

bransch KOMMUNIKÉ

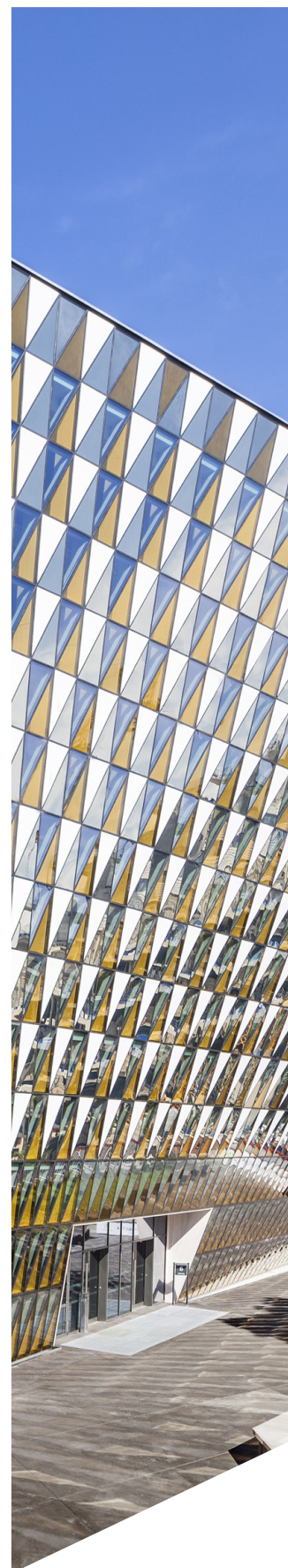
augusti 2014

Lönsamheten i branschen försämrades under 2013. Vinstmarginalen för de 300 största företagen minskade till 6,4 % från 7,6 % föregående år.

Vinstmarginalen för hela branschen minskade 2013 till 9,0 % från 11,3 % föregående år. Omsättningen per anställd i branschen var 1 157 kkr.

- Branschen omsatte 62,5 mdr kr under 2013
- Branschen består av ca 10 600 företag
- Sammanlagt hade företagen 54 000 anställda
- Omsättningen per anställd var 1 157 kkr
- Den genomsnittliga vinstmarginalen för hela branschen var 9,0 %
- Rörelsemarginalen för hela branschen var 7,6 %
- Vinstmarginalen för de 300 största företagen var 6,0 %
- Rörelsemarginalen för de 300 största företagen var 6,6 %

INNEHÅLL	sid		sid
Branschens storlek	2	Konfidensserier	6
Branschens omsättning	2	Orderläge och utveckling 2014	7
Medelantal anställda	2	Investeringar i Sverige	7
Ekonomisk utveckling	3	Prisbilden	7
Nyckeltal	4	Jämförelse med några internationella börsnoterade teknikkonsultföretag	8
Debiteringsgrad	4	Nyckeltal baserade på storlek	9
Konfidenskurva	4	Sysselsättningen	10
Orderstock	4	De 200 största svenska arkitekt-, teknikkonsult- och industrikonsult- koncernerna	11
Uppdragsportfölj	5		
Industrikonsulternas kundsegment	5		
Ålders- och könsstruktur	5		



Branschen fortsätter att växa

Branschen fortsätter att växa. Mätt i omsättning ökade den med 3,3 % mellan 2012 och 2013 till 62,5 miljarder kronor. Mätt i antal anställda ökade den med 3,8 %, till 54 000 medarbetare. Branschen består av 10 600 företag, där över 2 800 företag har noll anställda. De 300 största företagen representerar omkring 90 % av branschen, både mätt i omsättning och antal anställda – 56,1 miljarder kronor respektive 48 694 anställda.

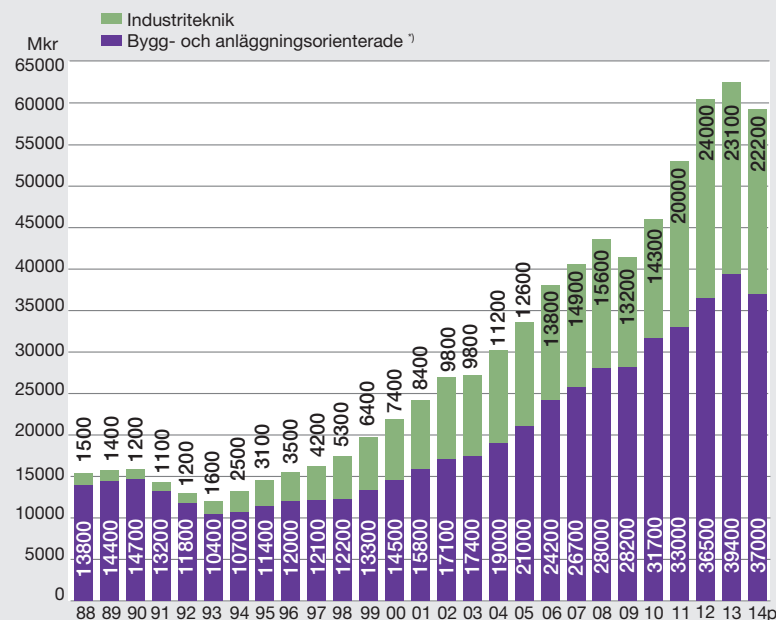
Av de 62,5 miljarder kronorna representerade ca 8 miljarder och 8 200 medarbetare svenska koncerners verksamhet utomlands. Så i Sverige omsätter branschen lite drygt 54 miljarder kronor och sysselsätter omkring 46 000 medarbetare. Sweco, Semcon och ÅF står för lejonparten av den utländska verksamheten.

Återhämtningen i ekonomin har bromsats upp sedan i våras, inte minst i EU-området, enligt Konjunkturinstitutets senaste prognos i augusti. Medan USAs ekonomi fortsätter att utvecklas starkt så har det börjat hacka i Europas ekonomiska motor, Tyskland. Detta innebär en fortsatt svag återhämtning av exportefterfrågan. Samtidigt investeras det dåligt inom tillverkningsindustrin i Sverige. Detta är faktorer som påverkar industrikonsulternas utveckling. Huruvida de positiva signalerna som sändes från STD-företagens industrikonsultmedlemmar i Investeringsignalen i juni bör revideras är oklart än så länge. I maj och juni rapporterades om ökande ordergång från den inhemska marknaden medan exportefterfrågan fortfarande var svag. Det verkar dock vara tydligt att återhämtningen blir utdragen. På bygg- och anläggningssektorn ser dock utvecklingen även fortsättningsvis ut att vara god. Inte minst tack vare det ökande bostadsbyggandet, men även tack vare de omfattande infrastrukturinvesteringarna.

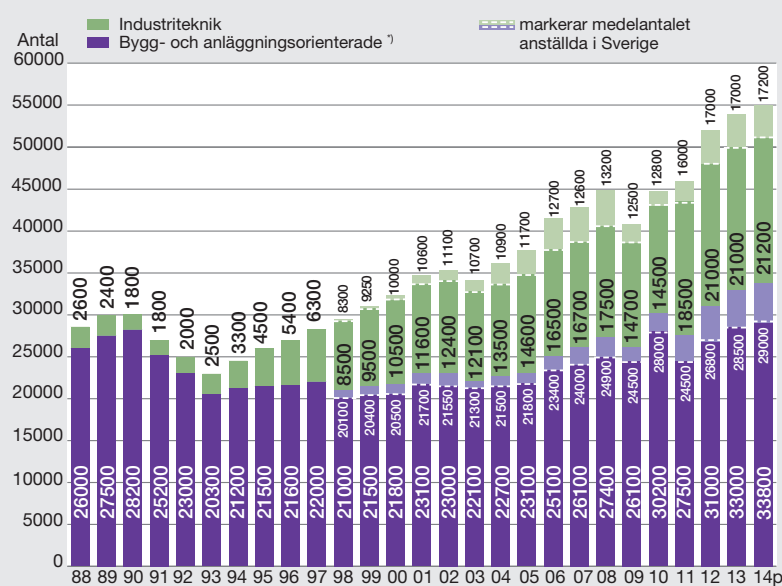
Branschens storlek

Branschen består av ca 10 600 företag, som tillsammans omsätter 62,5 miljarder kronor och sysselsätter 54 000 personer. Omsättningen per

Branschens omsättning, MSEK



Medelantalet anställda i branschen



¹⁾ Av de bygg- och anläggningsorienterade företagen representerar arkitektföretagen 7500 MSEK i omsättning och 6800 anställda under 2013.

Källa: Svenska Teknik&Designföretagen

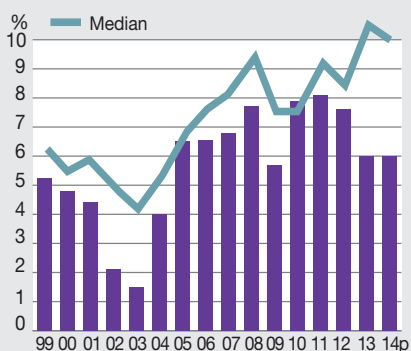
Ekonomisk utveckling (löpande priser)

	Omsättning kkr per anställd										Resultat efter finansiella poster kkr per anställd									
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14p	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14p
De 300 ¹ största koncernerna	962	970	1021	1037	1017	1065	1130	1161	1153	1150	60	63	69	78	46	85	92	88	69	68
Byggorienterade	992	1034	1102	1102	1086	1125	1150	1171	1197	1224	69	79	98	101	81	104	92	92	75	82
varav																				
Arkitektföretag	962	986	1046	1063	1098	1099	1132	1158	1151	1200	71	88	102	110	87	84	98	92	84	93
Teknikkonsultföretag	999	1042	1114	1107	1184	1129	1153	1174	1206	1228	69	78	97	101	80	107	90	92	73	80
Industrikonsultföretag	910	888	915	949	964	954	1099	1148	1099	1099	44	39	32	44	-17	45	91	82	64	54

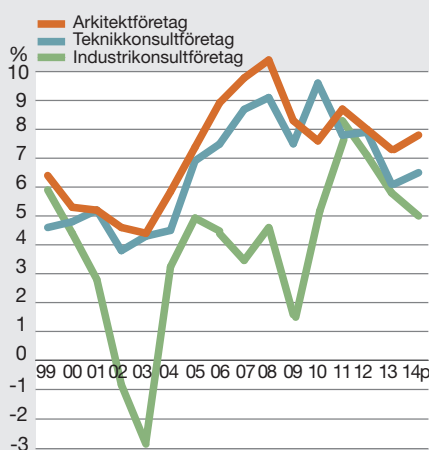
¹ t o m 2002 de 200 största

från 2004 i förekommande fall enl. IFRS

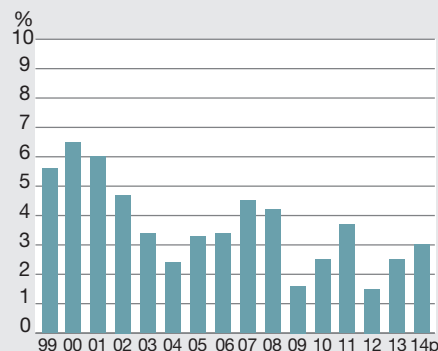
Vinstmarginaler i de 300 största konsultföretagen



Vinstmarginal



Lönekostnadsökning per årsarbete



Siffrorna i denna rapport bygger på bokslut från brutna räkenskapsår 2012/13 samt kalenderår 2013.

