

ÅRSREDOVISNING
2006/2007

Innehållsförteckning	Sid
Perioden i sammandrag	1
Händelser efter räkenskapsårets utgång	1
Koncernens nyckeltal	1
VD har ordet	2
Utdelningspolitik	2
Verksamheten i Taurus Energy	3
Förvärvade patent	7
Taurus-aktien	10
Förvaltningsberättelse	12
Förslag till vinstdisposition	15
Resultaträkningar och balansräkningar	16
Förändringar i eget kapital	20
Kassaflödesanalys	21
Redovisningsprinciper och bokslutskommentarer	22
Noter till redovisningen	26
Revisionsberättelse	34
Styrelse, företagsledning och revisorer	35

Årsstämma

Välkommen till ordinarie årsstämma i bolagets lokaler i Ideon Innovation, Ole Römers väg 12, Lund, måndagen den 5 november 2007, kl 10.00.

Det är angeläget att aktieägarnas rätta adress är noterad i aktieboken. Efter adressändring bör därför den nya adressen anmälas till VPC AB så snart som möjligt. Blankett härför finns på samtliga bankkontor.

Registrering och anmälan

För att ha rätt att delta på årsstämman skall aktieägare:

dels vara införd i den av VPC förda aktieboken senast tisdagen den 30 oktober 2007.

dels anmäla sig till Bolaget senast torsdagen den 1 november 2007 kl. 16.00.

Aktieägare som låtit förvaltarregistrera sina aktier måste tillfälligt omregistrera aktierna i eget namn för att få utöva rösträtt på stämman. Sådan registrering skall vara verkställd hos VPC AB senast den 30 oktober 2007. Detta innebär att aktieägare i god tid före denna dag måste meddela sin önskan härom till förvaltaren.

Anmälan om deltagande skall ske under adress Taurus Energy AB (publ), Ideon, 223 70 Lund, via e-post till Info@taurusenergy.eu eller per telefon 046 – 286 86 00. Vid anmälan skall uppges namn, person- eller organisationsnummer, antal aktier, samt eventuella biträden eller ombud. Ombud samt företrädare för juridisk person bör före stämman översända erforderliga behörighetshandlingar.

Kommande informationstillfällen

Årsstämma	5 november 2007
Kvartalsrapport	31 januari 2008
Delårsrapport	28 april 2008
Kvartalsrapport	26 juni 2008

Perioden i sammandrag

- Taurus Energy äger från den 1 februari 2007 patent för etanolframställning och syftet med förvärvet är att på kommersiella villkor sälja licenser av patenten till bolag som satsar på industriell produktion av etanol.
- Memorandum of Understanding (MoU) tecknat med ett indiskt företag. Förhandlingar pågår.
- Koncernens resultat efter skatt uppgick till -3 076 TSEK (-) TSEK.

Händelser efter räkenskapsårets utgång

Bolaget har i mitten av september tecknat en avsiktsförklaring om samarbete med SEKAB, som är en av Europas ledande etanolleverantörer. Samarbetet går ut på att utveckla pentosjäsning till industriell skala. Pentosjäsning är ett område där Taurus Energy redan har flera patent och patentansökningar som kan effektivisera utvinningen av etanol från bland annat halm, vetekli, bagass, majsblast och skogsråvara och på så sätt skapa ett billigare och mer miljövänligt bränsle.

Samarbetet kommer i första hand att vara baserat på vidareutveckling av Taurus jäststammar och industriell anpassning kommer att ske i bl a testanläggningen på institutionen för kemiteknik vid Lunds Universitet och i SEKABs pilotanläggningar i Örnsköldsvik.

Den totala kostnaden för projektet beräknas till ca 7 MSEK, varav hälften finansieras genom bidrag från Energimyndigheten och resten finansieras via Taurus och SEKAB.

Koncernens nyckeltal

	2006/2007	2005/2006
Nettoomsättning, TSEK	-	-
Resultat efter skatt, TSEK	-3 076	-
Resultat per aktie, SEK/aktie 1)	-0,13	0,00
Soliditet, %	96,2	100,0
Likvida medel, SEK/aktie	0,56	0,00
Eget kapital, SEK/aktie	1,03	0,01
Börskurs bokslutsdagen, SEK	5,80	-
Börskurs / Eget kapital, %	5,63	-
Antal anställda	1	1
Genomsnittligt antal aktier	23 254 754	17 969 856
Antal aktier vid periodens slut	30 201 438	17 969 856

1) Inga options- eller aktieprogram finns, varför ingen utspädningseffekt uppstår.

Den nuvarande koncernen bildades vid Taurus Energy's förvärv av Scandinavian Technology Group AB. Förvärvet redovisas som ett omvänt förvärv. Jämförelsetalen avser Scandinavian Technology Group AB för motsvarande period föregående år. Inga proformaredovisningar har upprättats då verksamheten är nystartad.

VD har ordet

Taurus Energy etablerades den 1 februari i år och har under de månader som företaget varit verksamt haft en i många stycken glädjande utveckling. Vi har tecknat ett Memorandum of Understanding (MoU) med ett indiskt företag, där avsikten är att vi skall nå en överenskommelse om ett licensavtal med företaget inom en rimlig tidshorisont. Det indiska företaget har stora intressen i etanolproduktion inte bara i Indien utan även i andra delar av världen. Man avser att använda sig av dels sockerbeter men framförallt av en gröda som heter Sweet sorghum (sockerdurra) i sin etanolprocess. Sweet sorghum är en växt som man skördar tre gånger per år och växten blir mellan 2 till 3 meter hög. Det innebär att man vid skörden får en stor mängd biomassa som man då kan använda för etanolproduktion; därav intresset för vår teknologi. Förhandlingarna med företaget fortsätter och när avslut kan ske är idag omöjligt att säga.

Under de månader vi varit verksamma har vi under maj och juni även genomfört en lyckad nyemission som blev övertecknad. Det visar att intresset för vår verksamhet är stor. Genom nyemissionen tillfördes Taurus ett belopp på ca 15 miljoner kronor att användas i verksamheten under kommande tre till fyra års period.

För att utveckla verksamheten vidare och lyfta den nuvarande processteknologin från lab stadiet till industriell produktion har ett samarbetsprojekt med SEKAB i Örnsköldsvik och med olika institutioner på Lunds Universitet startats. Projektet kommer att drivas i två steg där första steget är att adaptera jäststammarna så att de effektivt jäser den biomassa som vi avser att hantera (halm) samt att vi därefter arbetar upp en tillräcklig kvantitet av dessa anpassade jäststammar. Denna mängd jäststammar skall vi i steg två använda till att testa processteknologin i SEKABs nyligen installerade pilotanläggning. Målsättningen är att bevisa att man i industriell produktion kan uppnå en radikal förbättring av både utbyte och ekonomi vid pentosjäsnings.

Den totala kostnaden för projektet beräknas till 7 miljoner kronor, varav hälften finansieras av Energimyndigheten. Det resterande beloppet finansieras gemensamt mellan SEKAB och Taurus Energy AB. Den 17 september fick vi mycket glädjande ett godkännande av projektet av Energimyndigheten och därmed kommer vi att kunna starta projektet omgående och göra de investeringar som är nödvändiga för projektets framskridande både i form av personal och utrustning.

I samband med att vi gemensamt med SEKAB och Lunds Universitet har sökt pengar för att driva projektet har vi också tecknat ett Letter of Intent (LoI) med SEKAB. Avsikten med avtalet är att båda företagen skall få rätt att använda sig av de resultat som kommer fram under projektets gång. Det kan vara nya patent och patentansökningar eller det kan vara rena processförbättringar som vi båda kan utnyttja i vår marknadsföring.

Utdelningspolitik

Bolagets balanserade vinstmedel utgörs i huvudsak av inbetalt kapital vid emissioner genomförda under år 2007. Det är styrelsens uppfattning att dessa medel ska användas i verksamheten varför ingen utdelning föreslås för räkenskapsåret 2006/2007.

Verksamheten i Taurus Energy

Ett antal forskare i anslutning till Forskarpatent i Syd AB har lyckats utveckla genetiskt modifierade jäststammar som kan konvertera xylos men framförallt arabinos till etanol. Detta betraktas som ett mycket stort genombrott och väcker stort intresse i hela världen. Genombrottet innebär att det blir möjligt att producera etanol från hemicellulosan i lövskog, halm och bagass m.m. Dessutom är egenskaperna sådana att det går att ha en hög produktionstakt även i industriella, dvs "smutsiga" miljöer, vilket är en förutsättning för industriella processer med hög verkningsgrad. Dessa uppfinningar utgör grunden för Taurus Energys verksamhet.

Bakgrund

Mindre än en promille av jordens instrålade energi räcker till för alla mänskliga aktiviteter vi företar oss, inklusive transporter. Hittills har det varit enklare och billigare att utnyttja tidigare lagrad solenergi än att utnyttja den nuvarande. Den lagrade solenergin förekommer i första hand i form av olja, gas och kol. Alla dessa råvaror har använts som fordonsbränsle.

Det anses att fyndigheterna i fråga om kol och naturgas kommer att räcka flera hundra år, medan däremot flytande bränslen av typ petroleum och nafta kommer att ha nått sin maximalt effektiva utvinningsnivå omkring år 2010-2015. Därefter kommer oljan att bli allt dyrare att utvinna och behovet av alternativa råvaror för i synnerhet bilar och flygplan kommer att öka.

Olja har en speciell egenskap, nämligen att det är den energitätaste produkten som kan transporteras på ett effektivt sätt. Oljor består av stora molekyler som enbart består av kol och väte, som vid förbränning bildar koldioxid och vatten. Dessa till synes oskyldiga produkter har genom mycket kraftig användning ökat koloxidhalten i luften. Vissa forskare anser att den ökade koloxidhalten kommer att innebära radikalt förändrat klimat på lång sikt.

Det räcker således inte som vissa forskare hävdar, att man med hjälp av kol kan producera syntetiskt bränsle. Det syntetiska bränslet kommer fortfarande att påverka atmosfären med ökat koldioxidinnehåll, med de konsekvenser som vi idag ännu inte kan förutse, men som vi kan ana.

Det är därför av största betydelse att människan lever i samklang med naturen, d v s inte utnyttjar tidigare lagrad solenergi, utan nyttjar den instrålade energin att i närtid konverteras till olika typer av bränslen. Den enklaste och naturligaste processen att konvertera solenergi är genom fotosyntesen med de gröna växterna. Därvid binds koldioxid ur luften i växternas struktur för att sedan vid förmultning och förbränning återföra koldioxiden till luften. Man får på så sätt balans mellan bindning av koldioxid och utsläpp av koldioxid, till skillnad mot användningen av fossila bränslen då man frigör tidigare bunden koldioxid och ändrar balansen i klimatet.

