

Branschkommuniké från Svensk Teknik och Design

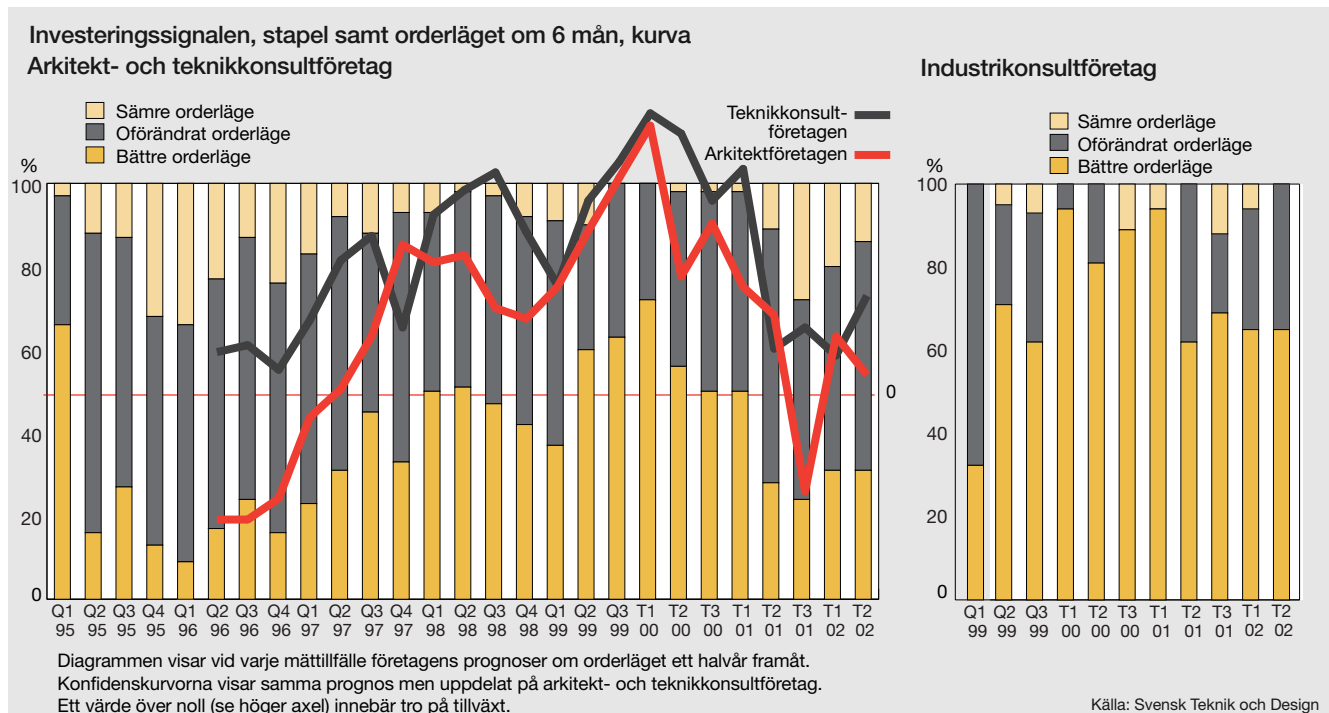
Prognoserna i denna kommuniké baseras dels på bokslutsuppgifter för år 2001, dels på undersökningar i samband med vår Investeringssignal. Uppgifterna kommer från företag representerande drygt en tredjedel av branschens totala volym. I underlaget ingår också de börsnoterade företagens delårsrapporter 2002. Definitiva uppgifter om branschens utveckling under 2001 liksom mer underbyggda prognoser för innevarande år och nästa år publiceras i vår årliga Branschöversikt i november. I denna kommer som tidigare också att publiceras uppgifter om de enskilda större svenska, nordiska och internationella företagen liksom en analys om viktigare utvecklingstrender i branschen.

