

# BRANSCHKOMMUNIKÉ

## Branschkommuniké från Svensk Teknik och Design

Prognoserna i denna kommuniké baseras dels på bokslutsuppgifter för år 2004, dels på undersökningar i samband med vår Investeringsignal för maj 2005. Uppgifterna kommer från företag representerande drygt en tredjedel av branschens totala volym. I underlaget ingår också de börsnoterade företagens delårsrapporter 2005. Definitiva uppgifter om branschens utveckling under 2004 liksom mer underbyggda prognoser för år och 2006 samt en första prognos för 2007 publiceras i vår årliga Branschöversikt i december. I denna publiceras som tidigare också uppgifter om de enskilda större svenska, nordiska och internationella företagen liksom en analys om viktigare utvecklingstrender i branschen och dess omvärld.

## Branschens beläggning nära rekordhög

Den svenska BNP-utvecklingen toppade under 2004 och tillväxttakten är nu på väg nedåt under ordnade former. Efter att ha varit exportdriven växlar tillväxten över till att drivas av konsumtion och investeringar på hemmaplan. Industrins investeringsutveckling ser än så länge positiv ut även om bedömningarna om industrikonjunkturen visserligen är blandade, men pekar mot en avmattning. I industrikonsultföretagens orderportföljer ser det dock än så länge ljus ut. Arkitekt- och teknikkonsultföretagen har sedan hösten 2004 ett mycket högt kapacitetsutnyttjande och är inne på sitt bästa år för denna konjunkturcykel. De sencykliska bygginvesteringarna utvecklas bäst inom bostads-, infrastruktur-

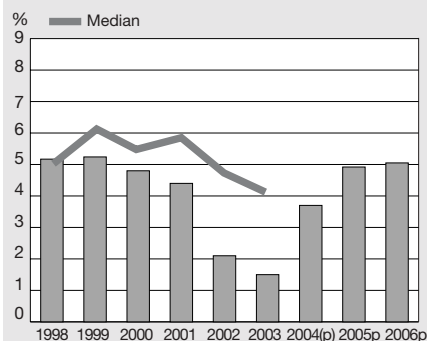
och energisektorerna. De privata investeringarna ökar marginellt under 2005, men utvecklingen försvagas därefter. Vår egen bransch torde med undantag för industrikonsultföretagen klara det ökade utbudet 2005 via ett bättre kapacitetsutnyttjande. Branschens lönsamhet utvecklas positivt tack vare ett mycket högt kapacitetsutnyttjande som vi bedömer vara 1 å 2 %-enheter högre än för ett år sedan. Med största sannolikhet var beläggningen i branschen under senhösten 2004 och inledningen av 2005 högre än under de goda åren 2000-2001. Samtidigt dämpas lönsamheten av en pressad prisbild.

### Ekonomisk utveckling (löpande priser)

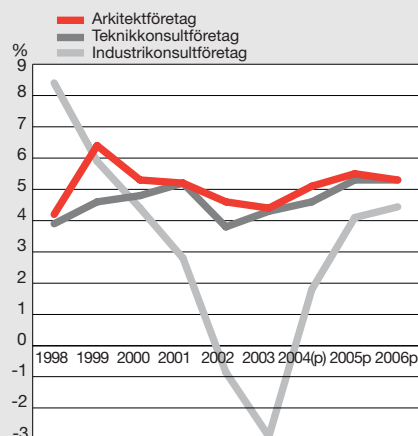
	Omsättning kkr per anställd									Resultat efter finansiella poster kkr per anställd								
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004(p)	2005p	2006p	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004(p)	2005p	2006p
De 300 <sup>1</sup> största koncernerna	735	764	815	843	869	865	893	915	930	38	40	39	37	18	13	33	45	47
varav																		
byggorienterade	740	787	837	856	906	871	896	928	947	29	39	45	45	37	37	42	50	50
varav																		
arkitektföretag	761	854	863	900	878	888	920	940	955	32	55	46	47	40	39	47	52	50
teknikkonsultföretag	737	775	832	848	912	867	890	925	945	29	36	40	44	35	37	41	49	50
industriteknik	724	747	774	820	819	854	888	885	900	61	44	34	23	-7	-25	16	36	40

<sup>1</sup> tom 2002 de 200 största  
(uppgifterna för år 2000 - 2002 är exkl SPP/AP)  
Källa: Svensk Teknik och Design

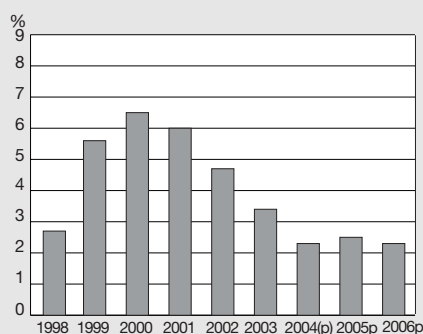
### Vinstmarginaler i de 300 största konsultföretagen



