

Konsultbranschens tillväxt rekordhög

Internationell och svensk ekonomi utvecklades mycket starkt under 2006 och tillväxten under 2007 och 2008 hamnar troligen i paritet med snittet under innevarande konjunkturcykel. Om vi nu kan prata om konjunkturcykel utan att veta cykelns längd. I stort sett har ekonomerna under ett och ett halvt år successivt fått skriva upp prognoserna för den ekonomiska utvecklingen. Svårigheten har varit att analysera effekten av den dynamik som de nya ekonomierna i framför allt Asien har på världshandeln och den internationella konjunkturen. Med köpkraftskorrigerade BNP-värden får den ekonomiska världskartan ett annorlunda utseende och det är lättare att förstå hur svängningar i t ex lokomotivet USAs ekonomi modereras. Vi är inne i något av en internationell superekonomi. Den svenska BNP-utvecklingen under 2006 hamnade på ca 4,2 % (prognosen för ett år sedan låg på 3,5 %). Prognoserna för 2007 och 2008 ligger fn på i snitt ca 3,3 respektive 3 %. Och i likhet med många andra branscher surfar våra industrikonsult-, teknikonsult och arkitektföretag på den ekonomiska vågen. Industrikunderna investerar och produktutvecklar och byggherrarna investerar som aldrig förr. Branschens tillväxt mätt i årsarbeten har varit rekordhög ca 10 % (trots upplevd brist på kvalificerad arbetskraft) och beläggningsen trots detta alltime-high. Lönsamheten har därigenom blivit klart förbättrad trots mycket måttfulla prisökningar. Även i andra länder har konsultföretagen kunnat surfa på den goda konjunkturen.

Industrikonsultföretagen expanderar utomlands

Den goda tillväxt industrikonsultföretagen upplevde under 2005 fick ett än kraftigare förlopp under 2006. Antalet årsarbeten i denna del av branschen ökade med nära

13 % främst genom ökad närvaro och förvärv utomlands. I Sverige ökade antalet årsarbeten med drygt 8 %. Utvecklingen blir nu något lugnare, men prognosen för 2007 är ändå ca 6 % fler årsarbeten i Sverige – räknat på kvarvarande verksamheter (se not 9 sid 2) och ytterligare någon procent under 2008. Beläggningsen under 2006 var all-time-high och 2007 har inletts med samma intensitet. Och företagen är fortsatt optimistiska om orderläget under

Prognoserna i denna bransch-kommuniké baseras främst på bokslutsuppgifter för år 2006 samt på undersökningar i samband med vår Investeringsignal för maj 2007. Uppgifterna kommer från företag representerande ca en tredjedel av branschens totala volym. I underlaget ingår också de börsnoterade företagens delårsrapporter 2007 samt tongivande makroekonomiska prognoser.

resten av året. Prispressen är emellertid kraftigast i denna del av branschen och lönsamheten något lägre än för övriga delar, men förbättras i år.

Teknikkonsultföretagen växer mot nya områden

Efter en försiktig expansion i Sverige med kraftigt förbättrad lönsamhet under 2005 blev tillväxten i antalet årsarbeten under 2006 ca 7 % vilket är långt över vad vi trott vara möjligt. Inte minst sett mot de rekryteringssvårigheter som företagen säger sig uppleva. Den kraftigt expanderande uppdragsvolymen mot energi/kraft har lämnat ett väsentligt bidrag till expansionen och där finns också exempel på att konsultföretagen köpt ut tekniska enheter från energi/kraftbolagen. Men också en stark marknad på infrastruktur- och lokalmarknaden bidrar. Antalet årsarbeten utomlands beräknar vi därtill ha ökat med så mycket som 40 %. Och optimism om orderutvecklingen under resten av innevarande år är god. Vår prognos är att antalet årsarbeten ökar med så mycket som 4 % i Sverige (utlandsverksamheten med 20 %) och med ytterligare någon procent under 2008. Expansionen under 2005-2007 sker under förbättrad lönsamhet främst tack vare en beläggning även här på all-time-high nivå.

Arkitektföretagen nu över 2001 års nivå

Arkitektföretagen har under 2005-2006 med viss råge tagit tillbaka det tapp i antalet årsarbeten på ca 10 % som den delen av branschen drabbades av under 2002-2003. Under 2006 ökade antalet årsarbeten i arkitektföretagen med ca 7 % och med förbättrad beläggning. Och lönsamheten blev mycket god och klart över våra tidigare prognoser. Och mycket talar för att lönsamheten kan vidmakthållas i

år. Expansionen av antalet årsarbeten i år förväntas däremot bli försiktigare med ca 2-3 % och lägre än så under 2008. Uppdragen mot kontors- och lokalmarknaden tar över som motor från den nu mer försiktigt växande uppdragsvolymen på flerbostadsområdet.

Förnyring fortsätter att dämpa lönekostnadsutvecklingen

Mätt bland branschens 300 största företag bedömer vi att lönekostnadsutvecklingen per årsarbete i Sverige under 2006 ökat med ca 3,5 % (bedömningsunderlaget är ca 20000 årsarbeten) mot ca 3,3 % under

2005. Lönekostnadsökningen för identiska personer har varit betydligt kraftigare. Den relativt kraftiga nettoanställningen i branschen med tillskott av yngre medarbetare till något lägre kostnader har dämpat utvecklingen något. Mest tydligt har detta visat sig bland arkitektföretagen där utfallet inklusive de beskrivna effekterna resulterade i en lönekostnadsökning/årsarbete på ca 2,7 %. För såväl teknikkonsultföretagen som industrikonsultföretagen ger den första bedömningen en ökning på ca 3,7 %. Under 2007 är kostnadsläget något uppskruvat samtidigt som förnyringseffekten blir betydligt mindre märkbar.

