

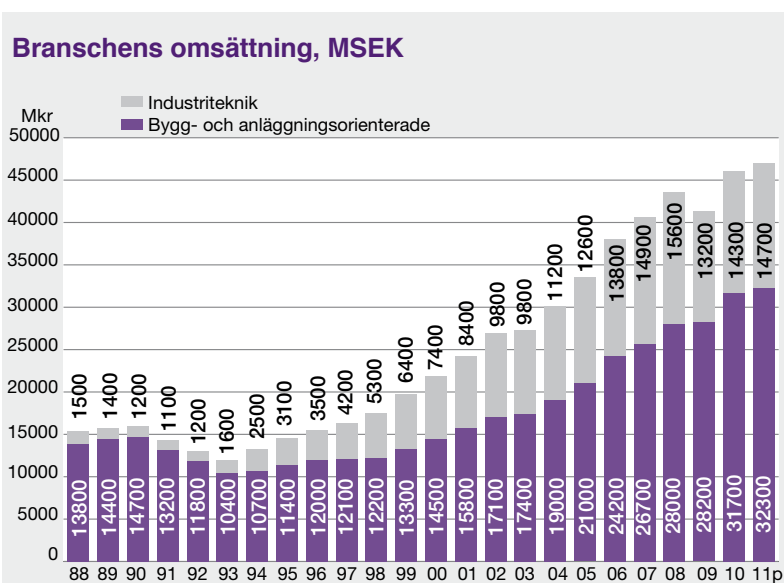
Kraftigt förbättrad lönsamhet under 2010

Återhämtningen 2010 blev bättre än väntat för arkitekt- och teknikkonsultbranschen, precis som konjunkturutvecklingen i Sverige generellt. Byggsektorn fick fart igen och industrins efterfrågan tilltog samtidigt som infrastrukturinvesteringarna fortsatte att öka. Omsättningen i branschen ökade till 46 miljarder kr och antalet anställda till 44 700. Lönsamheten förbättrades mer än väntat, framförallt för teknik- och industri- och teknikföretagen. Den genomsnittliga vinstmarginalen för hela branschen var 8,8 %.

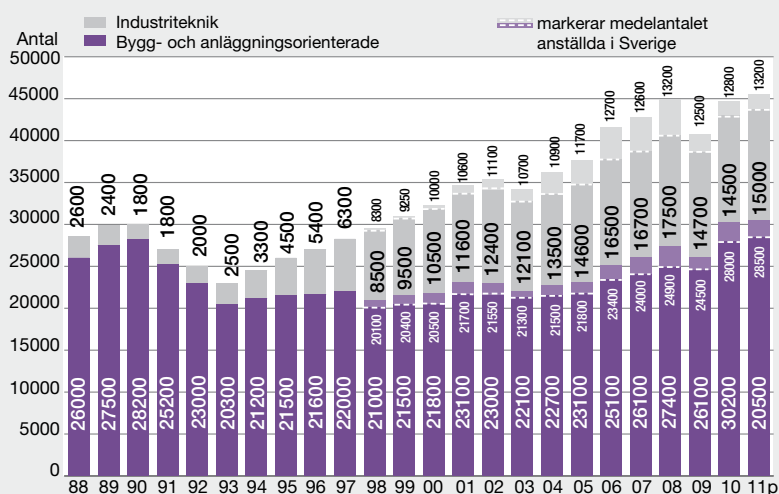
Vinstmarginalerna ökade för teknik- och industri- och teknikföretagen, men minskade en aning för arkitekterna. Förväntningarna är att lönsamheten fortsätter att förbättras något ytterligare under 2011. Detta är ett led av högre debiteringsgrader och att priserna har kunnat höjas successivt efter finanskrisens prispress. Efterfrågan på personal ökar och trycket på rekryteringar är stort, samtidigt som konkurrensen om resurserna är stor. Bristen på tillgänglig kompetens är så allvarig att den riskerar att hämma kapacitetsutvecklingen för branschen. I princip alla företag rapporterar att de förväntar sig att öka sin personalstyrka under året. Problemet är att de huvudsakligen rekryter från varandra, vilket inte ökar branschens gemensamma kapacitet.

Branschens storlek

En fullständig genomgång av branschen har genomförts under våren, varför siffrorna för branschens storlek, mätt i anställda och omsättning,



Medelantalet anställda i branschen



Senast en fullständig genomgång av branschen gjordes var för cirka fem år sedan. Sedan dess har branschens omsättning och antal anställda uppskattats. Nu har en fullkomlig genomgång genomförts under våren. Därmed sker en korrigerig av branschens storlek i årets siffror, men den görs inte retroaktivt. Därför ser det senaste årets ökningarna större ut än de i verkligheten varit.

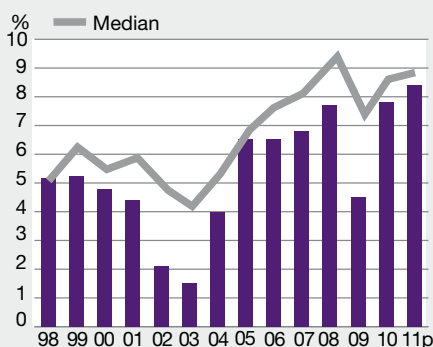
Ekonomisk utveckling (löpande priser)

	Omsättning kkr per anställd										Resultat efter finansiella poster kkr per anställd									
	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11p	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11p
De 300 ¹ största koncernerna	869	865	928	962	970	1021	1037	1017	1065	1068	18	13	37	60	63	69	78	46	85	90
Byggorienterade	906	871	952	992	1034	1102	1102	1086	1125	1133	37	37	45	69	79	98	101	81	104	114
varav																				
Arkitektföretag	878	888	941	962	986	1046	1063	1098	1099	1104	40	39	55	71	88	102	110	87	84	86
Teknikkonsultföretag	912	867	955	999	1042	1114	1107	1184	1129	1138	35	37	43	69	78	97	101	80	107	119
Industrikonsultföretag	819	854	889	910	888	915	949	964	954	945	-7	-25	28	44	39	32	44	-17	45	43

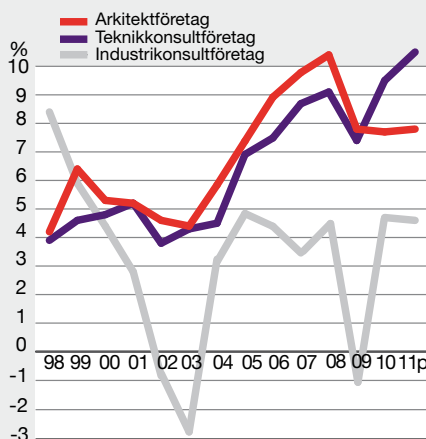
¹ t o m 2002 de 200 största

från 2004 i förekommande fall enl. IFRS

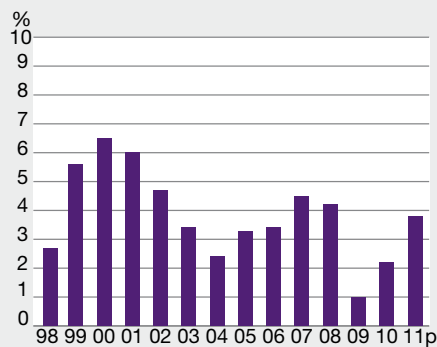
Vinstmarginaler i de 300 största konsultföretagen



Vinstmarginal



Lönekostnadsökning per årsarbete



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

Källa: Svenska Teknik&Designföretagen

Vinstmarginalerna för arkitektföretagen var 9,5%, för teknik-konsulterna 7,7% och för industri-konsulterna 4,6%.

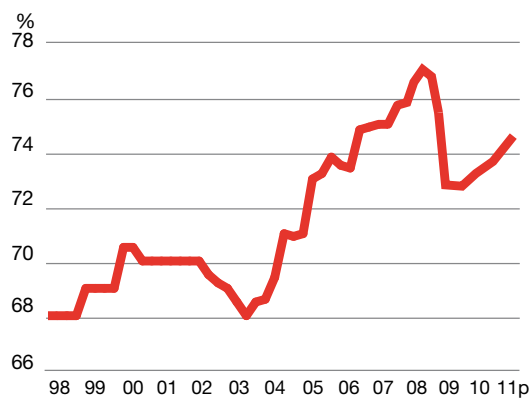
reviderats. Branschen består av omkring 13 000 företag och av dessa har cirka 50 stycken 100 eller fler anställda. 11 000 företag har noll till två anställda.

Storleksfördelningen ser ut som följande:

Antal anställda	Antal företag
501 –	11
101 – 500	36
51 – 100	32
21 – 50	135
11 – 20	247
3 – 10	1607
0 – 2	11005

Branschen omsätter totalt omkring 46 miljarder kr och sysselsätter närmare 44 700 personer. Omsättningen per anställd är 1 029 kkr.

Rullande årsvis debiteringsgrad



Diagrammet visar debiteringsgraden för de noterade bolagen

Källa: Svenska Teknik&Designföretagen

Nyckeltal

2010 blev ett bättre år än väntat med en snabbare återhämtning än man tidigare förutspått. Detta återspeglade sig också i resultaten; lönsamheten klättrade upp mot nivåer att jämföra med innan finanskrisen. Den genomsnittliga vinstmarginalen (resultat efter finansiella poster) för hela branschen var 8,8 %, och omsättningen per anställd 1 029 kkr.