Källa: Svenska Teknik&Designföretagen

anställd är 1,157 miljoner kr. Tillväxten mellan 2012 och 2013 var 3,3 % mätt i omsättning och 3,8 % mätt i antalet anställda.

Industrikonsulterna representerar omkring 23,1 miljarder kronor i omsättning och 21 000 medarbetare. Teknikkonsultföretag inom bygg och anläggning omsätter drygt 30 miljarder kronor och sysselsätter 25 500 medarbetare. Arkitektföretagen omsätter 7,5 miljarder kronor fördelat på ca 6 800 medarbetare. Därutöver representerar kontroll- och certifieringsföretag omkring 1,6 miljarder kronor och 1 800 anställda.

De flesta av de 10 600 företagen i branschen är småföretag. 8 700 företag har 0 – 2 anställda, varav 2 800 företag har noll anställda. 14 företag har fler än 500 anställda och 9 företag har fler än 1000 anställda. De 10 största företagen representerar nästan halva branschen mätt i både omsättning och antal anställda. Andelen mellanstora

Antal anställda	Antal företag
501 –	14
101 – 500	41
51 – 100	48
21 – 50	150
11 – 20	229
3 – 10	1 439
0 – 2	8 700

företag har ökat sedan förra året. Antalet företag med mellan 21 och 500 anställda ökade till 468 stycken under 2013 från 400 under 2012. Konso- lideringstrenden i branschen har varit betydande under de senaste åren, där de största företagen blivit allt större. Den trenden lär nog fortsätta framöver, även om det hittills under 2014 gjorts färre förvärv än under föregående år.

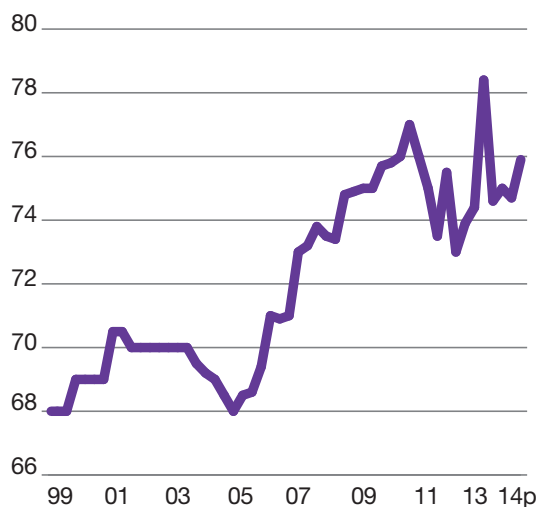
Vinstmarginal-erna för arkitekt- företagen var 7,3 %, för teknik- konsulterna 6,1 % och för industri- konsulterna 5,8 %.

Nyckeltal

Lönsamheten försämrades under 2013 jämfört med 2012. Den genomsnittliga vinstmarginalen (resultat efter finansiella poster) för hela branschen under 2013 var 9,0 %, vilket är en minskning från 11,3 % året innan. Rörelsemarginalen var 7,6 %. Året innan var den 8,5 %.

Utvecklingen för de 300 största företagen följde samma mönster. Deras vinstmarginal minskade till 6,0 %, mot 7,6 % föregående år. Den genomsnittliga rörelsemarginalen för de 300 största företagen var 6,6 %, en minskning jämfört med året innan då den var 8,1 %. Omsättningen per anställd i hela branschen var 1157 kkr, en minskning från 1188 kkr året innan. För de 300 största företagen var den genomsnittliga omsättningen per anställd 1153 kkr, mot 1158 kkr föregående år.

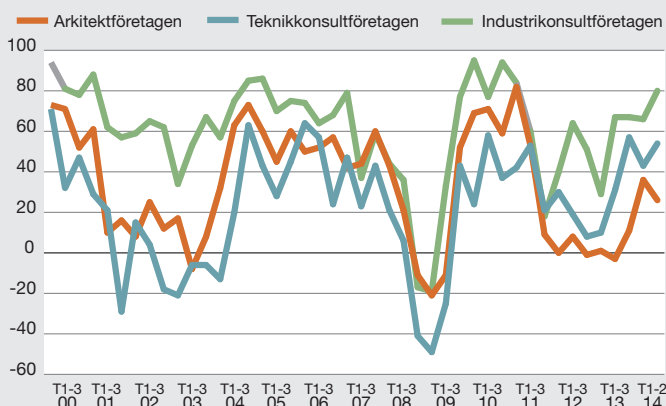
Rullande årsvis debiteringsgrad



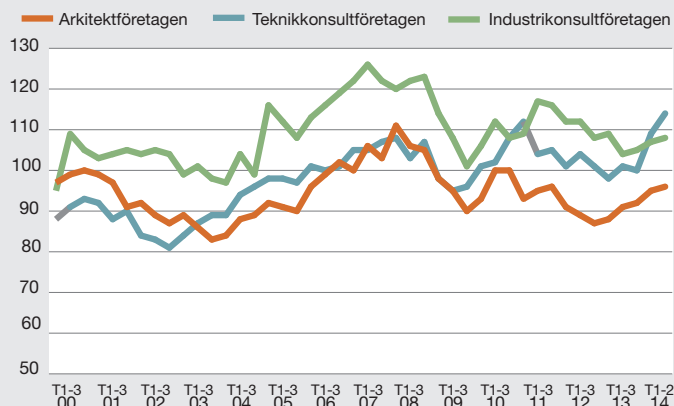
Diagrammet visar debiteringsgraden för de noterade bolagen

Källa: Svenska Teknik&Designföretagen

Konfidenskurva – förväntningar på orderläget om sex månader



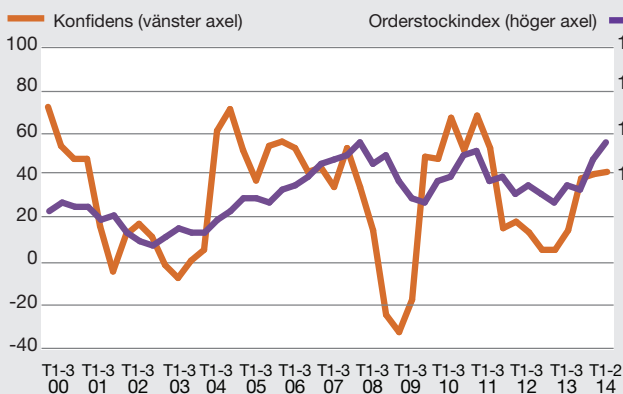
Utveckling orderstockindex



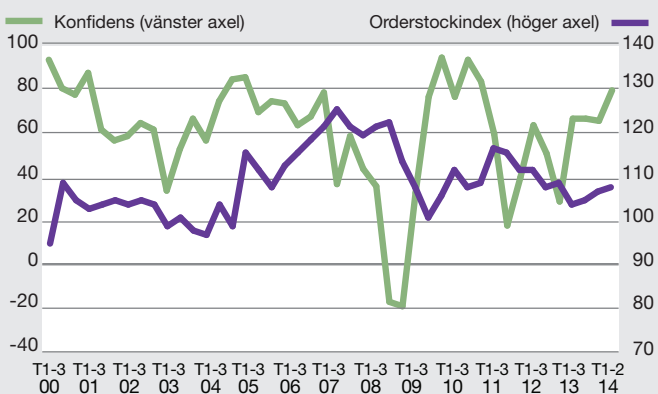
Konfidenstalen är hämtade från marknadsundersökningarna för Investeringssignalen och visar hur företagen förväntar sig att orderläget kommer att vara om sex månader. Konfidensen är skillnaden i procent mellan antalet företag som tror på ett förbättrat orderläge om sex månader och de som tror på ett försämrat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

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

Lönsamheten för arkitektföretagen försämrades mellan 2012 och 2013. Vinstmarginalen var 7,3 % under 2013 mot 7,9 % under 2012. Omsättningen per anställd var 1151 kkr (1136 kkr föregående år). Teknikkonsulternas vinstmarginal var 6,1 % under 2013 mot 7,6 % föregående år. Omsättningen per anställd var 1206 kkr 2013, mot 1184 kkr föregående år. Industrikonsulternas vinstmarginal var 5,8 % under 2013 mot 7,7 % föregående år. Omsättningen per anställd ökade till 1099 kkr från 1032 kkr året innan.

Förädlingsvärdet per anställd bland de 300 största företagen minskade en aning, till 715 kkr, från 723 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 2013 låg på 74,7 %, mot 74,8 % året innan. Sett till delårsrapporterna från samma företag i år visar utvecklingen på en positiv trend; debiteringsgraden för det första halvåret 2014 var 75,9 %. Det ska dock påpekas att den siffran tagits fram genom de senast tillgängliga delårsrapporterna. I vissa fall endast för första kvartalet och i andra fall för hela första halvåret.

Löneökningarna, mätt som lönekostnader per anställd, för de 300 största koncernerna, ökade med 2,5 % mellan 2012 och 2013. Motsvarande ökning föregående år var 2,8 %. Löneökningarna mellan 2013 och 2014 beräknas bli något högre, närmare 3,0 %.

