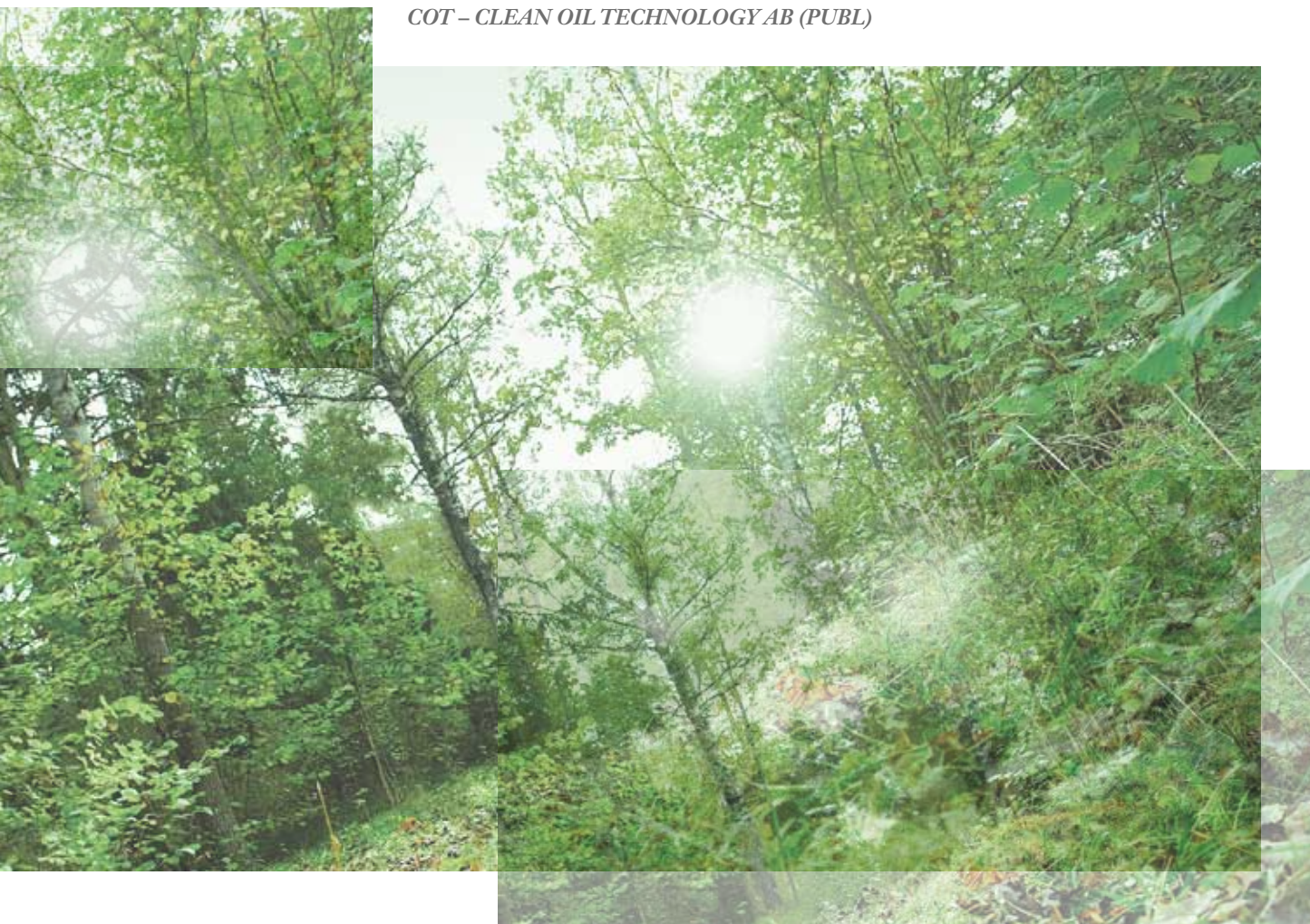


ÅRSREDOVISNING 2010

COT - CLEAN OIL TECHNOLOGY AB (PUBL)



ÅRSREDOVISNING OCH KONCERNREDOVISNING FÖR RÄKENSKAPSÅRET 2010

*Bolagets säte är Göteborg med adress Bror Nilssons gata 4 i Göteborg.
Styrelsen och verkställande direktören avger följande årsredovisning:*

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Om COT	sid. 04
Teknik och produkter	sid. 05
Frågor och svar om COT:s teknik	sid. 06
Organisation	sid. 08
Vanliga frågor om bolaget och aktien	sid. 10
Förvaltningsberättelse	sid. 11
Koncernresultaträkning	sid. 14
Koncernbalansräkning	sid. 15
Kassaflödesanalys för koncern	sid. 16
Resultaträkning för moderbolaget	sid. 17
Balansräkning för moderbolaget	sid. 18
Kassaflödesanalys för moderbolaget	sid. 20
Noter	sid. 21
Revisionsberättelse	sid. 29

Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i kronor. Uppgifter inom parentes avser föregående år.

OM COT

COT utvecklar och marknadsför patenterad miljöteknik för kontinuerlig rening av smörj- och hydrauloljor under drift. Företaget är först i världen med en effektiv lösning på problemen med bränsleutspädning i smörjoljor för förbränningsmotorer.

COT:s affärsidé är att tillsammans med sina affärspartners utveckla och sälja produkter med minsta möjliga miljöpåverkan och god ekonomi. På det viset kan vi tillsammans bidra till morgondagens hållbara samhälle – miljömässigt, tekniskt och ekonomiskt.

Företagets huvudkontor ligger i Göteborg medan Teknisk Utveckling och Produktion ligger i Anderstorp. Företaget arbetar i första hand med den svenska och europeiska fordonsindustrin samt enskilda distributörer för hydraulikapplikationer. Den amerikanska marknaden bearbetas av dotterbolaget COT Inc. Ett försäljningskontor har även etablerats i Mainz, Tyskland.

COT är ett publikt aktiebolag som är listad på NGM MTF sedan 2004.

COT:s tre affärssegment:

- Vehicles: OEM-tillverkare av lastbilar, bussar och personbilar
- Heavy Duty: Entreprenadmaskiner, skogsmaskiner, containerhantering, industriella applikationer och vindkraft
- Marine: Fartyg och oljeplattformar

Miljöfakta

- Bara i Sverige förbrukas ca 115 miljoner liter motor- och hydraulolja varje år
- Att producera, transportera, byta och destruera denna olja kostar 5 miljarder kr/år
- Fram till 2020 kommer vi att ha använt över 1,3 miljarder liter olja till ett värde av 60 miljarder kr
- Miljömässigt släpper 115 miljoner liter spillolja ut 380 miljoner kg CO₂/år
- Miljöbränslen påverkar oljan mycket negativt. Därför måste dessa fordon byta olja oftare
- Användning av nya miljövänliga hydrauloljor ger driftstörningar p g a hög fuktabsorption

Med COT Oil Refiner System™ uppnår man:

- Lösning på de stora problemen med bränsleutspädning i motorolja
- Färre oljebyten och därmed minskad oljekonsumtion, liksom lägre stilleståndskostnader
- Minskad uppkomst och hantering av spillolja
- Ständigt ren olja ger mindre motorslitage vilket ger säkrare drift och lägre LCC (Life Cycle Cost)
- Underlättar omställningen till miljöbränslen
- Reducerad bränsleförbrukning med 1 – 3 %
- Minskade utsläpp

TEKNIK OCH PRODUKTER

Det bakomliggande tekniska problemet

Om smörjolja hålls fri från föroreningar och inte förstörs genom t ex extrema temperaturer, kan den i teorin behålla sina smörjande egenskaper för alltid. I praktiken utsätts oljan för höga temperaturer, fasta smutspartiklar och flytande föroreningar när den cirkulerar i motorn. Med nya sk miljöbränslen (t ex etanol och fordonsgas) utsätts dessutom oljan för omfattande bränsleutspädning. Detta sistnämnda problem är ett av de största hindren för omställning till miljövänligare teknik i fordonsbranschen.