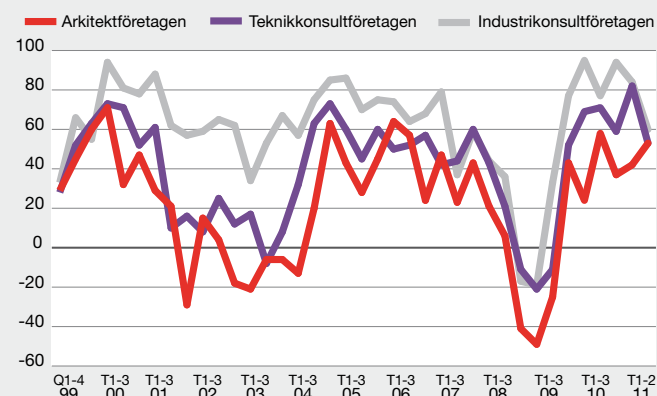
För de 300 största företagen ökade vinstmarginalen från 4,5 % föregående år till 7,7 %. Vinstmarginalen för arkitektföretagen uppgick till 7,7 % (7,9 % föregående år). Teknikkonsultföretagens vinstmarginal var 9,5 % (7,4 %) och motsvarande siffra för industrikonsulterna var 4,7 % (-1,9 %). De 300 största företagen hade ett samlat rörelseresultat på 2,9 miljarder kr

(1,7 mdr föregående år), vilket i år ger en rörelsemarginal på 8,0 %.

Omsättningen per anställd för de 300 största företagen var 1 065 kkr. Motsvarande siffra för arkitekterna var 1 099 kkr, för teknik konsulterna 1 129 kkr och för industrikonsulterna 954 kkr. Soliditeten för hela branschen hamnade på 45,8 % i genomsnitt, medan den var 44,9 % för de 300 största företagen.

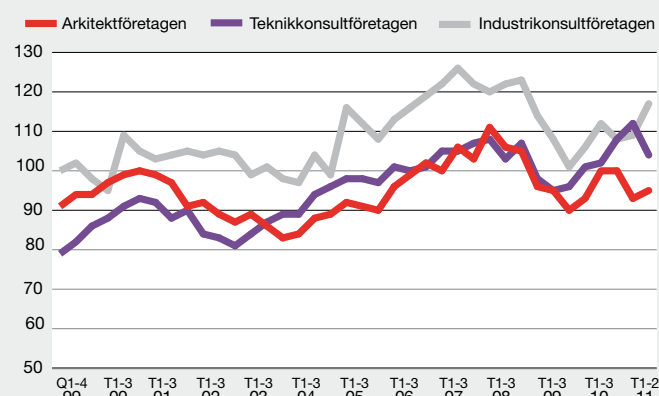
Förädlingsvärdet per anställd för de 300 största företagen var i genomsnitt 729 kkr. Motsvarande siffra för 2009 var 683 kkr. Förädlingsvärdet är här definierat som det värde som ett företag tillför genom sin verksamhet och har beräknats genom att lägga samman lönekostnader, sociala kostnader, rörelseresultat och avskrivningar.

Konfidenskurva – förväntningar på orderläget om sex månader



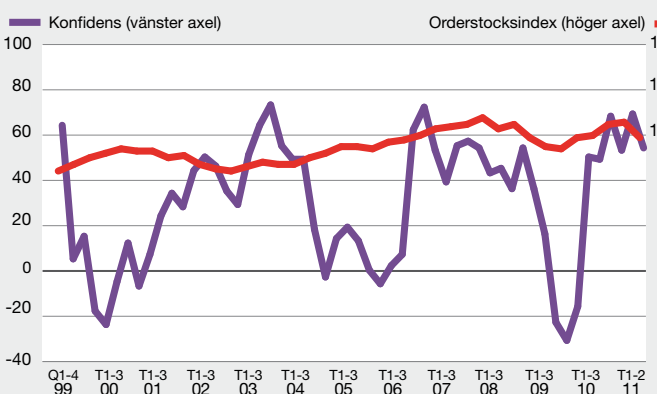
Konfidensstalen är hämtade från marknadsundersökningarna för Investeringssignalen och visar hur företagen förväntar sig att orderläget kommer att vara om sex månader. Konfidensen är skillnaden i procent mellan antalet företag som tror på ett förbättrat orderläge om sex månader och de som tror på ett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

Utveckling orderstockindex

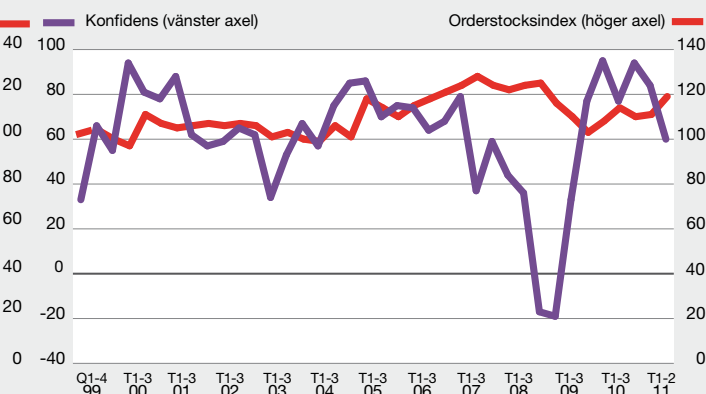


Orderstock vs förväntningar på orderläget

Arkitekt- och teknikkonsultföretagen sammanvägt



Industrikonsultföretagen



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

Källa: Svenska Teknik&Designföretagen

Branschens uppdragsportfölj

Typ av projekt

	Andel projekteringsvolym, %									
	Arkitektföretagen					Teknikkonsultföretagen				
	10	09	08	07	06	10	09	08	07	06
Bostäder	23	19	20	30	29	5	6	5	7	10
Övriga hus	46	55	51	46	48	24	27	20	34	29
Industribyggnader	7	9	8	8	7	9	13	11	10	10
Vägar, infrastruktur	5	5	8	5	5	31	35	38	30	27
Övriga anläggningar	9	3	4	6	6	17	10	12	8	12
Miljö / utredningar	3	9	9	5	5	12	9	14	11	12
Stadsplanering	7	–				2	–			

Industrikonsultföretagen

	Uppdragskaraktär, %					
	2010	2009	2008	2007	2006	
Produktions- och processutveckling		38	27	57	32	34
Produktutveckling		33	34	21	41	37
Teknisk IT		10	16	4	16	20
Teknisk information/utbildning		13	10	12	8	9
Annat		6	13	6	3	0

De olika kundsegmentens andel av industrikonsultföretagens omsättning

	Uppdragsutveckling maj 2011	andel (%)				
		10	09	08	07	06
Gruvindustrin	↑	4	3	8	3	3
Trä-, massa-, pappersindustrin	↗	6	5	18	10	10
Läkemedels-, kemiska industrin	↑	6	7	11	5	10
Livsmedelsindustrin	↑	3	4	2	4	6
Metall-, maskinindustrin	↑		22	22	18	15
Metallindustri	↑		2			
Maskinindustri	↑		2			
Verkstadsindustri	↑		14			
Tillverkning el-/optik/telekomprodukter	↑	6	4	1	5	8
Tillverkning av transportmedel	↑	24	25	12	21	32
Energi/kraft	↑	25	18	23	13	11
Andra kundsegment	↗	8	12	3	21	5

Källa: Svenska Teknik&Designföretagen

Debiteringsgraden för de noterade företagen under 2010 låg omkring 73,9 %, mot knappt 73 % under 2009. Mindre företag har generellt en högre debiteringsgrad. I undersökningarna inför Investeringsignalerna (se std.se) redovisade STD-företagens medlemmar samlat för 2010 debiteringsgrader på 76,1 % och hittills under 2011 är motsvarande siffra 78,5%. Högst debiteringsgrad redovisar arkitekterna, 82,1 % under 2010. Industrikonsulternas genomsnittliga debiteringsgrad under samma period var 81,1 % och teknikkonsulternas 76,6 %.

Löneökningarna, mätt som lönekostnader per anställd, för de 300 största koncernerna var 2,2 % mellan 2009 och 2010. Motsvarande ökning föregående period var knappt 1 %.

Investeringar

Bygginvesteringarna i Sverige ökade med 6 % under 2010 till totalt 267 mdr kr, och det var framförallt investeringarna i bostäder som ökade, med 19 % till 108 mdr kr. Även infrastrukturinvesteringarna ökade, med 4 % till 75 mdr kr. Industrins investeringar var oförändrade på nivån 42 mdr kr. De väntas dock öka under 2011, med upp emot 17 %. Även bygginvesteringarna förväntas fortsätta att öka under 2011, huvudsakligen på bostadssidan. Ett trendbrott förväntas vad gäller infrastruktursektorn, där investeringarna väntas minska med 1 %.

Ålders- och könsstruktur

Branschen består av cirka 44 700 anställda. De 300 största företagens medarbetare motsvarar 34 900 av dessa. Medlemmarna i STD-företagen har en personalstyrka på omkring 31000 personer. Enligt Svenskt Näringslivs lönestatistik är 27,8 % av de anställda i STD-företagen kvinnor. Andelen kvinnor i ledande positioner är 25,7 % och andelen kvinnor i styrelserna uppgår till 17,7 %. 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 uppgår till 22 %, och 10 % är över 64 år.

