

ÅRSREDOVISNING
2011/2012

Innehållsförteckning

Sid

Perioden i sammandrag	1
Händelser efter räkenskapsårets utgång	1
Finansiell kalender	1
VD har ordet	2
Utdelningspolitik	3
Verksamheten i Taurus Energy	4
Patent	7
Taurus-aktien	9
Förvaltningsberättelse	11
Förslag till vinstdisposition	16
Finansiella rapporter	17
Revisionsberättelse	37
Styrelse, ledande befattningshavare och revisor	38

Årsstämma

Välkommen till ordinarie årsstämma i anslutning till bolagets lokaler i Ideon, Scheelevägen 15, Lund (Beta-huset, lokal: Knut Wicksell), torsdagen den 22 november 2012, kl. 10.00.

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

Registrering och anmälan

För att ha rätt att delta på årsstämman skall aktieägare:

dels vara införd i den av Euroclear Sweden AB förda aktieboken senast den 14 november 2012.

dels anmäla sig till Bolaget senast den 16 november 2012 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 Euroclear Sweden AB senast den 14 november 2012. 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 10. 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.

Finansiell kalender

Årsstämma 2012	22 november 2012
Kvartalsrapport	17 januari 2013
Delårsrapport	17 april 2013
Kvartalsrapport	17 juni 2013
Bokslutskommuniké	9 oktober 2013
Årsstämma 2013	21 november 2013

Perioden i sammandrag

- Nettoomsättning - (254) KSEK
- Koncernens resultat efter skatt uppgick till -6 821 KSEK (-6 119) KSEK
- Resultat per aktie - 0,18 (- 0,18) SEK per aktie
- Beslut om företrädesemission för att säkerställa vidareutveckling av bolagets teknologi
- Vinnova-projektet i slutfasen med beräknat avslut i oktober 2012
- Nytt projekt där Chalmers och Lunds Universitet är huvudansvariga för projekten. Energimyndighetens bidrag är 8,4 MSEK och Taurus åtagande är 2,1 MSEK

Händelser efter räkenskapsårets utgång

För att möjliggöra fortsatt utveckling beslutade aktieägarna vid extra stämma den 27 augusti 2012 att genomföra en företrädesemission med teckning av aktier och teckningsoptioner. Emissionen avslutades den 19 september 2012 där ca 63% av de erbjudna aktierna och teckningsoptionerna tecknades med företräde och ca 23 % utan företräde. Genom emissionen tillförs Taurus ca 8,7 MSEK före emissionskostnader.

Handel i teckningsoptioner kommer att ske på Aktietorget under perioden 29 oktober 2012 till 25 mars 2013. Teckningsoptionerna kan utnyttjas under perioden 21-31 januari 2013 och 18-28 mars 2013.

Pengarna från emissionen är främst avsedda för att fortsätta utvecklingsarbetet samt för fortsatt bearbetning av att de amerikanska, kinesiska och europeiska marknaderna.

VD har ordet

Taurus Energy har utvecklat en jäsningssteknik som gör det möjligt att i större utsträckning än tidigare utnyttja cellulosa vid etanolframställning. Hittills har det varit svårt att omvandla cellulosa till etanol beroende på att cellulosan innehåller en blandning av både fem- och sexkolsocker. Dagens etanolproduktion är begränsad till att i huvudsak använda sig av sexkolsocker, hexoser, såsom kornen från majsplantorna och sockret från sockerrören. Resterna i form av stjälkar, blad och rötter har inte kunnat utnyttjas på grund av sitt relativt stora innehåll av femkolsocker, pentoser. Bolaget har patent på sin teknologi för att utnyttja pentoserna i cellulosan vid etanolframställning. Det är vår förhoppning att detta kommer att innebära att den framtida etanolproduktionen kommer att utnyttja restprodukter för framställning av etanol i större utsträckning än idag.

Vi innehar för närvarande patent som alla kompletterar varandra för att få en effektiv etanolproduktion. Det senaste patentet godkändes i mars i år och omfattar en effektivisering av Bolagets jäststammar för att uppnå en effektivare jäsnings av pentoserna xylos och arabinos till etanol.

Vi fortsätter att bedriva forsknings- och utvecklingsarbete och samarbetar som tidigare med Chalmers, Lunds Universitet och SEKAB. För närvarande bedrivs utvecklingsarbetet i två projekt – dels Vinnova-projektet, som pågått sedan januari 2011 och nu närmar sig slutet med beräknat datum för slutrapporten i oktober 2012 – och dels ett treårsprojekt (2012-2014) som i första hand är finansierat av Energimyndigheten med ett bidrag på 8,4 MSEK och av Taurus med ett bidrag på 2,1 MSEK.

Våra produkter bedöms ha störst potential på marknaderna i USA och Kina men även den brasilianska marknaden antas komma att bli viktig för oss. Vi arbetar med de största etanol-producenterna både i USA och Kina och har skrivit samarbetsavtal med flera av dem. Vår jäst har blivit godkänd efter tester i samarbetspartnernas laboratorier och nästa steg är att testa vår jäst i deras demoanläggningar. För att få producera i en demo- eller industrianläggning i USA har vi varit tvungna att ta bort en antibiotikaresistent så kallad ampicillingen från vår jäst. I samband med detta fick vi en något reducerad jäsnings effekt. Vi arbetar intensivt med att återställa jäsningssegenskapen till samma nivå som tidigare och vi anser att vi har kommit mycket nära att ha uppnått målet. Det som nu återstår är att våra samarbetspartners ska testa vår modifierade, ampicillinfria, jäst i sina egna laboratorier för att avgöra om de anser att jäsningsförmågan är tillräcklig för att genomföra ett test i deras demoanläggningar. Vår målsättning är att både etanolutbytet och etanolproduktiviteten ska vara på samma nivå som innan elimineringen av genen eller till och med bättre. Visserligen måste stammens jäsningshastighet fortfarande förbättras något för att nå den tidigare nivån men förbättringsarbetet har redan lett till att vi nu har en jäststam med ett 15 procent lägre xylitolutbyte, vilket medför ett högre etanolutbyte, än i den ursprungliga, ampicillinhaltiga stammen. Vi är säkra på att vi kommer att uppnå den tidigare jäsningskapaciteten. Att vi redan nu i stor utsträckning uppnått tidigare jäsningskapacitet betyder att vi har stora möjligheter att förbättra jäsningskapaciteten ytterligare de kommande åren.

Den amerikanska etanolindustrin har över 400 000 anställda direkt och indirekt, bidrar med 42 miljarder dollar till BNP och ersätter 485 miljoner fat olja till ett värde av 50 miljarder dollar. Målsättningen är att år 2022 producera 83 miljoner kubikmeter etanol per år. Vi ser med tillfredsställelse på en sådan positiv utveckling.

Den torka som det amerikanska jordbruket drabbats av i har lett till att debatten om hur man bäst ska använda majs-kornet, för mat eller för etanolproduktion, åter blossat upp. För Taurus är detta positivt, eftersom vår teknologi utnyttjar restprodukter för etanolproduktion och därmed inte konkurrerar med matproduktion. Den uppkomna situationen har skapat ett ökat intresse för cellulosebaserad etanolproduktion.

