

VIATECH SYSTEMS AB (PUBL)

ÅRSREDOVISNING 2006

Org nr 556658-0196

Årsstämma

Årsstämma äger rum onsdagen den 23 maj 2007 klockan 13.00 på bolagets kontor, Kanslivägen 29, 146 37 Tullinge.

Anmälan och deltagande

Aktieägare som önskar delta i årsstämman skall dels vara införd i den av VPC AB förda aktieboken per den 16 maj 2007, och dels anmäla sitt deltagande senast klockan 12.00 måndagen den 21 maj 2007 under adress Viatech Systems AB, årsstämma, Kanslivägen 29, 146 37 Tullinge eller per e-post till info@viatechsystems.se. Vid anmälan skall uppges namn, person- eller organisationsnummer, adress och telefonnummer samt eventuellt medföljande antal (dock högst två) biträden.

Ombud samt företrädare för juridisk person ombeds att inge behörighetshandling före årsstämman.

Aktieägare som har sina aktier förvaltarregistrerade genom värdepappersinstitut eller annan förvaltare måste för att äga rätt att delta i årsstämman, begära att tillfälligt införas i aktieboken hos VPC i eget namn. Sådan inregistrering, så kallad rösträttsregistrering, måste vara verkställd tisdagen den 16 maj 2007, vilket innebär att aktieägaren i god tid före detta datum måste underrätta förvaltaren härom.

Utdelning

Styrelsen föreslår att ingen utdelning lämnas.

Tidpunkter för ekonomisk information

Viatech Systems avser att lämna följande ekonomiska information för verksamhetsåret 2007:

- **Delårsrapport för jan - juni 2007 publiceras den 30 augusti 2007**
- **Bokslutskommuniké för 2007 publiceras den 20 februari 2008**
- **Årsredovisning för 2007 publiceras den 18 april 2008**

Viatech Systems ekonomiska information finns tillgänglig på www.viatechsystems.se.

Innehållsförteckning

	Sid
<u>VD har ordet</u>	<u>4</u>
<u>Historia</u>	<u>5</u>
<u>Bolagsstruktur</u>	<u>6</u>
<u>Affärsområden</u>	<u>6</u>
<u>Industrial Oil</u>	<u>6</u>
<u>Heavy Oil</u>	<u>10</u>
<u>Nyckeltal</u>	<u>13</u>
<u>Aktien och ägarförhållanden</u>	<u>14</u>
<u>Förvaltningsberättelsen</u>	<u>15</u>
<u>Resultaträkning</u>	<u>18</u>
<u>Balansräkning</u>	<u>19</u>
<u>Förändring av eget kapital</u>	<u>21</u>
<u>Kassaflödesanalys</u>	<u>22</u>
<u>Redovisningsprinciper</u>	<u>23</u>
<u>Noter</u>	<u>26</u>
<u>Definitioner</u>	<u>32</u>
<u>Styrelsen försäkrar</u>	<u>33</u>
<u>Revisionsberättelse</u>	<u>34</u>
<u>Styrelse, ledande befattningshavare och revisor</u>	<u>35</u>

VD har ordet

Bolagets verksamhet under första halvåret kom i hög grad att påverkas av turbulensen runt en av bolagets dåvarande huvudägare Alexander Richards. Stor energi och stora kostnader fick läggas ned på utredningar för att uppfylla marknadens krav på information.

Under sommaren pågick en intensiv verksamhet för att skapa finansiella förutsättningar för att driva verksamheten vidare. Bolagets produkter och affärsplan presenterades för ett antal investerare som sedan kom att bilda den aktieägargrupp som förvärvade ovannämnda huvudägares aktier. Aktieägargruppen ställde nödvändig kortsiktig finansiering, 2 mkr, till bolagets förfogande och garanterade därefter sin del av den i september 2006 genomförda företrädesemissionen om cirka 25 miljoner aktier som tillförde bolaget cirka 12,5 mkr före emissionskostnader.

Styrelsens sammansättning ändrades i augusti 2006 som en följd av de ändrade ägarförhållandena.

Under andra halvåret har stor energi satsats på marknadsbearbetning inom Norden parallellt med ökade insatser för försäljning av kemiska produkter. Av kostnadsskäl bedrivs all verksamhet inom de båda verksamhetsområdena Industrial Oil, med fokus på oljerening inom industrin, och Heavy Oil, med fokus på utvinning av användbar olja ur nedsmutsade lågkvalitativa oljor, tills vidare i moderbolaget. Under 2006 har således de båda dotterbolagen varit helt vilande.

Industrial Oil

Den under hösten genomförda kartläggningen av marknaden för UCO-moduler (Ultra Clean Oil-moduler) inom Norden har under hösten kompletterats med motsvarande kartläggning inom övriga världen. Marknadsinsatserna har inriktats på uthyrning av företagets UCO-moduler, i kombination med serviceavtal, till den nordiska verkstads- och stålindustrin. Under hösten har en uthyrning etablerats och kontrakt om ytterligare en uthyrning med början efter årsskiftet tecknats.

Heavy Oil

Bolaget har genom sitt branschkunskande på konsultbasis kunnat medverka till påtagliga produktivitetsförbättringar hos kunder. Bolagets inköpta mobila processanläggning kommer som tidigare meddelats vara disponibel för uthyrning till kund under första halvåret 2007.

Nya lokaler

Bolaget har under de första åren haft sin verksamhet utspridd på tre olika platser. Under 2006 har bolaget flyttat söder om Stockholm till större och mera ändamålsenliga lokaler. Kontor, laboratorium samt verkstad finns nu samlade i Tullinge. De nuvarande lokaliteterna tillåter även bolagets tänkta expansion.

Personal

Under 2006 har bolaget anställt Dr Gunnar Ström, med ansvar för forskning och utveckling och Siimon Vaske, som teknikansvarig för Viatech Systems produkter 2006.

Vidare har bolaget anställt Per – Ove Kivisäkk, civilingenjör med specialistkompetens inom petroleumindustri. Således finns sju personer verksamma i Viatech Systems AB i slutet av 2006, fyra fast anställda, två konsulter samt en ekonomitjänst på deltid.

Tullinge den 25 april 2007

Olev Mäehans

Verkställande direktör

Historia

Viatech Systems AB:s historik har sin början i grundandet av Pegasus Separation AB under 1988 av Dr. Gunnar Ström. Gunnar Ström doktorerade 1984 vid universitetet i Umeå med specialområde tvåfas- separering. Erfarenheterna från denna tid kunde senare användas i kemiska processer för att separera olja och vatten. Efter en tid förvärvades Pegasus Separation AB av Alfa Laval och Gunnar Ström blev forskningschef på avdelningen för kemisk separation. Under denna tid var kontakterna intensiva mellan Gunnar och Oilfield division, dvs. de personer som arbetade med oljeutvinning och dess relaterade processer. Detta berodde på den variationsrikedom som oljorna bjuder samt att oljorna i de flesta fall också kräver en funktionsanpassad kemi för att få bästa nytta av processen.

Där träffades Olev Mäehans, som då utvecklade processer och system för oljefält, och Gunnar Ström. Vardagen bestod av kreativ problemlösning. Nya idéer föddes och det första embryot tog form som också kom att bli avgörande för dessa personers framtida samarbete. Dock tog Alfa Laval beslutet att avveckla utvecklingen av kemisk separation år 2000. Både Gunnar Ström och Olev Mäehans slutade sina anställningar på Alfa Laval och gick skilda vägar.

Arbetet fortsatte senare i System Separation Sweden Holding AB som bildades för att arbeta vidare med exploateringen av kemisk separationsteknologi. Gunnar Ström och Olev Mäehans inledde här ett samarbete och vidareutvecklade idéerna att kombinera kemi och termomekanisk separeringsteknik.

Utvecklingsarbetet ledde under 2002, till att ett oljereningssystem för rening av industriella valsoljor utvecklades. Detta system har testats i full skala på ett svenskt stålverk med mycket positiva resultat och har därefter lett fram till bildandet av Viatech Systems AB under 2004. Viatech Systems AB utdelades under mars 2005 till aktieägare i System Separation Sweden Holding AB. Viatech Systems är i en tidig kommersialiseringsfas och har ännu inte fått sitt marknadsgenombrott. Bolaget verkar inom två olika affärsområden, Industrial Oil och Heavy Oil.

Bolagsstruktur

Viotech Systems AB (publ) med organisationsnummer 556658-0196 är moderbolag till Viotech Industrial Oil AB med organisationsnummer 556682-0642 och dotterbolaget Viotech Heavy Oil Processing AB med organisationsnummer 556682-0659. Båda dotterbolagen är vilande och helägda av Viotech Systems AB.

Affärsområden

Affärsområde - Industrial Oil

Viotech skall inom affärsområdet utveckla och bedriva marknadsföring och försäljning/uthyrning av separationssystem för rengörning och recirkulering av mineralbaserade processoljor inom oljeproduktion, stålindustri och verkstadsindustri. Bolagets processer och utrustningar skall medverka till att minska miljöbelastningen inom tillverkningsindustrin och därtill höja produktkvaliteten, minska kostnaderna och höja produktiviteten i kundernas verksamheter.

Affärsmodell

Viotech skall inom affärsområdet skapa lönsamma affärer genom försäljning eller långtidsuthyrning av Bolagets återvinningsprocesssystem och när så är möjligt genom samarbete med lämpliga kunder erhålla vinstdelning av värdet för återvunna oljor, samt genom försäljning av processkemikalier till installerade system.