Den genomsnittliga soliditeten bland de 300 största företagen var 42 % under 2013; samma värde som under 2012. För de 30 största företagen var den något högre, 44 %, också det på samma nivå som under föregående år.

Ålders- och könsstruktur

Medlemsföretagen inom Svenska Teknik&Designföretagen har en samlad personalstyrka på cirka 35 000 personer i Sverige, vilket motsvarar nära 80 % av hela branschen i landet. Enligt Svenskt Näringslivs lönestatistik är 30,4 % av de anställda i STD-företagen kvinnor. Motsvarande siffra förra året var 28,4 %. Trenden är dock att andelen kvinnor i branschen ökar. Detta gäller även för andelen kvinnor i beslutsfattande positioner, där de representerar 25,4 % av beslutsfattarna. Motsvarande siffra förra året var 23,7 %. Andelen kvinnliga styrelseledamöter är ungefär densamma som förra året; 18,8 % mot 18,9 % förra året. Det

Branschens uppdragsportfölj

Arkitekter

Andel projekteringsvolym, %	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Bostäder	20	19	23	21	21	25
Övriga hus	51	55	46	48	50	53
Industribyggnader	8	9	7	6	6	6
Infrastruktur	8	5	5	5	6	5
Övriga anläggningar	4	3	9	6	3	2
Miljö/utredningar	9	9	3	3	4	3
Stadsplanering ¹⁾	–	–	7	11	10	6

Teknikkonsulter

Andel projekteringsvolym, %	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Bostäder	5	6	5	6	8	7
Övriga hus	20	27	24	23	25	26
Industribyggnader	11	13	9	10	8	8
Infrastruktur	38	35	31	32	41	26
Övriga anläggningar	12	10	17	15	7	15
Miljö/utredningar	14	9	12	7	9	11
Stadsplanering ¹⁾		–	2	7	2	7

¹⁾ Stadsplanering fanns inte med som alternativ i undersökningarna innan 2010.

Industriteknikkonsulter

Uppdragskaraktär, %	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Produktions-/processutveckling	57	27	38	12	35	15
Produktutveckling	21	34	33	37	32	35
Teknisk IT	4	16	10	17	13	14
Information/utbildning	12	10	13	11	10	11
Annat	6	13	6	23	10	25

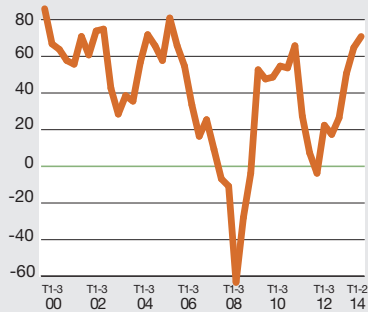
De olika kundsegmentens andel av industrikonsultföretagens omsättning

	Andel %						Uppdragsutveckling maj 2014
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
Gruvindustrin	8	3	4	3	5	4	↗
Trä/massa/pappers ind	18	5	6	5	5	4	↑
Läkemedels/kemiska ind	11	7	6	5	8	6	↗
Livsmedelsindustrin	2	4	3	2	2	2	↗
Metall/maskinindustrin	22	22					
<i>Metallindustri</i>			2	1	5	4	↑
<i>Maskinindustri</i>			2	2	6	2	↗
<i>Verkstadsindustri</i>			14	26	17	12	↑
Tillv el/optik/telekom prod	1	4	6	4	4	4	↗
Tillv fordon/transp medel	12	25	24	28	24	32	↑
Energi/kraft	23	18	25	16	12	11	↑
Andra kundsegment	3	12	8	8	12	19	↗

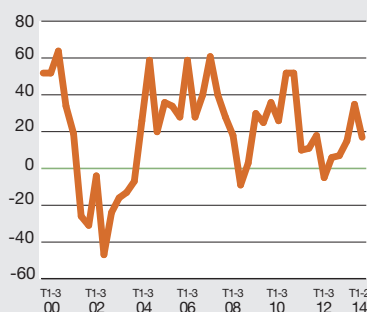
Källa: Svenska Teknik&Designföretagen

Arkitektföretag och teknikonsultföretag – konfidensserier – orderläget om sex månader för uppdrag avseende

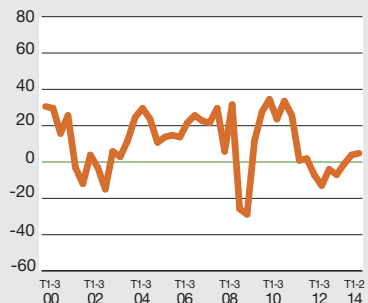
Arkitektföretag – bostadsprojektering



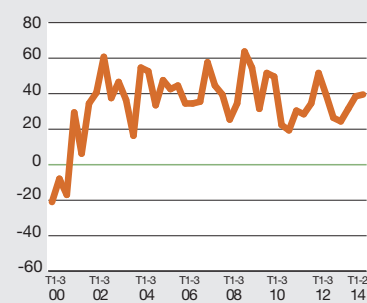
Arkitektföretag – övriga hus



Totalprognos – industribyggnader

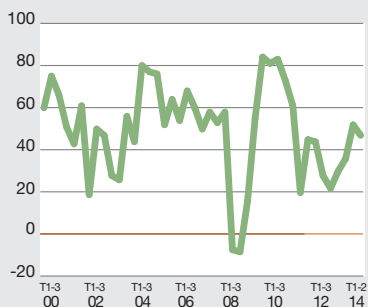


Teknikonsultföretagen – infrastruktur

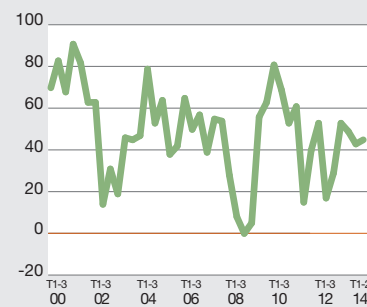


Industrikonsultföretag – konfidensserier – orderläget om sex månader

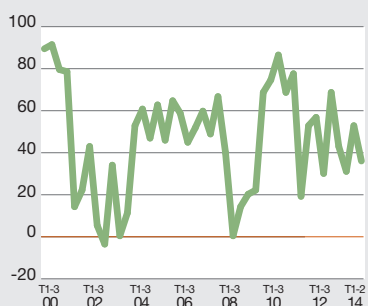
Produktions-/processutveckling



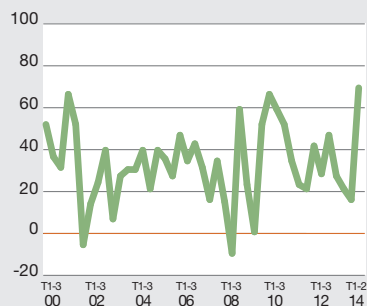
Produktutveckling



Teknisk IT



Teknisk information/utbildning



Konfidenstalen är hämtade från marknadsundersökningarna för Investeringssignalen 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 uppgett positiva förväntningar minus andelen som uppgett negativa förväntningar. Punkter över noll motsvarar en majoritet av positiva förväntningar och punkter under noll en majoritet negativa förväntningar.

Källa: Svenska Teknik&Designföretagen

ska dock påpekas att underlaget avseende ledande befattningshavare och styrelsemedlemmar är långt ifrån komplett. Siffrorna gäller för de företag vi funnit informationen på årsredovisningarna.

Medelåldern bland STD-företagens medlemmars anställda är 41,4 år, dvs samma siffra som förra året. Kvinnorna är något yngre än männen. Medelåldern för kvinnorna bland STD-företagens medlemmar är 40,1 år (39,9 förra året), medan den är 41,9 (42,1 förra året) år för männen.

Investeringar inom sektorn

De totala investeringarna på bygg- och anläggningssektorn var i princip oförändrade under 2013, jämfört med 2012. Sammanlagt investerades 291,6 miljarder kronor i bygg- och anläggningssektorn under 2013. Samtidigt som investeringarna i bostadsbyggandet ökat har de minskat för övriga lokaler, industribyggnader samt infrastruktur och anläggningar. Bostadsinvesteringarna ökade med 8 %, till 122 miljarder kronor under 2013. Investeringarna i övriga lokaler minskade med 3 % till knappt 91 miljarder kronor. Infrastruktur- och anläggningsinvesteringarna minskade med 4 % till 73 miljarder kronor.

Under 2014 väntas investeringarna öka med omkring 10 %. Bostadsinvesteringarna väntas fortsätta att öka, kanske med upp till 18 % under året. Samtidigt väntas övriga byggrelaterade investeringar öka igen. Lokalinvesteringarna väntas öka med ca 4 %. Samma ökning väntas för infrastruktur- och anläggningsinvesteringarna. Industrins lokalinvesteringar väntas öka igen efter ett par år med minskande investeringar. Även under 2015 väntas investeringarna i byggsektorn fortsätta att öka. Det är även fortsättningsvis bostadssektorn och infrastruktur- och anläggningssektorn som kommer att driva utvecklingen. Även lokalinvesteringarna väntas fortsätta att öka under 2015, med ett par procent.

Industrins investeringar i maskiner och utrustning fortsätter att minska i år, efter några år med tilltagande investeringar. Industrin gjorde stora investeringar i både byggnader samt maskiner och utrustning under åren 2011 och 2012. Därför är det inte överraskande att de minskar igen under något år. Under 2013 vände utvecklingen nedåt och investeringarna föll med ca 1 %, till 48,2 miljarder kronor. I år väntas de falla med drygt 10 %. Utvecklingen för 2015 är något oklarare. Det är troligt att de planar ut kring 2014-års nivåer.

Orderläget och utvecklingen 2014

Svenska Teknik&Designföretagens medlemsföretag signalerade i maj om fortsatt förbättring av orderläget. Samtliga branschsektorer – teknik-konsult-, industrikonsult- och arkitektföretag – rapporterade om förbättrat orderläge jämfört med läget vid årsskiftet. Ordergång från den inhemska tillverkningsindustrin förbättras långsamt. Däremot går det trögare för exportindustrins ordergång. Detta är faktorer som påverkar industrikonsulternas utveckling. Sett till hur medlemsföretagen svarade i enkäten ser det ändå ut som att utvecklingen går åt rätt håll, dvs ordergången ökar. För den bygg- och anläggningsorienterade delen av branschen, arkitekter och teknik konsulter, ser utvecklingen ännu mer positiv ut. Bostadsbyggandet fick ordentlig fart under 2013 och fortsätter att öka. Även uppdragen avseende övriga lokaler väntas vända uppåt igen. Samtidigt kommer stora planerade investeringar på infrastruktur- och anläggningssektorn att generera uppdrag under många år framöver. Så det ser ut som att den byggorienterade delen av branschen går mot hektiska tider.

