



Årsberättelse 2010

ALTECO

Modernt rustade teknikkonsulter med ansvarsfullt engagemang

ELKRAFT

Vi arbetar med nät och anläggningar för distribution och transmission inom 0,4–220 kV. Kunderna är bland andra ägaren till landets stamnät samt ett flertal elnätbolag, såväl de största i landet som mindre.

OFFENTLIG BELYSNING

Vi arbetar i uppdrag avseende belysning för det yttre offentliga rummet – det vill säga gator, vägar, torg, parker, tunnlar, idrottsplatser, fasader etc. Kunderna är kommuner, verk, byggbolag med flera.

AUTOMATION

Här arbetar vi med automatisering av elsystem och processer för energibolag och industri. Kunderna finns både inom landet och i flera europeiska länder och är främst verksamma inom energi- och sågverkssektorerna.

ELINSTALLATION

Vi utför uppdrag kring elsystem i fastigheter för kontor, vård och omsorg, bostäder, kommersiella lokaler, industri etc. Kunderna är fastighetsbolag, landsting, kommuner, byggbolag med flera.

TELECOM

Vi utför uppdrag inom nät och anläggningar för distribution och transmission av multimedia-kommunikation (telefoni, data, TV, radio etc.). Kunderna återfinns främst bland kommunala bolag.

MARK/ANLÄGGNING

Vi bistår kunder i mark- och anläggningsarbeten antingen som enskilda uppdrag eller som del i bygg-/projektledningen. Kunderna är ledningsbolag, kommuner med flera.

CERTIFIERAD TEKNIKKONSULT

Altecos ledningssystem är sedan år 2001 certifierat enligt kvalitetsstandard ISO 9001, miljöstandard ISO 14001 och sedan 2009 enligt arbetsmiljöstandard OHSAS 18001. Vi är också sedan 2007 utsedda till ett s.k. Klimatneutralt företag¹⁾.



INNEHÅLL

VD och styrelseordförande har ordet	3
Jättesatsningen på Säverstaverket	4
Kunder och uppdrag	7
Arbeta på Alteco?	8
Årsredovisning	10
Förvaltningsberättelse	10
Resultaträkning (kr)	11
Balansräkning (kr)	12
Kassaflödesanalys (kr)	14
Redovisningsprinciper och bokslutskommentarer ..	15
Noter	16
Underskrifter	18
Styrelsen	18
Revisionsberättelse	19

¹⁾ Bolaget Respect diplomerar företag som vill vara föregångare och driva sin verksamhet utan att bidra till globala klimatförändringar. De som kartlägger sina utsläpp, minskar dem och kompenserar i internationella klimatprojekt för de kvarstående utsläppen kan diplomerar som ett Klimatneutralt företag. www.klimatneutral.se

DJURGÅRDSLJUS 2010

Vi deltog i en ljusdesignutställning på Kungliga Djurgården i Stockholm. Vårt bidrag "Djurgårdsvägen i ett annat ljus" blev väl uppmärksammat i den största branschtidningen.

Nytt teknikområde: MARK/ANLÄGGNING

Vi etablerade nytt TO eftersom många av våra stora infrastrukturuppdrag innehåller omfattande mark-/anläggningsrelaterade frågor och dessutom tror vi på stor efterfrågan till följd av alla bygg-/anläggningsprojekt i främst Stockholmsområdet.

Året i sammandrag

Branschorganisationen **Svenska Teknik & Design-företagen** beskriver i sin årliga branschöversikt året 2010 som ett återhämtningens år. Detta relaterat till den lågkonjunktur som följde av finanskrisen under hösten 2008. Alteco upplevde ingen nedgång, främst tack vare att vi tidigt fattade strategiska beslut om att styra verksamheten mot kunder som var mindre konjunkturkänsliga samt att medarbetarna visade stort engagemang i omställningsarbetet.

Under 2010 har vi **fortsatt att växa**, tagit ytterligare marknadsandelar och gjort det med god lönsamhet. Resultatet efter finansiella poster uppgick till 3 407 tkr jämfört med 2 374 år 2009, vilket är en förbättring med hela 44 %. Omsättningen ökade under perioden med drygt 27 %, från 25 263 tkr till 32 024 tkr. Det ger en nettomarginal om 10,6 % vilket innebär att vi överträffade vårt mål om 10 %. Avkastningen på totalt kapital blev 23,5 % och soliditeten steg från 62 till 66 %.

Personalstyrkan utökades från 20 st till **23 st helårsanställda**. Våra goda samarbeten med flera underkonsulter har också ökat.

Flera av våra mångåriga kunder valde att teckna nya eller förlänga sina ramavtal med oss. Därtill fick vi under året **flera nya kunder** som förhoppningsvis leder till nya mångåriga relationer.

Vi utökade vårt tjänsteutbud, dels med en ljusdesigner och dels med en anläggningsingenjör inom nystartade teknikområdet Mark/Anläggning.

Vi fortsatte att förbättra vårt certifierade ledningssystem för kvalitet, miljö och arbetsmiljö. I sammanhanget kan nämnas att vi i maj 2009 undertecknade **FN:s Global Compact** vilken omfattar tio grundläggande principer inom mänskliga rättigheter, arbetsrätt, miljö och bekämpning av korruption. Samtidigt signerade vi FN:s klimatinitiativ **Caring for Climate**. Vi tycker det är viktigt att företag tar samhällsansvar.

