

# bransch

# KOMMUNIKÉ

## augusti 2015

Lönsamheten i branschen förbättrades en aning under 2014, sett till helheten. Vinstmarginalen för de 300 största företagen ökade till 5,7 % under 2014, från 5,6 % under 2013. Den väntas öka till 6,4 % under 2015. Rörelsemarginalen för de 300 största företagen var 5,9 % under 2014, något lägre än de 6,2 % som registrerades under 2013.

Omsättningen per anställd bland de 300 största företagen under 2014 var 1 157 kkr.

Nyckeltal under 2014:

- Branschen omsatte 74,5 miljarder kronor, utländska dotterbolag inräknat
- Branschen omsatte i Sverige 60 miljarder kronor
- Branschen sysselsatte 65 000 medarbetare, utländska dotterbolag inräknat
- Branschen sysselsatte 51 000 medarbetare i Sverige
- Branschen bestod av cirka 11 300 företag i Sverige
- Omsättningen per anställd var totalt 1 146 kkr, utländska dotterbolag inräknat
- Omsättningen per anställd i Sverige var 1 176 kkr
- Den genomsnittliga vinstmarginalen var 5,6 %
- Den genomsnittliga rörelsemarginalen var 5,9 %

INNEHÅLL	sid		sid
Branschens fortsätter att växa	2	Ålders- och könsstruktur	6
Branschens omsättning	2	Investeringar i Sverige	6
Medelantal anställda	2	Prisbilden	7
Ekonomisk utveckling	3	Sysselsättningen	7
Nyckeltal	3	Jämförelse med några internationella börsnoterade teknikkonsultföretag	8
Debiteringsgrad, börsnoterade	4	Nyckeltal baserade på storlek	9
Konfidenskurva	4	Regionalt	10
Orderstock	4	De 30 största koncernerna	12
Debiteringsgrad, delsektor	5	De 100 största svenska arkitekt-, teknik- och industrikonsult- koncernerna	13
Uppdragsportfölj	5		
Industrikonsulternas kundsegment	5		
Utveckling under 2015	5		



# Branschen fortsätter att växa

Branschen fortsätter att växa. Under året har en ny granskning av hela branschen genomförts och den är större än tidigare redovisat. Men den faktiska tillväxten har också varit stor mellan 2013 och 2014. Branschens företag har sett sin omsättning i Sverige öka med 7,2 % och sin personalstyrka med 5,2 % mellan 2013 och 2014.

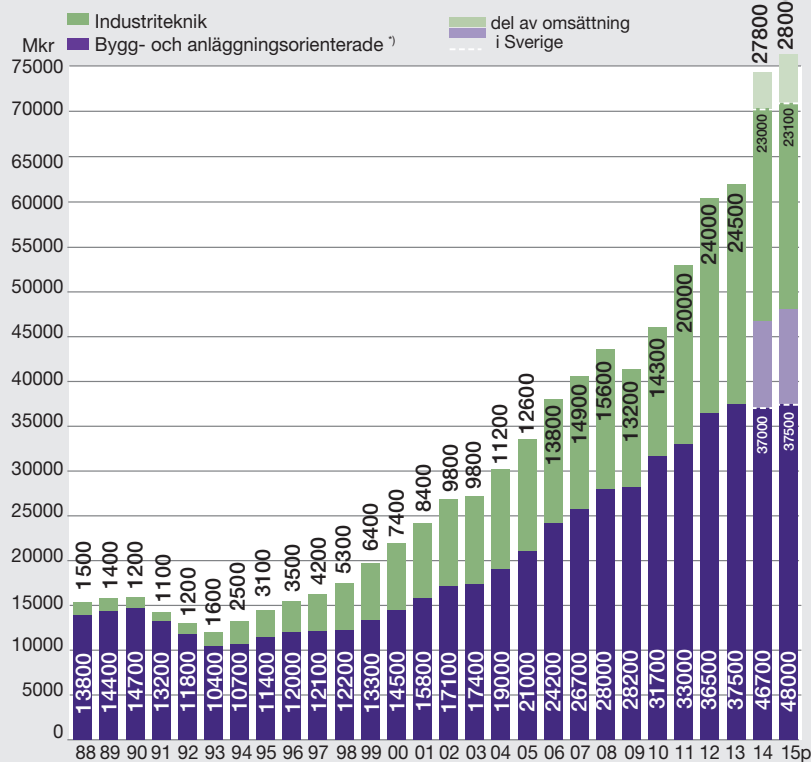
Sammanlagt består branschen av cirka 11 300 företag i Sverige, som sysselsätter 51 000 medarbetare och omsätter 60 miljarder kronor. Dessutom sysselsätter svenska koncerner omkring 14 000 medarbetare i sina utländska dotterbolag och omsätter nära 14,5 miljarder kronor. I dessa siffror är Swecos förvärv av Grontmij inräknade.

De flesta av de 11 300 företagen i branschen är småföretag. 9 900 företag har 0-2 anställda, varav 3 800 företag har noll anställda. 14 företag har fler än 500 anställda och 10 koncerner har fler än 1 000 anställda. De 10 största företagen representerar drygt halva branschen mätt i både omsättning och antal anställda. Trenden är att de stora koncernerna blir allt större och att andelen mellanstora företag minskar i takt med konsolideringen, som tagit ytterligare fart under de senaste åren. Bara i år har en hel del stora förvärv genomförts. Det största är givetvis Swecos förvärv av Grontmij.

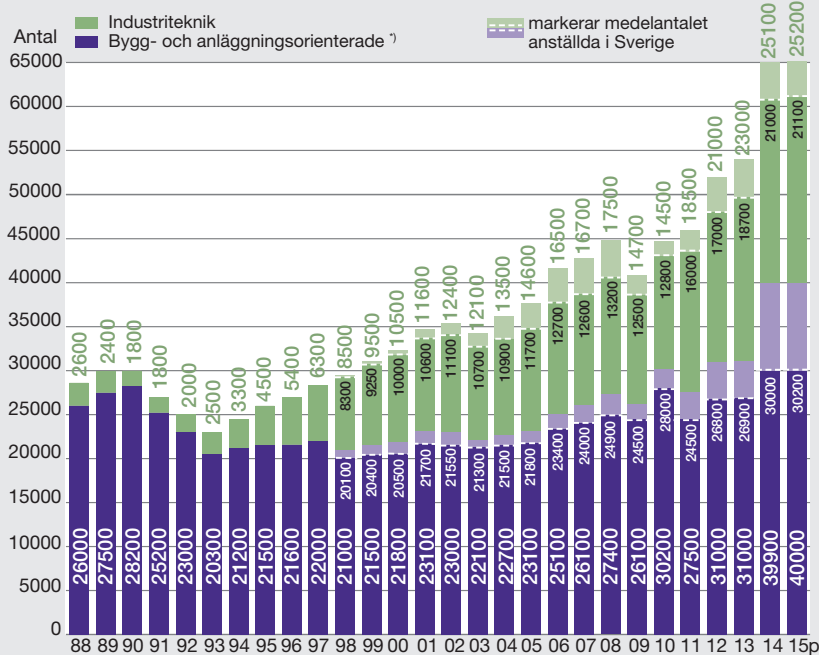
## Storleksfördelning

Antal anställda	Antal företag
501 –	14
101 – 500	45
51 – 100	45
21 – 50	172
11 – 20	196
3 – 10	899
0 – 2	9 900

Branschens omsättning, MSEK



Medelantalet anställda i branschen



<sup>1)</sup> Av de bygg- och anläggningsorienterade företagen representerade arkitektföretagen 7700 MSEK i omsättning och 6900 anställda under 2014. Certifierings- och kontrollföretag representerade 1600 MSEK i omsättning och 1500 anställda.

Källa: Svenska Teknik&Designföretagen

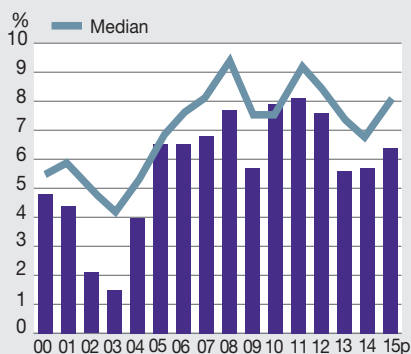
## Ekonomisk utveckling (löpande priser)

	Omsättning kkr per anställd										Resultat efter finansiella poster kkr per anställd									
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15p	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15p
De 300 <sup>1</sup> största koncernerna	970	1021	1037	1017	1065	1130	1161	1150	1157	1174	63	69	78	46	85	92	88	64	66	75
Byggorienterade	1034	1102	1102	1086	1125	1150	1171	1197	1165	1178	79	98	101	81	104	92	92	76	70	81
varav																				
Arkitektföretag	986	1046	1063	1098	1099	1132	1158	1084	1122	1176	88	102	110	87	84	98	92	63	75	94
Teknikkonsultföretag	1042	1114	1107	1184	1129	1153	1174	1214	1172	1179	78	97	101	80	107	90	92	79	69	79
Industrikonsultföretag	888	915	949	964	954	1099	1148	1093	1144	1167	39	32	44	-17	45	91	82	49	61	67

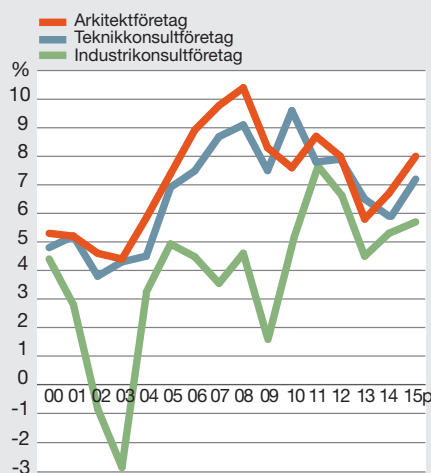
<sup>1</sup> t o m 2002 de 200 största

från 2004 i förekommande fall enl. IFRS

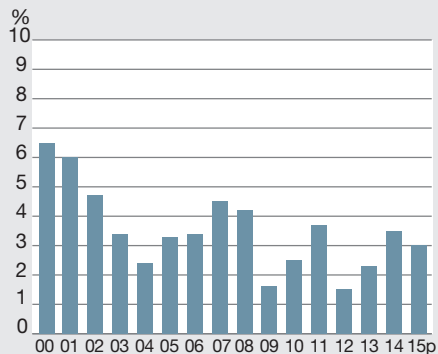
### Vinstmarginaler i de 300 största konsultföretagen



### Vinstmarginal



### Lönekostnadsökning per årsarbete



Siffrorna i denna rapport bygger på bokslut från brutna räkenskapsår 2012/13 samt kalenderår 2013.

