



Fortsatt god lönsamhet, fokusering på plattform för framtida lönsam tillväxt

- Strategisk inriktning mot energi- och miljöteknik.
- Strategisk tillväxtplattform prioriteras före kortsiktig lönsamhet.
- Målsättning för år 2011: minst 1 miljard i omsättning med en EBIT-marginal om minst 10 %.
- Ny organisationsstruktur fastlagd. Redovisning i nya affärsområdesstrukturen fr o m kvartal 1.
- Strategiskt viktiga förvärv utvärderas.
- Genombrottsorder för Opcon Energy Systems (OES) under kvartalet. Intensifierad marknadssatsning. Storskaligt genombrott under 2007.
- Rörelseresultatet (EBIT) uppgick till 8,1 mkr (15,8 mkr). Första kvartalets resultat i enlighet med prognos.
- Resultatet före skatt (EBT) uppgick till 7,2 mkr (14,3 mkr).
- Omsättningen uppgick till 93,0 mkr (113,8 mkr).
- Resultatet efter skatt uppgick till 4,9 mkr (10,4 mkr).
- Resultatet per aktie efter skatt för perioden uppgick till 0,33 kr (0,73 kr).

KONCERNEN, JANUARI-MARS

Omsättningen för första kvartalet uppgick till 93,0 mkr (113,8 mkr). Rörelseresultatet uppgick till 8,1 mkr (15,8 mkr). Resultatet före skatt för första kvartalet uppgick till 7,2 mkr (14,3 mkr). Resultatet efter skatt uppgick till 4,9 mkr jämfört med 10,4 mkr föregående år, vilket motsvarar ett resultat per aktie om 0,33 kr (0,73 kr).

Finansiell ställning

Koncernens likvida medel var vid utgången av perioden 7,4 mkr (1,5 mkr) och de räntebärande skulderna 67,5 mkr (95,3 mkr). Soliditeten i koncernen ökade till 53,8 procent (36,7 procent).

Bolagets aktier

Antal registrerade aktier vid utgången av året var 14 897 845. Bolaget har inga konverteringslån eller teckningsoptioner.

Investeringar/avskrivningar

Investeringar i anläggningstillgångar uppgick under första kvartalet till 3,0 mkr (2,1 mkr). Utöver det har utgifter för utveckling på 1,7 mkr (–) balanserats. I investeringar i anläggningstillgångar ingår aktivering av produktframtagningskostnader avseende kundprojekt med 0,8 mkr (–).

Personal

Antalet anställda vid periodens slut uppgick till 365 (426).

Moderbolaget

Moderbolagets omsättning uppgick för första kvartalet till 4,4 mkr (5,6 mkr). Omsättningen består till övervägande del av fakturering av koncerninterna administrativa tjänster samt lokalhyror. Moderbolagets resultat före skatt för samma period var –2,5 mkr (–1,8 mkr). Inga investeringar i anläggningstillgångar har gjorts under perioden.

De likvida medlen i moderbolaget uppgick vid periodens slut till 2,4 mkr (0,1 mkr). Långfristiga skulder och checkräkningskredit uppgick vid periodens slut till 11,3 mkr (24,9 mkr).

AFFÄRSOMRÅDEN, JANUARI-MARS

Fr o m kvartal 1 2007 kommer Opcon att redovisa finansiell information och kommentera affärsläget utifrån den nya organisatoriska struktur som fastställdes under januari 2007. I rapporten avseende kvartal 1 har REAC ännu inte organisatoriskt inplacerats i affärsområdet Mobility Products. Detta kommer att ske under kvartal 2.

Arbetet med att ställa om Opcons verksamhet mot att bli en energi- och miljöteknikkoncern fortgår och detta sammantaget med integrationen av förvärvade bolag och organisationsuppbyggnad drar mycket resurser och kräver stort fokus i hela organisationen. Framgången i denna omställning och i marknadsföringen av nya produkter och system mot delvis nya kundgrupper blir en avgörande faktor under 2007.

Renewable Energy

Affärsområdet innehåller Opcons dotterbolag Svenska Rotor Maskiner (SRM), Opcon Energy Systems (OES) samt Opcon Autorotor.