Motorns ordinarie oljereining består av ett fullflödesfilter av enkel modell, som avlägsnar större partiklar. Syftet är inte i första hand att hålla oljan ren, utan att frångilja föroreningar som kan skada motorn under drift. Samma sak gäller t ex i hydraulik och växellådor. I praktiken innebär detta att många motorer och utrustningar ständigt drivs med smutsig olja i systemet – vilket i sin tur medför slitage, driftavbrott och högre bränsleförbrukning.

I fallet med miljöbränslen är problemen så stora att tillverkarna rekommenderar betydligt kortare oljebytesintervaller än för bensin- eller dieseldrivna modeller.

COT Oil Refiner System™ erbjuder en lösning på problemen med förorenad olja och korta serviceintervaller. Genom att eliminera både fasta och flytande föroreningar hålls oljan ren längre, oavsett bränsle eller applikation. Detta ger stora fördelar för användaren och hjälper tillverkaren att erbjuda hållbara lösningar – både ekonomiskt och miljömässigt.

COT Oil Refiner System™

COT har utvecklat en patenterad lösning för kontinuerlig rening av olja under drift. Systemet monteras som ett by-passflöde och arbetar parallellt med ordinarie filter. Oljan passerar dels en förångningsenhet som avskiljer flytande föroreningar, dels ett partikelfilter som avskiljer även mycket små fasta föroreningar. Resultatet är lösning på problemen med bränsleutspädning. Man får ständigt ren olja, lägre bränsleförbrukning och mindre motorslitage. Med COT Oil Refiner System™ hjälper vi våra affärspartners att erbjuda sina kunder längre serviceintervaller, stora miljövinster och god driftekonomi.

Systemet består av:



Förångningsenhet som kraftigt reducerar bränsleutspädning och tar bort flyktiga föroreningar ur oljan typ vatten, bränslerester, syror etc. Förångningsprocessen sker genom att oljan projekteras på en yta med en exakt förutbestämd temperatur. Rätt temperatur uppnås med halvledareteknik utan hjälp av termostat eller annan reglering. Strömförbrukning är aldrig högre än vad som krävs för angiven temperatur.



Filterenhet som filtrerar oljan från partiklar ned till 1 mikrons storlek (1/1.000 millimeter). Filtret består av en unik textilkärna som med sin på djupet progressiva konstruktion avskiljer och absorberar stora mängder partiklar och vatten.

COT marknadsför följande produkter:

- COT OilRefiner™ Vår senaste serie av produkter. Finns i flera storlekar som kan kombineras på olika sätt för att passa flera typer av applikationer i fordon och maskiner.
- COT OilProcessor™ för rening av smörjolja i t ex fartyg. Robust produktdesign där filterhus och förångningsenhet integrerats.
- COT HydraulFilter™ för rening av hydrauloljor i såväl mobila som industriella hydraulsystem.

FAQ

Vanliga frågor om COT:s teknik

Vad är unikt med COT Oil Refiner System™?

Tekniken är unik i det att den dels avlägsnar flytande föroreningar mycket effektivt genom patenterad teknik, dels avskiljer även mycket små smutspartiklar. Systemet arbetar parallellt med ordinarie oljereining och påverkar inte utrustningen på annat sätt än att det håller oljan ren. Tekniken löser problemet med bränsleutspädning vid miljöbränsledrift och har visat sig kunna hålla oljan ren även vid extremt långa serviceintervaller vid dieseldrift. Genom ett omfattande patentskydd kan ingen konkurrent visa motsvarande prestanda.

Behöver man inte byta olja med COT Oil Refiner System™?

Systemet tar bort både fasta och flytande föroreningar från oljan och förlänger serviceintervallerna väsentligt. Men exakt när oljan bör bytas varierar från utrustning till utrustning och tillverkarens anvisningar måste följas.

Ersätter COT Oil Refiner System™ det ordinarie oljefiltret?

Nej! Det originalmonterade fullflödesfiltret är nödvändigt för en säker drift. Men eftersom oljan passerar under starkt tryck avskiljes endast större partiklar (20-40 mikron eller större). Men runt 90 % av smutspartiklarna är mindre än 5 mikron och kan alltså passera och förorsaka avsevärt slitage. Förångningsenheten avlägsnar dessutom flytande föroreningar (t ex vatten, syror, glykol, bränslerester och oförbränt bränsle) som annars blir kvar i oljan och kan förstöra dess smörjande egenskaper helt. COT Oil Refiner System™ ersätter alltså inte det konventionella filtersystemet utan förstärker effekten och lägger till fördelar.

Vad händer med det vatten och andra föroreningar som förångas i förångningsenheten?

Det beror på vilka miljökrav fordonet är anpassat till. COT Oil Refiner System™ är utvecklat för att hantera de miljökrav som ställs på dagens fordon, vare sig det handlar om EU-standarden Euro III eller Euro V. I de fall där utsläppskraven innefattar sluten vevhusventilation leds ångorna tillbaka in i motorn igen.

Vilka miljöfördelar har COT Oil Refiner System™?

Underlättar omställningen till miljöbränslen

De nya miljö- och biobränslena (t ex etanol) som framöver ska kunna ersätta bensin och diesel leder ofta till tätare bytesintervaller för motoroljan. COT Oil Refiner System™ med sin unika förångningsenhet avlägsnar på ett effektivt sätt de flytande föroreningarna. De som väljer att gå över till miljöbränslen behöver därmed inte drabbas av tätare oljebyten, samtidigt som samhället undviker att mängden miljöfarligt spilloljeavfall ökar. COT Oil Refiner System™ underlättar omställningen till ett mindre oljeberoende samhälle.

Förebyggande av spilloljeavfall

Varje år måste miljontals liter motor-, transmissions- och smörjoljeavfall tas om hand i Sverige. Om COT Oil Refiner System™ installeras i fler fordon leder det till färre oljebyten. Resultatet blir en betydande reduktion av all den miljöfarliga spillolja som genereras och som måste hanteras på olika sätt. Det tjänar både fordonsägarna och miljön på.

Teknik för minskad resursförbrukning

Den ändliga resursen råolja används i olika mängd vid produktionen av de allra flesta smörjoljor. Drygt 80 000 m³ smörjolja levereras till svenska fordon varje år enligt SPI. Även om det rör sig om små mängder i förhållande till t.ex. drivmedelsanvändandet bör man förstås se till att inte i onödan förbruka icke förnybara naturresurser såsom råolja när det kan undvikas med hjälp av ny miljöteknik.