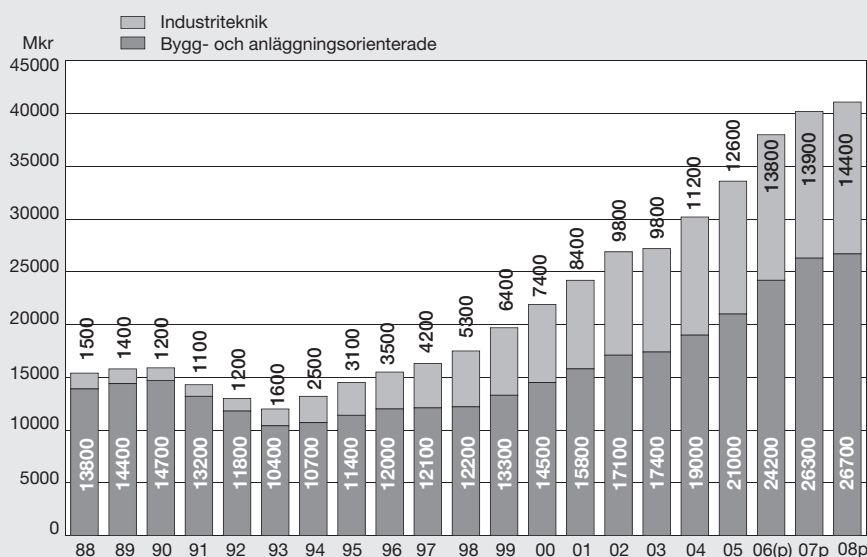
Lönsamheten den bästa sedan 1989

Vinstmarginalen (resultatet efter finansiella poster i förhållande till nettoomsättningen) för de 300 största företagen under 2006 bedömer vi ha blivit ca 6,7 %. Det är därmed den bästa marginalen sedan 1989, dvs omedelbart före det stora kaoset, och aningen bättre än 1996. Egentligen är det bättre än så. Tittar vi på avkastningen på en 10-årig statsobligation som jämförelse var räntan drygt 11 % under 1989, ca 8 % under 1996 och ca 3,7 % under 2006. Vinstprognosen är densamma som vi lämnade i Branschöversikten i november, men däremot avviker lönsamheten i de olika branschleden från den tidigare bedömningen. Arkitektföretagens lönsamhet blev betydligt bättre än förväntat, teknikkonsultföretagens i linje med tidigare bedömning och industrikonsultföretagens marginaler något lägre än vi tidigare prognostiserat. Vår bedömning är att förutsättningarna finns för ytterligare förbättring av marginalerna under 2007.

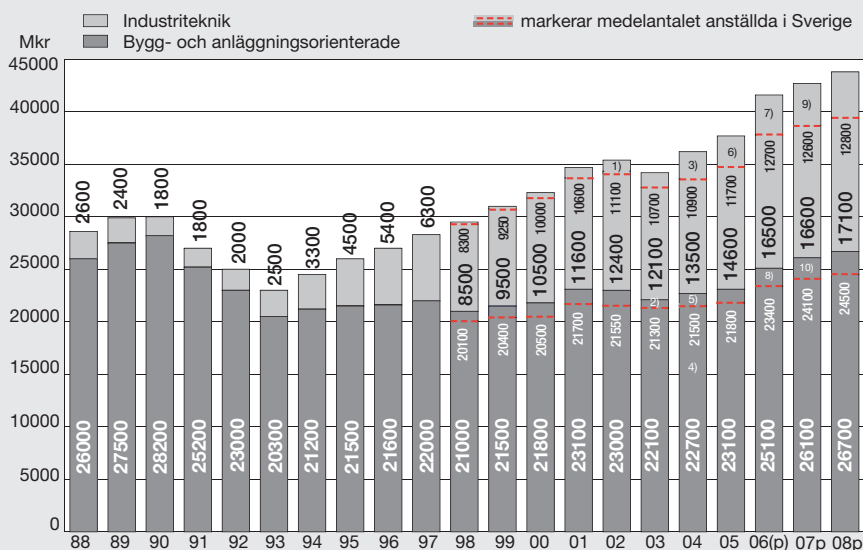
Högst måttlig prisutveckling

Prisutvecklingen (den resulterande) i branschen är svår att mäta. En majoritet av de företag vi frågat upplever att "prisbilden" successivt förbättrats under 2006 och 2007. Åtskilliga företag har genomfört prisjusteringar av timrater, men sannolikt ytterst måttfulla. Ser vi till utvecklingen av omsättningen/årsarbete och tittar på debiteringsgradens utvecklingen kan vi inte dra andra slutsatser än att den sammanlagda prisutvecklingen är ytterst modest. Samtidigt får vi ha i åtanke att de större företagens ökande närvaro på nya östliga marknader drar ned omsättningen/anställd. Utmaningen för företagen är främst att arbeta för en bättre prissättning på de mest kvalificerade tjänsterna.

Branschens omsättning, MSEK (inklusive utlandsverksamhet)



Medelantalet anställda i branschen



- ¹⁾ tillskott med ca 900 årsarbeten genom Teleca's förvärv av AU-System.
- ²⁾ bortfall med ca 900 årsarbeten (verksamhet i Norge och Finland) efter Ramböll's köp av Scandiaconsult.
- ³⁾ tillskott med ca 1100 årsarbeten efter SWECO's köp av PIC Engineering och Statkraft Grøner samt ÅF's köp av CTS Engineering.
- ⁴⁾ tillskott med drygt 100 årsarbeten efter ÅF's köp av Fortum Teknik & Miljö.
- ⁵⁾ tillskott med ca 300 årsarbeten efter SWECO's köp av Statkraft Grøner.
- ⁶⁾ tillskott med ca 100 årsarbeten efter Rejlerkoncernens köp av Rejlers Oy.
- ⁷⁾ tillskott med bl a ca 250 årsarbeten efter ÅF's köp av Enprima Oy och ca 500 årsarbeten efter Teleca's köp av ryska Telma.
- ⁸⁾ tillskott bl a genom del av ÅF's köp av Enprima och SWECO's köp i Balticum.
- ⁹⁾ tillskott bl a genom Semcons köp av IVM Automotive med ca 800 årsarbeten. Bortfall genom Teleca's avyttring av AU System med ca 400 årsarbeten utomlands och ca 900 i Sverige.
- ¹⁰⁾ tillskott med drygt 300 årsarbeten genom bl a SWECO's köp i Baltikum och Tjeckien samt White's köp (2006) av danska hs.ark A/S.