Orderläget och utveckling 2011

Återhämtningen gick snabbare under 2010 än företagen förväntat sig och den har fortsatt så även under 2011. På sidan 3 visas diagram över konfidenskurvorna (förväntningar på order-

lägets utveckling) för de olika delsektorerna samt orderstocksindexets utveckling. Där kan man utläsa att återhämtningen skett för alla de tre grupperna; arkitekter, teknikkonsulter och industrikonsulter. Återhämtningen har i princip skett på alla delsektorer (se tabeller på sidan 4), och förväntningarna i maj var att orderläget skulle fortsätta att förbättras under hösten och vintern. Framtidsutsikterna är positiva eller neutrala för samtliga delsektorer. En viss avmattning sker troligtvis på infrastrukturområdet samtidigt som byggsektorn fortsätter att växa. För industrikonsulterna förväntas uppdragen öka på samtliga delsektorer och kundsegment.

Lönsamheten förbättrades kraftigt under 2010, framförallt för teknikkonsulterna och industrikonsulterna. Arkitektföretagens lönsamhet var i princip oförändrad under året. Under 2011 har lönsamheten förbättrats ytterligare, dels tack vare höga debiteringsgrader och dels tack vare höjda priser.

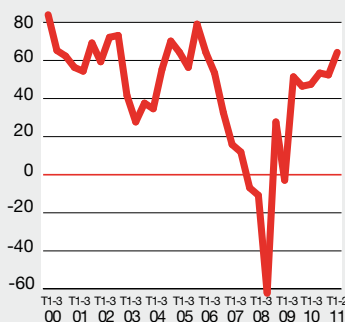
Samtidigt som framtidsutsikterna är positiva över hela sektorn finns det givetvis en del frågetecken som hänger som en skugga över branschen och skapar osäkerhet. Prognoserna bygger på undersökningar som gjorts under våren och sommaren. Under tiden har finansorn tilltagit och börserna rasat runt om i världen. Osäkerheten kring PIIGS-ländernas förmåga att lösa budgetunderskotten och USAs nyligen sänkta kreditbetyg och utdragna beslutsprocess kring ett höjt lånetak, har skapat oro på finansmarknaderna. Om detta leder till en ny finanskris kommer det givetvis påverka även Sverige, och utvecklingen här hemma vända nedåt. BNP-tillväxtprognoserna har redan reviderats ned av flera institut. En avmattning i återhämtningen under 2011 var väntad, framförallt eftersom den blev bättre än väntat under 2010. Den prognosen kvarstår, men branschen fortsätter med största säkerhet att växa under 2011, och lönsamheten att förbättras. Vad som händer 2012 är dock lite mer osäkert.

Arkitektföretagen

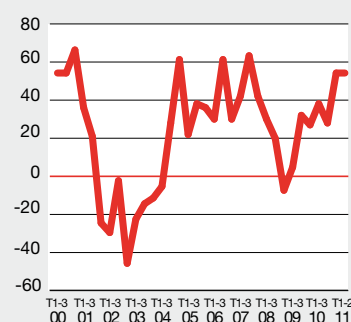
Arkitektföretagen har inte haft en lika stark utveckling under 2011 som teknikkonsult- och industrikonsultföretagen, men återhämtningen har ändå fortsatt och orderläget förbättrats under 2010 och 2011. Det är framförallt tack vare byggsektorns återhämtning, och inte minst bostadssektorn. Den förväntas även fortsätta

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

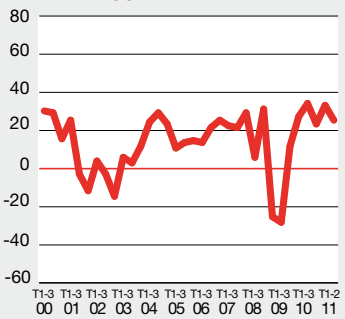
Arkitektföretag – bostadsprojektering



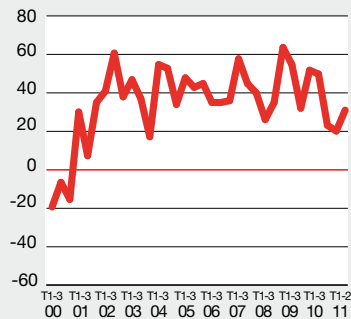
Arkitektföretag – övriga hus



Totalprognos – industribyggnader

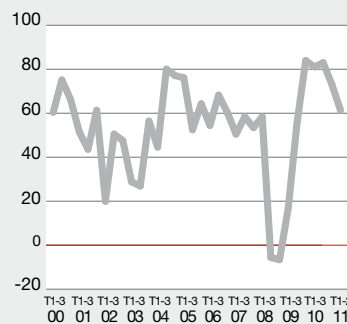


Teknikkonsultföretagen – infrastruktur

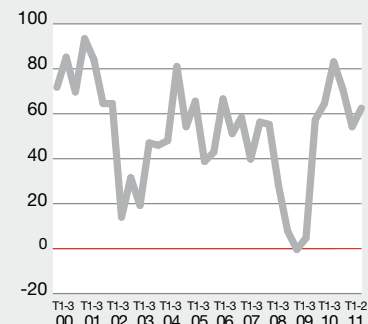


Industrikonsultföretagen, konfidensserier – orderläget om sex månader

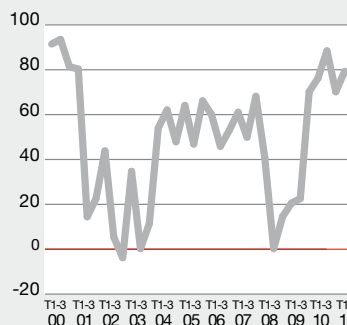
Produktions-/processutveckling



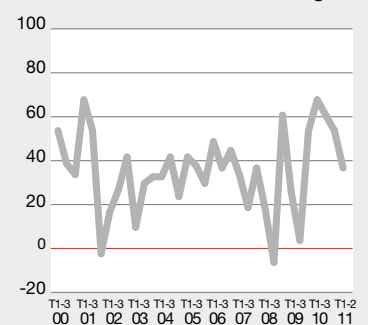
Produktutveckling



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.