Positiv utveckling, men 2002 ett mellanår

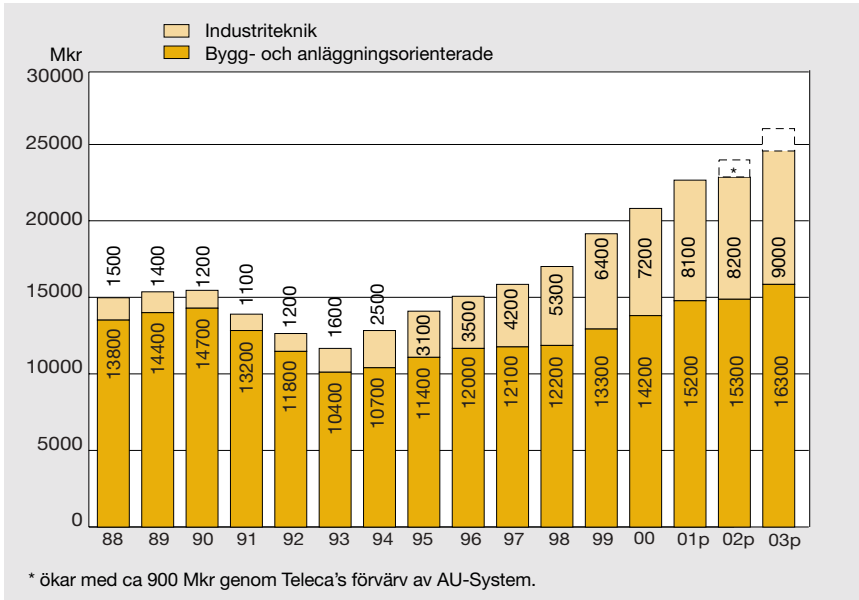
Vi har nu underlag för att kunna konstatera att den sammantagna arkitekt-, teknik- och industrikonsultbranschen under år 2001 visade en stark tillväxt. Och än mer imponerande är kanske resultatutvecklingen. Denna skiljer sig dock kraftigt mellan olika branschled. Utvecklingen skall ses i ljuset av det världsekonomiska dystra klimatet. Industrin runt om i omvärlden har haft en djup svacka. Sverige med en stort beroende av en vacklande telekomindustri är inget undantag. I vår egen bransch har därför industrikonsultföretagen haft det problematiskt. En svagare beläggning än normalt och extra press på priserna på uppdragen främst under andra halvåret 2001 medförde en kraftigt förämring av resultatet för denna del av branschen. I gengäld visade industrikonsulterna åter en kraftig expansion

med en omsättningsökning på ca 12 % och en numerär ökning med ca 9 %. Industrikonsulterna är på allvar etablerade aktörer med en viktig roll i industrins utveckling. Och bättre tider stundar. Teknikkonsultföretagen och arkitektföretagen vars kunder främst finns inom det bygg- och anläggningsorienterade området har också de visat en uppseendeväckande tillväxt. Omsättningen bedöms ha ökat med drygt 7 % och antalet årsarbeten med drygt 3,5 %. En tredjedel av ökningen kan hänföras till expansion i dotterbolag i de övriga nordiska länderna. Efter ett mycket starkt första halvår mattades marknaden även för dessa företag. Tydligast påverkade konjunkturavmattningen privata investeringar i kontor och kommersiella lokaler. Detta drabbade i första hand arkitektföretagen,

Investeringssignalen – prognos för företagens orderläge

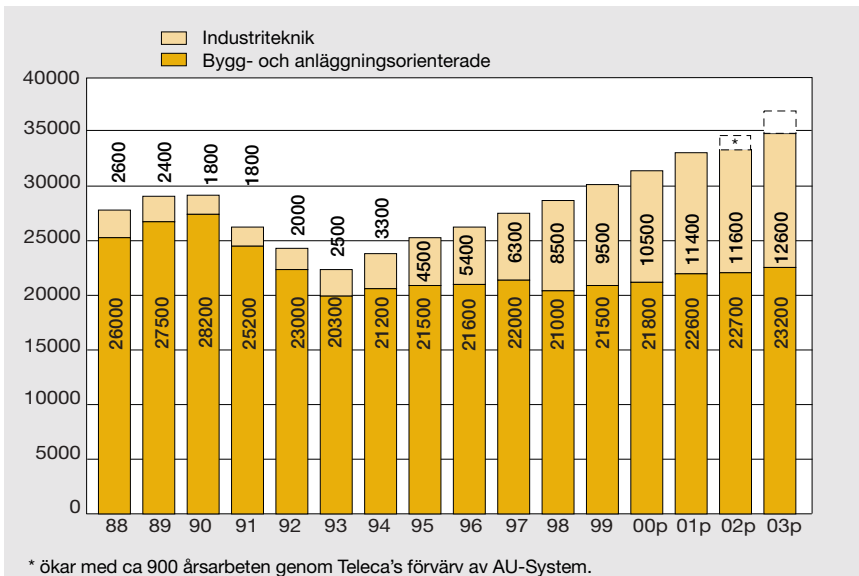


Branschens omsättning



Källa: Svensk Teknik och Design

Medelantalet anställda i branschen



Källa: Svensk Teknik och Design

som har 35-40 % av sin uppdragsportfölj inom detta område. Teknikkonsultföretagen med en större bredd i verksamheten klarade sig som branschled betraktad ändå relativt bra också under senare delen av 2001.

Vändning under hösten

Vi håller kvar det scenario vi redovisade i vår Branschöversikt från november 2001. Det bygger på att konjunkturuppgången under hösten 2002 blivit tydlig. I den ekonomiska omvärlden talar de flesta konjunkturparametrar utom börsutvecklingen för detta. I Sverige innebär scenariot att industrikonsulterna senast under hösten markant borde känna av en ökning i uppdragsvolymen på de flesta områden utom (möjlig) telekomområdet. Likaså borde orderingången avseende industrins projekteringsintensiva bygginvesteringar åter ha ökat. Med någon fördröjning torde också enligt tidigare konjunkturmönster de privata investeringarna i kontor och kommersiella lokaler aktiveras genom en ökande planerings- och projekteringsvolym hos arkitekt- och teknikkonsultföretagen. Även om kanske inte den kommande höstens sammantagna marknadstillväxt helt kompenserar den gångna vårens mattare konjunktur är det rimligt att räkna med en ökande tillväxt på de flesta områden vid ingången till 2003. Ett år som vi bedömer blir avsevärt bättre för hela branschen än innevarande år. Vi kommer då säkerligen också att få se att omstrukturen av branschen åter tar fart.