Under året fortsatte vi att investera i vårt **varumärke** genom annonsering, reklam och sponsring m.m.

Utöver att vi som nämnts överträffade vårt vinstmål så lyckades vi dessutom **infra samtliga övriga verksamhetsmål** för året! Bland annat kan nämnas att vår interna trivselenkät visade på ett ökat resultat för fjärde året i rad, 82,4 % av maximala 100 %. Vår årliga kundundersökning visade även den på ett ökande resultat!

Vi kan således lägga ett strålande 2010 till handlingarna och blicka framåt.

Vi har redan inlett det nya året med att överträffa vår resultatbudget och har en fortsatt solid beläggnings-situation. Vi har flera pågående **rekryteringsprocesser** som sannolikt medför att vi tillförs nya kontaktnät, kunskaper och erfarenheter.

Slutligen vill vi tacka alla våra kunder som visar oss så stort förtroende och därigenom möjliggör vår utveckling. Vi vill fortsätta att leverera god ingenjörskonst utan krusiduller – **Just Good Engineering!**

Bollnäs i februari 2011

Andreas Lundström
Verkställande direktör

Bert Andersson
Styrelseordförande



Onsdagen den 21 december 2011 ska värmeverkschefen Mikael Strandberg trycka på startknappen till den **nya pannan i Säverstaverket i Bollnäs**. Då fördubblas i ett slag produktionen och samtidigt inleds **en ny era för Bollnäs Energi AB** som leverantör av både fjärrvärme och elkraft. Alteco har sin del i utbyggnaden som ansvarig för projektering av elinstallationerna.

ALTECO DELTAR I DEN HISTORISKA

JÄTTE-SATSNINGEN

PÅ SÄVERSTAVERKET



Mikael Strandberg, vd,
Bollnäs Energi AB

Kommunägda Bollnäs Energi AB svarar genom bl.a. avfallsförbränning för fjärrvärmeproduktion i kommunen. Det sker vid tre värmeverk; ett vardera i Arbrå och Kilafors, samt det största i form av Säverstaverket i centralorten Bollnäs.

Vid Säverstaverket, som eldas miljövänligt med avfall och biobränsle, investeras just nu 400 miljoner kronor i en ny panna som fördubblar verkets kapacitet. Dessutom installeras

en turbin för produktion av lokal el.

Detta är den största enskilda investeringen någonsin i Bollnäs kommun.

PROJEKTERING I TRE DELAR

– Alteco har svarat för projekteringen av elinstallationerna vid och kring den nya pannan, berättar Mikael Strandberg.

Uppdraget för Alteco har varit i tre delar:

1. **Hus-el**, d.v.s. samtliga el- och telesystem för den stora tillbyggnad som behövs för att rymma den nya pannan och turbinen.
2. **Process-el** som omfattar motorgrupper, instrumentkretsar och internt processnät för styrningen av anläggningen.
3. **Elnätanslutning**, utredning, framtagande av upphandlingsunderlag för nytt ställverk.

PLANEN HÅLLER

Jätteinvesteringen har följt tidsplaneringen så här långt.

– Vi ligger helt rätt mot den ursprungliga tidsplanen. Pannsystemet är provtryckt och i mitten av maj ska turbinen lyftas på plats. Sedan kommer en rad så kallade kalltester, d.v.s. att vi testar och kör olika sektioner; vi kollar olika komponenter och deras styrning och gör i princip allt utom att starta pannan.

Jan Sanderhäll från Alteco har varit med från början vid utbyggnaden:

– Allra först fick vi ju skaffa oss en bild över vad som ska

FORTSATT CERTIFIERADE

Under året genomförde Intertek-Semko två planerade revisioner av vårt ledningssystem. De resulterade båda i fortsatt certifiering enligt ISO 9001 (kvalité), ISO 14001 (miljö) och OHSAS 18001 (arbetsmiljö). Ledningssystemet har därmed varit certifierat i nio år.



Alteco på väg uppåt. Leif Wiger klättrar mot toppen av den 32 meter höga byggnaden som ska inrymma den nya pannan vid Säverstaverket i Bollnäs. På bilden till höger flankerar Leif Wiger och Jan Sanderhäll från Alteco värmeverkets Bernt Jonsson under en avstämning av de el- och telesystem som Alteco projekterat för den rekordstora utbyggnaden av värmeverket i Bollnäs. FOTO: PONTUS ORRE

installeras och sedan bygga upp ett system för detta.

– Vår projektering var sedan underlag för upphandling av själva installationen. Men eftersom detta är ett så omfattande uppdrag så fortsätter vårt projekteringsjobb med nya scheman och ritningar under arbetets gång. Vårt projekteringsjobb är faktiskt inte slut ännu – det är väldigt många entreprenader i projektet, förklarar Jan Sanderhäll.

JULKLAPP

Efter olika provkörningar ska allt vara klart för start i julveckan. Då har också den nya pannan trimmats in med förbränning av avfall för första gången tidigare under hösten plus en tre veckors provdrift.

– Ånga till turbinen räknar vi med att få i början av november och sedan ska vi alltså köra igång alltsammans i skarpt läge den 21 december. Det blir en julkupp, det! säger Mikael Strandberg.