Målsättning

Bolagets målsättning inom affärsområdet är att etablera oljereningsystem på ledande marknader för verkstads- och stålindustri. Bolaget skall vidare utveckla nya processer och utrustningar för att ligga i framkant vad gäller renings- och recirkulationssystem för processvätskor.

Produkter

Bolaget har sedan 2001, under de tre första åren inom System Separation - koncernen, utvecklat ett oljereningsystem för att kontinuerligt rena olika former av mineraloljor, smörjoljor, transformatoroljor och hydrauloljor. Oljereningsystemet är en unik process som innebär att man kan separera ut sotpartiklar och annan smuts i oljor på ett sätt som inte varit möjlig i tidigare kända processer. Detta genom att kombinera mekanisk och kemisk rening, med möjlighet till kundanpassning. En fullskalig kommersiell anläggning är i drift vid ett större svenskt valsverk för tråddragning och har körts problemfritt sedan februari 2002. Denna anläggning utvecklades tillsammans med kunden. Processen är inkopplad på två valsverk och renar oljorna kontinuerligt.

Teknologi och system

Smörjoljor

Mineralolja används i många applikationer med i stort sett samma huvudändamål, att minska friktionen mellan olika rörliga maskinelement. Då oljans uppgift är att smörja och transportera bort värme, anordnas smörjoljesystem oftast i cirkulerande system med en central oljetank, tryckpump, ventilarrangemang, eventuell oljekylare samt ett ledningssystem för att cirkulera oljan. Smörjoljan skall normalt inte förbrukas i processen, utan är i de allra flesta fall avskild från maskinens yttre genom tätningar och cirkuleras i en sluten krets.

Avskiljningseffektivitet

För att minska smörjoljesystemets påverkan på processen försöker man rena oljan så gott det går från föroreningar. Traditionella reningssystem kan sägas ha en avskiljningsgrad av 100 % ner till en partikelstorlek på 5 mikrometer. Därunder minskar reningssystemets effektivitet drastiskt. Detta beror på att det i praktiken inte går att bygga så små kanaler eller maskor som själva transporterar bort de uppsamlade föroreningarna. Den nedre gränsen för vad som i praktiken fungerar i ett cirkulerande smörjoljesystem, utan att äventyra tillförlitligheten genom igensättningsrisk, är ca 5 mikrometer. Den oönskade smuts som återfinns i cirkulerande smörjoljesystem är dock väsentligt mindre än 1 mikrometer. Således är i kravet på avskiljningsgrad på reningssystemet väsentligt högre än man i praktiken har.

Oljans livslängd

De partiklar som processen genererar som inte reningssystemet klarar av att avskilja blir kvar i oljan och för att undvika mekaniska problem och i värsta fall haverier, tvingas användaren att kassera oljan och byta denna mot ny. Ackumulering av submikrona partiklar förändrar oljans egenskaper vad beträffar viskositet, bärighet och smörjegenskaper. Skulle de submikrona partiklarna kunna avlägsnas kontinuerligt ur oljan torde mineraloljans livslängd vara obegränsad.

Oljors svärtning

Submikrona partiklar såsom sotpartiklar mindre än 1 mikrometer, ger begagnad smörjolja sin typiska svarta färg. Noteras bör att oljan är svart trots att det cirkulerande smörjoljesystemet innehåller ett reningssystem. Ett idealiskt reningssystem för smörjolja skulle avlägsna den svarta som de submikrona partiklarna ger och återge ursprungsoljans gyllengula färg och transparens.

Filter och föroreningar

Den traditionella väg som har använts i stor utsträckning inom industrin för höggradig rening av smörjolja har innehållit "precoat filter" dvs. filter där man tillsätter ett filterhjälpmedel för att bygga en kaka som har en mindre spalt än vad som praktiskt mekaniskt går att bygga i en filterapparat. Filterhjälpmedlet kan vara allt från cellulosafiber till nermalda snäckskal, men gemensamt med alla filterhjälpmedel är att dessa måste tömmas ur filtret efter uppsamling av partiklar och på nytt återställas. Dessa filter genererar stora mängder oljigt avfall då de små föroreningarna i olja i praktiken är att betrakta som marginella i jämförelse med filtermassan själv. För att fånga en liter våta partiklar ur en oljeström genereras tusentals liter oljig filtermassa.

Dessvärre återfinns filterhjälpmedlet även som partiklar i den rena oljan efter filtret. Detta beror på tryckfallsvariationer i filtret och att man inte kan konstruera ett helt flödessymmetriskt filter. Dessa partiklar kan åstadkomma mer skador på maskinelementen än de normala i processen genererade partiklarna. Nettomängden föroreningar är endast tusendelar av den mängd föroreningar som filtret själv genererar. Detta är konstruktionskriteriet för ett system för rening av olja, dvs. att fokusera på nettomängden föroreningar och avlägsna dessa ur oljan.

Ultra Ren Olja (Ultra Clean Oil: UCO)

Då submikrona partiklar och i synnerhet kolpartiklar som har låg egenvikt, densitet, går inte att separera med termomekanisk separeringsapparat eller sedimentering. En lösning är att bilda ett vätske-vätske system där partiklarna tillåts att bindas i en för avsikten skapad vätskefas och därigenom bli möjliga att frånskilja. Väl formulerad, kan den skapade vätskefasen tilldelas egenskaper som tillåter uppsamling av submikrona partiklar, lätta partiklar (kol) samt ges densitetsegenskaper som tillåter fullständig separering.

Uppsamlingsfasens mängd i proportion till föroreningens mängd kan tillåtas variera som funktion av nedsmutsningen i ett tvåfasigt vätske-vätske system. På så sätt kan reningsfunktionen styras och ge en helt ren och klar olja med ett minimum av genererad avfallsmängd. Resultatet är olja med mindre än 1 mikrometers föroreningar i form av partiklar.

Fasaktiv kemiskt separationssystem, OT70

Fasaktiva vätske-vätske system kan skapas för både hydrofila och hydrofoba tvåfas-vätskesystem. Vid fasaktiv rening av mineralolja eftersträvas ett tvåfasset där den aktiva faskomponenten är oljelöslig, dvs. hydrofil. Därmed erhålles även gynnsamma reningsegenskaper för inläckande vatten i oljan.

Schematiskt kan processen beskrivas som ett enfas-vätske-partikelsystem där partiklarna är jämt fördelade i oljan. På grund av de ytaktiva egenskaperna på den faskemiskt aktiva och i oljan olösliga faskomponenten OT70, får nu partiklarna en aktiv vätskedroppe där partikeln föredrar att flytta över till. Flera droppar av OT70 koalescerar nu till stora droppar som slutligen bildar en kontinuerlig fas.

Kontinuerligt reningssystem med faskomponenten OT70

Ett sätt att öka koalesceringshastigheten (droppsammanlagning) och få ett kontinuerligt reningssystem är att använda en centrifugal separator konfigurerad som vätske-vätske separator tillsammans med den faskemiska reningsskomponenten OT70. Oljan representeras nu som den ena kontinuerliga fasen och faskomponenten OT70 som den andra. De små partiklarna som samlas i faskomponenten OT70 koalescerar nu med den kontinuerliga fasen av OT70 inne i centrifugalseparatoren. På grund av den högre densiteten på OT70 avskiljs de uppsamlade partiklarna enkelt ifrån oljan och lämnar separatoren som koncentrerad smutsfas.

Fullskaleanläggning

Ett vätske-vätske baserat extraktionssystem för avlägsnande av submikrona partiklar ur olja har varit i drift hos en valsverkskund i över fyra år utan att kunden under tiden behövt byta olja. Nedsmutsningen, trots filteranläggning, krävde tidigare oljebytten med ett intervall på 10 – 12 veckor. UCO-systemet fungerar i denna applikation som en njure monterad på kundens oljetank. Oljan har kontinuerligt renats från submikrona partiklar där den koncentrerade separerade smutsfasen utgör en mängd av ca 30 liter per vecka. Detta skall ställas i jämförelse med de 1000-tals liter filterhjälpmedel som genereras per dag av filteranläggningar.

Marknad

Huvudmarknaderna inom Industrial Oil är i första hand:

- Norden
- Övriga EU-länder
- USA och Kanada
- Japan, Taiwan och Kina

Viatchs marknad för oljereningssystem är global. Inom industrin förekommer oljor på olika ställen och i olika användningsområden:

- Oljor för Valsning/tråddragning
- Oljor för formpressning
- Oljor för skärande bearbetning
- Oljor i transformatorer (isolationsolja)
- Oljor för kylning och härdning
- Motorolja för olika maskiner och fordon samt fartyg

Behovet av ultrarena oljor varierar inom olika användningsområden och marknadssegment. De största marknaderna bedöms vara applikationer för kunder inom stål- och kraftindustrin. Inom stålindustrin är behovet av ultrarena oljor störst vid kallvalsning av rostfritt stål och verktygsstål när produkterna har höga yt- och jämnhetskrav. Marknadssegmentet för stål kan delas in i två huvudsegment:

- Nybyggnation – så kallade "Greenfield"- anläggningar: Vid nyinvesteringar i nya kallvalsverkslinjer sker normalt även installation av ny oljereningsanläggning.
- Ombyggnad/uppgradering – så kallad "Retrofit" av befintliga kallvalsverk: Inom den nordiska retrofitmarknaden finns det tre stora tillverkare av rostfritt och specialstål med ca 30 olika valsverk. I övriga EU länder finns det ytterligare minst sju stora tillverkare som vardera har många valsverk. I USA, Japan och Taiwan finns ett antal tillverkare med ett stort antal valsverk.