Det är självklart så att den nu producerade bundna energin i form av vedliknande material och grödor kan användas för uppvärmningsändamål. Så sker också. För användning i fordon blir processen betydligt mer komplicerad, då man gärna vill ha en enhetligt energität råvara för bilarnas motorer, för att säkerställa hög verkningsgrad och låg miljöbelastning.

Dagens produktion sker i huvudsak utifrån två olika linjer oljebaserade växter av typ raps och solros etc, som kan producera olja som kan användas i dieselmotorer och socker- och stärkelsebaserad råvara som kan producera etanol. Produktionen görs i stor omfattning utgående från rörsocker, betsocker, majs och vete. Dessa råvaror kräver emellertid stor bearbetning av jorden, tillförsel av näringsämnen etc för att få ett högt utbyte.

I kontrast till dessa råvaror står råvara som i normala fall kallas för avfall (eller biomassa), exempelvis halm, bagass, majsblast, grenar och toppar från träd m m. Samtliga dessa material är baserade på cellulosa som kan sägas vara jättemolekyler baserade på socker. För att kunna nyttiggöra råvaran i cellulosan måste denna brytas ner till sockerarter som i sin tur kan konverteras till etanol genom jäsningsprocesser med jästsvampar. Denna teknik är väl etablerad. Vid nedbrytning av rent cellulosa får man vanligt socker, s k C6-socker (därför att de innehåller 6 kolatomer).

Dessa material innehåller även s k hemicellulosa som vid nedbrytning ger främst sockerarter med 5 kolatomer (C5) och en mindre andel sockerarter med 6 kolatomer (C6). Nuvarande jästsvampar är mycket skickliga på att omvandla C6-socker till etanol, medan däremot konverteringen till C5-socker är svår, komplicerad och har varit forskarnas huvudintresse under de senaste femton åren. Kan C5-sockret utnyttjas kommer biomassans råvara att kunna utnyttjas tillfullo istället för som idag till ca 70 %. Det säger sig självt att ökas verkningsgraden på råvaran från 70 % till 100 % betyder det inte bara högre utbyte, man får även högre sockerkoncentrationer vilket minskar energianvändningen i tillverkningsprocessen och slipper ett avfall som annars har ett negativt värde. Vid nedbrytning av hemicellulosa till C5 och C6 finns C5 i två former dels i form av xylos dels i form av arabinos.

Konvertering från xylos till etanol har kommit relativt långt genom forskarresultat inom såväl Europa som USA medan däremot konvertering av arabinos hittills varit omöjligt.

Den forskargrupp, vars patent Taurus (via dotterbolaget Scandinavian Technology Group AB) innehar, har lyckats utveckla en genetisk modifierad jäststam som kan konvertera arabinos till etanol. Detta betraktas som ett mycket stort genombrott och väcker stort intresse i hela världen. Arabinos är inte särskilt framträdande i nordisk barrskogsråvara medan däremot i t ex lövskog, halm och bagass. I dessa råvaror är andelen arabinos så stort att den har ett stort kommersiellt värde vid konvertering till etanol. Modifieringen har gjorts genom att introducera gener från ett antal olika mikroorganismer i jästsvampen och på så sätt ändra dess metabolism (matsmältning).

Vad som emellertid är lika viktigt som förmågan att konvertera olika sockerarter är förmågan att fungera i ”smutsiga” miljöer, vilket är viktigt när vi talar om en industriell process. Vidare skall jäststammen ha en hög produktionstakt för att få en bra verkningsgrad på de gjorda investeringarna. Slutligen skall jäststammen också ha egenskapen att den skall använda lite råvara för att bygga nya jästkolonier och i stället använda råvaran för att producera etanol.

Dessa krav har forskarna kämpat med under alla år och Forskarpatent har under en följd av år sökt kontakter och allianser med de främsta forskarna i ett antal länder för att på så sätt bygga upp en stark plattform för att producera etanol från olika råvaror. Under detta forskningsarbete har bolaget gjort avtal med Sydafrika som har ett av världens mest kompetenta laboratorier när det gäller framställning av vinjäst.

Tyskland som genom sitt beslut att avveckla kärnkraften har satsat mycket på etanolforskning, och där såväl bilindustrin som övriga näringslivet visat mycket stort intresse för industriell produktion av etanol. Vidare har Forskarpatent genom olika forskararrangemang allierat sig med forskare på andra universitet i Sverige, Finland, Tyskland, Schweiz, Frankrike och Argentina. Profilen på forskarna framgår av sid 8.

Marknad

Kvalificerade bedömare anser att den amerikanska marknaden för etanol är värd cirka 100 miljarder kronor per år redan vid en måttlig inblandning av etanol i fordonsbränsle. I USA har man problemet att man måste tillsätta syre till katalysatorerna för att förbättra verkningsgraden. Det är således lag i ett antal stater i USA att man måste tillsätta så kallade ”oxygenates”, dvs syresättare till bensinen för att förbättra förbränningen. De tidigare substanserna, MTBE, har förbjudits i ett antal stater då det visat sig förstöra såväl grundvattnet som vara cancerogent. Etanol är då det naturliga alternativet då etanol innehåller syre.

Inom EU har man redan fastställt att alla länder inom unionen inom ett par år skall ha 5,7 % förnybara drivmedel i bränslet och 10 % till år 2020. Etanol förväntas vara ett av huvudalternativen för att nå dessa mål. Andra länder som också satsar mycket på etanol är Kina och Indien. Kina satsar storskaligt på ett antal etanolfabriker för att kompensera det faktum att landet inte har stora egna oljefyndigheter. Indien har ett mycket bördigt klimat som ger flera skördar per år av Sweet sorghum, en sockerrörsliknande produkt som ger ett extremt högt utbyte på åkern.

En försiktig bedömning ger vid handen att världsmarknaden för etanol inom en snar framtid kommer att ligga på cirka 300 miljarder kronor per år. Ett försiktigt antagande om att 5 % av råvaran skulle kunna bli föremål för bolagets patent skulle innebära en marknad på cirka 15 miljarder kronor enbart för andelen arabinos. Läger man även till marknaden för xylos kommer sannolikt marknaden att vara cirka 50 miljarder per år.

Taurus kan naturligtvis inte garantera att andra processer inte kommer att kunna göra detta på motsvarande sätt, men för närvarande är bolaget ensamt om denna teknologi.

Affärsmodell

Ledande företag har ofta byggt ihop sig med utvecklingsföretag som testar teknologin. Det har exempelvis Shell gjort i Kanada och flera andra företag ligger i startgroparna för att testa produktion från cellulosebaserad råvara. En etanolfabrik av de dimensioner som idag planeras kostar som en pappersmassemaskin, dvs i storleksordningen 3,5 miljarder kronor.

Dessa fabriker har lång ledtid. Det kan antagas att ingen fabrik kommer igång före cirka år 2009-2010, varefter fabriker kommer att byggas i rask takt runt om i världen.

Vid licensiering av den typ av patent vi har kopplas ofta någon form av down-payment vid kontraktsskrivande med milestones när vissa delmål uppnåtts och därefter en löpande royalty på produktionen. I affärsupplägget kan man inte antaga att några stora flöden kommer inledningsvis då man endast talar om down-payment vid kontraktets skrivande.

En down-payment kan vara i intervallet 100 000-1 miljon dollar per licens, varefter ytterligare vissa poster kan betalas innan fullskalig produktion kommer igång. Ett realistiskt mål är att få royaltyintäkter från 2010 och framåt. Det har också visat sig i branschen att licensgivande företag ibland blir uppköpt eller sammanslaget med ett annat företag. Det kan därför inte uteslutas att Taurus på sikt kommer att bli uppköpt av ett större internationellt företag.

Konkurrenter

Några konkurrenter i form av företag som bedriver en fungerande verksamhet inom bolagets område finns inte idag. Då jästsvamparnas metabolism är utomordentligt komplex, finns det ett antal forskargrupper som parallellt med de forskargrupper som är knutna till Taurus också arbetar med problemet. Ett universitet som är framstående är Purdue i USA som har utvecklat en kommersiell jästsvamp som kan nyttja xylos som råvara i industriell användning. ”Våra” forskare anser att de kan göra en lika bra produkt utan patentintrång.

En annan forskargrupp i Holland vid Delft University of Technology har också utvecklat en jästsvamp som har mycket goda egenskaper.

Det är inte otänkbart att Taurus på sikt kommer att inleda samarbete med andra forskargrupper, för att på så sätt förstärka bolagets position på marknaden.

Kommersialisering

De patent som tagits fram är ännu så länge bara körda i laboratorieskala och i en mindre pilotanläggning vid Lunds Universitet. För att få ett ordentligt intresse för dem bör processen med jäsnings köras i full skala (industriell skala). Forskarna arbetar av den anledningen med att i första hand finna en lämplig pilotanläggning och en partner med de rätta förutsättningarna. Taurus tecknade nyligen ett avtal med SEKAB i Örnsköldsvik om att testa processen i deras stora pilotanläggning. Projektet finansieras av energimyndigheten med 3,5 miljoner. En anläggning för fullskalekörning i Domsjö är dessutom under projektering.

Slutresultaten från pilotkörningarna kommer att föreligga först om något eller några år, men det finns inget som hindrar att bolaget utnyttjar delresultat så snart de föreligger för försäljning. Vid positiva resultat från dessa pilotkörningar så är förutsättningarna betydligt större för en lyckad produktion i industriell skala och därmed ökar även intresset från marknaden. Aktiv marknadsföring av patenten har skett först sedan mitten av 2007, och några försäljningsresultat är inte att räkna med det första året. Marknadsföringen kommer att vara inriktad så att den patenterade processen ingår i konstruktionen av nya etanolanläggningar.

Mikroorganismer är kemiska fabriker

Vid industriell produktion av vissa kemikalier används med fördel mikroorganismer som svampar och bakterier. Varje mikroorganism kan då betraktas som en komplett kemisk fabrik. Svampar är betydligt mer komplexa än bakterier och är därför också mer komplicerade att ändra på för ett visst ändamål. I gengäld har svampar också en högre effektivitet i många bemärkelser, varför mycket stor möda läggs ner på att använda svampar för industriell kemisk produktion.

En kemisk fabrik kan sägas innefatta följande väsentliga delar:

- Acceptans av olika råvaror
- En fabriksbyggnad som är robust och tål en ogästvänlig yttre miljö
- En teknologisk process där råvaran förädlas till den färdiga produkten och slutligen
- Resultatet av produktionen – den färdiga produkten

Alla dessa fyra komponenter är kritiska för ett gott utbyte ur produktionen.