MYCKET SKA KLAFFA

– Det kommer att bli speciellt men eftersom allt gått bra hittills så känns det bara bra. Men, det är otroligt mycket som ska klaffa för att det ska hålla hela vägen. Inte minst gäller det elinstallationerna, men våra

FAKTA: NYA PANNAN

Fabrikat AE&E, fastbränslepanna om 28 MW varav 25 % går till ny turbin för elproduktion.

VÅRT UPPDRAG:

- Projektering av samtliga el- och telesystem för de nya byggnaderna.
- Uppbyggnad av anläggningens systemarkitektur, motorgrupper och instrumentkretsar.
- Utredning av elnätanslutning samt framtagande av upphandlingsunderlag för nytt ställverk.
- Vårt uppdrag kommer att omfatta ca 30 manmånader.

elektriker är nöjda med Altecos jobb så jag är lugn.

– En fördel med Alteco är ju också att företaget och dess personal finns på plats.

– Men den största fördelen är att vi känner Alteco sedan tidigare och Alteco känner oss. Alteco har liksom växt in i familjen; medarbetarna där vet vilken standard vi vill ha och de känner i princip till hela anläggningen sedan många uppdrag här genom åren, säger Mikael Strandberg som med tillförsikt ser fram mot julveckans stora ögonblick. ■



Ny tjänst: LJUSDESIGN

För att tillgodose kundernas efterfrågan så anställdes under året en högskoleutbildad ljusdesigner Inom vårt teknikområde Offentlig belysning. Vi har tidigare utfört främst traditionell belysningsprojektering.

Kunder och uppdrag

Alteco utför årligen ca 200 uppdrag av skiftande storlek och komplexitet. Våra kunder är främst offentliga och privata organisationer/bolag som äger ledningsnät, anläggningar, produktionsenheter, verksamheter, fastigheter m.m. i Sverige. Tack vare stor bredd bland både kunder och branscher så kan vi med vår flexibla personal anpassa oss så att vi har en kontinuerlig och hög beläggningsgrad. Vi har också fortsatt vår mångåriga strategi att söka upp de kunder och uppdrag som intresserar oss mest. Här är några av 2010 års uppdrag:

SVERIGES STAMNÄT

Svenska Kraftnät har uppgiften att transportera el, via 220 kV- och 400 kV-ledningar, från de stora kraftverken till de regionala elnäten. Vi har under året med både egna medarbetare och flera underkonsulter genomfört projektering, byggledning och besiktning av ny- och ombyggnationer på näten. **Beställare:** Svenska Kraftnät.

FÖRNYADE ELNÄT

Vi har även under detta år utfört en mycket stor mängd utrednings-, projekterings- och byggledningsuppdrag rörande elnät 0,4–130 kV. **Beställare:** Fortum Distribution AB, Vattenfall Eldistribution AB, Härjeåns Nät AB, Nacka Energi AB m.fl.

STOCKHOLM I NYTT LJUS

Vi har utfört en mycket stor mängd projekterings-, bygglednings- och besiktningssuppdrag i Stockholms län. Det gäller upprustning och förnyelse i

äldre stadsdelar liksom nya anläggningar i exploateringsområden. **Beställare:** Stockholms stad, Tyresö kommun, Täby kommun m.fl.

STYRSYSTEM FÖR PANNOR

Vi har utfört konstruktion av apparatskåp, programmerat styrsystem, levererat datautrustning samt utfört drifttagningar till/av ett tiotal pannor. Slutkunderna är främst nordeuropeiska energibolag. **Beställare:** Zander & Ingeström AB, Pannprojekt Lars-Åke Nyberg AB, m.fl.

UTBYGGNAD AV VÄRMEVERKET I BOLLNÄS

Säverstaverket genomgår en mycket omfattande utbyggnad vilken är den största investeringen som sker i Bollnäs kommun någonsin. Vi har utfört projektering av elsystem för både nya byggnader och själva processerna. **Beställare:** Bollnäs Energi och NCC.

SÄKRARE ANLÄGGNINGAR

Försäkringsbolagen ålägger många fastighets-/anläggningsägare att regelbundet besiktiga sina elanläggningar d.v.s. att utföra s.k. elrevisionsbesiktningar. Automatiska brandlarmanläggningar ska både leverans- och revisionsbesiktigas. Våra SBF-auktoriserade besiktningsmän har under året utfört ett stort antal av besiktningar vilka syftar till att minimera risker för olycks-/brandrisker. **Beställare:** Svenska fastighetsägare.

UPPRUSTAD TUNNELBANA

Stockholms gröna tunnelbanelinjer

byggdes på 1950-talet och behöver upprustning. Vi har utfört flera projekterings- och byggledningsuppdrag som syftar till modernisera EST-systemen (el, signal, tele). **Beställare:** AB Storstockholms Lokaltrafik.

VINDKRAFT I DALARNA

För elentreprenör utförde vi projektering av 20 kV uppsamlingsstation (ställverk, kontrollutrustning, elinstallationer) för 10 st vindkraftverk vid Kyrkbergets vindkraftanläggning utanför Mora. **Beställare:** Abeka El & Kraftanläggningar AB.

SJUKHUS

Vi har utfört flera projekteringsuppdrag för om- och tillbyggnationer inom Akademiska Sjukhuset i Uppsala, Hudiksvalls Sjukhus och Bollnäs Sjukhus. **Beställare:** Landstingen i Uppsala och Gävleborg.