Taurus är fortfarande ett litet företag men med stora ambitioner. Det finns ett antal viktiga faktorer som gör vårt företag intressant:

- Taurus är ett av de ledande företagen i världen när det gäller den tekniska utvecklingen av jäsnings av pentoser.
- Taurus jäst utan ampicillingenen har redan nu, i stor utsträckning, uppnått tidigare jäsningskapacitet och vi kommer att ha minst återskapat jästens fulla kapacitet inom en mycket nära framtid.
- Taurus teknologi möjliggör att upp till 40 procent mera etanol kan produceras från en majsplanta genom att utnyttja hela majsplantan för etanolproduktion.
- Taurus samarbetar med internationellt erkända forskargrupper.
- Taurus samarbetar med stora, ofta världsledande amerikanska företag inom ett antal sektorer, bland annat sektorerna för etanoltillverkning, spannmålsproduktion, energi och biodrivmedel, enzymtillverkning och jästtillverkning.
- Taurus har skrivit avtal med några av de största kinesiska tillverkarna av etanol och vi väntar nu på att de ska skicka sitt material för testning av vårt jäst.

Marknaden för andra generationens etanolproduktion är beräknad till cirka 100 miljarder dollar per år vilket medför att det finns en stor potential för betydande intäkter från användningen av Bolagets teknologi.

För att möjliggöra fortsatt utveckling beslutade aktieägarna vid extra stämman den 27 augusti 2012 att genomföra en företrädesemission som avslutades den 19 september 2012. Genom emissionen tillförs Taurus ca 8,7 MSEK före emissionskostnader.

Pengarna från emissionen är främst avsedda för att fortsätta utvecklingsarbetet samt för fortsatt bearbetning av att de amerikanska, kinesiska och europeiska marknaderna.

Vår målsättning är att ingå samarbetsavtal och generera de första intäkterna under 2013.

Utdelningspolitik

Bolagets balanserade vinstmedel utgörs i huvudsak av inbetalt kapital vid emissioner genomförda under år 2007 och 2011. Det är styrelsens uppfattning att dessa medel ska användas i verksamheten varför ingen utdelning föreslås för räkenskapsåret 2011/2012.

Verksamheten i Taurus Energy

Bolaget har från Forskarpatent i Syd AB förvärvat rättigheterna till ett antal patent som alla rör etanolframställning. Bolagets verksamhet består i att licensiera ut dessa rättigheter mot dels fast ersättning, dels royalty baserat på producerad mängd etanol. Bolaget bedriver härutöver forskning och utveckling i syfte att dels verifiera användbarheten i redan patenterade uppfinningar, dels utveckla nya uppfinningar på det område som Bolaget är verksamt inom.

Taurus Energys *affärsidé* är att via icke exklusiva licensavtal upplåta rätten att använda Bolagets patentskyddade processer med mikrobiologiska organismer till energiproducenter för att producera etanol på ett mer effektivt och miljövänligt sätt.

Bolagets *affärsmodell* går ut på att ingå licensavtal med etanoltillverkare enligt vilka de får rätt att använda Bolagets patenterade jäsningsprocesser mot en kombination av direkt ersättning och royalty baserad på mängden producerad etanol. Den direkta ersättningen kommer att utgöras av en tidig down-payment i kombination av med årliga ersättningar fram till industriell implementering. Royaltyintäkter börjar genereras först vid industriell produktion. En down-payment kan vara i intervallet USD 100 000 – 1 000 000 per licens, varefter ytterligare vissa poster kan betalas innan fullskalig produktion kommer igång.

Bolaget har ännu inte ingått något licensavtal.

Bolagets *långsiktiga mål* är att bli den ledande leverantören av teknologi för jäsnings av pentoser till etanol. Målet ska uppnås genom global marknadsföring och exploatering av Bolagets patentportfölj som ska förstärkas ytterligare genom förvärv och fortsatt forskning.

På kort sikt är Bolagets främsta mål att få fram en ampicillinfri jäst med samma verkningsgrad som tidigare ampicillinkontaminerade jäst. Härutöver hoppas Bolaget att under räkenskapsåret 2012/13 kunna ingå samarbetsavtal för att få fram en ännu effektivare jäst och generera sina första intäkter under 2013.

Bolagets produkter

Dagens etanolproduktion

Biomassa från jord- och skogsbruk som exempelvis majs, halm, trä och sockerrör är samtliga baserade på cellulosa som är jättemolekyler baserade på socker. För att kunna använda råvaran i cellulosan måste denna brytas ner till sockerarter som i sin tur kan konverteras till etanol genom jäsningsprocesser med jästsvampar. Vid nedbrytning av ren cellulosa genereras sexkolssocker, det vill säga rent socker. Teknik för jäsnings av dessa sockertyper är väletablerad.

Begränsningar i dagens etanolproduktion

De flesta växtmaterial i naturen innehåller utöver cellulosa även stora mängder hemicellulosa som vid nedbrytning innehåller främst femkolssocker. Dagens jästsvampar är begränsade till att endast omvandla sexkolssocker till etanol, då konvertering från femkolssocker är betydligt mer invecklat och komplext.

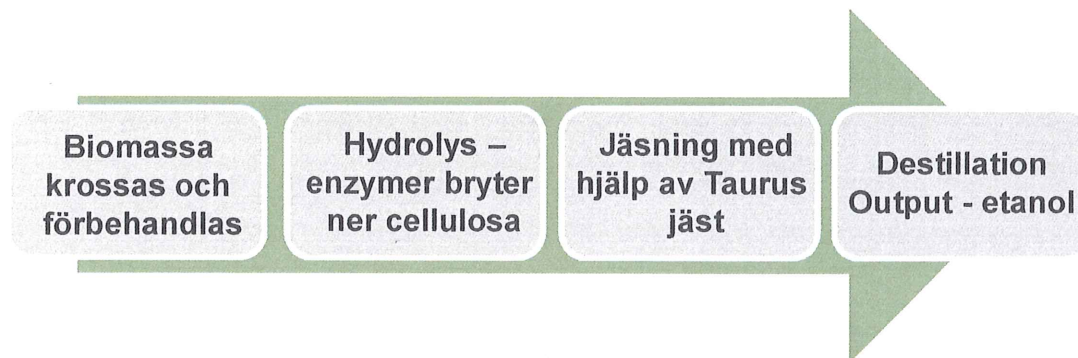
Genetisk modifierad jäststam

Taurus har utvecklat genetiskt modifierade jäststammar som förutom sexkolssocker även kan konvertera pentoser (femkolssocker) till etanol. Genom att även använda femkolssocker kommer hemicellulosans råvara att kunna utnyttjas effektivare än idag. Med Taurus nya jäsningssteknik kan mängden etanol som utvinns från majsrester öka med upp till 40 procent, då Bolagets jäst även kan omvandla femkolssocker till etanol. Detta innebär, för Taurus kunder, att de kan öka själva verkningsgraden, vilket möjliggör ett högre utbyte och minskat avfall. Taurus jäst har även potential att – utöver majs – kunna jäsa exempelvis halm, trä och sockerrör.

Enligt styrelsens bedömning betraktas detta, att kunna jäsa femkolssocker, som ett stort genombrott. Det finns ett betydande kommersiellt värde av att omvandla pentoser till etanol, då detta innebär stora effektiviseringar och kostnadsbesparingar inom etanolproduktion. Att kunna framställa etanol från förnybara råvaror som finns i stora kvantiteter och inte konkurrerar med livsmedelsproduktion är ett viktigt steg i utvecklingen för att bryta transportsektorns oljeberoende.