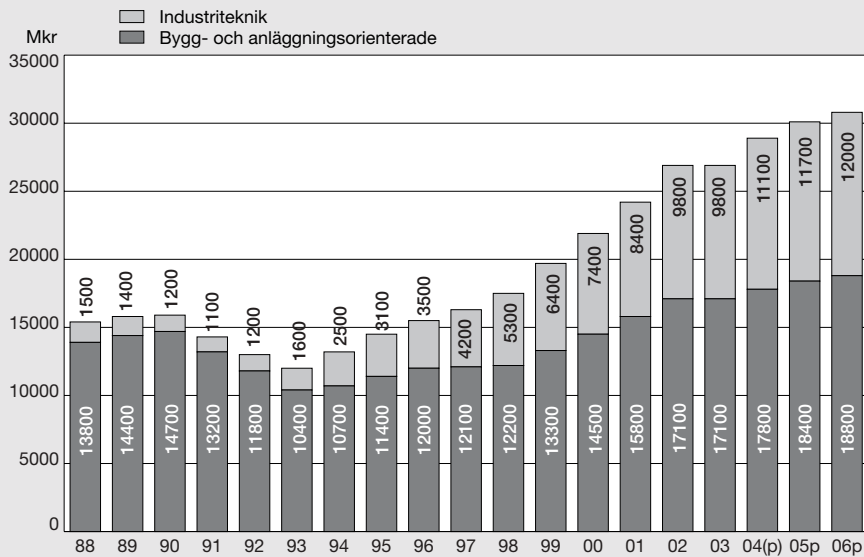
### Vinstmarginal



### Lönekostnadsökning per anställd

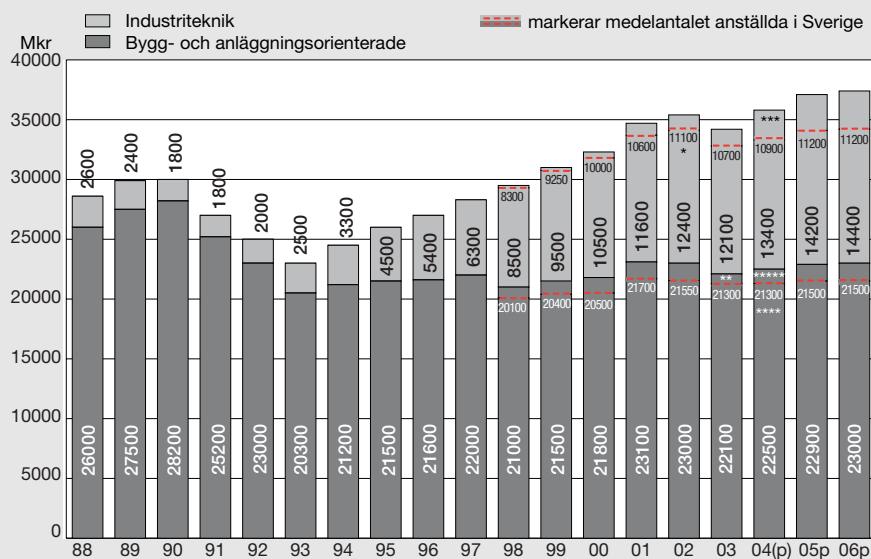


## Branschens omsättning, MSEK (inklusive utlandsverksamhet)



Källa: Svensk Teknik och Design

## Medelantalet anställda i branschen



\* tillskott med ca 900 årsarbeten genom Teleca's förvärv av AU-System.

\*\* bortfall med ca 900 årsarbeten (verksamhet i Norge och Finland) efter Rambøll's köp av Scandiiconsult.

\*\*\* tillskott med ca 1100 årsarbeten efter SWECO's köp av PIC Engineering och Statkraft Grøner samt ÅFs köp av CTS Engineering.

\*\*\*\* tillskott med drygt 100 årsarbeten efter ÅFs köp av Fortum Teknik & Miljö.

\*\*\*\*\* tillskott med ca 300 årsarbeten efter SWECO's köp av Statkraft Grøner.

Källa: Svensk Teknik och Design

## Stora förändringar väntar

Den globala ekonomiska utvecklingen topade under 2004 med en tillväxt på ca 5 %. Världshandeln nådde all time high. Det stora ekonomiska dragloket USA växlade upp till en BNP-tillväxt på 4,4 % och anträder nu en försiktig avmattning, även om 2005 börjat starkt. I övrigt präglas ekonomierna i väst av produktionsströmmarna österut och en stagnerande eller minskad sysselsättning (USA undantaget) samt den enorma tillväxten i framför allt Kina, men också i Indien och flera andra Asiatiska länder. Även länderna i Central- och Östeuropa och Ryssland visar betydligt högre tillväxt än de äldre mogna, men reformsvaga ekonomierna i Västeuropa inkluderat Sverige. Här väntar stora förändringar och utmaningar, men än så länge dröjer politikerna med att inta relevanta förhållningssätt till den nya konkurrensen. Och skulle de ändå, som trots allt i Tyskland, ta till sig verkligheten och framhålla nödvändigheten av förändringar riskerar de omedelbart makten.