Verksamheten i affärsområdet har under kvartalet i huvudsak varit fokuserad mot att skapa förutsättningar för OES verksamhet. OES arbetar med kommersialisering av Opcons unika expanderteknologi, utvecklad av systerbolaget Svenska Rotor Maskiner, SRM. Marknadsområdet är framställning av el ur spillvärme inom industriella processer, genom Opcon Energy Systems så kallade ORC-teknik. Teknisklösningen är anpassad till applikationer inom kraftvärme- och processindustrin men kan också utnyttjas i stora stationära diesel- och biogasmotorer samt marina dieselmotorer.

Detaljkonstruktionen av de första ORC-enheter som skall integreras i OES system har avslutats under kvartalet och de första enheterna byggs f n hos SRM.

OES har under kvartalet, i enlighet med tidigare kommunicerade planer, säkerställt sin första kommersiella försäljning av ORC-system. Ett ramavtal har slutits med en stor svensk industrikoncern om installation av två pilotanläggningar samt en kartering av förutsättningar för vidare installationer hos kundens samtliga

Omsättning och rörelseresultat per affärsområde (mkr)

		Kvartal 1 2007	Kvartal 1 2006	Helår 2006
Renewable Energy	Omsättning	10,3	11,7	48,1
	Rörelseresultat	-0,4	-3,0	-2,3
	Investeringar	2,6	0,1	6,1
	Avskrivningar	0,9	1,2	3,8
	Nettotillgångar	65,8	40,0	66,3
Engine Efficiency	Omsättning	83,6	105,8	378,9
	Rörelseresultat	10,9	20,7	62,2
	Investeringar	2,2	2,1	14,8
	Avskrivningar	4,2	4,4	15,3
	Nettotillgångar	108,2	69,1	96,8

anläggningar efter utvärdering av pilotanläggningarna. Ett antal offerter finns ute hos kund och intresset är mycket stort för OES teknik. OES kommer att sluta fler leveranskontrakt under kvartal 2 och 3 där kunder redan finns identifierade och där kommersiella diskussioner pågår inom processindustri, rederinäring och kraftgenerering.

Utvecklingen av mindre system för installation på dieselmotorer konverterade till biogasdrift fortgår och ambitionen är att dessa system skall testas i full drift under kvartal 3. Marknadspotentialen bedöms vara mycket stor i bl a Tyskland där ett stort antal biogasanläggningar för elproduktion redan finns installerade. Frankrike har nyligen infört subventioner för framställning av el ur biogas motsvarande de tyska och potentialen bedöms som stor även i Frankrike och på ett antal andra marknader.

Opcon studerar flera förutsättningarna för ytterligare kompletterande förvärv som skulle komma att styrka dels affärsområdet Renewable Energy med ny relaterad affärsverksamhet, dels OES genom förbättrade marknadskanaler.

Parallellt med marknadsansträngningar, systemdimensionering och aggregatbyggande pågår organisationsuppbyggnad och rekrytering av nyckelmedarbetare till affärsområdet.

SRM har haft god orderingång under kvartal 1 och slutförhandlar flera ett antal större projekt. Eftersläpningar i utleveranstakt i pågående projekt har dock påverkat kvartal 1:s lönsamhet genom förskjutningar mot efterföljande kvartal. Ökat intresse i kundledet för SRM:s miljödrivna projekt med vattenflödade tryckluftskompressorer kan komma att leda till ett flertal nya order under 2007.

Opcon Autorotor har ett fortsatt gott orderläge med ökande antal förfrågningar på luftmoduler till bränsleceller där bolaget har en stark global position. Problem med leveranser från underleverantörer av strategiska komponenter har dock påverkat utleveranstakten under kvartal 1. Bränslecellsområdet bedöms fortsatt som strategiskt intressant för Opcon som leverantör av teknologi och teknik till främst andra systemintegratörer och komponenttillverkare.

Omsättningen för första kvartalet för affärsområdet Renewable Energy uppgick till 10,3 mkr (11,7 mkr). Rörelseresultatet för första kvartalet uppgick till -0,4 mkr (-3,0).