Källa: Svenska Teknik&Designföretagen

Industrikonsulterna representerar omkring 27,8 miljarder kronor av branschens omsättning och drygt 25 000 av branschens medarbetare. I Sverige omsätter de 23 miljarder kronor och sysselsätter 21 000 medarbetare. Arkitektföretagen omsatte nära 8 miljarder kronor under 2014 och sysselsatte nästan 6 900 personer. Merparten av detta skedde genom företag i Sverige. De omsatte drygt 200 miljoner kronor i utländska dotterbolag och sysselsatte knappt 200 medarbetare utomlands. Teknikkonsultföretag inom bygg och anläggning omsatte drygt 37 miljarder kronor under 2014 och sysselsatte omkring 31 500 medarbetare. Nästan 9,5 miljarder kronor genererades av cirka 9 800 medarbetare i de utländska dotterbolagen. I Sverige uppgick således teknik konsulternas verksamhet till drygt

27,5 miljarder kronor och knappt 22 000 anställda.

Därutöver representerade kontroll- och certifieringsföretag omkring 1,6 miljarder kronor och 1 500 anställda.

### Nyckeltal

Lönsamheten förbättrades en aning under 2014 jämfört med 2013. Den genomsnittliga vinstmarginalen (resultat efter finansiella poster) för de 300 största företagen var 5,7 %, mot 5,6 % året innan. Rörelsemarginalen minskade dock till 5,9 % under 2014, från 6,2 % under 2013. Nettomarginalen var 3,6 %, samma som året innan.

Omsättningen per anställd bland de 300 största företagen var 1 157 kkr under 2014, mot 1 150 kkr under 2013. För hela branschen i Sverige var den

1 178 kkr. Förädlingsvärdet per anställd bland de 300 största företagen minskade en aning, till 701 kkr, från 715 kkr. Förädlingsvärdet brukar definieras som det värde som ett företag tillför genom sin verksamhet och beräknas genom att lägga samman lönekostnader, sociala kostnader, rörelseresultat och avskrivningar.

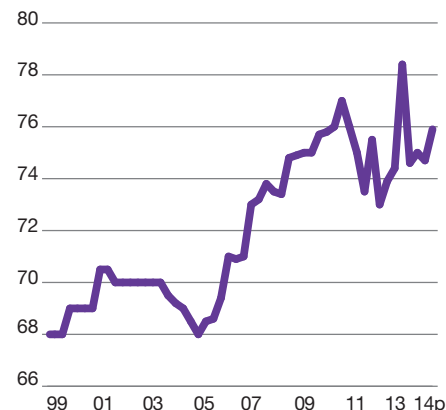
Lönsamheten för arkitektföretagen och industrikonsultföretagen förbättrades mellan 2013 och 2014. Arkitekternas vinstmarginal var 6,7 % under 2014 mot 5,8 % under 2013. Omsättningen per anställd var 1 122 kkr (1 087 kkr föregående år). Industrikonsulternas vinstmarginal var 5,3 % under 2014 mot 4,5 % föregående år. Omsättningen per anställd ökade till 1 144 kkr från 1 093 kkr året innan. Teknikkonsulternas vinstmarginal försvagades dock, den

var 5,9 % under 2014 mot 6,5 % året innan. Omsättningen per anställd minskade till 1 172 kkr under 2014, mot 1 214 kkr föregående år.

Debiteringsgraden för de noterade företagen under 2014 låg på 75,8 %, mot 74,8 % året innan. Sett till delårsrapporterna från samma företag i år visar utvecklingen på en positiv trend under första halvan av 2015; debiteringsgraden för det första halvåret 2015 var 76,5 %. Det ska dock påpekas att den siffran tagits fram genom de senast tillgängliga delårsrapporterna – vissa fall endast för första kvartalet och i andra fall för hela första halvåret. Trenden har också varit något högre debiteringsgrader under första kvartalet jämfört med det andra.

Debiteringsgraden bland Svenska Teknik&Designföretagens medlemmar har visat på en positiv utveckling hittills för teknikonsult- och arkitektföretagen. Teknikkonsulterna rapporterade om en genomsnittlig debiteringsgrad på 76,1 % för 2014. Under årets första tertial rapporterades om en genomsnittlig debiteringsgrad på 78,1 %. Arkitekternas genomsnittliga debiteringsgrad under 2014 var 76,0 % och under årets första tertial rapporterade de om en debiteringsgrad på 78,5 %. Industriksulternas debiteringsgrad har dock avtagit något under första tertialet 2015. Den genomsnittliga debiteringsgraden för 2014 var 79,4 % och för första tertialet i år rapporterades om en debiteringsgrad

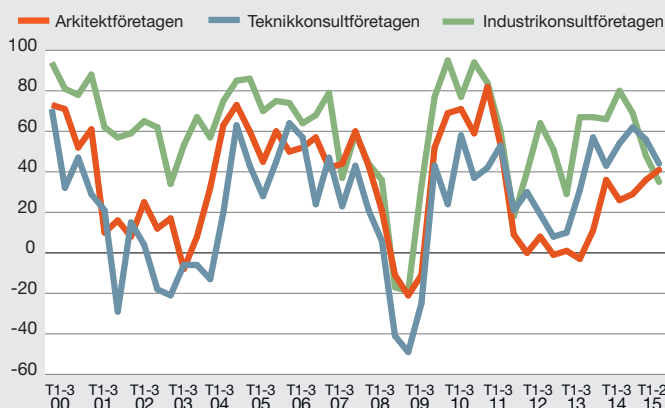
### Genomsnittlig debiteringsgrad börsnoterade företag



De börsnoterade företagens debiteringsgrader är vägda efter företagens respektive storlek.

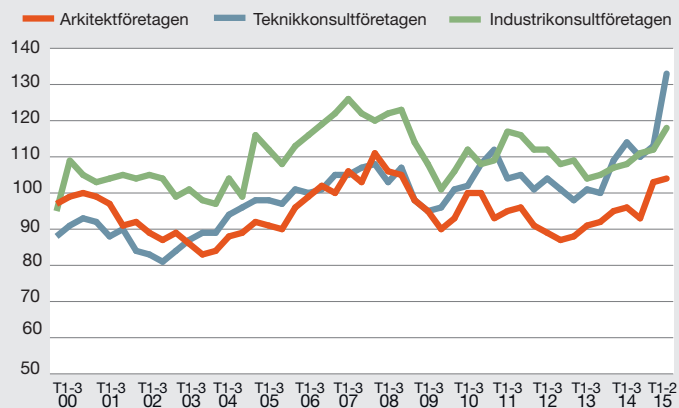
Källa: Svenska Teknik&Designföretagen

### Konfidenskurva – förväntningar på orderläget om sex månader



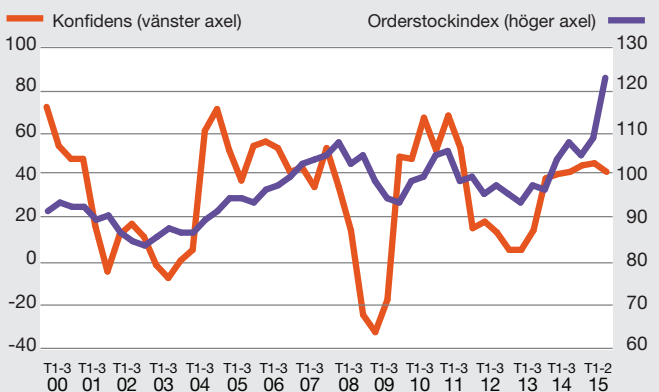
Konfidenstalen är hämtade från marknadsundersökningarna för Investeringssignalen och visar hur företagen förväntar sig att orderläget kommer att vara om sex månader. Konfidensen är skillnaden i procent mellan antalet företag som tror på ett förbättrat orderläge om sex månader och de som tror på ett försämrat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

### Utveckling orderstockindex

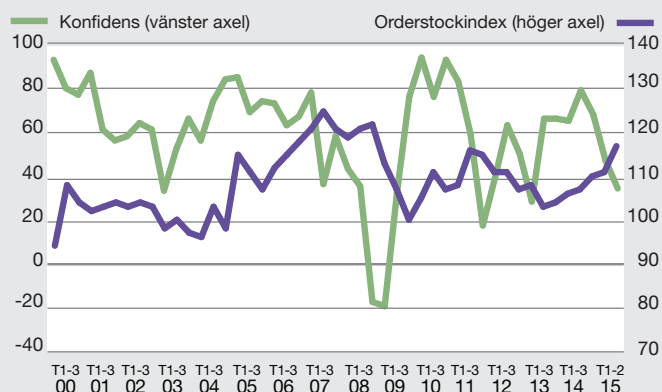


### Orderstock vs förväntningar på orderläget

Arkitekt- och teknikonsultföretagen sammanvägt



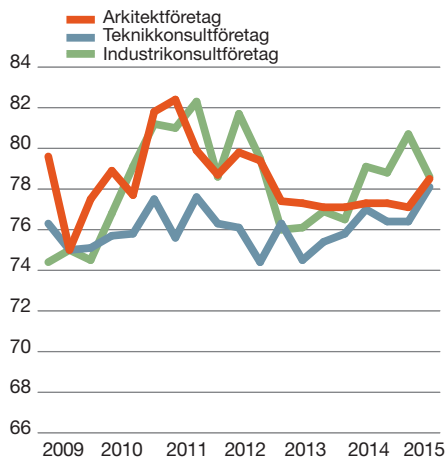
Industriksultföretagen



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

## Genomsnittlig debiteringsgrad per delsektor



Från medlemsundersökningar till Investerings-signalen, vägt på företagens respektive storlek.