Ekonomisk utveckling (löpande priser)

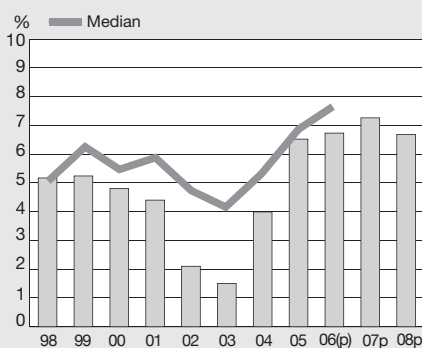
	Omsättning kkkr per anställd										Resultat efter finansiella poster kkkr per anställd									
	99	00	01	02	03	04	05	06(p)	07p	08p	99	00	01	02	03	04	05	06(p)	07p	08p
De 300 ¹ största koncernerna	764	815	843	869	865	928	962	970	992	1003	40	39	37	18	13	37	60	65	72	67
varav																				
byggorienterade	787	837	856	906	871	952	992	1023	1055	1073	39	45	45	37	37	45	69	79	86	80
varav																				
arkitektföretag	854	863	900	878	888	941	962	980	1005	1020	55	46	47	40	39	55	71	90	93	80
teknikkonsultföretag	775	832	848	912	867	955	999	1032	1065	1085	36	40	44	35	37	43	69	76	85	80
industriteknik	747	774	820	819	854	889	910	880	890	890	44	34	23	-7	-25	28	44	43	50	45

¹ t o m 2002 de 200 största

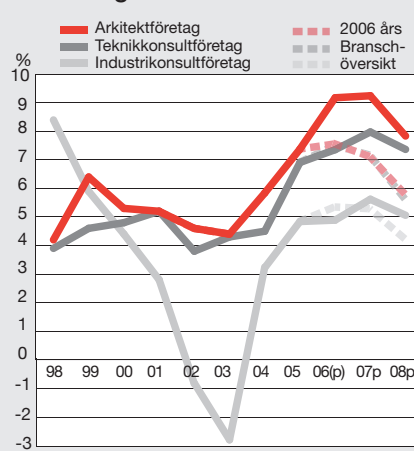
från 2004 i förekommande fall enl. IFRS

Källa: Svensk Teknik och Design

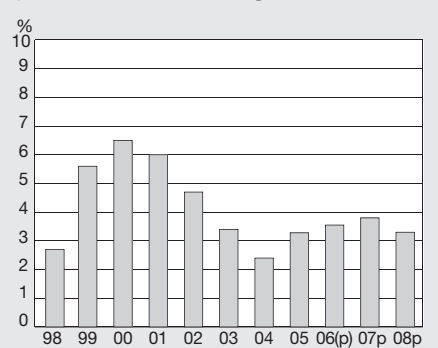
Vinstmarginaler i de 300 största konsultföretagen



Vinstmarginal

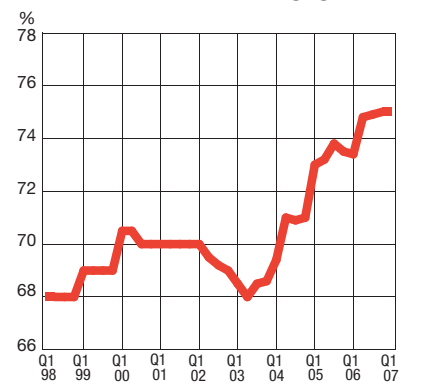


Lönekostnadsökning per årsarbete i Sverige



Källa: Svensk Teknik och Design

Rullande årsvis debiteringsgrad



Källa: Svensk Teknik och Design

Paradigmskifte

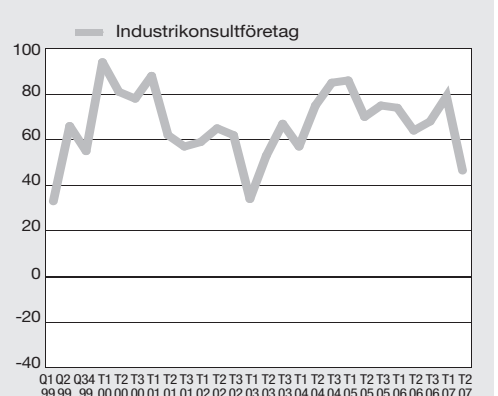
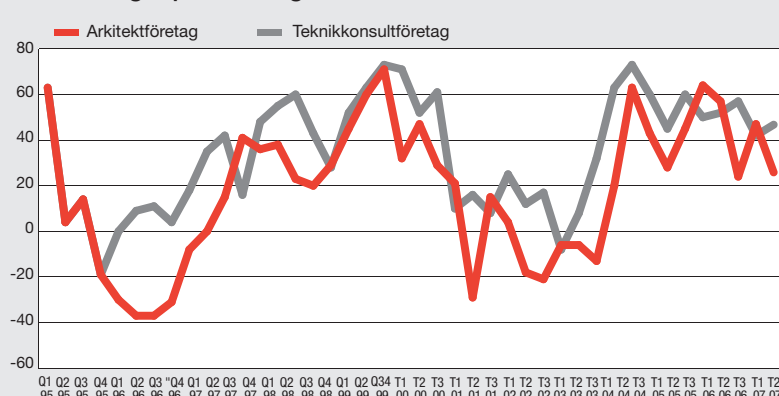
Den mest slående förbättringen i branschen är den kraftiga ökningen av debiteringsgraden. Under goda år fram till millennieskiftet kunde de större företagen nå 70-71 %.

Men då kunde de å andra sidan höja priserna hyggligt. Sedan 2003 har debiteringsgraden successivt förbättrats och under

Diagrammet visar genomsnittlig debiteringsgrad för en handfull av de största företagen.

2006 nådde de större (i huvudsak börsnoterade) företagen ett snitt på 75 %. De mindre och mellanstora företagen ligger högre, men uppvisar ett liknande mönster. En procentenhets förändring i debiteringsgraden påverkar intäkterna och vinsten (före skatt) med ca 11-12 kkr/anställd. Av tabellen överst på sid 3 kan vi förstå vad den ovan beskrivna förbättringen innebär och att intäktsökningen via prisökning är måttlig.