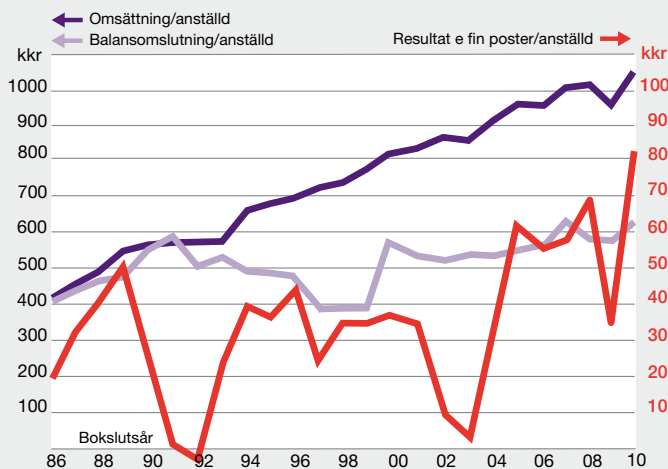
Källa: Svenska Teknik&Designföretagen

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

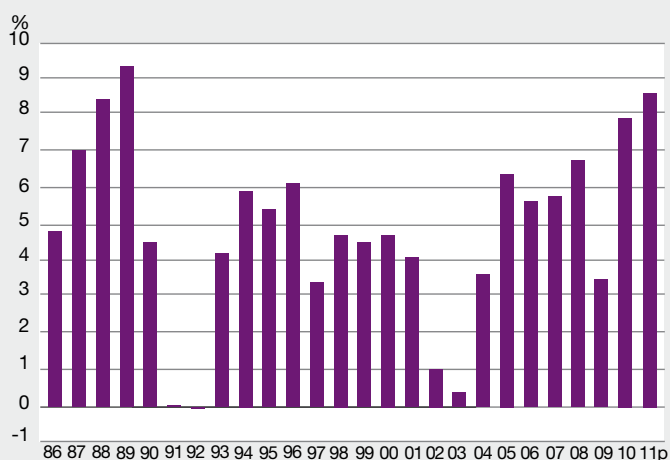
Företag	Land	Börsvärde 2011-08-01 Mkr	Senaste bokslut	Börsvärde senaste bokslut Mkr	Omsätt- ning Mkr	Medel- antal anställda	Omsätt- ning/ anställd kkr	Resultat e finansiella poster Mkr	Resultat e. finansiella poster/anst kkr	Netto- marginal i %	Börsvärde/ anställd kkr	P/e	P/s
Semcon	SE	616	101231	532	2091	2474	845	-6,1	-2,5	-0,3%	215		0,21
ÅF AB	SE	3772	101231	4519	4334	3966	1093	798,1	201,2	18,4%	1139	5,66	0,68
SWECO AB	SE	5092	101231	4784	5272	4966	1062	423,7	85,3	8,0%	963	11,29	0,93
Rejlerkoncernen AB	SE	607	101231	614	899	1038	866	49,3	47,5	5,5%	591	12,45	0,59
Eurocon Consulting AB	SE	147	101231	87	133	136	975	14,2	104,4	10,7%	642	6,15	0,84
Hifab Group AB	SE	115	101231	129	424	348	1217	8,7	25,0	2,1%	370	14,79	0,28
Pöyry Group Oy	FIN	4850	101231	5252	6629	6801	975	41,8	0,6	0,6%	772	125,57	0,60
Etteplan OY	FIN	542	101231	525	1019	1569	650	56,1	3,7	5,5%	335	9,36	0,45
WS Atkins plc	UK	7904	110331	7904	17644	17522	1007	1026,4	5,2	5,8%	45	7,7	0,35
Waterman Group	UK	111	100630	154	939	1207	778	-56,8	-4,2	-6,1%	128		0,11
White Young Green	UK	434	110615	373	1370	2148	638	-323,1	-13,3	-23,6%	174		
WSP Group	UK	2201	101231	2556	7973	9060	880	216,6	2,1	2,7%	282	11,80	0,25
RPS Group	UK	5787	101231	5645	4436	4372	1015	479,0	9,7	10,8%	1291	11,78	1,03
Mouchel Group plc	UK	745	100731	1584	7147	10210	700	-166,1	-1,4	-2,3%	155		0,10
Aukett Fitzroy Robinson plc	UK	33	100930	62	89	146	612	-8,9	-5,4	-10,0%	422		0,39
Hyder Consulting plc	UK	1856	110331	1574	3274	3695	886	205,1	4,9	6,3%	426	7,67	0,46
Ricardo plc	UK	2261	100630	1589	1836	1530	1200	121,8	7,1	6,6%	1039	13,05	1,05
Cyril Sweett Group plc	UK	270	110331	285	821	1213	677	26,4	1,9	3,2%	235	10,78	0,32
Arcadis	NL	10920	101231	11660	13371	14963	894	1089,6	7,5	8,1%	779	10,70	0,62
Fugro	NL	42225	101231	48684	22393	13463	1663	3488,6	26,6	15,6%	3616	13,96	1,32
Grontmij	NL	2706	101231	3587	8183	9898	827	185,7	1,9	2,3%	362	19,32	0,24
Bertrandt AG	D	4892	100930	4249	4264	6523	654	434,1	6,8	10,2%	651	9,79	0,64
Rücker AG	D	931	101231	1027	1528	2188	698	65,2	3,1	4,3%	470	15,76	0,42
Alten Group	FR	8038	101231	7645	8915	12678	703	842,4	6,8	9,4%	603	9,07	0,74
Altran Group	FR	7478	101231	4547	14097	17038	827	-111,0	-0,7	-0,8%	267		0,39
Assystem S.A.	FR	3098	101231	2580	6191	8560	723	372,5	4,5	6,0%	301	6,93	0,45
S II A.A.	FR	1109	110331	1087	2161	3402	635	130,0	3,9	6,0%	320	8,36	0,45
Sogclair S.A.	FR	215	101231	151	700	881	795	34,1	4,0	4,9%	171	4,41	0,28
AKKA Technologies S.A.	FR	2461	101231	1748	3893	5710	682	281,8	5,1	7,2%	306	6,20	0,56
Soditech Ingénierie S.A.	FR	34	101231	40	85	154	554	0,0	0,0	0,0%	260		0,37
INYPISA	ES	339	101231	499	615	406	1515	1,5	0,4	0,2%	1230	342,18	0,50
Oviktat snitt Europa							879		17,5	3,8%	599		0,50
URS Corp.	US	24419	101231	25144	67748	47000	1441	3793,1	80,7	5,6%	535	0,90	0,27
Michael Baker Corp.	US	1430	101231	2118	3686	2517	1465	182,3	72,4	4,9%	841	1,57	0,35
Tetra Tech, inc.	US	9542	101003	9660	10780	12000	898	908,7	75,7	8,4%	805	1,44	0,66
TRC Companies, Inc.	US	794	100630	448	1768	2100	842	-153,1	-72,9	-8,7%	213		0,39
Hill International, Inc	US	1384	101231	1827	3335	2445	1364	114,3	46,7	3,4%	747	2,17	0,35
AECOM Technologies, Inc.	US	20789	100930	20653	48323	48100	1005	2518,3	52,4	5,2%	429	1,11	0,29
SNC-Lavalin, Inc.	CAN	57130	101231	64391	45044	23900	1885	4074,2	170,5	9,0%	2694	2,22	1,09
Stantec, Inc.	CAN	8890	101231	9053	8745	10700	817	961,4	89,8	11,0%	846	1,32	0,77
Oviktat snitt Nordamerika							1215		64,4	4,9%	889		0,52
Coffey International Ltd	AU	4032	110630	525	4360	1600	2725	-373,1	-233,2	-8,6%	328		0,10
Cardno Group	AU	26305	110630	2826	5468	4342	1259	554,5	127,7	10,1%	651	0,77	0,71

Källa: Dow Jones Companies & Executives och Euroinvestor

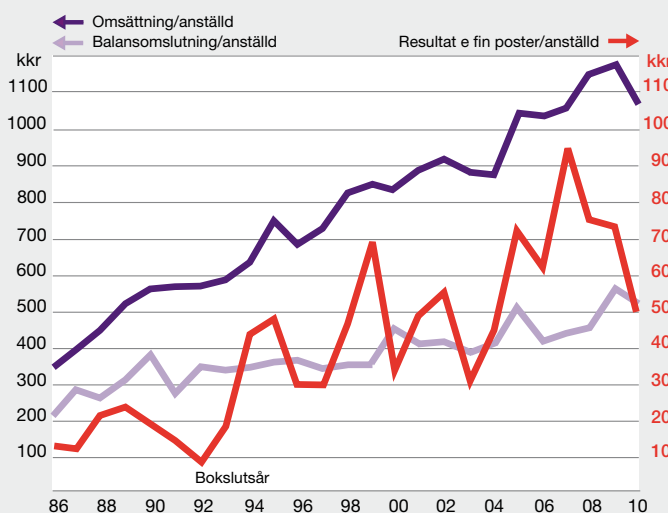
De 30 största svenska koncernerna



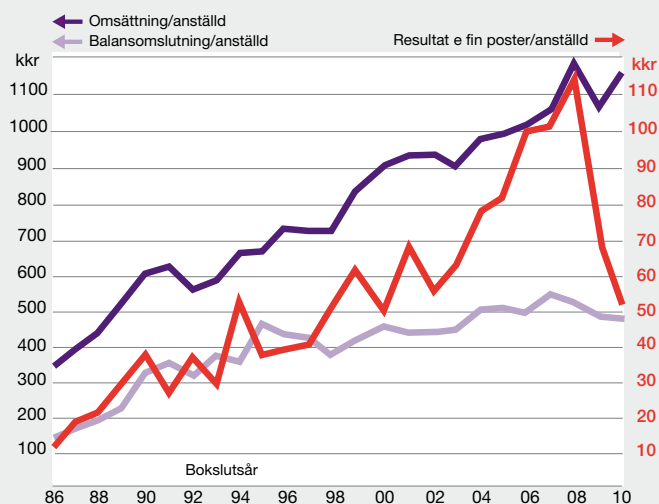
Vinstmarginaler i de 30 största konsultföretagen