78,6 %. Samtliga har dock rapporterat förväntningar på ökande debiteringsgrader under fortsättningen av året.

Den genomsnittliga soliditeten bland de 300 största företagen var 40 % under 2014, mot 41 % året innan. Soliditet används för att mäta hur ett företags tillgångar ser ut i relation till dess skulder. Här jämför man det egna kapitalet med den totala balansomslutningen. En tumregel säger att man bör ha en soliditet över 30 %. Samtidigt bör den inte vara för hög, det innebär att företagets kapital är överksam och inte genererar intäkter.

## Utvecklingen under 2015

I en undersökning i maj sände Svenska Teknik&Designföretagens medlemmar signaler om en bransch i medvind. Arkitekt-, teknikkonsult- och industri-konsultföretagen hade alla ett förbättrat orderläge jämfört med i januari. De signalerade också förväntningar om fortsatt förbättrad ordergång under årets andra halva. Samtidigt bekräftades, återigen, att prisutvecklingen och kompetensförsörjningen är de största utmaningarna för branschens utveckling. Två av tre företag uppgav att svårigheten att få rätt arvode för rätt kompetens är den största utmaningen för företagets tillväxt. Tre av fyra företag svarade att det är svårt att rekrytera den kompetens man behöver. Så det är inte en oproblematisk framtid branschen går till mötes.

## Branschens uppdragsportfölj

### Arkitekter

Andel projekteringsvolym, %	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Bostäder	20	19	23	21	21	25	25
Övriga hus	51	55	46	48	50	53	50
Industribyggnader	8	9	7	6	6	6	6
Infrastruktur	8	5	5	5	6	5	4
Övriga anläggningar	4	3	9	6	3	2	2
Miljö/utredningar	9	9	3	3	4	3	4
Stadsplanering <sup>1)</sup>	-	-	7	11	10	6	9

### Teknikkonsulter

Andel projekteringsvolym, %	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Bostäder	5	6	5	6	8	7	8
Övriga hus	20	27	24	23	25	26	32
Industribyggnader	11	13	9	10	8	8	8
Infrastruktur	38	35	31	32	41	26	24
Övriga anläggningar	12	10	17	15	7	15	13
Miljö/utredningar	14	9	12	7	9	11	8
Stadsplanering <sup>1)</sup>	-	-	2	7	2	7	7

<sup>1)</sup> Stadsplanering fanns inte med som alternativ i undersökningarna innan 2010.

### Industri-teknikkonsulter

Uppdragskaraktär, %	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Produktions-/processutveckling	57	27	38	12	35	15	37
Produktutveckling	21	34	33	37	32	35	32
Teknisk IT	4	16	10	17	13	14	18
Information/utbildning	12	10	13	11	10	11	9
Annat	6	13	6	23	10	25	4

## De olika kundsegmentens andel av industri-konsultföretagens omsättning

	Andel %							Uppdragsutveckling maj 2015
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
Gruvindustrin	8	3	4	3	5	4	4	↓
Trä/massa/pappers ind	18	5	6	5	5	4	5	↑
Läkemedels/kemiska ind	11	7	6	5	8	6	15	↑
Livsmedelsindustrin	2	4	3	2	2	2	4	↗
Metall/maskinindustrin	22	22						
<i>Metallindustri</i>			2	1	5	4	2	↘
<i>Maskinindustri</i>			2	2	6	2	8	↗
<i>Verkstadsindustri</i>			14	26	17	12	8	↗
Tillv el/optik/telekom prod	1	4	6	4	4	4	2	→
Tillv fordon/transp medel	12	25	24	28	24	32	27	↑
Energi/kraft	23	18	25	16	12	11	15	↑
Andra kundsegment	3	12	8	8	12	19	10	↗

Källa: Svenska Teknik&Designföretagen



Bostadsinvesteringarna och lokalinvesteringarna har drivit upp farten i byggsektorn under de senaste två åren. Detta har givetvis gynnat teknikkonsulterna inom bygg och anläggning samt arkitektföretagen, som fått fullt upp. Den utvecklingen ser också ut att hålla i sig. Samtidigt ökar uppdragen på infrastrukturområdet. Så för företagen inom bygg och anläggning ser det onekligen ljusst ut, sett till uppdragsvolymerna i alla fall.

Industrikonsulternas tillvaro är lite mer konjunkturkänslig och beroende av utvecklingen i omvärlden. Även de sänder positiva signaler, återhämtningen fortsätter. Efterfrågan på hemmamarknaden ökar och det finns indikationer på att ekonomin på framförallt flera av Sveriges viktigaste exportmarknader stabiliseras. Industrikonsulterna har varit inne i en återhämtningsfas under en längre tid och registrerade för sjätte raka undersökningen ett förbättrat orderläge jämfört med föregående mätning.

Optimismen i branschen är utbredd över landet, men det finns regionala skillnader. Starkast utveckling väntas i storstadsregionerna. Svagast tilltro till ordergångens utveckling registrerades i övre och nedre Norrland, västra Svealand och östra Götaland. Samtliga regioner uppvisade dock ett stort rekryteringsbehov. Detta indikerar att det ändå ser relativt positivt ut i alla delar av landet och att de mer dämpade förväntningarna på ordergången inte ska tolkas som några större orosmoln.

Den starka utvecklingen i branschen återspeglas förstås även på rekryteringsbehoven. Svenska Teknik&Designföretagens medlemsföretag har rapporterat om ett tilltagande rekryteringsbehov under året. Drygt 70 % av företagen uppger att de behöver rekrytera framöver och endast 1 % av företagen tror att de behöver minska personalstyrkan. Med det stora kompetensbehovet blir kompetensbristen allt tydligare. Branschen närmar sig ett läge där alla företag vill rekrytera men inte finner den kompetens de behöver. Detta skapar flaskhalsar och driver upp lönekostnaderna, samtidigt som den ökade globaliseringen med allt hårdare konkurrens trycker på prispressen. Den

ekvationen är branschens största utmaning, nu och framöver!

### Ålders- och könsstruktur

Medlemsföretagen inom Svenska Teknik&Designföretagen har en samlad personalstyrka på cirka 32 000 personer i Sverige. Av dessa är, enligt Svenskt Näringslivs lönestatistik, 29,5 % kvinnor. Motsvarande siffra förra året var 30,4 %. Den långsiktiga trenden är dock att andelen kvinnor i branschen ökar. Detta gäller även för andelen kvinnor i beslutsfattande positioner, där de representerar 26,2 % av beslutsfattarna. Motsvarande siffra förra året var 25,4 %. Andelen kvinnliga vd:ar är dock lägre; 11 %. Andelen kvinnliga styrelseledamöter har också ökat en aning. De var 19,9 % under 2014, mot 18,8 % året innan.

Det finns skillnader beroende på verksamhetsinriktning. Kvinnor är bättre representerade i beslutsfattande positioner i arkitektföretag. Där utgör de 25 % av vd:ar, 45 % av chefspositionerna och 34 % av styrelserepresentanterna. Motsvarande siffror för teknikkonsultföretagen är 9 % kvinnliga vd:ar, 23 % kvinnor i beslutsfattande/chefsposition och 19 % kvinnliga styrelseledamöter. Lägst representation har kvinnor i industri-konsultföretag. Där är omkring 5 % av vd:ar kvinnor, 22 % av chefspositioner och 14 % av styrelseledamöter.

Det ska dock påpekas att underlaget avseende ledande befattningshavare och styrelsemedlemmar är långt ifrån

komplett. Siffrorna gäller för de företag vi funnit informationen på årsredovisningarna.

Medelåldern bland Svenska Teknik&Designföretagens medlemmars anställda var under 2014 41,2 år, vilket är något lägre än året innan då den var 41,4 år.

### Investeringar inom sektorn

Tabellen nedan visar investeringarna inom sektorn under 2013 och 2014 samt prognoser för investeringsutvecklingen under 2015 och 2016. Bygginvesteringarna ökade med 16 % under 2014, jämfört med 2013. Det är framförallt bostadsinvesteringarna som ökat, med 22 %, men även lokal- samt infrastruktur- och anläggningsinvesteringarna ökade ordentligt. Industrins investeringar i byggnader ökade också, med 5 %. Däremot minskade industrins investeringar i maskiner och utrustning. De väntas dock öka igen under 2015 och 2016 med några procent per år, men det är långt kvar till nivåerna innan finanskrisen. Under 2007 och 2008 var investeringarna knappt 60 miljarder kronor. Bygginvesteringarna väntas öka med knappt 10 % under 2015 och det är fortfarande bostadsinvesteringarna som väntas driva på tillväxten, medan de mattas av på övriga områden under året. Sammantaget väntas bygginvesteringarna passera 400 miljarder kronor under 2015. Under 2016 väntas investerings-takten bromsa upp och landa på ett par procent totalt sett.