Kan COT Oil Refiner System™ användas i all utrustning?

COT Oil Refiner System™ kan installeras på så gott som alla motorer, t ex bilar, traktorer, bussar, båtar, generatorer och alla typer av industriella maskiner med motor eller trycksmörjning. COT Oil Refiner System™ fungerar med alla typer av motorer som använder bränsle av typ diesel, bensin, etanol eller naturgas. COT Oil Refiner System™ lämpar sig också väl för andra system där olja cirkulerar och som behöver hållas fri från föroreningar, t.ex. hydraulsystem. Den kan emellertid inte installeras på motorer utan trycksmörjning, som utombordsmotorer av tvåtaktstyp där oljan blandas med bränslet.

Vad händer med tillsatserna i motoroljan när COT Oil Refiner System™ används?

Oljeproducenten blandar i olika tillsatser i oljan för att eliminera föroreningar som uppstår vid förbränningen och förhindra slitage. COT Oil Refiner System™ filtrerar inte bort, förbrukar eller påverkar dessa tillsatser på något sätt. Vi har under långvariga test kunnat konstatera att en acceptabel nivå av tillsatser behållits genom tillförsel av ytterligare olja vid filterbyte. Ytterligare tillsatser behövs inte och rekommenderas inte heller. Det skulle i stället kunna orsaka problem genom att nivån av kemiska tillsatser blir för hög.

Kan COT Oil Refiner System™ skada utrustningen?

Nej! COT:s produkter ersätter inte utrustningens konventionella filtersystem utan effektiviserar det genom att arbeta parallellt – det ersätter således inte någon funktion. COT Oil Refiner System™ har inga rörliga delar som kan slitas ut. Skulle emellertid något fel uppstå fortsätter motorn att arbeta precis som innan COT Oil Refiner System™ installerades. Om t ex värmeelementet slutar att fungera eller filtret blockeras av någon anledning, resulterar det endast i att oljan gradvis förorenas, precis som den skulle gjorts utan COT Oil Refiner System™. Korrekt installerat hindrar inte COT Oil Refiner System™ oljeflödet till motorns rörliga delar, sänker oljetrycket eller skadar motorn på något sätt.

Vad gör COT Oil Refiner System™ för nytta inom hydraulik?

Modern miljöhydraulik dras med stora problem orsakade av vattenabsorption. Det gör mobila såväl som industriella hydraulsystem till storförbrukare av smörjolja. Smutspartiklar tränger in i hydraulsystemet vid service, rengöring och andra ingrepp i systemet. Tillsammans med kondensvatten gör partiklarna hydraulvätskan både skadlig och ineffektiv. Lösningen på problemet är COT Hydraulfilter som mikrofiltrerar ända ner till 1 mikrons storlek, samtidigt som den absorberar vatten upp till 500 g. Med COT Hydraulfilter behåller hydraulvätskan sina egenskaper. Driftsstörningar och haverier orsakade av förorenad olja reduceras drastiskt samt att hydraulsystemets livslängd ökar avsevärt.

ORGANISATION

Bolagets VD Morgan Ryhman kommer ifrån ABA Group AB där han hade befattningen Vice President Strategic Business Development och bl a ansvarade för affärsutveckling och partnernätverk. Under mer än 25 år har Ryhman arbetat med och skaffat sig gedigen erfarenhet av utveckling och implementering av ny teknik mot internationell fordonsindustri. Försäljningschefen Göran Fredriksson var tidigare Marketing & PR Manager på Saab Automobile.

Produkt- & Teknikutveckling, partnernätverk, produktionsstyrning och sourcing sker via bolaget Plastic Engineering Scandinavia AB. I den utvecklingsfas som bolaget nu befinner sig med bl a ett kraftigt ökat kundintresse, kommer såväl försäljningssida som behovet av teknisk support att öka. Inte minst måste organisationen förberedas från att i huvudsak varit inriktad på teknikutveckling istället skapa en organisation inriktad på försäljning och produktionsekonomi.

Clean Oil Technology, Inc.

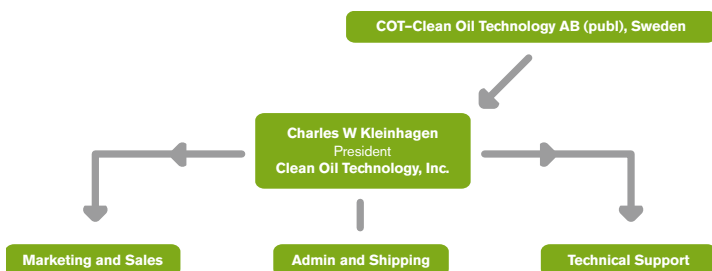
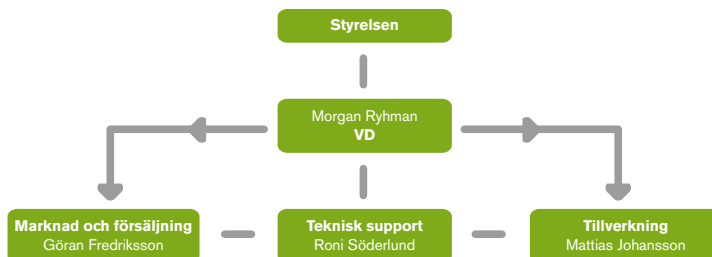
Clean Oil Technology Inc. är COT:s enda dotterbolag. Bolaget bildades 2009 som en naturlig följd av att COT sedan ett antal år har haft representanter i USA som marknadsfört bolagets produkter.

2009 beslutade COT att bilda ett dotterbolag för att göra en än mer aktiv satsning för lansering av den nya produkten COT Oil Refiner System™. Skälet till detta är den allt mer ökande efterfrågan i USA avseende miljöbefrämjande produkter i allmänhet. Samtidigt har vissa liknande produkter fått allt större framgång på marknaden. Ledningen bedömer att COT:s produkter har stora tekniska fördelar jämfört med lokala produkter och ser därför en stor potential på den amerikanska marknaden.

Med respekt för den utmaning som marknaden i USA innebär, har COT lagt mycket arbete på att skapa en mycket professionell organisation och styrelse för att organisera lanseringen av COT Oilrefiner System™.

Att Claes Warnander (f d koncernchef i Haldex) tagit på sig ansvaret som styrelseordförande i Clean Oil Technology Inc. upplever många som en garanti för att COT:s USA-etablering får den kompetens som krävs för att lyckas. Till styrelsen har vidare engagerats Charles W Kleinhagen (Head of Technology, Haldex Group), Torsten Nilsson (f d VD Nolato, Texas), Paul McCue (VD Clean Oil Technology, Inc) och Arne Stegvik (f d VD ABA of America).