ARLANDA FLYGPLATS

Vi har utfört flera projekteringsuppdrag för ombyggnationer inom flygplatsen bl.a. pir F, café, restaurang, belysningsutbyten m.m. **Beställare:** Swedavia.

STOCKHOLMS FIBERNÄT

Stokab har i uppdrag att tillhandahålla ett konkurrensneutralt svart-fibernät till operatörer och företag. Vi har under året med både egna medarbetare och underkonsult genomfört projektering och projektledning av om- och tillbyggnader i nätet. **Beställare:** Stokab.

UNDERKONSULTER

Sedan många år har vi mycket goda samarbeten med ett antal underkonsulter. De kännetecknas av stor kompetens och gedigen erfarenhet samt att de är såväl efterfrågade som uppskattade av våra kunder. Samarbetsformen kommer sannolikt att vidareutvecklas de närmaste åren.

FÖRLÄNGDA RAMAVTAL

Svenska Kraftnät, AB Storstockholms Lokaltrafik (SL), AB Stokab och Telge AB valde samtliga att förlänga sina ramavtal med oss. Det glädjer oss mycket eftersom de tillsammans stod för ca 38 % av vår årsomsättning.



Anna-Karin Fransson vet hur det är att börja jobba hos Alteco. Hon har nämligen gjort det inte bara en – utan två gånger.

Anna-Karin har börjat hos oss – två gånger

Med sin bakgrund i Telia, var Anna-Karin Fransson precis den förstärkning som Alteco 2001 önskade till teknikområdet Telecom. Det var då boomen för fibernät startade på allvar; just det område som Anna-Karin arbetat med under flera år på Televerket/Telia.

Efter en utflykt till en annan konsult kom Anna-Karin att börja hos Alteco för andra gången 2008:

– Flera orsaker låg bakom det beslutet. Min dåvarande arbetsgivare flyttade verksamheten till Gävle och med ett litet barn hemma insåg jag att det blir enklare att slippa pendla.

– Jag hade provat på att pendla redan innan, inte minst när jag läste till datavetare vid Högskolan i Gävle. När erbjudandet om att åter jobba för Alteco kom var det inte svårt att tacka ja, säger Anna-Karin.

FIBER FRÅN BÖRJAN

Redan 1988 som Anna-Karin fick anställning vid dåvarande Televerket med placering i Gävle.

– Likheter med jobbet i dag hos Alteco är att det fortfarande handlar om projektering för fiberkabelutbyggnader. Hos Televerket handlade det dock mindre om att koppla in enskilda abonnenter men mer det som kallas transportnätet som enkelt uttryckt är nätet mellan städer. Det nät som sedan etableras från en punkt i staden eller orten – stationen – och ut till kunderna kallas anslutningsnät.

– Mitt jobb har sedan jag slutade



Han blev andre man i ordningen att bygga upp vårt Stockholmskontor – som i dag växt betydligt sedan starten 2001. Men det är den lilla arbetsplatsen som tilltalar Kjell Persson.

Kjell trivs med både jobb och arbetskamrater

Kjell har alltså varit med vid vårt kontor i Stockholm nästan från allra första början:

– Jo, jag kom i början av 2002 och då hade Stockholmskontoret varit igång bara ett halvår.

– Med min bakgrund från större företag ser jag det som en stor fördel att få arbeta i Alteco som är mindre och därmed har kortare beslutsvägar.

– Att det dessutom aldrig sitter fast utan att alla ställer upp är ytterligare plus. Här får man snabbt grepp om helheten.

– En stor fördel med att arbeta inom Alteco är också att få ha väldigt kunniga och trevliga kolleger. Jag trivs med andra ord jättebra, tillägger Kjell Persson.

VARIATION

Kjells arbetsuppgifter varierar förstås från dag till dag.

– Det kan vara uppdrag som byggledare i olika entreprenader, en stor del av min tid går åt till att besvara frågor från entreprenörer och diskutera och besluta hur olika

NYA RAMAVTAL

Nya ramavtal tecknades under året med Härjeåns Nät AB, Luftfartsverket/Swedavia, Nacka Energi och Vattenfall Eldistribution AB. Vi har haft avtal med samtliga under många år så vi är mycket glada över att de fortsätter att visa oss förtroende.

Årsredovisning

vid Telia till stor del handlat om just detta, att projektera, dimensionera och rita på bland annat stadsnät och andra lokala nät direkt till kunden.

– De första och största jobben då jag började på Alteco från 2001 var mycket beställningar från STOKAB, IT-infrastrukturbolag som ägs av Stockholm stad. Just i början av 2000-talet kom också regeringsinitiativ att fibernätet skulle byggas ut främst med sikte på att allt fler skulle kunna få snabb och säker internetuppkoppling.

PASSAR BRA I DAG

Men efter några år bestämde sig Anna-Karin för att byta miljö och det skulle dröja fram till 2007 innan ett nytt Altecoerbjudande kom och 2008 började hon där igen.

– Det passade ju så bra för mitt privatliv och det var faktiskt inte

”När erbjudandet om att åter jobba för Alteco kom var det inte svårt att tacka ja.”

så mycket att fundera över. Här på Alteco stortrivs jag nu; precis som då. Det är också skönt att ha nära hem, inte minst i förkylningstider när våra två barn byter virus med varandra och andra i ett – synbarligen – evigt kretslopp.