Framställningsprocess

Etanol skapas när socker jäser. För att Taurus jästsvampar ska kunna arbeta måste sockret först utvinnas ur råvaran. Detta görs genom att biomassan krossas och blandas med svag syra, hettas upp med ånga och därefter kyls ned och blandas med vatten och enzymer (hydrolys). I hydrolysen omvandlar enzymer hemicellulosa och cellulosa till sockerarter med fem respektive sex kolatomer och därefter jäses allt socker till etanol.



Överlever i ogästvänlig miljö

Jästsvampens förmåga att fungera i toxiska miljöer (höga halter av inhibitorer) är minst lika viktig som förmågan att omvandla pentoser till etanol. Jästens förmåga att överleva i ogästvänliga miljöer är en nödvändighet för att den ska fungera vid framställning av etanol i stora industriella processer samt fungera med andra råvaror som även de kan vara giftiga för jästsvampen. Taurus har flera patentskyddade jäststammar som klarar extremt tuff miljö vid tillverkning av etanol i industriella processer med hög verkningsgrad.

Marknad

USA- etanolmarknad värd hundra miljarder

Världsmarknaden för etanol som motorbränsle uppskattas idag till mer än 300 miljarder kronor per år. Kvalificerade bedömare anser att den amerikanska marknaden för etanol är värd cirka 100 miljarder kronor per år redan vid en liten inblandning av etanol i fordonsbränsle. Majs är i USA den främsta och

viktigaste råvaran för etanolproduktion. Idag finns cirka 200 etanolfabriker i drift och målet/behovet för 2022 är att cirka 900 fabriker ska vara i drift. Taurus nya jäsningsmetod möjliggör, för etanolproducenter, att utvinna upp till 40 procent mer etanol ur majs genom att utnyttja det som idag blir restprodukter. Detta innebär att odlingen av majs inte längre behöver stjåla lika mycket jordbruksmark som idag, vilket är ett av huvudargumenten i den kritik som idag riktas mot etanol. Styrelsen anser att Taurus har stor potential att bryta sig in på den amerikanska marknaden då Bolagets metod innebär stora effektiviseringar och kostnadsbesparingar inom etanolproduktion. Den amerikanska marknaden kommer att utgöra Bolagets huvudfokus. Även en liten marknadsandel skulle innebära en betydande omsättning för Bolaget.ⁱ

EU- ställer högre krav på minskade koldioxidutsläpp

Även EU satsar storskaligt på etanolframställning. Enligt EU:s drivmedelsförordning finns idag fastställda mål där samtliga länder i unionen om ett par år skall ha 5,7 procent förnyelsebara råvaror i bränslet. EU:s drivmedelsförordning har vidare lagt fram riktlinjer som innebär att tio procent av bensinen ska ersättas med förnyelsebara råvaror till år 2020. Med detta beaktat utgör EU en betydande marknad som Bolaget planerar att bearbeta.

Konkurrenter

Inom pentosjäsningsmekanologi finns ett antal företag och institutioner som har liknande affärskoncept som Taurus. Dessa företag arbetar i likhet med Taurus med forskning och vidareutveckling av tekniken samt innehar ett antal patent. Kommersiella företag inom området är; Nedalc i Holland, Butalco i Tyskland, Coscata i USA, Iogen i Kanada och DSM i Holland. Etablerade forskningsinstitutioner och universitet inom området är; Delft University i Holland, VTT i Finland, Goethe University i Frankfurt, Purdue University i USA och Stellenbosch University i Sydafrika.

I dagsläget saknas dock underlag för att göra en objektiv jämförelse av Taurus teknologi med ovan nämnda aktörer. Det finns, såvitt styrelsen känner till, inget företag eller institution som har redovisat motsvarande resultat i en demonstrationsanläggning som Taurus 2011 uppnådde i demonstrationsanläggningen i Örnsköldsvik. Det finns även andra drivmedel som kan konkurrera med etanol och därmed Taurus - exempelvis biodiesel (tillverkas av raps) samt biogas (framställs genom förgasning eller rötning). Gällande förgasning så har Coscata, ett företag i USA, kommit långt fram där de tecknat avtal med GM och därigenom erhållit betydande forskningsmedel.

Taurus projekt

Industriell verifiering och kommersialisering av pentosjäsnings för etanolframställning

Taurus beviljades i december 2010 bidrag från Vinnova, Sveriges innovationsmyndighet, med 3 MSEK för att kunna ta nästa steg i arbetet med att kommersialisera sin teknologi för framställning av etanol ur cellulosahaltiga råvaror. Bidraget används till fortsatt anpassning av tekniken för jäsnings av femkolssocker till olika råvaror. Arbetet sker tillsammans med SEKAB E-Technology i Örnsköldsvik. Övriga parter i samarbetet är forskare från Lunds Universitet och Chalmers. Tekniska Högskola.

Projektet ”Industriell verifiering och kommersialisering av pentosjäsnings för etanolframställning” beräknas pågå under perioden januari 2011 till oktober 2012. Projektets totala kostnad är beräknad till 6

ⁱ Renewable fuel association (RFA), <http://www.ethanolrfa.org/>; Department of Energy 2009, <http://www.energy.gov/>

MSEK, varav Vinnova bidrar med 3 MSEK. Taurus och SEKAB E-Technology bidrar med resterande 1,5 MSEK vardera.

Projektet är uppdelat i ett antal delprojekt som omfattar:

- en unik genetisk märkning av våra jäststammar så att de kan identifieras på ett säkert sätt
- utarbetning av betingelserna för odling av jästen för optimal jäsningskapacitet i olika odlingsstrategier
- jäsningsförfarandet ska optimeras för olika råvaror
- stammarna måste vara robusta och stabila i industriell produktion och anpassas till olika råvaror

Taurus är huvudansvarig för projektet. Arbetet drivs av ett forskarlag under ledning av Lisbeth Olsson, utvecklingschef på Taurus Energy och professor vid institutionen för kemi- och bioteknik på Chalmers Tekniska Högskola i Göteborg. I forskarlaget har även ingått Guido Zacchi, professor i kemiteknik vid Lunds Universitet, Eva Albers, teknologie doktor vid Chalmers Tekniska Högskola i Göteborg, Elia Tomas-Pejo, forskare vid Chalmers Tekniska Högskola och Sune Wännström, forskningsdirektör på SEKAB medverkat.

Delfinansiering av projekt tillsammans med Chalmers och Lunds Universitet

I december 2011 ansökte Taurus, tillsammans med Chalmers och Lunds Universitet, om bidrag från Energimyndigheten för finansiering av fortsatt utvecklingen av våra jäststammar. Ansökningarna är knutna till varandra genom att de behandlar olika delar av samma projekt. Målsättning är att få fram en mera inhibitortolerant jäst som dessutom ger ett ökat utbyte av etanol under en kortare tid. Det är ett mycket ambitiöst program som beräknas pågå under tre år (2012-2014). Ansökningarna beviljades under december. Chalmers och Lunds Universitet är huvudansvariga för projekten. Energimyndighetens bidrag är 8,4 MSEK och Taurus bidrar med 2,1 MSEK.