Engine Efficiency

Engine Efficiency är det affärsområde som sysslar med utveckling, tillverkning och marknadsföring av produkter och system som på ett energieffektivt sätt initierar, genererar och omvandlar kraft. Produkterna används i förbränningsmotorer i olika sorters fordon, i motorer för elframställning samt i motorer för handhållna verktyg. Utvecklingen fokuseras, förutom mot traditionella bränslen, mot tändsystem som används med alternativa bränslen som etanol, biogas, naturgas och vätgas. I affärsområdet ingår dotterbolagen SEM, Lysholm Technologies, Laminova Production, Opcon Technology Suzhou, Opcon Inc. samt under kvartal 1 REAC.

Under kvartalet har omställningen fortsatt i SEM i Åmål mot den lägre produktionsvolym av tändkassetter till Saab som blir resultatet av att de extrapolymers som tillverkats under Saabs utbytesprogram nu successivt försvinner, samt att all tillverkning av tändsystem för småmotorer nu flyttats till Suzhou, Kina. Sammanlagt har 55 kollektivanställda varsplats om uppsägning och effekten av detta kommer att synas fullt ut under kvartal 2.

I början av 2007 fick SEM sin första order på tändsystem för biogasmotorer och marknadspotentialen för dessa bedöms som mycket stor. Tändsystem till naturgasmotorer är det produktområde som för tillfället växer snabbast och orderläget och marknadstillväxten fortsätter att vara stark.

Lysholm Technologies har under kvartalet dragits med fortsatta problem i underleverantörsledet vilka successivt rättats till. Detta har lett till förseningar i utleveranstakten under kvartal 1. Lönsamheten har ändå förbättrats avsevärt jämfört med tidigare perioder tack vare kostnadsanpassningar. Styrelsen i Opcon har beslutat att verksamheten i Lysholm skall avyttras under innevarande år.

Laminova har under kvartal 1 haft ett gott orderläge och god leveranstakt vilket, tillsammans med lägre kostnadsnivå, givit en tillfredsställande lönsamhet.

Omsättningen för första kvartalet för affärsområdet Engine Efficiency uppgick till 83,6 mkr (105,8 mkr). Rörelseresultatet för första kvartalet uppgick till 10,9 mkr (20,7 mkr).

Mobility Products

Affärsområdet arbetar med teknik för positionering, förflyttning och reglering. Verksamheten fokuseras mot utveckling och tillverkning av produkter och system för elfordonsplattform, alltifrån avancerade handikappshjälpmiddel i form av elrullstolar, till komponenter för elfordon.

I affärsområdet kommer dotterbolaget REAC att ingå.

Under kvartalet har REAC kommit till rätta med de kvalitetsproblem vissa av bolagets produkter dragits med under hösten 2006. Efter konstruktionsrevision fungerar nu produkterna tillfredsställande och nya kundorder kommer in. REAC:s order- och leveransläge har varit gott under kvartal 1 och lönsamheten förbättras nu successivt.

REAC breddar kontinuerligt sitt produktprogram och utvecklar i samarbete med SEM en familj av digitala positionssensorer där marknadspotentialen bedöms som mycket stor och kommersialisering påbörjas under innevarande år.

Affärsområdet studerar för en större företagsförvärv vilket väsentligt skulle komma att bredda produktsortimentet samt ge en betydligt starkare marknadsposition för nya produkter och system.

Affärsområdet Mobility Products omfattas i nuläget endast av ställdonsverksamheten i REAC AB. Till följd av en ej slutförd förändring i REAC AB gällande att solenoider och givare överförs till området Engine Efficiency har omsättningen av ställdon i tabellen ovan redovisats under området Engine Efficiency.

KONCERNEN 2007 OCH FRAMÅT

2007 blir det år då Opcon målmedvetet ställer om och utvecklar strategier och organisation för att skapa en plattform för framtida tillväxt. Satsningar på organisationsuppbyggnad, produktframtagning samt systemutveckling kommer att göras i flera av koncernens dotterbolag. Effekten av dessa satsningar kommer att bli synliga under andra halvan av 2007 för att börja ge fullt utslag under 2008.