Förväntningar på orderläget om 6 månader



Källa: Svensk Teknik och Design

Branschens uppdragsportfölj

Typ av projekt

	Andel projekteringsvolym, %							
	Arkitektföretagen				Teknikkonsultföretagen			
	2006	2005	2004	2003	2006	2005	2004	2003
Bostäder	29	31	24	26	10	10	9	8
Övriga hus	48	51	58	53	29	27	28	28
Industribyggnader	7	6	7	7	10	12	12	13
Vägar, infrastruktur	5	4	3	6	27	27	30	29
Övriga anläggningar	6	3	3	3	12	11	8	10
Miljö / utredningar	5	5	4	5	12	13	13	12

Industrikonsultföretagen

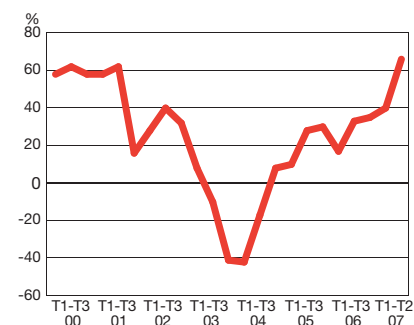
	Uppdragskaraktär, %			
	2006	2005	2004	2003
Produktions- och processutveckling	34	32	33	32
Produktutveckling	37	39	38	37
Teknisk IT	20	16	13	14
Teknisk information/utbildning	9	5	7	10
Annat	0	8	9	7

De olika kundsegmentens andel av industrikonsultföretagens omsättning

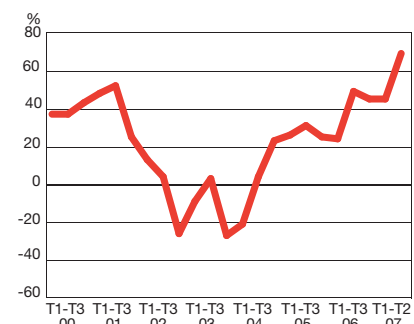
	Uppdragsutveckling maj 2007	andel (%)			
		2006	2005	2004	2003
Gruvindustrin	→	3	3	1	1
Trä-, massa-, pappersindustrin	→	10	13	13	11
Läkemedels-, kemiska industrin	→	10	10	10	14
Livsmedelsindustrin	→	6	6	6	6
Metall-, maskinindustrin (t ex Gränges, ABB)	→	15	13	16	20
Tillverkning el-/optik/telekomprodukter (t ex Ericsson)	→	8	8	6	11
Tillverkning av transportmedel (t ex Volvo, Scania)	→	32	31	33	28
Energi/kraft	→	11	9	8	6
Andra kundsegment	→	5	7	7	3

Källa: Svensk Teknik och Design

Arkitekt- och teknikkonsultföretagens uppfattning om prisbildens utveckling



Industriteknikkonsultföretagens uppfattning om prisbildens utveckling



Källa: Svensk Teknik och Design

tillsammans med rörelseresultatet efter avskrivningar är näringens bidrag till bruttonationalprodukten.

Sysstältningsökning långt över förväntan

Under 2006 fick branschen sitt största lyft i "modern tid" mätt i sysselsättning. Antalet årsarbeten totalt beräknar vi ha ökat med ca 10 %. För verksamheter i Sverige blev ökningen drygt 7,5 % och för utlandsverksamheterna ca 30 %. Förra gången vi hade en rejäl sysselsättningsökning var 2001. Då ökade antalet årsarbeten i Sverige med nära 6 %.

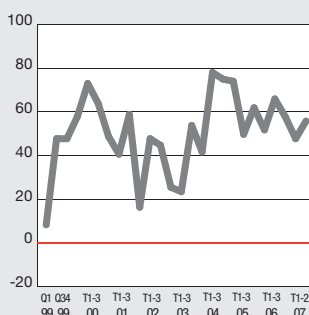
Östlig expansion påverkar förädlingsvärdet

Förädlingsvärdet för de 300 största företagen inräknat deras utlandsverksamhet ökade under 2006 måttligt med ca 2 % till preliminärt ca 640 kkr/anställd (624 kkr under 2005). Företagens, främst de större industrikonsultföretagens, ökande närvaro

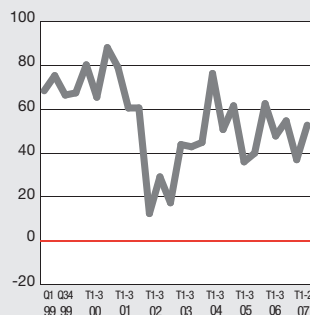
på östliga marknader medför bl a lägre resulterande lönekostnader per årsarbete. Industrikonsultföretagens förädlingsvärde per årsarbete landade omkring 600 kkr medan teknikkonsult- och arkitektföretagen landade på över 660 kkr. Förädlingsvärdet mätt som summan av samtliga löner och ersättningar samt totala lönebidrag