Inom kraftindustrin är behovet av ultrarena oljor i transformatorer störst. Speciellt är behovet stort att återanvända lindningsomkopplarlojor då dess oljor byts regelbundet och deponikostnaden är hög.

Konkurrenter

Idag använder kunder inom stålindustrin olika typer av filterinstallationer för rening av olja. Dessa filtersystem som oftast använder cellulosa och snäckskal som filtermedia är ineffektiva med låg reningsgrad och producerar dessutom mycket filterrester som är svårhanterliga ur miljösynpunkt. Det förekommer dessutom på marknaden olika typer av mekaniska separationslösningar som erbjudas av bl.a. AlfaLaval och Westfalia.

Kundnyttan

Fördelen för retrofitkunder som installerar Viatechs UCO-system är:

- Inga oljebyten
- Färre produktionsavbrott
- Högre tillgänglighet och längre produktionskampanjer
- Mindre kassaktioner
- Mindre kostnader för deponi av miljöfarligt avfall
- Högre och mer stabil kvalitet på slutprodukten
- Kontinuerlig separering av vatten ur oljan

Vid nyinstallation av nya kallvalsverkslinjer erbjuder Viatechs UCO-system till skillnad från existerande filtersystem och utöver fördelarna ovan vid ombyggnad även:

- Lägre investeringskostnad
- Kompakt installation med litet ytbehov

Patent

Viotech Systems AB lämnade 2006-04-21 in en PCT-ansökan gällande patent för OT70, en funktionskemikalie som är en väsentlig del i UCO-systemet. Bolaget gör bedömningen att en godkänd patentansökan i ett eller flera länder kan bidra till ett stärkt produktskydd. Mot den bakgrunden har bolaget ansökt om patent i Brasilien, EU, Indien, Japan, Kina, Sydafrika, Sydkorea och USA.

Produktion/Leverantörer

Bolaget har ingen egen produktion av sina produkter utan all tillverkning sker hos underleverantörer.

Affärsområde - Heavy Oil

Affärsidé

Inom affärsområdet skall Viotech genom utveckling och på en global marknad bedriva marknadsföring och försäljning av återvinningsprocesssystem för slopoljor (se nedan) samt smörj- och brännoljeavfall. Bolaget skall med metoder, processer och utrustningar minska antalet miljöfarliga och miljöförstörande oljeförvaringsplatser (våta deponier).

Affärsmodell

Inom affärsområdet skall Viotech genom försäljning eller uthyrning av Bolagets processsystem och försäljning av kemikalier medverka i lönsamma återvinnings projekt och därigenom få del i vinstdelning av värdet för återvunna oljor ur våta deponier. Bolaget skall också sälja processkemikalier till installerade system.

Vision

Bolagets vision är att bli den bästa partnern för de globala aktörerna i olje- och oljeserviceindustrin som har intresse och behov av att återvinna olja ur våta deponier.

Produkter

Bolaget har utifrån det industriella oljereningsystemet utvecklat en process för att kunna utvinna olja från lågkvalitativa oljekällor. Processen innebär att man effektivt kan utvinna och separera olja från källor där normal oljeprocessutrustning inte kan användas.

Exempel på källor är olja från oljeproduktion som är blandad med gas och vatten samt olja i oljesjöar som är blandad med vatten. Genom Bolagets kunskap och oljereningsystem kan oljekällornas existerande processutrustning anpassas för separation och oljeproduktion.

Bolaget har under 2006 förvärvat en begagnad mobil processanläggning som uppgraderas och anpassas till Bolagets reningsprocess.

Teknologi och system

Slopolja

Lågkvalitativa oljereservoarer s.k. "slopoljor" är ett globalt miljöproblem som uppkommer varhelst olja utvinns, raffineras, transporteras och lagras. Enbart i Sverige produceras årligen cirka 120 000 ton avfallsolja varav stora kvantiteter kommer från den marina sektorn i samband med landpumpning av smörj- och brännoljerester till mottagningsstationer i land.

I samband med oljeutvinning uppstår ofta ett skikt mellan olja och vatten som utgörs av kraftiga emulsioner s.k. "rag layers" som ej kan separeras utan som i stället pumpas till ponder/oljesjöar i anslutning till utvinningsområdet.

I samband med transport och lagring av råolja i cisterner sker alltid en sedimentering av paraffiniska och asfalteniska komponenter från oljan som hamnar i tankbotten vilka med jämna mellanrum måste rengöras, samlas upp och återvinnas.

Sammansättningen på slopoljor varierar kraftigt från källa till källa men en gemensam nämnare är vanligtvis förekomst av emulgerat vatten i större eller mindre grad. I många fall är emulsionerna partikelstabiliserade på grund av riklig förekomst av mineral/sand, paraffiner och asfaltener.

Behovet av teknologier att hantera dessa lågkvalitativa oljereservoarer är stort och mot bakgrund av kraftigt ökande oljepriser har intresset och lönsamheten att återvinna den bundna oljan ökat.

Viatchs oljeåtervinningsystem

Viatch konstruerar inom affärsområdet system för återvinning av olja från slop. Systemet består av hydrocyklon, dekantercentrifug och höghastighetsseparatorer. Utrustningen måste vara av explosionssäkert utförande.

Kombinationen av kemiska och mekaniska separationstekniker ger ett mycket robust system med möjlighet att avskilja allt ifrån organiskt material (växter och döda djur) till oorganiska ämnen (sand, oxider m.m.). Dessutom skapas möjligheter att med termomekanisk separering bryta emulsioner. Den mekaniska separationen i systemet anpassas till Viatchs teknologi för kemisk emulsionsbrytning.

Oljeåtervinningsystemets fördelar

Likt UCO-systemet för mineraloljor kombinerar Viatchs system för slopolje-hantering kemisk och mekanisk separationsteknologi. Detta medför en rad tekniska fördelar. Genom egna kemiska demulgatorer t.ex. WO-12, påskyndas emulsionsbrytningen och flödet genom systemet ökas dramatiskt med konstant energiåtgång.

WO-12 har en unik kemisk sammansättning som spjälkar såväl partikelstabiliserade som tensidstabiliserade emulsioner. Genom innehållet av en temperaturkänslig polymer som kan skapa s.k. temperaturinducerad fas-separation kan partiklar och/eller ytaktiva ämnen i gränssytan mellan sub-mikrona vattendroppar och olja absorberas och vattendropparna i oljan smälta samman (koalecera) till större vattendroppar som då går att avskilja med den mekaniska separationen.

Under sammanslagningen av vattendropparna minskar den totala ytan i olja-vatten-emulsionen och därigenom koalecerar även oljedroppar till aggregat som sedan bildar stora oljedroppar och slutligen en kontinuerlig oljefas. Stabila emulsioner är näst intill uteslutande partikelstabiliserade. Partikeln i sig är vanligtvis tyngre än både vattnet och oljan. Starka ytkrafter binder oljedroppar till partikelns yta och ger därför partikeln en lägre kompositdensitet än partikelns diskreta densitet. Partikeln kan sägas bära "flytväst" och kan inte sjunka till botten i ett sedimentterande system utan blir kvar i flerfasset systemet.

För att bryta emulsionen krävs att partiklarna avlägsnas. Detta sker då WO-12 tillsatsen koalescerar vattendropparna till en vattenfas och oljedropparna till en oljefas. När oljan lämnar systemet bärs partiklarna inte längre upp av den lättare oljan. Partikelns högre densitet kommer att dominera och densitetsskillnaden gör att partikeln enkelt sedimenterar.

Hög temperatur och höga G-fält i centrifugalsepareringsprocessen i kombination med temperaturinducerad fas-separation spjälkar partikelstabiliserade oljeemulsioner effektivt. Viatch konstruerar separationsanläggningar med den unika kunskapen om hur WO-12 fungerar, och kan därför erbjuda ett robust och enkelt processsystem där nästintill fullständig separation av emulsionen sker.

Marknad

Smörjoljeavfall

I de flesta länder inom OECD är det strikt reglerat via miljölagstiftning och internationella konventioner hur smörjoljeavfall skall deponeras och behandlas. Det är t.ex. förbjudet att bränna smörjoljeavfall utan föregående rening. Rening av dessa oljor till en grad där de tillåts att förbrännas är en stor marknad för Viatch. Den rena oljan säljs på spotmarknaden som råoljebas. Världsmarknadspris för råoljebas är normalt halva råoljepriset. De potentiella kunderna finns inom OECD-området och är specialiserade återvinningsföretag som har koncession att ta emot och behandla samt deponera oljeavfall, oljigt vatten etc.

Slopolja

Rest eller återstodsoljor, s.k. slop, är en benämning på oljor där råolja är huvudkomponent. "Slop" bildas alltid vid oljeborrning, pipelinepumpning, avvattning, raffinering och lagring av olja. Denna olja har fel sammansättning, för att omedelbart kunna återanvändas i t.ex. produktionen i ett oljeraffineri. Stora mängder slop lagras i bassänger (sjöar) och tankar och finns runt om i världen där oljeproduktion och raffinering sker. Stora kvantiteter olja och därmed värden är bundet i dessa. Potentiella kunder är oljebolag, borrhöretag, oljeraffinerier, tankrengöringsföretag, krafftöretag och rederier.

Enligt externa uppskattningar genereras varje dag cirka 60 000 ton slopoljeslam på raffinaderier samt cirka 200 000 ton råoljeslam från den internationella oljeproduktionen. Normalt kan man uppskatta att oljeinnehållet ligger i intervallet 20-60 %. Del av denna volym renas dock med befintliga mindre effektiva metoder. Det kan således uppskattas att betydande volymer av olja som varje dag går till spillo som ett resultat av oljeproduktionen och bristande återvinningsteknik.