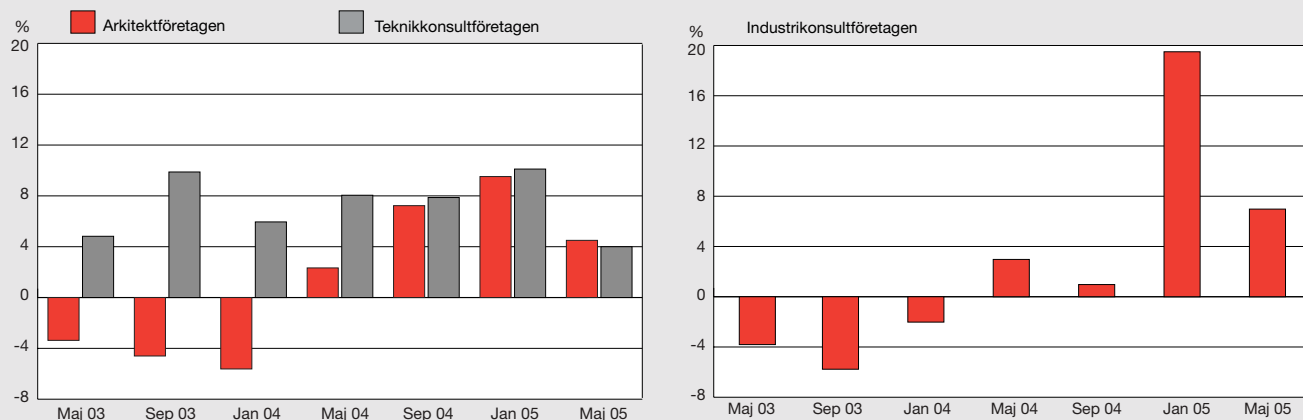
## Uppåt för industriteknik-konsultföretagen

Efter att ha skurit ned "befintliga" enheter med ca 700 årsarbeten under 2002-2003 på den svenska marknaden kunde industrikonsultföretagen åter växa något under 2004. En bättre beläggning och viss nyanställning under andra halvåret bidrog med ungefär lika mycket till en försiktig ökning av antalet årsarbeten. De större företagen ökar emellertid nu antalet anställda utomlands i större utsträckning än i Sverige. Det är en följd av kundernas allt mer omfattande utlandsetableringar och de kraftigt växande marknaderna i Asien och Östeuropa. Industrikonsultföretagen är optimistiska om sin utveckling innevarande år även om beläggning och orderstockar inte är riktigt lika goda som i början av året.

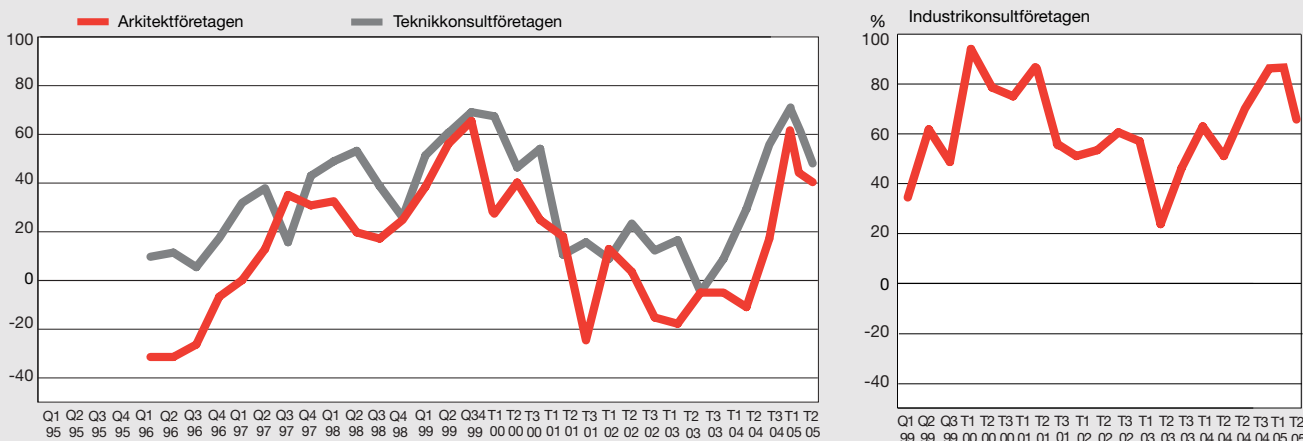
## Teknikkonsultföretagen konsoliderar

Med nedskärningar på de husrelaterade uppdragsområdena, någon nyanställning på infrastrukturområdet och ett överlag något förbättrat kapacitetsutnyttjande blev antalet årsarbeten i Sverige för teknik-konsultföretagen ungefär oförändrat 2004 jämfört med året innan. Vi bedömer att den goda beläggning, som rådde i slutet av 2004 och i början av 2005 med endast en mindre försvagning kan stå sig under året. Därmed

### Orderstocksutvecklings (mätt med orderstockindex) förändring jämfört med motsvarande period föregående år



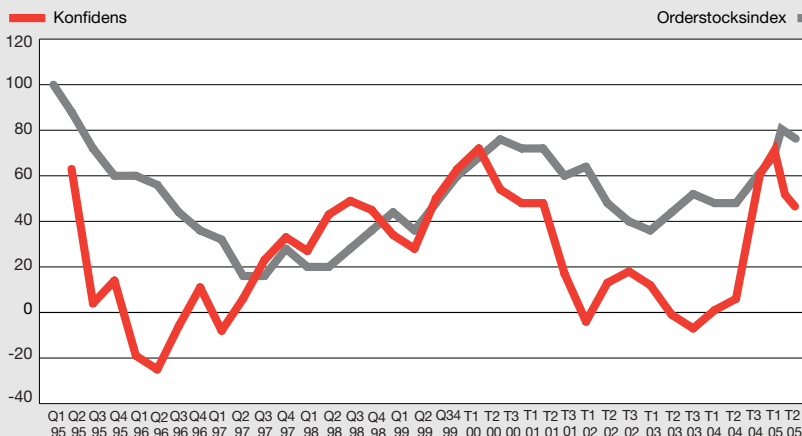
### Investeringssignalen – prognos för företagens orderläge