Snabbparerande industrikonsulter

Flera av de större industrikonsultföretagen vidtog snabbt marknadsparerande åtgärder i slutet av 2001 – och tog också direkt kostnader för detta. Det senare bidrog till att denna del av branschen mer än halverade vinstmarginalen under 2001. Samtidigt har företagen bäddat för en mer positiv utveckling. Företagen kommer under den när-

Positiv ekonomisk utveckling

| | Omsättning kkr per anställd | | | | | | Resultat och finansiella poster kkr per anställd | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|------|------|-------|-------|-------|---|------|------|-------|-------|-------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001p | 2002p | 2003p | 1998 | 1999 | 2000 | 2001p | 2002p | 2003p |
| De 200 största koncernerna | 735 | 764 | 815 | 830 | 845 | 865 | 38 | 40 | 39 | 36 | 35 | 46 |
| varav | | | | | | | | | | | | |
| byggorienterade | 740 | 787 | 837 | 860 | 873 | 895 | 29 | 39 | 45 | 47 | 45 | 54 |
| varav | | | | | | | | | | | | |
| arkitektföretag | 761 | 854 | 863 | 875 | 880 | 895 | 32 | 55 | 46 | 45 | 38 | 50 |
| teknikkonsultföretag | 737 | 775 | 832 | 850 | 870 | 895 | 29 | 36 | 40 | 48 | 48 | 55 |
| industriteknik | 724 | 747 | 774 | 800 | 800 | 820 | 61 | 44 | 34 | 12 | 15 | 30 |

(uppgifterna för år 2000 - 2002 är exkl SPP/AP)

Källa: Svensk Teknik och Design

maste tiden att naturligt fokusera på bättre lönsamhet före expansion.

Teknikkonsultföretagens lönsamhetsutveckling imponerar

Den positiva utvecklingen för teknikkonsultföretagen medförde att resultatet per anställd efter finansiella poster ökade till ca 48 kkr eller med ca 20% jämfört med året innan. Tidigare till företagen återförde Alecta-medel har bidragit till att förbättra företagens finansiella situation. I ovan

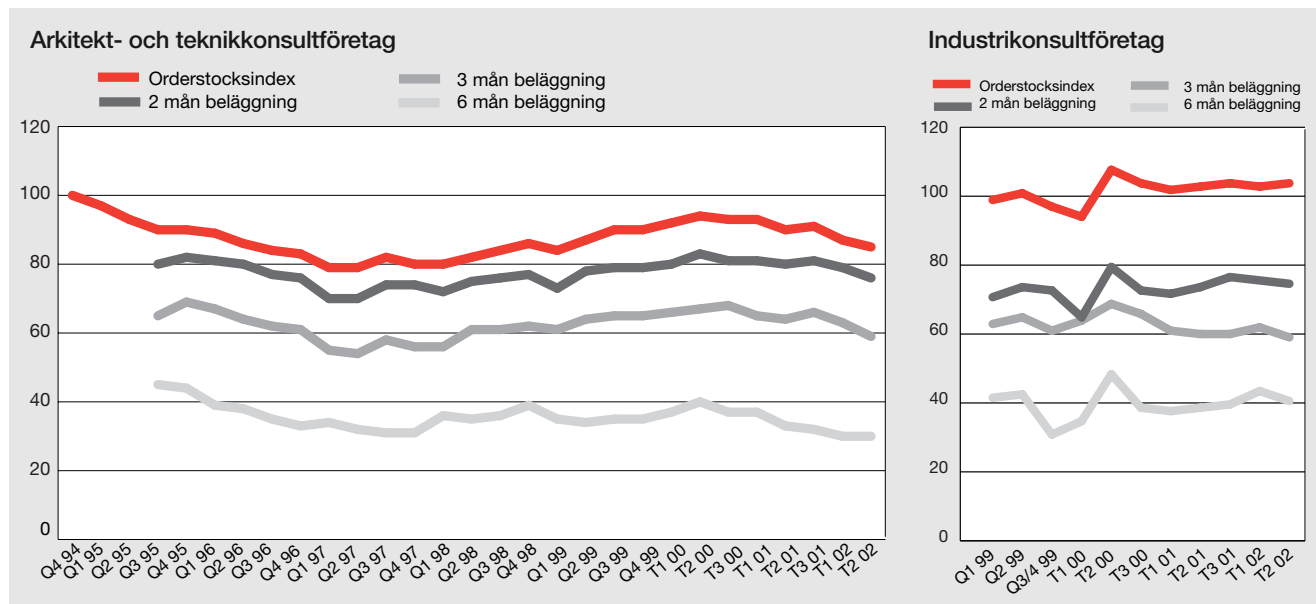
redovisade (preliminära) siffra ligger ett ökat positivt finansnetto. Vi bedömer att teknikkonsultföretagen som branschled i stort kommer att kunna vidmakthålla resultatnivån under innevarande år.