En specialapplikation är s.k. "Marpol-anläggningar" som finns i ett flertal hamnar inom OECD området runt om i världen. Dessa anläggningar är oftast ägda av speciella återvinningsföretag med särskild koncession. Marpol-anläggningarna är mottagningsstationer för oljigt avfall från tankbåtar och annan sjöfart där man har lagstiftat om förbud för utsläpp av oljeföroreningar till havs.

Konkurrenser

Det finns konkurrenser till Viatchs system, såsom AlfaLaval och Westfalia, som levererar mekaniska reningsanläggningar, men dessa saknar idag tillgång till egna processkemikalier. Dessutom finns det kemiska företag som levererar funktionskemikalier utan kunskap om mekanisk separering.

Kundnyttan

Viatch levererar helhetslösningar där både kemisk och mekanisk separationsteknologi kombineras för ett för kunden optimalt sätt. Viatchs processanläggningar för slopolja och smörjoljeavfall skall erbjuda kunderna:

- Att effektivt kunna minska volymen slop
- Hög reningskvalitet på återvunnen olja
- Hög och kontinuerlig produktionskapacitet

Nyckeltal

	2006	2005
Marginaler		
Rörelsemarginal, %	Neg	Neg
Vinstmarginal, %	Neg	Neg
Räntabilitetsmått		
Räntabilitet på sysselsatt kapital, %	Neg	Neg
Räntabilitet på eget kapital, %	Neg	Neg
Kapitalstruktur		
Justerat eget kapital*	14 300	5 797
Genomsnittligt eget kapital*	10 048	2 975
Skuldsättningsgrad, %	0	0
Soliditet, %	89	93
Räntetäckningsgrad, %	Neg	Neg
Andel riskbärande kapital, %	89	93
Investeringar	4 497	283
Medarbetare		
Antal anställda vid periodens utgång	4	1
Medelantalet anställda under perioden	3	1
Data per aktie		
Genomsnittligt antal aktier för perioden*	17 181	9 409
Genomsnittligt antal aktier för perioden efter full utspädning*	20 295	9 409
Antal aktier vid periodens slut*	37 362	10 454
Resultat per aktie, kr	-0,28	-0,08
Resultat per aktie efter full utspädning, kr	-0,28	-0,08
Eget kapital per aktie, kr	0,38	0,61

*Tusental.

Aktien och ägarförhållanden

Viatech Systems AB är sedan juni 2005 noterat på AktieTorget, tidigare en auktoriserad marknadsplats under Finansinspektionens tillsyn. Från och med den 29 mars 2007 är Aktietorget inte en auktoriserad marknadsplats.

Aktiekapitalets utveckling

Det totala aktiekapitalet i Viatech Systems AB uppgick per den 31 december 2006 till 2 241 750 kr fördelat på 37 362 492 aktier med ett kvotvärde om 6 öre per aktie. Alla aktier har lika rösträtt och lika rätt till del i bolagets vinst och tillgångar.

År	Händelse	Ökning av antalet aktier	Ökning av aktiekapital	Totalt antal aktier	Totalt aktiekapital
2004	Bolagsbildning	1 000	100 000	1 000	1 000
2004	Split	4 999 000	0	5 000 000	100 000
2004	Nyemission	3 459 164	69 183	8 459 164	169 183
2005	Nyemission	1 046 000	20 920	9 505 164	190 103
2005	Fondemission	0	380 207	9 505 164	570 310
2005	Nyemission	949 000	56 940	10 454 164	627 250
2006	Kvittningsemission	2 000 000	120 000	12 454 164	747 250
2006	Nyemission	24 908 328	1 494 500	37 362 492	2 241 750

I samband med nyemission 2006 emitterades vederlagsfritt 12 454 164 teckningsoptioner. En teckningsoption kan utnyttjas för nyteckning av en aktie till kursen 1 kr under perioden 1 september 2007 till och med 30 juni 2008. Vid fullt utnyttjade av utestående teckningsoptioner kommer 49 816 656 aktier vara utgivna.

Ägarstruktur

Antalet aktieägare i Viatech Systems uppgick per den 29 december 2006 till 317 (610). De 10 största ägarna kontrollerade 71,8 (67,6) % av bolagets aktier.

Aktieägare	Antal aktier	Andel i %
Alga Styinvest AB	4 457 216	11,9
Akelius Insurance Public Ltd	3 467 881	9,3
Jarl von Kantzow	3 267 407	8,7
Försäkrings AB Avanza Pension	3 007 706	8,1
Göran Källebo	2 867 407	7,7
Credit Suisse Luxembourg	2 371 642	6,3
Gunnar Ström	2 271 642	6,1
Arne Björhn	2 084 990	5,6
EJM Investments Sarl	1 668 500	4,5
Banque Carnegie Luxembourg	1 351 000	3,6
Olev Mäehans	1 000 000	2,7
Siimon Vaske	400 000	1,1
Per-Ove Kivisäkk	100 000	0,3
Övriga	9 047 101	24,2
Totalt	37 362 492	100

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Viatech Systems AB (publ), organisationsnummer 556658-0196, med säte i Uppsala, avger härmed sin årsredovisning med tillhörande koncernredovisning för räkenskapsåret 2006 vilken skall fastställas på ordinarie årsstämma.

Allmänt om verksamheten

Viatech Systems AB (publ) är moderbolag i Viatech - koncernen och bolagets aktier är noterade vid AktieTorget sedan juni 2005. All verksamhet har under året bedrivits i moderbolaget. De under 2005 bildade dotterbolagen Viatech Industrial Oil AB och Viatech Heavy Oil Processing AB har inte haft någon verksamhet under 2005 och 2006.

Bolagets marknad

Bolagets huvudmarknader är i nuläget koncentrerade till i första hand Sverige vad gäller Viatech Industrial Oil och för Viatech Heavy Oil till länder med oljeproduktion och raffinaderiverksamhet samt länder med större hamnanläggningar.

Väsentliga händelser under räkenskapsperioden

- Koncernens omsättning uppgick till 853 (649) tkr
- Koncernens resultat efter skatt uppgick till -4 741 (-761) tkr
- Koncernens likvida medel vid periodens utgång uppgick till 10 212 (4 139) tkr
- Förvärv av mobil oljereningsanläggning
- Nya funktionella kontors- och verkstadslokaler i Tullinge
- Nyemissioner om totalt 14,4 mkr har genomförts, före avdrag för emissionskostnader
- Nya styrelseledamöter och suppleanter, Jarl von Kantzow ordförande, Johan von Kantzow och Göran Källebo styrelsesuppleanter
- Uthyrning av två UCO moduler till två svenska stålverk

Omsättning och resultat

Omsättningen för hela perioden uppgick till 853 (649) tkr och resultatet efter skatt uppgick till -4 741 (-761) tkr.

Bolagets verksamhet har under första halvåret 2006 i hög grad påverkats av turbulensen runt en av bolagets dåvarande huvudägare Alexander Richards. Stor energi och stora kostnader för olika utredningar utförda av bl.a. Price Waterhouse Coopers, för att uppfylla marknadens krav på information, har belastat årets resultat.

Investeringar

Under perioden har bolaget förvärvat en begagnad mobil processanläggning för 3 305 tkr för rening av slop- och oljeavfall och labbproduktionsutrustning.

Finansiell ställning

Koncernens likvida medel vid årets utgång uppgick till 10 212 (4 139) tkr. Koncernens kassaflöde från den löpande verksamheten för perioden uppgick till - 2 675 (-1 983) tkr.

Framtidsutsikter

Koncernen ser ett ökat intresse från potentiella kunder för båda verksamhetsområdena och därför förväntas försäljning öka under 2007.

Miljöpåverkan

Koncernens produkter har i sig själva ingen negativ påverkan på miljön men används i en industri som kan påverka miljön. Det är fastlagt att koncernens produkter effektiviserar separeringen av förorenad olja vilket leder till minskade utsläpp av miljöpåverkande ämnen. Koncernen bedriver utveckling för att kunna effektivisera separeringsprocessen ytterligare vilket bidrar till att minska utsläppen av miljöpåverkande ämnen från koncernens kunder.

Aktien och ägarförhållanden

Antalet aktieägare i Viatech Systems AB uppgick per den 31 december 2006 till 317 (610). De 10 största ägarna kontrollerade 71,8 (67,6) % av bolagets aktier.

Riskhantering

Viatech Systems är exponerat för ett antal såväl affärsmässiga som finansiella risker. Riskhanteringen är därför en viktig process för Viatech Systems i syfte att nå uppsatta mål. En effektiv riskhantering är en kontinuerlig process som bedrivs inom ramen för den operativa styrningen och utgör ett naturligt led i den löpande uppföljningen. Riskhanteringen behandlas i Viatech Systems ledning och styrelse.

Riskhanteringen omfattar följande riskområden.

- Strategiska risker med avseende på marknad och bransch
- Kommersiella, operativa och finansiella risker
- Efterlevnad av externa och interna regelverk
- Finansiell rapportering
- Kreditrisker mot utländska kunder

Moderbolaget

Moderbolagets omsättning för hela räkenskapsperioden uppgick till 853 (649) tkr. Moderbolagets resultat uppgick till – 4 737 (-754) tkr.