När det gäller industriell framställning av etanol har jästsvampar hittills endast kunnat använda socker med sex kolatomer, t ex från socker och stärkelseåvvaror. Det vår forskargrupp arbetat med och fått ett starkt patent på är en mycket avancerad genetisk förändring av jästsvampen så att den också accepterar råvara baserad på exempelvis jordbruks- och skogsavfall som även innehåller socker med fem kolatomer.

Vid tillverkning av etanol inuti jästsvampen bildas lätt skadliga restprodukter, som då minskar svampens förmåga att producera etanol vilket försämrar utbytet och effektiviteten. Där har bolaget patent som begränsar de skadliga verkningarna och ger ett gott utbyte.

Den robusta fabriken (höljet) är jästsvampens förmåga att överleva i en ogästvänlig miljö och producera etanol, vilket är en nödvändighet för att den ska kunna fungera med blandade råvaror som ibland också kan vara ganska giftiga för jästsvampen. Där har bolaget flera patentskyddade jäststammar som klarar extremt dålig miljö under fortsatt tillverkning av etanol.

Det är också viktigt att jästsvampen fortsätter att producera etanol även när den omgivande miljön redan innehåller etanol, vilket i praktiken innebär att man kan få en mer koncentrerad etanolblandning som kräver mindre efterföljande koncentration (destillation) för att få drivmedelsetanol. Bolagets patent på jästsvampar kan producera etanol med hög koncentration etanol.

De patent som Taurus förvärvat innefattar såväl genetiska teknologier, processer som jäststammar inom samtliga ovan beskrivna områden.

Det stora intresset för dessa typer av jäststammar är kopplat till starkt ökad efterfrågan av fordonsbränsle vilket kommer att kräva så stora volymer råvara att nu tillgängligt socker/stärkelse inte kommer att räcka till och då krävs processer för skogsavfall, skog och avfall från jordbruket som halm.

Förvärvade patent

Nedan följer en förteckning över de patent som Taurus (via Scandinavian Technology Group) har förvärvat från Forskarpatent i Syd AB. De patent som Taurus förvärvat innefattar såväl genetiska teknologier, processer som jäststammar. Med förvärvet följer full äganderätt till patenten, utan några som helst begränsningar i nyttjandet eller ekonomiska kompensationer till någon utomstående part. Patenten är giltiga i nedan angivna länder och gäller till och med de angivna årtalen.

Titel	Uppfinnare	Land	År
Genetically engineered yeast and mutants thereof for the efficient fermentation of lignocellulose hydrolysates (GRE3)	Träff, Karin Cordero Otero, Ricardo van Zyl, Willem Hahn-Hägerdal, Bärbel	US, ZA, FR	2019
Xylose isomerase with improved kinetic properties	Cordero Otero, Ricardo Gárdonyi, Márk Hahn-Hägerdal, Bärbel van Zyl, Willem Lönn, Anna	US	2020
A recombinant yeast for lignocellulose raw materials (TMB3400)	Hahn-Hägerdal, Bärbel van Zyl, Willem Cordero Otero, Ricardo	EP, ZA, US	2021
A modified yeast consuming L-arabinose (Ara)	Boles, Eckhard Becker, Jessica	BR, CA, DE, DK, ES, FR, HU, PT, SE, TU, US, ZA	2023
Saccharomyces cerevisiae mutant (3400 arrays)	Wahlbom, Fredrik Hahn-Hägerdal, Bärbel Jönsson, Leif	CA, EP, US, ZA	2023
Metabolic engineering for improved xylose utilisation of Saccharomyces cerevisiae (phosphoketolase)	Wahlbom, Fredrik Sonderegger, Marco Sauer, Uwe	BR, CA, EP, US, ZA	2023
Construction of new xylose utilizing Saccharomyces cerevisiae strain (TMB3050)	Karhumaa, Kaisa Hahn-Hägerdal, Bärbel Gorwa-Grauslund, Marie-Françoise	EP, US	2024

Traits in recombinant xylose-growing <i>Saccharomyces cerevisiae</i> using genome-wide transcription analysis-	Gorwa-Grauslund, Marie-Françoise Grönvall, Marie Hahn-Hägerdal, Bärbel	EP, US, CA	2025
Mutated xylose reductase in xylose-fermentation by <i>S.cerevisiae</i>	Gorwa-Grauslund, Marie- Françoise Grönvall, Marie Hahn-Hägerdal, Bärbel	CA, EP, US	2025
Ethanol productivities of microbial strains in fermentation of dilute-acid hydrolyzates depend on their furan reduction capacities	Petersson, Anneli Lidén, Gunnar Gorwa-Grauslund, Marie- Françoise Hahn-Hägerdal, Bärbel Almeida, Joao Modig, Tobias	CA, EP, US, ZA	2025
Arabinose and xylose-fermenting <i>Saccharomyces cerevisiae</i> strains	Boles, Eckhard Wiedermann, Beate Hahn-Hägerdal, Bärbel Karhumaa, Kaisa Gorwa-Grauslund, Marie- Françoise	PCT	2026
Fermentation of Glucose and xylose in cellulosic biomass using genetically modified <i>saccharomyces cerevisiae</i>	Zacchi, Guido Öhgren, Karin	PCT	2026
Mutated xylose reductase in xylose-fermentation by <i>S.cerevisiae</i>	Karhumaa, Kaisa Gorwa-Grauslund, Marie-Françoise Hahn-Hägerdal, Bärbel	CA, EP, US, ZA	2025
Fermentation of Glucose and xylose in cellulosic biomass using genetically modified <i>saccharomyces cerevisiae</i>	Rudolf, Andreas Lidén, Gunnar	SE	2026

Forskarna bakom patenten

Ricardo Cordero Otero, f 1963 i Argentina. Fil Doktor inom mikrobiologi vid Universitat Rovira I Virgili, Spanien.

Willem van Zyl, f 1958 i Sydafrika. Professor i mikrobiologi, CSIR Fellow, Sydafrika.

Bärbel Hahn-Hägerdal, f 1943 i Tyskland. Professor vid Lunds Universitet inom Teknisk mikrobiologi.

Márk Gárdonyi, f 1973 i Ungern. Fil Doktor inom Teknisk mikrobiologi vid Lunds Universitet.

Anna Lönn, f 1974. Licentiat vid Lunds Universitet inom Teknisk mikrobiologi. Process Engineer, BioInvent International AB, Lund.

Marie Grönvall, f 1976. Fil Doktor vid Lunds Universitet inom Teknisk mikrobiologi. Research Engineer, GS Development, Malmö.

Anneli Petersson, f 1976. Fil Doktor vid Institutionen för kemiteknik vid Lunds tekniska högskola. Anställd som forskare vid Forskningscenter Risö, Danmark.

Gunnar Lidén, f 1961. Professor på Institutionen för Kemiteknik vid Lunds Universitet.

Joao Almeida, f 1977 i Brasilien. Gästforskare på Institutionen för Kemiteknik vid Lunds Universitet.

Tobias Modig, f 1976. Doktorand vid Institutionen för Kemiteknik vid Lunds Universitet.

Beate Wiedermann, f 1980 i Tyskland. Doktorand vid Institute of Microbiology of the Johann-Wolfgang-Goethe Universität Frankfurt, Tyskland.

Marco Sonderegger, f 1976 i Italien. Forskningsledare hos F Hoffman-La Roche Ltd, Biotech Manufacturing, Basel, Schweiz.

Eckhard Boles, f 1963 i Tyskland. Professor i mikrobiologi vid Goethe University, Frankfurt, Tyskland.

Jessica Becker, f 1974 i Tyskland. Fil Doktor i Biologi vid Heinrich-Heine Universität, Düsseldorf, Tyskland. Clinical Monitor, Janssen-Cilag GmbH, Neuss, Tyskland.

Fredrik Wahlbom, f 1972. Fil Doktor i Teknisk mikrobiologi vid Lunds Universitet.

Leif Jönsson, f 1963. Docent vid Fakulteten för teknik- och naturvetenskap, Karlstads Universitet.

Uwe Sauer, f 1963 i Tyskland. Professor i Systembiologi vid Institute of Molecular Systems Biology, ETH, Schweiz.

Marie-Françoise Gorwa-Grauslund, f 1969 i Frankrike. Docent vid Lunds Universitet inom Teknisk mikrobiologi.

Kaisa Karhumaa, f 1977 i Finland. Fil Doktor inom teknisk mikrobiologi. Projektanställd på Institutionen för Teknisk mikrobiologi vid Lunds Universitet.

Guido Zacchi, f 1950. Professor inom Kemiteknik vid LTH Lunds Universitet sedan 1989.

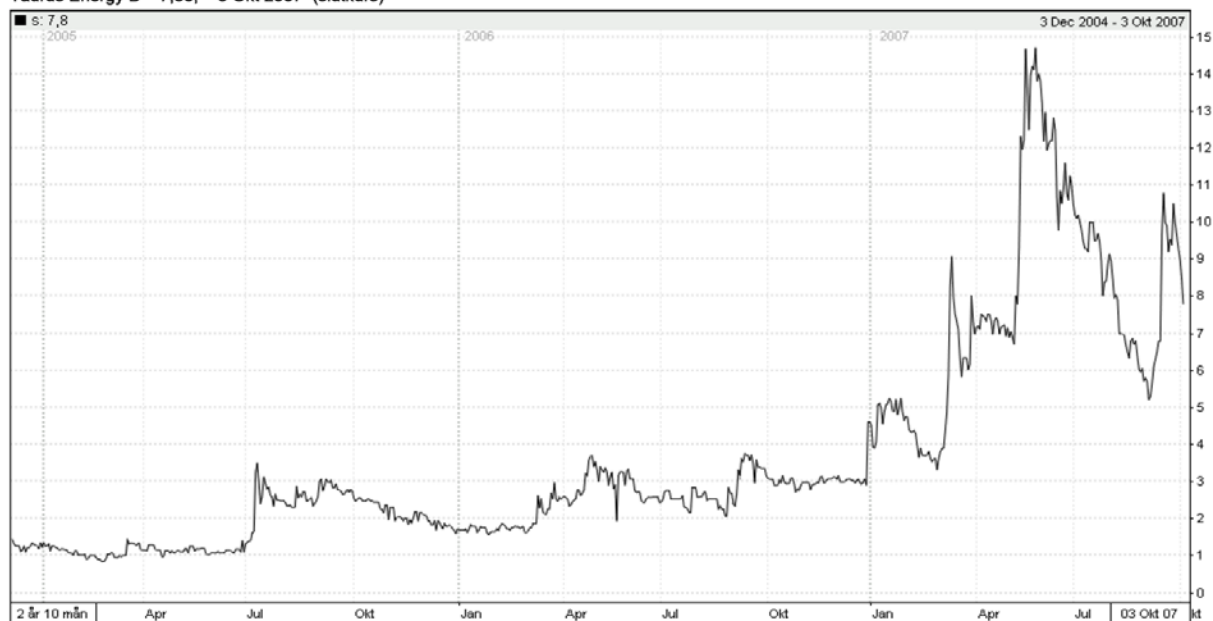
Karin Öhgren, f 1978. Technologie doktor vid Lunds Tekniska Högskola.