Arkitektföretagen motståndskraftiga, men marknadsanpassning pågår

Trots den tydliga avmattningen i investeringstakten på kontorsområdet under andra halvåret förmådde arkitektföretagen under

2001 ändå nästan upprätthålla resultatnivån från året dessförinnan. Och det är bättre än vad vi tidigare bedömt troligt. Orderin-gången på detta för arkitektföretagen viktiga område har under våren fortsatt att mattas. Och även om vi räknar med en vändning under hösten prognostiserar vi en resultatförsämring under innevarande år. Ett antal företag anpassar nu sina resurser efter marknadsutbudet. Lönekostnads-utvecklingen måste också dämpas avsevärt om resultatförsämringen skall kunna

Orderstockindex och beläggning



Källa: Svensk Teknik och Design

Branschens uppdragsportfölj

| Typ av projekt | Andel projekteringsvolym 2001 (2000) | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------|
| | Arkitektföretagen | Teknikkonsultföretagen |
| Bostäder | 21% (19) | 7% (4) |
| Övriga hus | 60% (56) | 27% (31) |
| Industribyggnader | 9% (10) | 14% (19) |
| Vägar, infrastruktur | 5% (6) | 28% (24) |
| Övriga anläggningar | 2% (2) | 8% (8) |
| Miljö / utredningar* | 3% (7) | 16% (14) |

| Uppdragskaraktär | Industrikonsultföretagen 2001 (2000) |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Produktions- och processutveckling | 20% (25) |
| Produktutveckling | 43% (30) |
| Teknisk IT | 29% (32) |
| Teknisk information/utbildning | 8% (13) |

De olika kundsegmentens ungefärliga andel av konsultföretagens omsättning

| | Uppdragsutveckling maj 2002 | andel (%) | | |
|---|--------------------------------|-----------|------|------|
| | | 2001 | 2000 | 1999 |
| Gruvindustrin | ➔ | 1 | 1 | 2 |
| Trä-, massa-, pappersindustrin | ➔ | 9 | 18 | 17 |
| Läkemedels-, kemiska industrin | ➔ | 11 | 12 | 10 |
| Livsmedelsindustrin | ➔ | 6 | * | * |
| Metall-, maskinindustrin (t ex Gränges, ABB) | ➔ | 16 | 13 | 13 |
| Tillverkning el-/optik/telekomprodukter (t ex Ericsson) | ➔ | 21 | 21 | 21 |
| Tillverkning av transportmedel (t ex Volvo, Scania) | ➔ | 30 | 24 | 23 |
| Energi/kraft | ➔ | 4 | 8 | 9 |
| Andra kundsegment | ➔ | 2 | 3 | 5 |

Källa: Svensk Teknik och Design

hållas inom måttliga ramar. Den osäkra marknadsutvecklingen gör att en relativt stor andel företag i skrivande stund i början av juni ännu inte påbörjat årets löneförhandlingar.

Branschens förädlingsvärde utvecklas bättre än BNP

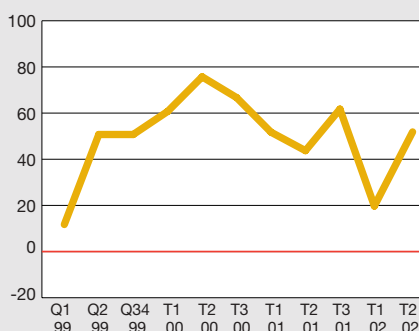
Förädlingsvärdet mätt som summan av samtliga löne- och andra ersättningar och lönebikostnader samt rörelseresultatet efter avskrivningar – även av goodwill – är näringsens bidrag till bruttonationalprodukten. Förädlingsvärdet i vår bransch totalt sett bedömer vi under 2001 ha ökat till ca 520-525 kkr per anställd, vilket motsvarar en ökning på ca 3-4 %.

Lönekostnadsutvecklingen oroande hög och platt

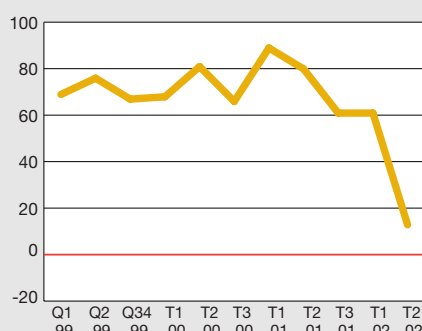
Branschen kunde under år 2001 endast i mindre grad bromsa den – sett i relation till prissättningen – oroande lönekostnadsutvecklingen. Från en ökning med nära 6,5 % under 2000 sjunk lönekostnadsökningen per anställd något till ca 6 % under 2001. I begreppet lönekostnad ligger här också eventuella resultatbaserade ersättningar. Vår preliminära bedömning är att arkitektföretagen hamnade på ca 6,4 %, teknikonsultföretagen på ca 6,3 % medan industriteknikkonsultföretagen landade strax under 5 %.

