

bransch  
**KOMMUNIKÉ**  
augusti 2012

Lönsamheten var fortsatt god under 2011. Arkitekterna och industrikonsulterna hade en något förbättrad lönsamhet jämfört med året innan. Teknikkonsulternas vinstmarginal minskade en aning. Utvecklingen under 2012 har varit relativt god, framförallt med tanke på hur det ser ut i omvärlden. Men en avmattning har ändå skett under våren, åtminstone för arkitekt- och industrikonsultföretagen.

- Branschen omsatte 54 mdr kr under 2011
- Branschen består av ca 12 000 företag
- Sammanlagt hade företagen 46 000 anställda
- Omsättningen per anställd var 1 174 kkr
- Den genomsnittliga vinstmarginalen för branschen var 9,4 %
- Rörelsemarginalen var 8,5 %

INNEHÅLL	sid		sid
Branschens storlek	2	Konfidensserier	6
Branschens omsättning	2	Ålders- och könsstruktur	6
Medelantal anställda	2	Orderläge och utveckling 2012	5
Ekonomisk utveckling	3	Jämförelse med några internationella börsnoterade teknikonsultföretag	7
Nyckeltal	3	Arkitektföretagen	8
Debiteringsgrad	4	Teknikkonsultföretagen	8
Konfidenskurva	4	Industrikonsultföretagen	8
Orderstock	4	Prisbilden	10
Investeringar	5	Sysselsättningen	10
Uppdragsportfölj	5	200 största svenska arkitekt- teknikonsult och industrikonsultkonsernerna	11
Omsättning delsektorer	5		



# Fortsatt god lönsamhet under 2011

Lönsamheten i branschen var fortsatt god under 2011. Detta tack vare att byggsektorn fick fart igen samtidigt som industrins efterfrågan tilltog och infrastrukturinvesteringarna fortsatta att öka. Omsättningen i branschen var knappt 54 mdr kr och antalet anställda 46 000. Vinstmarginalen för hela branschen var 9,4 %, en ökning från 8,8 % året innan. Rörelsemarginalen var 8,5 %.

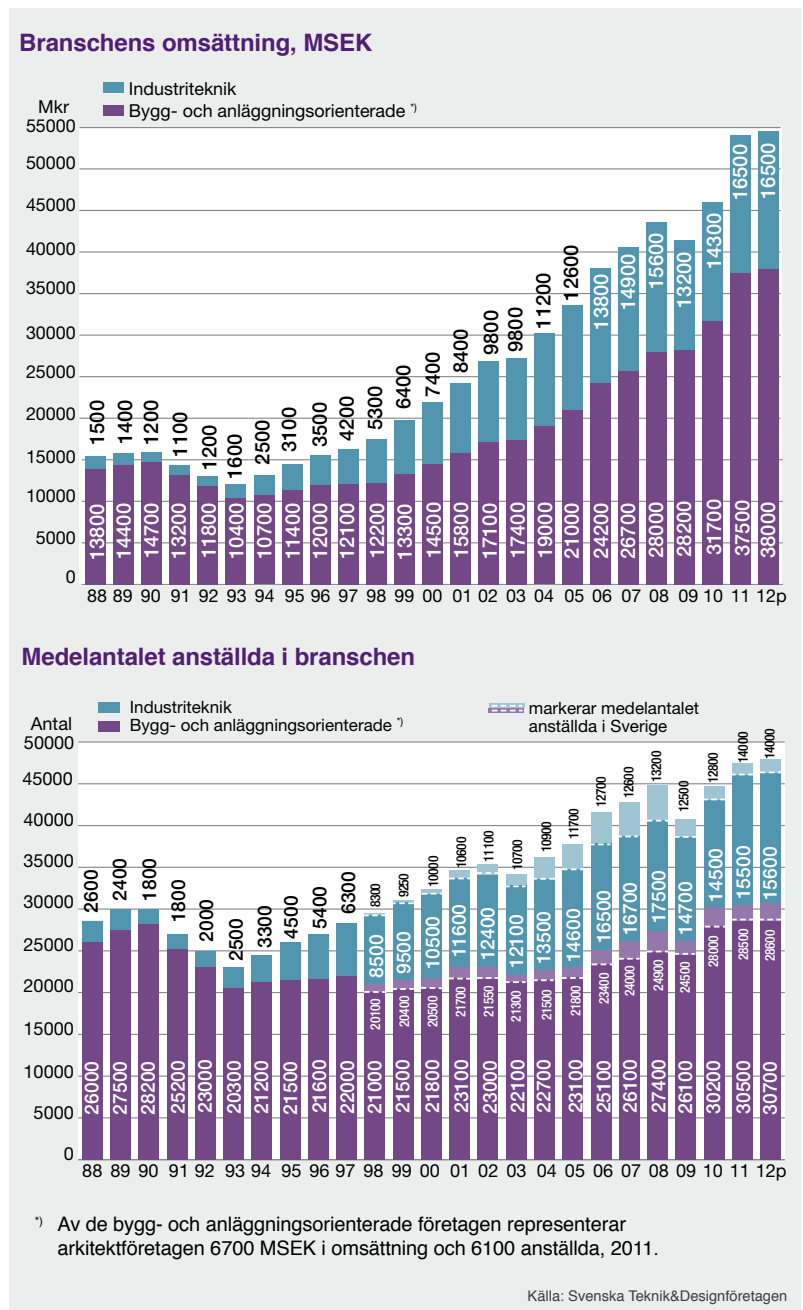
Arkitektföretagen- och industri-konsultföretagens vinstmarginaler ökade medan teknikkonsulternas vinstmarginal minskade en aning.

Vinstmarginalen för hela branschen ökade under 2011, till 9,4 %. Motsvarande siffra för de 300 största företagen var dock lägre, 7,8 %. En liten minskning från 2010 då den var 7,9 %. Slutsatsen av detta är att småföretagen haft en förbättrad lönsamhet under året, medan de större företagens lönsamhet förblivit i princip oförändrad.

Utvecklingen under 2012 har varit relativt god. Inte minst teknikkonsulterna går som tåget. Industri-konsulternas orderläge har varit starkare än väntat, med tanke på utvecklingen i omvärlden. Arkitekternas orderläge har försämrats då byggsektorn bromsat upp. Rekryteringsbehovet är fortsatt stort. Bland industri- och teknik-konsultföretagen behöver nästan alla nyanställa. Ungefär hälften av arkitektföretagen signalerar att de behöver nyanställa.

## Branschens storlek

I år har vi återigen gjort en fullständig genomgång av branschen. Den visar att branschen är större än tidigare uppskattat vad gäller omsättningen. Samtidigt har en hel del inaktiva eller felkodade företag rensats bort. Genomgången



visar att branschen består av cirka 12 000 företag. De allra flesta, 10 100, har mellan noll och två anställda. De större företagen minskar till följd av konsolideringen i branschen. Företagsförvärven har ökat under 2011 och 2012.

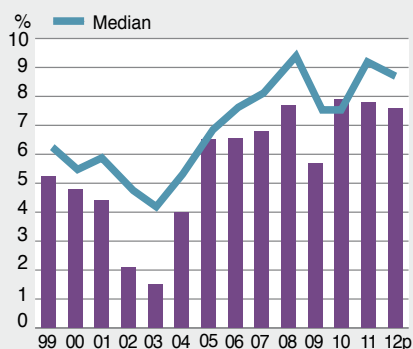
## Ekonomisk utveckling (löpande priser)

	Omsättning kkr per anställd												Resultat efter finansiella poster kkr per anställd											
	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12p	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12p				
De 300 <sup>1)</sup> största koncernerna	865	928	962	970	1021	1037	1017	1065	1072	1073	13	37	60	63	69	78	46	85	84	80				
Byggorienterade	871	952	992	1034	1102	1102	1086	1125	1087	1082	37	45	69	79	98	101	81	104	93	89				
varav																								
Arkitektföretag	888	941	962	986	1046	1063	1098	1099	1164	1163	39	55	71	88	102	110	87	84	102	93				
Teknikkonsultföretag	867	955	999	1042	1114	1107	1184	1129	1067	1061	37	43	69	78	97	101	80	107	91	88				
Industrikonsultföretag	854	889	910	888	915	949	964	954	1051	1061	-25	28	44	39	32	44	-17	45	71	68				

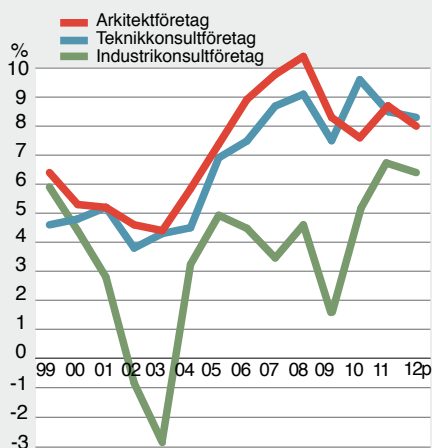
<sup>1)</sup> t o m 2002 de 200 största

från 2004 i förekommande fall enl. IFRS

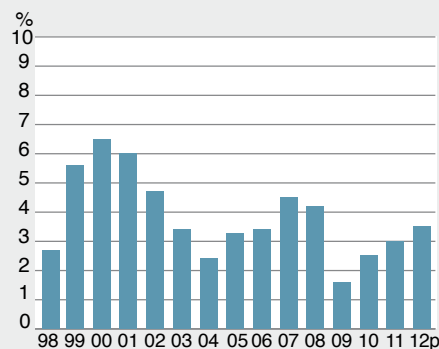
### Vinstmarginaler i de 300 största konsultföretagen



### Vinstmarginal



### Lönekostnadsökning per årsarbete



\*Siffrorna i denna rapport bygger på bokslut från brutna räkenskapsår 2010/11 samt kalenderår 2011.\*

Källa: Svenska Teknik&Designföretagen

Storleksfördelningen ser ut som följande:

Antal anställda	Antal företag
501 –	13
101 – 500	38
51 – 100	41
21 – 50	129
11 – 20	207
3 – 10	1450
0 – 2	10100

Branschen omsätter omkring 54 mdr kr och sysselsätter 46 000 personer. Omsättningen per anställd är 1 173 kkr.