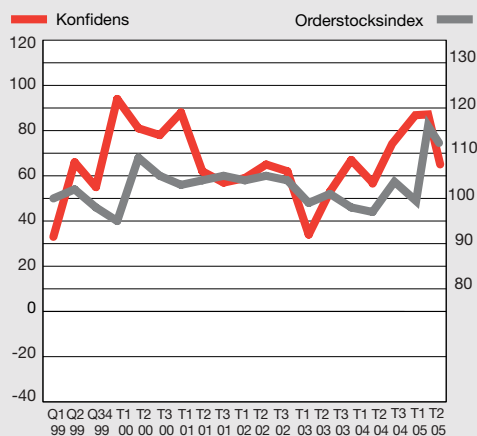
Diagrammen visar vid varje mätillfälle företagens prognoser om orderläget ett halvår framåt. Ett värde över noll innebär tro på tillväxt. När de optimistiska industrikonstulternas konfidensdiagram värderas kan ett tänkt medelvärde vara till hjälp.

### Orderstocksindex jämfört med förväntningar på orderläget om 6 månader

#### Arkitekt- och teknikonsultföretagen (sammanvägda)



#### Industrikonsultföretagen



## Branschens uppdragsportfölj

### Typ av projekt

	Andel projekteringsvolym, %							
	Arkitektföretagen				Teknikkonsultföretagen			
	2004	2003	2002	2001	2004	2003	2002	2001
Bostäder	24	26	25	21	9	8	7	7
Övriga hus	58	53	52	60	28	28	28	27
Industribyggnader	7	7	7	9	12	13	16	14
Vägar, infrastruktur	3	6	4	5	30	29	26	28
Övriga anläggningar	3	3	5	2	8	10	10	8
Miljö / utredningar	4	5	7	3	13	12	13	16

## Industrikonsultföretagen

	Uppdragskaraktär, %			
	2004	2003	2002	2001
Produktions- och processutveckling	33	32	20	19
Produktutveckling	38	37	49	41
Teknisk IT	13	14	17	28
Teknisk information/utbildning	7	10	8	8
Annat	9	7	6	4

## De olika kundsegmentens andel av industrikonsultföretagens omsättning

	Uppdragsutveckling maj 2005	andel (%)			
		2004	2003	2002	2001
Gruvindustrin	➔	1	1	1	1
Trä-, massa-, pappersindustrin	➔	13	11	11	9
Läkemedels-, kemiska industrin	➔	10	14	14	11
Livsmedelsindustrin	➔	6	6	7	6
Metall-, maskinindustrin (t ex Gränges, ABB)	➔	16	20	24	16
Tillverkning el-/optik/telekomprodukter (t ex Ericsson)	➔	6	11	10	21
Tillverkning av transportmedel (t ex Volvo, Scania)	➔	33	28	23	30
Energi/kraft	➔	8	6	5	4
Andra kundsegment	➔	7	3	5	2

Källa: Svensk Teknik och Design

kan ytterligare en mindre ökning av antalet årsarbeten uppnås under 2005. Infrastrukturst-, energi- och miljöuppdrag är fortsatt det som driver denna del av branschen.

### Slimmade arkitektföretag

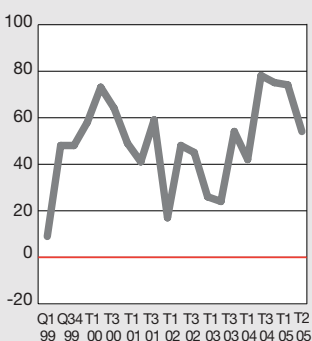
Arkitektföretagens marknad bottnade under 2004, men nedskärningar genomfördes fortfarande under första halvåret. Den förbättring i marknaden som inträdde under hösten togs i arkitektföretagen som förbättrat kapacitetsutnyttjande, men på helårsbasis tappade denna del av branschen 1-2 % av totala antalet årsarbeten. Andelen uppdrag inom området övriga hus ökade trots prognoser om stagnerande eller minskande investeringar framför allt från näringslivet på kontors/lokalområdet. Arkitektföretagens resultatförbättring beror främst på det mycket goda kapacitetsutnyttjandet. På samma sätt som för teknikkonsultföretagen bedömer vi att den goda beläggning, som rådde i slutet av 2004 och i början av 2005 med endast en mindre försvagning kan stå sig under året.

### Prisutvecklingen förbättras försiktigt i det korta perspektivet

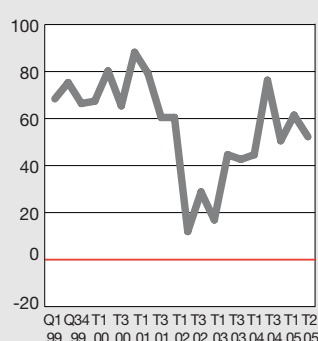
Den under 2003 tilltygade prisbilden kunde under marknadens återhämtning hösten 2004 visserligen stabiliseras, men endast i ringa mån förbättras. Vi bedömer att en viss ytterligare förbättring kan gå att nå under ett marknadsmässigt gott 2005. Det krävs dock att företagen lägger ned verklig möda på att arbeta med prissättningen. Av den undersökning vi gjort i maj i samband med Investeringssignalen framgår att ca 75 % (förra året 70 %) av teknikkonsultföretagen hittills i år genomfört en generell pris-