### Investeringar i Sverige

	2013	2014		2015p	2016p
	miljarder kr	miljarder kr	%	%	%
Bostäder	132,7	162,0	22	18	1
Lokaler	114,2	130,8	15	2	1
Industribyggnader	6,0	6,3	5	-6	0
Infrastruktur och övriga anläggningar	74,7	81,8	10	0	-1
<b>Bygginvesteringar totalt</b>	<b>327,6</b>	<b>380,9</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
Industrins investeringar i maskiner och utrustning enligt SCB och STD-företagen	48,1	45,3	-1	3	0-3

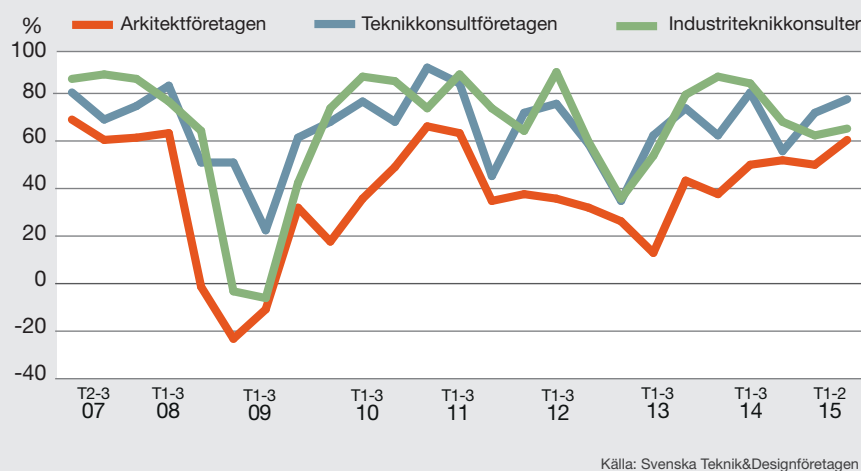
Teknikkonsultföretagen inom bygg, anläggning och industri samt arkitektföretagen verkar inom en sektor som beräknas göra investeringar i storleksordningen 460 miljarder kronor under 2015, vilket motsvarar mer än 10 % av Sveriges BNP, som under 2014 var 3 915 miljarder kronor.

### Prisbildens utveckling

Trots den relativt goda beläggningen inom sektorn så är prisutvecklingen fortsatt svag. I den senaste medlemsundersökningen uppgav 22 av 110 medverkande företag att de höjt sina genomsnittsarvodena under våren. Lika många, 22 företag, sade att de sänkt sina genomsnittsarvodena.

Genomsnittsarvodena har ökat marginellt under perioden 2011-2015; teknikkonsulterna med 1,5 %, arkitekternas med 4,5 % och industrikonsulternas genomsnittsarvodena ökade med 2,7 %. Jämför man detta med hur lönekostnaderna ökat under samma period ser man att de ökat med nära 11 %. Tar man genomsnittslönen för anställda i Svenska Teknik&Designföretagens medlemsföretag så har den ökat med 34 % mellan 2004 och 2015. Priserna har under perioden ökat med 10-15 %, på sin höjd. Under de senaste tio åren, och i synnerhet de senaste fem åren, har debiteringsgraderna successivt ökat. Nu ligger man nära maxgränsen. Sedan måste prisnivåerna höjas för att man ska kunna behålla en lönsamhet i branschen.

### Förväntningar på personalstyrkans utveckling om 6 månader



### Sysselsättningen

Rekryteringsbehovet i branschen minskade tillfälligt i slutet av 2014 och i början av 2015, lite olika beroende på verksamhetsområde. Det har dock ökat igen under året, till nivåer där fler än två av tre företag signalerar om rekryteringsbehov.

I den senaste medlemsundersökningen uppgav 62 % av arkitektföretagen att de trodde att personalstyrkan skulle växa fram till årsskiftet, medan övriga trodde att den skulle förbli oförändrad. 67 % av industrikonsultföretagen trodde att personalstyrkan skulle växa och övriga att den skulle vara oförändrad. 82 % av teknikkonsultföretagen trodde att deras

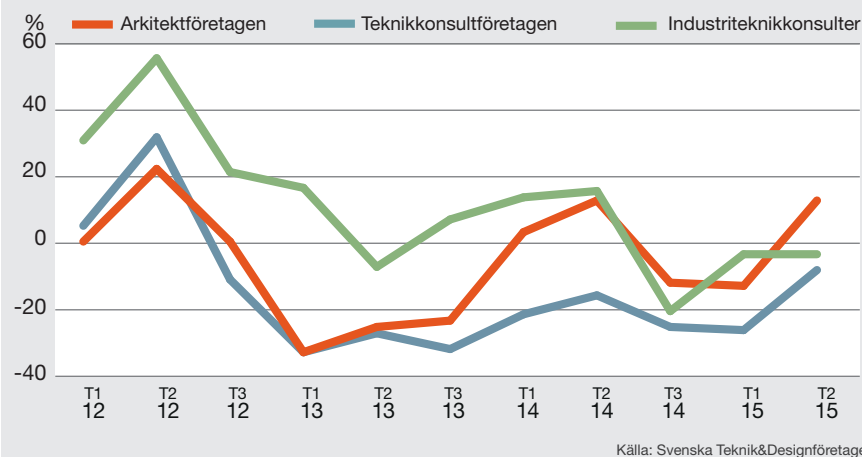
personalstyrka skulle växa medan endast 2 % trodde att den skulle minska fram till årsskiftet.

Det råder fortfarande stor personalomsättning i branschen. Under årets första fyra månader var den sammantagna personalomsättningen bland de medverkande företagen i undersökningen knappt 10 %, varav 6 % har börjat under perioden och 4 % har slutat. Under 2014 var den sammantagna personalomsättningen 20 %, varav 12 % hade börjat och 8 % hade slutat. Med den här takten lär den siffran överstigas under 2015.

Högst personalomsättning under första tertialet i år hade arkitektföretagen, med 12 % totalt. 8 % har börjat och 4 % har slutat. Industrikonsulternas personalomsättning under samma period var 10 %, där 6 % har börjat och 4 % har slutat. Teknikkonsulternas personalomsättning var 9 %, där 6 % har börjat och 3 % har slutat.

Det utbredda rekryteringsbehovet kombinerat med kompetensbristen inom sektorn gör att lönekostnaderna drivs upp samtidigt som prispressen består eller tilltar. Den ekvationen håller inte i längden. Kompetensförsörjningen är tillsammans med prisutvecklingen avgörande för branschens och, i slutändan, samhällets utveckling.

### Företagens uppfattning om prisbildens utveckling



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

Företag	Land	Börsvärde 2015-08-21 Mkr	Senaste bokslut	Börsvärde senaste bokslut Mkr	Omsätt- ning Mkr	Medel- antal anställda	Omsätt- ning/ anställd kkr	Netto vinst Mkr	Vinst/ anställd kkr	Netto- marginal i %	Börs- värde/ anställd kkr	P/e	P/s
Semcon	SE	735	141231	895	2726,0	2877	948	75,4	26,2	2,8%	311	11,87	0,33
ÅF AB	SE	8837	141231	9854	8805,0	6887	1278	553,0	80,3	6,3%	1431	17,82	1,12
SWECO AB	SE	10476	141231	9784	9213,7	8535	1080	544,6	63,8	5,9%	1146	17,96	1,06
Rejlerkoncernen AB	SE	1146	141231	1109	1711,5	1680	1019	33,9	20,2	2,0%	660	32,71	0,65
Eurocon Consulting AB	SE	156	141231	138	173,7	181	960	9,7	53,6	5,6%	765	14,28	0,80
Hifab Group AB	SE	164	141231	186	479,4	425	1128	10,3	24,2	2,1%	437	18,02	0,39
HiQ	SE	2375	141231	2184	1378,8	1237	1115	115,0	93,0	8,3%	1766	18,99	1,58
Pöyry Group Oy	FIN	2099	141231	1473	5338,8	5170	1033	-221,5	-42,8	-4,1%	284,9		0,28
Etteplan OY	FIN	734	141231	565	1233,0	1859	663	55,4	29,8	4,5%	303,7	10,19	0,46
Multiconsult AS	NOR	2539	141231	0	2435,1	1724	1412	179,2	103,9	7,4%	0,0	0,00	0,00
WS Atkins plc	UK	18685	150331	16410	22548,6	17340	1300	1100,1	63,4	4,9%	946,4	14,92	0,73
Waterman Group	UK	281	140630	209	883,7	1108	798	2,6	2,3	0,3%	188,9	81,51	0,24
WYG PLC	UK	1011	150331	955	1626,1	1481	1098	24,6	16,6	1,5%	644,7	38,74	0,59
RPS Group	UK	6429	141231	5938	7344,1	4530	1621	428,1	94,5	5,8%	1310,9	13,87	0,81
Aukett Swanke Group plc	UK	148	140930	170	222,5	218	1020	13,5	61,8	6,1%	778,3	12,59	0,76
Ricardo plc	UK	6160	140630	4529	3032,0	2075	1461	246,5	118,8	8,1%	2182,8	18,38	1,49
Sweett Group plc	UK	229	150331	141	1133,7	1523	744	-23,6	-15,5	-2,1%	92,6		0,12
Arcadis	NL	16218	141231	19116	24627,8	28139	875	856,0	30,4	3,5%	679,4	22,33	0,78
Fugro	NL	12030	131231	13059	24041,5	13537	1776	-4276,6	-315,9	-17,8%	964,7		0,54
Bertrandt AG	D	8805	140930	9483	8136,9	11561	704	582,7	50,4	7,2%	820,3	16,28	1,17
Alten Group	FR	13188	131231	10944	12834,6	18400	698	743,0	40,4	5,8%	594,8	14,73	0,85
Altran Group	FR	15799	131231	12539	16415,2	22709	723	771,8	34,0	4,7%	552,2	16,25	0,76
Assystem S.A.	FR	3499	131231	3560	8099,9	10792	751	203,8	18,9	2,5%	329,9	17,47	0,44
S II A.A.	FR	1317	150331	1299	2960,3	4854	610	105,3	21,7	3,6%	267,7	12,34	0,44
Sogclair S.A.	FR	639	141231	715	1069,4	1178	908	46,6	39,6	4,4%	606,8	15,33	0,67
AKKA Technologies S.A.	FR	4871	141231	4401	8277,5	10605	781	229,6	21,6	2,8%	415,0	19,17	0,53
Soditech Ingénierie S.A.	FR	25	141231	12	41,3	66	626	3,4	51,0	8,1%	179,1	3,51	0,29
INYPESA	ES	263	141231	230	212,4	134	1585	-16,5	-122,8	-7,7%	1718,1		1,08
Ansaldo STS	IT	17740	141231	15571	12183,5	3799	3207	753,7	198,4	6,2%	4098,8	20,66	1,28
<b>Snitt Europa</b>							<b>956</b>		<b>46,43</b>	<b>4,9%</b>	<b>763</b>		<b>0,70</b>
Tetra Tech, inc.	US	13719	140930	13135	15622,0	14000	1116	909,6	65,0	5,8%	938,2	1,72	0,84
TRC Companies, Inc.	US	2314	140630	1495	3132,6	3000	1044	101,2	33,7	3,2%	498,2	1,76	0,48
Hill International, Inc	US	1340	141231	1296	5379,1	4558	1180	-91,4	-20,1	-1,7%	284,3		0,24
AECOM Technologies, Inc.	US	22141	140930	26732	70206,1	43300	1621	1931,0	44,6	2,8%	617,4	1,65	0,38
SNC-Lavalin, Inc.	CAN	39100	141231	45652	54515,7	42003	1298	9010,2	214,5	16,5%	1086,9	0,75	0,84
Stantec, Inc.	CAN	15130	141231	17387	17096,2	15500	1103	1111,6	71,7	6,5%	1121,8	2,31	1,02
WSP Global	CAN	26041	141231	20869	19613,3	31700	619	424,4	13,4	2,2%	658,3	49,18	1,06
<b>Snitt Nordamerika</b>							<b>1204</b>		<b>86,96</b>	<b>7,2%</b>	<b>822</b>		<b>0,69</b>
Coffey International Ltd	AU	233	150630	233	3623,7	3300	1098	34,5	10,4	1,0%	70,7	1,04	0,06
Cardno Group	AU	2712	150630	3421	9294,2	8200	1133	-945,6	-115,3	-10,2%	417,3		0,37