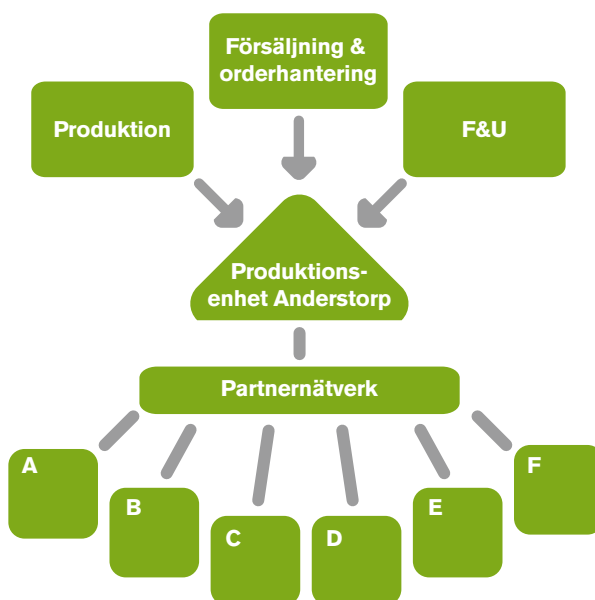
COT-Clean Oil Technology AB (publ), Sverige



Partnerskap

COT kommer att fortsätta att bygga ut sitt partnerskap såväl vad avser teknikutveckling som produktion. Denna modell har stora fördelar i att bolaget vidgar kretsen av företag som engagerat deltar i teknikutvecklingen samtidigt som bolagets löpande kostnader för organisationsuppbyggnad kan reduceras och behovet av rörelsekapital minska.

F&U, produktion och logistik är redo för expansion



FAQ

Vanliga frågor om bolaget och aktien

Hur sker urvalet av information som ges till aktiemarknaden?

Enligt svensk lag måste COT offentliggöra finansiell information i form av årsredovisning. Därutöver skall bolaget, enligt avtal med NGM, offentliggöra bokslutskommuniké, halvårsrapport samt utan onödig fördröjning redovisa så kallad kursdrivande information. Med kursdrivande information avses väsentliga händelser som kan påverka marknadens värdering av aktien. Märk väl att rapporteringskraven är väsentligt lägre för OTC-listade bolag som COT än för större börsbolag.

Hur starkt är COT:s patentskydd?

Uppfinningens ursprungspatent förvärvades redan år 2000. Efter ett omfattande utvecklingsarbete utökades patentskyddet väsentligt från 2005/06 till att omfatta både anordning och metod. Detta gör det i princip omöjligt för konkurrenter att uppnå lika bra tekniska prestanda som med COT:s teknik. Patentet är föremål för internationella ansökningar och bedöms av oberoende patentexperter som mycket starkt.

Hur ser affärsstrategin ut?

COT fokuserar på samarbete med tillverkare av bl a tunga fordon, för att lösa problem med förorenad smörjolja. Intresset hos tillverkarna är stort, inte minst pga problemet med bränsleutspädning vid användning av sk miljöbränslen. COT:s huvudmarknader är Sverige, Europa och Nordamerika. Bolaget är etablerat i USA (dotterbolag) och Tyskland (försäljningskontor). Vidare samarbetar COT med enskilda distributörer för försäljning till främst hydraulikkunder.

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

- Rörelseintäkterna uppgick till 1.535 tkr (710 tkr)
- Rörelsens kostnader under perioden uppgick till 10.462 tkr (9.755 tkr)
- Resultatet uppgick till -8.979 tkr (- 9.071 tkr)
- Resultat per aktie uppgick till -0,12 kr (-0,18 kr)

Däruv för andra halvåret:

- Rörelseintäkterna uppgick till 416 tkr (508 tkr)
- Rörelsens kostnader under perioden uppgick till 5.613 tkr (5.070 tkr)
- Resultatet uppgick till -5.411 tkr (- 4.557 tkr)
- Resultat per aktie uppgick till -0,07 kr (-0,10 kr)

Under perioden genomförde COT – Clean Oil Technology AB (publ) två riktade nyemissioner om sammanlagt 25.725.000 aktier, vilket tillförde bolaget 21.639.000 kr. Därtill genomfördes en mindre apportemission om 625.000 aktier. Styrelseledamöter och VD har privat och via bolag i genomförda emissioner tecknat 2.600.000 aktier.

Emissionerna genomfördes inom ramen för årsstämman bemyndiganden.

Bolagets aktie är listad sedan den 1 november 2004 och finns idag noterad på NGM-Nordic MTF. Per den 31 december 2010 uppgick antalet aktier i bolaget till 76.907.158 st (50.557.158).

Förslag till vinstdisposition

Till årsstämman förfogande står följande vinstmedel i moderbolaget:

Överkursfond	5 1 814 000
Balanserat resultat	-42 116 716
<u>Årets resultat</u>	<u>-7 559 794</u>
Kronor	2 137 490

Styrelsen föreslår att ingen utdelning lämnas utan disponeras så att:

i ny räkning överförs kronor 2 137 490

Leveranskapacitet och organisation

Under 2010 har bolaget ytterligare trimmat produktionsflöden och supply chain som förberedelse för införande av de kvalitetssystem som krävs av direktleverantörer till fordonsindustrin. Mindre produktförbättringar inklusive anpassningar mot OEM-industrin har utförts. Befintlig produktionskapacitet bedöms under 2011 som fullt tillräcklig för de volymökningar vi idag kan förutse.

I den utvecklingsfas som bolaget nu befinner sig med bl a ett kraftigt ökat kundintresse från OEM-ledet, ökar nu behovet av teknisk support såväl som försäljningsresurser. Organisationen utvecklas kontinuerligt från att i huvudsak varit inriktad på teknikutveckling mot en organisation inriktad på försäljning och produktionsekonomi. VD bedömer därför att organisationen inom den närmaste 12-månadersperioden behöver utökas med ytterligare 2-3 personer. Under 2010 utökades organisationen med 2 personer.

Marknad

Marknadsföringsstrategin innebär ett nära samarbete med tillverkarna av produkter inom COT:s 3 marknadssegment – både för OEM-marknaden och eftermarknadsapplikationer. Arbetet med utbyggnaden av distributionsnätet pågår parallellt.

COT:s affärsidé

- COT skall vara marknadsledande i patenterad miljöteknik för kontinuerlig rening av smörj- och hydrauloljor under drift
- COT skall bidra till att bolagets affärspartners kan tillverka produkter med minsta möjliga miljö-påverkan och god ekonomi
- COT skall bidra till morgondagens hållbara samhälle

COT:s tre marknadssegment

Vehicles:

Bussar, lastbilar och personbilar

Heavy Duty:

Entreprenadmaskiner, skogsmaskiner, containerhantering, industri och vindkraft

Marine:

Lastfartyg, färjor och större fritidsbåtar/yachter

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

- Fälttesterna hos Volvo Bussar med valideringen av bussar drivna med RME100 resulterade i konkreta affärer. Samarbetet Volvo Truck Center har ytterligare förstärkts. VTC monterar nu COT Oil Refiner™ på samtliga Flygbussar med RME100-drift och kommer efterhand att erbjuda COT-systemet även till andra kunder (PM 27 januari 2010).
- Samarbetet med Södra Skogsägarna och Finnveden Lastvagnar (PM 21 december 2009) innebar installation av COT Oil Refiner™ under januari 2010. Utvärderingen följs med stort intresse från Volvo Lastvagnar centralt.
- Saab Automobile har nu finansiering på plats för fortsatt drift vilket för COT innebar att vi kunde annonsera det samarbete som pågått en längre tid. "Saab Automobile AB har för avsikt att ytterligare stärka sin position inom områdena miljöteknik och säkerhet. Bland nya intressanta miljötekniker som studeras är COT Oil Refiner™. Vår studie och utvärdering av COT Oil Refiner™ genom fältprov har pågått under 2010 och större delen av 2009. De resultat, som vi hittills har uppnått, infriar våra förväntningar", säger Kjell AC Bergström, VD Saab Automobile Powertrain AB. Han fortsätter: "COT Oil Refiner™ ger oss potentiella möjligheter för att i framtiden förlänga våra serviceintervaller, i vår utvärdering av systemet ingår även planering av hur ett införande i utvalda bilmodeller skall kunna ske." Tillsammans med Saab, som har ett erkänt renommé som innovatörer och föregångare för spetsteknik i bilbranschen, har vi nu uppnått resultat som öppnar en helt ny internationell marknad för COT Oil Refiner™.
- COT samarbetar inom det sk US/Swedish GREEN PARTNERSHIP (PM 10 februari 2010).
- COT utökade sin tillverkningskapacitet med en

egen produktionsanläggning i Anderstorp. Samtidigt anställde bolaget en produktionskoordinator med placering vid den nya anläggningen (PM 8 april 2010).