Orderlägets utveckling illustreras i diagrammet på sidan 4. I diagrammet bredvid, konfidensindikatorn, kan man följa hur medlemsföretagens förväntningar på orderläget utvecklats över tiden. Jämför man de två diagrammen framgår det att även om konfidenskurvorna svänger kraftigare än orderstocksindex, historiskt sett, så indikerar de trenderna väl.

Prisbildens utveckling

Prisbildens utveckling inom teknik-konsult- och arkitektsektorn skiljer sig lite beroende på verksamhetsområde. Medan teknik-konsulterna inom bygg- och anläggningssektorn i maj rapporterade om fortsatt prispress så vände prisutvecklingen för industrikonsulterna och arkitekterna uppåt redan under hösten 2013. Det ser dock ut som att prispressen avtar för teknik-konsulterna.

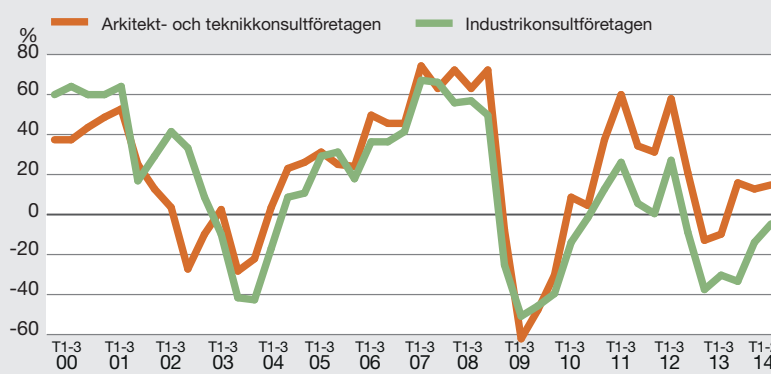
För arkitektföretagen vände prisutvecklingen under hösten 2013 efter ett par års prispress. Industrikonsulterna har haft en långsam återhämtning av arvodesnivåerna i ett par år, med lite svängningar upp och ned emellanåt.

I en jämförelse över hur genomsnittsarvodena och lönerna utvecklats mellan 2012 och maj 2014 framgick att teknik-konsulternas genomsnittliga arvoden minskat med 2 % (genomsnittligt arvode för helåret) under perioden. För industrikonsul-

Investeringar i Sverige

	2012	2013	2014p	2015p
	miljarder kr	miljarder kr	%	%
Bostäder	112,6	121,9	8	18
Lokaler	93,9	90,7	-3	4
Industribyggnader	7,4	6,0	-19	5
Infrastruktur och övriga anläggningar	76,7	73,0	-4	4
Bygginvesteringar totalt	290,6	291,6	0	10
Industrins investeringar i maskiner och utrustning enligt SCB och STD-företagen	48,7	48,2	-1	-11

Företagens uppfattning om prisbildens utveckling



Källa: Svenska Teknik&Designföretagen

terna ökade genomsnittsarvodet med 2,5 % under samma period, och arkitekternas genomsnittsarvoden ökade med 4,1 %. De generella omkostnaderna har ökat med 6,1 % mellan januari 2012 och maj 2014, och lönekostnaderna har ökat med 7,3 % under motsvarande period. Man kan därmed konstatera att utvecklingen som illustreras i diagrammet stämmer rätt bra överens med hur genomsnittsarvodena inom sektorn utvecklats. Sedan skiljer det sig förstås åt mellan olika företag och kundsegment, inte minst beroende på om det är offentliga eller privata beställare. Det är dock tydligt att prisutvecklingen, mätt i genomsnittsarvoden, är svag om man jämför med t ex kostnadsutvecklingen i branschen.

Signalerna om en vändning i prisutvecklingen ska därför inte övertolkas. Företagen i branschen har svårt att höja sina arvoden i takt med kostnadsökningarna. Under senare år har man konsekvent ökat sina debiteringsgrader, för att balansera den

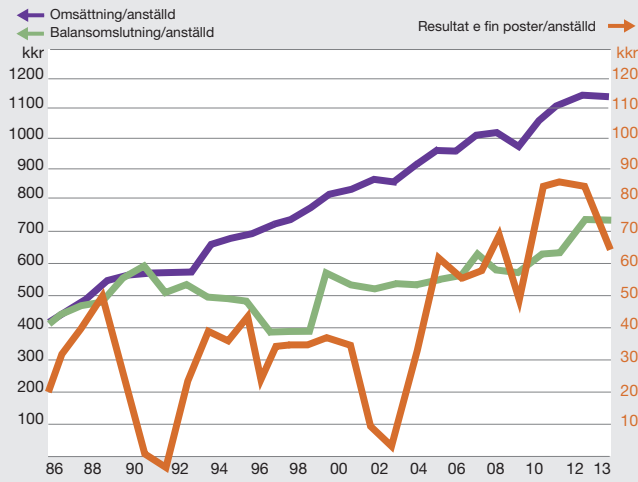
En jämförelse med några internationella börsnoterade teknikkonsultföretag. Jämförande nyckeltal per senaste bokslut

Företag	Land	Börsvärde 2013-08-27 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	992	131231	1096	2508,4	2874	873	88,1	30,7	3,5%	381	4,86	12,44	0,44
ÅF AB	SE	8774	131231	8436	8337,0	6682	1248	522,8	78,2	6,3%	1263	6,97	16,14	1,01
SWECO AB	SE	9632	131231	9701	8198,3	7947	1032	374,9	47,2	4,6%	1221	4,10	25,88	1,18
Rejlerkoncernen AB	SE	1174	131231	1152	1463,2	1537	952	50,7	33,0	3,5%	750	4,11	22,72	0,79
Eurocon Consulting AB	SE	135	131231	143	151,8	167	909	4,5	26,8	3,0%	857	0,11	31,93	0,94
Hifab Group AB	SE	249	131231	240	460,3	413	1114	10,4	25,3	2,3%	582	0,34	23,04	0,52
HiQ	SE	2089	131231	1925	1305,1	1202	1086	107,1	89,1	8,2%	1602	2,03	17,98	1,48
Pöyry Group Oy	FIN	1850	131231	2105	5629,0	5704	987	31,1	5,5	0,6%	369,0	0,06	67,59	0,37
Etteplan OY	FIN	562	131231	574	1112,7	1736	641	37,1	21,4	3,3%	330,8	0,21	15,48	0,52
WS Atkins plc	UK	1436	140331	1418	17827,0	16519	1079	977,9	59,2	5,5%	85,9	0,96	1,45	0,08
Waterman Group	UK	172	130630	154	680,0	837	812	-1,1	-1,3	-0,2%	183,4	0,00		0,23
WYG PLC	UK	705	140331	725	1292,7	1255	1030	20,9	16,6	1,6%	577,7	0,03	34,72	0,56
RPS Group	UK	6518	131231	7545	5781,8	4306	1343	291,5	67,7	5,0%	1752,1	0,13	25,88	1,30
Aukett Swanke Group plc	UK	35	130930	76	85,7	104	824	3,8	36,2	4,4%	731,0	0,00	20,17	0,89
Hyder Consulting plc	UK	2925	140331	1684	3023,4	4465	677	33,2	7,4	1,1%	377,3	0,08	50,73	0,56
Ricardo plc	UK	3396	130630	2082	2339,8	1974	1185	173,2	87,7	7,4%	1054,7	0,33	12,02	0,89
Sweett Group plc	UK	266	140331	339	910,7	1357	671	19,3	14,2	2,1%	250,0	0,03	17,62	0,37
Arcadis	NL	15850	131231	16217	21761,2	21943	992	835,5	38,1	3,8%	739,1	1,32	19,41	0,75
Fugro	NL	19646	131231	30262	20965,9	12591	1665	1939,5	154,0	9,3%	2403,5	2,78	15,60	1,44
Grontmij	NL	2091	131231	1992	6603,0	6997	944	-159,8	-22,8	-2,4%	284,7	-0,29		0,30
Bertrandt AG	D	8524	130930	8164	6767,4	10829	625	494,7	45,7	7,3%	753,9	5,64	16,50	1,21
Alten Group	FR	9708	131231	9305	10519,3	16000	657	638,2	39,9	6,1%	581,6	2,26	14,58	0,88
Altran Group	FR	12108	131231	9599	14122,6	20427	691	569,1	27,9	4,0%	469,9	0,38	16,87	0,68
Assystem S.A.	FR	2884	131231	3045	7537,1	11045	682	233,5	21,1	3,1%	275,7	1,54	13,04	0,40
S II A.A.	FR	1145	140331	1173	2544,8	4490	567	116,0	25,8	4,6%	261,3	0,74	10,11	0,46
Sogclair S.A.	FR	639	131231	673	906,0	982	923	52,3	53,3	5,8%	685,5	2,21	12,86	0,74
AKKA Technologies S.A.	FR	3751	131231	3361	7597,5	10785	704	268,6	24,9	3,5%	311,7	1,87	12,52	0,44
Soditech Ingénierie S.A.	FR	9	131231	8	49,8	100	498	-9,8	-97,7	-19,6%	77,2	-0,46		0,16
INYPESA	ES	150	131231	207	209,6	152	1379	-34,7	-228,2	-16,5%	1360,5	-0,14		0,99
Ansaldo STS	IT	13770	131231	13579	10867,3	4128	2633	647,5	156,9	6,0%	3289,6	0,37	20,97	1,25
Snitt Europa							956		46,4	4,9%	763			0,73
URS Corp.	US	29484	131231	25888	71593,4	50000	1432	1610,3	32,2	2,2%	517,8	21,47	2,47	0,36
Tetra Tech, inc.	US	10674	130930	10816	13189,7	14000	942	-13,9	-1,0	-0,1%	772,6	-0,22		0,82
TRC Companies, Inc.	US	1084	130630	1325	2087,1	2800	745	236,3	84,4	11,3%	473,1	8,13	0,86	0,63
Hill International, Inc	US	1193	131231	1033	3756,5	4111	914	10,6	2,6	0,3%	251,4	0,26	14,94	0,28
AECOM Technologies, Inc.	US	23504	130930	19558	53108,6	45000	1180	1556,8	34,6	2,9%	434,6	16,21	1,93	0,37
SNC-Lavalin, Inc.	CAN	53970	131231	45893	49337,8	29700	1661	226,3	7,6	0,5%	1545,2	1,49	32,06	0,93
Stantec, Inc.	CAN	21511	131231	19405	14147,3	13200	1072	924,8	70,1	6,5%	1470,1	19,86	3,32	1,37
WSP Global	CAN	12148	131231	10451	12753,0	15000	850	453,6	30,2	3,6%	696,7	1,37	23,04	0,82
Snitt Nordamerika							1266		28,8	2,3%	773			0,70
Coffey International Ltd	AU	565	140630	379	3959,0	3830	1034	27,6	7,2	0,7%	99,0	0,11	2,18	0,10
Cardno Group	AU	6716	140630	6480	8230,5	8200	1004	492,6	60,1	6,0%	790,2	3,03	2,09	0,79