## Industrikonsultföretagen, konfidensserier – orderläget om ett halvår

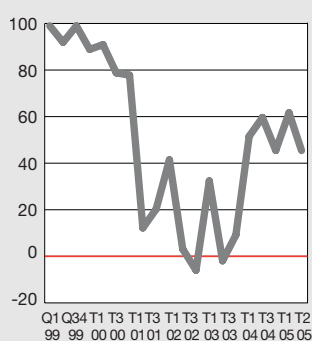
### Produktions-/ processutveckling



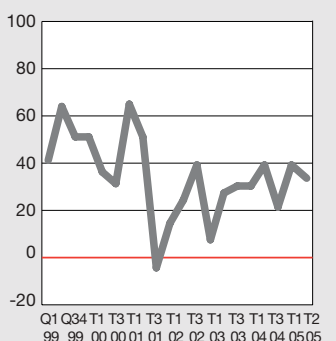
### Produktutveckling



### Tekniskt IT



### Teknisk information/ utbildning



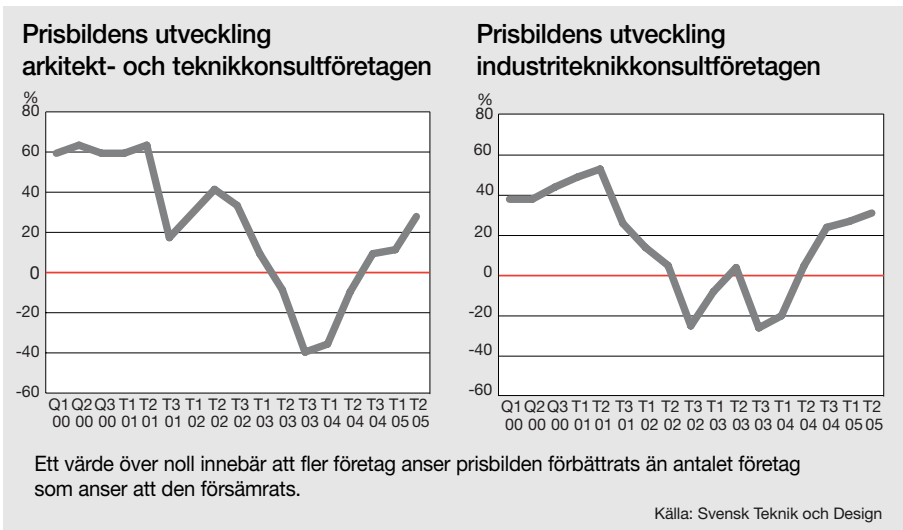
justering. Kundacceptansen har varit god till medelgod. Bland arkitektföretagen har ca 50 % (33 %) genomfört prisjusteringar med medelgod till sämre kundacceptans. Bland industrikonsultföretagen har slutligen ca 50 % (45 %) gjort generella prisjusteringar, men här har kundacceptansen varit mindre tillfredsställande. Och överlag uppger tyvärr företagen att prispressen är störst på de mest kvalificerade tjänsterna. Detta sänder fel signaler till debatten om kvalitetshöjande processer.

### Nyanställningar dämpar lönekostnadsutvecklingen

Kraftigt kostnadstryck, omstruktureringar och någon procents nyanställning i Sverige bland industriteknikkonsultföretagen ger preliminärt vid handen att lönekostnaderna per anställd (läs per årsarbete) i dessa företag ökade mindre än en procent under 2004. Teknikkonsultföretagens lönekostnadsökning per anställd ser ut att ligga nära de 2,8-2,9 % vi tidigare prognostiserat medan arkitektföretagen med ökning på ca 3,5-3,6 % hamnade något högre. Utvecklingen bland industrikonsultföretagen gjorde också att branschens sammantagna lönekostnadsutveckling per anställd ökade med ca 2,3 % eller några tiondels procentenheter mindre än vad vi bedömde i Branschöversikten i november.

### Lönsamheten upp men knappast god

Efter att under 2003 ha levererat en sammanvägd vinstmarginal på blott 1,5 % presterade de större företagen under fjolåret åter en marginal som närmar sig snittet 4-5 % mätt över ett par konjunkturcykler. Industrikonsultföretagen, som under de



kärva åren 2002-2003 drog ned hela branschens lönsamhet, är nu inne i en fas med kraftigt förbättrade resultat vilket i sin tur medför att branschen totalt sett närmar sig en "normalisering". Arkitekt- och teknikkonsultföretagen visar upp en mer stabil vinstmarginal på ca 4-5 %. Vi bedömer att vi tvärs över branschen får upp marginalen ytterligare under 2005. Det är ändå noterbart att den nu slimmade branschen trots mycket god beläggning i en relativt god konjunktur inte når bättre marginaler. Huvudorsaken står att finna i prisbilden.

### Förädlingsvärdet ökar åter

Branschens resultatlyft under 2004 medförde att förädlingsvärdet åter visade god ökning med ca 5 % till ca 580 kkr per anställd. Under 2003 var ökningen blygsamma 2 %. Förädlingsvärdet mätt som summan av samtliga löner och ersättningar samt totala lönebikostnader tillsammans

med rörelseresultatet efter avskrivningar är näringens bidrag till bruttonationalprodukten. Ett företags förädlingsvärde kan förenklat också sägas vara ett mått på kundernas värdering av företagets tjänster.