### Nyckeltal

Lönsamheten i branschen var fortsatt god under 2011, efter ett starkt 2010.

Den genomsnittliga vinstmarginalen (resultat efter finansiella poster) för hela branschen var 9,4 % och omsättningen per anställd 1 174 kkr. Motsvarande siffror under 2010 var 8,8 % och 1 029 kkr. Vinstmarginalen för de 300 största företagen var 7,8 % – mot 7,9 % under 2010. Så i princip var lönsamheten oförändrad bland de 300 största företagen. Detta innebär att de små företagen har varit lönsammare under 2011. Vinstmarginalen för arkitektföretagen ökade till 8,7 % – från 7,6 % föregående år. Industrikonsulternas vinstmarginal ökade till 6,8 % - från 5,4 % föregående år. Teknikkonsulternas vinstmarginal minskade, till 8,5 % – från

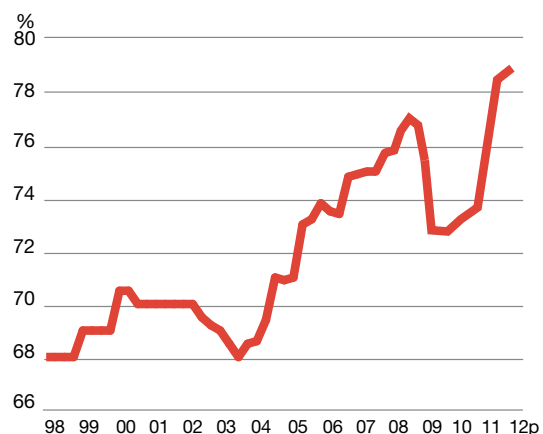
Vinstmarginalerna för arkitektföretagen var **8,7%**, för teknik-konsulterna **8,5%** och för industri-konsulterna **6,8%**.

9,6 % under 2010. Rörelsemarginalen bland de 300 största företagen var 7,8 %. Under 2010 var den 8,0 %.

Omsättningen per anställd för de 300 största företagen var 1 072 kkr (1 068 kkr under 2010). Arkitekternas omsättning per anställd var 1 164 kkr (1 087). Teknikkonsulternas omsättning per anställd var 1067 kkr (1 116), och industrikonsulternas 1 051 kkr (994). Soliditeten bland de 300 största företagen var 45,1 % (44,9 % under 2010) och 42,3 % för hela branschen (45,8 %).

Förädlingsvärdet per anställd för de 300 största företagen var i genomsnitt 738 kkr. Motsvarande siffra för 2010 var 729 kkr. Förädlingsvärdet

### Rullande årsvis debiteringsgrad

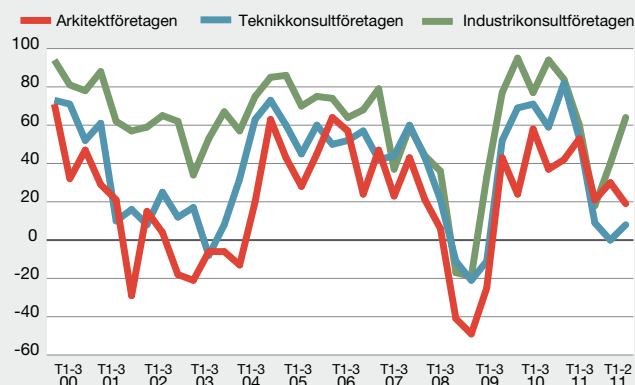


Diagrammet visar debiteringsgraden för de noterade bolagen

Källa: Svenska Teknik&Designföretagen

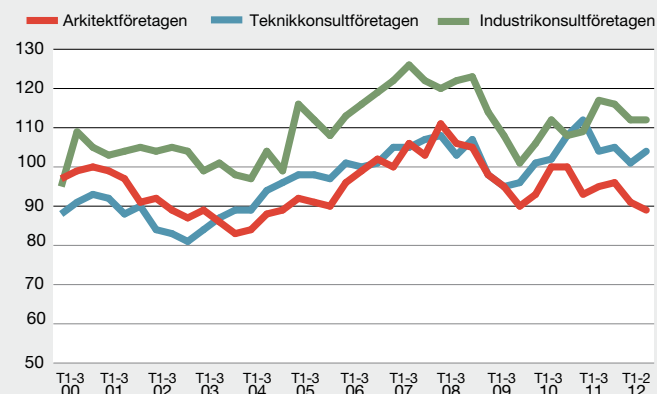
### Konfidenskurva

– förväntningar på orderläget om sex månader



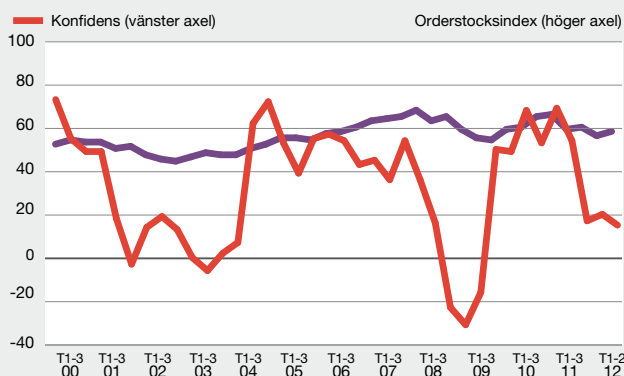
Konfidenstalen är hämtade från marknadsundersökningarna för Investeringsignalen och visar hur företagen förväntar sig att orderläget kommer att vara om sex månader. Konfidensen är skillnaden i procent mellan antalet företag som tror på ett förbättrat orderläge om sex månader och de som tror på ett försämrat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

### Utveckling orderstockindex

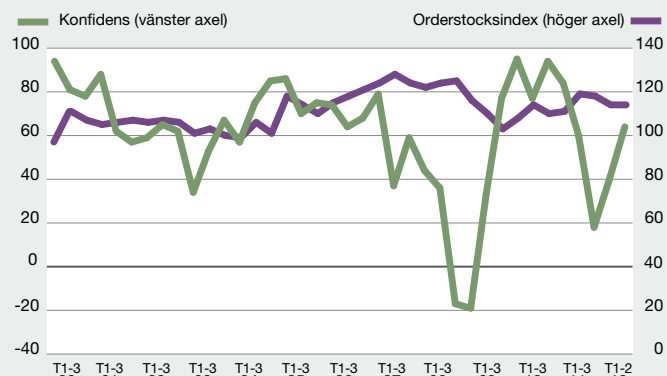


### Orderstock vs förväntningar på orderläget

Arkitekt- och teknikkonsultföretagen sammanvägt



Industrikonsultföretagen



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

Källa: Svenska Teknik&Designföretagen

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 2011 låg på omkring 78,4 %, mot 73,9 % under 2010. Mindre företag har generellt en högre debiteringsgrad. I undersökningarna för Investeringsignalen (se std.se) redovisade STD-företagens medlemmar samlade debiteringsgrader på 78,7 % under 2011 och 77,6 % hittills under 2012. Under 2010 var snittet 76,1 %. Högst debiteringsgrad redovisar industrikonsulterna med 81,5 %, följt av arkitekterna med 81,4 %. Teknikkonsulternas debiteringsgrad under 2011 var 76,9 %.

Löneökningarna, mätt som lönekostnader per anställd, för de 300 största koncernerna ökade med 3,0 % mellan 2010 och 2011. Motsvarande ökning föregående år var 2,2 %.

### Investeringar

Bygginvesteringarna ökade med nära 10 % under 2011, till 289 mdr kr. Det var framförallt investeringarna på bostäder som ökade. Bostadsinvesteringarna motsvarade 126,5 mdr kr, varav 59,7 mdr kr var nybyggnation. Även investeringarna i lokaler ökade, till sammanlagt ca 91 mdr kr varav ca 5,8 mdr kom från industribyggnader. Däremot avtog investeringarna på infrastruktur och anläggningar, med 3 % till omkring 72 mdr kr. De väntas dock öka igen med nära 2 % redan under 2012. Samtidigt väntas investeringarna på bostäder avta med ca 6 % under året, för att vända svagt uppåt igen under 2013. Antalet påbörjade lägenheter under 2011 var 24 900. Under 2012 beräknas den siffran minska till ca 21 500 för att öka till 23 500 under 2013. Infrastruktur- och anläggningsinvesteringarna samt lokalinvesteringarna balanserar nedgången på bostadssektorn och håller branschen sysselsatt även under 2012. Stimulanspaketet på infrastrukturuområdet håller uppdragsvolymen uppe och många projekt som inte kom igång under 2011 inleds istället under 2012, varför en stor del av effekten från stimulanspaketet märks först i år.

Industrins investeringar i maskiner och utrustning ökade med 7 % under 2011 till 45 mdr kr och väntas fortsätta att öka även under 2012 och 2013 med 8 respektive 4 %.