Peter Rådström, f 1959. Professor i Teknisk mikrobiologi vid Lunds Universitet.

Karin Bjerre, f 1973. Fil Doktor inom Teknisk mikrobiologi vid Lunds Universitet. Forskare hos Rheoscience A/S, Danmark.

Taurus-aktien

Taurus Energy B 7,80, 3 Okt 2007 (slutkurs)



Kortnamn: TAUR B

ISIN-kod: SE0001075102

Handelspost: 500 aktier

Aktiekapitalets utveckling

År	Emissioner	Antal A-aktier	Antal B-aktier	Aktiekapital SEK
1990	Bolagsbildning	500	-	50 000,00
1996	Split	557 883	1 942 117	50 000,00
1996	Nyemission	557 883	5 079 719	112 752,04
2000	Nyemission	557 883	7 898 520	169 128,06
2003	Fondemission	557 883	7 898 520	507 384,18
2006	Omstämpling av A-aktier	339 016	8 117 387	507 384,18
2007	Apportemission	339 016	26 087 243	1 585 575,54
2007	Nyemission	387 446	29 813 992	1 812 086,28

Ägarstruktur

Per 2007-08-31

	Antal		Procent av	
	A-aktier	B-aktier	aktiekapital	röster
Forskarpatent i Syd AB		17 837 856	59,06	52,95
Kjell Stenberg	387 446	1 132 340	5,03	14,86
Tuvedalen Limited		447 778	1,48	1,33
Royal Skandia Life		200 000	0,66	0,59
Nordnet Pensionsförsäkring AB		184 935	0,61	0,55
Clas Regeheim *)		150 754	0,50	0,45
Ingemar Paulsson		143 000	0,47	0,42
Avanza		138 458	0,46	0,41
Nils Fornek		135 000	0,45	0,40
Johan Rapp		115 148	0,38	0,34
Summa	387 446	20 485 269	69,10	72,30
Övriga	0	9 328 723	30,09	27,70
Totalt	387 446	29 813 992	100,0	100,0
Röst per aktie	10	1		

*) Ytterligare 1 000 B-aktier via närstående.

Aktiefördelning

Per 2007-08-31

Storleksklasser	Antal ägare	Totalt antal aktier i % av alla
1 - 500	1 161	0,84
500 - 1 000	606	1,72
1 001 - 2 000	629	3,02
2 001 - 5 000	583	6,22
5 001 - 10 000	215	5,08
10 001 - 20 000	111	4,97
20 001 - 50 000	59	5,64
50 000 - 100 000	15	3,40
100 001 - 500 000	8	5,02
500 001 - 1 000 000	0	0,00
1 000 001 - 5 000 000	1	5,03
5 001 000 -	1	59,06
Totalt	3 389	100,00

Förvaltningsberättelse

Styrelsen för Taurus Energy AB (publ) får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 1 september 2006 till 31 augusti 2007. Bolaget har namnändrats från Taurus Petroleum Development AB (publ). Beslut om namnändring fattades på ordinarie årsstämma den 1 februari 2007. Bolagsverket registrerade namnändringen till Taurus Energy Aktiebolag (publ) den 5 mars 2007.

Prospekteringsverksamheten avvecklades i november 2005 och bolaget har inte längre några prospekteringsrättigheter för olja och gas. I och med förvärvet den 1 februari 2007 (se beskrivning nedan) äger Taurus Energy patent för etanolframställning och syftet med förvärvet är att på kommersiella villkor sälja licenser av patenten till bolag som satsar på industriell produktion av etanol.

Verksamheten i Taurus Energy AB (publ) från februari 2007

Periodens rörelseförvärv och riktade emissioner (apportemission)

Taurus träffade i september 2006 avtal med Forskarpatent i Syd AB om förvärv av bolaget Scandinavian Technology Group AB, vars enda tillgång är patent inom etanolframställning. Syftet med förvärvet är att på kommersiella villkor sälja licenser av patenten till bolag, som satsar på industriell produktion av etanol.

Beslut om förvärvet av samtliga aktier i Scandinavian Technology Group AB, fattades på ordinarie årsstämma den 1 februari 2007. Betalning av förvärvet skedde med egna aktier och genomfördes som en riktad nyemission till Forskarpatent i Syd AB med rätt att teckna 17 969 856 nya aktier i Taurus Petroleum Development AB (publ) i utbyte mot samtliga aktier i Scandinavian Technology Group AB. I och med förvärvet blev Forskarpatent i Syd AB ny majoritetsägare med 68% av kapitalet och 60,96% av röstetalet i Taurus och de tidigare ägarna blev minoritetsägare med ett aktieinnehav på 32%.

Scandinavian Technology Group AB konsolideras från den 1 februari 2007. Formellt sett har Taurus förvärvat Scandinavian Technology Group AB genom apportemission, men eftersom de tidigare aktieägarna fick ett bestämmande inflytande över Taurus, redovisas förvärvet enligt reglerna i IFRS 3 om omvända förvärv.

Redovisningen enligt ett omvänt förvärv innebär att det redovisas som om det legalt förvärvade bolaget vore förvärvare av aktierna i Taurus. Detta innebär att den faktiska emissionen i Taurus elimineras och ersätts av en hypotetisk emission, som visar hur emissionen skulle sett ut om Scandinavian Technology Group AB hade varit förvärvaren. Vidare redovisas en förvärvsanalys baserad på att Scandinavian Technology Group AB är förvärvaren.

Faktisk emission i Taurus uppgick till 33 604 TSEK. Värderingen av Scandinavian Technology Group AB baserades på en värdering med hänsyn till verkligt värde på de ägda patenten. Värderingen av patenten baserades på en extern värdering och värderingen uppgick till 5 MEuro omräknat till eurokursen 9,08. Övriga tillgångar och skulder i Scandinavian Technology Group AB är värderade till bokförda värden med avdrag för uppskjuten skatt hänförlig till övervärdet på patenten.

I samband med förvärvet uppstod en goodwill på 10 983 TSEK, som utgörs av skillnaden mellan förvärvspriset för aktierna och verkligt värde för identifierbara tillgångar och skulder i Taurus-koncernen vid förvärvstillfället, 4 744 TSEK. Kostnaderna för förvärvet, 333 TSEK, har redovisats mot eget kapital och minskat emissionslikviden.

Scandinavian Technology Group AB var helt vilande fram till december 2006, då bolaget förvärvade patenten från Forskarpatent i Syd AB.

Pågående projekt

Under våren har bolaget även tecknat ett Memorandum of Understanding (MoU) med ett Indiskt företag där förhandlingar fortgår.

Händelser efter räkenskapsårets utgång

Bolaget har i mitten av september tecknat en avsiktsförklaring om samarbete med SEKAB, som är en av Europas ledande etanolleverantörer. Samarbetet går ut på att utveckla pentosjäsning till industriell skala. Pentosjäsning är ett område där Taurus Energy redan har flera patent och patentansökningar som kan effektivisera utvinningen av etanol från bland annat halm, vetekli, bagass, majsblast och skogsråvara och på så sätt skapa ett billigare och mer miljövänligt bränsle.

Samarbetet kommer i första hand att vara baserat på vidareutveckling av Taurus jäststammar och industriell anpassning kommer att ske i bl a testanläggningen på institutionen för kemiteknik vid Lunds Universitet och i SEKABs pilotanläggningar i Örnsköldsvik.

Den totala kostnaden för projektet beräknas till ca 7 MSEK, varav hälften finansieras genom bidrag från Energimyndigheten och resten finansieras via Taurus och SEKAB.

Koncernen

Den nuvarande koncernen bildades vid Taurus Energy's förvärv av Scandinavian Technology Group AB. Förvärvet redovisas som ett omvänt förvärv. Jämförelsetalen avser Scandinavian Technology Group AB för motsvarande period föregående år. Inga proformaredovisningar har upprättats då verksamheten är nystartad.

Moderbolag i gruppen, är liksom tidigare, Taurus Energy AB (publ), varvid jämförelsetal för moderbolaget avser Taurus Energy AB (publ).

I koncernen ingår de helägda dotterföretagen Taurus Oil AB och Scandinavian Technology Group AB.

Nettoomsättningen för koncernen uppgår till - (-) TSEK och rörelseresultatet uppgår till -3 177 (-) TSEK. Finansnetto uppgår till 101 (-) TSEK och resultat efter skatt -3 076 (-) TSEK, vilket motsvarar -0,13 kr (0,00 kr) per aktie.

Moderbolaget

Nettoomsättningen för moderbolaget uppgår till - (11) TSEK och rörelseresultatet uppgår till -2 617 (-2 176) TSEK.

Finansnettot uppgår till 105 (638) TSEK. Resultatet efter skatt uppgår till -2 511 (-1 537) TSEK.

Risker och osäkerhetsfaktorer i den nya verksamheten

Verksamhetsrisk

Taurus verksamhet består i att dels utnyttja bolagets patent och patenträttigheter för att sälja tillverkningslicenser till potentiella köpare för produktion av etanol och dels att fortsätta att komplettera patentportföljen med patent som ytterligare stärker Taurus teknologiska process för jäsning av lignocellulosa parallellt med egen forskning.

Taurus har genom sitt innehav av patent och patenträttigheter säkerställt den teknologiska processen i lab skala men även lyckats verifiera processen i en mindre processenhet på institutionen för kemiteknik på Universitetet i Lund. Det återstår emellertid mycket arbete innan man med säkerhet kan säga till våra kunder att med vår patentportfölj kommer processen att fungera i industriell skala. För att fortsätta att säkerställa tekniken har vi fått ett ekonomiskt bidrag från Energimyndigheten och samtidigt tecknat ett avtal med SEKAB som innebär att vi kommer att kunna testa processen i en större pilotanläggning i Örnsköldsvik. Vid framgångsrika försök så är sannolikheten att lyckas i industriell skala betydligt större än vad den är idag. Det är naturligtvis svårt att definiera sannolikheten för att vi lyckas; det enda vi kan säga idag är att projektet är förbundet med en viss risk.

Konkurrerande teknik

De metoder som patenterats har genom forskning tagits fram under senare år och inte nyttjats i industriell miljö.

Vi vet att det vid flera universitet pågår forskningsprojekt inom samma forskningsområde som vårt. Dessa kan visa sig vara minst lika bra som vårt projekt eller till och med bättre anpassade till industriell produktion och kan därför utgöra ett hot mot Taurus affärsmöjligheter.