- COT:s distributör i Turkiet, Arimtek Aritma Medikal Teknojileri Ltd., tecknade en ny större order. Kommunerna runt Ankara har påbörjat inköp av COT Oil Refiner System™ för installation i bussar, lastbilar och entreprenadmaskiner (PM 28 april 2010).
- Hüllert Maskin AB gav COT ett ordentligt lyft på årets upplaga av Maskinexpo på Barkaby 27–29 maj. Bl a lanserar man flera maskinnyheter från Merlo med COT:s patenterade Oil Refiner System™ originalmonterat (PM 18 maj 2010).
- Volvo Bussar levererade under sommaren via sin återförsäljare Finnveden en bussflotta utrustad med COT:s patenterade OilRefiner System™ till Orustrafiken, som bedriver trafik runt om i Sverige. Företaget är sedan tidigare stor kund hos Volvo. (PM 29 juni 2010).
- Volvo Bussar tecknade order med Veolia om leverans av citybussar för RME-drift i Göteborgsregionen, samtliga utrustade med COT Oil Refiner System™. Veolia är världens största transportföretag och Volvo Bussars största kund. (PM 29 juni 2010).

Samtliga order avseende COT Oil Refiner™ 300 för nya bussar till Orustrafiken och Veolia levererades under juli/augusti.

- Marknadsföringsverktygen har utvecklats vidare under året med bl.a. informationsvideo och nya produktställ för kommande kampanjer tillsammans med våra affärspartners
- Nya order för validering hos en större europeisk tillverkare av bussar och lastbilar inkom under augusti. Validering pågår.

Under hösten 2010 inriktades arbetet på att i första hand noggrant följa utfallet av pågående valideringar. Utfallet är fortsatt positivt och vi bedömer sannolikheten för ett godkännande för brett införande under 2011 som mycket stora. Bolaget inriktar nu marknadsföringen mot att bygga nya internationella kundkontakter och då främst mot internationella tillverkare inom lastbils- och bussegmentet. Under september månad deltog COT på den internationella mässan IAA där möten med dessa avhölls. På ingångna sekretessavtal kan vi idag inte ange vilka kunder som vi för diskussioner med.

Vi känner oss trygga i att vi idag har en fungerande produkt medan teknik- och applikations-utveckling kommer att vara en ständig process i bolaget. Denna applikationsutveckling sker genom ett nära samarbete mellan kunderna, bolagets personal och externa utvecklingsresurser. Förutom teknikutveckling och organisation av försäljningsarbetet kommer bolaget som tidigare nämnts att vid kommande expansion behöva utöka sin organisation. Att få rätt struktur på organisationen och rätt besättning av personal är av mycket hög prioritet. Detta arbete måste dock ske utifrån företagets ekonomiska resurser med beaktande av marknadstillväxten.

Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång

- Bolaget öppnade i januari försäljningskontor i Tyskland för bearbetning av den tyska fordonsindustrin på plats.
- Chuck Kleinhagen har tillträtt som VD för COT Inc. i samband med att bearbetningen i USA nu kommer att följa samma strategi som COT i Europa där inriktningen är försäljning gentemot OEM-ledet. Chuck har bred erfarenhet från OEM industrin och har bland annat innehaft positionen som COO för Haldex största affärsområde, Breaks, och Head of Technology – Haldex Group tom 2010.

Utsikter för 2011

Baserat på de tekniska framgångar COT rönt inom OEM/fordonsmarknaden under 2010, vilket lett till ökad omsättning om än från låg nivå, ser ledning och styrelse mycket positivt på bolagets möjligheter att under 2011 leverera en betydande omsättnings- och resultatförbättring.

För helåret 2010 redovisar bolaget en omsättningsökning med mer än 100 % jämfört med helåret 2009.

De första direktleveranserna till fordonsindustrin har effektuerats under 2010. Vi avvaktar nu godkännande för ett bredare införande. Godkännanden styrs av många faktorer i de stora OEM-koncerner COT idag arbetar med. Erfarenheterna från våra första direktleveranser till OEM är idag mycket goda. Vi följer noga alla resultat från våra valideringsprocesser och utsikterna för ett slutgodkännande under året från minst en

OEM-tillverkare är inom räckhåll. Tidpunkten för godkännande kommer att ha avgörande betydelse för omsättningsutveckling och resultat för 2011.

Genom de resultat bolaget på kort tid nått hos OEM-kunder på hemmamarknaden, och de långa ledtider vi kan förvänta oss från denna marknad, har vi beslutat att under 2011 utöka bearbetningen av ett antal strategiskt viktiga internationella fordonskunder.

Likviditet och löpande drift

Utvecklingen i verksamheten 2010 var väsentligt bättre än motsvarande period 2009 och under 2010 ökade försäljningen betydligt. Styrelsen bedömer att ovanstående nyemissioner samt prognostiserad försäljning och kassaflöde säkerställer koncernens likviditet på kort och medellång sikt och därmed tryggar fortsatt drift.

Med den kunskap vi idag har beträffande bolagets marknadsposition, bedömer styrelsen att bolagets behov av likvida medel för att nå positivt rörelseresultat nu är tillgodosett.