### Lägre sjukfrånvaro

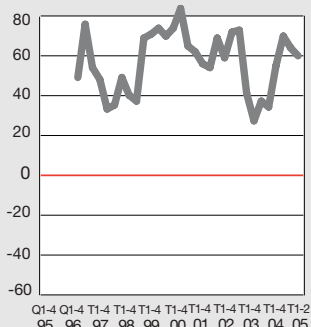
Glädjande nog verkar den totala sjukfrånvaron under 2004 ha minskat med någon tiondel jämfört med 2003 då sjukfrånvaron var ca 2,8 % av tillgänglig arbetstid. Anledningen ser preliminärt ut att vara en något lägre långtidssjukfrånvaro.

### Inget driv i sysselsättningen

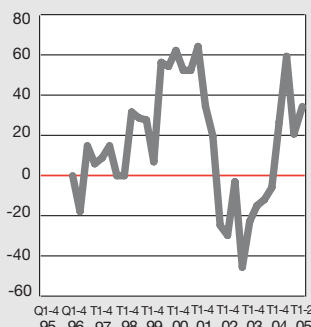
Sysselsättningen i branschen utvecklas generell trögt. Glädjande nog visar dock industrikonsultföretagen upp en viss nyanställning och kommer denna konjunkturtopp ut något över det antal årsarbeten som producerades under förra konjunkturtoppen år 2000. Arkitekt- och teknikkonsultföretagen

## Arkitektföretag och teknikkonsultföretag – konfidensserier – orderläget om ett halvår för uppdrag avseende

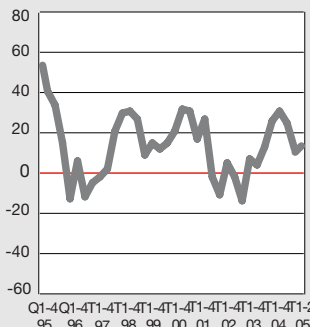
Arkitektföretag – bostadsprojektering



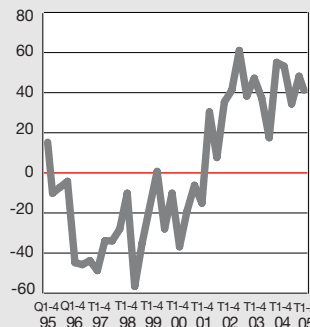
Arkitektföretag – övriga hus



Totalprognos – industribyggnader



Teknikkonsultföretagen – infrastruktur



**En jämförelse mellan svenska och internationella börsnoterade teknikkonsultföretag.  
Nyckeltal per senaste bokslut 2004-12-31 (om ej annat noterats i not).**

Företag		Börs- värde 2005-04-29 Mkr	Börs- värde 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
Teleca AB	SE	2402	2277	2728,3	2810	971	-4,8	-1,7	-0,2	810	neg	0,83
Semcon AB	SE	748	532	1289,3	1444	893	49,0	33,9	3,8	368	16,6	0,41
ÅF AB	SE	811	782	2160,2	2531	854	32,6	12,9	1,5	309	26,0	0,36
SWECO AB	SE	2204	2170	3141,4	3445	912	204,9	59,5	6,5	630	15,3	0,69
Rejlerkoncernen AB	SE	167	102	294,3	371	793	16,7	45,0	5,7	275	9,4	0,35
Inac Process AB	SE	*	19	106,7	132	808	-9,0	-68,3	-8,5	144	neg	0,18
Jaakko Pöyry Group	FIN	3074	2786	4325,2	5219	829	261,9	50,2	6,1	534	17,2	0,65
Etteplan Oy	FIN	402	323	562,8	965	583	43,7	45,2	7,8	335	13,8	0,58
WS Atkins plc	UK	8337	8244	13086,0	14000	935	829,9	59,3	6,3	589	15,9	0,60
Waterman Group	UK	239	262	868,9	1140	762	26,9	23,6	3,1	221	13,4	0,29
White Young Green	UK	1447	1057	1201,7	1420	846	77,5	54,6	6,5	744	19,6	0,85
WSP Group	UK	1800	1772	4416,5	5300	848	128,7	24,7	2,9	340	30,4	0,42
RPS Group plc	UK	3631	3703	2286,5	2525	898	224,4	88,9	9,8	1553	24,4	1,71
Mouchel Parkman plc	UK	3388	2889	3618,7	4312	839	257,8	59,8	7,1	670	14,7	0,77
Aukett Fitzroy												
Robinson plc	UK	29	*	224,0	250	896	-20,9	-83,4	-9,3	*	*	*
Hyder Consulting plc	UK	836	511	1614,2	2671	604	29,3	11,0	1,8	191	17,0	0,30
Ricardo plc	UK	1823	1250	1946,6	1580	1232	-36,7	-23,2	-1,9	791	neg	0,63
Arcadis	NL	2989	2539	8221,4	9419	835	266,5	28,3	3,2	270	14,0	0,31
Fugro	NL	10289	8598	9323,9	7864	1186	644,4	81,9	6,9	1093	19,3	0,93
Grontmij	NL	1882	1452	4327,3	3611	1198	136,4	37,8	3,2	402	11,3	0,34
Bertrandt AG	D	907	1164	1961,2	3009	652	38,3	12,7	2,0	387	56,6	0,58
Rücker AG	D	382	223	1259,2	2002	629	-32,0	-16,0	-2,5	111	neg	0,18
Alten Group	FR	5023	4507	3167,9	4670	678	428,0	91,7	13,5	978	20,8	1,44
Altran Group	FR	6577	8061	12948,2	16508	784	261,0	15,8	2,0	488	neg	0,63
Assystem Brime S.A.	FR	2856	2597	4245,1	6500	653	144,4	22,2	3,4	400	41,1	0,62
S II S.A.	FR	1059	1042	791,0	1210	654	90,7	75,0	11,5	861	17,5	1,31
Sogclair S.A.	FR	202	193	444,5	660	673	6,0	9,1	1,4	292	49,7	0,44
Soditech Ingenerié S.A	FR	112	74	139,0	229	607	0,4	1,6	0,3	330	neg	0,56
Oviktat snitt Europa						823		26,9	3,4	523		0,63
URS Corp.	US	9615	8537	24856,1	27500	904	744,1	27,1	3,0	321	19,5	0,36
Michael Baker Corp.	US	1246	1092	4047,8	4292	943	167,5	39,0	4,1	283	13,4	0,30
Tetra Tech Inc.,	US	4232	5554	10782,0	7700	1422	303,5	39,4	2,8	721	32,1	0,51
The Keith Companies	US	1177	903	774,3	803	964	102,2	127,3	13,2	1249	17,0	1,30
TRC Companies, Inc.	US	1389	1692	2828,2	2100	1347	170,2	81,0	6,0	819	17,0	0,61
SNC-Lavalin, Inc.	CAN	20848	15871	19479,7	10750	1812	902,6	84,0	4,6	1476	27,9	0,84
Stantec, Inc.	CAN	3076	2677	2943,2	4000	736	252,4	63,1	8,6	669	16,2	0,94
Oviktat snitt Nordamerika						1161		65,8	6,1	791		0,69