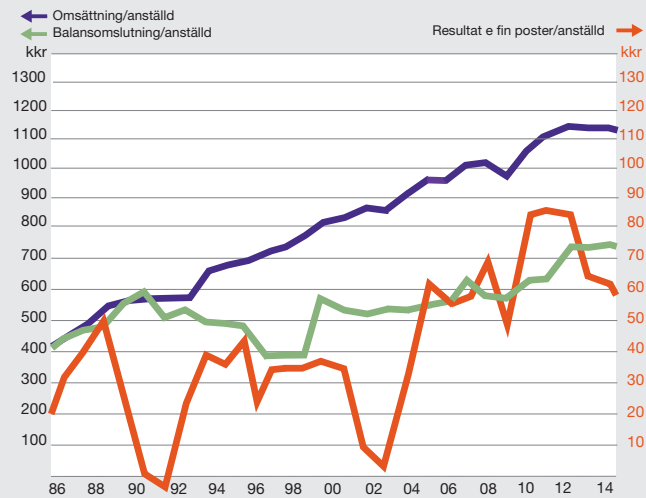
Valutakurserna i tabellen nedan motsvarar genomsnittliga valutakurserna under januari-juli 2015.

1 NOK = 1,0748 SEK	1 EUR = 9,3467 SEK
1 AUD = 6,5135 SEK	1 USD = 8,4011 SEK
1 CAD = 6,7576 SEK	1 GBP = 12,8365 SEK

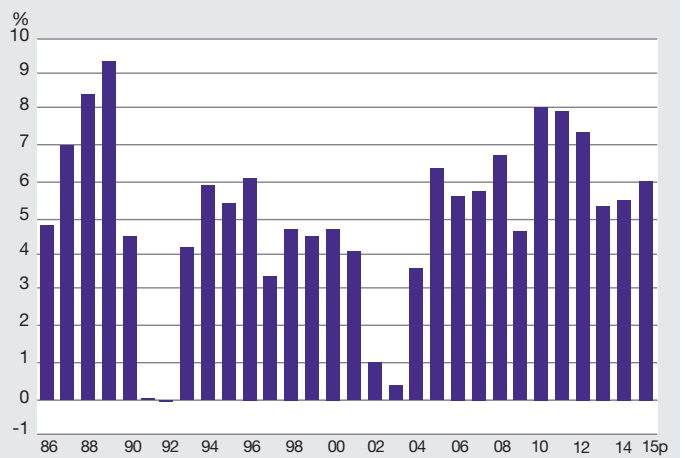
I tabellen över de börsnoterade företagen redovisas siffror enligt senaste årsredovisningen, eventuella förvärv efter detta ingår alltså ej.



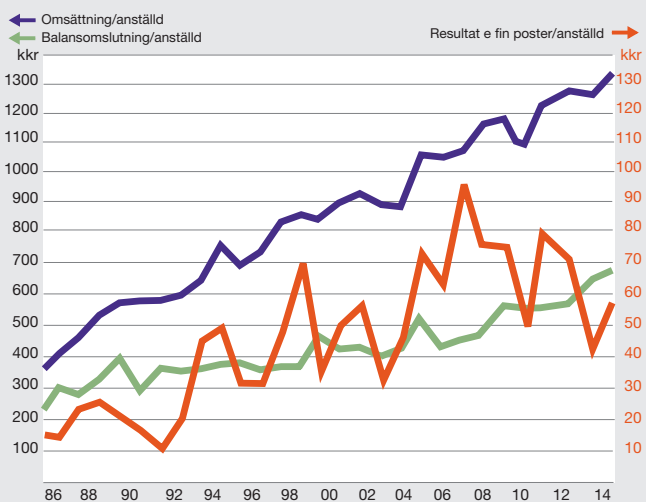
## De 30 största svenska koncernerna



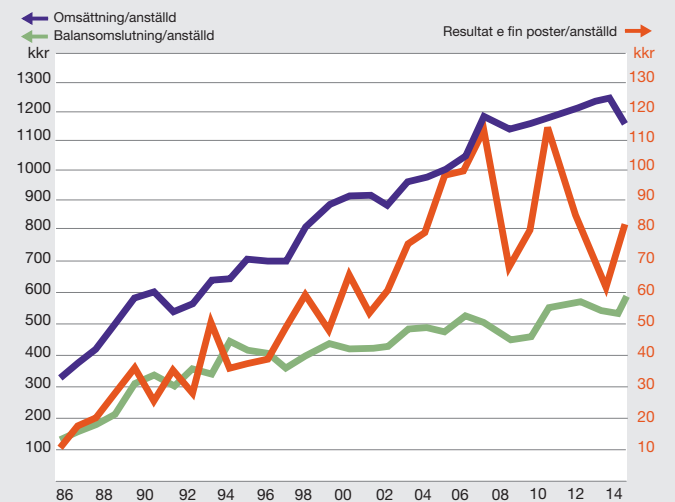
## Vinstmarginaler i de 30 största konsultföretagen



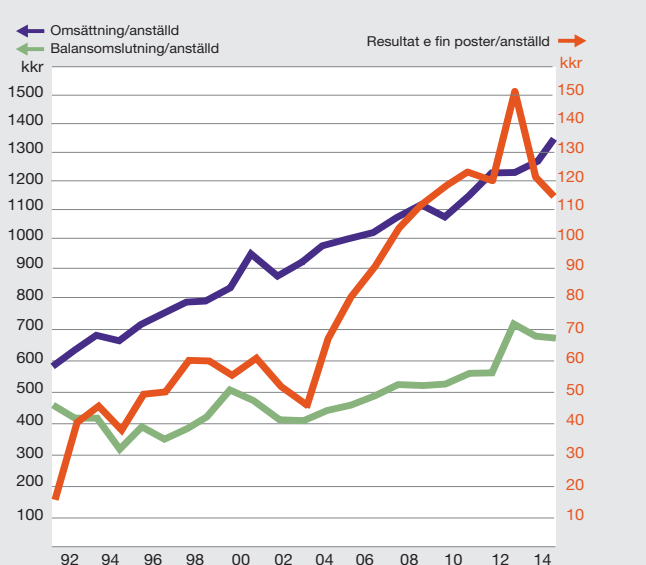
## Koncern 31-50



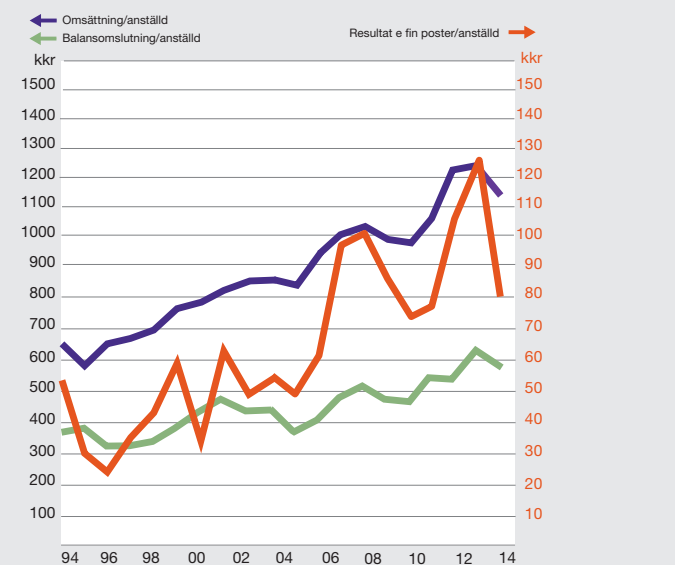
## Koncern 51-100



## Koncern 101-150



## Koncern 151-200



Källa: Svenska Teknik&Designföretagen

## Regional rapportering

På riksnivå ser framtidsutsikterna relativt goda ut. Omkring hälften av de medverkande företagen tror på förbättrat orderläge till årsskiftet, väldigt få tror på försämrat orderläge.