De förändringar i produkt- och organisationsstruktur som nu genomförs blir genomgripande för Opcon och stort fokus läggs nu på att skapa nya kundrelationer, bygga upp marknads- och projektledningskompetens parallellt med att planera för ökade volymer av mer komplexa produkter och system.

Den tillväxtstrategi koncernen arbetat fram innebär fortsatt fokus på organisk tillväxt samt kompletterande förvärv vilket kommer att leda till högre tillväxt under andra halvan av 2007 och framåt.

Huvuddelen av koncernbolagens verksamhet utgörs av utveckling och produktion av produkter och system som bidrar till effektivare energianvändning och minskad miljöpåverkan. Inom de här teknikområdena drivs utvecklingen till stor del av prisnivån och prisutvecklingen på olja och elkraft.

Under 2006 har Opcon tagit det strategiska beslutet att renodla koncernens verksamhet mot energi- och miljöteknik. Det innebär en satsning på produkter och system för effektivare energianvändning och miljövänliga, resurssnåla lösningar inom ett antal marknadsområden där Opcons dotterbolag har stor kompetens, med på flera områden världsledande teknologi. Verksamheterna i dotterbolagen ska utvärderas utifrån koncernens inriktning, och styras mot och fokuseras på sådana produkter och system som på olika sätt bidrar till förbättringar av miljön.

Under 2007 kommer organisationen att utvecklas och finslipas ytterligare och koncernens nya roll inom energi- och miljöteknik kommer att kräva kompetensförstärkningar inte minst på ledningsnivå.

2007 blir ett år som kommer att präglas av transformeringen från det gamla till det nya Opcon, där den nya strategiska inriktningen ska få fullt genomslag i organisationen och bolagen, och dessutom med kraft kommuniceras ut på marknaderna.

Under fortsättningen av 2007 kommer koncernens organisation och struktur att anpassas så att verksamheterna ges goda förutsättningar för fortsatt expansion.

Förutom förväntad organisk tillväxt på flera marknadsområden studerar koncernen även ett antal möjliga förvärv av bolag som kan stödja utvecklingen av Opcon som en energi- och miljöteknikkoncern.

Förvärv kan bli aktuella inom samtliga affärsområden.

Renewable Energy

Opcon Energy Systems (OES), representerar den största enskilda tillväxtpotentialen i koncernen. Marknaden för OES är global och den teoretiska potentialen på enbart den svenska marknaden uppgår till ett antal miljarder kronor. För verksamheter där ofta stora mängder spillvatten genereras, som hittills normalt inte tagits tillvara, kan stora energibesparingar göras och stora kommersiella värden skapas i form av elproduktion utifrån det varma spillvattnet. Elproduktionen ger inte upphov till några miljöpåverkande utsläpp. Om energikällan i den process som genererar spillvatten utgörs av biomaterial utgår elcertifikat vilket sänker produktionskostnaden ytterligare.

Svenska Rotor Maskiner (SRM), fortsätter sin satsning på produktrelaterade kundprojekt inom ett antal marknadsområden. SRM:s utveckling av system för utvinning av el ur spillvärme kommersialiseras av OES.

SRM har de senaste åren drabbats av senareläggningar i kundprojekt, vilket till en del kommit att påverka även 2007. Offertläget hittills under 2007 är dock gott och lönsamhetspotentialen i offererade kundprojekt är god.

Opcon Autorotor fortsätter utvecklingen av kompletta luftförsörjningssystem för bränsleceller, i samarbete med SRM. Detta är ett av Opcons strategiska områden.

Opcon Autorotor har ett mycket starkt varumärke och en marknadsledande position inom sitt område och bolagets luftförsörjningssystem finns med i cirka 50 procent av dagens bränslecellsdrivna fordon runt om i världen. Antalet förfrågningar avseende utvecklingsuppdrag ökar successivt från framförallt Kina, som är världens snabbast växande marknad för bilindustrin.