## Branschens uppdragsportfölj

### Typ av projekt

	Andel projekteringsvolym, %									
	Arkitektföretagen					Teknikkonsultföretagen				
	11	10	09	08	07	11	10	09	08	07
Bostäder	21	23	19	20	30	6	5	6	5	7
Övriga hus	48	46	55	51	46	23	24	27	20	34
Industribyggnader	6	7	9	8	8	10	9	13	11	10
Vägar, infrastruktur	5	5	5	8	5	32	31	35	38	30
Övriga anläggningar	6	9	3	4	6	15	17	10	12	8
Miljö / utredningar	3	3	9	9	5	7	12	9	14	11
Stadsplanering	11	7	–			7	2	–		

## Industrikonsultföretagen

	Uppdragskaraktär, %							
	11	10	09	08	07			
Produktions- och processutveckling				12	38	27	57	32
Produktutveckling				37	33	34	21	41
Teknisk IT				17	10	16	4	16
Teknisk information/utbildning				11	13	10	12	8
Annat				23	6	13	6	3

## De olika kundsegmentens andel av industrikonsultföretagens omsättning

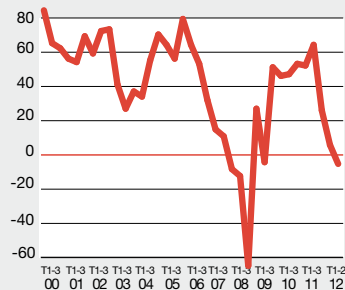
	Uppdragsutveckling maj 2011	andel (%)				
		11	10	09	08	07
Gruvindustrin	↑	3	4	3	8	3
Trä-, massa-, pappersindustrin	→	5	6	5	18	10
Läkemedels-, kemiska industrin	↗	5	6	7	11	5
Livsmedelsindustrin	→	2	3	4	2	4
Metall-, maskinindustrin				22	22	18
<i>Metallindustri</i>	→	1	2	–	–	–
<i>Maskinindustri</i>	↘	2	2	–	–	–
<i>Verkstadsindustri</i>	↗	26	14	–	–	–
Tillverkning el-/optik/telekomprodukter	↗	4	6	4	1	5
Tillverkning av transportmedel	↗	28	24	25	12	21
Energi/kraft	↑	16	25	18	23	13
Andra kundsegment	↗	8	8	12	3	21

Källa: Svenska Teknik&Designföretagen

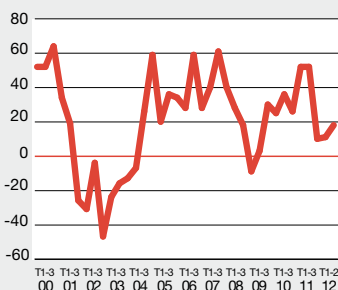


## Arkitektföretag och teknikkonsultföretag – konfidensserier – orderläget om sex månader för uppdrag avseende

### Arkitektföretag – bostadsprojektering



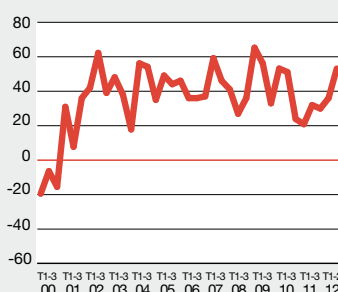
### Arkitektföretag – övriga hus



### Totalprognos – industribyggnader

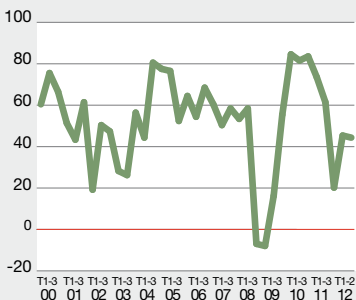


### Teknikkonsultföretagen – infrastruktur

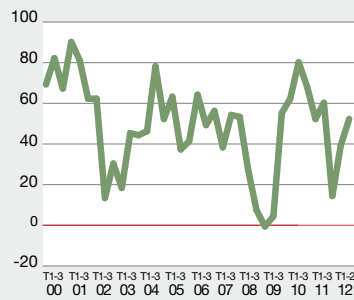


## Industrikonsultföretagen, konfidensserier – orderläget om sex månader

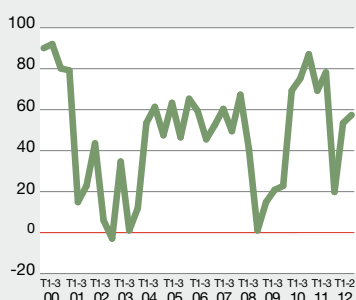
### Produktions-/processutveckling



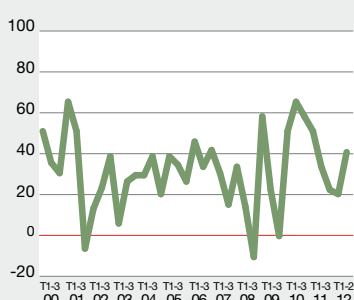
### Produktutveckling



### Teknisk IT



### Teknisk information/utbildning



Konfidenstalen är hämtade från marknadsundersökningarna för 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 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

## Ålders- och könsstruktur

Branschen består av cirka 46 000 anställda. Medlemmarna i STD-företagen har en personalstyrka på omkring 31 000. Enligt Svenskt Näringslivs lönestatistik är 28,4 % av de anställda i STD-företagen kvinnor. Detta är en ökning jämfört med året innan då andelen kvinnor var 27,8 %. Andelen kvinnliga vd:ar är dock betydligt lägre. Endast 25 stycken bland de 300 största företagen, vilket är 8 %.

I lönestatistiken ingår endast personer upp till 64 års ålder. Med hjälp av medlemsregistret går det dock att fastställa antalet anställda som är över 64 år. Andelen personer mellan 50-64 år uppgår till 31 %. Medelåldern i branschen har minskat till 43,6 år, från 44,3 året innan.

## Orderläget och utveckling 2012

Utvecklingen i branschen har mattats av under våren, när byggsektorn bromsar in och exportindustrins produktion minskar. Bilden är dock inte entydig. Uppdragen inom infrastrukturområdet ökar igen tack vare stimulanspaketet. Många infrastruktur- och anläggningsprojekt kom inte igång under 2011 och sätts igång i år istället, t ex flera järnvägsprojekt. Lokalinvesteringarna har ökat det senaste året och fortsätter att öka även i år, vilket till viss grad balanserar nedgången inom bostadssektorn. De minskade investeringarna i nya bostäder beror på att hushållen under 2011 förlorade förtroendet för den ekonomiska utvecklingen. Detta medförde lägre efterfrågan på nybyggda bostäder med följderna att priserna på bostäder sjunkit, som i sin tur påverkat intresset att bygga nytt. De avtagande bostadsinvesteringarna väntas dra med byggsektorn så att de totala investeringarna minskar med omkring 2 % under 2012. Industrins investeringar i maskiner och utrustning ökade under 2011 till 45 mdr kr och väntas fortsätta att öka under 2012 och 2013.

Almegas Tjänsteindikator rapporterar om en försvagad tjänstesektor under det andra kvartalet, efter ett starkt första kvartal. Tjänstesektorn har varit tillväxtmotorn i svensk ekonomi de senaste åren. Det är också den sektor där flest arbeten skapats. Produktionen i exportindustrin har minskat sedan sommaren 2011 och exportordergångarna minskar. Samtidigt är hushållen och företagen optimistiska inför den