Taurus andel av projektkostnaderna redovisas i not 4.

Patent

Nedan följer en förteckning över bolagets patentportfölj. Patentportföljen förvärvades från Forskarpatent i Syd AB i december 2006 samt en patentansökan avseende egenutvecklade patent. Patenten är giltiga i nedan angivna länder och gäller till och med de angivna årtalen. Under året har ett patent utgått och ett USA patent, som man tidigare beslutat skulle utgå, återaktiverats.

Taurus skickade i november 2010 in en svensk patentansökan, som i december 2011 har kompletterats med två PCT (patent cooperation treaty) ansökningar. Patenten innefattar såväl genetiska teknologier, processer som jäststammar.

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	2019
A recombinant yeast for lignocellulose raw materials (TMB3400)	Hahn-Hägerdal, Bärbel van Zyl, Willem Cordero Otero, Ricardo	AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, IT, NL, PT, SE, US, ZA	2021
A modified yeast consuming L-arabinose (L-arabinosjäst)	Boles, Eckhard Becker, Jessica	BR, CA, DE, DK, ES, FR, HU, PT, SE, US, ZA	2023
Metabolic engineering for improved xylose utilisation of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (phosphoketolase)	Wahlbom, Fredrik Sonderegger, Marco Sauer, Uwe	BR, CA, EP, US, ZA	2023
Mutated xylose reductase in xylose-fermentation by <i>S.cerevisiae</i> (Mutated xylose)	Gorwa-Grauslund, Marie- Françoise Grönvall, Marie Hahn-Hägerdal, Bärbel	AT, BE, CA, DE, DK, ES, FI, FR GB, IT, NL, PT, SE,	2025
Ethanol productivities of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> strains in fermentation of dilute-acid hydrolyzates depend on their furan reduction capacities (Tolerant jäst)	Petersson, Anneli Lidén, Gunnar Gorwa-Grauslund, Marie- Françoise Hahn-Hägerdal, Bärbel Almeida, Joao Modig, Tobias	CA, DE, DK, EP, ES, FR, GB, IT, NL, SE, US, ZA	2025
Mutated xylose reductase in xylose-fermentation by <i>S.cerevisiae</i> (Mutated xylose)	Karhumaa, Kaisa Gorwa-Grauslund, Marie-Françoise Hahn-Hägerdal, Bärbel	CA, DE, DK, ES, FR, HU, IT, PL, SE, ZA	2025
Arabinose and xylose-fermenting <i>Saccharomyces cerevisiae</i> strains (Arabinos-xylose stam)	Boles, Eckhard Wiedermann, Beate Hahn-Hägerdal, Bärbel Karhumaa, Kaisa Gorwa-Grauslund, Marie- Françoise	CA, EP, IN, US, ZA	2026
Fermentation of Glucose and xylose in cellulosic biomass using genetically modified <i>Saccharomyces cerevisiae</i> and a simultaneous saccharification and co-fermenting process (SSF)	Zacchi, Guido Öhgren, Karin	EP	2026

Taurus-aktien



Taurus Energy B (diagram från Aktietorget).
Graf med slutkurser (blå kurva) och volymer (röda staplar). Grafen har justerats för split, emission och utdelning.

Kortnamn: TAUR B ISIN-kod: SE0001075102 Handelspost: 1 aktie Kvotvärde: 0,06

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
2011	Nyemission	484 307	37 267 490	2 265 107,82

Ägarstruktur

Per 2012-08-31

	Antal		Procent av	
	A-aktier	B-aktier	aktiekapital	röster
Forskarpatent i Syd AB		3 500 000	9,27	8,31
Försäkringsbolaget Avanza Pension		2 820 084	7,47	6,70
Stenberg, Kjell	484 307	1 415 425	5,03	14,86
Nordnet Pensionsförsäkring AB		1 578 506	4,18	3,75
Robur Försäkring		759 614	2,01	1,80
Apak, Mehmet		449 800	1,19	1,07
Hamrin, Marie		364 000	0,96	0,86
Tuvdalen Limited		346 785	0,92	0,82
Fornek, Nils		312 807	0,83	0,74
Enegren, Ralf		312 500	0,83	0,74
Hemmingsson, Ivan		309 000	0,82	0,73
Jonsson, Torsten		300 000	0,79	0,71
Lindsalu, Kjell		300 000	0,79	0,71
SEB Life Ireland		300 000	0,79	0,71
Summa	484 307	13 068 521	35,88	42,51
Övriga	0	24 198 969	64,12	57,49
Totalt	484 307	37 267 490	100,0	100,0
Röst per aktie	10	1		

Aktiefördelning

Per 2012-08-31

Storleksklasser	Antal ägare	Totalt antal aktier i % av röster
1 - 500	1 001	0,51
500 - 1 000	426	0,81
1 001 - 2 000	591	2,03
2 001 - 5 000	604	4,85
5 001 - 10 000	353	6,33
10 001 - 20 000	221	7,89
20 001 - 50 000	151	11,45
50 000 - 100 000	57	9,71
100 001 - 500 000	45	21,00
500 001 - 1 000 000	1	1,80
1 000 001 - 5 000 000	4	33,62
5 001 000 -	0	0
Totalt	3 454	100,00

Förvaltningsberättelse

Styrelsen för Taurus Energy AB (publ) får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 1 september 2011 till 31 augusti 2012.

Verksamheten

Taurus äger patent för etanolframställning och syftet med verksamheten är att på kommersiella villkor sälja licenser av patenten till bolag som satsar på industriell produktion av etanol på ett effektivt och miljövänligt sätt.

Verksamheten består i att licensiera ut dessa rättigheter mot dels fast ersättning, dels royalty, baserat på producerad mängd etanol. Arbetet med att sälja dessa rättigheter, som pågått sedan 2007, har ännu inte resulterat i något avslut. En av anledningarna är sannolikt att de riskfaktorer som är knutna till att säkerställa en framgångsrik produktion av etanol med hjälp av Taurus teknologi fortfarande befinner sig på en relativt hög risknivå. Bolaget bedriver därför forskning och utveckling i syfte att dels verifiera användbarheten i redan patenterade uppfinningar, dels utveckla nya uppfinningar på det område som Bolaget är verksamt inom. Verksamheten bedrivs huvudsakligen i moderbolaget. Patenten ägs av det helägda dotterbolaget Scandinavian Technology Group AB.

Taurus patentansökan i USA avseende teknik för kombinerad xylos- och arabinos fermentation med hjälp av jäststammar till etanol godkändes den 6 mars 2012. Patentet omfattar Taurus effektiva jäststammar framtagna för att fermentera både xylos och arabinos till etanol.

Taurus skickade i november 2010 in en svensk patentansökan, som i december 2011 har kompletterats med två PCT (patent cooperation treaty) ansökningar.

Bolaget har sedan tidigare haft kontakter med några av de största etanolproducenterna i USA. Besöket i Kina under hösten 2011, visade att även där finns ett stort intresse för vår teknologi.

Taurus har under året tecknat samarbetsavtal med några av de största etanolproducenterna både i USA och i Kina. Vår jäst har blivit godkänd efter tester i samarbetspartnerns laboratorier och nästa steg är att testa vår jäst i deras demoanläggningar.