Industrikonsultföretagen, konfidensserier – orderläget om ett halvår

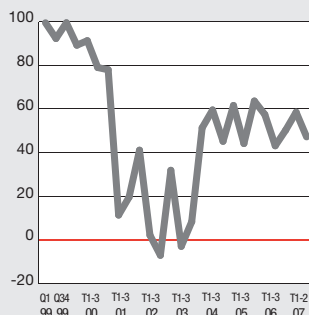
Produktions-/ processutveckling



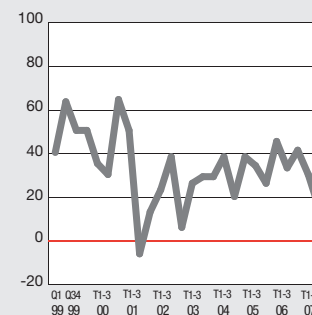
Produktutveckling



Tekniskt IT



Teknisk information/ utbildning



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

Företag		Börs- värde 2007-04-30 Mkr	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
Teleca AB	SE	1609	1740	2780,0	3433	810	-2,4	-0,7	0,0	507	>>	0,63
Semcon AB	SE	1056	1210	1614,1	1725	936	74,2	43,0	4,6	701	25,1	0,75
ÅF AB	SE	2946	2381	3133,6	3271	958	157,9	48,3	5,0	728	22,1	0,76
SWECO AB	SE	5150	4510	3894,7	3986	977	364,4	91,4	9,4	1131	17,5	1,16
Rejlerkoncernen AB	SE	656	559	558,3	680	821	50,3	74,0	9,0	822	15,5	1,00
Avalon Enterprise AB	SE	132	92	136,4	98	1392	9,2	93,8	6,7	941	10,0	0,68
Pöyry Group Oy	FIN	8419	6206	5771,4	6038	956	464,6	76,9	8,1	1028	19,7	1,10
Etteplan Oy	FIN	877	610	927,3	1501	628	62,0	41,3	6,6	406	16,2	0,66
WS Atkins plc ¹⁾	UK	17025	11484	19342,2	14300	1353	1025,4	71,7	5,3	803	15,0	0,60
Waterman Group ⁴⁾	UK	792	531	1145,6	1180	971	57,6	48,8	5,0	450	14,1	0,47
White Young Green ⁴⁾	UK	3055	1936	2293,9	2055	1116	151,5	73,7	6,6	942	18,6	0,87
WSP Group	UK	6087	4674	6100,7	6355	986	401,8	65,0	6,6	756	18,0	0,77
RPS Group plc	UK	8920	7678	4029,7	3438	1172	469,6	136,6	11,5	2233	23,6	1,92
Mouchel Parkman plc ³⁾	UK	6675	5108	5122,5	5700	899	354,1	61,1	6,9	896	20,7	1,03
Aukett Fitzroy Robinson plc ⁵⁾	UK	270	100	222,5	201	1107	10,8	53,7	4,8	496	11,2	0,45
Hyder Consulting plc ¹⁾	UK	2228	1158	2348,4	3203	733	114,3	35,7	4,9	362	12,4	0,50
Ricardo plc ³⁾	UK	2466	1813	2370,7	1651	1436	198,6	120,3	8,4	1131	11,2	0,79
Scott Wilson Ltd plc ²⁾	UK	3311	1926,9	2711,0	3300	822	264,1	80,0	9,7	584	11,1	0,73
SMC Group plc	UK	512	1137	424,6	415	1023	21,3	51,4	5,0	2740	145,3	2,70
Arcadis	NL	9647	8754	11411,3	9685	1178	615,5	63,5	5,4	904	20,8	0,78
Fugro	NL	25213	22548	13274,5	9262	1433	1713,3	185,0	12,9	2434	17,6	1,74
Grontmij	NL	4751	3547	5026,5	4474	1124	226,0	50,5	4,5	793	17,8	0,72
Bertrandt AG ⁵⁾	D	2266	1018	2251,9	3577	629	127,3	35,6	5,7	285	14,1	0,45
Rücker AG	D	660	491	1537,6	2344	656	50,3	21,4	3,3	210	16,5	0,33
Alten Group	FR	8329	7735	5333,6	7620	700	658,9	86,5	12,4	1015	18,7	1,48
Altran Group	FR	7521	7336	13839,8	16605	833	178,6	10,8	1,3	442	213,3	0,54
Assystem S.A.	FR	2986	2997	5942,6	8521	697	237,9	27,9	4,0	352	58,1	0,52
S II S.A. ¹⁾	FR	1236	1438	988,8	1437	688	100,1	69,9	10,1	1001	21,0	1,45
Sogclair S.A.	FR	246	256	742,5	820	906	36,9	45,0	5,1	312	15,1	0,35
AKKA Technologies S.A	FR	1219	1160	1479,9	2173	681	101,7	46,8	6,9	534	11,7	0,80
Soditech Ingenerié S.A	FR	93	106	136,4	286	477	-2,2	-7,8	-1,6	896	neg	0,82
Oviktat snitt Europa						939		61,3	6,2	866		0,89
URS Corp.	US	15551	15291	31277,9	28900	1082	1468,3	50,8	4,7	529	19,7	0,52
Michael Baker Corp.	US	1734	1323	4802,3	4840	992	152,2	31,5	3,2	273	16,3	0,30
Tetra Tech Inc., ⁶⁾	US	8150	7298	10671,1	7500	1423	489,2	65,2	4,6	973	27,2	0,71
TRC Companies, Inc. ³⁾	US	1199	1276	3092,6	2300	1345	-237,5	-103,3	-7,7	555	neg	0,44
Hill International, Inc.	US	1228	1096	1456,7	1400	1040	82,0	58,6	5,6	783	18,6	0,81
SNC-Lavalin, Inc.	CAN	28902	28143	33502,9	12242	2737	1294,6	105,8	3,9	2299	30,0	0,92
Stantec, Inc.	CAN	9066	6762	5308,9	5725	927	581,7	101,6	11,0	1181	19,0	1,40
Oviktat snitt Nordamerika						1364		44,3	3,6	942		0,73
Coffey International Ltd ³⁾	AU	1549	1166	1451,1	1490	974	100,1	67,2	6,9	782	18,7	0,86
Cardno Group ³⁾	AU	1704	1236	1075,8	1287	836	104,4	81,1	9,7	961	18,1	1,23

* = samgående mellan Infinicom AB och Avalon Technology AB sommaren 2005 med det sistnämnda bolaget som volymdominant.

Utöver de ovan uppräknade är japanska OYO Corporation och Pasco noterade på Tokyobörsen samt Yooshin på KOSDAQ (Sydkorea).

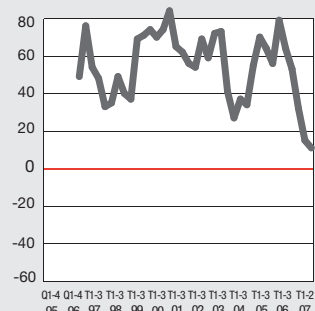
AECOM, ett av världens två största teknikkonsultföretag, handlas fr o m 2007-05-09 på NYSE. Introduktionskursen var 22,0 USD vilket gav företaget ett börsvärde på ca 13900 Mkr.