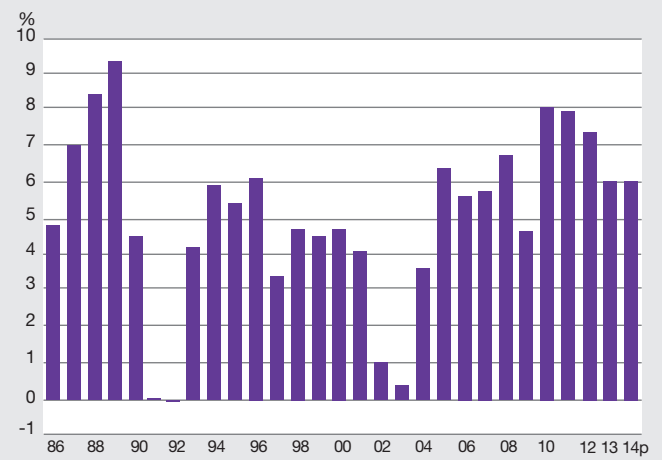
Valutakurserna som använts motsvarar årsgenomsnittet för 2013, enligt följande:

1 AUD	=	6,3046 SEK	1 USD	=	6,514 SEK
1 CAD	=	6,3259 SEK	1 GBP	=	10,1863 SEK
1 EUR	=	8,6494 SEK			

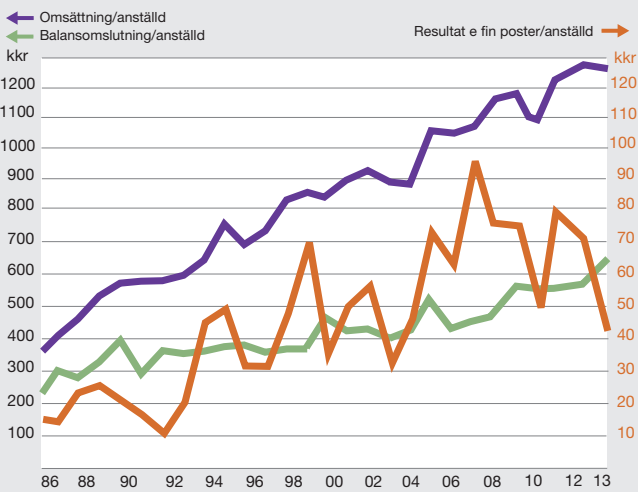
De 30 största svenska koncernerna



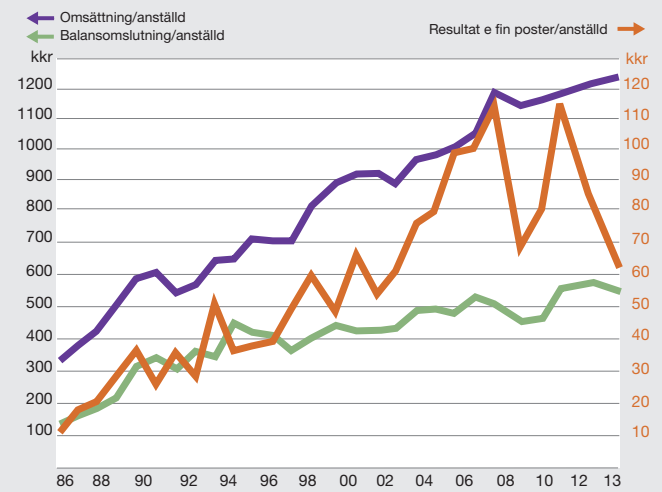
Vinstmarginaler i de 30 största konsultföretagen



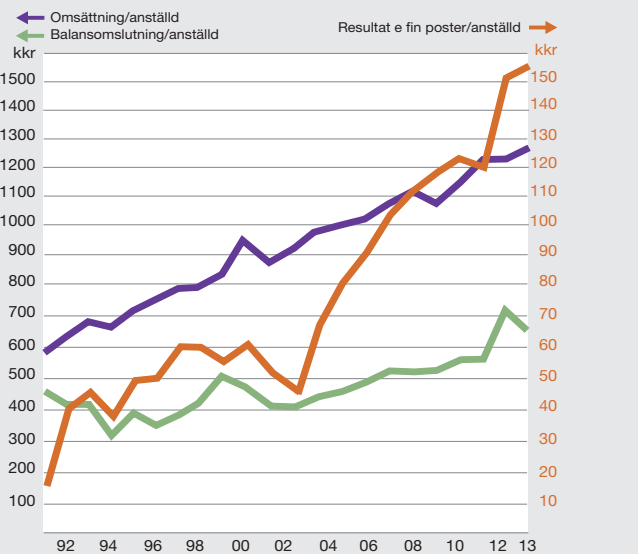
Koncern 31-50



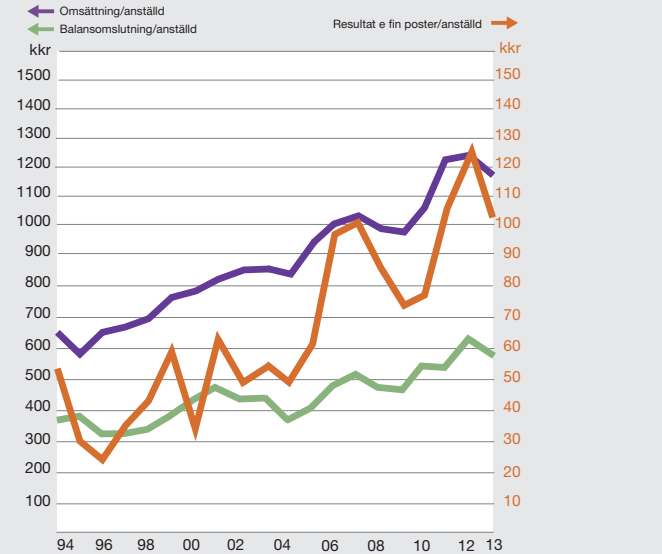
Koncern 51-100



Koncern 101-150

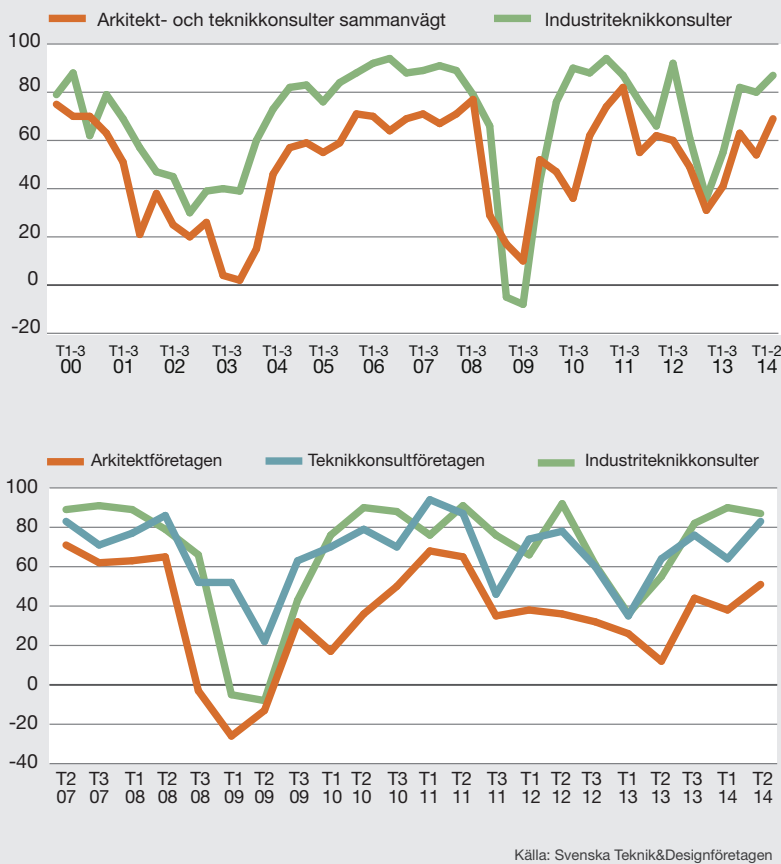


Koncern 151-200



Källa: Svenska Teknik&Designföretagen

Förväntningar på personalstyrkans utveckling om 6 månader



svaga prisutvecklingen. Men det är verktyg med en tydlig begränsning. Det finns ett tak för hur högt debiteringsgraden kan gå och den gränsen närmar sig. Samtidigt blir konkurrensen på vissa sektorer, som infrastruktur- och anläggningssektorn, allt hårdare, vilket pressar priserna. Detta trots att uppdragsvolymen ökar och att de flesta företagen har fullt upp. Det är viktigt att prisutvecklingen blir bättre framöver, för att företagen ska kunna bibehålla sin lönsamhet. Problematiken med den dåliga prisutvecklingen berör inte enbart teknikkonsulternas lönsamhet. Prispressen kan tvinga teknikkonsulter att offerera mer juniora konsulter och därför lösningar som t ex inte tar tillräcklig hänsyn till livscykelkostnad eller energieffektivitet. Därför berörs också samhället i stort. Det gäller för konsulterna att övertyga sina beställare om fördelarna med att investera mer i projektering, för bättre planering, process, energieffektivisering och livscykelkostnader. För att uppnå detta måste man i upphandlingar kunna ta större hänsyn till andra aspekter än lägsta pris. Kvalitetsaspekten måste få större utrymme.