För att säkerställa fortsatt finansiering av verksamheten beslutade styrelsen den 12 juni 2012 att kalla till extra stämma den 27 augusti 2012 för beslut om företrädesemission. Stämman fattade beslutet och emissionen avslutades den 19 september 2012.

Taurus projekt

Taurus beviljades i december 2010 3 MSEK i bidrag från Vinnova, Sveriges innovationsmyndighet, för att kunna ta nästa steg i arbetet med att kommersialisera sin teknologi för framställning av etanol ur cellulosa-haltiga råvaror. Projektet "Industriell verifiering och kommersialisering av pentosjäsnings för etanolframställning" har pågått sedan januari 2011 och beräknas avslutas i oktober 2012. Arbetet sker tillsammans med SEKAB E-Technology i Örnsköldsvik. Övriga parter i samarbetet är forskare från

Lunds Universitet och Chalmers. Projektets totalkostnad är beräknad till 6 MSEK, varav Vinnova bidrar med 3 MSEK. Taurus och SEKAB E-Technology bidrar med resterande 1,5 MSEK vardera. Taurus andel av projektkostnaderna framgår av not 4.

I december 2011 ansökte Taurus, tillsammans med Chalmers och Lunds Universitet, om bidrag från Energimyndigheten för finansiering av fortsatt utvecklingen av våra jäststammar. Ansökningarna är knutna till varandra genom att de behandlar olika delar av samma projekt. Målsättning är att få fram en mera inhibitortolerant jäst som dessutom ger ett ökat utbyte av etanol under en kortare tid. Det är ett mycket ambitiöst program som beräknas pågå under tre år (2012-2014). Ansökningarna beviljades under december. Chalmers och Lunds Universitet är huvudansvariga för projekten. Energimyndighetens bidrag är 8,4 MSEK och Taurus bidrar med 2,1 MSEK.

Koncernen

Den nuvarande koncernen bildades vid Taurus Energy's förvärv av Scandinavian Technology Group AB. Förvärvet redovisades som ett omvänt förvärv. I koncernen ingår de helägda dotterföretagen Scandinavian Technology Group AB och Taurus Oil AB.

Koncernens nettoomsättning för perioden 1 september 2011 till 31 augusti 2012 uppgår till – (254) KSEK. Rörelseresultatet uppgår till – 6 946 (– 6 240) KSEK. Jämfört med föregående år har kostnader för patent ökat med 165 KSEK, kostnaderna för projekt har ökat med 1 102 KSEK (varav finansiering av det nya projektet 467 KSEK). Kostnader för försäljning, marknadsföring och annonser har ökat med 352 KSEK, på grund av ökad försäljningsaktivitet, medan kostnader för resor minskat med 88 KSEK, förvaltningskostnader minskat med 436 KSEK samt avskrivning av patent minskat med 485 KSEK. Periodens resultat uppgår till – 6 821 (– 6 119) KSEK.

Koncernens nyckeltal	2011/2012	2010/2011	2009/2010	2008/2009	2007/2008
Nettoomsättning, KSEK	-	254	40	-	-
Resultat efter skatt, KSEK	-6 821	-6 119	-5 434	-6 262	-4 113
Resultat per aktie, SEK/aktie ¹⁾	-0,18	-0,18	-0,18	-0,21	-0,14
Soliditet, %	70,4	79,7	92,3	93,8	94,5
Likvida medel, SEK/aktie	0,05	0,19	0,15	0,30	0,46
Eget kapital, SEK/aktie	0,27	0,50	0,51	0,69	0,87
Börskurs bokslutsdagen, SEK	0,63	1,52	0,79	1,75	2,28
Börskurs / Eget kapital, %	23	335	155	253	262
Antal anställda	3	3	3	3	1
Genomsnittligt antal aktier	37 751 797	34 297 249	30 201 438	30 201 438	30 201 438
Antal aktier vid periodens slut	37 751 797	37 751 797	30 201 438	30 201 438	30 201 438

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

Moderbolaget

Moderbolagets nettoomsättning för perioden 1 september 2011 till 31 augusti 2012 uppgår till – (254) KSEK. Periodens resultat uppgår till – 5 546 (– 6 996) KSEK. Jämfört med föregående år har kostnader för projekt ökat med 1 102 KSEK (varav finansiering av det nya projektet 467 KSEK). Kostnader för försäljning, marknadsföring och annonser har ökat med 352 KSEK, på grund av ökad

försäljningsaktivitet, medan kostnader för resor minskat med 88 KSEK och förvaltningskostnader minskat med 436 KSEK. Moderbolagets eget kapital uppgår till 34 630 (40 176) SEK.

Händelser efter räkenskapsårets utgång

För att möjliggöra fortsatt utveckling beslutade aktieägarna vid extra stämma den 27 augusti 2012 att genomföra en företrädesemission med teckning av aktier och teckningsoptioner. Emissionen avslutades den 19 september 2012 där ca 63% av de erbjudna aktierna och teckningsoptionerna tecknades med företräde och ca 23 % utan företräde. Genom emissionen tillförs Taurus ca 8,7 MSEK före emissionskostnader.

Handel i teckningsoptioner kommer att ske på Aktietorget under perioden 29 oktober 2012 till 25 mars 2013. Teckningsoptionerna kan utnyttjas under perioden 21-31 januari 2013 och 18-28 mars 2013.

Pengarna från emissionen är främst avsedda för att fortsätta utvecklingsarbetet samt för fortsatt bearbetning av att de amerikanska, kinesiska och europeiska marknaderna.

Förväntningar om den framtida utvecklingen

Vår målsättning är att ingå samarbetsavtal och generera de första intäkterna under 2013.

Slutrapport för Vinnova-projektet planeras till slutet av oktober 2012. Taurus är tillsammans med Energimyndigheten delfinansiär för två nya projekt som drivs av Chalmers respektive Lunds Universitet med målsättning att få fram en mera inhibitortolerant jäst som dessutom ger ett ökat utbyte av etanol under en kortare tid. Projekten beräknas pågå under 3 år (2012-2014).

Risker och osäkerhetsfaktorer i verksamheten

Verksamheten

Taurus patentportfölj innehåller en teknologi med vars hjälp man kan jäsa lignocellulosa till etanol. Bolagets affärsidé är att marknadsföra och sälja licensrättigheter av patenten. Arbetet med att sälja dessa rättigheter har pågått sedan början av år 2007 men har ännu inte resulterat i något avslut. En av anledningarna är sannolikt att de riskfaktorer som är knutna till att säkerställa en framgångsrik produktion av etanol med hjälp av Taurus teknologi fortfarande befinner sig på en relativt hög risknivå. För att öka intresset bland investerare för vår teknologi krävs därför fortsatt utvecklingsarbete som förhoppningsvis resulterar i en reducerad risknivå.

Bolagets jäst har visat sig innehålla en ampicillingen, som den enligt USA:s regler inte får innehålla vid industriella tester och produktion. Bolaget har lyckats eliminera genen från jästen men samtidigt minskade jästens jäsningsförmåga. Intensivt arbete pågår med att återställa jästens jäsningsförmåga men risken finns att detta arbete inte blir framgångsrikt. Det skulle i så fall kunna försämra Bolagets förutsättningar att licensiera ut sin teknologi till producenter i USA, som betraktas som Bolagets potentiellt största marknad.