Även på regional nivå ser det generellt ganska ljust ut, men det finns skillnader. Ser man till förväntningarna på orderlägets utveckling så är man mest optimistisk i storstadsregionerna, framförallt i Stockholm och Göteborg. I Malmö är man mer försiktigt optimistisk, vilket man även är i Östra och Västra Svealand samt Östra Götaland. I Övre och Nedre Norrland, Västra Svealand och Södra Götaland är man negativ eller neutral i förväntningarna på orderlägets utveckling. Arkitektföretagen utgör undantaget i många regioner, de är sammantaget mycket eller försiktigt optimistiska i samtliga regioner.

Rekryteringsbehovet är rätt utbrett i landet. På frågan hur man tror personalstyrkan kommer förändras under kommande sex månader överväger de positiva förväntningarna de negativa i samtliga regioner och för alla tre verksamhetsområden. Rekryteringsbehovet är speciellt stort i storstadsregionerna, men även i Övre Norrland, Västra Svealand, Östra Svealand, Västra Götaland samt Södra Götaland. Rekryteringsbehovet är en bra indikator på framtidsutsikterna, som komplement till orderutvecklingen. Med tanke på det utbredda rekryteringsbehovet i samtliga regioner är det svårt att säga att framtidsutsikterna skulle vara negativa i någon region.

### Om den regionala statistiken

Den regionala statistiken är ett nytt inslag i mätningarna. Uppdelningen gör att underlaget för respektive region i många fall blir väldigt litet. Därför ska statistiken ses som indikativ

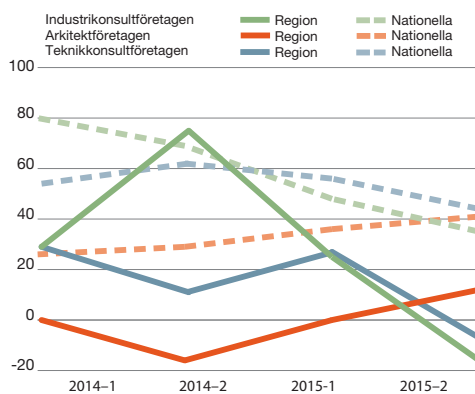
#### Om den regionala statistiken

Statistiken på de sidor som följer visar hur företagen med verksamhet i respektive region svarat för respektive verksamhetsområde. Statistiken visas både i ett diagram och i tabellform.

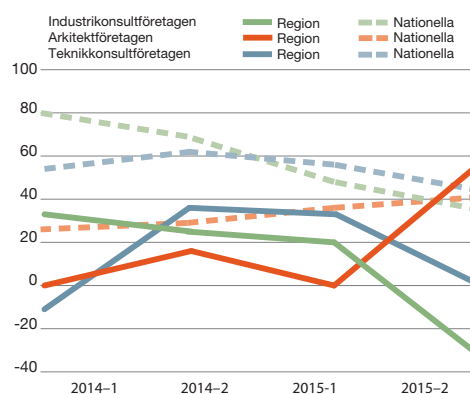
#### Om diagrammen

Konfidensindikator över förväntningarna på orderlägets utveckling om sex månader. Nettotal för regionen samt genomsnitt för riket; för arkitekter, industrikon konsulter samt teknik konsulter.

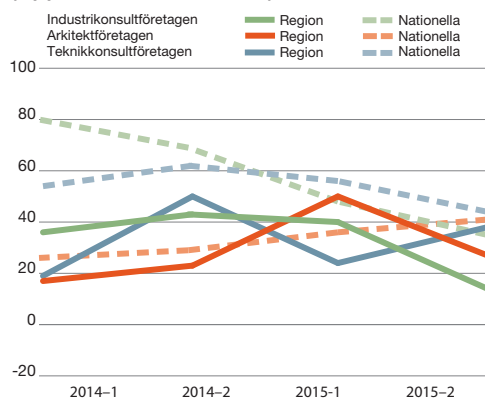
### Övre Norrland (Lappland, Norrbotten, Västerbotten)



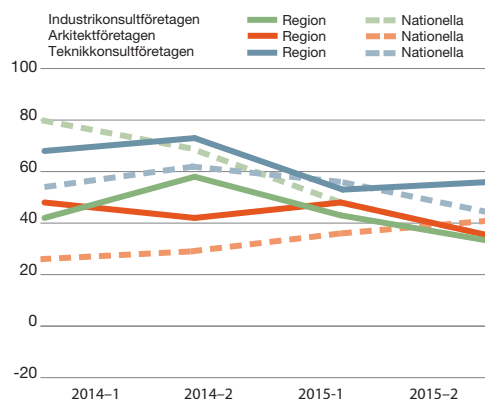
### Nedre Norrland (Ångermanland, Jämtland, Härjedalen, Medelpad, Gästrikland)



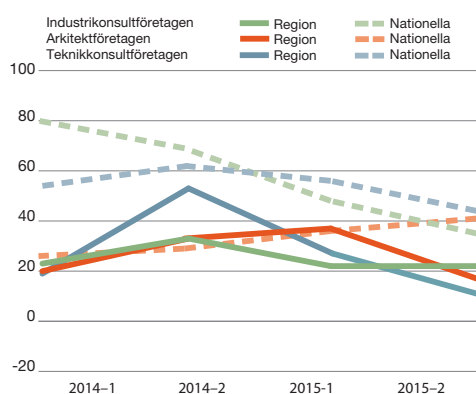
### Östra Svealand, exklusive Stockholm (Uppland, Södermanland)



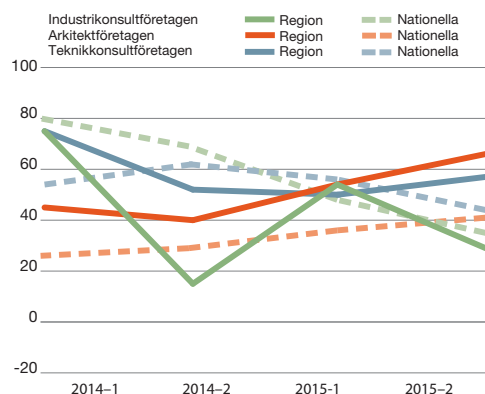
### Stockholm



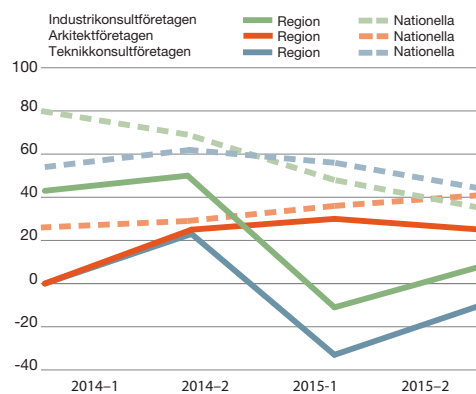
### Västra Götaland, exklusive Göteborg (Dalsland, Bohuslän, Västergötland)



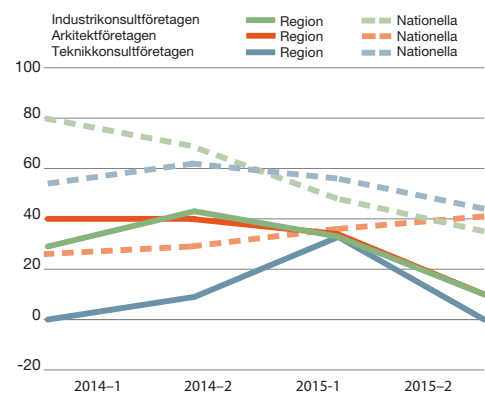
### Göteborg



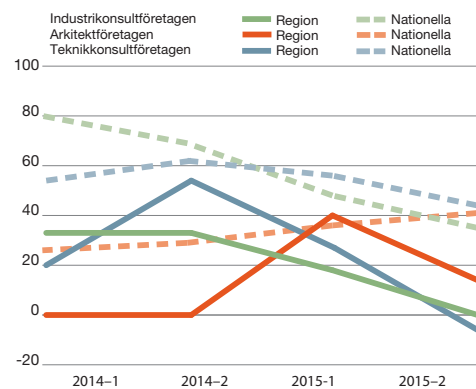
### Östra Götaland (Östergötland, Småland, Gotland, Öland)



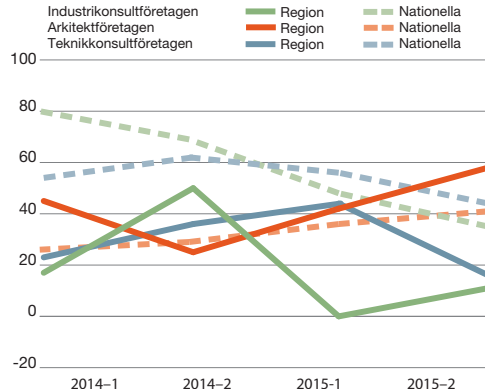
### Södra Götaland, exklusive Malmö (Halland, Skåne, Blekinge)