UTVECKLANDE

– Det bästa med jobbet är att det är mycket utvecklande med så många duktiga människor omkring mig, förutom de omväxlande arbetsuppgifterna.

– Men man ska heller inte glömma

de övriga aktiviteter som arbetsgivaren arrangerar vid sidan av arbetsvardagen, där vi får tillfälle att umgås utanför kontoret vilket i sin tur kan bidra till en bättre företagskultur också i det formella arbetet.

VOLLEYBOLL OCH TELEMAR

När Anna-Karin själv får välja fritidssysselsättning blir det volleyboll:

– Det är som roliga timmen varje vecka – två timmar, till och med. Vi är några damer som träffas och delar upp oss i lag för ädel tävlan, säger Anna-Karin som faktiskt spelat ända sedan skolåren och som var med om att starta klubben i Arbrå.

– Har man sedan som jag en sambo som gillar telemarksåkning så är det ju bara att spänna på sig skidorna och följa med. Men, det är faktiskt riktigt kul, även om det är svårare än ”vanlig” slalom ... ■

detaljer ska utföras. En hel del tid går även till att driva byggmöten. Dessutom ska också tekniska frågor lösas undan för undan.

FULLT UPP VARJE DAG

Kjell tillhör snabbt ökande teknikområdet Elkraft:

– Vi har många förfrågningar och det har gått riktigt bra för oss. Det är fullt upp varje dag och vi blir allt starkare inom teknikområdet, förklarar Kjell.

GÄRNA SILJAN RUNT

Att bli starkare gäller också på fritiden för Kjell – eller?

– Man försöker. Det blir något mo-

tionslopp på cykel varje år; Vättern runt har det blivit; men framförallt favoriten Siljan runt som är ”bara” 16 mil mot Vätternrundans 30. Sedan är miljön så mycket trevligare i Dalarna, så en anmälan ligger också till Cykel-Vasan i augusti med den klassiska sträckningen från Sälen till Mora.

Trevliga träningsmiljöer för timmar på tvåhjulningen finns det också enligt Kjell gott om i södra delarna av Stockholm. Motvind och regn är dock lika trist där som på andra håll ...

BADMINTONDUBBEL

Som om cyklingen inte skulle vara nog blir det också besök i badmintonhallen med jämna mellanrum och

”Med min bakgrund från större företag ser jag det som en stor fördel att få arbeta i Alteco som är mindre och därmed har kortare beslutsvägar.”

dubbelspel med jobbkompisen Ulf Fransson.

Tid ska förstås också vikas åt familjen med fru och två tonårspojkar i huset i Tyresö.

– Javisst, och frun hänger gärna med på cykelturerna, men grabbarna ägnar sig helt och hållet åt handbollen, konstaterar Kjell Persson. ■

1 043 tkr

2009: 966
2008: 1 013
2007: 891
2006: 905

Nettoomsättning/helårsanställd

Årsförsäljning exklusive underkonsulter
i förhållande till antalet årsanställda

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för ALTECO AB, 556550-2209 får härmed avge årsredovisning för 2010.

ORGANISATION

Alteco AB är ett tekniskt konsultföretag som startade sin verksamhet 1994.

Verksamheten startade ursprungligen i moderföretagets regi, organisationsnummer 556481-4803.

Ekonomisk översikt	2010-12-31	2009-12-31	2008-12-31	2007-12-31	2006-12-31
Antal anställda	23	20	19	18	17
Nettoomsättning, tkr	32 024	25 263	23 585	19 212	17 110
Res efter finansiella poster, tkr	3 407	2 374	2 068	1 461	1 631
Nettomarginal	10,6	9,4	8,8	7,6	9,5
Rörelsemarginal, %	10,0	9,1	10,0	7,5	9,7
Avkastning på totalt kapital, %	23,5	20,7	16,9	13,6	17,4
Soliditet, %	66	62	69	69	65

Dispositioner beträffande vinst eller förlust	Belopp i kr
Styrelsen och verkställande direktören föreslår att till förfogande stående medel:	
balanserat resultat	4 921 862
årets resultat	2 135 159
Totalt	7 057 021
Disponeras för:	
balanseras i ny räkning	7 057 021
Summa	7 057 021

Vad beträffar företagets resultat och ställning i övrigt, hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar med tillhörande bokslutskommentarer.

10 %

2009: 9,1
2008: 10,0
2007: 7,5
2006: 9,7

Rörelsemarginal

Resultat före finansiella poster
i förhållande till nettoomsättningen

Resultaträkning (kr)

Not	2010-01-01 -2010-12-31	2009-01-01 -2009-12-31
Nettoomsättning	32 024 084	25 262 581
Förändringar pågående tjänsteuppdrag	-101 326	77 685
Övriga rörelseintäkter	27 527	13 250
	31 950 285	25 353 516
Rörelsens kostnader		
Underkonsulter och kopiering	-7 994 914	-6 125 665
Övriga externa kostnader	2,3 -4 475 545	-4 344 152
Personalkostnader	1 -16 042 122	-12 266 320
Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	4 -242 722	-314 607
Rörelseresultat	3 194 982	2 302 772
Resultat från finansiella poster		
Resultat från värdepapper som är anläggningstillgång	212 001	70 726
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	287	449
Resultat efter finansiella poster	3 407 270	2 373 947
Bokslutsdispositioner	5 -418 997	-286 006
Resultat före skatt	2 988 273	2 087 941
Skatt på årets resultat	-853 114	-582 316
Årets resultat	2 135 159	1 505 625