Det finns naturligtvis också alternativa kemiska processer som bygger på en annan teknologi men där slutresultatet utgör ett alternativ när det gäller att ersätta bensin.

Det är alltså en kamp mellan olika teknologier och processer för att få fram det bästa utbytet och tillgängligheten. Detta tillsammans med alla de andra förutsättningarna som samtidigt måste uppfyllas utgör grunden för vilket alternativ som till slut står som det mest ekonomiskt och ekologiskt lönsamma alternativet.

Tekniska risker

Då de patenterade metoderna inte använts för industriellt bruk i stor skala, finns en risk att de positiva effekter som uppvisats i forskningsmiljön inte kan nås till fullo i stordrift.

Begränsade resurser

Taurus är ett litet företag med begränsade resurser vad gäller ledning, administration och kapital. För genomförandet av strategin är det av vikt att dessa disponeras på ett för bolaget optimalt sätt. Det finns en risk att bolaget misslyckas med att kanalisera resurserna och därmed drabbas av finansiella och styrningsrelaterade problem.

Beroende av nyckelpersoner

Om Taurus skall nå framgång vilar på ett färre antal personers kunskap, erfarenhet och kreativitet. Om nyckelpersoner skulle lämna bolaget skulle detta naturligtvis kunna ha en negativ effekt på bolagets utveckling. Bolaget är således även i framtiden beroende av att kunna finna kvalificerade medarbetare.

Styrelsearbete och ägarstyrning

Styrelsen i Taurus bestod fram till årsstämman den 1 februari 2007 av fyra personer med Kjell Stenberg som styrelsens ordförande. Från den 1 februari 2007 utgörs styrelsen av fem personer med Sten Trolle som ordförande. Styrelsens mandatperiod löper fram till nästkommande ordinarie årsstämma. Presentation av styrelsens medlemmar ges på sidan 35.

Under perioden har styrelsen sammanträtt vid sex tillfällen. På grund av att antalet styrelsemedlemmar är begränsat ingår samtliga styrelseledamöter i samtliga beslut. Man arbetar således inte med kommittéer för olika frågor. Styrelsen har behandlat strategiska frågor, frågor kring extern information och företagsförvärv.

Ersättningar till styrelsen och verkställande direktören

Riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare antogs av ordinarie årsstämma den 1 februari 2007.

Bolaget har under perioden endast haft verkställande direktören anställd. Ersättningar till verkställande direktören har utgått enligt anställningsavtal, vilket framgår av not 1.

Anställningsavtalet överensstämmer med riktlinjer för ersättningar till ledande befattningshavare antagna vid ordinarie årsstämma den 1 februari 2007. Förslag till riktlinjer för ersättningar till ledande befattningshavare att antas vid ordinarie årsstämma den 5 november 2007 har utsänts med kallelse till stämman.

Ersättningar till styrelsen avseende räkenskapsåret 2005/2006 fastställdes vid ordinarie årsstämma den 15 december 2005 till 200 TSEK och för räkenskapsåret 2006/2007 vid ordinarie årsstämma den 1 februari 2007 till 300 TSEK att fördelas enligt styrelsens bestämmande.

För ytterligare uppgifter om medelantalet anställda, kostnader för löner och ersättningar till styrelse och VD samt uppgifter om pensionsvillkor och villkor för avgångsvederlag hänvisas till not 1.

Förslag till vinstdisposition

Bolagets balanserade vinstmedel uppgår till:

Ingående balanserade vinstmedel	4 924 800,89
Tillförda medel till överkursfond	46 803 764,62
Årets förlust	<u>-2 511 596,88</u>
Utgående balanserade vinstmedel	49 216 968,63

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att balanserad vinst, 49 216 968,63 SEK balanseras i ny räkning.

Beträffande bolagets resultat och ställning hänvisas till efterföljande resultat – och balansräkningar.

Resultaträkning koncernen

Belopp i SEK	Not	2006-09-01- 2007-08-31	2005-09-01- 2006-08-31
Nettoomsättning	2	-	-
Administrationskostnader	1,3	-2 689 140	-
Avskrivningar på immateriella och materiella anläggningstillgångar	4,7-8	-487 541	-
Rörelseresultat	5	-3 176 681	-
<i>Resultat från finansiella poster</i>			
Ränteintäkter och liknande intäkter	6	101 896	-
Räntekostnader		-1 269	-
Resultat före skatt		-3 076 054	-
Skatt		-	-
Årets resultat		-3 076 054	-
Resultat per aktie	13	-0,13	0,00
Genomsnittligt antal aktier		23 254 754	17 969 856
Antal aktier vid periodens slut	13	30 201 438	17 969 856
Utdelning per aktie, SEK		0,00	0,00

Den nuvarande koncernen bildades vid Taurus Energy's förvärv av Scandinavian Technology Group AB. Förvärvet redovisas som ett omvänt förvärv. Jämförelsetalen avser Scandinavian Technology Group AB för motsvarande period föregående år. Inga proformaredovisningar har upprättats då verksamheten är nystartad.

Balansräkning koncernen

Belopp i SEK	Not	2007-08-31	2006-08-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>	7		
Patent		3 154 594	-
Goodwill		10 982 892	-
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>	8		
Inventarier		2 377	-
Summa anläggningstillgångar		14 139 863	-
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Övriga fordringar		360 225	100 000
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	10	55 936	-
		416 161	100 000
Aktier	11	1 044 352	-
Kortfristiga placeringar	12	2 222 565	-
Kassa och bank		14 642 086	247
Summa omsättningstillgångar		17 909 003	100 247
SUMMA TILLGÅNGAR		32 465 027	100 247
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Aktiekapital	13	1 812 087	100 000
Övrigt tillskjutet kapital		28 960 638	-
Balanserade vinstmedel, inkl årets resultat		444 698	247
Summa eget kapital		31 217 423	100 247
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		162 036	-
Övriga skulder		292 854	-
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	14	792 714	-
Summa skulder		1 247 604	-
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		32 465 027	100 247
Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser		Inga	Inga

Resultaträkning moderbolaget

Belopp i SEK	Not	2006-09-01- 2007-08-31	2005-09-01- 2006-08-31
Nettoomsättning	2	-	10 801
Prospekteringskostnader		-	-20 104
Bruttoresultat		-	-9 303
Administrationskostnader	1,3	-2 613 359	-2 160 230
Avskrivning på materiella anläggningstillgångar	4,8	-3 327	-6 295
Rörelseresultat	5	-2 616 686	-2 175 828
<i>Resultat från finansiella poster</i>			
Ränteintäkter och liknande intäkter	6	106 358	638 733
Räntekostnader		-1 269	-359
Resultat före skatt		-2 511 597	-1 537 454
Skatt		-	-
Årets resultat		-2 511 597	-1 537 454

Moderbolag i gruppen, är liksom tidigare, Taurus Energy AB (publ), varvid jämförelsetal för moderbolaget avser Taurus Energy AB (publ).

Balansräkning moderbolaget

Belopp i SEK	Not	2007-08-31	2006-08-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier	8	2 377	5 704
		2 377	5 704
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i koncernföretag	9	33 772 759	169 128
		33 772 759	169 128
Summa anläggningstillgångar		33 775 136	174 832
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Fordringar koncernföretag		288 265	-
Övriga fordringar		318 742	9 332
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	10	55 936	18 421
		662 943	27 753
Aktier	11	970 587	970 587
Kortfristiga placeringar	12	2 222 565	3 150 519
Kassa och bank		14 574 111	1 723 816
Summa omsättningstillgångar		18 430 206	5 872 675
SUMMA TILLGÅNGAR		52 205 342	6 047 507
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	1		
	3		
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		1 812 087	507 384
Reservfond		101 477	101 477
		1 913 564	608 861
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond		46 803 764	-
Balanserad vinst		4 924 801	6 462 255
Årets resultat		-2 511 597	-1 537 454
		49 216 968	4 924 801
Summa eget kapital		51 130 532	5 533 662
<i>Långfristiga skulder</i>			
Skulder till koncernföretag		97 962	99 500
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder		162 036	31 699
Övriga skulder		22 098	21 753
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1	792 714	360 893
	4		
Summa skulder		1 074 810	513 845
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		52 205 342	6 047 507
Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser		Inga	Inga

Förändringar i eget kapital, koncernen och moderbolaget

Koncernen (Belopp i SEK)	Aktie- kapital	Övrigt tillskjutet kapital	Reserv verkligt värde	Balanserade vinstmedel, inkl årets resultat	Totalt eget kapital
Eget kapital, 1 september 2005	100 000	0		247	100 247
Utdelning					
Årets resultat					
Eget kapital, 31 augusti 2006	100 000	0		247	100 247
Aktieägartillskott				3 539 917	3 539 917
Effekt av omvänt förvärv/ Apportemission	1 485 576	14 682 313			16 167 889
Nyemission	226 511	14 874 205			15 100 716
Emissionskostnader		-595 880			-595 880
Årets förändring av verkligt värde reserv					
Omvärdering av aktier			-19 412		-19 412
Utdelning					
Årets resultat				-3 076 054	-3 076 054
Eget kapital, 31 augusti 2007	1 812 087	28 960 638	-19 412	464 110	31 217 423

Moderbolaget (Belopp i SEK)	Aktie- kapital	Reserv fond	Överkurs- fond	Balanserade vinstmedel, inkl årets resultat	Totalt eget kapital
Eget kapital, 1 september 2005	507 384	101 477	-	6 631 383	7 240 244
Utdelning				-169 128	-169 128
Årets resultat				-1 537 454	-1 537 454
Eget kapital, 31 augusti 2006	507 384	101 477	-	4 924 801	5 533 662
Apportemission	1 078 192		32 525 439		33 603 631
Nyemission	226 511		14 874 205		15 100 716
Emissionskostnader			-595 880		-595 880
Årets resultat				-2 511 597	-2 511 597
Eget kapital, 31 augusti 2007	1 812 087	101 477	46 803 764	2 413 204	51 130 532
Antal aktier per 31 augusti 2006 (å 0,06 SEK)	8 456 403				
Antal aktier per 31 augusti 2007 (å 0,06 SEK)	30 201 438				
Föreslagen utdelning 2007					
Utdelning per aktie/kronor				0,00	0,00

Kassaflödesanalyser, koncernen och moderbolaget

Koncernen (Belopp i SEK)	Not	2006-09-01- 2007-08-31	2005-09-01- 2006-08-31
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster		-3 076 054	-
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet			
- Avskrivningar	4	487 541	-
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital		-2 588 513	-
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital		426 823	-
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-2 161 690	-
Investeringsverksamheten			
Förvärv av rörelse		4 521 258	-
Kassaflöde från investeringsverksamheten		4 521 258	-
Finansieringsverksamheten			
Nyemission	13	14 504 836	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		14 504 836	-
Periodens kassaflöde		16 864 404	-
Likvida medel vid periodens början		247	247
Likvida medel vid periodens slut		16 864 651	247