### Västra Svealand (Dalarna, Värmland, Västmanland, Närke)



### Malmö



## De 30 största koncernerna i Sverige (enbart verksamhet i Sverige)

2015	2014	Koncern	Verksamhet	Bokslut	Omsättning totalt MSEK	varav omsättning i Sverige MSEK	Antal anställda totalt	varav antal anställda Sverige
	1	1 ÅF (6 förvärv under 2015) proforma	MD	14	9508,3	<b>7419,2</b>	7428	<b>5925</b>
STD	2	2 SWECO AB (förvärvat Grontmij, juni-15) proforma	MD	14	15205,0	<b>6230,0</b>	14545	<b>5222</b>
STD	3	3 WSP Sverige (förvärvat FLK & Faveo) proforma	MD	14	2809,0	<b>2809,0</b>	2506	<b>2506</b>
STD	4	4 Ramböll (Sverige+Management)	MD	14	1679,6	<b>1679,6</b>	1345	<b>1345</b>
	5	5 Combitech AB	I	14	1533,6	<b>1388,2</b>	1332	<b>1234</b>
STD	6	7 Semcon AB	I	14	2725,7	<b>1286,6</b>	2887	<b>1297</b>
STD	7	6 Tyréns AB	CE,PM	14	1426,3	<b>1200,6</b>	1250	<b>993</b>
	8	8 HIQ International AB	I	14	1378,8	<b>1152,0</b>	1237	<b>980</b>
STD	9	9 Rejlerkoncernen AB	E,I	14	1711,5	<b>1111,7</b>	1690	<b>1006</b>
STD	10	10 COWI AB	MD	14	983,5	<b>983,5</b>	852	<b>852</b>
	11	12 Alten Sverige	I	13	901,6	<b>901,6</b>	1054	<b>1054</b>
STD	12	11 Inspecta Sweden AB	CT	14	767,5	<b>767,5</b>	708	<b>708</b>
STD	13	13 Midroc Project Management AB	CE,I	14	700,4	<b>700,4</b>	158	<b>158</b>
STD	14	14 White Arkitekter AB	A,PM,Env	14	759,5	<b>659,0</b>	583	<b>532</b>
STD	15	15 Projektengagemang AB (förvärvat 7 bolag) proforma	MD	14	612,9	<b>612,9</b>	473	<b>473</b>
	16	16 Structorgruppen	CE,PM, Env	14	517,2	<b>517,2</b>	365	<b>365</b>
STD	17	19 Vattenfall Research&Development AB	Enr,E,CE	13	534,5	<b>515,8</b>	366	<b>366</b>
STD	18	20 Pöyry (Sweden+Swedpower+Management)	MD,I	14	555,0	<b>488,0</b>	444	<b>444</b>
STD	19	21 Dekra Sweden (Industrial + Automotive) Proforma	CT	14	534,0	<b>487,0</b>	469	<b>469</b>
STD	20	17 Tengbomgruppen	A,IA	14	476,3	<b>450,9</b>	522	<b>485</b>
STD	21	22 Ansaldo STS Sweden AB	I	13	403,1	<b>403,1</b>	49	<b>49</b>
STD	22	28 Etteplan Sverige	I	14	400,7	<b>400,7</b>	414	<b>414</b>
STD	23	18 Reinertsen Sverige AB	CE	14	394,3	<b>394,3</b>	384	<b>384</b>
STD	24	27 Norconsult AB	CE,Env,A	14	393,0	<b>393,0</b>	334	<b>334</b>
STD	25	29 Bengt Dahlgren AB	M,Enr,Env	14	385,0	<b>385,0</b>	346	<b>346</b>
STD	26	23 Hifab Group AB	PM,	14	479,4	<b>383,0</b>	425	<b>318</b>
STD	27	35 Knightec AB	I	13/14	354,1	<b>354,1</b>	358	<b>358</b>
STD	28	26 Bjerking AB	CE,M,A	14	308,9	<b>308,9</b>	254	<b>254</b>
STD	29	24 Forsen Projekt AB (fusionerade med Bygg Fast, dec-14) proforma	PM	14	304,7	<b>304,4</b>	189	<b>189</b>
STD	30	30 Altran Sverige	I	14	311,5	<b>300,5</b>	260	<b>260</b>

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

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

### Förklaring av skillnaden mellan de båda listorna

Listan över de 300 största svenska koncernerna redovisar hela koncernerna för svenska företag, alltså även deras internationella verksamhet med dotterbolagen utomlands. För de utlandsägda företagen redovisas endast deras svenska verksamhet.

Listan med de 30 största koncernerna i Sverige redovisar endast svensk verksamhet, även för de större svenska koncernerna. Alltså internationell verksamhet i utländska dotterbolag har plockats bort. Listan visar vilka som har störst verksamhet i Sverige. För utlandsägda

företag redovisas alltså samma siffror i båda tabellerna. Vi redovisar endast de 30 största i den här listan då de flesta resterande koncernerna endast har verksamhet i Sverige eller marginell utländsk verksamhet.

## De 100 största svenska arkitekt-, teknikkonsult- och industrikonsultkoncernerna

2015	2014	Koncern	Verksamhet	Bokslut	Omsättning MISEK	Före-gående	Medelantal anställda	Resultat e finans. poster MISEK	Förädlings-värde/anst. kSEK	Balans-omslutning MISEK	Koncernchef/VD
STD	1	1	SWECO AB (förvärvat Grontmij, juni-15) proforma	MD	14 15205,0	8961,1	14545	674,90	661 10700,0		Tomas Carlsson (Koncern) Åsa Bergman (Sverige)
	2	2	ÅF (6 förvärv under 2015) proforma	MD	14 9508,3	8342,4	7428	715,10	736 7580,0		Jonas Wiström
STD	3	3	WSP Sverige (förvärvat FLK & Faveo) proforma	MD	14 2809,0	2692,7	2506	288,30	777 2107,0		Magnus Meyer
STD	4	4	Semcon AB	I	14 2725,7	2508,4	2887	97,40	610 1370,0		Markus Granlund
STD	5	7	Rejlerkoncernen AB	E,I	14 1711,5	1463,2	1690	44,90	610 943,4		Peter Rejler
STD	6	5	Ramböll (Sverige+Management)	MD	14 1679,6	1567,2	1345	131,87	778 1004,0		Bent Johannesson
	7	6	Combitech AB	I	14 1533,6	1538,5	1332	89,06	695 586,1		Marie Bredberg
STD	8	9	Tyréns AB	CE,PM	14 1426,3	1265,0	1250	48,26	770 331,8		Ulrika Francke
	9	8	HIQ International AB	I	14 1378,8	1305,1	1237	147,90	815 989,1		Lars Stugemo
STD	10	10	COWI AB	MD	14 983,5	993,8	852	4,01	700 483,2		Pär Hammarberg
	11	13	Alten Sverige	I	13 901,6	734,7	1054	73,82	593 477,5		Fredrik Nyberg
STD	12	14	Inspecta Sweden AB	CT	14 767,5	699,5	708	64,52	767 334,0		Jacob Lundberg
STD	13	12	White Arkitekter AB	A,PM,Env	14 759,5	758,8	583	63,69	798 357,6		Monica von Schmalensee
STD	14	18	Midroc Project Management AB	CE,I	14 700,4	482,0	158	-111,72		291,6	Stefan Kronman
STD	15	22	Projektengagemang AB (förvärvat 7 bolag) proforma	MD	14 612,9	442,0	473	34,88	791 345,0		Per-Arne Gustavsson
STD	16	16	Pöyry	MD,I	14 555,0	560,6	444	-19,09	634 132,0		Stefan Nyström (Pöyry Sweden), Werner von Troil (Management Consulting)
	17		Vattenfall Research&Development AB	Enr,E,CE	13 534,5	638,3	366	-99,21	625 771,5		Karl Bergman
STD	18	17	Dekra Sweden (Industrial + Automotive) Proforma	CT	14 534,0	507,0	469	19,25	700 665,0		Jörgen Backersgård (Industrial) & Jan Martinsson (Automotive)
	19	20	Structorgruppen	CE,PM, Env	14 517,2	464,2	365	65,98	942 220,4		Fladvad, Hulthén, Texte
STD	20	21	Hifab Group AB	PM,	14 479,4	460,3	425	13,12	594 202,9		Jeanette Saveros
STD	21	19	Tengbomgruppen	A,IA	14 476,3	444,9	522	8,78	602 234,2		Gunilla Haglund
STD	22	24	Ansaldo STS Sweden AB	I	13 403,1	301,2	49	53,09	1924 599,1		Alfredo Drago
STD	23	23	Etteplan Sverige	I	14 400,7	406,9	414	3,15	621 113,5		Mikael Vatn
STD	24	27	Reinertsen Sverige AB	CE	14 394,3	373,2	384	-7,21	671 125,1		Thomas Johansson
STD	25	28	Norconsult AB	CE,Env,A	14 393,0	371,2	334	1,97	682 153,6		Ljot Strömseng
STD	26	35	Bengt Dahlgren AB	M,Enr,Env	14 385,0	371,0	346	30,99	781 143,4		ingen koncernchef
STD	27	26	Knightec AB	I 13/14	354,1	323,3	358	21,99	692 110,1		Dimitris Gioulekas
	28	25	Altran Sverige	I	14 311,5	417,7	260	26,52	729 166,5		Hans Johansson
STD	29	29	Bjerking AB	CE,M,A	14 308,9	283,6	254	17,71	799 159,1		Anders Wärefors
	30	38	Forsen Projekt AB (fusionerade med Bygg Fast, dec-14) proforma	PM	14 304,7	302,8	189	7,05	827 157,0		Bengt Johansson
STD	31	39	GVA Consultants AB	I	14 282,9	201,0	142	22,27	1013 339,8		Thomas Sandung
STD	32	37	ELU Konsult AB	CE 13/14	257,1	206,8	159	18,90	888 86,7		Charlotte Bergman
STD	33	30	Avalon Innovation AB	I	13 246,9	255,9	207	-3,14	713 153,1		Atle Andersen
STD	34	45	Consat Engineering AB	I	14 245,9	174,5	182	18,20	748 99,5		Jan Bertil Johansson
STD	35	34	Force Technology Sweden	CT	13 245,2	230,6	244	7,37	658 117,1		Hans Ole Olsen

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 100 största svenska arkitekt-, teknikonsult- och industrikonstkoncernerna