Styrelsearbetet

Styrelsen har under hela räkenskapsåret haft 16 protokollförda sammanträden. Styrelsen har i samband med möten erhållit skriftlig och muntlig dokumentation och information om företagets utveckling av verkställande direktören och har med ledning av denna information fattat beslut i samtliga för bolaget väsentliga frågor. Utöver de löpande frågor som revisionsrapport, årsredovisning, investeringar, affärsstrategiska frågor och budget har särskild uppmärksamhet ägnats åt bolagets expansion.

Under året har Björn Forsberg, Michael Klingvall och Olev Mäehans lämnat styrelsen och Jarl von Kantzow tillkommit som ordinarie ledamot. Johan von Kantzow och Göran Källebo har tillkommit som nya styrelsesuppleanter. Alexander Richards har under 2006 både tillträtt och avgått som styrelseledamot.

Nyemission och antal aktier

Under året genomfördes en kvittningsemission och en nyemission med företrädesrätt för befintliga aktieägare. Emissionslikviderna tillförde bolaget 14,4 mkr före emissionskostnader.

Nyemissionerna ökade antalet aktier med 26 908 328 st aktier till totalt 37 362 492 st aktier.

I samband med 2006 års nyemission med företrädesrätt för befintliga aktieägare emitterades vederlagsfritt 12 454 164 teckningsoptioner. En teckningsoption kan utnyttjas för nyteckning av en aktie till kursen 1 kr under perioden 1 september 2007 till och med 30 juni 2008. Vid fullt utnyttjade av utestående teckningsoptioner kommer 49 816 656 aktier vara utgivna.

Förslag till resultatdisposition

Till årsstämman förfogande står följande balanserade resultat, tkr:

Överkursfond	11 573
Balanserat resultat	-770
Årets resultat	-4 737
Totalt	6 066

Styrelsen och verkställande direktören förslår att årets resultat -4 737 tkr, avräknas mot överkursfonden, samt att det balanserade resultatet -770 tkr, balanseras i ny räkning.

Efter dispositionen uppgår det fria egna kapitalet, tkr:

Överkursfond	6 836
<u>Balanserat resultat</u>	<u>-770</u>
	6 066

Resultatet av bolagets och koncernens verksamhet och ställning vid räkenskapsårets utgång framgår av efterföljande resultat- och balansräkningar, förändringar i eget kapital samt kassaflödesanalys med tillhörande tilläggsupplysningar och noter.

Händelser efter balansdagen

Inga väsentliga händelser har inträffat efter balansdagen.

Resultaträkning

Tkr	Not	Koncernen		Moderbolaget	
		2006	2005	2006	2005
Nettoomsättning	1	853	649	853	649
Övriga intäkter		360	-	360	-
Summa		1 213	649	1 213	649
Rörelsens kostnader					
Råvaror och förnödenheter		-366	-259	-366	-259
Övriga externa kostnader	2	-3 386	-774	-3 382	-774
Personalkostnader	3	-1 948	-146	-1 948	-146
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	5	-232	-140	-232	-140
Rörelsens resultat		-4 719	-670	-4 715	-670
Resultat från finansiella poster					
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		39	0	39	0
Räntekostnader och liknande resultatposter	6	-61	-91	-61	-84
Resultat efter finansiella poster		-4 741	-761	-4 737	-754
Resultat före skatt		-4 741	-761	-4 737	-754
Skatt	7	-	-	-	-
Årets resultat		-4 741	-761	-4 737	-754
Resultat per aktie, kr		-0,28	-0,08	-	-
Resultat per aktie efter full utspädning, kr		-0,28	-0,08	-	-
Genomsnittligt antal aktier*		17 181	9 409	-	-
Genomsnittligt antal aktier efter full utspädning*		20 295	9 409	-	-
Antal aktier vid periodens utgång*		37 362	10 454	-	-

*Tusental

Balansräkning

Belopp per den 31 december

Tkr	Not	Koncernen		Moderbolaget	
		2006	2005	2006	2005
TILLGÅNGAR					
Anläggningstillgångar					
<u>Immateriella anläggningstillgångar</u>	8				
Immateriella anläggningstillgångar		527	528	527	528
		527	528	527	528
<u>Materiella anläggningstillgångar</u>					
Maskiner och andra tekniska anläggningar	9	4 142	-	4 142	-
Inventarier, verktyg och installationer	10	399	275	399	275
		4 541	275	4 541	275
<u>Finansiella anläggningstillgångar</u>					
Aktier och andelar i koncernbolag	11	-	-	200	200
Andra långfristiga fordringar	12	84	50	84	50
		84	50	284	250
Summa anläggningstillgångar		5 152	853	5 352	1 053
Omsättningstillgångar					
<u>Varulager</u>	13	23	-	23	-
		23	-	23	-
<u>Kortfristiga fordringar</u>					
Kundfordringar		151	144	151	144
Övriga fordringar	14	402	1 060	402	1 060
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	15	37	6	37	6
		590	1 210	590	1 210
Kassa och bank	16	10 212	4 139	10 212	3 946
Summa omsättningstillgångar		10 825	5 349	10 825	5 156
Summa tillgångar		15 977	6 202	16 177	6 209

Belopp per den 31 december

Tkr	Not	Koncernen		Moderbolaget	
		2006	2005	2006	2005

EGET KAPITAL OCH SKULDER

				Bundet eget kapital	
Aktiekapital		2 242	570	2 242	570
Övrigt tillskjutet kapital		17 576	6 003	-	-
Reservfond		-	-	6 003	6 003
Summa		19 818	6 573	8 245	6 573
				Fritt eget kapital	
Överkursfond		-	-	11 573	-
Ansamlad förlust		-777	-16	-770	-16
Årets resultat		-4 741	-761	-4 737	-754
Summa		-5 518	-777	6 066	-770
Summa eget kapital		14 300	5 796	14 311	5 803

SKULDER

Leverantörsskulder		1 180	127	1 180	127
Kortfristiga skulder	17	136	242	136	242
Skulder till koncernföretag	18	-	-	189	-
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	19	361	37	361	37
Summa skulder		1 677	406	1 866	406
Summa skulder och eget kapital		15 977	6 202	16 177	6 209

Poster inom linjen

Ställda säkerheter	20	50	50	50	50
Ansvarsförbindelser		Inga	Inga	Inga	Inga

Förändring av Eget Kapital

KONCERNEN

Tkr	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Ansamlad förlust inkl. årets resultat	Totalt eget kapital
Ingående kapital 2005-01-01	169	-	-16	153
Nyemission mars 2005	21	2 116	-	2 137
Fondemission mars 2005	380	-380	-	-
Nyemission december 2005*	-	4 267	-	4 267
<u>Årets resultat 2005</u>	-	-	-761	-761
Utgående kapital 2005-12-31	570	6 003	-777	5 797
Ingående kapital 2006-01-01	570	6 003	-777	5 797
Registrerad nyemission*	57	-57	-	-
Kvittningsemission sep 2006	120	1 880	-	2 000
Nyemission okt 2006	1 495	10 960	-	12 454
Emissionskostnader**	-	-1 210	-	-1 210
<u>Årets resultat 2006</u>	-	-	-4 741	-4 741
Utgående kapital 2006-12-31	2 242	17 576	-5 518	14 300

MODERBOLAGET	Aktiekapital	Reserv fond	Överkurs fond	Ansamlad förlust inkl årets resultat	Totalt kapital
Ingående kapital 2005-01-01	169	-	-	-16	154
Nyemission mars 2005	21	-	2 116	-	2 137
Fondemission mars 2005	380	-	-380	-	-
Nyemission dec 2005	-	4 267	-	-	4 267
Överföring av överkursfond	-	1 736	-1 736	-	-
<u>Årets resultat</u>	-	-	-	-754	-754
Utgående kapital 2005-12-31	570	6 003	-	-770	5 804
Ingående kapital 2006-01-01	570	6 003	-	-770	5 804
Registrerad nyemission*	57	-	-57	-	-
Kvittningsemission sep 2006	120	-	1 880	-	2 000
Nyemission okt 2006	1 495	-	10 960	-	12 454
Emissionskostnader**	-	-	-1 210	-	-1 210
Överföring från reservfond	-	-	-	-	-
<u>Årets resultat</u>	-	-	-	-4 737	-4 737
Utgående kapital 2006-12-31	2 242	6 003	11 573	-5 507	14 311

*Registrering av nyemission genomfördes de 28 januari 2006.

**Avser emissionskostnader hänförliga till 2005 med 320 tkr och 2006 med 890 tkr.

Kassaflödesanalys

Tkr	Koncernen		Moderbolaget	
	2006	2005	2006	2005
Resultat efter finansnetto	-4 741	-761	-4 737	-754
<i>Justering för:</i>				
Avskrivningar enligt plan	232	140	232	140
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-4 509	-621	-4 505	-614
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapitalet				
Förändring av fordringar	586	-1 190	586	-1 190
Ökning av varulager	-23	-	-23	-
Förändring av kortfristiga skulder	1 271	-172	1 461	-172
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-2 675	-1 983	-2 481	-1 976
Investeringsverksamheten				
Förvärv av anläggningstillgångar	-4 497	-283	-4 497	-283
Bildande av dotterbolag	-	-	-	-200
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-4 497	-283	-4 497	-483
Finansieringsverksamheten				
Nyemission/emissionskostnader	13 245	6 404	13 245	6 404
Kassaflöde från finansverksamheten	13 245	6 404	13 245	6 404
ÅRETS KASSAFLÖDE	6 073	4 139	6 267	3 945
Likvida medel vid årets ingång	4 139	0	3 945	0
Likvida medel vid årets utgång	10 212	4 139	10 212	3 945
Under året inbetald ränta	39	-	39	-
Under året utbetald ränta	61	91	61	84
Under året betald skatt	-	-	-	-

Redovisningsprinciper

Upplysningar och redovisningsprinciper för Viatech Systems AB

Koncernredovisningen för Viatech Systems (Moderbolaget) för det räkenskapsår som slutar den 31 december 2006 har godkänts av styrelsen för publicering den 25 april 2007 och kommer att föreläggas årsstämman den 23 maj 2007 för fastställande. Moderbolaget är ett svenskt aktiebolag (publ), med säte i Uppsala, Sverige. För beskrivning av verksamheten, se förvaltningsberättelsen.