KONCERNRESULTATRÄKNING

	<i>Not</i>	2010	2009
Nettoomsättning	2	1 534 725	709 892
Rörelsens kostnader			
Handelsvaror		-1 001 388	-492 621
Övriga externa kostnader	3	-5 763 986	-6 184 857
Personalkostnader	4	-3 142 039	-2 762 218
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar		-543 178	-315 687
Övriga rörelsekostnader		-11 761	-
Summa rörelsens kostnader		-10 462 352	-9 755 383
Rörelseresultat		-8 927 627	-9 045 491
Resultat från finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		47 704	25 529
Räntekostnader och liknande resultatposter		-170 005	-131 724
Summa resultat från finansiella poster		-122 301	-106 195
Resultat efter finansiella poster		-9 049 928	-9 151 686
Minoritetsandel i årets resultat		71 285	80 800
Årets förlust		-8 978 643	-9 070 886

KONCERNBALANSRÄKNING

	Not	2010-12-31	2009-12-31
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	5	2 144 359	1 924 488
Summa anläggningstillgångar		2 144 359	1 924 488
Omsättningstillgångar			
Varulager m m			
Färdiga varor och handelsvaror		4 588 103	4 537 550
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		105 540	65 788
Aktuella skattefordringar		-	54 006
Övriga kortfristiga fordringar		112 529	171 924
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	6	117 334	102 292
		335 403	394 010
Kassa och bank		16 625 635	2 879 124
Summa omsättningstillgångar		21 549 141	7 810 684
Summa tillgångar		23 693 500	9 735 172
Eget kapital och skulder			
Eget kapital			
	7		
Aktiekapital		7 690 716	4 740 716
Bundna reserver		13 382 015	14 957 015
Fria reserver		8 729 943	-3 089 096
Årets förlust		-8 978 643	-9 070 887
Summa eget kapital		20 824 031	7 537 748
Långfristiga skulder			
Långfristiga skulder	8	1 071 394	649 125
Summa långfristiga skulder		1 071 394	649 125
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		714 948	824 892
Övriga kortfristiga skulder		252 824	30 806
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	9	830 303	692 601
Summa kortfristiga skulder		1 798 075	1 548 299
Summa eget kapital och skulder		23 693 500	9 735 172
Ställda säkerheter		Inga	Inga
Ansvarsförbindelser		Inga	Inga

KASSAFLÖDESANALYS FÖR KONCERN

	2010	2009
Den löpande verksamheten		
Rörelseresultat före finansiella poster	-8 927 627	-9 045 491
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	11 761	42 235
Avskrivningar	543 178	315 687
Erhållen ränta	47 704	25 526
Erlagd ränta	-170 005	-34 752
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapitalet	-8 494 989	-8 696 795
Ökning/minskning varulager	-50 553	-298 451
Ökning/minskning kundfordringar	-39 752	-28 524
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar	98 359	266 301
Ökning/minskning leverantörsskulder	-109 944	-56 658
Ökning/minskning övriga kortfristiga rörelseskulder	924 720	68 009
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-7 672 159	-8 746 118
Investeringsverksamheten		
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-774 810	-20 289
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-774 810	-20 289
Finansieringsverksamheten		
Upptagna lån	457 269	649 125
Nyemission	21 639 000	7 025 000
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	22 096 269	7 674 125
Årets kassaflöde	13 649 300	-1 092 282
Likvida medel vid årets början	2 879 124	3 971 406
Kursdifferenser i likvida medel	97 211	-
Likvida medel vid årets slut	16 625 635	2 879 124

RESULTATRÄKNING FÖR MODERBOLAGET

	<i>Not</i>	<i>2010</i>	<i>2009</i>
Nettoomsättning	2	1 617 263	695 944
Rörelsens kostnader			
Handelsvaror		-1 057 910	-492 247
Övriga externa kostnader	3	-5 392 435	-5 679 822
Personalkostnader	4	-2 080 243	-1 841 449
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar		-543 178	-315 687
Övriga rörelsekostnader		-11 761	-177 142
Summa rörelsens kostnader		-9 085 527	-8 506 347
Rörelseresultat		-7 468 264	-7 810 403
Resultat från finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		31 250	25 529
Räntekostnader och liknande resultatposter		-122 780	-131 724
Summa resultat från finansiella poster		-91 530	-106 195
Resultat efter finansiella poster		-7 559 794	-7 916 598
Årets förlust		-7 559 794	-7 916 598

BALANSRÄKNING FÖR MODERBOLAGET

	Not	2010	2009
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	5	2 144 359	1 924 488
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i koncernföretag	10	190 356	101 000
Fordringar hos koncernföretag	11	1 530 562	811 406
		1 720 918	912 406
Summa anläggningstillgångar		3 865 277	2 836 894
Omsättningstillgångar			
Varulager m m			
Färdiga varor och handelsvaror		4 531 581	4 537 550
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		74 344	33 934
Fordringar hos koncernföretag		16 258	40 066
Aktuella skattefordringar		-	54 006
Övriga kortfristiga fordringar		112 529	171 924
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	6	117 334	102 292
		320 465	402 222
Kassa och bank		16 275 034	2 365 730
Summa omsättningstillgångar		21 127 080	7 305 502
Summa tillgångar		24 992 357	10 142 396
Eget kapital och skulder			

	<i>Not</i>	<i>2010</i>	<i>2009</i>
Eget kapital	7		
Bundet eget kapital			
Aktiekapital		7 690 716	4 740 716
Inbetalt, ej reg aktiekapital		-	315 000
Reservfond		13 382 015	13 382 015
		21 072 731	18 437 731
Fritt eget kapital			
Balanserat resultat		9 697 283	-1 890 118
Årets förlust		-7 559 794	-7 916 598
		2 137 489	-9 806 716
Summa eget kapital		23 210 220	8 631 015
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		714 948	781 483
Övriga kortfristiga skulder		236 886	37 297
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	9	830 303	692 601
Summa kortfristiga skulder		1 782 137	1 511 381
Summa eget kapital och skulder		24 992 357	10 142 396
Ställda säkerheter		Inga	Inga
Ansvarsförbindelser		Inga	Inga

KASSAFLÖDESANALYS FÖR MODERBOLAGET

	Not	2010	2009
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat före finansiella poster		-7 468 264	-7 810 403
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet, mm		11 752	-96 963
Avskrivningar		543 178	315 687
Erhållen ränta		31 250	25 529
Erlagd ränta		-122 780	-34 752
		-7 004 864	-7 600 902
Ökning/minskning varulager		5 969	-298 451
Ökning/minskning kundfordringar		-40 410	3 330
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar		122 167	226 235
Ökning/minskning leverantörsskulder		-66 535	-100 067
Ökning/minskning övriga kortfristiga rörelseskulder		837 291	71 883
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-6 146 382	-7 697 972
Investeringsverksamheten			
Förvärv av dotterföretag		-89 356	-101 000
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	5	-774 810	-20 289
Kapitaltillskott dotterbolag		-719 157	-811 406
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-1 583 323	-932 695
Finansieringsverksamheten			
Nyemission		21 639 000	7 025 000
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		21 639 000	7 025 000
Årets kassaflöde		13 909 295	-1 605 667
Likvida medel vid årets början		2 365 730	3 971 406
Likvida medel vid årets slut		16 275 034	2 365 739

NOTER

Gemensamma för moderbolag och koncern

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Årsredovisningen för COT - Clean Oil Technology AB (publ) samt koncernen har upprättats enligt årsredovisningslagen och Redovisningsrådets rekommendationer 1-29 och tillhörande uttalanden. Redovisningsprinciperna är oförändrade i jämförelse med föregående år.

Koncernredovisning

I koncernredovisningen ingår dotterföretag där moderbolaget direkt eller indirekt innehar mer än 50 % av rösterna, eller på annat sätt har ett bestämmande inflytande.

Koncernens bokslut är upprättat enligt förvärvsmetoden, vilket innebär att dotterbolagens egna kapital vid förvärvet, fastställt som skillnaden mellan tillgångarnas och skuldernas verkliga värden, elimineras i sin helhet. I koncernens egna kapital ingår härigenom endast den del av dotterbolagens egna kapital som tillkommit efter förvärvet.

Under året förvärvade bolag inkluderas i koncernredovisningen med belopp avseende tiden efter förvärvet.