Industrikonsultföretagen, konfidensserier – orderläget om ett halvår

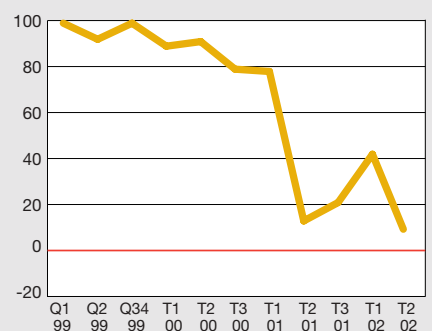
Produktions-/processutveckling



Produktutveckling

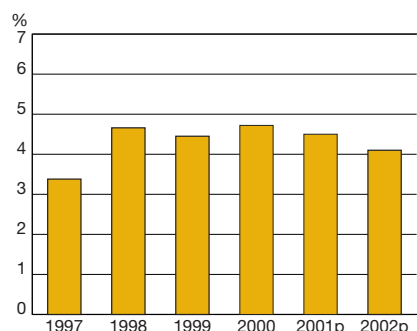


Teknisk IT



Källa: Svensk Teknik och Design

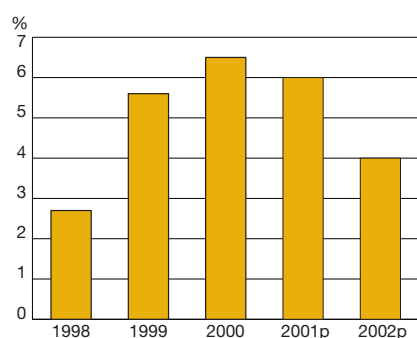
Vinstmarginal



Resultat efter finansiella poster i relation till nettoomsättning.

Källa: Svensk Teknik och Design

Lönekostnadsökning per anställd



Källa: Svensk Teknik och Design

Vi bedömer att lönekostnadsutvecklingen per anställd under innevarande år måste ned minst 2 %-enheter för att branschen skall kunna bibehålla resultatnivån från föregående år. Detta betyder att företagen vid lönerrevisionen mer tydligt måste sikta ned mot den nominella avtalsnivån. Vi har nu signaler, om än ganska få, som för den sammantagna branschen pekar mot att lönerrevisionerna landar strax under 4%. Våra prognoser bygger också på att företagen värnar om arbetstiden, som även med små förändringar får stor effekt på resultatutvecklingen och företagens långsiktiga utvecklingsförmåga. Den av regeringen beställda arbetstidsutredningen har lagt förslag om lagstiftad arbetstidsförkortning i etapper från 2004. Detta ligger som ett latent hot mot svensk ekonomi och i synnerhet mot vår bransch och närliggande där tiden är en ytterst väsentlig produktionsfaktor.

Ologisk prisbild

Företagens ansträngningar med en mer aktiv prissättning på tjänsterna är positiva och har givit resultat. I tider med bistrare omvärldsklimat tenderar tyvärr den allra viktigaste prissättningsprincipen att få stryka på foten. Ologiskt nog är det i dessa tider prissättningen på de mest kvalificerade tjänsterna som många kunder försöker pressa. På övriga tjänster har dock

prisbilden för arkitekt- konsultföretagen på det bygg- och anläggningsorienterade området varit relativt positiv med hög kundacceptans. Industrikonsultföretagen som har och kanske i synnerhet haft en besvärligare marknad är över lag mera pressade i sin prissättning. Vi räknar med att arkitekt- och konsultföretagens ansträngningar att kommunicera kundvärdet på de mest kvalificerade tjänsterna ger bättre effekt och en mer hållbar utveckling i den marknadsuppgång som nu ligger framför oss. Vår bransch kan då närma sig synsättet i närliggande konsultbranscher som i detta avseende lyckats bättre och inte har vår extremt platta prissättning.

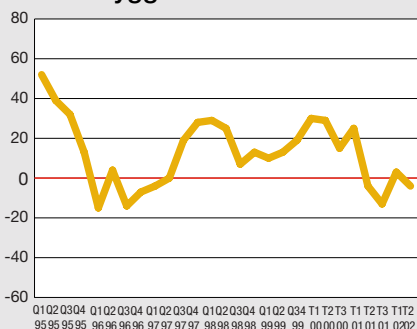
De börsnoterade företagen

Vår bransch fick under 2001 genom uppdelningen av (gamla) Sigma två nya bolag på börsen – Epsilon och Teleca. Det nya Sigma har inriktning mot generella systemlösningar och affärssystem. Därmed har inte bolaget den industriella inriktningen som gör att vi kan räkna det till vår bransch. Under sommaren 2001 lämnade också J&W börsen sedan de förvärvats av engelska WSP.