Bolagets utvecklingsarbete sker inom Vinnova-projektet med kontinuerliga förbättringar av våra jäststammar, bl a att öka jästens prestanda. Projektet närmar sig slutet och slutrapporten ska vara avlämnad i oktober 2012.

Finansieringsbehov och kapital

Bolaget befinner sig i ett etableringsskede där förväntade intäkter inte täcker planerade kostnader.

Bolaget genomför i september 2012 en nyemission för att tillföra rörelsekapital. Det kan inte uteslutas att Bolaget i framtiden kan behöva anskaffa ytterligare kapital. Bolaget kan inte garantera att eventuellt ytterligare kapital kan anskaffas eller att det kan anskaffas till gynnsamma villkor för befintliga aktieägare. Vid varje enskilt kapitaliseringstillfälle är det allmänna marknadsläget och det finansiella klimatet av betydelse.

Beroende av nyckelpersoner

Bolaget är ett litet och kunskapsintensivt företag och är beroende av ett antal nyckelpersoner för att nå planerad framgång. Om en eller flera nyckelpersoner väljer att lämna Bolaget kan detta komma att medföra negativa konsekvenser för Bolagets verksamhet och resultat.

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 resurserna disponeras på ett för bolaget optimalt sätt. Det finns en risk att bolaget misslyckas med att kanalisera dem och därmed drabbas av finansiella och styrningsrelaterade problem.

Beroende av samarbeten

Bolaget har flera samarbetsavtal med bland andra SEKAB E-Technology AB, andra företag i Sverige och utomlands samt med flera universitet och högskolor. Bolaget är i varierande grad beroende av att dessa samarbeten består och fungerar väl. Skulle dessa avtal upphöra kan det påverka Bolagets verksamhet negativt.

Tekniska risker

Då de patenterade metoderna ännu 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.

Det är alltid risker med alla typer av utvecklingsprojekt; både tekniska och ekonomiska. För att så långt som möjligt reducera dessa risker arbetar man med den tekniska processen i flera steg i syfte att säkerställa tekniken och om möjligt även ekonomin efter varje steg.

Marknad och konkurrens

De metoder som patenterats har genom forskning tagits fram under senare år och har ännu inte nyttjats i full industriell skala. Vid flera universitet pågår forskningsprojekt inom samma forskningsområde som Bolagets. Dessa kan visa sig vara lika bra eller bättre anpassade till industriell produktion och kan därför utgöra ett hot mot Taurus affärsmöjligheter.

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

Bland Bolagets konkurrenter finns multinationella företag med stora ekonomiska resurser. Om någon av dessa konkurrenter gör en omfattande satsning och produktutveckling kan det försämra Bolagets försäljningsutsikter.

Immaterialrättsliga frågor

Värdet i Bolaget är till stor del beroende av förmågan att erhålla och försvara patent samt av förmågan att skydda specifik kunskap. Patentskydd kan vara osäkert och omfatta komplicerade rättsliga och tekniska frågor. Risken finns att patent inte beviljas på patentsökta uppfinningar, att beviljade patent

inte ger tillräckligt patentskydd eller att beviljade patent kringgås eller upphävs.

Det är normalt förenat med stora kostnader att driva process om giltigheten av ett patent. Konkurrenter kan genom tillgång till större ekonomiska resurser ha bättre förutsättningar än Bolaget att hantera sådana kostnader. I vissa rättsordningar kan dessa kostnader drabba Bolaget även vid ett i övrigt positivt utfall för Bolaget. Om Bolaget inte lyckas erhålla eller försvara patentskydd för sina uppfinningar kan konkurrenter ges möjlighet att fritt använda Bolagets produkter, vilket kan komma att påverka Bolagets förmåga att kommersialisera sin verksamhet negativt. Dessutom kan möjligheten för Bolaget att slut viktiga samarbetsavtal försämrats. Det kan inte uteslutas att framtida patent som beviljas för andra än Bolaget kan komma att begränsa Bolagets möjlighet att kommersialisera sina immateriella tillgångar, vilket kan påverka Bolagets resultat och finansiella ställning negativt.

Det finns en risk att Bolaget gör intrång i andras immateriella rättigheter och drabbas av krav på ersättning för det. Bolaget kan i sådana fall även förbjudas vid vite att fortsätta använda sådana rättigheter.

Sekretess

Bolaget är beroende av att även sådana företagshemligheter som inte omfattas av patent, patentansökningar eller andra immaterialrätter kan skyddas, bland annat information om uppfinningar som ännu inte patentsökts. Även om anställda och samarbetspartners normalt omfattas av sekretessplikt i förhållande till Bolaget finns en risk att någon som har tillgång till företagshemlig information sprider eller annars använder denna på ett sätt som skadar Bolaget.

Valutafluktuationer

En stor del av Bolagets försäljning antas ske i andra länder än Sverige men Bolagets redovisningsvaluta förväntas fortsatt vara svenska kronor. Detta innebär att valutafluktuationer mellan den svenska kronan och utländska valutor kan komma att påverka Bolagets resultat negativt.

Styrelsearbete och ägarstyrning

Forskarpatent i Syd AB är största ägare i Taurus Energy. Vid årets ingång ägde bolaget 4 375 000 B-aktier, vilket motsvarade 11,59% av kapitalet och 10,39% av rösterna. Innehavet har under året minskat och uppgick per den 31 augusti 2012 till 3 500 000 B-aktier, vilket motsvarar 9,27% av kapitalet och 8,31% av rösterna.

Styrelsen i Taurus består av sex personer med Nils-Olof Björk som ordförande. Styrelsens mandatperiod löper fram till nästkommande ordinarie årsstämma. Presentation av styrelsens medlemmar ges på sidan 38.

Styrelsens arbete regleras av en fastställd arbetsordning. Under räkenskapsåret har styrelsen sammanträtt vid åtta 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 patenträttigheterna, antagit arbetsordning för styrelsen och instruktioner för VD samt behandlat extern information.

Vid årsstämman den 24 november 2011 bemyndigades styrelsen, att intill nästa årsstämma kunna, vid ett eller flera tillfällen, fatta beslut om nyemission av aktier med företrädesrätt, eller med avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt, dock att sådan emission inte får medföra att bolagets aktiekapital överstiger bolagets högsta aktiekapital enligt bolagsordningen.

Ersättningar till styrelsen och verkställande direktören

Riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare antogs av ordinarie årsstämma den 24 november 2011. Ersättningar till verkställande direktören har utgått enligt anställningsavtal och enligt vad som framgår av uppgifter i not 2. Anställningsavtalet överensstämmer med riktlinjer för ersättningar till ledande befattningshavare antagna vid ordinarie årsstämmor. Förslag till nya riktlinjer för ersättningar till ledande befattningshavare att antas vid ordinarie årsstämma den 22 november 2012 kommer att skickas ut i samband med kallelse till stämman. Inga ändringar jämfört med nu gällande riktlinjer planeras.

Ersättningar till styrelsen fastställdes vid ordinarie årsstämma den 24 november 2011 till 350 KSEK, varav 100 KSEK utgår till styrelsens ordförande och 50 KSEK till var och en av övriga ledamöter.

För ytterligare uppgifter om medelantalet anställda, kostnader för löner och ersättningar till styrelse och VD samt uppgifter om pensionsvillkor hänvisas till not 2.