10,6 %

2009: 9,4
2008: 8,8
2007: 7,6
2006: 9,5

Nettomarginal

Resultat efter finansiella poster
i förhållande till nettoomsättningen

Balansräkning (kr)

TILLGÅNGAR	Not	2010-12-31	2009-12-31
Anläggningstillgångar			
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Byggnader och mark	8	2 263 956	2 282 280
Inventarier, verktyg och installationer	6	509 683	626 302
		2 773 639	2 908 582
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andra långfristiga värdepappersinnehav		353 540	1 101 674
Andra långfristiga fordringar		39 600	22 800
		393 140	1 124 474
Summa anläggningstillgångar		3 166 779	4 033 056
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager, förnödenheter m.m.</i>			
Pågående arbeten för annans räkning	7	-	8 060
		-	8 060
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		3 535 199	3 942 795
Fordringar hos koncernföretag		100 000	-
Skattefordringar		-	184 142
Övriga fordringar		644	3 895
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		413 523	422 188
		4 049 366	4 553 020
<i>Kassa och bank</i>		7 290 300	2 869 892
Summa omsättningstillgångar		11 339 666	7 430 972
SUMMA TILLGÅNGAR		14 506 445	11 464 028

23,5 %

2009: 20,7
2008: 16,9
2007: 13,6
2006: 17,4

Avkastning på totalt kapital

Rörelseresultat plus finansiella intäkter
i förhållande till balansomslutningen

EGET KAPITAL OCH SKULDER	Not	2010-12-31	2009-12-31
Eget kapital	9		
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital, 1 000 aktier med kvotvärde 600 kr		600 000	600 000
Reservfond		20 000	20 000
		620 000	620 000
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserad vinst eller förlust		4 921 862	3 416 236
Årets resultat		2 135 159	1 505 625
		7 057 021	4 921 861
Summa eget kapital		7 677 021	5 541 861
Obeskattade reserver			
Ackumulerade avskrivningar utöver plan	10	301 651	364 654
Periodiseringsfonder	11	2 283 000	1 801 000
		2 584 651	2 165 654
Kortfristiga skulder			
Förskott från kunder		93 266	-
Leverantörsskulder		947 639	1 216 137
Skatteskulder		93 043	6 362
Övriga skulder		1 567 326	1 412 221
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		1 543 499	1 121 793
		4 244 773	3 756 513
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		14 506 445	11 464 028
STÄLLDA SÄKERHETER OCH ANSVARSFÖRBINDELSER		2010-12-31	2009-12-31
Ställda säkerheter			
Panter och säkerheter för egna skulder		-	-
Fastighetsinteckningar i eget förvar		-	-
Företagsinteckningar i eget förvar		-	-
Summa		-	-

66 %

2009: 62
2008: 69
2007: 69
2006: 65**Soliditet**Justerat eget kapital
i förhållande till balansomslutningen

Kassaflödesanalys (kr)

	2010-01-01 -2010-12-31	2009-01-01 -2009-12-31
Den löpande verksamheten		
Resultat efter finansiella poster	3 407 270	2 373 947
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, m.m.	37 983	283 023
	3 445 253	2 656 970
Betald skatt	-582 291	-463 478
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	2 862 962	2 193 492
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>		
Ökning (-)/Minskning (+) av pågående arbeten	101 326	- 8 060
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	319 512	-536 075
Ökning (+)/Minskning (-) av rörelseskulder	308 313	446 075
Kassaflöde från den löpande verksamheten	3 592 113	2 095 432
Investeringsverksamheten		
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-207 779	-163 607
Avyttring av materiella anläggningstillgångar	105 000	
Förvärv av finansiella tillgångar	- 22 400	
Avyttring av finansiella tillgångar	953 473	
Kassaflöde från investeringsverksamheten	828 294	-163 607
Finansieringsverksamheten		
Utbetald utdelning		-3 000 000
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-	-3 000 000
Årets kassaflöde	4 420 407	-1 068 175
Likvida medel vid årets början	2 869 893	3 938 067
LIKVIDA MEDEL VID ÅRETS SLUT	7 290 300	2 869 892

267 %

2009: 198
2008: 244
2007: 253
2006: 221

Kassalikviditet

Omsättningstillgångar
i förhållande till kortfristiga skulder

Redovisningsprinciper och bokslutskommentarer

(Belopp i kr om inget annat anges)

ALLMÄNNA REDOVISNINGSPRINCIPER

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd. I de fall det saknas ett allmänt råd från Bokföringsnämnden har i förekommande fall vägledning hämtats från Redovisningsrådets rekommendationer.

VÄRDERINGSPRINCIPER M.M.

Tillgångar, avsättningar och skulder har värderats till anskaffningsvärden om inget annat anges nedan.

DEFINITION AV NYCKELTAL

Rörelsemarginal: Resultat före finansiella poster i procent av nettoomsättningen.

Avkastning på totalt kapital: Rörelseresultat plus finansiella intäkter i procent av totalt kapital.

Soliditet: Eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt (26,3%) i förhållande till balansomslutningen.

FORDRINGAR

Fordringar har efter individuell värdering upptagits till belopp varmed de beräknas inflyta.