Samtliga har kalenderårsbokslut utom

WS Atkins 31 mars 2004  
Hyder Consulting 31 mars 2004  
Sii 31 mars 2005  
Mouchel Parkman 30 juni 2004  
Ricardo 30 juni 2004

Waterman 31 juli 2004  
White Young Green 31 juli 2004  
Aukett Fitzroy Robinson plc 30 sept 2004  
Tetra Tech 30 sept 2004  
Bertrandt 30 sept 2004  
URS 30 okt 2004

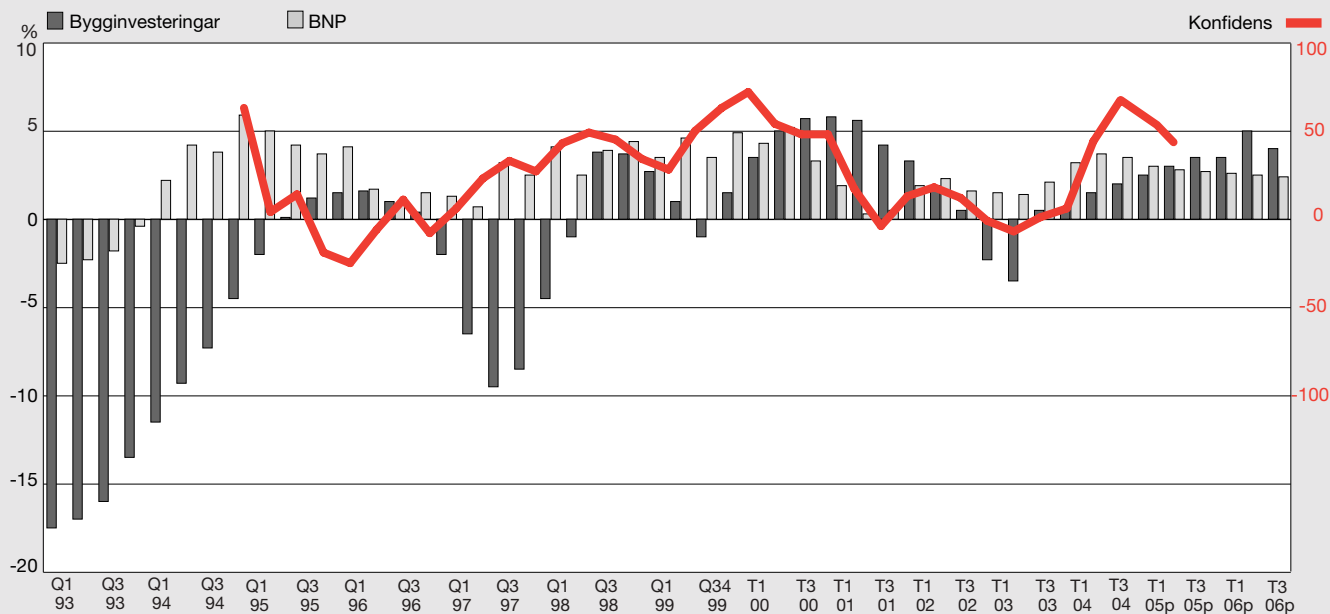
I denna sammanställning är inte företagens  
resultatredovisningar korrigerade för ev  
underliggande skillnader. Marginaler och p/e-tal  
kan därför inte jämföras utan närmare analys

\* Börsstopp

Källa: Svensk Teknik och Design



## Arkitekt- och teknikkonsultföretagens förväntningar på orderläget i relation till de sencykliska bygginvesteringarna och BNP-utvecklingen



Källa: Svensk Teknik och Design

tagen kommer under innevarande år att nå en viss ökning av antalet årsarbeten. I stort uppnås detta genom en ytterligare förstärkning av kapacitetsutnyttjandet på årsbasis. Det skall dock sägas att åtskilliga av arkitekt- och konsultföretagen bedömer att deras egen arbetsstyrka ökar under året. Erfarenheten visar dock att en samlad och mycket försiktig tolkning av uppgifterna är på sin plats.