Bränslecellsmarknaden är projektbunden till sin karaktär och såväl efterfrågan samt orderbild varierar under ett år. Stigande drivmedelspriser och ökande miljömedvetenhet ökar stadigt intresset för bränslecellsdrivna fordon. Det är svårt att bedöma den framtida utvecklingstakten på bränslecellsområdet. En rad viktiga faktorer driver utvecklingen av alternativ till fossila bränslen och traditionella förbränningsmotorer i allt snabbare takt. Utvecklingen hittills och bilindustrins egna beräkningar pekar på att bränslecelldrift inom tio till femton år kommer att vara en av flera kommersiella tekniska lösningar för fordonsdrift. Det innebär en successivt ökande marknad för Opcon Autorotor redan innan ett bredare genomslag för tekniken sker.

Den största utmaningen generellt för bränslecellsteknologin på vägen mot kommersialisering kommer att vara att få ner produktionskostnaderna och storskaligt industrialisera tekniken, något som Opcon Autorotor arbetar målmedvetet med inom sitt produktområde.

Det dramatiska genomslag som miljö- och klimatfrågor fick i industriländerna under 2006 kommer sannolikt att påskynda utvecklingen av alternativa drivmedel och tekniker för framdrivning av fordon, liksom nödvändiga förändringar av infrastruktur och regelverk.

Sammantaget finns förutsättningar för ett förbättrat lönsamhetsläge för Opcon Autorotor under 2007.

Engine Efficiency

All produktion av SEM:s små tändsystem sker nu i Opcons Kinaanläggning Opcon Technology Suzhou. Över tid kommer fler produkter som utvecklats inom Opconkoncernen att tillverkas i Kinafabriken.

Utvecklingen av en familj av digitala tändsystem för små motorer fortsätter drivas med full kraft i SEM. De första digitala tändsystemen har kommersialiserats från slutet av 2006. Digitalisering av tändsystem för småmotorer ger effektivare förbränning och sparar bränsle och miljö.

SEM:s leveranser av tändsystem till dieselmotorer som konverterats till naturgasdrift går enligt plan. Leveransvolymerna ökar kraftigt och tillväxtpotentialen är stor. Naturgasmotorer används både som stationära motorer inom industrin och för fordonsdrift, framförallt i bussar i stora städer i Asien med Indien och Kina, där miljöproblemen är stora. SEM satsar kraftigt på utveckling av nya tändsystem till de här marknaderna.

Biogaskonverterade dieselmotorer för elproduktion är en mycket snabbt växande marknad på den europeiska kontinenten. SEM har utvecklat tändsystem för denna applikation och kommersialisering påbörjades under hösten 2006. Marknadspotentialen och tillväxtpotentialen för SEM:s tändsystem till biogasmotorer är stor under en lång rad år.

EU har beslutat att 20 procent av elproduktionen i unionen 2020 ska komma från förnyelsebara energikällor. Redan i dag produceras i Tyskland – som är världsledande på biogasteknologi – en bit över 5 miljarder kWh elström i tusentals biogasanläggningar. Den tyska branschorganisationen för biogasnäringen, Fachverband Biogas e.V., prognostiserar att elproduktion från biogas år 2020 kommer att uppgå till 76 miljarder kWh, en andel på 17 procent av den tyska elproduktionen.

I Frankrike höjdes 2006 leverantörspriset på el från biogasanläggningar till samma nivå som i Tyskland, vilket innebär en kraftig subvention för el producerad på detta vis.

Saabs modell 9-5 med etanoldrift är utrustad med SEM:s tändkassett. Den svenska miljöbilsmarknaden växte med 150 procent under 2006 och SEM har här en marknadsandel på runt 30 procent för sina tändsystem. I Sverige infördes 1 april 2007 en konsumentrabatt på 10 000 kr vid inköp av en ny miljöbil.

Lastbilskonjunkturen är fortfarande stark på de marknader REAC arbetar på, vilket bidragit till ökande leveranser av positionsgivare.

REAC breddar kontinuerligt sitt produktprogram och utvecklar i samarbete med SEM en familj av digitala positionssensorer, där marknadspotentialen bedöms som mycket stor.

Effekten av kostnadsneddragningarna i Laminova samt i det amerikanska försäljningsbolaget Opcon Inc. innebär fortsatta lönsamhetsförbättringar under 2007. Leveranserna till biltillverkaren Proton i Malaysia kommer att ge Laminova volymtillskott under 2007 och framåt.