Överensstämmelse med normgivning och lag

Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med de International Financial Reporting Standards (IFRS) utgivna av International Accounting Standards Board (IASB) samt tolkningsuttalanden från International Financial Reporting Interpretations Committee (IFRIC) såsom de har godkänts av EG-kommissionen för tillämpning inom EU. Vidare har Redovisningsrådets rekommendation RR 30 Kompletterande redovisningsregler för koncerner tillämpats. Moderbolaget tillämpar samma redovisningsprinciper som koncernen. De avvikelser som förekommer mellan moderbolagets och koncernens principer föränleds av begränsningar i möjligheterna att tillämpa IFRS i moderbolaget till följd av ÅRL. Moderbolaget tillämpar RR 32:06, redovisning för juridiska personer.

Grunder för upprättandet av redovisningen

Redovisningen baseras på historiska anskaffningsvärden, med undantag för derivativa finansiella instrument, finansiella tillgångar tillgängliga för försäljning, finansiella tillgångar värderade till verkligt värde via resultaträkningen. Redovisade värden på tillgångar och skulder som säkras, och som normalt redovisas till anskaffningsvärde, justeras för förändringar i de verkliga värden som hänför sig till de risker som säkras (säkring av verkligt värde). Alla belopp anges, om inget annat anges, i svenska kronor (SEK). Samtliga belopp avrundas till heltal svenska kronor, om ej annat anges.

Koncernredovisning

Koncernredovisningen omfattar Moderbolaget och dotterföretagen. De finansiella rapporterna för Moderbolaget och dotterföretagen som tas in i koncernredovisningen upprättas enligt de redovisningsprinciper som gäller för koncernen. Alla koncern interna mellanhavanden, intäkter, kostnader, vinster eller förluster som uppkommer i transaktioner mellan företag som omfattas av koncernredovisningen elimineras i sin helhet. Ett dotterföretag tas med i koncernredovisningen från förvärvstidpunkten, vilken är den dag då Moderbolaget får ett bestämmande inflytande, och ingår i koncernredovisningen fram till den dag det bestämmande inflytande upphör. Dotterföretagen, Viatech Industrial Oil AB och Viatech Heavy Oil Processing AB som förvärvades under 2005 är intagna i koncernredovisningen enligt förvärvsmetoden. De båda dotterbolagen, som är helägda, har inte bedrivit någon verksamhet under räkenskapsåret har inte haft någon påverkan på koncernens balans- och resultaträkning.

Osäkerhet i uppskattningar och bedömningar

Antaganden om framtiden, uppskattningar och bedömningar per balansdagen har särskild betydelse för värderingen av tillgångarna och skulderna i balansräkningen. Utfallet kan avvika. Värdet på bolagets materiella och immateriella tillgångar baseras på att framtida positiva kassaflöden erhålls från dessa tillgångar.

Intäktsredovisning

Intäkterna värderas till det verkliga värdet av vad som erhållits eller kommer att erhållas. Vid försäljning av varor redovisas intäkten när:

- a) Väsentliga risker och förmåner förknippat med varan överförts till köparen.
- b) Engagemanget och kontrollen av över de sålda varorna har släppts.
- c) Intäkten kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.
Det är sannolikt att de ekonomiska fördelarna förknippat med transaktionen kommer att tillfalla företaget.
- e) De utgifter som uppkommit eller förväntas uppkomma till följd av transaktionen kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Vid utförande av tjänsteuppdrag redovisas intäkten när tjänsten är utförd.

Ersättningar till anställda inklusive pensioner

När en anställd har utfört tjänster åt företaget under redovisningsperioden redovisar bolaget det odiskonterade beloppet avseende kortfristiga ersättningar till anställda som företaget förväntas betalas om utbyte mot dessa tjänster som:

En skuld (upplupen kostnad) efter avdrag för eventuellt redan utbetalda belopp. Om det utbetalade beloppet är större än det odiskonterade ersättningsbeloppet redovisas det överskjutande beloppet som en tillgång (förutbetalad kostnad) i den mån det i framtiden kommer att leda till en minskning av framtida utbetalningar eller en kontant återbetalning.

Premiebetalning för pensionsutfästelser sker enligt pensionsplan. Viatech Systems AB har uteslutande avgiftsbestämda pensionsplaner. Detta innebär att bolaget betalar fastställda avgifter till en separat juridisk enhet och inte har någon rättslig eller informell förpliktelse att betala ytterligare avgifter om enheten inte har medel att betala alla ersättningar för anställdas tjänstgöring under innevarande period och tidigare perioder.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar, inventarier och verktyg, redovisas till anskaffningsvärden med avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar.

Immateriella tillgångar

Immateriella tillgångar redovisas till anskaffningsvärdet med avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar. Utvecklingskostnader aktiveras i balansräkningen om det är sannolikt att de framtida ekonomiska fördelar som kan hänföras till tillgången kommer att tillfalla företaget och att tillgångens anskaffningsvärde kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Årligen görs en bedömning av tillgångens redovisade värde i förhållande till tillgångens beräknade återvinningsvärde. Se vidare information under avsnitt Nedskrivningar enligt nedan.

Nedskrivningar

Vid varje bokslutstillfälle bedöms om det föreligger någon indikation för nedskrivning av de redovisade värdena för koncernens tillgångar. Om det finns indikationer beräknas en tillgångs återvinningsvärde. Återvinningsvärdet är det högsta av en tillgångs nettoförsäljningsvärde och nyttjandevärde. Vid fastställande av nyttjandevärde nuvärdesberäknas de uppskattade framtida betalningar som tillgången väntas ge upphov till under nyttjandeperioden. Vid nuvärdesberäkningen används en kalkylränta före skatt som speglar den aktuella marknadsräntan och den risk som är hänförlig till tillgången. Om återvinningsvärdet understiger det redovisade värdet görs en nedskrivning av tillgången till återvinningsvärdet. Återföringar av nedskrivningar genomförs om det inte längre finns skäl för dessa nedskrivningar. Nedskrivningar och återföringar av nedskrivningar redovisas i resultaträkningen. För immateriella anläggningstillgångar, inklusive goodwill, med obestämd nyttjandeperiod provas nedskrivningsbehovet minst årligen.

Avskrivningar

Avskrivningarna sker linjärt och baseras på tillgångens anskaffningsvärde och den beräknade nyttjandeperioden. Tillgångarnas avskrivningsbara belopp fastställs efter avdrag för dess restvärde. Tillgångarnas restvärde och nyttjandeperiod omprövas minst i slutet av varje räkenskapsår.

Rörelsefordringar och skulder

Kundfordringar och övriga fordringar redovisas till det belopp som förväntas inflyta efter avdrag för osäkra kundfordringar som bedöms individuellt. Kundfordrans förväntade löptid är kort, varför värdet redovisas till nominellt belopp utan diskontering. Nedskrivning av kundfordringar redovisas i rörelsens kostnader. Rörelseskulder redovisas till upplupet anskaffningsvärde. Leverantörsskulder har kort förväntad löptid och värderas utan diskontering till nominellt belopp.

Skatter

Redovisning i resultaträkningen görs av all skatt som beräknas belöpa på redovisat resultat. Dessa skatter har beräknats enligt gällande skatteregler och redovisas i posten Skatt på årets resultat. Uppskjutna skattefordringar i avdragsgilla temporära skillnader och underskottsavdrag redovisas endast i den mån det är sannolikt att dessa kommer att medföra lägre skattebetalningar i framtiden.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalyser upprättas enligt indirekt metod, vilken innebär att resultat efter finansiella poster justeras för transaktioner som inte medfört in- eller utbetalningar under perioden samt för eventuella intäkter och kostnader som hänförs till investeringsverksamhetens kassaflöden. Likvida medel utgörs av kassa och banktillgodohavanden.

Klassificering

Tillgångar och skulder fördelas på kort- respektive långfristiga. Långfristiga fordringar och skulder består i allt väsentligt av belopp som förväntas förfalla till betalning efter ett år räknat från balansdagen. Kortfristiga fordringar och skulder förfaller till betalning inom ett år räknat från balansdagen.

Moderbolagets redovisningsprinciper

Andelar i koncernföretag värderas till anskaffningsvärde. Om återvinningsvärdet (se avsnitt ovan om Nedskrivningar) bedöms lägre sker nedskrivning. Återföring av tidigare nedskrivning av värdet på andelar i koncernföretag sker om det inte längre finns skäl för nedskrivning.

Segmentsrapportering

Segmentredovisning har inte upprättats på grund av att segmenten är under uppbyggnad och att segmenten är starkt förknippade och är svåra att särskilja från varandra.