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

Företag	Land	Börsvärde 2012-08-20 Mkr	Senaste bokslut	Börsvärde senaste bokslut Mkr	Omsätt- ning Mkr	Medel- antal anställda	Omsätt- ning/ anställd kkr	Resultat e finansiella poster Mkr	Resultat e finansiella poster/anst kkr	Netto- marginal i %	Börsvärde/ anställd kkr	P/e	P/s
Semcon	SE	742	111231	461	2452	2727	899	101,4	37,2	4,1%	169	4,55	0,29
ÅF AB	SE	4546	111231	3772	5124	4367	1173	425,8	97,5	8,3%	864	8,86	0,85
SWECO AB	SE	6284	111231	4641	5988	5772	1037	526,6	91,2	8,8%	804	8,81	1,01
Rejlerkoncernen AB	SE	700	111231	725	1140	1222	933	97,6	79,9	8,6%	593	7,43	0,64
Eurocon Consulting AB	SE	145	111231	133	164	151	1084	20,7	137,1	12,6%	879	6,41	0,91
Hifab Group AB	SE	201	111231	128	388	334	1161	19,3	57,8	5,0%	383	6,62	0,51
Pöyry Group Oy	FIN	1840	111231	3015	7192	6952	1034	149,1	21,4	2,1%	48,0	20,23	0,25
Etteplan OY	FIN	495	111231	404	1079	1659	650	57,1	34,4	5,3%	27,0	7,08	0,42
WS Atkins plc	UK	6905	120331	7651	17815	16263	1095	1391,0	85,5	7,8%	45,2	5,50	0,38
Waterman Group	UK	151	110630	118	772	1020	756	6,4	6,2	0,8%	11,2	18,66	0,20
White Young Green	UK	339	120331	393	1456	1325	1099	123,7	93,3	8,5%	28,5	3,18	0,29
RPS Group	UK	5389	111231	4090	5505	4686	1175	421,1	89,9	7,7%	83,8	9,71	0,93
Mouchel Group plc	UK	12	110631	702	5618	9402	598	-674,7	-71,8	-12,0%	7,2		0,00
Aukett Fitzroy Robinson plc	UK	51	110931	44	95	126	750	-14,0	-110,7	-14,8%	33,2		0,43
Hyder Consulting plc	UK	1601	120331	1665	2887	3774	765	183,8	48,7	6,4%	42,4	9,06	0,55
Ricardo plc	UK	1927	110630	2173	2046	1512	1353	160,3	106,0	7,8%	138,0	13,55	0,93
Cyril Sweett Group plc	UK	12	110331	26	758	963	787	24,4	25,3	3,2%	2,6	1,08	0,16
Arcadis	NL	10698	111231	7579	18224	18427	989	1044,7	56,7	5,7%	45,5	7,25	0,52
Fugro	NL	36187	111231	35965	23286	13876	1678	3034,2	218,7	13,0%	286,9	11,85	1,46
Grontmij	NL	787	111231	1640	8433	8672	972	-527,7	-60,9	-6,3%	20,9		0,28
Bertrandt AG	D	5096	110930	3261	5206	8603	605	547,5	63,6	10,5%	42,0	5,96	0,87
Rücker AG	D	1223	111231	928	1589	2288	695	78,6	34,3	4,9%	44,9	11,81	0,73
Alten Group	FR	6534	111231	5225	9627	14800	650	847,5	57,3	8,8%	39,1	6,16	0,64
Altran Group	FR	5331	111231	3650	12823	17261	743	207,0	12,0	1,6%	23,4	17,63	0,43
Assystem S.A.	FR	2586	111231	2061	6871	9701	708	541,1	55,8	7,9%	23,5	3,81	0,36
S II A.A.	FR	1115	120331	1162	2344	3702	633	88,5	23,9	3,8%	34,7	13,12	
Sogclair S.A.	FR	244	111231	199	692	902	768	50,1	55,6	7,2%	24,4	3,96	0,35
AKKA Technologies S.A.	FR	2841	111231	1764	4283	7111	602	345,9	48,6	8,1%	27,5	5,10	0,48
Soditech Ingénierie S.A.	FR	21	111231	26	110	191	578	2,3	11,8	2,0%	15,2	11,61	0,19
INYPESA	ES	229	111231	236	345	422	818	-116,3	-275,5	-33,7%	62,0		0,67
<b>Snitt Europa</b>							<b>905</b>		<b>51,9</b>	<b>5,7%</b>	<b>547</b>		<b>0,54</b>
URS Corp.	US	18991	111231	17501	62013	46000	1348	-2453,9	-53,3	-4,0%	380,5		0,29
Michael Baker Corp.	US	1506	111231	1524	3498	3246	1078	157,3	48,5	4,5%	469,6	1,49	0,38
Tetra Tech, inc.	US	10841	110930	7609	16717	13000	1286	912,7	70,2	5,5%	585,3	1,28	0,63
TRC Companies, Inc.	US	1158	110630	1109	1598	2300	695	-54,1	-23,5	-3,4%	482,0		0,62
Hill International, Inc	US	963	111231	1286	3258	3168	1028	-73,5	-23,2	-2,3%	405,9		0,31
AECOM Technologies, Inc.	US	14193	110930	13001	52218	45000	1160	2204,8	49,0	4,2%	288,9	0,91	0,26
SNC-Lavalin, Inc.	CAN	36929	111231	50653	47338	28000	1691	3166,2	113,1	6,7%	1809,0	2,44	0,74
Stantec, Inc.	CAN	9639	111231	8241	11053	11100	996	326,2	29,4	3,0%	742,4	3,85	0,83
Genivar	CAN												
<b>Snitt Nordamerika</b>							<b>1302</b>		<b>27,6</b>	<b>2,1%</b>	<b>665</b>		<b>0,51</b>
Coffey International Ltd	AU	341	110630	534	4440,3	-		-380,0		-8,6%			0,15
Cardno Group	AU	8088	120630	7143	6430,5	7208	892	706,1	98,0	11,0%	991,0	1,51	1,06

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 2011, enligt följande:

1	AUD	=	6,6988	SEK
1	CAD	=	6,5657	SEK
1	EUR	=	9,0335	SEK
1	USD	=	6,4969	SEK
1	GBP	=	10,4115	SEK

Källa: Dow Jones Companies & Executives och Euroinvestor

ekonomiska utvecklingen framöver, vilket gör att Almega tror att konjunkturavmattningen endast blir tillfällig. Almega förväntar sig, i likhet med de flesta prognosinstitut, en gradvis konjunkturförbättring från och med tredje kvartalet i år. Precis som tidigare är det den europeiska finansmarknaden och skuldcrisen i Sydeuropa som skapar frågetecken. Om oron biter sig fast längre än väntat eller förvärras är det sannolikt att konjunkturförbättringen dröjer.

#### Arkitektföretagen

Orderläget för arkitektföretagen försämrades under våren, mycket beroende på det inbromsande bostadsbyggandet. Även uppdragen avseende övriga lokaler har minskat, åtminstone för kontorslokaler och inom handeln. För uppdrag inom upplevelseindustrin (hotell, konserthus, teater) är uppdragsvolymen mer eller mindre oförändrad sedan i januari. Uppdragen från offentliga beställare fortsätter dock att öka, och det gäller framförallt vårdlokaler och sjukhus.

Orderutvecklingen väntas inte förändras nämnvärt under hösten. Ungefär lika många tror på förbättrat orderläge som tvärtom. Förväntningarna speglar troligtvis företagets inriktning i rätt stor utsträckning, där vissa delsektorer har större efterfrågan än andra. Bostadsuppdragen väntas fortsätta att minska medan uppdragsvolymen för övriga hus väntas öka eller förbli oförändrad. De arkitekter som arbetar med infrastruktur och anläggningar förväntar sig också en ökning av dessa uppdrag, eller bibehållna nivåer. Detta gäller även miljöprojekt och miljöutredningar samt stadsplanering. Fortsatt avtagande orderingång väntas också inom industribyggnader.

#### Teknikkonsultföretagen

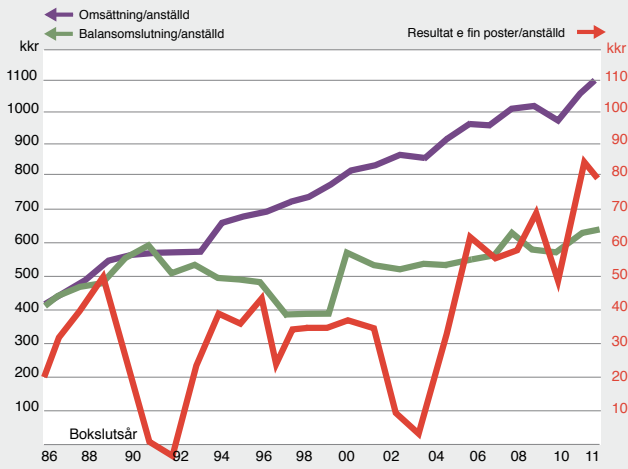
Teknikkonsulternas orderläge förstärktes under våren och vissa delsektorer går på maxfart. Det är bland annat ökade investeringar på infrastruktur och övriga anläggningar som ligger bakom det förbättrade orderläget. Även uppdragen avseende lokaler och industribyggnader har ökat, vilket ytterligare bidragit till det goda orderläget. Installationskonsulterna går på högvarv och många teknik konsulter har svårt att hitta tillgänglig kompetens.

#### Industrikonsultföretagen

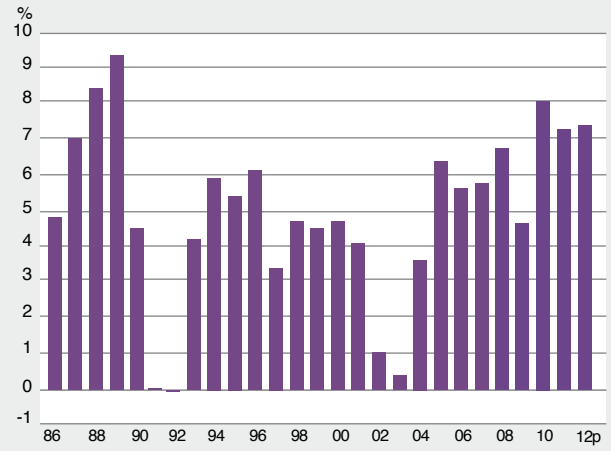
Industrikonsulternas orderläge har varit relativt starkt trots oron i omvärlden och framtidsutsikterna bland företagen är fortfarande positiva. Detta går emot den allmänna bilden av industrins utveckling, där exportorderingången har minskat under våren och produktionsnivåerna dalar. En möjlig förklaring till att bilden bland industrikonsulterna ser lite ljusare ut än väntat kan vara att industrins investeringar i maskiner och utrustning ändå ökat under 2011 och väntas fortsätta göra det även under 2012 och 2013. Sammantaget är orderläget för industrikonsulterna hyggligt just nu, de flesta har fullt upp för tillfället och bristen på tillgänglig kompetens gör att beläggningsnivåerna är höga. Oron i euroområdet till följd av skuldcrisen i södra Europa och en avtagande utveckling i Asien gör det svårt att sja om framtiden. Antalet uppdrag som skjuts upp har dock ökat den senaste tiden, vilket är en signal på ökad osäkerhet. 