Opcon avser att avyttra rörelsen ur Lysholm Technologies under 2007.

Mobility Products

REAC:s tillverkning av elektriska ställdon går enligt plan, med ökande volymer till de prioriterade marknadsområdena elektriska rullstolar, "shift-by-wire"-applikationer samt givare.

Den globala marknaden för avancerade elektriska rullstolar växer starkt och tillväxtutsikterna för REAC:s ställdon är mycket goda. Intresset för elektriska småfordon ökar i takt med stigande drivmedelspriser och i dessa elfordonsplattformar ingår ofta ett antal ställdon. Världens första eldrivna sportbil, amerikanska Tesla Roadster, lanserades 2006 och innehåller ett antal ställdon från REAC. Elfordsplattformar utgör en betydande potential för REAC.

Fokus på plattform för framtida lönsam tillväxt

Den då nyttillträdda styrelsen fastslog i slutet av 2005 tre övergripande styrkriterier för koncernen:

- Förutsägbarhet, vilket under 2006 tog sig uttryck i kvartalsvisa resultatprognoser. Systemet för detta utvecklades och introducerades under sista kvartalet 2005.

- Lönsamhet, innebärande en EBIT-marginal på minst 10 % över tid. Detta innebär att samtliga enskilda projekt, dotterbolag samt affärsområden måste bygga in detta lönsamhetskriterium i sina affärsmodeller. Koncernen uppnådde och överträffade lönsamhetsmålet under 2006.

- Tillväxt, vilket tagit sig uttryck i den nya strategiska inriktning koncernen nu givits. Syftet är att på ett effektivt sätt använda koncernens lönsamhet och kassaflöden till att skapa en plattform för framtida lönsam tillväxt inom samtliga affärsområden. Detta innebär också att kortsiktig lönsamhet under innevarande år kommer att prioriteras ned till förmån för byggandet av lönsam tillväxt. Målet är att nå minst 1 miljard i omsättning år 2011 med uppfyllande av koncernens lönsamhetsmål.

Med hänsyn till det stora omställnings- och förändringsarbete som koncernen genomgår, tillsammans med integration och genomförande av ett antal förvärv, har styrelsen valt att prioritera byggandet av en plattform för snabb tillväxt före de kortsiktiga lönsamhetsmålen. Fokus skall ligga på att skapa tillväxt inom energi- och miljöteknik i samtliga affärsområden. Styrelsen gör bedömningen att EBIT för kvartal 2 kommer att vara positiv men på en lägre nivå än en EBIT-marginal om 10 %.

Redovisningsprinciper

Denna delårsrapport är upprättad i enlighet med International Financial Reporting Standards – IFRS, IAS 34 och redovisningsrådets rekommendation RR31 för koncern och redovisningsrådets rekommendation RR32 för moderbolag.

I övrigt tillämpas samma redovisningsprinciper och beräkningsmetoder som i den senaste årsredovisningen. De nya rekommendationerna som gäller från och med 2007 har inte haft någon effekt på bolagets resultat och ställning.

Bokslutskommunikén har inte varit föremål för granskning av bolagets revisorer.

Stockholm den 19 april 2007

Opcon AB (publ) 556274-8623

Styrelsen

Kommande informationstillfällen

- Delårsrapport för perioden april-juni 2007 lämnas den 23 augusti 2007
- Delårsrapport för perioden juli-september 2007 lämnas den 19 oktober 2007
- Bokslutskommuniké lämnas i februari 2008

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Rolf Hasselström, koncernchef och vd, 08-466 45 00, 070-594 79 60

Mats Gabrielsson, styrelsens ordförande, 08-470 03 70, 070-775 83 20

Göran Falkenström, vice vd och ekonomidir., 0532-611 22, 070-330 05 02

Opcon AB (publ)

