult Sverige AB	CE	11/12	31,6	29,4	14	4,4	1156	9,5	Torbjörn Byrnäs
STD 191	180	Projektbyggaren i Blekinge AB	PM,A	12	31,0	29,5	25	4,8	796	16,2	Christer Lennartsson, Mats Persson (SO)
STD 192	201	Alfakonsult AB	PM, MA	12	30,8	24,0	22	2,1	933	9,4	Henning Jensen
	193	Deltatec AB	I	12	30,5	29,7	13	1,9	745	15,9	Stefan Löfgren
STD 194	181	TEAM TSP Konsult AB	E	12	30,4	29,5	21	3,3	978	16,1	Göran Berg
STD 195	98	ÅWL Arkitekter AB (bokslut 6 månader)	A	12	30,3	56,7	60	3,7	349	23,2	Jacob Haas
STD 196	174	Electro Engineering koncernen AB	E	11/12	30,3	26,0	29	2,9	693	19,7	Bo Andersson
STD 197	175	Crabat AB	CE	11/12	30,3	19,9	23	2,7	920	10,5	Martin Lundström
STD 198	163	SweRoad AB	CE	12	30,0	32,6	16	-4,3	564	49,2	Jonas Hermansson
STD 199	190	Arkitema DOT	A	12	30,0	26,4	26	-0,6	560	10,4	Urban Blomberg
STD 200	178	Pidab Instrumentdesign AB	I	11/12	29,9	28,1	29	0,4	669	10,9	Björn Magnusson

STD = Medlem i Svenska Teknik&Designföretagen. (\*) = jämförbar uppgift saknas/proforma/bedömd. -- = uppgift saknas.

PM = Projektledning, A = Arkitektur, CE = Bygg- och anläggningsteknik, Env = Miljö, Enr = Energi, E = Elteknik, M = VVS-teknik, I = Indutriteknik, MD = Multi Disciplin.

Svenska Teknik&Designföretagen, STD-företagen, arbetar för medlemsföretagens bästa i syfte att stärka deras konkurrenskraft och långsiktiga lönsamhet.

STD-företagen vill främja hög kvalitet, en sund utveckling, en god lönsamhet och moderna arbetsvillkor i medlemsföretagen.

Vår verksamhet bygger på tre fokusområden:

- profilering
- konsultaffären
- kompetensförsörjning

då vi bedömt dessa områden som speciellt värdefulla för den fortsatta utvecklingen. Upphandling/inköp och löne-/anställningsvillkor är också viktiga förutsättningar och inom dessa områden bedriver vi utveckling enligt en långsiktig plan.

STD-företagen ingår i Almega, som är den organisation som samlar tjänsteföretagen i Sverige. Almega är den största förbundsgruppen inom Svenskt Näringsliv. STD-företagen är även medlem i såväl den europeiska (EFCA) som internationella (FIDIC) konsultorganisationen. På arbetsgivarsidan är Almega medlem i UNICE.

● [www.std.se](http://www.std.se)