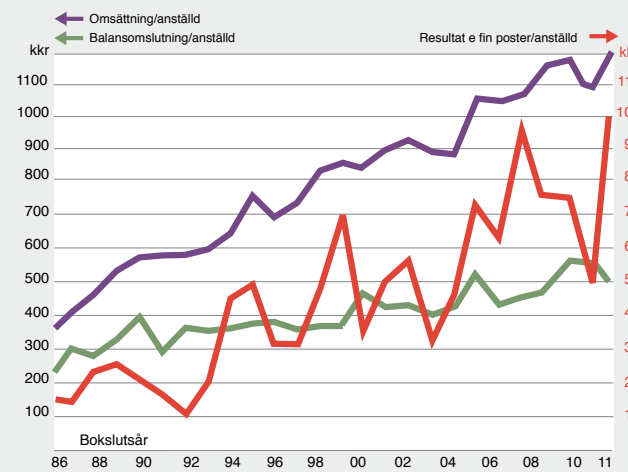
### De 30 största svenska koncernerna



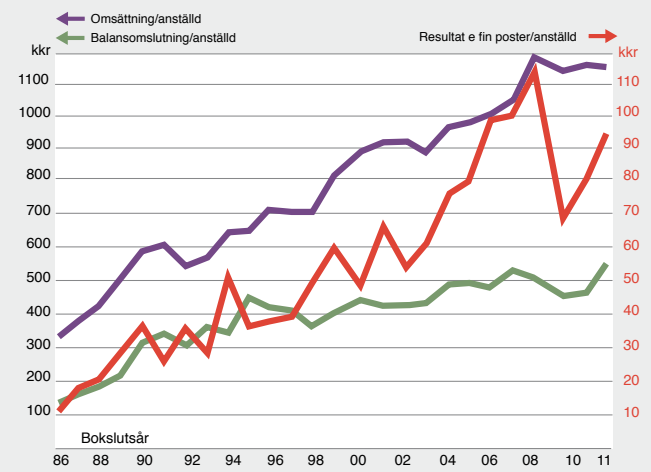
### Vinstmarginaler i de 30 största konsultföretagen



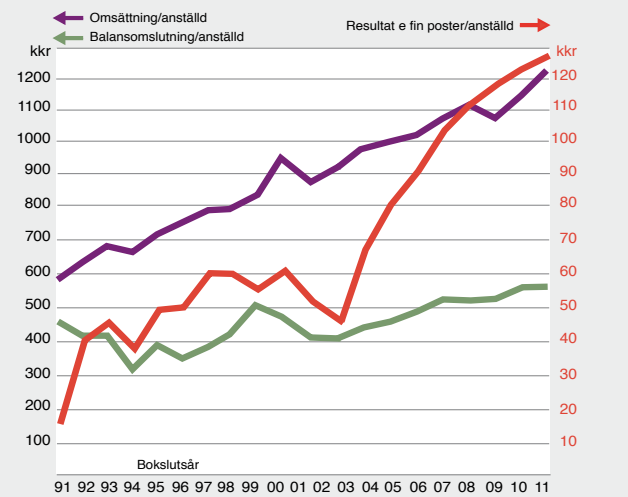
### Koncern 31-50



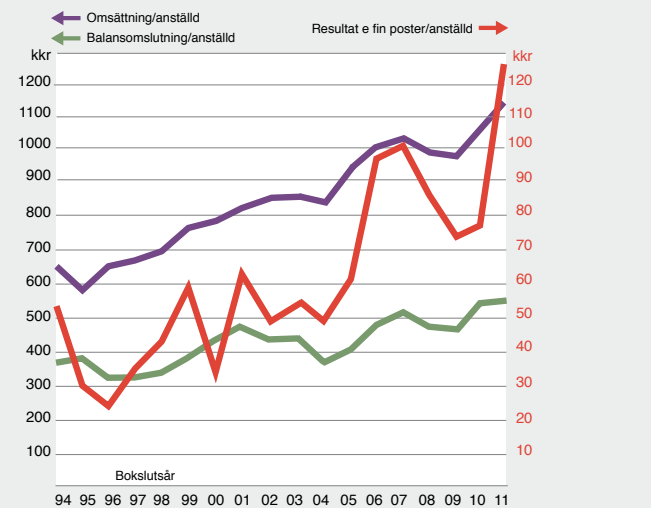
### Koncern 51-100



### Koncern 101-150

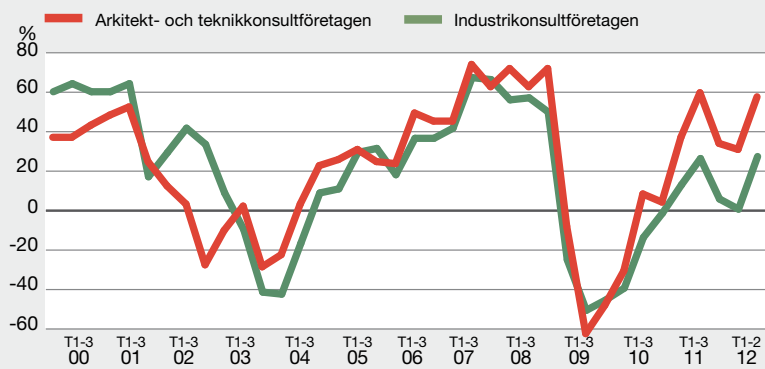


### Koncern 151-200



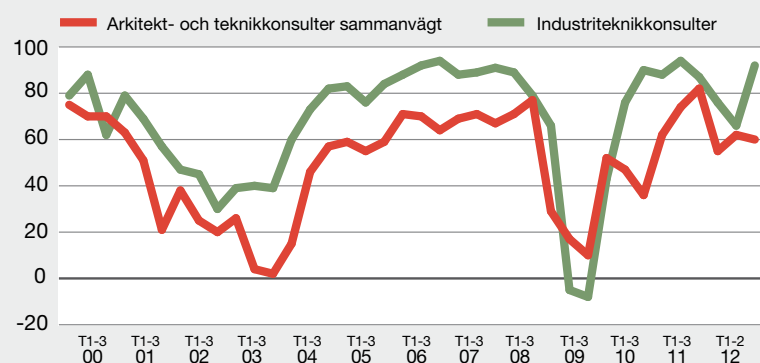
Källa: Svenska Teknik&Designföretagen

## Företagens uppfattning om prisbildens utveckling

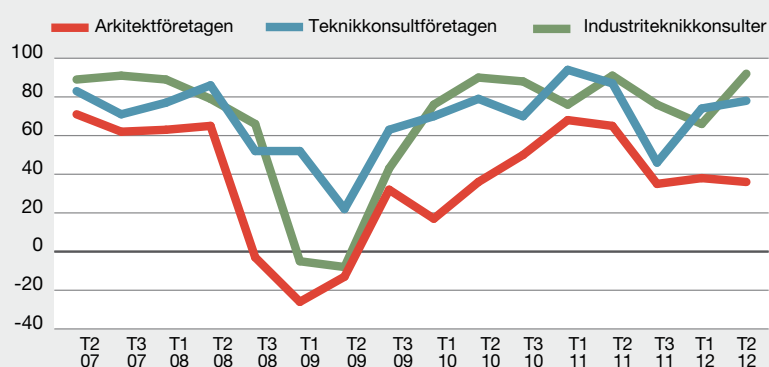


## Förväntningar på personalstyrkans utveckling om 6 månader

Arkitekt-, teknikkonsult- och industrikonsultföretag sammantaget



Arkitekt-, teknikkonsult- och industrikonsultföretag separat



Källa: Svenska Teknik&Designföretagen

## Prisbilden

Prispressen har avtagit under våren. Sammantaget rapporterar de flesta företagen om oförändrade prisnivåer, men en hel del företag har kunnat höja sina priser under våren. Det finns delsektorer där trycket är väldigt högt, som installationsbranschen och även anläggningsbranschen. Bland industrikonsulterna är det rätt många som har höjt priserna, men tittar man på deras genomsnittspriser och vägt på företagens storlek har de inte ökat under våren. Snarare har de kanske minskat en aning. Trenden ser dock positiv ut, och i likhet med förväntningarna i övrigt väntas även prisnivåerna öka vid årsskiftet eller i inledning av 2013.

## Sysselsättningen

Företagens rekryteringsbehov är alltjämt stort. Undersökningar bland STD-företagens medlemmar visar att i princip alla teknikkonsult- och industrikonsultföretag behöver nyanställa. Bland arkitektföretagen signalerar ungefär hälften om rekryteringsbehov.

Så även om konjunkturen inte pekar uppåt på alla områden är rekryteringsbehovet alltjämt stort. Företagen har svårt att finna den kompetens de söker och många positioner förblir ofyllda. Detta är ett strukturellt problem som hämmar branschens tillväxt. Då det är relativt många som kommer att pensioneras under de kommande åren är risken stor att det här problemet blir än allvarigare. Dels är behovet av erfarna konsulter skriande, samtidigt utbildas det för få ingenjörer. Så länge det fortsätter att se ut som det gör kommer de här konfidenskurvorna över nettototalen ligga på väldigt höga nivåer, där de flesta företagen signalerar om rekryteringsbehov.