Sysselsättningen

Rekryteringsbehovet är tilltagande på alla tre sektorerna. Teknikkonsulterna inom bygg och anläggning samt inom industrin närmar sig normalnivåer, då nästan samtliga företag behöver nyrekrytera. Även arkitektföretagen signalerar om ett tilltagande rekryteringsbehov.

Vid sidan av den svaga prisutvecklingen är kompetensförsörjningen branschens största utmaning framöver. Framförallt på ingenjörssidan, där kompetensbristen är som störst. Detta kan leda till flaskhalsar i kapaciteten, och bidrar givetvis till större konkurrens om personalen, vilket driver upp lönekostnaderna. Detta blir ytterligare en faktor som slår mot lönsamheten. På arkitektsidan är tillflödet av ny kompetens mer balanserat med behovet.

Stockholm den 28 augusti 2014

David Cramér
Marknadsanalytiker,
Svenska Teknik&Designföretagen

david.cramer@std.se

08-762 67 02

De 200 största svenska arkitekt-, teknikkonsult- och industriconsultkoncernerna

BRAK 2014	BRÖV 2013	Koncern	Verksamhet	Bokslut	Omsättning MSEK	(För- gående)	Medelantal anställda	Resultat e finans. poster MSEK	Förädlings- värde/anst. kSEK	Balans- omsättning MSEK	Koncernchef/VD (augusti 2014)
STD 1	1	SWECO AB (förvärvat Alfakonsult) proforma	MD	13	8961,1	8830,5	8501	526,70 *	768	6022,9	Tomas Carlsson (Koncern) Åsa Bergman (Sverige)
	2	ÅF	MD	13	8337,0	8108,0	6682	480,50	735	7073,9	Jonas Wiström
STD 3	3	WSP Sverige AB (Förvärvat Teknikfunktion G. Clemensson)	MD	13	2680,3	2663,0	2376	186,80	770	2162,9	Magnus Meyer
STD 4	4	Semcon AB	I	13	2508,4	2570,9	2874	117,80	596	1305,6	Markus Granlund
STD 5	5	Ramböll AB	MD	13	1567,2	1461,8	1271	127,45	775	729,4	Bent Johannesson
	6	Combitech AB	I	13	1538,5	1352,5	1290	125,46	719	559,8	Marie Bredberg
STD 7	8	Rejlerkoncernen AB	E,I	13	1463,2	1328,5	1537	63,70	636	874,4	Peter Rejler
	6	HIQ International AB	I	13	1305,1	1380,2	1202	139,30	795	954,4	Lars Stugemo
STD 9	9	Tyréns AB	CE,PM	13	1265,0	1232,2	1169	51,74	726	688,6	Ulrika Francke
STD 10	10	COWI AB (förvärvat Vinga elproj.)	MD	13	993,8	883,7	845	67,99	735	526,6	Pär Hammarberg
STD 11	11	Grontmij Sverige AB	MD	13	856,5	874,2	702	20,39	761	410,1	Jeroen van der Neut
STD 12	12	White Arkitekter AB	A,PM,Env	13	764,7	817,2	557	42,89	750	300,2	Monica von Schmalensee
	13	Alten Sverige (fd Xdin AB)	I	12	734,7	734,7	861	86,15	661	467,1	Fredrik Nyberg
STD 14	14	Inspecta Sweden AB	CT	13	699,5	676,9	660	31,27	680	363,9	Jacob Lundberg
	15	Vattenfall Research&Development AB	Enr,E,CE	12	638,3	363,4	447	-64,14	654	194,7	Martin Sjölund
STD 16	15	Pöyry(Sweden+Swedpower+ Management)	MD,I	13	560,6	662,2	471	-2,29	743	156,0	Johnny Stridh (Sweden), Jenny Edfast (Swedpower), Jarkko Sairanen (Management)
STD 17	20	Dekra Sweden (Industrial + Automotive) proforma	CT	13	507,0	437,6	462	7,00	674	820,0	Jörgen Backersgård (Industrial) & Frank Schubert (Automotive)
STD 18	19	Midroc Project Management AB	CE,I	13	482,0	439,3	134	-17,33	655	192,3	Stefan Kronman
STD 19	17	Tengbomgruppen	A,IA	12	469,1	400,3	437	28,15	705	165,8	Bo Ringdahl
STD 20	22	Structorgruppen	CE,PM, Env	13	464,2	388,2	339	62,14	898	211,5	Fladvad, Hulthén, Texte
STD 21	21	Hifab Group AB	PM	13	460,3	418,1	413	13,71	607	179,2	Jeanette Saveros
STD 22	23	Projektengagemang AB	MD	13	442,0	386,7	364	34,30	747	244,6	Per-Arne Gustavsson
STD 23	18	Etteplan Sverige *proforma	I	13	406,9	442,0	424	-5,18	585	107,9	Mikael Vatn
STD 24	27	Ansaldo STS Sweden AB	I	13	403,1	301,2	49	53,09	1924	599,1	Alfredo Drago
	25	Altran Sverige (Sverige + Technologies) proforma	I	13	378,2	297,8	374	39,89	718	180,0	Hans Johansson
STD 26	26	Knightec AB (förvärvat TKG feb -14) proforma	I 12/13	13	373,5	323,3	358	32,20	690	121,5	Dimitris Gioulekas
STD 27	29	Reinertsen Sverige AB	CE	13	373,2	296,2	357	18,01	719	124,6	Thomas Johansson
STD 28	24	Norconsult AB	CE,Env,A	13	371,2	347,8	331	4,09	685	153,7	Ljot Strömseng
STD 29	30	Bjerking AB	CE,M,A	13	283,6	259,5	250	17,63	756	142,7	Anders Wärefors
STD 30	31	Avalon Innovation AB	I	12	255,9	237,9	204	16,20	748	172,0	Atle Andersen
STD 31	32	Orbion Consulting AB	E, Enr, Env	12	239,0	175,5	222	33,36	697	108,3	Erik Oldmark
STD 32	40	VA-Ingenjörerna AB	Env	13	235,4	199,7	56	-23,12	325	108,8	Ole Rös Dahl
STD 33	33	Atkins Sverige AB	CE 12/13	13	235,3	237,8	161	9,22	736	87,9	Johannes Erlandsson
STD 34	34	Force Technology Sweden	CT	12	230,6	290,4	245	1,81	635	113,7	Hans Ole Olsen
STD 35	35	Bengt Dahlgren AB	M,Enr,Env	12	223,5	321,7	314	12,88	487	132,8	ingen koncernchef
	36	Elektroautomatik i Sverige AB	I	13	216,1	215,9	87	6,29	735	88,7	Mikael Gustavsson

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-, teknikonsult- och industrikonstkoncernerna

BRÅK 2014	BRÖV 2013	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 2014)	
STD	37	38	ELU Konsult AB	CE	12/13	206,8	207,0	148	25,24	945	85,8	Paul Holmgren
	38	39	Forsen Projekt AB	PM	13	201,7	206,0	125	24,22	966	81,3	Bengt Johansson
STD	39	25	GVA Consultants AB	I	13	201,0	321,7	146	-17,84	728	258,4	Mats Lindén
STD	40	37	Faveo Projektledning AB	PM	13	195,9	214,0	133	4,84	895	63,7	Lise Langseth
STD	41	41	PRC Group	I	13	192,4	193,6	160	9,57	706	63,7	Peter Bräck
STD	42	43	Goodtech Solutions AB	I	12	191,1	156,1	97	4,40	642	67,9	Hans Vedde
STD	43	45	Temagruppen Sverige AB	A,PM	13	191,0	184,5	173	6,29	711	49,9	Håkan Persson
	44		Svenska Mätcenter AB	CE, Enr	12/13	177,3	162,5	183	3,13	552	70,6	Håkan Fredrik Andershed
STD	45	42	Consat Engineering AB	I	13	174,5	191,4	181	8,91	685	72,0	Jan Bertil Johansson
STD	46	57	Niras AB	PM	13	172,5	121,6	109	-4,66	751	193,0	Markus Davelid
STD	47	46	Golder Associates AB	CE, Env	13	163,1	175,7	120	9,57	775	78,5	Anna-Lena Öberg
	48	49	EBAB i Stockholm AB	PM	13	156,9	151,5	115	1,63	799	82,4	Karel Lehiste
STD	49	44	Wingårdh-koncernen	A	13	152,0	184,7	137	2,83	728	121,2	Gert Wingårdh
	50	47	Eurocon Consulting AB	I	13	151,8	160,8	167	7,48	608	82,9	Peter Johansson
	51	51	Infotiv AB	I	13	147,8	139,9	160	7,57	600	63,0	Alf Berntsson
STD	52	53	INCOORD AB	M	13	144,9	127,1	77	26,39	1119	53,0	Olle Edberg
	53	50	Technia AB	I	13	140,9	150,1	92	3,16	891	64,4	Jonas Gejer
	54	52	URS Nordic AB (Norden)	Env	12	138,4	52,4	41	0,91	556	52,3	Jesper Kildsgaard
STD	55	79	Bassoe Technology AB	I	13	133,3	86,8	51	9,67	1105	55,0	Helge Larsen
STD	56	54	FS Dynamics AB	I	12/13	126,4	116,2	134	2,79	649	44,1	Ulf Mårtensson
STD	57	56	Projektbyrå Stockholm AB	PM	12/13	120,0	122,5	78	15,31	989	38,6	Jonas Hellström
STD	58	55	Projekt-el AB	E,M	13	119,8	125,7	102	3,91	710	48,9	Lennart Harging
STD	59	120	EQC Group AB	CE	13	117,4	52,0	97	11,50	720	40,8	Magnus Trollius, Pär Opard
STD	60	48	i3tex AB	I	13	116,5	154,8	158	0,55	553	46,1	Ulf Aiff
STD	61	63	Reflex Arkitekter AB	A	12/13	106,8	50,6	46	16,62	1774	28,8	Johan Linnros
	62	76	FVB Sverige AB	Enr	13	106,7	91,3	97	8,38	773	49,9	Leif Breitholtz
STD	63	59	Condesign AB	I,E	13	106,5	114,0	154	-3,63	510	27,6	Fredrik Bromander
STD	64	64	Rücker Nord AB	I	12	105,5	101,4	108	14,68	701	53,8	Wolfgang Rücker
STD	65	87	Bygg-Fast AB	PM	13	101,1	74,9	51	0,15	687	71,5	Peter Bellevik
STD	66	69	Link Arkitektur AB	A	13	100,2	99,1	99	0,43	761	32,7	John Lydholm
	67	65	Hot Swap AB	I	13	99,8	103,1	103	-3,69	687	27,0	Thomas Davidsson
STD	68	60	Nitro Consult AB	CE	12/13	96,9	113,3	69	15,51	1069	176,1	Donald Jonson
STD	69	67	TM-Konsult AB	CE, I	12/13	96,0	101,1	89	2,99	567	107,6	Kennet Holmbom
STD	70	71	Evomatic AB	E	12/13	95,8	55,7	55	-5,64	463	40,9	Jonas Persson
STD	71	94	Tricab 2.0 AB (bokslut 18 mån)	I	12/13	94,6	69,4	70	-0,43	760	15,8	Erik Fogelberg
STD	72	82	Arkitekterna Krook & Tjäder AB	A	13	93,7	83,5	93	5,83	645	34,2	Mats Bergstrand
STD	73	66	NYRÉNS Arkitektkontor AB	A	13	93,5	101,7	91	3,15	678	53,2	Tomas Alsmarker
STD	74	68	IKG Group AB	I	13/14	92,9	101,0	128	-4,05	563	28,7	Magnus Ahlmark
STD	75	84	Core Link AB	I	13	92,9	76,9	39	-0,86	643	81,0	Jörgen Jensen
STD	76	126	Automations Partner AB	I	13	92,0	50,4	35	-8,24	737	49,6	Thomas Lindgren
STD	77	105	VBK Konsult	CE	13	91,7	58,9	84	5,81	748	26,6	Ulf Kjellberg
STD	78	74	AIX Arkitekter AB	A	12/13	91,6	74,7	74	7,94	777	39,1	Gunilla Persson
STD	79	77	Integra Engineering AB	PM,CE	13	91,4	89,2	88	16,00	796	49,2	Anders Skoglund
STD	80	70	FOJAB AB (koncernen)	A	12/13	90,7	98,5	82	8,64	770	28,0	Daniel Nord
	81	85	QRTECH AB	I	13	90,2	75,6	71	3,90	731	37,9	Bengt Nordén
STD	82	72	Consultecgruppen (proforma)	A,CE	13	89,9	94,5	92	4,18	605	84,0	Allan Forslund
STD	83	58	Benteler Engineering Services (fd Fasitet PDE AB)	I	13	88,7	118,6	53	-0,84	479	42,3	Ingrid Bergqvist