COT - Clean Oil Technology AB (publ) utländska dotterbolag klassificeras som självständigt dotterbolag, varför dagskursmetoden tillämpas för omräkning av dess bokslut. Detta innebär att det utländska dotterbolagets tillgångar och skulder omräknas till balansdagens kurs. Samtliga poster i resultaträkningen omräknas till årets genomsnittskurs. Omräkningsdifferenser förs direkt till koncernens egna kapital.

Internvinster inom koncernen elimineras i sin helhet.

I koncernens resultaträkning redovisas minoritetens andel i årets resultat. Minoritetens andel i dotterbolags kapital redovisas i separat post i koncernens balansräkning.

I moderbolagets bokslut redovisas andelar i dotterföretag till anskaffningsvärde med avdrag för eventuella nedskrivningar. Som utdelning från dotterföretag redovisas endast erhållen utdelning av vinstmedel som intjänats efter förvärvet.

Utländska valutor

Tillgångar och skulder i utländsk valuta värderas till balansdagens kurs. I de fall valutasäkringsåtgärd genomförts, t ex terminssäkring, används terminskursen. Transaktioner i utländsk valuta omräknas enligt transaktionsdagens avstakurs.

Intäkter

Försäljning av varor redovisas vid leverans av produkter till kunden, i enlighet med försäljningsvillkoren. Försäljningen redovisas efter avdrag för moms och rabatter. I koncernredovisningen elimineras koncernintern försäljning.

Inkomstskatter

Redovisade inkomstskatter innefattar skatt som skall betalas eller erhållas avseende aktuellt år, justeringar avseende tidigare års aktuella skatt samt förändringar i uppskjuten skatt.

Värdering av samtliga skatteskulder/-fordringar sker till nominella belopp och görs enligt de skatteregler och skattesatser som är beslutade eller som är aviserade och med stor säkerhet kommer att fastställas.

För poster som redovisas i resultaträkningen, redovisas även därmed sammanhängande skatteeffekter i resultaträkningen. Skatteeffekter av poster som redovisas direkt mot eget kapital, redovisas mot eget kapital.

Uppskjuten skattefordran avseende underskottsavdrag eller andra framtida skattemässiga avdrag redovisas i den utsträckning det är sannolikt att avdraget kan avräknas mot överskott vid framtida beskattning. Uppskjuten skatteskuld avseende temporära skillnader som hänför sig till investeringar i dotterbolag redovisas inte i COT - Clean Oil Technology AB (publ) koncernredovisning då moderbolaget i samtliga fall kan styra tidpunkten för återföring av de temporära skillnaderna och det inte bedöms sannolikt att en återföring sker inom överskådlig framtid.

I dagsläget bedömer bolagets ledning att någon uppskjuten skattefordran inte skall beräknas på underskottsavdrag.

Moderbolaget har ackumulerade skattemässiga underskott om 51.676.579 kronor. Ingen uppskjuten skattefordran är beräknad på dessa underskott.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med avskrivningar. Utgifter för förbättringar av tillgångars prestanda, utöver ursprunglig nivå, ökar tillgångens redovisade värde. Utgifter för reparation och underhåll redovisas som kostnader.

Materiella anläggningstillgångar skrivs av systematiskt över tillgångens bedömda nyttjandeperiod. När tillgångarnas avskrivningsbara belopp fastställs, beaktas i förekommande fall tillgångens restvärde.

Linjär avskrivningsmetod används för samtliga typer av materiella tillgångar. För inventarier, verktyg och installationer tillämpas avskrivningstiden 5 år.

Finansiella anläggningstillgångar

Finansiella tillgångar som är avsedda för långsiktigt innehav redovisas till anskaffningsvärde. Har en finansiell anläggningstillgång på balansdagen ett lägre värde än det bokförda värdet skrivs tillgången ner till detta lägre värde om det kan antas att värdenedgången är bestående.

Finansiella instrument

Finansiella instrument som redovisas i balansräkningen inkluderar värdepapper, andra finansiella fordringar, kundfordringar, leverantörsskulder, leasingkulder och låneskulder. Marknadsvärden på finansiella instrument beräknas utifrån aktuella marknadsnoteringar på balansdagen. Marknadsräntor och en uppskattning av företagets riskpremie ligger till grund för beräkningar av marknadsvärden på långfristiga lån. För övriga finansiella instrument, i huvudsak kortfristiga lån och placeringar där marknadsvärden ej finns noterade, bedöms marknadsvärdet överensstämma med bokfört värde.

Kundfordringar

Kundfordringar redovisas som omsättningstillgångar till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra kundfordringar.

Varulager

Varulagret värderas, med tillämpning av först-in först-ut-principen, till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet på balansdagen.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medför in- eller utbetalningar.

Som likvida medel klassificeras kassa- och banktillgodohavanden.

Not 2 Intäkternas fördelning

	<i>Koncernen</i>		<i>Moderbolaget</i>	
	<i>2010</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>	<i>2009</i>
I nettoomsättningen ingår intäkter från:				
Försäljning inom Sverige	852 109	651 499	852 109	651 499
Försäljning utanför Sverige	682 616	58 393	765 154	44 445
Summa	1 534 725	709 892	1 617 263	695 944

För moderbolaget avser 0% (0%) av årets inköp och 7% (5%) av årets försäljning egna dotterföretag

Not 3 Ersättning till revisorerna

	<i>Koncernen</i>		<i>Moderbolaget</i>	
	<i>2010</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>	<i>2009</i>
<i>Öbrolings PricewaterhouseCoopers AB</i>				
Revisionsuppdraget	155 933	165 961	155 933	165 961
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	-	6 250	-	6 250
Övriga tjänster	6 100	64 876	6 100	64 876
Summa	162 033	237 087	162 033	237 087

Not 4 Personal

	<i>Koncernen</i>		<i>Moderbolaget</i>	
	<i>2010</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>	<i>2009</i>
<i>Medelantalet anställda</i>				
Män	3	2	2	1
Totalt	3	2	2	1
<i>Löner, ersättningar, sociala avgifter och pensionskostnader</i>				
Löner och ersättningar till styrelsen och verkställande direktören	1 725 443	1 294 770	730 663	374 000
Löner och ersättningar till övriga anställda	845 965	886 920	845 965	886 920
	2 571 408	2 181 690	1 576 628	1 260 920
Sociala avgifter enligt lag och avtal	553 364	424 666	486 348	424 666
Pensionskostnader för styrelsen och verkställande direktören	-	141 680	-	141 680
Övriga personalkostnader	17 267	14 182	17 267	14 182
Totalt	3 142 039	2 762 218	2 080 243	1 841 448

Med Verkställande Direktören har avtal träffats om uppsägningstid uppgående till 12 månader. Bonus inklusive sociala kostnader till VD har reserverats med 106.270 kr (0 kr)