2015	2014	Koncern	Verksamhet	Bokslut	Omsättning MSEK	(Föregående)	Medelantal anställda	Resultat efter finans. poster MSEK	Förädlingsvärde/ans. kSEK	Balansomsättning MSEK	Koncernchef/VD	
STD	36	33	Atkins Sverige AB	CE	13/14	236,7	235,3	170	9,86	740	84,7	Johannes Erlandsson
	37	36	Elektroautomatik i Sverige AB	I	14	226,7	216,1	92	3,69	683	103,5	Mikael Gustavsson
	38	51	Z-Dynamics (Infotiv & Combine Engineering)	I	14	217,7	204,5	245	10,82	601	115,6	Alf Berntsson (Infotiv), Peter Karlsson (Combine)
STD	39	31	Orbion Consulting AB	E, Enr, Env	14	200,5	214,5	147	19,76	730	56,0	Erik Oldmark
STD	40	43	Temagruppen Sverige AB	A,PM	14	192,2	191,0	171	12,57	655	54,4	Annika Persson
STD	41	99	Sigma Technology & Industry *	I	13/14	184,0	70,9	224	-28,00	462	136,0	Vikingsson, Hadzmiomerovic, Wickström, Freese, m fl
STD	42	47	Golder Associates AB	CE, Env	14	175,1	163,1	124	4,29	708	85,6	Anna-Lena Öberg
	43	50	Eurocon Consulting AB	I	14	173,7	151,4	181	12,94	651	96,6	Peter Johansson
STD	44	46	Niras AB	PM	13	172,5	121,6	109	-4,66	751	193,0	Markus Davelid
	45	53	Technia AB	I	14	172,1	140,9	90	23,34	1186	78,2	Jonas Gejer
STD	46	49	Wingårdh-koncernen	A	14	161,4	152,0	133	11,23	860	122,7	Gert Wingårdh
STD	47	52	INCOORD AB	M	14	155,9	144,9	87	30,01	1115		Tore Strandgård
STD	48	88	Devport AB (fusionerat med Tricab 2.0) proforma	I	14	150,6	84,2	144	3,07	598	30,0	Bertil Nordenberg
	49	48	EBAB i Stockholm AB	PM	14	144,9	156,9	102	0,20	768	61,5	Karel Lehiste
	50	54	Aecom Nordic AB (Norden)	Env	13	142,7	138,4	44	-1,93	489	39,6	Abraham Marett
STD	51	66	Link Arkitektur AB	A	14	141,5	100,2	124	4,57	704	40,9	John Lydholm
STD	52	56	FS Dynamics AB	I	13/14	137,3	126,4	143	10,40	686	49,9	Ulf Mårtensson
STD	53		Aker Solutions AB	I	14	134,4	86,1	106	11,29	846	38,6	Jesper Siljeäng
STD	54	42	Goodtech Solutions AB	I	13	134,0	191,1	85	-12,34	532	77,3	Hans Vedde
STD	55	58	HJR Projekt-el AB	E,M	14	127,8	119,8	107	4,05	798	53,1	Johan Renvall
STD	56	60	i3tex AB	I	14	120,6	116,5	146	1,53	626	44,6	Ulf Aiff
STD	57	57	Projektbyrå Stockholm AB	PM	13/14	120,0	122,5	78	15,31	989	38,6	Jonas Hellström
STD	58	55	Bassoe Technology AB	I	14	117,7	133,3	55	13,44	1485	76,3	Helge Larsen
STD	59	62	FVB Sverige AB	Enr	14	112,9	106,7	105	8,03	755	54,8	Leif Breitholtz
STD	60	79	Integra Engineering AB	PM,CE	14	109,9	91,4	104	17,25	803	50,9	Anders Skoglund
STD	61	89	Geosigma AB	CE,Env	14	108,7	94,4	90	3,10	690	42,7	Peter Andersson
STD	62		Teamster AB	I	14	106,6	87,6	51	9,10	898	41,5	Ulf Mill
STD	63		Mälärholmen (Ettelva Arkitekter & M.E.R. Solution)	A	14	104,6	85,4	65	15,18	834	120,6	Anders Lindh (Ettelva), Cecilia Bejden (M.E.R.)
STD	64	85	Liljewall Arkitekter AB	A	14	101,2	86,4	105	4,85	689	35,1	Per-Henrik Johansson Lamond
STD	65	84	Engineeringpartner Automotive Nordic AB	I	14	99,5	87,0	112	10,34	670	28,0	Fredrik Blomberg
	66	81	QRTECH AB	I	14	99,1	90,2	72	10,03	783	50,0	Bengt Nordén
STD	67	68	Nitro Consult AB	CE	13/14	98,7	96,9	66	16,23	1067	193,3	Donald Jonson
STD	68	73	NYRÉNS Arkitektkontor AB	A	14	98,4	93,5	92	0,91	687	54,2	Tomas Alsmarker
STD	69	83	Benteler Engineering Services (fd Fasitet PDE AB)	I	14	97,6	88,7	49	2,00	597	37,9	Ingrid Bergqvist
STD	70	82	Consultecgruppen (proforma)	A,CE	14	95,7	89,9	96	6,17	635	97,0	Allan Forslund
STD	71	72	Arkitekterna Krook & Tjäder AB	A	14	95,5	93,7	98	9,24	630	39,7	Mats Bergstrand
STD	72	87	PQR Consult AB	M,E	13/14	95,2	84,4	89	3,83	674	30,8	Karl-Fredrik Liljestrand
	73		Technogarden Engineering	I	14	94,1	109,2	115	-2,97	620	33,0	Stefan Lundin
STD	74	93	Riba koncernen AB	M,Enr	13/14	93,3	79,3	48	6,19	827	40,4	Micael Andersson
STD	75	74	IKG Group AB	I	13/14	92,9	101,0	128	-4,05	563	28,7	Magnus Ahlmark
STD	76	75	Core Link AB	I	13	92,9	76,9	39	-0,86	643	81,0	Jörgen Jensen

2015	2014	Koncern	Verksamhet	Boluslut	Omsättning MSEK	(Före- gående)	Medelantal anställda	Resultat e finans. poster MSEK	Förädlings- värde/anst. KSEK	Balans- omslutning MSEK	Koncernchef/VD	
STD	77	63	Condesign AB	I,E	14	92,0	106,5	126	2,82	558	24,4	Fredrik Bromander
STD	78	77	VBK Konsult	CE	14	88,6	91,7	84	5,65	735	59,1	Ulf Kjellberg
	79	105	Essiq AB	I	13/14	88,2	64,3	117	8,17	588	36,0	Jonas Sohtell
STD	80	98	Bergsäker AB	CE	14	87,9	87,5	45	16,86	973	52,1	Göran Karlsson
STD	81	78	AIX Arkitekter AB	A	13/14	87,7	91,6	74	5,10	765	32,8	Gunilla Persson
	82	44	Exact Svenska Mätcenter AB	CE, Enr	14	86,0	187,7	101	6,86	479	69,1	Peter Mikes
STD	83	127	Byggnadstekniska Byrån AB	CE	14	85,6	52,0	71	11,15	694	34,3	Erik Löb
STD	84	80	FOJAB AB (koncernen)	A	13/14	85,6	90,7	78	5,09	766	25,9	Daniel Nord
STD	85	64	EDAG Engineering	I	14	85,0	70,8	89	5,10	663	45,4	Anna Skarenhed
	86	67	HotSwap AB	I	14	84,6	99,8	96	-2,71	649	22,7	Thomas Davidsson
STD	87	91	HRM Engineering AB	I	14	84,0	81,3	92	-2,37	581	27,2	Mats Rogbrandt
	88	159	Escenda Engineering AB *	I	14	83,3	40,0	47	6,62	715	27,0	Daniel Adin
	89		Teodoliten *	CE	14	82,3	31,0	77	10,79	624	42,8	Joakim Hixén
STD	90	102	Byrån för Arkitektur & Urbanism (BAU)	A	14	80,7	68,8	53	16,26	973	34,2	Per-Eric Sundby
STD	91	92	Elajo Engineering AB	I	14	77,2	80,3	81	14,39	869	25,7	Anders Lindh
STD	92	90	Kadesjös Ingenjörbyrå AB	CE,M	13/14	77,0	81,5	52	7,92	918	35,3	Birgitta Lindblad
STD	93	115	Semrén & Månsson Arkitektkontor AB	A	13/14	76,6	60,0	82	4,46	646	157,7	Anders Erlandsson
	94	101	Brandskyddslaget AB	M	14	75,7	70,8	45	12,93	1143	49,0	Martin Olander
STD	95	97	AcobiaFlux AB	I	14	75,4	73,3	53	0,39	665	45,3	Mikael Nilsson
STD	96	106	Conmore Ingenjörbyrå AB	I	14	74,7	64,3	98	5,57	579	22,6	Joakim Olsson
	97	107	HOAB-gruppen *	PM	14	73,6	65,1	45	5,29	823	49,0	Per Olsson, Th. Liljenberg, P Svensson, R.Nordin m fl
STD	98	95	Brunnberg & Forshed Arkitektkontor AB	A	14	71,9	75,6	57	5,24	873	23,0	Staffan Corp
STD	99	150	Arkitema Architects	A	14	69,8	42,6	53	3,86	733	22,8	Urban Blomberg
STD	100	123	Helenius Ingenjörbyrå AB	M	14	68,9	54,4	44	16,63	991	29,0	Arne Wallström

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 = Industri teknik, MD = Multi Disciplin.

Stockholm den 25 augusti 2015

David Cramér  
Marknadsanalytiker, Svenska  
Teknik&Designföretagen

david.cramer@std.se

08-762 67 02

Svenska Teknik&Designföretagen, STD-företagen, arbetar för medlemsföretagens bästa i syfte att stärka deras konkurrenskraft och långsiktiga lönsamhet. Med 750 medlemsföretag, som tillsammans har ca 32 000 anställda, representerar STD-företagen nära två tredjedelar av branschens resurser

STD-företagen vill främja hög kvalitet, en sund utveckling, en god lönsamhet och moderna arbetsvillkor i medlemsföretagen.

STD-företagen ingår i Almega, som är den organisation som samlar tjänsteföretagen i Sverige. Almega är den 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](http://www.std.se)

Svenska Teknik &  
Designföretagen  
● almega 

Svenska Teknik&Designföretagen

Besöksadress: Sturegatan 11

Postadress: Box 55545 • 102 04 Stockholm

Telefon 08-762 67 00 • e-post: [std@std.se](mailto:std@std.se)