### Börsutvecklingen

Börsutvecklingen för vårt tyvärr krympande antal noterade konsultföretag har varit relativt god. Ytterligare ett par bolag vore välkomna och skulle öka branschens uppmärksamhet i media. Det senaste halvåret har totala börsvärdet på de noterade svenska konsultföretagen ökat med ca 23 % mot ca 7 % för de europeiska (inkl. de svenska) och ca 10 % för de nordamerikanska. I mitten av maj var det totala börsvärdet för västvärldens noterade branschföretag drygt 100 miljarder kronor.

### Branschen toppar i år

Vi har fått den måttfulla ekonomiska utveckling som förutsågs redan i början av förra året och bedömningarna om 2006 har inte heller förändrats nämnvärt. Undantaget är att industriproduktionen flyttar öst-ut i något stridare strömmar än befarat

och att detta framför allt dämpat den inhemska sysselsättningen. Inte särskilt förvånande håller i stort den bedömning Svensk Teknik och Design gjorde för ett år sedan om utvecklingen för vår egen bransch. Industriteknikkonsultföretagen har dock från sitt utsatta läge kommit ut något bättre än vi hoppades – mycket tack vare aktiva exportindustrikunder. Bedömningarna om just industrikonjunkturen har annars karakteriserats av svårtolkad ryckighet. Bostadsinvesteringarna har ökat kraftigt, men har för vår bransch lågintensivt projekteringsinnehåll. Dessa investeringar ökar i något lugnare takt under 2006. Arkitektföretagen har sedan i höstas en svagt positiv uppdragsvolym mot kontor, kommersiella lokaler och offentliga byggnader. De privata investeringarna på kontors- och lokalmarknaden har planat ut på en låg nivå. Och även om arkitektföretagen engageras för att utforma idéer och nya projekt bedömer vi att dessa inte annat än i få fall kommer att realiseras. De teknik-konsultföretag, som är positionerade mot infrastruktur-, energi- och miljöinvesteringar kommer att ha välfyllda portföljer även en bra bit in i 2006. Konsultföretagen med utlandsverksamhet växer i första hand på de nya EU-medlemsländernas och ”ansökarländernas” marknader som präglas av ökade direktinvesteringar både inom

industrin och på bygg- och anläggningsområdet. Och några få satsar på de enorma tillväxtmarknaderna i Asien. Samma mönster läggs i de övriga europeiska mogna ekonomierna där industriproduktionen allt mer förläggs till lågkostnadsländer. De större konsultföretagen dras med en vikande sysselsättning på hemmaplan samtidigt som de expanderar på de nya växande utländska marknaderna.

### Utmaning av ny dignitet

Framöver får företagen emellertid på hemmamarknaden generellt vara beredda på en prispress av en annan dignitet än vad de varit vana vid. Pressen på att sänka kostnaderna per prestation kommer successivt att accelerera. Detta gäller även på områden där varken kunder eller företagen själva direkt möter den allt skarpare konkurrensen från utländska aktörer. Det blir en utmaning av stora mått att på olika sätt strategiskt förhålla sig till och anpassa sig till den våg av ny konkurrens som direkt och indirekt sveper in österifrån. Vi går mot en mer tydlig differentiering av branschen. Och det är rimligt att förmoda att vi får se inslag av annorlunda paketerade tjänstererbjudanden i vår bransch.

**Bengt O. Andreasson**

Bengt.O.Andreasson@std.se

Svensk Teknik och Design, STD, är arkitekt-, teknikkonsult- och industri-konsultföretagens bransch- och arbetsgivarorganisation. Vi har drygt 800 medlemsföretag, som tillsammans har ca 22 000 medarbetare. Därmed representerar vi 2/3 av branschen.

Vi arbetar för medlemsföretagens bästa i syfte att stärka deras konkurrenskraft och långsiktiga lönsamhet. STD vill främja en hög kvalitet, en sund utveckling, en bra lönsamhet och goda arbetsvillkor i medlemsföretagen.

Vår verksamhet bygger på fyra fundament:

- synlighet
- konsultaffärer
- löne- och anställningsvillkor
- kompetensutveckling och förnyelse.

Här ingår t ex vårt arbete med att öka antalet sökande till teknikutbildningar och att främja kontakter mellan medlemsföretag och skolor.

STD ingår i Almega. Almega är en organisation för tjänsteföretag i Sverige. Almega är den största förbundsgruppen inom Svenskt Näringsliv.

STD medlem i den globala teknikkonsultorganisationen FIDIC, i den europeiska motsvarigheten EFCA och på arbetsgivarfronten genom Almega i UNICE.

Vi samarbetar också med Sveriges Arkitekter i den europeiska arkitektorganisationen ACE.



**STD** Svensk Teknik och Design

ARKITEKT-TEKNIK- OCH INDUSTRIKONSULTFÖRETAGEN I SAMVERKAN  
Ingår i Almega

Besöksadress: Blasieholmsgatan 5  
Postadress: Box 16105, 103 22 Stockholm  
Telefon 08-762 67 00. Fax 08-762 67 10  
e-post: [std@std.se](mailto:std@std.se). [www.std.se](http://www.std.se)