Noter till resultat- och balansräkningen

Tkr	Koncernen		Moderbolaget	
	2006	2005	2006	2005
Not 1 Nettoomsättning				
Uthyrning av UCO-moduler	199	-	199	-
Försäljning av kemprodukter	581	649	581	649
Övriga intäkter	73	-	73	-
Summa	853	649	853	649
Not 2. Övriga externa kostnader				
Ernst & Young AB, revisionsarvode	226	38	226	38
Ernst & Young AB, konsultarvode	195	-	195	-
Konsultarvoden	1 873	239	1 873	239
Övriga förvaltningskostnader	1 092	497	1 088	497
Summa	3 386	774	3 382	774
Not 3. Anställda och personalkostnader				
Löner och andra ersättningar				
Styrelse och verkställande direktör	846	90	606	90
Övriga anställda	355	6	595	6
Summa	1 201	96	1 201	96
Sociala kostnader enligt lag och avtal				
Pensionskostnader				
styrelse och verkställande direktör	143	8	143	8
Pensionskostnader övriga anställda	22	-	22	-
Sociala avgifter enligt lag och avtal	460	29	460	29
Summa	625	37	625	37
Totala löner och ersättningar, pensionskostnader och sociala avgifter	1 826	133	1 826	133
Medelantalet anställda				
Män	3	1	2	1
Kvinnor	-	-	-	-
Summa	3	1	2	1

Vid utgången av 2006 uppgår antalet anställda till fyra personer varav fyra män.

Sjukfrånvaro

Då moderbolaget har färre än tio anställda redovisas ingen statistik över sjukfrånvaro.

Aktierelaterade ersättningar

Det finns inga aktierelaterade ersättningar i koncernen.

Ersättningar till ledande befattningshavare

Styrelsens ordförande och ledamöter har för räkenskapsåret inte erhållit något arvode. Ersättning till verkställande direktören och andra ledande befattningshavare utgörs av lön, övriga ersättningar och förmåner samt pensionskostnader. Årslön för bolagets verkställande direktör uppgår till 624 (90) tkr.

Aktieägaren och styrelseledamoten Gunnar Ström har anställts av bolaget per den 1 juli 2006 och har under året erhållit en lön om 240 tkr. Årslönen för Gunnar Ström uppgår till 480 tkr.

Pensioner

Pensionskostnaden utgörs av en pensionspremie som uppgår till en fast procentsats, 13 % av den pensionsgrundande lönen. Med en pensionsgrundande lönen avses grundlönen så länge som den verkställande direktören kvarstår som anställd i bolaget. Uppsägningslön är pensionsgrundande. För räkenskapsåret 2007 har pensionspremien förhandlats om till att högst uppgå till 8 % av den pensionsgrundande lönen för samtliga anställda.

Semester

Den verkställande direktören och andra ledande befattningshavare har rätt till 30 semesterdagar per år.

Uppsägning och avgångsvederlag

Mellan bolaget och verkställande direktören gäller en uppsägning om tre månader om uppsägningen sker från bolagets sida och en månad om uppsägning sker från den verkställande direktörens sida.

Not 4. Närstående transaktioner

Styrelseledamoten Christer Lindqvist har fram till den 31 december 2006 debiterat ersättning för konsultarvode för operativt arbete om totalt 417 tkr.

ICapital Group AB, tidigare huvudaktieägare till Viatech Systems, med närstående har under 2006 efter förhandlingar reducerat sina fordringar på Viatech Systems från 1 740 tkr till 1 290 tkr. Skulden har reglerats under 2006 och därmed är alla mellanhavanden mellan bolaget och Icapital Group med närstående reglerade. Under 2006 har 360 tkr redovisats som övrig intäkt och resterande belopp 90 tkr har reducerat kostnadsmassan för koncernen och moderbolaget.

I december 2006 har ett avtal, med en av huvudaktieägaren Alga Styrinvest AB närstående bolag, tecknats avseende skötsel av Viatech Systems AB:s ekonomifunktion. Ersättningen uppgår till 325 kronor per timme.

Not 5. Avskrivning av immateriella och materiella anläggningstillgångar

Avskrivning på immateriella och materiella anläggningstillgångar baseras på historiska anskaffningsvärden och bedömda nyttjandeperioder för olika grupper av anläggningar. Restvärden bedöms vara försumbara och har inte beaktas då avskrivningsbara belopp fastställts. Inga förändringar av nyttjandeperioder genomfördes under 2006 eller 2005.

Under året anskaffade tillgångar beräknas avskrivningar från anskaffningstidpunkten.

Avskrivningar görs linjärt med följande nyttjandeperioder:

Inventarier 5 år

Immateriella tillgångar 5 år

Tkr	Koncernen		Moderbolaget	
	2006	2005	2006	2005
Avskrivning inventarier enligt plan	100	8	100	8
Avskrivningar immateriella tillgångar enligt plan	132	132	132	132
Summa avskrivningar	232	140	232	140

Tkr	Koncernen		Moderbolaget	
	2006	2005	2006	2005
Not 6. Räntekostnader och liknande resultatposter				
Övriga räntekostnader	5	15	5	8
Övriga finansiella kostnader	56	76	56	76
Summa	61	91	61	8

Not 7. Skatt på årets resultat

Redovisat resultat före skatt	-4 741	-761	-4 737	-751
Skatt enligt nominell skattesats 28 %	1 327	213	1 326	210
Skatteeffekt från ej avdragsgilla poster	-1	-	-1	-
Skatteeffekt på avdragsgilla kostnader ej kostnadsförda	338	-	338	-
Skatteeffekt på ej aktiverade underskottsavdrag	-1 664	-213	-1 663	-210
Redovisad skattekostnad	0	0	0	0

Koncernen har per balansdagen 6 703 (760) tkr i underskottsavdrag. Moderbolagets underskottsavdrag var per balansdagen 6 695 (753) tkr. Underskotten kan nyttjas under obegränsad tid. Beloppen avser bruttovärden och inte skatteeffekten.

Not 8. Immateriella tillgångar

Ingående anskaffningsvärden	660	660	660	660
Årets anskaffningar	131	-	131	-
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	791	660	791	660
Ingående ackumulerade avskrivningar	-132	-	-132	-
Årets avskrivning enligt plan	-132	-132	-132	-132
Utgående ackumulerade avskrivningar enligt plan	-264	-132	-264	-132
Redovisat bokfört värde vid årets slut	527	528	527	528

Immateriella tillgångar avser en under 2004 förvärvad oljereningsprocess från System Separation Sweden Holding AB med 660 tkr.

Årets anskaffningar avser i kostnader i samband med patentansökningar. Normalt tar patentansökningar flera år innan ett patent utfärdas. Viotech Systems ansökningar om patent inlämnades under november och december 2006. Under tiden fram till patent beviljas föreligger emellertid visst skydd mot intrång. Vid olovligt utnyttjande av uppfinningen finns möjlighet att kräva ersättning efter att patentskydd har erhållits.

Tkr	Koncernen		Moderbolaget	
	2006	2005	2006	2005
Not 9. Maskiner och andra tekniska anläggningar				
Ingående anskaffningsvärde	-	-	-	-
Årets anskaffningar	4 142	-	4 142	-
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	4 142	-	4 142	-
Ingående ackumulerade avskrivningar	-	-	-	-
Årets avskrivning enligt plan	-	-	-	-
Utgående ackumulerade avskrivningar enligt plan	-	-	-	-
Redovisat bokfört värde vid årets slut	4 142	-	4 142	-

Årets anskaffning avser bl.a. en begagnad mobil oljereningsanläggning med 3 305 tkr och ombyggnadskostnader om 400 tkr för densamma. Någon avskrivning har därmed ännu ej påbörjats. Ombyggnaden av oljereningsanläggningen beräknas vara klar under tredje kvartalet 2007.

Not 10 Inventarier, verktyg och installationer

Ingående anskaffningsvärde	283	-	283	-
Årets anskaffningar	224	283	224	283
Utgående anskaffningsvärden	507	283	505	283
Ingående ackumulerade avskrivningar	-8	-	-8	-
Årets avskrivningar enligt plan	-100	-8	-100	-8
Utgående ackumulerade avskrivningar enligt plan	-108	-8	-108	-8
Redovisat bokfört värde vid årets slut	399	275	399	275

Not 11. Andelar i koncernföretag

Ingående anskaffningsvärde	-	-	200	-
Årets anskaffning	-	-	-	200
Utgående ackumulerat anskaffningsvärde	-	-	200	200

Specifikation av moderföretagets innehav av aktier och andelar i koncernföretag. Ägarandel i procent avser andel av kapital och röster.

Dotterbolag	Antal	%	Bokfört Värde
Viatch Heavy Oil Processing AB, 556682-0659	1 000	100	100
Viatch Industrial Oil AB, 556682-0642	1 000	100	100

Not 12. Övriga långfristiga fordringar

Deposition, VPC	50	50	50	50
Deposition hyra	34	-	34	-
Summa	84	50	84	50

Not 13. Varulager

Varulager värderas till det lägsta av anskaffningsvärdet enligt först in/först ut metoden respektive nettoförsäljningsvärdet. Nettoförsäljningsvärdet motsvarar det uppskattade försäljningspriset med avdrag för uppskattade kostnader som krävs för att genomföra försäljning. Någon schablonmässig nedskrivning av lagervärdet har ej gjorts.