REDOVISNING AV

PÅGÅENDE ARBETE I TJÄNSTEFÖRETAG

Bolaget vinstavräknar utförda tjänsteuppdrag på den löpande räkning i den takt arbetet utförs, i enlighet med BFNs huvudregel i BFNAR 2003:3.

Bolaget vinstavräknar, i enlighet med BFNs alternativregel (färdigställandemetoden) i BFNAR 2003:3, utförda tjänsteuppdrag med fast pris först när uppdraget väsentligen är slutfört.

AVSKRIVNINGSPRINCIPER FÖR ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

Anläggningstillgångar skrivs av enligt plan över den beräknade ekonomiska livslängden. Följande avskrivningsprocent har tillämpats, varvid hänsyn tagits till innehavstiden för under året förvärvade och avyttrade tillgångar.

<u>Anläggningstillgångar</u>	<u>% per år</u>
Materiella anläggningstillgångar:	
Datorer	25
Kontorsmöbler	12,5
Övriga inventarier	20
Byggnader	1

Skillnaden mellan ovan nämnda avskrivningar och skattemässigt gjorda avskrivningar redovisas som ackumulerade överavskrivningar, vilka ingår i obeskattade reserver.

KONCERNUPPGIFTER

Bolaget är helägt dotterbolag till Laurentius Invest AB, org nr 556481-4803 med säte i Bollnäs stad.

Av dotterbolagets totala inköp och försäljning mätt i kronor avser 0 kronor av inköpen och 0 kronor av försäljningen moderbolaget.

78,5 %

2009: 75,9
2008: 77,5
2007: 73,7
2006: 75,6

Debiteringsgrad

Debiterbar tid i förhållande till total
närvarotid (inkl ledning och administration)

Noter

Not **2010-12-31** **2009-12-31**

Not 1 Anställda och personalkostnader

Medelantalet anställda

Män	21,0	19,0
Kvinnor	2,0	1,0
Totalt	23,0	20,0

Löner, andra ersättningar och sociala kostnader

Styrelse och VD	959 467	968 998
Övriga anställda	9 479 287	7 260 306
(varav bonus inkl lagstadgad social avgift)	379 000	-
Summa	10 438 754	8 229 304
Sociala kostnader	4 719 036	3 536 437
(varav pensionskostnader)	1 422 271	917 464

Av bolagets pensionskostnader avser 136 251 kr (fg år 155 822 kr) gruppen styrelse och VD. Bolagets utestående pensionsförpliktelser till dessa uppgår till 0 kr.

Sjukfrånvaro **2010-12-31**

Total sjukfrånvaro som en andel av ordinarie arbetstid	1,12 %
Andel av den totala sjukfrånvaron som avser sammanhängande sjukfrånvaro på 60 dagar eller mer	0,00 %
<i>Sjukfrånvaron fördelad efter kön</i>	
- Män i relation till arbetad tid för män	1,20 %
- Kvinnor i relation till arbetad tid för kvinnor	0,20 %
<i>Sjukfrånvaron fördelad efter ålderskategori</i>	
- 29 år eller yngre	0,99 %
- 30-49 år	0,97 %
- 50 år eller äldre	1,5 %

Not **2010-12-31** **2009-12-31**

Not 2 Ersättning till revisorer

<i>Bollnäs Revisionsbyrå AB</i>		
Revisionsarvode	12 000	12 000
Övriga uppdrag	45 180	22 500
Summa	57 180	34 500

Not 3 Leasingavgifter avseende operationell leasing

Tillgångar som innehas via operationella leasingavtal

Räkenskapsårets leasingkostnader		
exklusive lokalyror	194 267	89 732
Avtalade framtida leasingavg	171 121	185 340

Not 4 Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar

Byggnader och mark	18 324	18 324
Inventarier, verktyg och installationer	224 398	296 283
Summa	242 722	314 607

Not 5 Bokslutsdispositioner

Förändr av periodiseringsfond	482 000	315 000
Förändr avskrivningar utöver plan	-63 003	-28 994
Summa	418 997	286 006

Not 2010-12-31 2009-12-31

Not 6 Inventarier, verktyg och installationer

Ackumulerade anskaffningsvärden

-Vid årets början	2 864 935	2 701 328
-Nyanskaffningar	207 779	163 607
-Avyttringar och utrangeringar	-355 000	
	2 717 714	2 864 935

Ackumulerade avskrivningar enligt plan

-Vid årets början	-2 238 633	-1 942 350
-Avyttringar och utrangeringar	255 000	
-Årets avskrivning enligt plan	-224 398	-296 283
	-2 208 031	-2 238 633

Planenligt restvärde vid

årets slut	509 683	626 302
-------------------	----------------	----------------

Not 7 Pågående arbete för annans räkning

Nedlagda utgifter på

tjänsteuppdrag	1 185 234	1 001 975
Avgår: Delfakturering på		
tjänsteuppdrag	-1 278 500	-993 915
	-93 266	8 060

Not 8 Byggnader och mark

Ackumulerade anskaffningsvärden

-Vid årets början	2 396 805	2 396 805
	2 396 805	2 396 805

Ackumulerade avskrivningar enligt plan

-Vid årets början	-114 525	-96 201
-Årets avskrivning enligt plan	-18 324	-18 324
	-132 849	-114 525

Redovisat värde vid årets slut	2 263 956	2 282 280
---------------------------------------	------------------	------------------