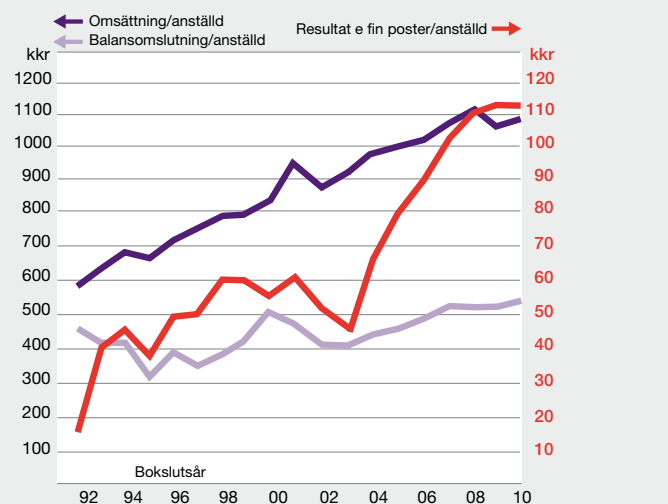
Koncern 31-50



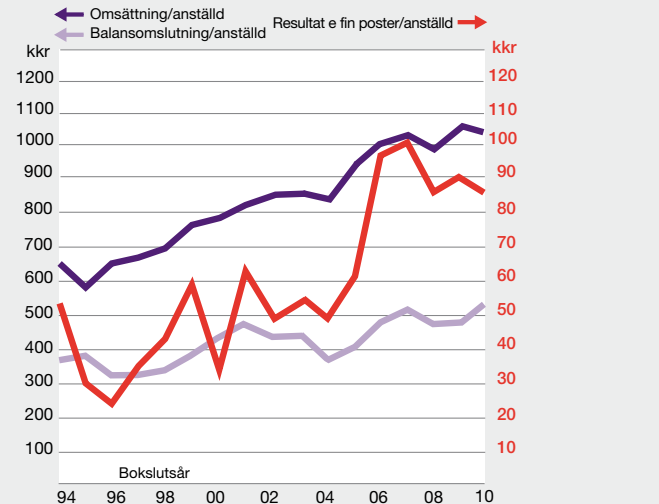
Koncern 51-100



Koncern 101-150

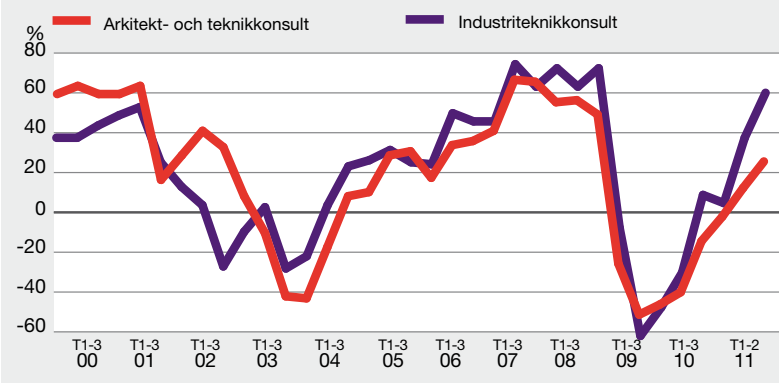


Koncern 151-200



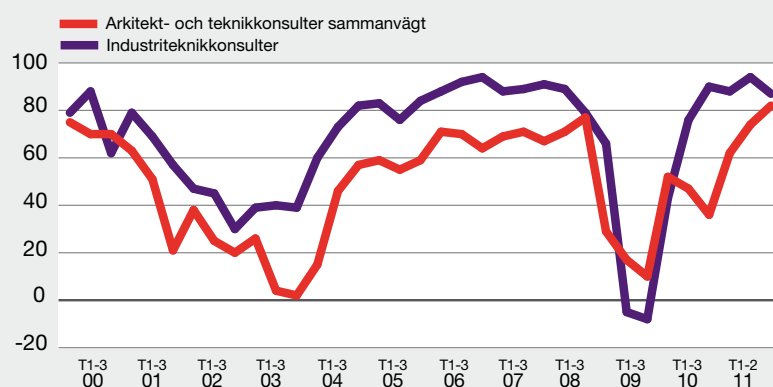
Källa: Svenska Teknik&Designföretagen

Företagens uppfattning om prisbildens utveckling

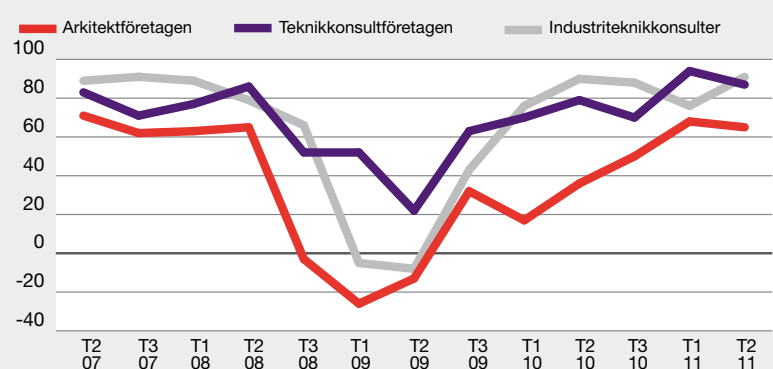


Förväntningar på personalstyrkans utveckling om 6 månader

Arkitekt- och teknikkonsultföretag sammanslaget



Arkitekt-, teknikkonsult- och industrikonsultföretag separat



Källa: Svenska Teknik&Designföretagen

att växa under 2011 och 2012, så sammantaget ser framtidsutsikterna goda ut. Under 2009 påbörjades det 17 100 lägenheter i Sverige, under 2010 påbörjades 25 700 lägenheter och prognoserna för 2011 och 2012 är 29 000 respektive 29 500 lägenheter.

Teknikkonsultföretagen

Teknikkonsultföretagen drabbades inte lika starkt av finanskrisen som övriga delsektorer, mycket tack vare stimulanspaketen på infrastruktursidan. Lönsamheten försämrades dock, då priserna pressades nedåt. Under 2010 förbättrades teknikkonsulternas lönsamhet väsentligt, vinstmarginalerna ökade från 7,1 % till 9,4 %, och lönsamheten har fortsatt att öka under 2011. Även teknikkonsulterna gynnas av den växande byggsektorn. Infrastrukturinvesteringarna däremot kommer dock troligen att mattas av och minska under de kommande åren, vilket kan försämra orderläget en aning på sikt. Men än så länge är förväntningarna positiva, och orderläge och lönsamhet förväntas fortsätta att utvecklas positivt.

Industrikonsultföretagen

Industrikonsultföretagen har kommit igen efter finanskrisen. Lågkonjunkturen pressade ned priserna enormt och efterfrågan minskade kraftigt, vilket ledde till personalnedskärningar och i princip utebliven lönsamhet. Vinstmarginalerna var nära 0. Under 2010, med en kraftigt ökad efterfrågan från industrin, blev återhämtningen bättre än förväntat och orderläget förbättrades samtidigt som priserna långsamt kunde höjas. Vinstmarginalerna för 2010 hamnade på 4,7 % jämfört med -1,9 % året innan. De goda framtidsutsikterna håller i sig även om återhämtningen mattas av något under 2011. Industrikonsulterna är dock känsligare för finansorn än de övriga delsektorerna och en ny finanskris slår därför snabbare gentemot industrikonsulterna. Ovissheten är därmed större för industrikonsulterna, men återhämtningsmönstret fortsätter åtminstone året ut. Vad som händer 2012 beror mycket på världsmarknadens utveckling och hur oron på finansmarknaderna utvecklar sig.

Prisbilden

Prisutvecklingen har förbättrats en aning under 2010 och ännu mer under 2011. Konfidensserier över företagens uppfattning om prisernas utveckling illustreras i diagrammet på sidan 8. Där är det tydligt att priserna ökat sedan början av 2010. Alla punkter över noll representerar att en majoritet av företagen upplever att de kunnat öka priserna under det senaste tertialet. Den stora skillnaden i år jämfört med 2010 är att i princip inga företag rapporterar om försämrade priser.