BRÅK 2014	BRÖV 2013	Koncern	Verksamhet	Bokslut	Omsätt- ning MSEK	(Före- gående)	Medelantal anställda	Resultat e finans. poster MSEK	Förädlings- värde/anst. kSEK	Balans- omslutning MSEK	Koncernchef/VD (augusti 2014)
STD 84	61	Engineeringpartner Automotive Nordic AB	I	13	87,0	111,3	107	3,76	617	19,9	Fredrik Blomberg
STD 85	80	Liljewall Arkitekter AB	A	13	87,0	86,4	86	4,93	699	30,3	Per-Henrik Johansson
	86	TechRoi AB	I	13	86,5	35,8	78	1,91	563	62,1	Tommy Christensen
STD 87	81	PQR Consult AB	M,E	12/13	84,4	85,4	51	1,62	660	20,0	Karl-Fredrik Liljestrand
STD 88	78	Devport AB	I	13	84,2	88,9	66	2,78	637	26,0	Bertil Nordenberg
STD 89	73	Geosigma AB	CE,Env	13	82,0	93,5	68	-1,66	651	28,0	Peter Andersson
STD 90	83	Kadesjös Ingenjörbyrå AB	CE,M	12/13	81,5	83,4	55	8,94	879	37,3	Birgitta Lindblad
STD 91	121	HRM Engineering AB	I	13	81,3	51,9	92	4,46	584	30,1	Mats Rogbrandt
STD 92	119	Elajo Engineering AB	I	13	80,3	52,1	83	17,17	887	30,3	Anders Lindh
STD 93	90	Riba koncernen AB	M,Enr	12/13	79,3	71,7	46	4,41	770	39,8	Micael Andersson
STD 94	62	Citec Engineering AB (fd KPA)	I	13	78,4	107,8	84	-10,10	512	18,3	Gary Manders
STD 95	75	Brunnberg & Forshed Arkitektkontor AB	A	13	75,6	91,4	63	9,75	871	24,4	Bengt Hellström
STD 96	86	Vicura AB	I	12	75,4	61,5	64	5,53	746	45,9	Dennis Lundgren
STD 97	100	AcobiaFlux AB *	I	13	73,3	62,8	45	2,92	737	31,3	Mikael Nilsson
STD 98	97	Bergsäker AB	CE	13	72,1	67,6	37	8,26	823	30,8	Göran Karlsson
STD 99	89	Sigma Technology Development AB	I	12	71,9	47,7	75	8,77	666	25,0	Klas Persson
STD 100	104	Cedervall Arkitekter	A	13	71,5	59,9	55	1,13	540	23,4	Björn Stillefors
	101	Brandskyddslaget AB	M	13	70,8	69,8	46	13,19	1105	46,4	Martin Olander
STD 102	115	BAU Arkitekter AB	A	13	68,8	53,9	49	12,74	894	33,8	Per-Eric Sundby
STD 103	99	BERGAB Berggeologiska Undersökningar AB	CE	13	68,2	64,1	39	5,43	939	31,3	Örjan Wolff
STD 104	201	ÅWL Arkitekter AB (bokslut 6 mån)	A	13	64,6	30,3	59	6,49	761	20,2	Jacob Haas
	105	Essiq AB	I	12/13	64,3	53,2	96	4,75	543	26,5	Jonas Sohtell
	106	Conmore Ingenjörbyrå AB	I	13	64,3	69,6	94	5,38	505	22,2	Joakim Olsson
	107	HOAB-gruppen *	PM	13	63,7	60,0	41	5,15	130	44,0	Per Olsson, Th. Liljenberg, P Svensson, R.Nordin m fl
STD 108	143	BSK Arkitekter AB	A	13	63,4	43,8	43	8,36	841	37,0	Ulf Mangefors
	109	AB Teknoplan	E	13/14	62,7	55,8	40	10,56	945	23,1	Svante Lundqvist
STD 110	102	ELE Engineering AB	E	12/13	62,3	44,6	63	1,56	700	16,7	Henrik Eriksson
	111	Konkret Rådgivande Ingenjörer AB	CE	13	62,2	57,8	47	14,14	930	26,0	Olle Norrman
	112	Helm (Project Management & Systems) *	PM,Ce	13	61,5	23,2	13	3,00	915	14,6	Michael Johansson & Michael Claesson
STD 113	137	Tüv Nord Sweden AB	I	13	61,4	46,0	22	8,68	1416	24,5	Anders Egerbo
STD 114	95	Vega-Energi AB	Enr, M, I	13	60,7	68,2	36	6,08	707	21,9	Ronny Axelsson
STD 115	101	Semrén & Månsson Arkitektkontor AB	A	12/13	60,0	62,8	70	3,03	593	42,9	Adelina Mehra (VD) Magnus Månsson (Koncernchef)
STD 116	110	LEB Consult AB	M	13/14	59,3	56,0	46	11,53	878	24,7	Lars Mohlin
STD 117	91	Centaur Segula Tech AB	I	13	59,2	70,2	81	-0,28	524	21,4	Jean Pierre Bordon
	118	Strategisk Arkitektur Fries & Ekeröth AB	A	13	57,2	74,8	51	-0,51	621	18,2	Maria Börtemark
STD 119	109	Havd Group		12	57,0	56,9	20	7,75	687	21,9	Björn Hedenberg
STD 120	111	Leannova Engineering AB	I	12	55,9		59	1,51	679	26,0	Tomas Camén
STD 121	190	Crabat AB	CE	13/14	55,1	33,0	14	1,90	986	15,7	Gustav Glader

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-, teknikonsult- och industrikonsumtkoncernerna