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

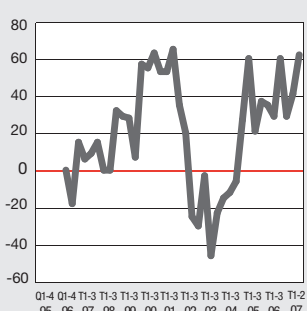
Källa: Svensk Teknik och Design

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

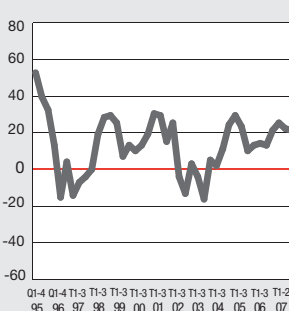
Arkitektföretag – bostadsprojektering



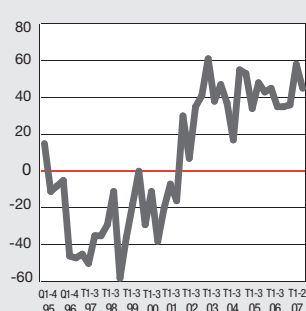
Arkitektföretag – övriga hus



Totalprognos – industribyggnader



Teknikkonsultföretagen – infrastruktur



Källa: Svensk Teknik och Design

De 50 största svenska arkitekt-, teknikkonsult- och industrikonsultkoncernerna

Koncern		Verksamhet	Bokslut	Omsättning MSEK	(Före-gående)	Medelantal anställda	Resultat e finans. poster MSEK	Förädlingsvärde/årst kSEK	Balans-omsättning MSEK	Koncernchef/VD Personnamn aktuella i maj 2007	
med större dotterbolag/affärsområden redovisade i direkt anslutning											
STD 1	1	SWECO AB	MD	06	3894,7	3372,2	3986	364,4	670	2050,9	Mats Wäppling
(STD) 3	2	Teleca AB	I	06	2780,0	3035,2	3433	-2,4	535	3103,6	René Svendsen-Tune
STD 2	3	ÅF-koncernen	MD	06	3133,6	2405,4	3271	157,9	638	2313,2	Jonas Wiström
STD 4	4	WSP Sverige AB	MD	06	1829,9	1669,5	1989	138,1	625	999,2	Rikard Appelgren
STD 5	5	Semcon AB	I	06	1614,1	1500,5	1725	48,2	619	663,3	Henrik Sund
STD 6	6	Rambøll Sverige	MD	*06	1019,2	967,7	992	77,0	*	-	Bent Johannesen
STD 7	7	Grontmij Sverige AB (fd Carl Bro Sverige)	MD	06	907,2	883,6	845	58,3	676	313,1	Ulf Palmblad
	8	Caran AB (JCE Group juni 2007)	I	*06	751,0	822,0	915	34,0	*	-	Mats Rogbrant
(STD) 9	10	Vattenfall Power Consult AB	Enr, E,CE	*06	712,2	632,3	606	51,0	763	252,0	Tomas Mattsson
STD 10	9	Epsilon AB	I	05	670,7	605,1	757	32,8	611	338,7	Mats Boström
STD 11	11	Tyréns AB	CE, PM	06	563,6	558,4	510	11,0	668	277,2	Ulrika Francke
STD 12	14	Rejlerkoncernen AB	E,I	06	558,3	418,1	680	50,3	545	267,0	Peter Rejler
STD 13	13	Flygfältsbyrån AB	MD	06	514,9	451,0	513	49,9	650	237,9	Anders Rydberg
STD 14	(*)	Etteplan Sverige (proforma dt Etteplan Oyj)	I	*06	411,5	*	562	21,2	*	-	Tom Andersson, Stefan Allemyr, Per Saldh
STD 15	12	HifabGruppen AB	PM,	06	392,8	476,5	318	-17,4	505	156,5	Jan Skoglund
STD 16	16	White arkitekter AB	A, PM, Env	06	341,9	270,9	344	23,4	711	273,5	Anders Svensson
	17	Xdin AB	I	06	310,6	290,8	363	19,1	608	153,7	Thomas Ängkulle
STD 18	17	Pöyry Sverige (svenska delen av koncernen)	MD,I	06	240,2	198,2	266	6,3	619	81,3	Lars I. Johansson
STD 19	19	VA-Ingenjörerna AB (Krüger A/S 2006)	Env	06	171,0	161,2	45	3,6	815	48,1	Kent Idenius
STD 20	18	Bengt Dahlgren AB	M, Enr,Env	05/06	161,7	154,9	193	9,3	615	77,2	Åke Rautio
STD 21	21	Gesab AB	I	06	159,7	144,0	189	9,9	577	51,9	Janos Rakai
STD 22	22	Swepro Project Management AB	PM	06	151,2	141,1	112	12,4	813	46,1	Miguel Guirao
STD 23	25	Golder Associates AB	CE, Env	06	150,9	124,6	119	12,9	666	70,8	Sven Hultsjö