De 200 största svenska arkitekt-, teknikkonsult- och industrikonsultkoncernerna

BRÅK 2011	BRÖV 2010	Koncern	Verksamhet	Bokslut	Omsättning MSEK	(Före-gående)	Medelantal anställda	Resultat e finans. poster MSEK	Förädlings- värde/ans. kSEK	Balans- onslutning MSEK	Koncernchef/VD (augusti 2011)
STD 1	1	SWECO AB	MD	10	5272,4	5338,7	4966	423,7	689	2968,4	Mats Wäppling
STD 2	2	ÅF-koncernen	MD	10	4334,1	4677,9	3966	798,1	777	3950,4	Jonas Wiström
STD 3	4	WSP Sverige AB	MD	10	2337,8	2234,8	2106	208,3	734	1545,4	Rikard Appelgren
STD 4	3	Semcon AB	I	10	2090,9	2281,1	2474	-6,1	564	1130,6	Kjell Nilsson
STD 5	5	Rambøll AB (svenska verksamheten)	MD	10	1406,6	1322,0	1229	106,3	803	801,5	Bent Johannesson
STD 6	7	Epsilon AB	I	10	1193,9	965,9	1186	87,4	634	609,8	Mats Boström
STD 7	6	Vectura	CE	10	1156,0	1083,0	1061	7,0	670	597,0	Jan Colliander
STD 8	10	Tyréns AB	CE,PM	10	959,9	825,0	847	53,6	745	426,2	Ulrika Francke
	9	Vattenfall Power Consult AB	Enr,E,CE	10	947,9	965,5	700	104,9	929	352,6	Magnus Hemmingsson
STD 10	9	Rejlerkoncernen AB	E,I	10	898,9	774,5	1038	49,3	544	539,6	Peter Rejler
STD 11	11	Grontmij Sverige AB	MD	10	770,0	804,3	703	36,0	757	329,0	Leif Bertilsson
STD 12	12	COWI AB	MD	10	726,4	761,3	736	11,1	606	376,4	Anders Rydberg
STD 13	13	White Arkitekter AB	A,PM,Env	10	503,2	520,1	442	23,5	702	233,0	Monica von Schmalensee
	14	Xdin AB	I	10	466,0	347,8	668	52,3	547	186,7	Fredrik Nyberg
STD 15	14	Hifab Group AB	PM,	10	423,6	477,2	348	8,7	634	163,6	Jan Skoglund
STD 16		Dekra Sweden proforma (Dekra-Automotive + Industrial, fd ÅF-kontroll)	I	10	398,9	388,3	368	20,3	656	212,6	Jörgen Backersgård (Industrial) & Frank Schubert (Automotive)
STD 17	21	Tengbom	A,IA	10	316,8	221,0	272	25,8	677	123,3	Magnus Meyer
STD 18	19	Structor - Gruppen	CE,PM	10	305,3	248,6	243	40,8		126,1	Jan Stråth, Per Fladvad, Olof Hulthén(SO)
STD 19	17	Pöry Sweden AB	MD,I	10	280,4	270,5	256	2,0	635	89,8	Håkan Wessel
STD 20	15	Etteplan Sverige (proforma)	I	10	276,2	445,3	383	4,6	552	138,1	Niclas Gräns
STD 21	18	Bengt Dahlgren AB	M,Enr,Env	09/10	261,8	261,8	282	4,1	677	95,1	Åke Rautio
STD 22	22	Norconsult AB	CE,Env,A	10	257,8	204,5	222	9,0	643	122,6	Ljot Strömseng
STD 23	20	Faveo Projektledning AB	PM	10	256,2	225,5	144	12,5	952	77,5	Patric Ramberg
STD 24	24	VA-Ingenjörerna AB	Env	10	225,2	197,5	59	2,5	761	77,6	Anders Haarbo
STD 25		Sigma Kudos AB	I	10	223,0	207,0	290	24,0	538	140,0	Carl Vikingsson
STD 26	35	Atkins Sverige AB	CE	10/11	215,3	150,4	142	9,9	727	78,1	Johannes Erlandsson
STD 27	32	Projektengagemang AB (förvärvade ARIA Consulting, jan 2011)	MD	10	208,7	160,8	161	26,4	788	91,7	Per-Arne Gustavsson
STD 28	28	Reinertsen Sverige AB	CE	10	207,0	171,1	196	4,9	670	100,0	David Hellström
STD 29	33	Niras AB (proforma)	PM	10	189,1	202,9	131	-4,4	653	164,4	Jan Leife
STD 30	29	Avalon Enterprise AB	I	10	189,0	167,0	231	-3,0		147,0	Peter Mattisson
	31	Altran Technologies	I	10	184,3	176,3	184	6,9	707	108,2	Hans Johansson
STD 32		i3tex AB (fd Etteplantech)	I	10	182,6	126,2	227	-5,0	497	82,9	Ulf Aiff
STD 33	30	Bjerkning AB	CE,M,A	10	181,8	163,8	182	3,1	657	91,8	Anders Wårefors
STD 34	39	Golder Associates AB	CE, Env	10	165,4	135,0	117	-1,3	667	81,1	Jan Hermansson
STD 35	31	ELU Konsult AB	CE	09/10	160,6	160,6	125	17,6	923	61,0	Sten-Åke Torefeldt
STD 36	33	Knightec AB	I	09/10	159,2	159,2	218	1,6	554	44,8	Dimitris Gioulekas
STD 37	37	Consat Engineering AB	I	10	156,9	143,1	150	2,8	648	66,0	Jan Bertil Johansson
STD 38	38	Temagruppen Sverige AB	A,PM	10	148,7	137,3	142	6,3	663	45,9	Håkan Persson
	39	EBAB i Stockholm AB	PM	10	147,9	149,5	102	13,6	778	38,1	Lennart Berg
	40	Forsen Projekt AB	PM	10	142,8	156,0	118	12,4	783	59,3	Jan Thelander
STD 41	42	Wingårdh-koncernen	A	10	135,4	108,4	121	16,7	803	85,0	Gert Wingårdh
STD 42	45	Eurocon Consulting AB	I	10	132,6	103,3	136	14,2	669	76,6	Peter Johansson
STD 43	40	Midroc Project Management AB	CE,I	10	128,5	117,6	92	4,5	716	70,6	Stefan Kronman
	44	PRC Engineering AB	I (S)	10	113,5	70,4	72	5,3	657	38,0	Peter Bräck
STD 45	25	Infotiv AB	I	10	111,8	193,3	136	7,0	588	48,8	Alf Berntsson

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

BRÅK 2011	BRÖV 2010	Koncern	Verksamhet	Bokslut	Omsättning MSEK	(För- gående)	Medelantal anställda	Resultat e finans. poster MSEK	Förädlings- värde/ans. KSEK	Balans- omslutning MSEK	Koncernchef/VD (augusti 2011)
STD 46	94	Condesign AB	I,E	10	106,2	113,3	153	-2,7	536	32,0	Fredrik Bromander
STD 47	48	Nitro Consult AB	CE	09/10	104,6	97,3	71	13,5	812	124,1	Donald Jonson
STD 48	43	NYRÉNS Arkitektkontor AB	A	10	98,0	106,8	98	4,7	648	47,0	Mats Norrbom
STD 49	60	Rücker Nord AB	I	10	94,9	65,4	84	6,4	655	51,3	Wolfgang Rücker
	50	URS Nordic AB (Norden)	Env	10	94,1	106,4	51	0,8	500	40,0	Jesper Kildsgaard
STD 51	49	FOJAB AB (koncernen)	A	09/10	92,2	139,1	69	2,5	663	49,6	Daniel Nord
STD 52	50	TM-Konsult AB	CE, I	09/10	90,9	60,6	91	5,4	417	90,2	Kennet Holmbom
	53	FVB Sverige AB	Enr	10	88,6	99,1	99	4,5	621	42,1	Leif Breitholtz
STD 54	47	Automations Partner AB	I	10	88,0	98,6	56	3,4	598	24,0	Magnus Lindvall
STD 55	54	INCOORD AB	M	10	87,9	81,8	66	13,4	885	29,7	Olle Edberg
STD 56	51	IKG - koncernen	I	09/10	84,1	84,1	109	7,0	633	37,4	Mathias Ohlson
STD 57	56	Geosigma AB	CE,Env	10	83,0	75,3	72	5,1	710	26,1	Camilla Sjöstrand
STD 58	52	Projektbyrå Stockholm AB	PM	09/10	82,5	82,5	49	10,7	952	28,1	Jonas Hellström
STD 59	53	Fasitet PDE AB	I	09	82,3	82,3	53	0,5	460	31,7	Ingrid Bergqvist
STD 60	81	HJR Projekt-el AB	E	10	79,6	47,3	76	1,6	498	27,2	Lennart Harging
STD 61	68	Bergsäker AB	CE	10	77,9	58,7	54	-0,5	653	24,0	Göran Karlsson
STD 62	61	VBK Konsult (PIAB okt 2010) proforma	CE	09/10	77,0	65,2	75	8,0	673	26,8	Ulf Kjellberg
STD 63	57	Liljewall Arkitekter AB (köpt NFR Arkitekter, jan 2010)	A	10	77,0	74,8	75	5,3	707	33,9	Per-Henrik Johansson
STD 64	62	Arkitekterna Krook & Tjäder AB	A	10	76,2	63,1	68	5,5	673	26,4	Mats Bergstrand
STD 65	58	Riba koncernen AB	M,Enr	09/10	72,8	72,8	62	3,1	543	28,2	Björn Thelning
STD 66	64	Link Arkitektur AB	A	10	71,0	62,3	71	2,3	593	21,5	Linda Marend
STD 67	67	Brunnberg & Forshed Arkitektkontor AB	A	10	65,9	58,7	56	7,3	819	27,0	Bengt Hellström
STD 68	84	Goodtech Solutions Karlstad (fd Wermtec)	I	10	64,1	46,2	41	2,3	626	35,7	Anders Larsson
STD 69	63	Byggnalys AB	PM	10	63,8	62,8	53	3,6	721	29,5	Anders Kivijärvi
STD 70	55	SAMARK Arkitektur & Design AB	A	10	61,9	79,1	31	13,2	982	12,1	Stefan Bergkvist
STD 71	65	ÅWL Arkitekter AB	A	09/10	61,6	61,6	52	7,9	844	23,5	Jacob Haas
STD 72	41	Creator Teknisk Utveckling AB	I	10	59,6	114,3	57	10,4	718	76,1	Allan Salåker
STD 73		Envac AB	Env	10	58,4	60,2	20	0,1	886	3,1	Christer Öjdemark
STD 74	66	BERGAB Berggeologiska Undersökningar AB	CE	10	57,4	59,2	37	4,2	826	25,7	Örjan Wolff
STD 75	69	AIX Arkitekter AB	A	09/10	56,8	56,8	64	3,0	687	20,4	Gunilla Persson
STD 76	82	Integra Engineering AB	PM,CE	10	55,0	47,2	66	2,1	592	21,6	Anders Skoglund
STD 77	78	Centaur Segula Tech AB (Groupe Segula Techn. SA)	I	10	54,8	49,8	74	0,6	562	22,3	Peter Fihn
	78	Brandskyddslaget AB	M	10	53,9	50,1	35	8,5	909	29,7	Martin Olander
STD 79	110	Cross Design i Göteborg AB	I	10	53,9	36,9	62	2,6	454	21,1	Tommy Bergh
STD 80	87	Vega-Energi AB	Enr, M, I	09/10 (16 mån)	53,4	44,9	34	-3,1	655	12,8	Max Jansson
	81	Ergonomidesign AB	I	09/10	53,0	47,8	48	5,0	719	40,1	Krister Torssell
	82	FS Dynamics AB	I	09/10	52,4	52,4	67	4,9	536	16,0	Ulf Mårtensson
STD 83	74	Kadesjös Ingenjörbyrå AB	CE,M	09/10	52,2	52,2	50	6,8	699	24,7	Håkan Kadesjö
STD 84	92	AcobiaFlux AB	I	10	51,2	43,6	41	2,4	635	19,1	Mikael Nilsson
	85	HOAB-gruppen AB (proforma)	PM	10	50,9	53,0	41	4,2	663	24,7	Per Olsson, Th. Liljenberg, L. Turesson, R. Nordin m fl
	86	Wester+Elsner Arkitekter AB	A	09/10	50,5	50,5	38	8,8	946	17,1	Lars Wester
STD 87	73	PQR Consult gruppen	M,E	09/10	50,1	56,7	52	1,7	612	14,6	Mikael Bisther
	88	AB Teknoplan	E	09/10	49,3	49,3	42	11,6	905	20,5	Bengt-Erik Brorsson
STD 89	83	Reflex Arkitekter AB	A	09/10	47,0	47,0	37	5,2	720	25,4	Johan Linnros
	90	Strategisk Arkitektur Fries & Ekeroth AB	A	10	46,7	36,6	41	0,4	596	13,1	John Lydholm