Taurus-aktien

Antal aktier vid räkenskapsårets början och slut uppgick till 37 751 797, varav 484 307 aktier av serie A och 37 267 490 aktier av serie B. Kvotvärdet per aktie är 0,06 SEK. Aktier av serie A har röstvärde 10 och aktier av serie B har röstvärde 1. Inga options- eller aktieprogram finns, varför ingen utspädningseffekt uppstår.

Största ägare i Taurus Energy AB är Forskarpatent i Syd AB. Bolagets innehav uppgick per den 31 augusti 2012 till 3 500 000 B-aktier, vilket motsvarar 9,27% av kapitalet och 8,31% av rösterna.

Näst störste ägare är Kjell Stenberg, som per den 31 augusti 2012 äger 484 307 A-aktier och 1 415 425 B-aktier, vilket motsvarar 5,03% av kapitalet och 14,86% av rösterna.

Det finns inga för bolaget kända avtal mellan aktieägare som kan medföra begränsningar i rätten att överföra aktierna.

Förslag till vinstdisposition

Bolagets balanserade vinstmedel består av:

Överkursfond	37 809 354, 51
Årets förlust	<u>-5 545 910,06</u>
	32 263 444,45

Styrelsen föreslår att årets förlust, -5 545 910,06, avräknas från överkursfonden, som därefter uppgår till 32 263 444,45.

Vad beträffande resultat och ställning i övrigt, hänvisas till efterföljande finansiella rapporter med tillhörande bokslutskommentarer.

Rapport över totalresultat för koncernen

Belopp i SEK	Not	2011-09-01- 2012-08-31	2010-09-01- 2011-08-31
Nettoomsättning	1	-	253 645
Personalkostnader	2	-1 672 253	-1 694 972
Patentkostnader		-989 597	-824 766
Övriga externa kostnader	3,4	-4 041 665	-3 245 642
Avskrivningar på immateriella anläggningstillgångar		-242 658	-727 984
Rörelseresultat		-6 946 173	-6 239 719
Finansiella intäkter		125 456	120 670
Finansiella kostnader		-181	-62
Finansnetto		-6 820 898	-6 119 111
Skatt		-	-
Årets resultat		-6 820 898	-6 119 111
Övrigt totalresultat			
Årets övrigt totalresultat		-	-
Årets totalresultat		-6 820 898	-6 119 111
Årets resultat hänförligt till:			
Moderbolagets aktieägare		-6 820 898	-6 119 111
Årets totalresultat hänförligt till:			
Moderbolagets aktieägare		-6 820 898	-6 119 111
Resultat per aktie		-0,18	-0,18
Genomsnittligt antal aktier		37 751 797	34 297 249
Antal aktier vid periodens slut	9	37 751 797	37 751 797
Utdelning per aktie, SEK		0,00	0,00

Rapport över finansiell ställning för koncernen

Belopp i SEK	Not	2012-08-31	2011-08-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Patent	5	-	242 658
Goodwill		10 982 892	10 982 892
Summa anläggningstillgångar		10 982 892	11 225 550
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Fordringar på närstående	13	36 094	36 094
Övriga fordringar		228 026	159 481
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	7	174 261	88 926
		438 381	284 501
Kortfristiga placeringar	8	1 500 000	2 000 000
Kassa och bank		1 747 913	6 601 894
Summa omsättningstillgångar		3 686 294	8 886 395
SUMMA TILLGÅNGAR		14 669 186	20 111 945
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Aktiekapital	9	2 265 108	2 265 108
Övrigt tillskjutet kapital		39 888 113	39 888 113
Reserver		-	-
Balanserade förluster, inkl årets resultat		-31 824 091	-25 003 193
Eget kapital		10 329 130	17 150 028
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		1 247 654	152 859
Övriga skulder		1 473 760	1 527 683
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	10	1 618 642	1 281 375
Summa skulder		4 340 056	2 961 917
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		14 669 186	20 111 945
Ställda säkerheter och eventualförpliktelser	11		

Resultaträkning för moderbolaget

Belopp i SEK	Not	2011-09-01- 2012-08-31	2010-09-01- 2011-08-31
Nettoomsättning	1	-	253 645
Personalkostnader	2	-1 672 253	-1 694 972
Övriga externa kostnader	3,4	-3 998 924	-3 174 916
Rörelseresultat		-5 671 177	-4 616 243
<i>Resultat från finansiella poster</i>			
Ränteintäkter		125 448	120 660
Räntekostnader		-181	-62
Resultat efter finansiella poster		-5 545 910	-4 495 645
Bokslutsdispositioner			
Lämnat koncernbidrag		-	-2 500 000
Resultat före skatt			
Skatt		-	-
Årets resultat		-5 545 910	-6 995 645

Rapport över totalresultat för moderbolaget

Belopp i SEK	Not	2011-09-01- 2012-08-31	2010-09-01- 2011-08-31
Årets resultat		-5 545 910	-6 995 645
Övrigt totalresultat			
Årets övrigt totalresultat		-	-
Årets totalresultat		-5 545 910	-6 995 645

Balansräkning för moderbolaget

Belopp i SEK	Not	2012-08-31	2011-08-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i koncernföretag	6	36 272 759	36 272 759
Summa anläggningstillgångar		36 272 759	36 272 759
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Fordringar på närstående	13	36 094	36 094
Övriga fordringar		177 225	153 147
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	7	174 261	88 926
		387 580	278 167
Kortfristiga placeringar	8	1 500 000	2 000 000
Kassa och bank		1 568 500	6 497 865
Summa omsättningstillgångar		3 456 080	8 776 032
SUMMA TILLGÅNGAR		39 728 839	45 048 791
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		2 265 108	2 265 108
Reservfond		101 477	101 477
		2 366 585	2 366 585
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond		37 809 355	44 805 000
Balanserad förlust		-	-
Årets resultat		-5 545 910	-6 995 645
		32 263 445	37 809 355
Summa eget kapital		34 630 030	40 175 940
<i>Långfristiga skulder</i>			
Skulder till koncernföretag	13	163 490	163 490
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder		1 241 266	152 859
Skulder till koncernföretag	13	628 651	1 783 444
Övriga skulder		1 473 760	1 527 683
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	10	1 591 642	1 245 375
Summa skulder		5 098 809	4 872 851
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		39 728 839	45 048 791
Ställda säkerheter och eventualförpliktelser	11	Inga	Inga

Rapport över förändringar i eget kapital, koncernen och moderbolaget

Koncernen (Belopp i SEK)	Aktie- kapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserade vinstmedel, inkl årets resultat	Totalt eget kapital
Eget kapital 31 augusti 2010	1 812 087	32 500 555	-18 884 082	15 428 561
Nyemission	453 021	7 387 558		7 840 579
<i>Summa transaktioner med bolagets ägare</i>	<i>453 021</i>	<i>7 387 558</i>		<i>7 840 579</i>
Årets resultat			-6 119 111	-6 119 111
Årets övrigt totalresultat			-	-
Årets totalresultat			-6 119 111	-6 119 111
Eget kapital 31 augusti 2011	2 265 108	39 888 113	-25 003 193	17 150 028
Årets resultat			-6 820 898	-6 820 898
Årets övrigt totalresultat			-	-
Årets totalresultat			-6 820 898	-6 820 898
Eget kapital 31 augusti 2012	2 265 108	39 888 113	-31 824 091	10 329 130