STD 24	*28	GF Konsult AB (Norconsult AS fr 2007)	CE,Env,A	*06	147,0	126,1	161	8,6	599	67,3	Ljot Strömseng
STD 25	20	Bjerking AB	CE,M,A	06	134,3	144,8	130	6,8	654	52,6	Johan Bill
	26	Infotiv AB	I	05/06	131,4	98,7	148	8,1	632	55,9	Alf Berndtsson
	27	Consat Engineering AB	I	*06	124,1	114,2	159	1,1	*	46,8	Jan-Bertil Johansson
STD 28	26	Knightec AB	I	05/06	121,5	94,5	125	16,5	674	33,8	Anders Lundgren
STD 29	45	Avalon Technology AB (proforma dt Avalon Ennterprise AB)	I	*06	120,1	80,0	134	9,2	*	-	Peter Mattisson
STD 30	27	Structor - Gruppen	CE, PM	*05	119,9	90,5	111	14,8	*	52,3	Jan Stråth, Per Fladvad,Olof Hulthén(SO)
STD 31	32	Temagruppen Sverige AB	A,PM	06	118,1	106,1	132	7,3	649	41,7	Håkan Persson
	32	Condesign AB	I,E	06	116,2	116,9	174	-1,3	470	33,9	Nils-Olov Johnson
STD 33	33	Energio AB (Retea Energio AB fr 2007)	M,E	06	116,0	104,1	110	8,5	-	-	Mikael Vatn
(STD) 34	79	Projektbyggaren i Blekinge AB	PM,A	*06	106,3	39,9	25	-	-	-	Jan Samuelson
STD 35	38	Fasitet PDE AB (holländska PDE Automotive BV 2006)	I	*06	101,5	92,1	56	4,2	567	36,6	Mats Bjurefalk
	36	Forsen Projekt AB	PM	06	101,2	82,2	85	9,9	797	33,3	Jan Ahlinder
STD 37	36	ELU Konsult AB	CE	05/06	97,3	106,8	97	12,2	784	37,8	Sten-Åke Torefeldt
STD 38	37	TP Gruppen AB	PM	05	96,0	109,1	96	-2,7	541	40,7	Bo Sundberg
STD 39	39	Centaur koncernen	I	*05	90,5	97,3	130	9,8	473	39,1	Claes Nilsson
STD 40	40	Midrock Engineering AB	CE,I	06	88,5	87,3	75	1,0	740	27,1	Ronny Ludvigsson
STD 41	41	Tengbom	A,I,A	05	84,5	71,4	89	2,0	634	39,6	Magnus Meyer
STD 42	43	Projektbyrån Stockholm AB	PM	05/06	81,3	57,6	43	14,2	961	35,1	Jonas Hellström
	43	FVB Sverige AB	Enr	06	80,6	74,8	82	9,8	749	37,6	Leif Breitholtz
STD 44	44	Wingårdh-koncernen	A	05	80,3	68,6	72	4,2	687	48,1	Gert Wingårdh
STD 45	51	Geosigma AB	CE,Env	06	76,8	64,1	78	5,3	597	23,6	Bo Eliasson
	46	EBAB i Stockholm AB	PM	*05	74,3	75,8	61	*	*	66,8	Tommy Werre
STD 47	73	WermTec Industriteknik AB	I	06	70,7	42,3	43	6,4	737	16,3	Anders Larsson
(STD) 48	55	Retea Energio AB (Retea Energio 2007)	E, I, M	*06	70,5	59,3	72	9,5	*	-	Mikael Vatn
STD 49	59	NYRÉNS Arkitektkontor AB	A	06	67,2	52,1	68	7,7	724	26,1	Mats Norrbom
STD 50	48	Eurocon Consulting AB	I	05	65,9	65,8	79	2,3	517	35,6	Christer Svanholm
STD 51	35	KPA Engineering AB	I	05/06	65,6	100,3	61	6,4	624	54,9	Hans Paulsson
	52	SweRoad AB	CE	05	64,6	73,1	42	2,6	839	61,7	Roberto G. Baudicco
STD 53	50	Atkins Sverige AB	CE	05/06	64,3	41,4	63	-6,7	379	28,3	Andy Williams
STD 54	52	IKG IndustriKonsultGruppen	I	05/06	63,3	60,6	83	6,0	*	27,7	Mathias Ohlson
STD 55	61	Brunnberg & Forshed Arkitektkontor AB	A	06	63,0	51,5	54	8,8	990	27,6	Bengt Hellström
	56	Råbe Industrikonsult AB	I	05/06	61,5	53,8	70	5,8	523	24,5	Sture Leandersson
STD 57	54	Rücker Nord AB	I	05	60,8	56,0	90	4,8	561	34,7	Wolfgang Rücker