BRAK 2014	BRÖV 2013	Koncern	Verksamhet	Bokslut	Omsättning MSEK	(Före-gående)	Medeltal anställda	Resultat e finans. poster MSEK	Förädlings-värde/ans. kSEK	Balans-omsättning MSEK	Koncernchef/VD (augusti 2014)
122	98	Veryday AB (fd Ergonomidesign)		I 12/13	54,4	65,6	57	3,20	611	42,6	Krister Torszell
STD 123	108	Helenius Ingenjörbyrå AB		M 13	54,4	57,6	42	8,96	828		Arne Wallström
124	133	Brandkonsulten Kjell Fallqvist AB		M 13	54,2	48,1	28	11,95	1446	12,6	Kjell Fallqvist
STD 125	127	Installation & Kraftkonsulterna i Borås AB		M, CE, Enr 13	54,0	50,4	44	4,78	835	20,3	Stefan Svan
STD 126	117	TQI koncernen		M 12/13	53,0	50,7	45	7,30	780	21,1	Kenneth Thunvall
STD 127	179	Byggnadstekniska Byrån i Stockholm AB *		CE 13	52,0	34,9	52	6,90	668	13,0	Erik Löb
STD 128	118	Envac AB		Env 13	51,5	52,4	18	64,24	1445	295,2	Christer Öjdemark
STD 129	125	Thomas Eriksson Arkitektkontor AB		A 13/14	51,5	52,8	37	-0,88	490	13,9	Thomas Eriksson
130	113	Wester+Elsner Arkitekter AB		A 13	51,2	55,0	40	7,97	837	15,8	Lars Wester
STD 131	96	Cross Design i Göteborg AB		I 13	51,2	68,1	65	0,28	447	25,0	Tommy Bergh
STD 132	149	Inhouse Tech Gruppen *		PM,CE 13	51,0	41,0	27	8,89	1133	23,7	Fredrik Thunström, Anders Sundberg, Marcus Dahlström
STD 133	157	Altair Engineering		I 13	50,7	39,4	25	0,94	843	12,4	Håkan Ekman
134	131	Aperto Arkitekter Byggkonsulter AB		A,CE 12/13	50,5	48,8	45	3,32	649	17,0	Per Gyllhammar
STD 135	130	Projektledarhuset i Stockholm AB		PM 12/13	49,7	42,2	34	4,21	922	21,4	Örjan Kjellström
STD 136	150	Erséus Arkitekter AB		A 13	49,7	40,6	34	5,83	855	19,1	Peter Erséus
STD 137	122	Berg Arkitektkontor/ Arkitektfirmaet C.F. Möller		A 13	49,5	51,2	42	6,04	774	14,4	Mårten Leringe
STD 138	168	Carlstedt Arkitekter AB		A 13	49,1	36,5	44	5,44	674	25,6	Kerstin Eken
STD 139	134	Assign Group AB		I 12	48,0	39,1	40	4,35	710	14,2	Kent-Åke Johansson
140	123	Triathlon AB		I 12/13	47,4	51,1	45	5,94	699	23,5	Per-Olof Sverlinger
STD 141	191	BBH Arkitekter & Ingenjörer AB		A,CE 13	46,9	32,9	24	3,07	717	9,6	Emma Berggren
STD 142	138	Mats Strömberg Ingenjörbyrå AB		E 13	46,1	45,7	33	5,46	769	15,9	Peter Granberg
STD 143	146	Arkitekthuset Monarken AB		A 13/14	45,2	41,6	40	7,51	699	36,5	Per Sandkvist
STD 144	153	BSV Arkitekter & Ingenjörer AB		A,CE 13	45,2	39,6	43	4,50	682	15,7	Johnny Grauengaard
STD 145	174	Optronic Partner dp AB		I 12/13	44,4	35,7	20	0,37	743	11,1	Peter Fredriksson
STD 146	129	Andersson & Hultmark AB		M 13	44,2	49,8	45	6,16	706	21,5	Tobias Bodén
STD 147	141	Järnvågen AB (Bergström, BEKAB, Indautomat m fl)* proforma		I 12/13	44,0	43,0	44	7,40	780	30,0	Tord Hägglund (SO)
STD 148	139	Pyramiden Arkitekter i Göteborg AB		A 13	43,4	45,6	36	3,08	766	17,4	Dan Nyström
STD 149	142	MAF Arkitektkontor AB		A 12,13	42,7	43,8	29	3,77	758	16,2	Mats Jakobsson
STD 150	203	Arkitema DOT		A 13	42,6	30,0	34	2,80	684	17,5	Urban Blomberg
STD 151	158	Alteco AB		E 13	42,3	38,4	26	4,53	805	21,7	Andreas Lundström
STD 152	145	VAP VA-Projekt AB		Env 12/13	42,1	38,3	34	5,80	758	32,2	Mikael Melin
STD 153	182	A&P Arkitekter AB		A 13	42,0	34,7	27	3,31	684	16,6	Gunnar Hellman
154	193	IETV Elektroteknik AB		I 13	41,8	31,8	22	4,95	810	19,5	Krister Karlsson
STD 155	264	Kåver & Mellin AB		CE 13	41,1	20,7	25	5,82	682	15,0	Anders Hedberg
STD 156	147	Archus Arosia Arkitekter AB		A 13	40,7	41,2	36	4,93	799	28,0	Johnnie Pettersson
STD 157	180	Projektgaranti AB		PM 12/13	40,6	34,9	35	2,24	729	13,2	Kajsa Hessel
158	151	Vepro AB		I 12	40,5	37,2	47	1,74	580	10,6	Jens Bernholtz
159	136	Escenda Engineering AB *		I 13	40,0	46,8	32	2,46	599	16,7	Daniel Adin
STD 160	152	Anders Bergkrantz Arkitekter AB		A 12	39,7	31,4	17	2,00	676	10,7	Anders Bergkrantz
161	171	Scalae AB		I 12/13	39,6	36,3	39	3,30	646	17,5	Pär Gramming
STD 162	154	Ingenjörprojekt i Karlshamn		I 12/13	39,5	40,1	42	5,90	652	10,9	Anders Johansson

BRÅK 2014	BRÖV 2013	Koncern	Verksamhet	Bokslut	omsätt- ning MSEK	(Före- gående)	Medelantal anställda	Resultat e finans. poster MSEK	Förädlings- värde/anst. KSEK	Balans- omslutning MSEK	Koncernchef/VD (augusti 2014)
163	160	Solvina AB	I	12/13	39,5	38,0	36	7,03	843	24,4	Amer Omanovic
STD 164	155	Wikström VVS-Kontroll AB	M	12/13	39,5	37,4	32	3,35	786	17,0	Annika Aarthun
STD 165	124	Koteko AB	I	13	39,4	51,0	28	0,99	694	20,6	Lars Nyström
STD 166	148	SCIOR Geomanagement AB (fd Sundsvalls Mätcenter AB)	CE	13	39,3	41,1	29	2,62	840	26,1	Fredrik Landqvist
167	177	Byggledare i Roslagen AB (Bylero)	CE,PM	12/13	39,2	35,4	30	2,27	747	23,9	Torbjörn Frilund
STD 168	135	Besiktningföretaget Ansvarsbesiktning AB	CE	12/13	38,6	47,1	27	2,07	660	13,1	John Widmark
169	159	Creator Teknisk Utveckling AB	I	12	38,2	52,0	42	-5,67	457	68,4	Håkan Gustavsson
170	237	Exengo Installationskonsult AB (bokslut 16 mån)	M	13	37,8	23,5	28	6,23	916	12,8	Östen Innala
STD 171	163	FLK Sverige AB	M	13	37,7	37,7	50	6,13	621	28,7	Nils Zinn
STD 172	186	AG Arkitekter AB	A	13	37,7	33,9	35	3,32	755	14,3	Fredrik Kihlman
STD 173	170	MoRe Research Örnsköldsvik AB	I	13	37,5	36,4	41	2,90	604	20,9	Stefan Svensson
STD 174	231	Provab AB	CE	12/13	37,1	24,3	28	1,02	666	10,0	Ulf Andersson
175		Frank Projektpartner	CE	13	37,0	36,7	22	2,84	1013	13,5	Henrik Nordling
STD 176	166	EVU Energi & VVS Utveckling AB	Enr, M	13	36,9	36,6	37	0,73	665	12,6	Per-Otto Bengtsson
STD 177	165	Scheiwiller Svensson Arkitektkontor AB	A	12/13	36,8	29,8	23	4,97	878	13,1	Ari Leinonen
178	189	LMT Elteknik AB	I,E	12/13	36,1	33,5	36	2,80	657	17,4	Anders Engqvist
STD 179	169	Equator Stockholm AB	A	13	35,9	36,4	35	2,96	661	16,3	Annica Carlsson
STD 180	161	BK Beräkningskonsulter AB	CE,I	12/13	35,8	38,0	33	3,92	745	18,3	Tomas Carlsäng
STD 181	229	Neste Jacobs AB	I	13	35,8	24,6	39	-5,84	371	17,3	Johan Bengtsson
182	144	Camatec Industriteknik AB	I	13/14	35,8	42,2	37	3,26	638	11,7	Johan Ljungner
STD 183	175	AQ Arkitekter i Eskilstuna AB	A	12/13	35,6	33,4	35	3,35	1395	15,1	Magnus Parkler
184	140	Devex Mekatronik AB	I	13	35,3	44,5	47	-1,78	559	7,8	Erik Boström
STD 185	176	KLT Konsult AB	I	13	34,9	35,5	37	3,32	678	18,4	Jonas Kroll
186	178	Clinton Mätkonsult AB	CE	12/13	34,7	35,0	27	0,77	564	10,0	Johan Nyström
STD 187	184	Electro Engineering koncernen AB	E	12/13	34,3	30,3	32	7,13	809	19,8	Bo Andersson
STD 188	164	DHI Sverige AB	Env, M	13	34,2	37,1	32	0,53	645	11,2	Cecilia Wennberg
STD 189	187	Konsultgruppen i Bergslagen AB	I	12/13	33,8	34,2	15	3,03	1121	10,2	Ove Larsson
STD 190	188	Sören Lundgren Byggkonsult AB	CE,PM	12/13	33,7	32,5	24	3,79	927	13,6	Anders Harlin
191	162	KFS Anläggnings- konstruktörer AB	CE,PM	12/13	33,6	38,0	23	5,83	1098	26,6	Patrik Pålsson
STD 192	132	Centerlöf & Holmberg AB	CE	13	33,5	48,8	39	2,57	606	32,3	Bengt Andersson
193	207	Tjuren Projektpartner AB	PM,M	13	33,2	28,5	19	7,66	1304	17,4	Niklas Haglund
STD 194	114	SYD ARK Konstruera AB (8 mån bokslut)	A,CE	13	32,4	54,3	42	0,07	365	31,1	Ulf Larsson
STD 195	192	Arkitektgruppen G.K.A.K AB	A	13	32,2	32,0	25	3,07	760	13,7	Bo Johansson
196	194	Infrakonsult Sverige AB	CE	12/13	32,1	31,6	15	6,11	1239	10,8	Torbjörn Byrnäs
STD 197	181	Deva Mecaneyes AB	I	13	31,8	34,8	35	-0,47	625	14,3	Magnus Welén
198	167	HillStatik AB	S,CE	13	31,6	36,6	20	14,88	1214	26,0	Conny Höggren
STD 199	195	Pidab Instrumentdesign AB	I	12/13	31,5	29,9	29	2,54	744	12,8	Per Forsbring
STD 200	251	Landskapslaget AB	A	13	31,5	22,2	24	2,74	761	11,4	Soon Hammarström

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.

Svenska Teknik&Designföretagen, STD-företagen, arbetar för medlemsföretagens bästa i syfte att stärka deras konkurrenskraft och långsiktiga lönsamhet. Med 715 medlemsföretag, som tillsammans har ca 35 000 anställda, representerar STD-företagen nära två tredjedelar av branschens resurser

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

Vår verksamhet bygger på tre fokusområden:

- positionering
- profilering
- framtida affären

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