Stockholm den 24 augusti 2012

David Cramér

Marknadsanalytiker, Svenska Teknik&Designföretagen

david.cramer@std.se

08-762 67 02

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

BRAK 2012	BRÖV 2011	Koncern	Verksamhet	Boksut	omsättning MSEK	(Före-gående)	Medelantal anställda	Resultat e finans. poster MSEK	Förädlings-värde/anst.kSEK	Balans-omsättning MSEK	Koncernchef/VD (augusti 2012)	
STD	1	1	SWECO AB	MD	11	5987,6	5272,4	5772	526,6	685	3256,8	Mats Wäppling
STD	2	2	ÅF-koncernen	MD	11	5124,1	4334,1	4367	425,8	751	4123,4	Jonas Wiström
STD	3	3	WSP Sverige AB	MD	11	2553,3	2337,8	2239	213,6	744	1678,3	Rikard Appelgren
STD	4	4	Semcon AB	I	11	2451,9	2090,9	2727	100,4	617	1152,3	Markus Granlund
STD	5	6	Epsilon AB	I	11	1787,6	1193,9	1442	172,3	745	884,8	Mats Boström
STD	6	5	Rambøll AB	MD	11	1417,5	1406,6	1215	112,9	745	657,3	Bent Johannesson
STD	7	7	Vectura	CE	11	1249,0	1156,0	1111	48,0	713	677,0	Jan Colliander
STD	8	10	Rejlerkoncernen AB	E,I	11	1139,7	898,9	1222	97,6	654	643,5	Eva Nygren
STD	9	8	Tyréns AB	CE,PM	11	1129,5	959,9	1020	59,7	727	570,3	Ulrika Francke
STD	10	11	Grontmij Sverige AB	MD	11	832,0	770,0	713	52,0	766	376,0	Leif Bertilsson
STD	11	12	COWI AB	MD	11	808,5	726,4	763	40,8	673	417,9	Anders Rydberg
STD	12	14	White Arkitekter AB	A,PM,Env	11	734,3	503,2	498	38,6	761	322,0	Monica von Schmalensee
STD	13	13	Inspecta Sweden AB	I	11	703,2	606,1	590	87,7	785	404,9	Nils Olof Hagberg
	14	15	Xdin AB	I	11	653,4	466,0	741	96,2	683	294,0	Fredrik Nyberg
STD	15	44	Midroc Engineering AB	CE,I	11	526,1	128,5	135	2,4	976	162,8	Stefan Kronman
STD	16	17	Dekra Sweden proforma	I	11	407,9	398,9	382	10,4	671	580,0	Jörgen Backersgård (Industrial) & Frank Schubert (Automotive)
STD	17	16	Hifab Group AB	PM,	11	387,7	423,6	334	19,3	615	161,8	Jan Skoglund
STD	18	18	Tengbom	A,IA	11	379,1	316,8	410	21,4	518	142,3	Magnus Meyer
STD	19	22	Etteplan Sverige	I	11	376,6	276,2	386	8,7	637	110,7	Mikael Vatn
	20	9	Vattenfall Research&Development AB	Enr,E,CE	11	363,4	947,9	272	-27,8	655	185,5	Martin Sjölund
STD	21	19	Structor – Gruppen	CE,PM, Env	11	338,7	305,3	256	48,3	975	151,6	Fladvad, Hulthén, Texte
STD	22	29	Projektengagemang AB	MD	11	315,4	208,7	268	34,5	691	148,0	Per-Arne Gustavsson
STD	23	20	Pöyry Sweden AB	MD,I	11	311,7	280,4	265	12,0	724	99,6	Håkan Wessel
STD	24	21	Bengt Dahlgren AB	M,Enr,Env	10/11	278,9	261,8	285	16,7	744	111,2	Åke Rautio
STD	25	23	Norconsult AB	CE,Env,A	11	276,6	257,8	256	0,9	672	137,8	Ljot Strömseng
	26	33	Altran Technologies	I	11	254,8	184,3	208	18,2	794	131,2	Hans Johansson
STD	27	30	Reinertsen Sverige AB	CE	11	247,5	207,0	230	15,3	720	113,7	David Hellström
STD	28	24	Faveo Projektledning AB	PM	11	246,5	256,2	142	6,7	914	74,6	Lise Langseth
STD	29	32	Avalon Enterprise AB	I	11	237,9	189,0	207	2,0	631	158,9	Atle Andersen
STD	30	28	Atkins Sverige AB	CE	11/12	237,8	215,3	154	11,3	721	76,3	Johannes Erlandsson
STD	31	25	VA-Ingenjörerna AB	Env	11	228,2	225,2	61	3,6	782	77,3	Anders Haarbo
STD	32	35	Bjerking AB	CE,M,A	11	225,1	181,8	206	7,0	704	90,0	Anders Wårefors
STD	33	26	Knightec AB	I	10/11	223,9	159,2	248	17,9	657	70,0	Dimitris Gioulekas
STD	34	34	i3tex AB	I	11	206,6	182,6	235	1,5	169	88,6	Ulf Aiff
STD	35	27	Sigma Kudos AB	I	11	200,4	223,0	240	37,3	695	131,0	Carl Vikingsson
STD	36	38	Consat Engineering AB	I	11	190,3	156,9	175	13,8	707	66,7	Jan Bertil Johansson
STD	37	39	Temagruppen Sverige AB	A,PM	11	177,4	148,7	165	9,4	677	55,9	Håkan Persson
	38	40	EBAB i Stockholm AB	PM	11	177,2	147,9	124	18,3	869	71,3	Lennart Berg
STD	39	42	Wingårdh-koncernen	A	11	176,0	135,4	141	26,8	857	41,3	Gert Wingårdh
STD	40		Orbion Consulting AB		11	175,5		181	28,1	599	71,9	Mats Rönnlund
STD	41	36	ELU Konsult AB	CE	10/11	172,4	160,6	128	20,1	982	65,8	Sten-Åke Torefeldt
STD	42	43	Eurocon Consulting AB	I	11	163,7	132,6	151	20,7	707	91,3	Peter Johansson
STD	43	37	Golder Associates AB	CE, Env	11	158,7	165,4	120	3,2	687	74,2	Jan Hermansson

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 = Indusriteknik, MD = Multi Disciplin.

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

BRAK BRÖV 2012 2011			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 2012)
STD	44	74	Goodtech Solutions	I	11	156,1	64,1	88	2,5	633	56,0	Anders Larsson
STD	45	31	Niras AB	PM	11	151,0	189,1	108	-1,8	1234	140,0	Jan Leife
	46	41	Forsen Projekt AB	PM	11	136,7	142,8	90	12,2	831	36,3	Jan Thelander
	47	45	PRC Engineering AB	I (S)	11	134,9	113,5	102	8,1	577	49,2	Peter Bräck
STD	48	46	Infotiv AB	I	11	131,1	111,8	154	11,1	618	59,5	Alf Berntsson
STD	49	54	FOJAB Arkitekter AB	A	10/11	130,0	92,2	80	31,8	1240	49,0	Daniel Nord
STD	50	53	Projektbyrån Stockholm AB	PM	11/12	128,6	93,1	61	17,0	1171	42,2	Jonas Hellström
	51	60	FS Dynamics AB	I	11/12	116,2	79,8	115	11,0	714	42,7	Ulf Mårtensson
STD	52	47	Condesign AB	I,E	11	115,8	106,2	162	-1,1	515	33,6	Fredrik Bromander
STD	53	78	Benteler Engineering Services (Fd Fasitet PDE AB)	I	11	115,8	61,8	66	5,2	599	54,9	Ingrid Bergqvist
STD	54	49	Nitro Consult AB	CE	10/11	109,8	104,6	70	18,3	997	144,5	Donald Jonson
STD	55	58	INCOORD AB	M	11	108,6	87,9	70	17,2	972	35,2	Olle Edberg
STD	56	48	TM-Konsult AB	CE, I	10/11	105,7	90,91	96	11,4	608	94,7	Kennet Holmbom
STD	57	50	NYRÉNS Arkitektkontor AB	A	11	104,6	98,0	97	6,4	690	53,6	tf VD Bengt Isling
STD	58	51	Rücker Nord AB	I	11	101,4	94,9	97	15,2	732	47,2	Wolfgang Rücker
STD	59	55	IKG - koncernen	I	11/12	98,1	89,4	129	3,2	616	40,8	Mathias Ohlson
	60	56	FVB Sverige AB	Enr	11	88,5	88,6	89	5,7	711	46,0	Leif Breitholtz
STD	61	61	HJR Projekt-el AB	E	11	88,4	79,6	71	2,9	715	35,1	Lennart Harging
STD	62	68	Link Arkitektur AB	A	11	87,8	71,0	86	5,4	709	35,0	Linda Marend
STD	63	63	Liljewall Arkitekter AB	A	11	86,5	77,0	87	6,6	664	30,0	Per-Henrik Johansson
STD	64	57	Automations Partner AB	I	11	82,8	88,0	50	3,6	632	ww22,0	Urban Widén
STD	65	59	Geosigma AB	CE,Env	11	81,6	83,0	70	6,1	747	30,1	Camilla Sjöstrand
STD	66	103	Engineeringpartner Automotive Nordic AB		11	80,6	42,0	102	16,3	667	30,2	Fredrik Blomberg
STD	67	72	Brunnberg & Forshed Arkitektkontor AB	A	11	77,2	65,9	61	8,8	849	30,0	Bengt Hellström
STD	68	64	Arkitekterna Krook & Tjäder AB	A	11	74,2	76,2	76	6,4	644	31,3	Mats Bergstrand
STD	69	65	Riba koncernen AB	M,Enr	10/11	73,1	72,8	54	0,3	564	24,9	Micael Andersson
STD	70	66	HRM Engineering AB	I	10/11	72,2	40,43	68	1,1	608	29,2	Mats Rogbrandt
STD	71	67	AIX Arkitekter AB	A	10/11	71,4	64,88	66	11,9	760	25,7	Gunilla Persson
STD	72	84	Integra Engineering AB	PM,CE	11	70,7	55,0	76	8,0	692	29,4	Anders Skoglund
STD	73	69	VBK Konsult	CE	10/11	69,4	65,2	68	1,1	694	31,2	Ulf Kjellberg
STD	74	70	Thomas Eriksson Arkitektkontor AB	A	10/11	67,2	34,71	41	2,3	596	14,4	Thomas Eriksson
STD	75	88	Vega-Energi AB	Enr, M, I	11	66,5	53,4	35	2,0	607	16,5	Max Jansson
STD	76	71	Semrén & Månsson Arkitektkontor AB	A	10/11	65,9	43,36	60	0,2	601	39,2	Magnus Månsson
STD	77	73	Kadesjös Ingenjörbyrå AB	CE,M	10/11	65,7	52,2	50	8,9	844	33,6	Birgitta Lindblad
STD	78	191	Devport AB	I	11	64,8	21,2	55	3,3	698	26,5	Bertil Nordenberg
	79	89	Ergonomidesign AB	I	10/11	64,7	53,0	53	6,5	779	45,2	Krister Torssell
	80	95	Strategisk Arkitektur Fries & Ekeröth AB	A	11	64,6	46,7	52	5,8	709	24,0	John Lydholm
STD	81	85	Centaur Segula Tech AB (Groupe Segula Techn. SA )	I	11	64,2	54,8	84	-0,5	520	27,4	Jean Pierre Bordon
STD	82	75	PQR Consult AB	M,E	10/11	64,0	50,13	57	4,9	785	15,8	Karl-Fredrik Liljestrand
STD	83	76	Bygganalys AB	PM	11	63,5	63,8	54	-0,8	661	26,2	Anders Kivijärvi
STD	84	-	Vicura AB	I	11	61,5		52	2,4	656	41,0	Dennis Lundgren
	85	86	Brandskyddslaget AB	M	11	61,2	53,9	41	10,9	952	34,5	Martin Olander
	86	79	Wester+Elsner Arkitekter AB	A	10/11	60,6	50,53	45	10,3	857	20,7	Lars Wester
	87	93	AB Teknoplan	E	11/12	60,3	50,4	37	9,5	926	19,4	Svante Lundqvist