BRÅK 2011	BRÖV 2010	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 2011)
STD 91	88	Citec Engineering AB (fd KPA)	I	10	46,5	44,7	55	2,5	576	17,0	Hans Paulsson
STD 92	86	TQI koncernen	M	09/10	45,1	45,1	40	5,7	675	18,7	Kenneth Thunvall
STD 93	90	LEB Consult AB (koncernen)	M	09/10	44,1	44,1	40	6,0	734	20,5	Lars Mohlin
STD 94	192	BBH Arkitekter & Ingenjörer AB	A,CE	10	44,0	24,6	19	2,0	753	10,9	Rolf Nilsson
STD 95	106	Helenius Ingenjörbyrå AB	M	09/10	43,8	38,7	31	5,4	781	17,7	Arne Wallström
STD 96	91	MondoFRS Arkitekter AB	A	10	42,1	43,9	51	1,2	545	15,7	Åke Nygren
STD 97	134	Mats Strömberg Ingenjörbyrå AB	E	10	42,1	28,5	35	8,9	776	16,8	Mats Strömberg
STD 98	89	Engineeringpartner Automotive Nordic AB		10	42,0	44,5	54	4,3	548	17,2	Fredrik Blomberg
STD 99	95	Projektledarhuset i Stockholm AB	PM	09/10	41,9	41,9	21	3,3	968	16,7	Örjan Källström
	100	Brandkonsulten Kjell Fallqvist AB	M	10	41,9	41,4	25	4,8	1202	18,1	Kjell Fallqvist
STD 101	97	Arkitekthuset Monarken AB	A	09/10	41,3	41,3	34	7,3	691	18,5	Gunnar Grönlund
STD 102	98	Semrén & Månsson Arkitektkontor AB	A	09/10	41,1	43,4	50	2,4	540	29,8	Magnus Månsson
STD 103	114	Projektgaranti AB	PM	09/10	41,1	41,1	37	1,9	853	12,2	Michael Walmerud
	104	HRM/Ritline AB	I	09/10	40,4	43,3	49	1,3	567	19,7	Jan Ulriksson (SO)
STD 105		Cool Engineering	M	10	40,2	25,5	52	1,8	529	13,2	Arvo Siösteen
	106	Konkret Rådgivande Ingenjörer AB	CE	10	40,2	34,5	33	7,4	809	17,1	Olle Norrman
STD 107	136	Centerlöf & Holmberg AB	CE	10	40,1	40,1	43	3,2	675	28,6	Bengt Andersson
STD 108	108	Anders Bergkrantz Arkitekter AB	A	10	39,8	38,5	17	1,8	639	8,4	Anders Bergkrantz
STD 109	93	BSK Arkitekter AB	A	10	39,5	43,4	37	0,7	534	26,4	Ulf Mangefors
	110	Solvina AB	I	09/10	39,5	40,9	37	8,0	853	22,4	Niclas Krantz
STD 111		Dacat AB	I	10	39,5	32,3	31	-0,3	834	8,7	Kenneth Magnusson
STD 112	166	Berg Arkitektkontor/ Arkitektfirmaet C.F. Möller	A	10	39,2	32,4	28	4,4	668	14,5	Jan-Erik Mattsson/ Lars Kirkegaard (CFM)
STD 113	103	Wikström VVS-Kontroll AB	M	09/10	39,1	39,1	40	1,7	681	16,3	Stefan Pettersson
STD 114	104	KNSS Gruppen AB	CE,E,M	09/10	39,0	39,0	38	2,2	630	20,9	Denny Sandberg
STD 115	105	InstallationVision AB	M	09/10	38,8	38,8	46	4,4	593	26,8	Olle Källman
STD 116	147	Rockstore Engineering AB	CE	09/10 (16 mån)	38,5	26,5	22	3,9	1004	13,1	Johnny Samuelsson
STD 117	100	FLK Sverige AB (koncernen)	M	10	38,0	38,0	55	3,1	528	26,0	Nils Zinn
STD 118	102	Andersson & Hultmark AB	M	10	38,0	39,8	45	6,6	665	20,6	Tobias Bodén
STD 119		Tüv Nord Sweden AB	I	10	37,3	42,3	16	5,3	1081	18,4	Anders Egerbo
STD 120	161	Projektbyggaren i Blekinge AB (projekteringsbolagen)	PM,A	10	36,1	28,9	21	5,3	933	21,4	Christer Lennartsson, Mats Persson (SO)
STD 121	113	BK Beräkningskonsulter AB	CE,I	09/10	35,4	35,7	33	2,8	734	14,9	Tomas Carlsång
STD 122	115	SYD ARK Konstruera AB	A,CE	09/10	35,2	35,2	35	5,2	668	23,1	Ulf Larsson
STD 123	116	Thomas Eriksson Arkitektkontor AB	A	09/10	34,7	34,7	40	3,1	501	13,8	Thomas Eriksson
STD 124		Cedervall Arkitekter	A	10	34,6	32,5	31	1,7	529	10,8	Björn Stillefors
STD 125	118	AG Arkitekter AB	A	10	34,5	34,2	34	5,4	770	14,0	Anders Gunnedal
	126	TKG Teknikkonsultgruppen AB	I, E	10	34,5	29,7	22	4,7	790	11,8	Annika Nylund
STD 127	119	VAP VA-Projekt AB (VAP Invest II AB)	Env	09/10	34,1	34,1	31	6,1	720	28,6	Mikael Melin
STD 128	130	Archus Arosia Arkitekter AB	A	10	33,4	29,4	35	3,2	643	18,4	Johnnie Pettersson
STD 129	152	Prows AB, Industriell Process & VVS	I,M	09/10 (18 mån)	33,2	25,5	23	1,2	968	7,3	Kjell S. Andersson
STD 130	155	Alteco AB	E	10	32,0	25,3	23	3,4	743	14,5	Andreas Lundström
STD 131	140	Creacon AB	A,PM,Env	10	31,1	27,2	35	0,3	611	12,4	Gunilla Haglund
STD 132	149	BSV Arkitekter & Ingenjörer AB	A,CE	10	31,1	26,1	33	3,2	624	10,7	Johnny Grauengaard
STD 133	122	Pidab Instrumentdesign AB	I	09/10	30,8	30,8	28	1,0	708	10,8	Björn Magnusson