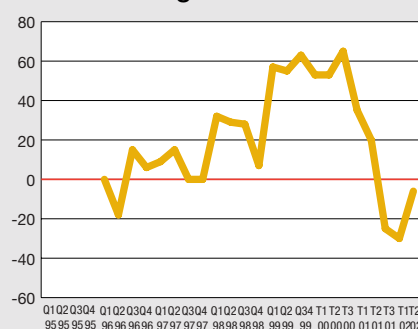
I tabellen på sid. 7 framgår kursutvecklingen sedan hösten 1997 för de svenska noterade bolagen. Bolagen har sinsemellan en långt ifrån strömlinjeformad utveckling. Som branschgrupp betraktad

Konfidensserier

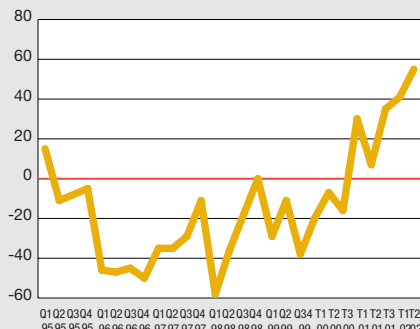
Totalprognos – uppdrag avseende industribyggnader



Arkitektföretag – uppdrag avseende övriga hus



Teknikkonsultföretagen – uppdrag avseende infrastruktur



Källa: Svensk Teknik och Design

Nyckeltal per 2001-12-31

| Företag | Börsvärde Mkr | Omsättning Mkr | Medel-Antal anställda | Omsättning/anställd kkr | Resultat e finansiella poster Mkr | Resultat e. finansiella poster/anst kkr | Nettomarginal i % | Börsvärde/anställd kkr | P/e | P/s |
|----------------|---------------|----------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------|---|-------------------|------------------------|------|------|
| Epsilon | 327 | 769,6 | 1063 | 724 | -16,9 | -15,9 | neg | 307,6 | neg | 0,42 |
| Teleca | 2063 | 1187,8 | 1243 | 956 | 125,9 | 101,3 | 10,6 | 1659,7 | 12,7 | 1,74 |
| Semcon | 687 | 1126,6 | 1585 | 711 | 2,4 | 1,5 | 0,2 | 433,4 | 291 | 0,61 |
| ÅF | 816 | 1962,6 | 2470 | 795 | 88,0 | 35,6 | 3,6 | 330,4 | 14,3 | 0,42 |
| SWECO | 1103 | 1927,7 | 2169 | 889 | 206,6 | 95,3 | 10,7 | 508,5 | 8,2 | 0,57 |
| Scandiaconsult | 944 | 1519,6 | 1841 | 825 | 127,5 | 69,3 | 8,4 | 512,8 | 10,1 | 0,62 |
| J&W | * | 1497,0 | 1884 | 795 | 95,2 | 50,5 | 6,4 | - | - | - |
| INAC | 27 | 150,8 | 224 | 673 | -11,3 | -50,4 | neg | 120,5 | neg | 0,18 |

* J&W avnoterat 20 juli 2001 (börsvärde ca 1050 Mkr)

Källa: Svensk Teknik och Design

En jämförelse med några internationella börsnoterade teknikkonsultföretag.

Jämförande nyckeltal per 2001-12-31 (1 Euro = 9,419 SEK, 1 USD = 10,667, 1 CAD = 6,690)

| Företag | Börsvärde Mkr | Omsättning Mkr | Medel-Antal anställda | Omsättning/anställd kkr | Resultat e finansiella poster Mkr | Resultat e. finansiella poster/anst kkr | Nettomarginal i % | Börsvärde/anställd kkr | P/e | P/s | |
|-----------------------------|---------------|----------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------|---|-------------------|------------------------|------|------|------|
| Jaakko Pöyry Group | FIN | 2055 | 3979,0 | 4584 | 868 | 242,3 | 52,9 | 6,1 | 448 | 24,0 | 0,52 |
| Etteplan Oy | FIN | 226 | 311,5 | 561 | 555 | 44,2 | 78,9 | 14,2 | 403 | 8,8 | 0,72 |
| WS Atkins plc ¹⁾ | UK | 8462 | 13200 | 15200 | 868 | 501,0 | 33,0 | 3,8 | 557 | 26,3 | 0,64 |
| High-Point plc | UK | 169 | 400,5 | 360 | 1112 | -19,3 | -53,5 | neg | 423 | neg | 0,42 |
| Waterman Group | UK | 406 | 606,7 | 750 | 809 | 56,8 | 75,7 | 9,4 | 541 | 11,3 | 0,67 |
| White Young Green | UK | 791 | 792,0 | 1028 | 770 | 59,8 | 58,1 | 7,5 | 769 | 18,9 | 1,00 |
| WSP Group | UK | 2447 | 3444,2 | 4111 | 838 | 171,8 | 41,8 | 5,0 | 595 | 24,1 | 0,71 |
| RPS Group plc | UK | 3988 | 1117,7 | 1362 | 821 | 176,3 | 129,5 | 15,8 | 2928 | 50,4 | 3,57 |
| Parkman Group plc | UK | 856 | 642,5 | 1300 | 494 | 26,9 | 20,7 | 4,2 | 658 | 47,8 | 1,33 |
| Arcadis | NL | 1747 | 7348,8 | 7619 | 965 | 333,6 | 43,8 | 4,5 | 229 | 7,8 | 0,24 |
| Fugro | NL | 5893 | 8384,7 | 6523 | 1285 | 748,0 | 114,7 | 8,9 | 903 | 11,4 | 0,70 |
| Grontmij | NL | 1181 | 4710,3 | 4013 | 1174 | 197,2 | 49,1 | 4,2 | 294 | 8,6 | 0,24 |
| Bertrandt AG | D | 1676 | 2007,2 | 3000 | 669 | 57,1 | 19,0 | 2,8 | 559 | 95,7 | 0,83 |
| Rücker AG | D | 508 | 1227,6 | 1600 | 767 | 7,4 | 4,6 | 0,6 | 318 | 91,9 | 0,41 |
| Altran Group | FR | 42115 | 11778,0 | 15000 | 785 | x | x | x | 2807 | 37,8 | 3,58 |
| Gaudriot SA | FR | 552 | 477,4 | 590 | 809 | 48,4 | 82,3 | 10,1 | 936 | 22,5 | 1,16 |
| URS Corp. | US | 5142 | 23947,8 | 16000 | 1497 | 1075,9 | 67,2 | 4,5 | 321 | 8,6 | 0,21 |
| Michael Baker Corp. | US | 1249 | 4163,0 | 4200 | 991 | 212,0 | 50,7 | 5,1 | 297 | 10,8 | 0,30 |
| Tetra Tech Inc., | CAN | 10969 | 10055,5 | 6820 | 1474 | 693,8 | 101,7 | 6,9 | 1608 | 29,0 | 1,09 |
| SNC-Lavalin | CAN | 9320 | 15060,2 | 9500 | 1585 | 461,5 | 48,6 | 5,0 | 981 | 54,4 | 0,62 |
| Stantec, Inc. | CAN | 798 | 2310,0 | 3000 | 770 | 188,3 | 62,8 | 8,2 | 236 | 7,1 | 0,31 |