Moderbolaget (Belopp i SEK)	Not	2006-09-01- 2007-08-31	2005-09-01- 2006-08-31
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster		-2 511 597	-1 537 454
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet			
- Realisationsresultat vid försäljning aktier och teckningsrätter		-	-617 421
- Avskrivningar	4	3 327	6 295
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital		-2 508 270	-2 148 580
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital		-74 225	-96 996
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-2 582 495	-2 245 576
Investerings- och finansieringsverksamheten			
Förändring av koncernmellanhavanden		-	-
Nyemission	13	14 504 836	-69 128
Förvärv av aktier	9	-	-100 000
Försäljning av aktier och teckningsrätter		-	5 647 123
Kassaflöde från investeringsverksamheten		14 504 836	5 477 995
Periodens kassaflöde		11 922 341	3 232 419
Likvida medel vid periodens början		4 874 335	1 641 916
Likvida medel vid periodens slut		16 796 676	4 874 335

Upplysningar till kassaflödesanalyser (Belopp i SEK)	Not	2006-09-01 2007-08-31	2005-09-01 2006-08-31
Finansnetto (koncernen)			
Räntenetto enligt resultaträkningen		100 627	-
Förändring av räntefordran		-44 064	-
		56 563	-
Likvida medel (koncernen)			
Kortfristiga placeringar	12	2 222 565	-
Bankmedel		14 642 086	247
Disponibla likvida medel		16 864 651	247
Finansnetto (moderbolaget)			
Räntenetto enligt resultaträkningen		105 089	638 374
Förändring av räntefordran		-44 064	-543
		61 025	637 831
Likvida medel (moderbolaget)			
Kortfristiga placeringar	12	2 222 565	3 150 519
Bankmedel		14 574 111	1 723 816
Disponibla likvida medel		16 796 676	4 874 335

Redovisningsprinciper och bokslutskommentarer

Allmänna redovisningsprinciper

Koncernens resultat- och balansräkningar samt därtill hörande noter har upprättats i enlighet med International Financial Reporting Standards (IFRS) utgivna av International Accounting Standards Board (IASB) samt tolkningsuttalanden från International Financial Reporting Interpretations Committee (IFRIC), som har godkänts av EG-kommissionen för tillämpning inom EU. Vidare har Årsredovisningslagen (1995:1554) och Redovisningsrådets rekommendation RR 30:05 Kompletterande redovisningsregler för koncerner, tillämpats.

Moderbolaget följer bestämmelserna i Årsredovisningslagen (1995:1554), Bokföringsnämndens normgivning BFNAR 2000:2, Redovisningsrådets rekommendationer 1-29 samt Akutgruppens uttalanden.

De finansiella rapporterna för koncernen och moderbolaget presenteras i svenska kronor, vilket också är moderbolagets funktionella valuta.

Klassificering

Anläggningstillgångar och långfristiga skulder består i allt väsentligt av belopp som förväntas återvinnas eller betalas efter mer än tolv månader räknat från balansdagen. Omsättningstillgångar och kortfristiga skulder består i allt väsentligt enbart av belopp som förväntas återvinnas eller betalas inom tolv månader räknat från balansdagen.

Bedömningar och uppskattningar i de finansiella rapporterna

Att upprätta de finansiella rapporterna i enlighet med IFRS kräver att företagsledningen gör bedömningar och uppskattningar samt gör antaganden som påverkar tillämpningen av redovisningsprinciperna och de redovisade beloppen av tillgångar, skulder, intäkter och kostnader. Verkliga utfallet kan avvika från dessa uppskattningar och bedömningar.

Uppskattningarna och antagandena ses över regelbundet. Ändringar av uppskattningar redovisas i den period ändringen görs om ändringen endast påverkat denna period, eller i den period ändringen görs och framtida perioder om ändringen påverkar både aktuell period och framtida perioder. Bedömningar gjorda av företagsledningen vid tillämpningen av IFRS som har en betydande inverkan på de finansiella rapporterna och gjorda uppskattningar som kan medföra väsentliga justeringar i påföljande års finansiella rapporter beskrivs närmare i not 15.

Värderingsprinciper

Intäktredovisning sker i takt med att väsentliga risker och förmåner överförs på motparten. Samtliga transaktioner redovisas på affärsdag.

Administrationskostnader belastar resultatet löpande för den period de avser.

Inga finansiella leasingavtal finns inom koncernen.

Immateriella anläggningstillgångar utgörs av goodwill och patent. Goodwill representerar skillnaden mellan anskaffningsvärdet för rörelseförvärvet och det verkliga värdet av förvärvade tillgångar, övertagna skulder samt eventalförpliktelser. Goodwill värderas till anskaffningsvärde minus eventuella ackumulerade nedskrivningar. Goodwill fördelas till kassagenererande enheter och testas årligen för nedskrivningsbehov.

Patent som förvärfvas av koncernen redovisas till anskaffningsvärde minus ackumulerade avskrivningar och eventuella ackumulerade nedskrivningar. Avskrivningar enligt plan för patent bestäms med hänsyn till tillgångarnas anskaffningsvärden och bedömd nyttjande period. Patent skrivs av med 20 procent per år. Ingen avskrivning sker för goodwill.

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningskostnad efter avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar. Materiella anläggningstillgångar utgörs av inventarier. Avskrivningar enligt plan på inventarier bestäms med hänsyn till tillgångarnas anskaffningsvärden och bedömd nyttjandeperiod. Inventarier skrivs av med 20 procent per år.

Finansiella anläggningstillgångar utgörs av moderbolagets innehav i dotterföretag, vilka redovisas till anskaffningskostnad.

De redovisade värdena på koncernens anläggningstillgångar kontrolleras vid varje balansdag för att utröna om det finns någon indikation på nedskrivningsbehov. Om någon sådan indikation finns, beräknas tillgångens återvinningsvärde som det högsta av nyttjandevärdet och nettoförsäljningsvärdet. Nedskrivning görs om återvinningsvärdet understiger det redovisade värdet.

Skattekostnaden i resultaträkningen består av aktuell skatt samt uppskjuten skatt. Skatteeffekten av underskottsavdrag och avdragsgilla temporära skillnader (mellan redovisade och skattemässiga värden) aktiveras till den del de avser avdrag som bedöms kunna utnyttjas. Uppskjuten skattefordran/-skuld redovisas för alla skattepliktiga temporära skillnader. Värderingen av uppskjuten skatt baserar sig på hur redovisade värden på tillgångar och skulder förväntas bli realiserade eller reglerade. Uppskjuten skatt beräknas med tillämpning av de skattesatser och skatteregler som är beslutade per balansdagen.

Likvida medel utgörs av kassa och utlåning till kreditinstitut samt kortfristiga likvida placeringar, med en löptid från anskaffningstidpunkten understigande tre månader.

Kortfristiga placeringar redovisas för innehav med löptid eller förväntad innehavstid understigande ett år.

Finansiella instrument värderas och redovisas i koncernen i enlighet med reglerna i IAS 39. IAS 39 klassificerar finansiella instrument i kategorier. Klassificeringen beror på avsikten med förvärvet. Taurus har klassificerat aktier till kategorin "Finansiella tillgångar som kan säljas", vilket innebär att tillgångarna värderas löpande till verkligt värde med värdeförändringar mot eget kapital, dock ej sådana som beror på nedskrivningar och ej heller utdelningsintäkter vilka redovisas i resultaträkningen. Vid avyttring av tillgången redovisas ackumulerad vinst/förlust, som tidigare redovisats i eget kapital, i resultaträkningen.

Fordringar har efter individuell värdering upptagits till belopp varmed de beräknas inflyta. Fordringar och skulder i utländsk valuta har omräknats till bokslutsdagens kurs. Kursdifferenser på kortfristiga fordringar och skulder ingår i rörelseresultatet, medan kursdifferenser på finansiella fordringar och skulder redovisas bland finansiella poster.

Resultat per aktie

Beräkningen av resultat per aktie baseras på årets resultat i koncernen hänförligt till moderbolagets aktieägare och på det vägda genomsnittliga antalet aktier utestående under året.

Koncernbidrag och aktieägartillskott

Företaget redovisar koncernbidrag och aktieägartillskott i enlighet med uttalandet från Redovisningsrådets akutgrupp.

Koncernredovisningsprinciper

Koncernredovisningen omfattar Taurus Energy AB (publ) och de bolag där Taurus Energy AB (publ) vid årets utgång direkt eller indirekt innehar mer än 50 % av röstetalet eller på annat sätt har ett bestämmande inflytande enligt ÅRL 1 kap 4 par.

Koncernuppgifter

Största ägare i Taurus Energy AB (org nr 556389-2776, med säte i Lund) är Forskarpatent i Syd AB. Bolaget tecknade via apportemission den 1 februari 2007 17 969 856 B-aktier. Bolaget äger per den 31 augusti 2007 17 837 856 B-aktier vilket motsvarar 59,06% av kapitalet och 52,95% av rösterna.

Uppgifter om periodens förvärv

Taurus träffade i september 2006 avtal med Forskarpatent i Syd AB om förvärv av bolaget Scandinavian Technology Group AB, vars enda tillgång är patent inom etanolframställning. Syftet med förvärvet är att på kommersiella villkor sälja licenser av patenten till bolag, som satsar på industriell produktion av etanol.

Beslut om förvärvet av samtliga aktier i Scandinavian Technology Group AB, fattades på ordinarie årsstämma den 1 februari 2007. Betalning av förvärvet skedde med egna aktier och genomfördes som en riktad nyemission till Forskarpatent i Syd AB med rätt att teckna 17 969 856 nya aktier i Taurus Petroleum Development AB (publ) i utbyte mot samtliga aktier i Scandinavian Technology Group AB. I och med förvärvet blev Forskarpatent i Syd AB ny majoritetsägare med 68% av kapitalet och 60,96% av röstetalet i Taurus och de tidigare ägarna blev minoritetsägare med ett aktieinnehav på 32%.

Scandinavian Technology Group AB konsolideras från den 1 februari 2007. Formellt sett har Taurus förvärvat Scandinavian Technology Group AB genom apportemission, men eftersom de tidigare aktieägarna fick ett bestämmande inflytande över Taurus, redovisas förvärvet enligt reglerna i IFRS 3 om omvända förvärv.

Redovisningen enligt ett omvänt förvärv innebär att det redovisas som om det legalt förvärvade bolaget vore förvärvare av aktierna i Taurus. Detta innebär att den faktiska emissionen i Taurus elimineras och ersätts av en hypotetisk emission, som visar hur emissionen skulle sett ut om Scandinavian Technology Group AB hade varit förvärvaren. Vidare redovisas en förvärvsanalys baserad på att Scandinavian Technology Group AB är förvärvaren.