STD = Medlem i Svensk Teknik och Design. (*) = 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.

Koncern			Verksamhet	Bokslut	Omsättning MSEK	(Före- gående)	Medelantal anställda	Resultat e finans. poster MSEK	Förädlings- värde/årst kSEK	Balans- omslutning MSEK	Koncernchef/VD Personnamn aktuella i maj 2007	
med större dotterbolag/affärsområden redovisade i direkt anslutning												
STD	58	56	INCOORD AB	M	06	60,6	57,7	53	8,4	816	30,0	Olle Edberg
STD	59	80	Reinertsen Sverige AB (dt Reinertsen AS)	CE	06	59,3	39,1	67	2,2	602	21,9	David Hellström
	60	63	Creator Teknisk Utveckling AB	I	05/06	59,2	51,1	55	9,7	670	45,9	Bengt Wahlqvist
STD	61	53	Nitro Consult AB (Orica Norway 2006)	CE	*06	57,9	61,3	57	6,9	805	57,4	Donald Jonson
STD	62	57	Elator AB	I	04/05	57,6	22,5	34	2,5	648	24,2	Ulf Mill
STD	63	72	Liljewall Arkitekter AB	A	06	57,4	42,4	53	6,6	624	27,2	Leif Blomkvist
STD	64	60	VBK	CE	05/06	51,8	40,4	49	4,1	702	22,2	Ulf Kjellberg
STD	65	62	Åsberg Wångstedt Lotström Arkitekter AB	A	*05/06	51,4	44,6	42	11,7	918	31,7	Tomas Åsberg
	66	105	PRC Engineering AB	I (S)	06	49,8	31,5	42	2,9	708	22,6	Per Leftinger
(STD)	67	65	KNSS Gruppen AB	CE,E,M	05/06	48,3	44,0	47	3,3	650	28,3	Denny Sandberg
	68	74	Strategisk Arkitektur Fries & Ekeroth AB	A	06	48,0	42,1	49	0,7	558	15,8	Göran Ekeroth
	69	(-)	HRM/Ritline AB	I	05/06	47,8	39,0	63	3,3	586	24,2	Jan Ulriksson (SO)
STD	70	67	Kadesjös Ingenjörbyrå AB	CE,M	05/06	46,8	42,6	41	5,4	705	22,6	Håkan Kadesjö
	71	75	Solvina AB	I	05/06	46,5	41,5	22	7,2	1040	21,5	Mikael Nyström
STD	72	68	AROSgruppen Arkitekter AB	A	05/06	46,1	40,5	49	3,7	641	17,6	Jan-Ove Fogelberg
STD	73	88	Bergsäker AB	CE	06	45,6	35,8	35	6,9	668	20,9	Göran Karlsson
STD	74	69	CLC Installationsconsult AB	M,E	05/06	45,0	43,1	59	4,3	587	26,3	Lennart Svantesson
STD	75	70	AIX Arkitekter AB	A	*05/06	45,0	47,9	53	1,0	594	17,2	Erik Källström
STD	76	66	Bygganalys AB	PM	06	44,8	48,0	45	-0,7	605	18,4	Anders Kivijärvi
(STD)	77	71	PQR Consult gruppen (ur Wikmar & Sone Konsult AB)	M,E	05/06	44,0	44,5	47	4,5	651	18,5	Mikael Bisther
	78	82	HOAB-gruppen AB	PM	*06	43,6	38,0	37	2,5	*	-	Per Olsson, Th. Liljenberg, L.Turesson, R.Nordin m fl
STD	79	78	Riba koncernen AB	M,Enr	05/06	43,1	40,1	34	2,2	586	12,1	Björn Thelning
	80	81	Ergonomidesign AB	I	05/06	41,3	38,1	35	8,7	913	31,5	Krister Torsell
STD	81	*83	Ingenjörbyrå Andersson & Hultmark AB	M	06	40,9	41,2	42	6,5	691	23,7	Håkan Elfström
STD	82	77	Helenius Engineering AB	M	05	40,9	29,7	25	4,9	882	27,4	Arne Wallström
STD	83	93	BERGAB Berggeologiska Undersökningar AB	CE	06	40,4	34,9	34	3,3	719	14,9	Örjan Wolff
STD	84	101	BSK Arkitekter AB	A	06	39,4	32,2	38	3,6	565	20,7	Ulf Mangefors
	85	97	Brandskyddslaget AB	M	06	38,1	33,0	27	3,6	846	15,4	Bo Wahlström
STD	86	76	FLK Sverige AB (koncernen)	M	06	38,1	41,2	56	1,8	509	24,0	Nils Zinn
STD	87	89	Mondo Arkitekter AB	A	06	37,0	35,5	44	2,3	529	13,1	Kurt Axelsson
STD	88	84	Arkitekthuset Monarken AB	A	05/06	36,9	36,1	35	3,5	601	21,8	Gunnar Grönlund
STD	89	85	Scheiwiller Svensson Arkitektkontor AB	A	05/06	36,8	41,5	37	2,0	607	12,1	Inger Lindberg Bruce
STD	90	86	Wikström VVS-Kontroll AB	M	05/06	36,3	32,8	41	1,4	599	14,2	Stefan Pettersson
STD	91	90	TQI koncernen	M	05/06	36,1	35,3	36	1,7	537	11,2	Jan Nöid
STD	92	87	InstallationVision AB (f d VVS-Vision AB)	M	05/06	35,9	27,4	39	2,5	659	16,3	Olle Källman
STD	93	91	TM-Konsult AB	CE, I	05/06	35,3	29,1	52	3,2	510	27,2	Kennet Holmbom
	94	123	Wester+Elsner Arkitekter AB	A	05/06	35,1	25,8	25	4,2	867	8,1	Lars Wester
STD	95	92	LinPro AB	I, E	05/06	34,9	33,0	32	1,9	634	9,2	Anders Törblom
STD	96	94	MAF Arkitektkontor AB	A	05/06	34,9	31,7	23	1,3	603	14,3	Mats Jakobsson
	97	112	Krook & Tjäder AB koncernen	A	06	34,2	28,6	36	3,5	609	15,8	Bengt Ove Krook
STD	98	95	FOJAB Arkitekter AB (koncernen)	A	05/06	33,7	30,5	35	3,6	733	46,8	Björn Wigelius
	99	113	Brandkonsulten Kjell Fallqvist AB	M	06	33,4	28,6	22	6,4	1248	19,4	Kjell Fallqvist
STD	100	143	Koteko AB	I	06	33,3	22,5	25	4,7	769	16,4	Lars Nyström

Konkurrenskraftig börsutveckling

Från slutet av oktober 2006 (redovisat i Branschöversikten 2006) till slutet av april i år har det sammanlagda värdet på de sex noterade svenska bolagen ökat med ca 28 % till drygt 11500 Mkr. Värderingen av de övriga 25 europeiska bolagen ökade under motsvarande tid med ca 25 % till 124800 Mkr och av de Nordamerikanska med ca 5 % till 65800 Mkr. I fråga om tillväxt och vinstmarginal ligger de bästa svenska företagen i översta skiktet bland samtliga de 40 noterade bolagen.

2007 har förutsättningar att bli ett nytt toppår

Som sagt, 2006 var ett riktigt bra år för den svenska konsultbranschen. Och 2007 har goda förutsättningar att bli ett nytt toppår trots att den ekonomiska utvecklingen går in i en lugnare tillväxttakt. Företagen har nu under våren en mycket god orderstock, har ytterst effektiva processer med rekordhög debiteringsgrad och upplever att priserna trots allt just nu utvecklas åt rätt håll. Så trots att kostnadsläget skruvas upp i år räknar vi inte bara med en hygglig tillväxt

utan också med att branschens vinstmarginal kan öka något.

2008 kommer utvecklingen att bli lugnare, men kommer ändå troligen att upplevas som ett bra år för branschen. Men debiteringsgraden kan rimligen inte öka nämnvärt. Och då blir det en verklig utmaning för företagen att matcha kostnadsbilderna till de priser som blir möjliga att ta ut.

Bengt O. Andreasson
Bengt.o.andreasson@std.se

2007

JUNI

BRANSCHKOMMUNIKÉ

www.std.se

Svensk Teknik och Design, STD, är arkitekt-, teknikkonsult- och industri-konsultföretagens bransch- och arbetsgivarorganisation. Vi har ca 730 medlemsföretag, som tillsammans har ca 22 500 medarbetare. Därmed representerar vi 2/3 av branschen.

Vi arbetar för medlemsföretagens bästa i syfte att stärka deras konkurrens-kraft 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 teknikutbild-ningar 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 är 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: Sturegatan 11
Postadress: Box 55545, 102 04 Stockholm
Telefon 08-762 67 00. Fax 08-762 67 10
e-post: std@std.se. www.std.se