Kalenderbokslut i WS Atkins per 31 mars, High Point per 31 juli, Waterman 31 juli, White Young Green 31 juli, Parkman 31 mars, Tetra Tech 30 sept.

¹⁾ Nyckeltal, exkl börsvärden per halvårsbokslut 02 09 30. x = uppgift saknas.

Källa: Svensk Teknik och Design

Konsultföretagen på börsen

Börsvärde i MSEK

| | 02-04-30 | 01-12-28 | 01-10-31 | 00-10-31 | 99-10-29 | 98-10-30 | 97-10-30 |
|----------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Sigma | 424 | 333 | ** 195 | 8769 | 2218 | 1508 | 594 |
| Epsilon | 386 | 327 | 237 | | | | |
| Teleca | **** 2404 | 2063 | 1700 | | | | |
| Semcon | 661 | 687 | 583 | 2060 | 1023 | 1170 | 598 |
| ÅF | 833 | 816 | 862 | 690 | 604 | 684 | 655 |
| SWECO | 1377 | 1103 | 1081 | 873 | 554 | *296 | 977 |
| Scandiaconsult | 1195 | 944 | 956 | 813 | 550 | 245 | 278 |
| J&W | *** | *** | *** | 641 | 506 | 242 | 195 |
| INAC | 27 | 37 | 34 | 29 | 26 | 35 | - |

* här skiljt från fastighetsbolaget Humlegården (börsvärde 933 MSEK)

** avser nya Sigma. (Gamla Sigma delades under våren. Från början av juni 2001 finns tre noterade bolag – Epsilon AB, Teleca AB och (nya) Sigma AB.

*** Efter samgåendet med WSP Group plc avnoterades J&W från börsen den 20 juli 2001 (börsvärdet ca 1050 Mkr).

**** Nu inkluderande förvärvade AU-System

Källa: Svensk Teknik och Design

har de dock jämfört med den totala börsutvecklingen en hygglig utveckling. Och några av bolagen har haft en mycket god kursutveckling. Tyvärr är antalet branschföretag på börsen för litet för att företagen skall få mer frekvent uppmärksamhet i affärspressen och därmed uppmärksamhet från fler placerare. Ytterligare ett par svenska bolag vore välkommet. Situationen delar de svenska konsultföretagen dock med sina noterade kollegor i de andra ganska få länder där notering över huvud förekommer.

I en internationell jämförelse kan vi ändå se att de svenska konsultföretagens nyckeltal är jämbördiga med de större internationella konsulterna. Enstaka företag sticker ut och möjligen också enstaka verksamhetsinriktningar.