Faktisk emission i Taurus uppgick till 33 604 TSEK. Värderingen av Scandinavian Technology Group AB baserades på en värdering med hänsyn till verkligt värde på de ägda patenten. Värderingen av patenten baserades på en extern värdering och värderingen uppgick till 5 MEuro omräknat till eurokursen 9,08. Övriga tillgångar och skulder i Scandinavian Technology Group AB är värderade till bokförda värden med avdrag för uppskjuten skatt hänförlig till övervärdet på patenten.

I samband med förvärvet uppstod en goodwill på 10 983 TSEK, som utgörs av skillnaden mellan förvärvspriset för aktierna och verkligt värde för identifierbara tillgångar och skulder i Taurus-koncernen vid förvärvstillfället, 4 744 TSEK. Kostnaderna för förvärvet, 333 TSEK, har redovisats mot eget kapital och minskat emissionslikviden.

Scandinavian Technology Group AB var helt vilande fram till december 2006, då bolaget förvärvade patenten från Forskarpatent i Syd AB.

Upplysningar om närstående

Största ägare i Taurus Energy AB är Forskarpatent i Syd AB. Bolaget tecknade via apportemission den 1 februari 2007 17 969 856 B-aktier. Bolaget äger per den 31 augusti 2007 17 837 856 B-aktier vilket motsvarar 59,06% av kapitalet och 52,95% av rösterna.

Forskarpatent i Syd AB har bildats för att genom patentering öka det kommersiella värdet av vetenskapliga resultat som framkommer vid högskolor och universitet i företrädesvis södra Sverige. Forskarpatent erbjuder genom avtal med enskilda eller grupper av forskare professionell hantering av patent- och licensieringsfrågor. Genom att investera i patent verkar bolaget för att forskningsresultat, genom exempelvis försäljning eller licenser, tillförs näringslivet.

Forskarnas avtal innebär att de ska ha del av de aktier som Forskarpatent i Syd AB erhållit i samband med emissionen.

Forskarpatent i Syd AB ägs av Innovationsbron Syd AB (51%), Lunds Universitets Utvecklings AB (34%), Halmstad Högskolas Utvecklings AB (5%), Sveriges Lantbruksuniversitet Holding AB (5%) och Blekinge Forskningsstiftelse (5%).

Taurus tidigare styrelseordförande Kjell Stenberg har tecknat 48 430 A-aktier och 141 542 B-aktier i den nyemission som beslutades den 11 maj 2007. Clas Regeheim tecknade vid samma tillfälle 18 844 B-aktier och Håkan Gartell 3 000 B-aktier. Bolagets nuvarande VD förvärvade i augusti 2007 1 000 B-aktier.

Några transaktioner med närstående (styrelseledamot, verkställande direktör eller motsvarande befattningshavare i företaget eller i koncernföretag) förutom de som beskrivits ovan samt de som redovisas i not 1, har inte utgått.

Rapportering för segment

Bolaget äger från den 1 februari 2007 patent för etanolframställning och syftet med verksamheten är att på kommersiella villkor sälja licenser av patenten.

Samtliga intäkter och kostnader är relaterade till denna verksamhet, vilket definierats som bolagets primära segment. Koncernens resultat- och balansräkningar, sammanställning av förändringar i eget kapital, kassaflödesanalys, redovisningsprinciper och notupplysningar avser således redovisning av primära segmentet.

Noter till redovisningen

Not 1 Anställda och personalkostnader

Medelantalet anställda

Moderbolaget har under året och föregående år haft en man anställd. Inga anställda finns i dotterföretaget.

Löner, ersättningar och sociala kostnader

Belopp i SEK	2006-09-01- 2007-08-31 Koncernen	2005-09-01- 2006-08-31 Koncernen	2006-09-01- 2007-08-31 Moderbolaget	2005-09-01- 2006-08-31 Moderbolaget
Löner och ersättningar till styrelse och VD (varav bonus)	794 500 -	- -	1 127 500 -	768 778 -
Sociala kostnader (varav pensionskostnader)	129 457 (-)	- -	227 215 (-)	236 741 (-)

Löner och ersättningar till styrelse och VD

Samtliga ersättningar i moderbolaget avser ersättningar till styrelse och VD. Bolaget har i övrigt inga anställda.

Ersättning till styrelsens ordförande har utgått med 100 000 SEK (100 000) och till övriga styrelseledamöter med 200 000 SEK (100 000). Till Verkställande direktörer har ersättning utgått med 827 500 SEK (568 778). Inga pensionskostnader har utgått till verkställande direktörer.

Redovisade belopp i koncernredovisningen avser andel av kostnaden från 1 februari 2007 (se beskrivning i avsnitt "Periodens förvärv").

Ersättningar till nuvarande verkställande direktör

VD erhåller en ersättning av 55 TSEK per månad utan ersättning för pensionsåtaganden. Ersättning har utgått från 15 oktober 2006 till 31 augusti 2007. Uppsägningstiden är vid egen uppsägning 6 månader och vid uppsägning från Bolagets sida 6 månader.

Ersättningar till tidigare verkställande direktör

VD:s anställningsavtal löpte ut den 30 september 2004. Avtalet med VD förlängdes den 4 oktober 2005 och gällde tillsvidare mot en ersättning av 50 TSEK per månad utan pensionsåtaganden. Ersättning enligt avtalet har utgått för perioden september 2006 till januari 2007, dvs med 250 000 kronor.

Beslutsformer för ersättningar till styrelse och VD

Ersättningar till styrelsen beslutas vid ordinarie årsstämma. Styrelsens ordförande beslutar om ersättningar till VD. Någon ersättningskommitté har således ej tillsatts.

Uppgift om sjukfrånvaro

Uppgifter om sjukfrånvaro lämnas ej då bolagets anställda understiger 10 personer.

Könsfördelning bland ledande befattningshavare

Styrelsen och verkställande direktören utgörs av män.

Not 2 Nettoomsättning per geografisk marknad

Intäkterna i moderbolaget avser ersättningar från partners och vidarefakturerade kostnader till partners (avseende prospekteringsverksamheten).

Belopp i SEK	2006-09-01- 2007-08-31 Koncernen	2005-09-01- 2006-08-31 Koncernen	2006-09-01- 2007-08-31 Moderbolaget	2005-09-01- 2006-08-31 Moderbolaget
Marocko	-	-	-	10 801
Totalt	-	-	-	10 801

Not 3 Arvoden till KPMG

Belopp i SEK	2006-09-01- 2007-08-31 Koncernen	2005-09-01- 2006-08-31 Koncernen	2006-09-01- 2007-08-31 Moderbolaget	2005-09-01- 2006-08-31 Moderbolaget
Revision	65 000	-	65 000	50 000
Konsultationer	139 500	-	139 500	314 900

Not 4 Avskrivningar på immateriella och materiella anläggningstillgångar

Belopp i SEK	2006-09-01- 2007-08-31 Koncernen	2005-09-01- 2006-08-31 Koncernen	2006-09-01- 2007-08-31 Moderbolaget	2005-09-01- 2006-08-31 Moderbolaget
Avskrivning på patent	485 323	-	-	-
Avskrivning på inventarier	2 218	-	3 327	6 295
Totalt	487 541	-	3 327	6 295

Not 5 Valutakursdifferenser som påverkat rörelseresultatet

Belopp i SEK	2006-09-01- 2007-08-31 Koncernen	2005-09-01- 2006-08-31 Koncernen	2006-09-01- 2007-08-31 Moderbolaget	2005-09-01- 2006-08-31 Moderbolaget
Valutakursdifferenser	-	-	-	299
Totalt	-	-	-	299

Not 6 Ränteintäkter och liknande intäkter

Belopp i SEK	2006-09-01- 2007-08-31 Koncernen	2005-09-01- 2006-08-31 Koncernen	2006-09-01- 2007-08-31 Moderbolaget	2005-09-01- 2006-08-31 Moderbolaget
Ränteintäkter	101 896	-	106 358	21 023
Resultat vid föräljning av aktier och teckningsrätter	-	-	-	617 710
Totalt	101 896	-	106 358	638 733

Not 7 Immateriella anläggningstillgångar

Belopp i SEK	2007-08-31 Koncernen	2006-08-31 Koncernen
Patent (Förvärvade)		
Akkumulerade anskaffningsvärden		
Vid årets början	-	-
Förvärv via dotterföretag	3 639 917	-
	3 639 917	-
Akkumulerade avskrivningar enligt plan		
Vid årets början	-	-
Årets avskrivning	-485 323	-
	-485 323	-
Planenligt restvärde vid årets slut	3 154 594	-

Belopp i SEK	2007-08-31 Koncernen	2006-08-31 Koncernen
Goodwill		
Akkumulerade anskaffningsvärden		
Vid årets början	-	-
Förvärv	10 982 892	-
	10 982 892	-
Akkumulerade avskrivningar enligt plan		
Vid årets början	-	-
Årets avskrivning	-	-
	-	-
Planenligt restvärde vid årets slut	10 982 892	-

Not 8 Materiella anläggningstillgångar

Belopp i SEK	2007-08-31 Koncernen	2006-08-31 Koncernen
Inventarier		
Akkumulerade anskaffningsvärden		
Vid årets början	-	-
Förvärv av dotterföretag	57 231	
Utrangeringar	-40 593	-
	16 638	-
Akkumulerade avskrivningar enligt plan		
Vid årets början	-	-
Förvärv av dotterföretag	-52 636	
Utrangeringar	40 593	-
Årets avskrivning	-2 218	-
	-14 261	-
Planenligt restvärde vid årets slut	2 377	-
Inventarier som innehas under finansiella leasingavtal ingår med	Inga	Inga

Belopp i SEK	2007-08-31 Moderbolaget	2006-08-31 Moderbolaget
Inventarier		
Akkumulerade anskaffningsvärden		
Vid årets början	57 231	63 018
Utrangeringar	-40 593	-5 787
	16 638	57 231
Akkumulerade avskrivningar enligt plan		
Vid årets början	-51 527	-50 730
Utrangeringar	40 593	5 498
Årets avskrivning	-3 327	-6 295
	-14 261	-51 527
Planenligt restvärde vid årets slut	2 377	5 704
Inventarier som innehas under finansiella leasingavtal ingår med	Inga	Inga

Not 9 Andelar i koncernföretag

Belopp i SEK	2007-08-31 Moderbolaget	2006-08-31 Moderbolaget
Vid årets början	169 128	169 128
Tillskjutet kapital vid bildande av bolag	-	100 000
Apportemission	33 603 631	-
Nyemission	-	69 128
Avyttring genom utdelning	-	-169 128
Bokfört värde	33 772 759	169 128

Specifikation av innehav av andelar i koncernföretag

Taurus Oil AB, org nr 556533-4975, med säte i Stockholm. Ägd andel 100 %.
Antal aktier: 557 883 A-aktier och 7 898 520 B-aktier, totalt 8 456 403 aktier.