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

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

De 200 största svenska arkitekt-, teknikonsult- och industrikonsultkoncernerna

BRÅK 2011	BRÖV 2010	Koncern	Verksamhet	Bokslut	Omsätt- ning MSEK	(Före- gående)	Medelantal anställda	Resultat e finans, poster MSEK	Förädlings- värde/änst. KSEK	Balans- omsättning MSEK	Koncernchef/VD (augusti 2011)	
STD 134	135	EVU Energi & VVS Utveckling AB	Enr, M	10	30,6	28,5	35	0,8	602	12,8	Per-Otto Bengtsson	
STD 135	124	AQ Arkitekter i Eskilstuna AB	A	09/10	30,5	30,5	28	4,2	684	11,0	Claes-Göran Åsbrink	
STD 136	125	Scheiwiller Svensson Arkitektkontor AB	A	09/10	30,4	30,4	34	2,6	646	13,3	Ari Leinonen	
STD 137	131	P O Andersson Konstruktionsbyrå AB	M	10	30,1	29,4	20	9,8	1157	35,3	Arne Berggren	
STD 138	101	BAU Arkitekter AB	A	10	29,9	40,5	35	1,6	535	17,1	Per-Eric Sundby	
	139	128	KFS Anläggningskonstruktörer AB	CE,PM	09/10	29,7	29,7	23	3,6	869	19,4	Patrik Pålsson
STD 140	126	Konsultgruppen i Bergslagen AB	I	09/10	29,7	29,7	15	2,0	938	8,3	Ove Larsson	
STD 141	129	Sören Lundgren Byggkonsult AB	CE,PM	09/10	29,5	29,5	21	3,4	881	13,3	Anders Harlin	
STD 142	120	MAF Arkitektkontor AB	A	09/10	29,4	33,6	25	2,9	724	14,9	Mats Jakobsson	
STD 143	132	Fagerström Industrikonsult AB	I	09/10	29,3	29,3	23	0,1	537	11,8	Per Fagerström	
	144	133	PB-Teknik AB	M	09/10	29,3	28,0	30	4,6	633	14,3	Patrik Bergström
STD 145	107	TEAM TSP Konsult AB	E	10	28,8	38,7	22	9,9	922	19,8	Göran Berg	
STD 146	109	Järnvågen AB (Bergström, BEKAB, Indautomat m fl)	I	09/10	28,5	33,3	36	0,7	592	25,0	Tord Hägglund (SO)	
	147	164	Hedström & Taube Projektledning AB	PM	10	28,5	23,4	15	8,1	1345	11,7	Göran Melin
STD 148	112	Equator Stockholm AB	A	10	28,3	36,2	33	0,0	547	10,9	Annica Carlsson	
STD 149	189	Inhouse Tech Gruppen	PM,CE	10	28,2	18,7	19	5,3	874	16,0	Fredrik Thunström/ Anders Sundberg	
STD 150		Installation & Kraftkonsulterna i Borås AB	M, CE, Enr	10	27,9		31	3,2	620	10,1	Stefan Svan	
	151	138	Ågrenkonsult Sverige AB	PM	09/10	27,8	28,0	18	4,9	1038	11,8	Anders Röstlund
STD 152	139	Electro Engineering koncernen AB	E	09/10	27,5	27,5	23	5,7	869	17,4	Bo Andersson	
STD 153	141	AxRo Consult AB	M	09/10	27,1	27,1	35	1,3	557	5,7	Anders Walter	
STD 154	142	Knut Jönsson Byggadministration-gruppen	PM	09/10	26,9	26,9	15	3,8	876	7,7	Kent Sterby	
STD 155	144	Arkitektbyrå AB i Göteborg	A	10	26,8	26,6	21	-0,2	648	8,3	Jan Åkerblad	
STD 156	160	K-Konsult Elmiljö AB	E	10	26,6	24,3	31	4,1	642	15,7	Leif Ulmgren	
STD 157	145	Creacon Halmstads Konsult AB	CE	09	26,6	26,6	35	0,0	484	10,6	Göran Feldt	
STD 158	165	Erséus Arkitekter AB	A	10	26,2	23,3	22	2,2	733	9,8	Peter Erséus	
STD 159	85	SweRoad AB	CE	10	25,9	45,4	18	-9,7	342	33,5	Gunnar Tunkrans	
	160	151	Camatec Industriteknik AB	I	09/10	25,8	25,8	32	2,2	561	7,3	Peter Mikael Wigarthsson
STD 161	71	ISS Fastighetsutveckling (ISS Facility Services)	MD	10	25,7		24		851		Isabella Andersson. Lars Tüber, ISS Sverige	
	162	153	Creanova AB	M,Enr	09/10	25,6	24,1	21	4,9	791	11,1	Göran Olsson
STD 163	167	Pyramiden Arkitekter i Göteborg AB	A	10	25,4	22,7	24	2,3	737	9,6	Dan Nyström	
	164	123	HillStatik AB	S,CE	10	25,1	30,7	17	7,4	1068	9,9	Conny Höggren
STD 165	121	Koteko AB	I	10	25,0	31,3	26	-0,9	540	8,8	Lars Nyström	
STD 166	168	Arkitektgruppen G.K.A.K AB	A	10	24,8	22,6	23	0,9	584	9,1	Bo Johansson	
STD 167	146	Ettelva Arkitekter AB	A	10	24,6	26,6	22	2,0	653	8,6	Anders Lindh	
STD 168		Profu - Projektinriktad Forskning och Utveckling i Göteborg	Enr, Env	09/10	24,5	22,0	14	6,0	1156	11,3	Håkan Sköldberg	
STD 169	154	ACNL Elteknik AB	E	10	24,4	25,4	27	1,0	544	11,3	Kenneth Eriksson	
STD 170	163	STIBA AB	CE	10	24,3	23,7	21	6,1	1005	15,3	Rune Dalmyr	
STD 171	137	Carlstedt Arkitekter AB	A	10	23,8	27,8	26	1,3	600	13,6	Kerstin Eken	
	172	173	ABAKO Arkitektkontor AB	A	10	23,8	21,5	29	-0,6	515	10,6	Olof Hallberg (SO)
STD 173	159	Devellum Design & Development AB	I	10	23,6	24,3	17	1,1	611	6,8	Tomas Wild	
STD 174	174	Murman Arkitekter AB	A	10	23,6	21,3	29	1,4	533	9,3	Hans Murman	
	175	143	A&P Arkitekter AB	A	10	23,2	26,8	24	-0,7	468	10,6	Gunnar Hellman

BRÅK 2011	BRÖV 2010	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 2011)
STD 176	150	CA consult gruppen	PM	10	23,2	26,0	25	2,0	598	14,8	Lennart Olsson
177	175	Ferax Projektledning AB	PM	10	22,9	21,2	2	12,3	9595	30,9	Stefan Svensson
178	148	Kemakta Konsult AB	Env	10	22,6	26,5	18	-0,4	701	7,7	Bertil Grundfelt
STD 179	171	Alfakonsult AB	PM, MA	10	22,5	22,0	20	-0,5	716	6,8	Henning Jensen
STD 180	169	METRO Arkitekter AB	A	09/10	22,3	22,3	28	1,7	544	9,5	Claes R. Jansson
STD 181	157	Deva Mecaneyes AB	I	10	21,9	24,6	26	0,4	590	11,9	Magnus Welén
STD 182		Arkitema DOT (Arkitema maj 2011)	A	10	21,9	22,0	22	1,5	665	11,9	Urban Blomberg
STD 183		Devport AB	I	10	21,2	11,9	22	1,3	589	13,8	Bertil Nordenberg
STD 184	176	Lund & Valentin Arkitekter AB	A	09/10	21,2	21,2	31	-2,8	456	6,0	Bo Karlberg
STD 185	181	Mekaniska Prövnings- anstalten MPA AB	M	10	20,8	20,4	13	1,9	1105	9,2	Torbjörn Ohlsson
STD 186	180	GMKI Elkonsult AB	E,Enr	10	20,3	20,4	26	-0,3	582	7,0	Magnus Andersson
187	183	Clinton Mätkonsult AB	CE	09/10	20,3	20,3	23	0,4	523	5,7	Johan Nyström
STD 188	182	Consultec Arkitekter & Konstruktörer AB	A,CE	09/10	20,2	20,3	20	2,0	633	7,6	Allan Forslund
STD 189	186	Knut Jönson Ingenjörbyrå AB (proforma)	CE	10/11	20,2	21,5	19	5,6	814	52,0	Per Arne Näsström
STD 190	184	Vatten och Samhällsteknik AB	Env	09/10	20,1	20,1	20	1,2	1036	8,5	Stefan Ljung
STD 191	203	Elektrotekniska Byrån i Karlstad AB	E,I	09/10	20,0	17,1	20	1,1	703	9,7	Jonas Bjuresäter
STD 192	185	JOLIARK AB (Johanson Linnman Arkitekter)	A	09/10	19,7	12,6	19	2,5	699	7,6	Malin Olsson
STD 193	200	Fire Safety Design AB	M	10	19,6	17,5	21	0,8	641	7,1	Richard Nilsson
STD 194	214	Atrio Arkitekter i Kalmar AB	A	10	19,3	15,5	21	3,0	661	11,6	Olof Utterback
STD 195		HAVD Group (Hedenberg AVD)		09	19,3	29,4	13	1,9	665	10,3	Björn Hedenberg
196	188	MRM Konsult AB	CE,Env	09/10	18,9	18,9	19	0,5	536	8,4	Mikael Nilsson
STD 197	182	Rördesign i Göteborg AB	I,M	09/10	18,5	18,5	26	0,4	556	9,2	Jan Karlsson
198	238	Megaron Arkitekter AB	A	10	18,4	11,8	11	3,6	790	7,6	Anders Högberg
199	221	Svea Teknik AB	I	10	18,3	13,8	17	3,8	849	11,9	Johan Lindberg
200	177	Rundquist Arkitekter AB	A	10	18,0	20,7	13	3,6	835	9,0	Henrik Rundquist
STD 201	197	Fredblad Arkitekter AB	A	09/10	17,9	17,9	21	5,2	696	11,9	Leif Jönsson

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.

Sysselsättningen

Det höga rekryteringsbehovet kvarstår i alla de tre branschsegmenten. Konfidenskurvorna i diagrammen på sidan 8 ligger på nivåer som indikerar att nästan alla företagen i undersökningen behöver anställa mer personal. Det höga rekryteringsbehovet inom branschen är ett strukturellt problem; det finns för få tillgängliga ingenjörer och arkitekter att rekrytera, vilket medför att de anställda är fullbelagda och att företagen ändå inte kan möta den höga efterfrågan som finns. I takt med att debiteringsgraderna successivt drivs upp framträder ett annat problem: vikande investeringar i teknik- och kompetensutveckling. Med tanke på att detta är en kunskapsintensiv bransch är det en riskabel trend. Det är viktigt att tillflödet av personer till ingenjörutbildningarna ökar, samtidigt som det är viktigt att studenterna får rätt utbildning så att de motsvarar företagets behov. Dessutom

är det viktigt att inte glömma den fortlöpande kompetensutvecklingen för de medarbetare man har, så att man inte tappar i konkurrenskraft. Företagen måste därför finna lönsamhet i annat än ökade debiteringsgrader.

I en undersökning under våren visade det sig att 53 % av de personer som företagen rekryterade under 2010 kom från någon av konkurrenterna, vilket belyser problematiken kring bristen på kompetens. Det blir huggsexa om de personer som finns i branschen och lönerna drivs upp, vilket i sin tur hämmar lönsamheten och möjligheterna till investeringar i forskning och utveckling.

Stockholm den 24 augusti 2011

David Cramér
Marknadsanalytiker, Svenska Teknik&Designföretagen
david.cramer@std.se

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