Magnetgatan 1, Box 30, 662 21 Åmål

Tel. 0532-611 00, fax 0532-120 19

e-post: info@opcon.se, www.opcon.se

Koncernresultaträkning (tkr)	Kvartal 1 2007	Kvartal 1 2006	Senaste 12 mån	Helår 2006
Nettoomsättning	92 969	113 792	396 042	416 865
Kostnad för sålda varor*	-68 295	-80 356	-297 306	-309 367
Bruttoresultat	24 674	33 436	98 736	107 498
Försäljningskostnader	-1 159	-1 004	-4 602	-4 447
Administrationskostnader	-9 794	-10 309	-39 890	-40 405
Forsknings- och utvecklingskostnader	-5 625	-6 355	-12 904	-13 634
Rörelseresultat	8 096	15 768	41 340	49 012
Finansiella intäkter	16	6	178	168
Finansiella kostnader	-943	-1 468	-4 732	-5 257
Resultat efter finansiella kostnader	7 169	14 306	36 786	43 923
Skatt	-	-	-608	-608
Uppskjuten skatt	-2 287	-3 862	5 252	3 677
Periodens resultat	4 882	10 444	41 430	46 992
Resultat per aktie (kr) före utspädning	0,33	0,73	2,87	3,29
Resultat per aktie (kr) efter utspädning	0,33	0,73	2,87	3,29
Antal aktier i tusental	14 898	14 298	14 898	14 898
Genomsnittligt antal aktier i tusental	14 898	14 298	14 448	14 298

* Kostnader fördelade på kostnadsslag

av- och nedskrivningar	5 165	5 678	18 988	19 501
kostnad ersättning till anställda	29 096	34 801	124 026	129 731
kostnad material	45 375	50 596	180 210	185 431
övriga kostnader	4 237	6 949	30 478	33 190
Summa kostnader	83 873	98 024	353 702	367 853

Koncernbalansräkning (tkr)	31 mars 2007	31 mars 2006	31 dec 2006
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar	42 183	40 120	42 815
Goodwill	25 371	25 595	25 323
Övriga immateriella anläggningstillgångar	21 872	19 548	21 826
Finansiella anläggningstillgångar	39	135	39
Uppskjuten skattefordran	21 800	17 016	24 087
Summa anläggningstillgångar	111 265	102 414	114 090
Omsättningstillgångar			
Varulager	78 017	71 877	71 562
Kundfordringar och övriga fordringar	81 579	100 090	92 183
Likvida medel inkl. kortfristiga placeringar	7 419	1 511	4 158
Summa omsättningstillgångar	167 015	173 478	167 903
Summa tillgångar	278 280	275 892	281 993
Eget kapital	149 668	101 310	143 790
Långfristiga skulder			
– räntebärande avsättningar och skulder	36 985	37 708	37 026
– icke räntebärande avsättningar och skulder	1 215	1 733	1 457
Summa långfristiga skulder	38 200	39 441	38 483
Kortfristiga skulder			
– räntebärande skulder	30 533	57 560	38 655
– icke räntebärande skulder	59 879	77 581	61 065
Summa kortfristiga skulder	90 412	135 181	99 720
Summa eget kapital och skulder	278 280	275 892	281 993
Ställda säkerheter			
Företagsinteckningar	114 625	114 625	114 625
Factoring	9 515	40 540	36 081
Ansvarsförbindelser	3 323	3 320	3 323

Nyckeltal	Kvartal 1 2007	Kvartal 1 2006	Senaste 12 mån	Helår 2006
Rörelsemarginal, %	8,7	13,9	10,4	11,8
Avkastning på operativt kapital, %	–	–	20,3	24,4
Avkastning på eget kapital, %	–	–	33,0	39,8
Resultat per aktie före utspädning, kr	0,33	0,73	2,87	3,29
Eget kapital per aktie, kr	10,05	7,09	10,05	9,65
Soliditet, %	53,8	36,7	53,8	51,0
Antal aktier, tusental	14 898	14 298	14 898	14 898
Genomsnittligt antal aktier, tusental	14 898	14 298	14 448	14 298

Förändring koncernens eget kapital (tkr)	Kvartal 1 2007	Kvartal 1 2006	Helår 2006
Ingående eget kapital enl. balansräkning 31 dec.	143 790	92 422	92 422
Nyemission	–	–	6 000
Omräkningsdifferens	996	–1 556	–1 624
Utgivna optionsrätter	–	–	–
Periodens resultat	4 882	10 444	46 992
Eget kapital vid periodens utgång	149 668	101 310	143 790