Tkr	Koncernen		Moderbolaget	
	2005	2006	2006	2005
Råvaror	23	-	23	-
Summa	23	-	23	-

Not 14. Övriga fordringar

Momsfordran	402	59	402	59
Pågående emission	-	1 001	-	1 001
Summa	402	1 060	402	1 060

Not 15. Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

Förutbetald serviceavgift Aktietorget	30	-	30	-
Förutbetald försäkringspremie	5	-	5	-
Övrigt	2	6	2	6
Summa	37	6	37	6

Not 16. Kassa och bank

Likvida medel värderas till det nominella beloppet på balansdagen

Banktillgodohavande	10 212	4 139	10 212	3 945
Summa	10 212	4 139	10 212	3 945

Not 17. Kortfristiga skulder

Personalens källskatt	50	-	50	-
Sociala avgifter	43	-	43	-
Mervärdesskatt	17	-	17	-
Övrigt	26	241	26	
Summa	136	241	136	241

Not 18. Skulder till koncernföretag

Viatech Industrial Oil AB	-	-	95	-
Viatech Heavy Oil Processing AB	-	-	94	-
Summa	-	-	189	-

	Koncernen		Moderbolaget	
Tkr	2005		2006	
Not 19. Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter				
Semesterlöneskuld	103	7	103	7
Sociala avgifter	33	-	33	-
Särskild löneskatt	40	2	40	2
Övriga upplupna kostnader	185	28	185	28
Summa	361	37	361	37

Not 20. Ställda säkerheter

Garantibelopp, VPC	50	50	50	50
Summa	50	50	50	50

Garantibeloppet 50 tkr redovisas i balansräkningen under rubriken "Andra långfristiga fordringar", se vidare not 12.

Not 21. Risker**Finansiering**

Ansvaret för finansiering av koncernen åligger styrelsen. Dotterbolagen skall finansiera sin verksamhet genom moderbolaget, inga egna finansieringsbeslut fattas av dotterbolagen utan detta sker på koncernnivå.

Valutarisker

Koncernen har som policy att valutasäkra alla order med ett ordervärde i utländsk valuta som omräknat är större än SEK 250 000.

Kreditrisker

Koncernen säljer normalt på 30 dagar netto inom OECD-området samt där så är möjligt begärs förskott på del av ordervärdet. Vid större projekt och i länder med finansiell och politiskt instabilitet eftersträvar bolaget att leverera mot remburs.

Rörelserelaterade risker

Bolaget planerar att expandera kraftigt på kort tid. Detta kan innebära risker i form av organisatoriska problem, att ett framtida kapitalbehov kan krävas samt att Bolaget kan ta skada av att tappa nyckelpersoner. Bolaget är i en tidig kommersialiseringsfas för sina system och produkter. Då dessa system och produkter ännu inte har fått ett marknadsgenombrott, så finns risk att denna fas kan förlängas eller helt utebli för vissa produkter och system.

Politisk risk

Delar av bolagets verksamhet kan komma att bedrivas på marknader som präglas av politisk instabilitet och/eller risk för valutarestriktioner.

Definitioner

Marginaler

Rörelsemarginal

Rörelseresultat efter av- och nedskrivningar i procent av årets fakturering.

Vinstmarginal

Resultat efter finansnetto i procent av årets fakturering.

Räntabilitetsmått

Räntabilitet på sysselsatt kapital

Resultat efter finansiella poster plus finansiella kostnader i procent av genomsnittligt sysselsatt kapital.

Räntabilitet på eget kapital

Nettoresultat enligt resultaträkning i procent av genomsnittligt eget kapital.

Kapitalstruktur

Justerat eget kapital

Eget kapital inklusive 72 procent av obeskattade reserver.

Genomsnittligt eget kapital

Ingående plus utgående eget kapital dividerat med två.

Skuldsättningsgrad

Räntebärande skulder dividerat med eget kapital.

Soliditet

Eget kapital i procent av balansomslutning.

Räntetäckningsgrad

Resultat efter finansnetto plus finansiella kostnader dividerat med finansiella kostnader.

Andel riskbärande kapital

Summan av eget kapital och latent skatteskuld dividerat med balansomslutningen.

Data per aktie

Resultat per aktie

Nettoresultat i relation till genomsnittligt antal utestående aktier under året.

Resultat per aktie efter full utspädning

Nettoresultat i relation till genomsnitt av utestående aktier under året, plus aktier som kan tillkomma genom optionsrätter och konvertibler.

Eget kapital per aktie

Eget kapital i relation till totalt antal aktier per balansdagen.

Styrelsen försäkrar

Koncernens och moderbolagets resultat- och balansräkningar blir föremål för fastställelse på den ordinarie årsstämman den 23 maj 2007.

Härmed försäkras att, såvitt vi känner till, är årsredovisningen upprättad i överensstämmelse med god redovisningssed för aktiemarknadsbolag, lämnade uppgifter stämmer med de faktiska förhållandena och ingenting av väsentlig betydelse är utelämnat som skulle kunna påverka den bild av bolaget som skapats av årsredovisningen.

Tullinge den 25 april 2007

Jarl von Kantzow
Ordförande

Gunnar Ström

Christer Lindqvist

Olev Mäehans
Verkställande direktör

Min revisionsberättelse har avgivits den 2 maj 2007.

Alexander Hagberg
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till årsstämman i Viatch Systems AB

Org.nr 556658-0196

Jag har granskat årsredovisningen, koncernredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning i Viatch Systems AB (publ) för år 2006. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår i den tryckta versionen av detta dokument på sidorna 15 - 33. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för räkenskapshandlingarna och förvaltningen och för att årsredovisningslagen tillämpas vid upprättandet av årsredovisningen samt för att internationella redovisningsstandarder IFRS sådana de antagits av EU och årsredovisningslagen tillämpas vid upprättandet av koncernredovisningen. Mitt ansvar är att uttala mig om årsredovisningen, koncernredovisningen 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 och koncernredovisningen 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 och koncernredovisningen samt att utvärdera den samlade informationen i årsredovisningen och koncernredovisningen. 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. Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med internationella redovisningsstandarder IFRS sådana de antagits av EU och årsredovisningslagen och ger en rättvisande bild av koncernens resultat och ställning. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Jag tillstyrker att årsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och för koncernen, behandlar förlusten i moderbolaget enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Stockholm den 2 maj 2007

Alexander Hagberg

Auktoriserad revisor

Styrelse, ledande befattningshavare samt revisor

Styrelseledamöter

Jarl von Kantzow (1938)

Styrelsens ordförande sedan september 2006

Utbildning: Jur. kand.

Övriga uppdrag: Styrelseordförande i Trustor AB, AB Rowill, Berth och Hans von Kantzows stiftelser, samt PowerFX Systems AB.

Aktieinnehav: 3 267 407 st. aktier st. 1 122 703 teckningsoptioner 2008-06-30.

Styrelsenärvaro: 100 procent

Christer Lindqvist (1956)

Styrelseledamot sedan 2005, vice ordförande sedan 2006

Management konsult

Utbildning: Bergsingenjör KTH 1981. Tidigare verksam som Vice koncernchef STC Interfinans AB, vice VD och VD i flera dotterbolag inom ABB och Industrichef AB Traction.

Övriga uppdrag: Styrelseledamot i System Separation Sweden Holding AB med dotterbolag, Bioethanol AEG S.A, och Gripsholms Vårdshus & Hotel AB.

Aktieinnehav: 0

Styrelsenärvaro: 74 procent.

Gunnar Ström (1953)

Styrelseledamot sedan 2004.

Ansvarig för forskning och utveckling (R & D).

Utbildning: Doktor i Medicinsk vetenskap, Umeå universitet 1986. Verksam vid Alfa Laval 1992 – 2000, ansvarig för kemisk separation. Grundare av System Separation Sweden Holding AB, Pegasus Lab AB, Pegasus Separation AB, Pegasus Industries och Pegasus Labor GmbH.

Övriga styrelseuppdrag: Styrelseledamot i Viatch Industrial Oil AB, Lucent Oil AB, Gresanda Company Ltd.

Aktieinnehav: 2 192 500

Styrelsenärvaro: 95 procent.

Styrelsesuppleanter

Göran Källebo (1951)

Styrelsesuppleant sedan september 2006

Ekonom

Utbildning: Civilekonom 1975 vid Stockholms Universitet.

Övriga uppdrag: Styrelseledamot i Danckwardt – Liljeström & Germer Fonder AB.

Aktieinnehav: 2 867 407 st. aktier och 972 703 st. teckningsoptioner 2008-06-30.

Styrelsenärvaro: 77 procent.

Johan von Kantzow (1971)

Styrelseledamot sedan september 2006

Ekonom

Utbildning: MBA från Institute Supérieur de Gestion i Paris

Övriga uppdrag: Styrelsesuppleant i Hans von Kantzows Stiftelse.

Aktieinnehav: Via kapitalförsäkring 2 608 872 aktier och 996 436 teckningsoptioner 2008-06-30.

Styrelsenärvaro: 100 procent.

Ledande befattningshavare**Olev Mäehans (1952)**

Verkställande direktör

Utbildning: Processingenjör Olja Gas, Medgrundare av Viatech Systems AB,

Aktieinnehav: 1 000 000 aktier 400 000 teckningsoptioner 2008-06-30.

Gunnar Ström (1953)

Ansvarig för forskning och utveckling (R&D).

För ytterligare information om Gunnar Ström, se ovan.

Siimon Vaske (1976)

Teknisk chef

Utbildning: Civilingenjör kemisk processteknik Chalmers Tekniska Högskola. Examen i matematik och fysik lund Universitet samt Handelsrätt från Handelshögskolan Göteborg.

Aktieinnehav: 400 000 aktier och 200 000 teckningsoptioner 2008-06-30.

Revisor**Alexander Hagberg (1958)**

Auktoriserad revisor, Ernst & Young AB.

Revisor i Viatech Systems AB sedan 2004.

Viatech Systems AB

Kanslivägen 29

146 37 Tullinge

Tel: 08 - 618 12 17

E-post: info@viatechsystems.se

Hemsida: www.viatechsystems.se