Ägarandelen avser andel kapital, vilket även överensstämmer med andel av rösterna. Bokfört värde uppgår till 169 128 (169 128).

Scandinavian Technology Group AB, org nr 556615-1444, med säte i Lund. Ägd andel 100%.
Enligt beslut vid årsstämma den 1 februari 2007 förvärvades Scandinavian Technology Group AB genom apportemission med betalning för samtliga aktier i Scandinavian Technology Group AB i utbyte mot aktier i Taurus.
Antal aktier: 1 000 st

Ägarandelen avser andel kapital, vilket även överensstämmer med andel av rösterna. Bokfört värde uppgår till 33 603 631 (-).

Not 10 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

Belopp i SEK	2007-08-31	2006-08-31	2007-08-31	2006-08-31
	Koncernen	Koncernen	Moderbolaget	Moderbolaget
Förutbetalda kostnader	5 699	-	5 699	12 248
Upplupna ränteintäkter	50 237	-	50 237	6 173
Totalt	55 936	-	55 936	18 421

Not 11 Aktier

Belopp i SEK	2007-08-31	2006-08-31	2007-08-31	2006-08-31
	Koncernen	Koncernen	Moderbolaget	Moderbolaget
Svithoid Tankers AB (publ)	1 044 352	-	970 587	970 587
Totalt	1 044 352	-	970 587	970 587

Avser 77 647 st B-aktier i Svithoid Tankers AB (publ). Marknadsvärdet per 31 augusti 2007 uppgick till 1 044 352 kronor (13,45 kronor/aktie).

Not 12 Kortfristiga placeringar

Koncernen och Moderbolaget	Bokfört värde	Marknadsvärde
(Belopp i SEK)		
SEB Likviditetsfond	724 865	748 710
Depå Aktieinvest	1 497 700	1 497 700
Vid årets slut	2 222 565	2 246 410

Not 13 Eget kapital

Uppgifter om antal aktier

Vid årets ingång uppgick antal aktier till 339 016 aktier av serie A och 8 117 387 aktier av serie B. Värdet per aktie är 0,06 SEK. Aktier av serie A har röstvärde 10 och aktier av serie B har röstvärde 1.

Vid ordinarie årsstämma den 1 februari 2007 beslutades om apportemission. Totalt tecknades 17 969 856 nya aktier, samtliga av serie B. Efter apportemissionen uppgick antal aktier av serie A till 339 016 och antal aktier av serie B till 26 087 243.

Genom beslut vid extra stämma den 11 maj 2007 genomfördes en nyemission till teckningskursen 4 kronor per aktie. Emissionen registrerades hos Bolagsverket den 27 juli 2007. Bolaget har tillförts 15 100 716 kronor genom teckning av 48 430 A aktier och 3 726 749 B aktier. Per den 31 augusti 2007 uppgår totalt antal aktier till 30 201 438, varav 387 446 aktier av serie A och 29 813 992 aktier av serie B.

Inga options- eller aktieprogram finns, varför ingen utspädningseffekt uppstår.

Eget kapital

På grund av ändrad Aktiebolagslag gällande från 1 januari 2006 görs inte längre någon uppdelning på fritt och bundet eget kapital i koncernen.

Övrigt tillskjutet kapital

Avser eget kapital som är tillskjutet från ägarna. Här ingår överkursfonder som förts över (omklassificerats) till reservfond per den 31 december 2005. Avsättningar till överkursfond från och med den 1 januari 2006 redovisas som tillskjutet kapital.

Reservfonden är fortsatt bundet eget kapital i moderbolaget. Överkursfonder som uppkommer efter den 1 januari 2006 redovisas som fritt eget kapital i moderbolaget.

Reserv verkligt värde

Fond för verkligt värde inkluderar den ackumulerade nettoförändringen av verkligt värde på finansiella tillgångar som kan säljas fram tills dess att tillgången bokas bort från balansräkningen.

Balanserade vinstmedel inklusive årets resultat

I balanserade vinstmedel inklusive årets resultat ingår intjänade vinstmedel i moderbolaget och dess dotterföretag. Tidigare avsättningar till reservfond, exklusive överförda överkursfonder, ingår i denna eget kapitalpost.

Bundna fonder

Bundna fonder får inte minskas genom vinstutdelning.

Reservfond

Syftet med reservfonden har varit att spara en del av nettovinsten, som inte går åt för täckning av balanserad förlust. I moderbolaget utgörs "Reservfond" av inbetalt belopp utöver aktiens nominella belopp före 1 januari 2006 och som utgör medel som inte kan delas ut till aktieägarna.

Fritt eget kapital

Överkursfond

När aktier emitteras till överkurs, det vill säga för aktierna ska betalas mer än aktiernas kvotvärde, ska ett belopp motsvarande det erhållna beloppet utöver aktiernas kvotvärde, föras till överkursfonden. Belopp som tillförts överkursfonden från och med 1 januari 2006 ingår i det fria kapitalet.

Balanserade vinstmedel

Utgörs av föregående års fria egna kapital efter att en eventuell vinstutdelning lämnats. Utgör tillsammans med årets resultat, överkursfond och fond för verkligt värde summa fritt eget kapital, det vill säga det belopp som finns tillgängligt för utdelning till aktieägarna.

Specifikation av förändring av eget kapital framgår av sid 20.

Not 14 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

Belopp i SEK	2007-08-31	2006-08-31	2007-08-31	2006-08-31
	Koncernen	Koncernen	Moderbolaget	Moderbolaget
Upplupna personalkostnader	5 615	-	5 615	6 677
Övriga upplupna kostnader	787 099	-	787 099	354 216
Totalt	792 714	-	792 714	360 893

Not 15 Kritiska uppskattningar och bedömningar

Det är ledningens bedömning att en ändring av de parametrar som ligger till grund för de bedömningar som årsredovisningen baseras på inte skulle medföra någon väsentlig inverkan på resultatet.

Not 16 Väsentliga händelser efter den 1 september 2007

Bolaget har i mitten av september tecknat en avsiktsförklaring om samarbete med SEKAB, som är en av Europas ledande etanolleverantörer. Samarbetet går ut på att utveckla pentosjäsning till industriell skala. Pentosjäsning är ett område där Taurus Energy redan har flera patent och patentansökningar som kan effektivisera utvinningen av etanol från bland annat halm, vetekli, bagass, majsblast och skogsråvara och på så sätt skapa ett billigare och mer miljövänligt bränsle.

Samarbetet kommer i första hand att vara baserat på vidareutveckling av Taurus jäststammar och industriell anpassning kommer att ske i bl a testanläggningen på institutionen för kemiteknik vid Lunds Universitet och i SEKABs pilotanläggningar i Örnsköldsvik.

Den totala kostnaden för projektet beräknas till ca 7 MSEK, varav hälften finansieras genom bidrag från Energimyndigheten och resten finansieras via Taurus och SEKAB.

Not 17 Upplysningar om moderbolaget

Taurus Energy AB (publ), org nr 556389-2776, har sitt säte i Lund.

Besöksadress: Ole Römers väg 12, Lund
Postadress: Ideon, 223 70 Lund
Telefon: +46-46-286 86 10, Telefax: +46-46-12 34 72
info@taurusenergy.eu www.taurusenergy.eu

Taurus aktie handlas på Aktietorget.

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar härmed att, såvitt de känner till, årsredovisningen är upprättad i överensstämmelse med god redovisningssed och att 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.

Lund den 15 oktober 2007

Sten Trolle
Ordförande

Kjell Stenberg

Håkan Gartell

Clas Regeheim

Guido Zacchi

Lars Welin
Verkställande direktör

Min revisionsberättelse har avlämnats den 17 oktober 2007

Carl Lindgren
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till årsstämman i Taurus Energy AB (publ)
Org nr 556389-2776

Jag har granskat årsredovisningen, koncernredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning i Taurus Energy Aktiebolag (publ) för räkenskapsåret 2006-09-01 - 2007-08-31. 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 såsom 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 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 direktörerna 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 såsom 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, disponerar vinsten i moderbolaget enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktörerna ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Stockholm den 17 oktober 2007

Carl Lindgren
Auktoriserad revisor

Styrelse, företagsledning och revisorer

Styrelseledamöter

Sten Trolle, född 1942, styrelseordförande från och med 1 februari 2007.

Scandinavia Technology Group AB

Övriga styrelseuppdrag: Forskarpatent i Syd AB, Solaris Nova AB, IT-Media Sweden AB, Atherioco AB, PheroNet AB, Ingenjörfirma Sten Trolle och Cardiovox (ett US-registrerat LLC).

Aktieinnehav i Taurus: inga direktägda aktier; via närstående 93 000 B-aktier.

Kjell Stenberg, född 1946, styrelseordförande till och med 1 februari 2007. Ledamot sedan 2003.

Övriga styrelseuppdrag: bl a AB Wilhelm Kindvall, Cad Esthetics AB, Decim Norden AB, Followit Holding AB (publ), Kindwalls Bil AB (publ), Medical Vision Research & Development AB, Svithoid Tankers AB, Panaxia AB (publ), Panalarm AB (publ) och Kjell Stenberg AB.

Aktieinnehav i Taurus: 387 446 A-aktier, 1 132 340 B-aktier.

Håkan Gartell, född 1946, ledamot sedan 2003.

Övriga styrelseuppdrag: bl a Aktieinvest AB, Avonova AB, Björnekulla Fruktindustrier AB (publ), ESMA AB, Followit Holding AB (publ), AB Havsfrun (publ), Kindwalls Bil AB (publ) och Vita Nova Ventures AB (publ).

Aktieinnehav i Taurus: 24 000 B-aktier.

Clas Regeheim, född 1944, verkställande direktör till och med 1 februari 2007. Ledamot sedan 1990. Taurus Oil AB.

Aktieinnehav i Taurus: 150 754 B-aktier.

Guido Zacchi, född 1950, ledamot från och med 1 februari 2007.

Aktieinnehav i Taurus: inga aktier

Företagsledning

Lars Welin, född 1941, verkställande direktör från och med 1 februari 2007.

Aktieinnehav i Taurus: 1 000 B-aktier

Revisorer

Carl Lindgren, KPMG, ordinarie

Lena Forsell, KPMG, suppleant

TAURUS ENERGY AB (publ)

Besöksadress: Ole Römers väg 12, Lund Postadress: Ideon, 223 70 Lund

Telefon: +46-46-286 86 10 Telefax: +46-46-12 34 72

info@taurusenergy.eu www.taurusenergy.eu