(Ack. omräkningsdifferens som påverkat eget kapital är –1 605 tkr)

Kassaflödesanalys för koncernen (tkr)	Kvartal 1 2007	Kvartal 1 2006	Senaste 12 mån	Helår 2006
Kassaflöde från den löpande verksamheten				
Periodens resultat	7 169	14 306	37 786	43 923
Omräkningsdifferenser	996	–1 556	928	–1 624
Avskrivningar	5 165	5 678	19 059	19 572
Övriga ej likviditetspåverkande poster	–242	–	189	189
Kassaflöde från den löpande verksamheten	13 088	18 428	57 962	62 060
Kassaflöde från förändring av rörelsekapital	2 963	–18 048	–6 331	–26 342
Kassaflöde från investeringsverksamheten	–4 627	–1 780	–23 832	–20 985
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	–8 163	1 025	–21 891	–12 461
Kassaflöde totalt	3 261	–375	5 908	2 272

Koncernresultaträkning (tkr)	Kv 1 2007	kv 4 2006	kv 3 2006	kv 2 2006	kv 1 2006
(Kvartalsvisa värden)					
Nettoomsättning	92 969	103 158	84 500	115 415	113 792
Rörelseresultat	8 096	9 461	8 361	15 422	15 768
Finansiella poster	–927	–1 266	–1 101	–1 260	–1 462
Resultat efter finansiella poster	7 169	8 195	7 260	14 162	14 306
Skatt (uppskjuten)	–2 287	12 406	–2 157	–3 318	–3 862
Kvartalets resultat	4 882	20 601	5 103	10 844	10 444

Koncernbalansräkning (tkr)	Kv 1 2007	kv 4 2006	kv 3 2006	kv 2 2006	kv 1 2006
(Kvartalsvisa värden)					
Anläggningstillgångar	111 265	114 090	93 187	95 617	102 414
Omsättningstillgångar	159 596	163 745	174 164	175 968	171 967
Likvida medel	7 419	4 158	2 604	8 310	1 511
Summa tillgångar	278 280	281 993	269 955	279 895	275 892
Eget kapital	149 668	143 790	116 678	111 414	101 310
Långfristiga skulder, räntebärande	36 985	37 026	37 806	37 806	37 708
Långfristiga skulder, ej räntebärande	1 215	1 457	1 733	1 733	1 733
Kortfristiga skulder, räntebärande	30 533	38 655	46 184	51 740	57 560
Kortfristiga skulder, ej räntebärande	59 879	61 065	67 554	77 202	77 581
Summa eget kapital och skulder	278 280	281 993	269 955	279 895	275 892

Nyckeltal	Kv 1 2007	kv 4 2006	kv 3 2006	kv 2 2006	kv 1 2006
Rörelsemarginal %	8,7	9,2	9,9	13,4	13,9
Soliditet %	53,8	51,0	43,2	39,8	36,7
Antal aktier, tusental	14 898	14 898	14 298	14 298	14 298



Om Opconkoncernen

Opcon är en energi- och miljöteknikkoncern som utvecklar, producerar och marknadsför system och produkter för miljövänlig, effektiv och resurssnål energianvändning.

Opcon har verksamhet i Sverige, USA och Kina. Antalet anställda är cirka 365. Aktien är noterad på OMX-börsen.

Koncernen är uppdelad i tre affärsområden:

Renewable Energy arbetar med framställning av el ur spillvärme, hanteringssystem för naturgas samt luftsystem för bränsleceller. Affärsområdet omfattar dotterbolagen Svenska Rotor Maskiner (SRM), Opcon Energy Systems (OES) samt Opcon Autorotor.

Engine Efficiency arbetar i huvudsak med tändsystem för förbränningsmotorer inklusive etanol-, naturgas- och biogasmotorer. Affärsområdet omfattar dotterbolagen SEM, Opcon Technology Suzhou (OTS), Lysholm Technologies, Laminova samt Opcon Inc., USA

Mobility Products arbetar med teknik för positionering, förflyttning och reglering, för elfordon och elrullstolar. Affärsområdet kommer att omfatta dotterbolaget REAC.