Taxeringsvärde byggnader	748 000	748 000
Taxeringsvärde mark	566 000	566 000
	1 314 000	1 314 000

Not 2010-12-31 2009-12-31

Not 9 Eget kapital

	Aktie- kapital	Reserv- fond	Balanserat resultat	Årets resultat
<i>Årets förändringar av eget kapital</i>				
Belopp vid årets ingång				
	600 000	20 000	3 416 237	1 505 625
<i>Disposition av föregående års resultat</i>				
Balanseras i ny räkning			1 505 625	-1 505 625
Årets resultat				2 135 159
	600 000	20 000	4 921 882	2 135 159

Not 10 Ackumulerade avskrivningar utöver plan

Byggnader och mark	114 134	95 810
Maskiner och inventarier	187 517	268 844
	301 651	364 654

Av beloppet utgör 26,3 % en latent skatteskuld.

Not 11 Periodiseringsfonder

Periodiseringsfond, avsatt vid taxering 2005	-	518 000
Periodiseringsfond, avsatt vid taxering 2009	558 000	558 000
Periodiseringsfond, avsatt vid taxering 2010	725 000	725 000
Periodiseringsfond, avsatt vid taxering 2011	1 000 000	-
	2 283 000	1 801 000

Av beloppet utgör 26,3 % en latent skatteskuld.

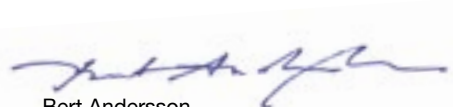
Underskrifter

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar härmed att årsredovisningen är upprättad i överensstämmelse med god redovisningssed för aktiebolag. De lämnade uppgifterna stämmer med de faktiska förhållanden och ingenting av väsentlig betydelse är utlämnat som skulle kunna påverka den bild av bolaget som skapats av årsredovisningen.

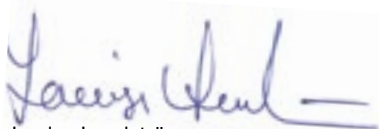
Bollnäs 23 mars 2011



Andreas Lundström
Verkställande direktör



Bert Andersson
Styrelseordförande



Louise Lundström
Styrelseledamot

Min revisionsberättelse har avgivits den 23 mars 2011



Staffan Broomé
Godkänd revisor, Bollnäs Revisionsbyrå AB



Styrelsen



BERT ANDERSSON

Ordförande sedan 2007.
Delägare och ordförande Eltjänst
i Bollnäs AB. Tidigare vd för AB
Edsbyns Elverk med dotterbolag.

Andra väsentliga uppdrag:
Styrelseledamot i Nordea Hälsingland.
F.d. styrelseledamot i elbransch-
organisationerna Svensk Energi
och EIO Gävle/Dala.



ANDREAS LUNDSTRÖM

Grundade bolaget 1994.
Verkställande direktör,
Alteco AB.



LOUISE LUNDSTRÖM

Invald 2007.
Ekonomisamordnare, Alteco AB.

Andra väsentliga uppdrag:
Ledamot i Tryggstiftelsen SEB.

Revisionsberättelse

Till årsstämman i ALTECO AB, Org nr 556550-2209

Jag har granskat årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning i ALTECO AB för räkenskapsåret 2010-01-01–2010-12-31. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för räkenskapshandlingarna och förvaltningen och för att årsredovisningslagen tillämpas vid upprättandet av årsredovisningen. Mitt ansvar är att uttala mig om årsredovisningen och förvaltningen på grundval av min revision.

Revisionen har utförts i enlighet med god revisions sed i Sverige. Det innebär att jag planerat och genomfört revisionen för att med hög men inte absolut säkerhet försäkra mig om att årsredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter. En revision innefattar att granska ett urval av underlagen för belopp och annan information i räkenskapshandlingarna. I en revision ingår också att pröva redovisningsprinciperna och styrelsens och verkställande direktörens tillämpning av dem samt att bedöma de betydelsefulla uppskattningar som styrelsen och verkställande direktören gjort när de upprättat årsredovisningen samt att utvärdera den samlade informationen i årsredovisningen. Som underlag för mitt uttalande om ansvarsfrihet har jag granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i bolaget för att kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören är ersättningsskyldig mot bolaget. Jag har även granskat om någon styrelseledamot eller verkställande direktören på annat sätt har handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen. Jag anser att min revision ger mig rimlig grund för mina uttalanden nedan.

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en rättvisande bild av bolagets resultat och ställning i enlighet med god redovisningssed i Sverige. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Jag tillstyrker att årsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen, disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Bollnäs den 23 mars 2011



Staffan Broomé
Godkänd revisor

Riktigt bra teknik märks inte.

Alteco utvecklar smarta och energisparande teknikmiljöer. I planering och utförande lägger vi lika stor vikt vid människan som vid säkerhet och ekonomi. Resultatet av vårt arbete ska bli så bra att man inte lägger märke till det – det är en naturlig del av en väl fungerande vardag.

www.alteco.se



Just good
engineering

Alteco AB, Bolnäs (HK)
Box 261, 821 23 Bolnäs
Besök: Långgatan 30
0278-63 20 80
www.alteco.se

Alteco AB, Nacka Strand
Cylindervägen 18 8 tr
113 26 Nacka Strand
08-601 91 50

Alteco AB, Mora
Dalagatan 4
792 32 Mora
0250-270 70