Styrelseledamöter och ledande befattningshavare

Antal styrelseledamöter på balansdagen

Män	11	10	6	5
Totalt	11	10	6	5

Not 5 Inventarier, verktyg och installationer

	<i>Koncernen</i>		<i>Moderbolaget</i>	
	2010	2009	2010	2009
Ingående anskaffningsvärden	2 291 618	3 093 858	2 291 618	3 093 858
Inköp	774 810	20 298	774 810	20 298
Försäljningar och utrangeringar	-58 813	-822 538	-58 813	-822 538
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	3 007 615	2 291 618	3 007 615	2 291 618
Ingående avskrivningar	-367 130	-873 981	-367 130	-873 981
Försäljningar och utrangeringar	47 052	822 538	47 052	822 538
Årets avskrivningar	-543 178	-315 687	-543 178	-315 687
Utgående ackumulerade avskrivningar	-863 256	-367 130	-863 256	-367 130
Utgående restvärde enligt plan	2 144 359	1 924 488	2 144 359	1 924 488

Not 6 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	<i>Koncernen</i>		<i>Moderbolaget</i>	
	2010-12-31	2009-12-31	2010-12-31	2009-12-31
Förutbetalda hyror	48 234	20 373	48 234	20 373
Förutbetalt konsultarvode	-	52 500	-	52 500
Övriga poster	69 100	29 419	69 100	29 419
Summa	117 334	102 292	117 334	102 292

Not 7 Eget kapital

<i>Koncernen</i>	<i>Aktiekapital</i>	<i>Reservfond</i>	<i>Överkurs- fond</i>	<i>Fritt eget kapital</i>	<i>Summa eget kapital</i>
Eget kapital vid koncernens bildande	4 150 716	13 382 015	26 190 000	-34 200 118	9 522 613
Nyemission	590 000	-	4 860 000	-	5 450 000
Nyemission under registrering	315 000	-	1 260 000	-	1 575 000
Minoritets intresse	-	-	-	80 800	80 800
Förändring av kursdifferens avs. befintliga dotterföretag	-	-	-	-19 779	-19 779
Årets resultat	-	-	-	-9 070 886	-9 070 886
Eget kapital 2009-12-31	5 055 716	13 382 015	32 310 000	-43 209 983	7 537 748
Nyemission	2 635 000	-	19 504 000	-	22 139 000
Årets resultat	-	-	-	-8 978 643	-8 978 643
Minoritets intresse	-	-	-	71 285	71 285
Förändring av kursdifferens avs. befintliga dotterföretag	-	-	-	54 641	54 641
Eget kapital 2010-12-31	7 690 716	13 382 015	51 814 000	-52 062 700	20 824 031
<i>Moderbolaget</i>	<i>Aktiekapital</i>	<i>Reservfond</i>	<i>Överkurs- fond</i>	<i>Fritt eget kapital</i>	<i>Summa eget kapital</i>
Eget kapital 2008-12-31	4 150 716	13 382 015	26 190 000	-34 200 118	9 522 613
Nyemission	590 000	-	4 860 000	-	5 450 000
Nyemission under registrering	315 000	-	1 260 000	-	1 575 000
Årets resultat	-	-	-	-7 916 598	-7 916 598
Eget kapital 2009-12-31	5 055 716	13 382 015	32 310 000	-42 116 716	8 631 015
Nyemission	2 635 000	-	19 504 000	-	22 139 000
Årets resultat	-	-	-	-7 559 794	-7 559 794
Eget kapital 2010-12-31	7 690 716	13 382 015	51 814 000	-49 676 510	23 210 221

Aktiekapitalet består av 76 907 158 st A-aktier med kvotvärde 0,10 kr.

Not 8 Långfristig skuld

Koncernen

Clean Oil Technology Inc har i samband med tecknandet av aktieavtal med dess ägare erhållit ett lån från externa aktieägare uppgående till 157.500 USD (90.000 USD). Villkoren för detta lån är att ränta skall utgå enligt 2009 med 0 % ränta, 2010 med 1,5 % samt 2011 med 3 % ränta. Om alla aktieägare är överens kan detta lån konverteras till aktieägartillskott, helt eller delvis. Lånen förfaller med 50% 2012-12-31 och 50% 2013-12-31.

Not 9 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	<i>Koncernen</i>		<i>Moderbolaget</i>	
	<i>2010-12-31</i>	<i>2009-12-31</i>	<i>2010-12-31</i>	<i>2009-12-31</i>
Upplupna löner	360 863	-	360 863	-
Upplupna semesterlöner	144 024	58 320	144 024	58 320
Upplupna sociala avgifter	158 635	52 695	158 635	52 695
Övriga poster	166 781	581 586	166 781	581 586
Summa	830 303	692 601	830 303	692 601

Not 10 Andelar i dotterföretag

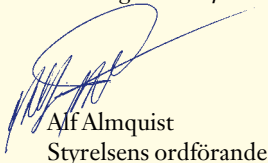
<i>Koncernen</i>	<i>Org nr</i>	<i>Säte</i>	<i>Kapitalandel</i>
Clean Oil Technology Inc.	42-1767570	Naperville, USA	69,23 %

Not 11 Fordringar koncernföretag

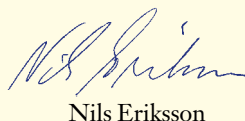
Clean Oil Technology AB har i samband med tecknandet av aktieavtal med Clean Oil Technology Inc lämnat ett lån uppgående till 225 000 USD (112 500 USD). Villkoren för detta lån är att ränta skall utgå enligt 2009 med 0 % ränta, 2010 med 1,5 % samt 2011 med 3 % ränta. Detta lån kan konverteras om till aktieägartillskott, helt eller delvis.

Resultat- och balansräkningen kommer att föreläggas årsstämman 2011-05-12 för fastställelse.

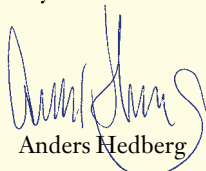
Göteborg 2011-04-20



Alf Almquist
Styrelsens ordförande



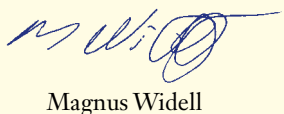
Nils Eriksson



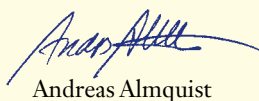
Anders Hedberg



Morgan Ryman
Verkställande direktör



Magnus Widell



Andreas Almquist



Kennet Bergman

Min revisionsberättelse har lämnats 2011-04-20.



Peter Sjöberg
Auktoriserad revisor

REVISIONSBERÄTTELSE

Till årsstämman i COT – Clean Oil Technology AB (publ)
Org nr 556598-5362

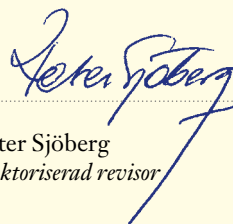
Jag har granskat årsredovisningen, koncernredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning i COT – Clean Oil Technology AB för år 2010. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår i den tryckta versionen av detta dokument på sidorna 11-28. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för räkenskapshandlingarna och förvaltningen och för att årsredovisningslagen tillämpas vid upprättandet av årsredovisningen. Mitt ansvar är att uttala mig om årsredovisningen, koncernredovisningen och förvaltningen på grundval av min revision.

Revisionen har utförts i enlighet med god revisionssed 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 mitt uttalande nedan.

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

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

Göteborg den 20 april 2011



Peter Sjöberg
Auktoriserad revisor



COT – Clean Oil Technology AB (publ)

Bror Nilssons gata 4
SE - 417 55 Göteborg
tel +46 31 47 29 70
fax +46 31 47 29 71
www.cot.se