BRÅK 2012	BRÖV 2011	Koncern	Verksamhet	Bokslut	omsättning MSEK	(Före- gående)	Medelantal anställda	Resultat e finans. poster MSEK	Förädlings- värde/ansl. KSEK	Balans- omsättning MSEK	Koncernchef/VD (augusti 2012)
STD 88	87	Cross Design i Göteborg AB	I	11	59,9	53,9	72	4,1	487	24,7	Tommy Bergh
STD 89	81	ÅWL Arkitekter AB	A	10/11	59,0	61,60	56	7,1	706	23,2	Jacob Haas
STD 90	123	Tüv Nord Sweden AB	I	11	58,0	37,3	20	10,0	1362	22,2	Anders Egerbo
STD 91	83	BERGAB Berggeologiska Undersökningar AB	CE	11	57,9	57,4	35	4,1	895	26,7	Örjan Wolff
	92	HOAB-gruppen AB (proforma)	PM	11	57,7	50,9	41	4,7	757	26,0	Per Olsson, Th. Liljenberg, L.Turesson, R.Nordin m fl
STD 93	62	Bergsäker AB	CE	11	55,7	77,9	39	3,7	622	19,5	Göran Karlsson
STD 94	168	Evomatic AB	E	11/12	55,7	24,9	47	3,1	604	35,1	Jonas Persson
STD 95	100	LEB Consult AB	M	11/12	54,6	42,3	42	8,1	836	25,0	Lars Mohlin
STD 96	124	SYD ARK Konstruera AB	A,CE	11/12	54,3	37,1	41	8,6	748	29,0	Ulf Larsson
STD 97	96	Citec Engineering AB	I	11	54,1	46,5	58	2,2	605	25,0	Michael Smirnoff
STD 98	99	Helenius Ingenjörbyrå AB	M	11	53,8	43,7	35	9,7	889	24,9	Arne Wallström
	99	URS Nordic AB (Norden)	Env	11	52,4	94,1	42	-4,5	416	32,0	Jesper Kildegaard
STD 100	80	Creator Teknisk Utveckling AB	I	11	52,0	59,6	54	4,6	643	81,6	Allan Salåker
STD 101	92	Reflex Arkitekter AB	A	10/11	50,6	47,01	36	8,9	880	26,9	Johan Linnros
STD 102	82	Envac AB	Env	11	50,3	58,4	21	0,0	991	3,4	Christer Öjdemark
STD 103	127	Cedervall Arkitekter	A	11	48,9	34,6	38	2,7	582	14,2	Björn Stillefors
STD 104	111	Centerlöf & Holmberg AB	CE	11	48,5	45,2	49	9,9	717	36,8	Bengt Andersson
	105	Brandkonsulten Kjell Fallqvist AB	M	11	48,2	41,9	28	8,6	1261	19,8	Kjell Fallqvist
STD 106	97	BBH Arkitekter & Ingenjörer AB	A,CE	11	48,1	44,0	21	1,5	703	1,2	Rolf Nilsson
	107	Konkret Rådgivande Ingenjörer AB	CE	11	47,9	40,2	35	7,9	871	18,3	Olle Norrman
STD 108	94	TQI koncernen	M	10/11	47,6	45,1	43	7,5	619	17,1	Kenneth Thunvall
STD 109	102	Mats Strömberg Ingenjörbyrå AB	E	11	46,4	42,1	33	6,5	785	14,1	Mats Strömberg
STD 110	90	AcobiaFlux AB	I	11	44,6	51,2	39	0,1	555	17,5	Mikael Nilsson
	111	TKG Teknikkonsultgruppen AB	I, E	11	43,6	34,5	27	7,1	957	16,7	Annika Nylund
STD 112	154	Järnvågen AB (Bergström, BEKAB, Indautomat m fl Proforma)	I	10/11	43,0	27,0	41	6,8	836	26,0	Tord Hägglund (SO)
STD 113	121	Andersson & Hultmark AB	M	11	42,3	38,0	46	6,5	729	20,5	Tobias Bodén
STD 114	98	Wikström VVS-Kontroll AB	M	11/12	42,0	44,0	37	2,5	727	17,9	Annika Aarthun (from 20120801)
STD 115	105	InstallationVision AB	M	10/11	41,8	38,5	48	4,0	601	27,6	Olle Källman
STD 116	106	Projektledarhuset i Stockholm AB	PM	10/11	41,3	41,92	28	3,1	905	17,4	Örjan Kjellström
STD 117	141	BAU Arkitekter AB	A	11	40,7	29,9	34	6,0	747	19,6	Per-Eric Sundby
STD 118	107	Projektgaranti AB	PM	10/11	40,5	41,11	35	6,6	907	24,5	Helen Olausson
STD 119	167	Koteko AB	I	11	40,5	25,0	26	2,4	785	12,1	Lars Nyström
STD 120	108	Fagerström Industrikonstult AB	I	10/11	40,4	29,32	22	1,6	650	19,5	Per Fagerström
STD 121	159	Erséus Arkitekter AB	A	11	39,8	26,2	29	5,5	846	14,9	Peter Erséus
STD 122	113	KNSS Gruppen AB	CE,E,M	10/11	39,7	38,96	36	2,9	765	18,5	Denny Sandberg
STD 123	115	Dacat AB	I	11	39,6	39,5	48	0,7	544	11,1	Kenneth Magnusson
STD 124	118	Arkitekthuset Monarken AB	A	10/11	39,2	41,28	38	5,7	607	24,7	Per Sandkvist
STD 125	120	FLK Sverige AB	M	11	38,8	38,0	51	2,0	552	23,4	Nils Zinn
	126	Solvina AB	I	10/11	38,5	39,5	38	6,8	771	21,0	Niclas Krantz
	127	Camatec Industriteknik AB	I	11/12	38,3	34,2	43	4,0	582	13,6	Peter Mikael Wigarthsson
STD 128	156	Arkitektbyrå Design i Göteborg	A	11	37,9	26,8	26	3,2	802	9,0	Jan Åkerblad