Jämförelse med börsnoterade IT- och Internetkonsultföretag

Börsvärde och nyckeltal 2001-12-31

| Företag | Börsvärde Mkr | Omsättning Mkr | Medel-Antal anställda | Omsättning/anställd kkr | Resultat e finansiella poster Mkr | Resultat e finansiella poster/anst kkr | Nettomarginal i % | Börsvärde/anställd kkr | P/e | P/s |
|-----------------------|---------------|----------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------|--|-------------------|------------------------|-------|------|
| WM-data | 9699 | 11975,0 | 8315 | 1440 | 11,0 | 1,3 | 0,1 | 1166 | neg | 0,81 |
| TietoEnator | 23002 | 10444,0 | 10 058 | 1063 | 2430,0 | 251,0 | 22,7 | 2287 | 12,46 | 2,15 |
| Frontec | 342 | 939,0 | *1025 | 916 | -108 | -105,4 | neg | 334 | neg | 0,36 |
| Cell Network | 598 | 1268,0 | 1558 | 814 | -901 | -578 | neg | 384 | neg | 0,47 |
| Enea Data | 968 | 885,5 | 847 | 1045 | -231,2 | -273 | neg | 1143 | neg | 1,09 |
| AU-System (nu Teleca) | 1038 | 993,7 | 969 | 1025 | -43,9 | -45,3 | neg | 1071 | neg | 1,04 |
| Adcore | 225 | 1062,4 | 1361 | 781 | -2122,4 | -1560 | neg | 165 | neg | 0,21 |
| Softronic | 154 | 328,7 | 395 | 832 | -57,2 | -144,8 | neg | 390 | neg | 0,47 |
| HiQ | 1058 | 492,0 | 401 | 1227 | 57,5 | 143,4 | 14,2 | 2638 | 29,6 | 2,15 |
| Icon Medialab | 256 | 1186,3 | 1554 | 763 | -1203,1 | -774,2 | neg | 165 | neg | 0,22 |
| Framfab | 304 | 666,7 | 1505 | 443 | -2576,2 | -1712 | neg | 202 | neg | 0,46 |
| Nocom | 83 | 280,4 | 229 | 1224 | -188,0 | -821 | neg | 362 | neg | 0,30 |
| Cyber Com | 288 | 396,2 | 312 | 1270 | 11,7 | 37,5 | 3,0 | 923 | 58,8 | 0,73 |
| Sigma (nya) AB | 333 | 1405,4 | 1287 | 1092 | -294,1 | -228,5 | neg | 259 | neg | 0,24 |

Källa: Svensk Teknik och Design

2003 – worth waiting for

Avslutningsvis vill vi gärna framhålla att branschen haft flera goda år bakom sig och att innevarande år knappast kan betraktas som ett dåligt år trots den mycket oroliga världsekonomin. Industrikonsulterna har genom kraftig expansion etablerat sig som en betydande aktör i industrins utveckling – även om det under förra året skedde på bekostnad av lönsamheten. Teknikkonsulterna och arkitektföretagen har stadigt ökat omsättning och klättrat när det gäller förädlingsvärdet. Den allmänna uppgången är inte långt borta och framför oss ligger ett år som vi bedömer bli avsevärt bättre för hela branschen än innevarande år. Worth waiting for, som det sägs i ett visst reklamsammanhang.

Bengt O. Andreasson

bengt.o.andreasson@std.se

www.std.se

Svensk Teknik och Design är bransch- och arbetsgivarorganisationen för Sveriges arkitekt-, teknikonsult- och industrikonsultföretag. Med över 800 medlemsföretag med tillsammans ca 21000 anställda representerar Svensk Teknik och Design nära två tredjedelar av de resurser som finns i branschen.

Svensk Teknik och Design arbetar för att skapa nytta för medlemsföretagen på dagens fria marknad för kunskapsutveckling och försäljning av tjänster. Bransch- och arbetsgivarfrågor sammanfaller och samverkar i allt högre grad. Ersättningsformer och arbetsvillkor för medarbetarna i företagen förändras och är beroende av hur företagens tjänster värderas och prissätts. För att nå styrka och utvecklingskraft är det nödvändigt att ha ett brett perspektiv när det gäller företagens branschtillhörighet.

Svensk Teknik och Design är både en proaktiv branschpolitisk företrädare och en serviceorganisation för medlemsföretagen. Verksamheten inriktas på arkitekt- och konsultföretagens kärnfrågor – synlighet, konsultaffärer, löne- och anställningsvillkor samt kompetensutveckling och förnyelse – och bedrivs inom tre huvudområden

- Näringspolitik
- Arbetsgivarfrågor
- Kompetensutveckling och förnyelse

Svensk Teknik och Design är en del av ALMEGA, som är den största förbundsgruppen inom Svenskt Näringsliv.

Internationellt är Svensk Teknik och Design medlem i den globala teknik-konsultorganisationen FIDIC (Federation Internationale des Ingenieurs-Conseils), i den europeiska motsvarigheten EFCA (European Federation of Engineering Consultancy Associations), i samarbete med SAR i den europeiska arkitektorganisationen ACE (Architects Council of Europe) och på arbetsgivarfronten i UNICE (Union of Industrial and Employers' Confederations of Europe).



STD Svensk Teknik och Design

ARKITEKT-, TEKNIK- OCH INDUSTRIKONSULTFÖRETAGEN I SAMVERKAN

Besöksadress: Blasieholmsgatan 5
Postadress: Box 16105, 103 22 Stockholm
Telefon 08-762 67 00. Fax 08-762 67 10
E-post: std@std.se www.std.se