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 industrikonsultkoncernerna

BRÅK 2012	BRÖV 2011	Koncern	Verksamhet	Bokslut	Omsättning MSEK	(Före-gående)	Medelantal anställda	Resultat e finans. poster MSEK	Förädlings-värde/ans. kSEK	Balans-omsättning MSEK	Koncernchef/VD (augusti 2012)
STD 129	114	BSK Arkitekter AB	A	11	37,8	39,5	36	0,8	609	23,8	Ulf Mangefors
STD 130	148	Inhouse Tech Gruppen	PM,CE	11	37,8	28,2	23	6,6	998	19,0	Fredrik Thunström, Anders Sundberg, Marcus Dahlström
STD 131	150	Installation & Kraftkonsulterna i Borås AB	M, CE, Enr	11	37,6	27,9	31	3,7	836	15,5	Stefan Svan
STD 132	135	Alteco AB	E	11	37,5	32,0	25	3,5	811	17,5	Andreas Lundström
STD 133	117	Berg Arkitektkontor/ Arkitektfirmaet C.F. Möller	A	11	37,5	39,2	33	1,5	565	16,3	Jan-Erik Mattsson/Lars Kirkegaard (CFM)
STD 134	122	VAP VA-Projekt AB	Env	10/11	37,4	34,1	32	6,5	831	34,2	Mikael Melin
STD 135	132	Archus Arosia Arkitekter AB	A	11	36,8	33,4	35	5,4	753	20,8	Johnnie Pettersson
STD 136	125	Ingenjörprojekt i Karlshamn	I	10/11	36,2	35,67	34	10,5	802	11,1	Anders Johansson
STD 137	138	EVU Energi & VVS Utveckling AB	Enr, M	11	36,1	30,6	36	1,6	683	12,0	Per-Otto Bengtsson
STD 138	144	DHI Sverige AB	Env, M	11	35,2	29,3	27	1,5	783	8,5	Cecilia Wennberg
STD 139	177	Murman Arkitekter AB	A	11	35,0	23,6	31	3,8	669	12,6	Wivian Eidsaunet
STD 140	197	Consultec Arkitekter & Konstruktörer AB (18 mån)	A,CE	10/11	34,7	20,2	20	3,4	1020	8,3	Allan Forslund
STD 141	130	BK Beräkningskonsulter AB	CE,I	10/11	34,4	35,74	34	1,5	734	15,3	Tomas Carlsång
STD 142	143	MAF Arkitektkontor AB	A	10/11	33,2	29,4	25	1,4	728	14,2	Mats Jakobsson
STD 143	140	P O Andersson Konstruktionsbyrå AB	M	11	33,2	30,1	20	9,8	1154	38,9	Arne Berggren
STD 144	162	SweRoad AB	CE	11	32,6	25,9	17	-2,6	694	29,2	Gunnar Tunkrans
STD 145	134	Konsultgruppen i Bergslagen AB	I	10/11	32,4	29,73	15	2,2	962	9,7	Ove Larsson
STD 146	182	KLT Konsult AB	I	11	32,1	23,1	35	4,5	694	14,3	Jonas Kroll
STD 147	136	BSV Arkitekter & Ingenjörer AB	A,CE	11	32,0	31,1	33	0,8	617	12,5	Johnny Grauengaard
STD 148	112	Anders Bergkrantz Arkitekter AB	A	11	31,4	39,8	15	0,3	628	8,5	Anders Bergkrantz
	149	KFS Anläggningskonstruktörer AB	CE,PM	10/11	31,0	29,7	22	4,9	988	20,4	Patrik Pålsson
STD 150	190	Deva Mecaneyes AB	I	11	30,7	21,9	30	3,1	724	16,1	Magnus Welén
STD 151	147	Equator Stockholm AB	A	11	30,4	28,3	34	0,3	698	11,5	Annica Carlsson
STD 152	119	Rockstore Engineering AB	CE	11	30,4	38,7	21	2,7	832	12,1	Johnny Samuelsson
STD 153	200	Crabat AB	CE	11/12	30,3	19,9	23	2,7	920	10,5	Martin Lundström
STD 154	139	Sören Lundgren Byggkonsult AB	CE,PM	10/11	30,1	29,5	21	3,1	872	13,1	Anders Harlin
STD 155	165	Pyramiden Arkitekter i Göteborg AB	A	11	30,0	25,4	26	2,6	749	12,4	Dan Nyström
STD 156	149	Pidab Instrumentdesign AB	I	11/12	29,9	28,1	29	0,4	669	10,9	Björn Magnusson
STD 157	126	Projektbyggaren i Blekinge AB	PM,A	11	29,8	36,1	20	3,7	880	14,0	Christer Lennartsson, Mats Persson (SO)
	158	Ågrenkonsult Sverige AB	PM	10/11	29,6	27,97	19	6,2	1082	15,4	Anders Röstlund
STD 159	145	TEAM TSP Konsult AB	E	11	29,6	28,8	21	6,6	1070	18,1	Göran Berg
STD 160	173	Carlstedt Arkitekter AB	A	11	29,1	23,8	29	4,9	717	17,7	Kerstin Eken
	161	A&P Arkitekter AB	A	11	28,4	23,2	25	1,5	599	10,2	Per Ahrbom (SO), Gunnar Hellman (vd)
STD 162	128	AG Arkitekter AB	A	11	28,1	34,5	34	-0,1	575	5,2	Anders Gunnedal
	163	PB-Teknik AB	M	10/11	27,1	27,96	29	1,9	564	14,0	Patrik Bergström
STD 164	-	EQC Group	CE	11	27,0		17	2,6	868	10,7	Pär Opard, Magnus Trollius
STD 165	153	AQ Arkitekter i Eskilstuna AB	A	10/11	27,0	30,5	27	3,2	644	12,3	Claes-Göran Åsbrink
	166	Clinton Mätkonsult AB	CE	10/11	26,9	21,2	24	1,1	613	8,3	Johan Nyström
STD 167	155	Profu – Projektinriktad Forskning o Utveckling i Göteborg	Enr, Env	10/11	26,8	24,50	15	7,5	1233	11,2	Håkan Sköldberg
STD 168	158	Ahlqvist & Almqvist Arkitekter AB	A	10/11	26,5	15,97	24	3,1	618	7,6	Britt Almqvist

BRAK 2012	BRÖV 2011	Koncern	Verksamhet	Bokslut	Omsätt- ning MSEK	(Före- gående)	Medelantal anställda	Resultat e finans. poster MSEK	Förädlings- värde/ansl. kSEK	Balans- omsättning MSEK	Koncernchef/VD (augusti 2012)
STD 169	189	Arkitema DOT	A	11	26,4	21,9	24	-0,3	563	10,9	Urban Blomberg
STD 170	172	STIBA AB	CE	11	26,3	24,3	21	7,5	1064	16,6	Rune Dalmyr
STD 171	160	Electro Engineering koncernen AB	E	10/11	26,0	27,5	24	4,3	791	17,3	Bo Andersson
	172	Creanova AB	M,Enr	10/11	25,9	25,4	22	4,4	781	12,6	Göran Olsson
STD 173	163	Tecnet Nordic AB	I	10/11	25,8	18,78	21	2,9	915	9,1	Göte Nordmark
	174	Hedström & Taube Projektledning AB	PM	11	25,6	28,5	16	5,9	1148	9,8	Göran Melin
STD 175	169	Arkitektgruppen G.K.A.K AB	A	11	25,5	24,8	25	0,5	551	9,1	Bo Johansson
STD 176	170	Ettelva Arkitekter AB	A	11	25,4	24,6	23	3,3	709	9,1	Anders Lindh
	177	Kemakta Konsult AB	Env	11	25,2	22,6	17	0,7	774	8,1	Bertil Grundfelt
STD 178	181	Creacon Halmstads Konsult AB	CE	11	24,7	23,1	28	0,6	559	11,1	Göran Feldt
STD 179	185	Alfakonsult AB	PM, MA	11	24,0	22,5	20	0,3	739	7,5	Henning Jensen
STD 180	180	CA consult gruppen	PM	11	23,8	23,2	24	1,7	660	15,1	Lennart Olsson
STD 181	174	Scheiwiller Svensson Arkitektkontor AB	A	10/11	23,8	30,4	29	-0,5	436	12,5	Ari Leinonen
STD 182	101	Total Arkitektur & Urbanism AB (fd Mondo&FRS Ark)	A	11	23,5	42,1	21	4,4	767	10,9	Johan Granqvist
STD 183	227	Rosenbergs Arkitekter AB	A	11	23,4	16,4	27	2,7	619	11,3	Inga Varg
STD 184	249	Addiva Engineering	E,I	10/11	23,4	13,8	19	-0,6	753	5,9	Timo Tirkkonen
STD 185	194	Mekaniska Prövningsanstalten MPA AB	M	11	23,4	20,8	12	5,4	1500	10,5	Torbjörn Ohlsson
STD 186	171	ACNL Elteknik AB	E	11	23,2	24,4	24	1,2	596	9,3	Kenneth Eriksson
	187	ABAKO Arkitektkontor AB	A	11	22,9	23,8	31	0,7	515	10,4	Olof Hallberg (SO)
	188	HillStatik AB	S,CE	11	22,5	25,1	19	6,6	950	17,2	Conny Höggren
STD 189	186	Fredblad Arkitekter AB	A	10/11	22,3	17,92	23	5,5	650	11,2	Leif Jönsson
STD 190	207	Atrio Arkitekter Kalmar AB	A	11	22,3	19,3	18	2,7	742	10,9	Olof Utterback
STD 191	187	Elektrotekniska Byrån i Karlstad AB	E,I	10/11	22,3	17,13	21	1,1	676	9,7	Jonas Bjuresäter
STD 192	188	Rördesign i Göteborg AB	I,M	10/11	22,2	18,51	27	0,7	632	11,0	Jan Karlsson
STD 193	203	JOLIARK AB (Johanson Linnman Arkitekter)	A	10/11	22,0	19,6	6	4,7	2822	10,5	Malin Olsson
STD 194	216	HMXW Arkitekter AB	A	11	21,6	17,8	21	2,7	700	7,3	Ragnar Widegren
STD 195	218	Contekton Arkitekter Fyrstad AB	A	10/11	21,6	17,7	19	3,7	805	15,4	ingen vd
STD 196	233	Lindberg Stenberg Arkitekter AB	A	11	21,6	15,5	19	4,8	826	11,3	Annette Lindberg
STD 197	193	Prodex AB	I	10/11	21,1	16,98	20	0,8	615	6,7	Johannes Walfridsson
STD 198	228	Rolf Tellstedt i Göteborg AB	CE	11	20,8	16,4	21	1,3	2238	25,2	Björn Tellstedt, Thomas Östergren
STD 199	205	Svenska Teknikingenjörer AB	I	10/11	20,6	19,5	13	1,2	705	2,2	Per Sikström
STD 200	198	Knut Jönson Ingenjörbyrå AB (proforma)	CE	10/11	20,6	20,2	19	6,5	875	55,0	Per Arne Näsström

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.

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 fjärde 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**