Moderbolaget (Belopp i SEK)	Bundet eget kapital		Fritt eget kapital		Totalt eget kapital
	Aktie- kapital	Reserv- fond	Överkurs- fond	Balanserade vinstmedel, inkl årets resultat	
Eget kapital 31 augusti 2010	1 812 087	101 477	40 980 290	-3 562 848	39 331 006
Vinstdisposition			-3 562 848	3 562 848	
Nyemission	453 021		7 387 558		7 840 579
Årets resultat				-6 995 645	-6 995 645
Årets övrigt totalresultat				-	-
Årets totalresultat				-6 995 645	-6 995 645
Eget kapital 31 augusti 2011	2 265 108	101 477	44 805 000	-6 995 645	40 175 940
Vinstdisposition			-6 995 645	6 995 645	
Årets resultat				-5 545 910	-5 545 910
Årets övrigt totalresultat				-	-
Årets totalresultat				-5 545 910	-5 545 910
Eget kapital 31 augusti 2012	2 265 108	101 477	37 809 355	-5 545 910	34 630 030

Föreslagen utdelning 2012

Utdelning per aktie/kronor

0,00

0,00

Rapport över kassaflöden, koncernen och moderbolaget

Koncernen (Belopp i SEK)	Not	2011-09-01- 2012-08-31	2010-09-01- 2011-08-31
<i>Den löpande verksamheten</i>			
Resultat efter finansiella poster		-6 820 898	-6 119 111
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet			
- Avskrivningar		242 658	727 984
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital		-6 578 240	-5 391 127
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital		1 224 259	1 752 356
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-5 353 981	-3 638 771
<i>Investeringsverksamheten</i>			
		-	-
<i>Finansieringsverksamheten</i>			
		-	-
Kortfristiga placeringar	8	500 000	-2 000 000
Nyemission, netto efter emissionskostnader	9	-	7 840 579
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		500 000	5 840 579
Periodens kassaflöde		-4 853 981	2 201 808
Likvida medel vid periodens början		6 601 894	4 400 086
Likvida medel vid periodens slut		1 747 913	6 601 894

Moderbolaget (Belopp i SEK)	Not	2011-09-01- 2012-08-31	2010-09-01- 2011-08-31
<i>Den löpande verksamheten</i>			
Resultat efter finansiella poster		-5 545 910	-4 495 645
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet		-	-
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital		-5 545 910	-4 495 645
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital		116 545	865 536
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-5 429 365	-3 630 109
<i>Investeringsverksamheten</i>			
		-	-
<i>Finansieringsverksamheten</i>			
		-	-
Kortfristiga placeringar	8	500 000	-2 000 000
Nyemission, netto efter emissionskostnader	9	-	7 840 579
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		500 000	5 840 579
Periodens kassaflöde		-4 929 365	2 210 470
Likvida medel vid periodens början		6 497 865	4 287 395
Likvida medel vid periodens slut		1 568 500	6 497 865

Upplysningar till kassaflödesanalyser (Belopp i SEK)	Not	2011-09-01 2012-08-31	2010-09-01 2011-08-31
Erhållen/erlagd ränta (koncernen)			
Räntenetto enligt resultaträkningen		125 275	120 608
Förändring av räntefordran		-26 629	25 419
		98 646	146 027
Likvida medel (koncernen)			
Kortfristiga placeringar	8	1 500 000	2 000 000
Bankmedel		1 747 913	6 601 894
Disponibla likvida medel		3 247 913	8 601 894
Erhållen/erlagd ränta (moderbolaget)			
Räntenetto enligt resultaträkningen		125 267	120 598
Förändring av räntefordran		-26 629	25 419
		98 638	146 017
Likvida medel (moderbolaget)			
Kortfristiga placeringar	8	1 500 000	2 000 000
Bankmedel		1 568 500	6 497 865
Disponibla likvida medel		3 068 500	8 497 865

Redovisningsprinciper och bokslutskommentarer

Överensstämmelse med normgivning och lag

Koncernredovisningen 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) sådana de antagits av EU. Vidare har Rådet för finansiell rapporterings rekommendation RFR 1 Kompletterande redovisningsregler för koncerner tillämpats.

Moderbolaget följer bestämmelserna i Årsredovisningslagen (1995:1554) och Rådet för finansiell rapporterings rekommendation RFR 2 *Redovisning för juridiska personer*. Även av Rådet för finansiell rapporterings utgivna uttalanden gällande för noterade bolag tillämpas. RFR 2 innebär att moderbolaget i årsredovisningen för den juridiska personen skall tillämpa samtliga av EU antagna IFRS och uttalanden så långt detta är möjligt inom ramen för Årsredovisningslagen och med hänsyn till sambandet mellan redovisning och beskattning. Rekommendationen anger vilka tillägg till IFRS som ska göras.

Skillnaden mellan koncernens och moderbolagets redovisningsprinciper utgör klassificering och uppställningsformer. Moderbolagets resultaträkningar och balansräkningar är uppställda enligt Årsredovisningslagens scheman. Skillnaden mot IAS 1 *Utformning av finansiella rapporter*, som tillämpas vid utformningen av koncernens finansiella rapporter är främst redovisning av finansiella instrument och rubricering i eget kapital.

För moderbolaget redovisas en resultaträkning och en rapport över totalresultat, där för koncernen dessa två rapporter tillsammans utgör *en* rapport över totalresultat. Vidare används för moderbolaget benämningen balansräkning för den rapport som i koncernen har titeln rapport över finansiell ställning. Resultaträkning och balansräkning är för moderbolaget uppställda enligt Årsredovisningslagens scheman, medan rapporten över totalresultat, rapporten över förändringar i eget kapital och

kassaflödesanalysen baseras på IAS 1 *Utformning av finansiella rapporter* respektive IAS 7 *Rapport över kassaflöden*. De skillnader mot koncernens rapporter som gör sig gällande i moderbolagets resultat- och balansräkningar utgörs främst av redovisning av finansiella intäkter och kostnader och eget kapital.

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

Årsredovisningen och koncernredovisningen har godkänts för utfärdande av styrelsen den 9 oktober 2012. Koncernens rapport över totalresultat och rapport över finansiell ställning jämte moderbolagets resultat- och balansräkning kommer att föreläggas årsstämman den 22 november 2012 för fastställande.

Värderingsgrunder tillämpade vid upprättande av de finansiella rapporterna

Tillgångar och skulder är redovisade till historiska anskaffningsvärden.

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 samt upplysningar. 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 12.

Väsentliga tillämpade redovisningsprinciper

De nedan angivna redovisningsprinciperna har tillämpats konsekvent på samtliga perioder som presenteras i koncernens och moderbolagets finansiella rapporter.

Ändrade redovisningsprinciper i moderbolaget

Taurus redovisade tidigare koncernbidrag enligt UFR 2 Koncernbidrag och aktieägartillskott direkt i eget kapital. I september 2012 infördes en ändring i RFR 2 av reglerna för koncernbidrag av som innebär att koncernbidrag som alternativ kan redovisas som bokslutsdisposition i resultaträkningen. Ändringen införs för räkenskapsår som börjar 1 januari 2013 men kan förtidstillämpas. Taurus har beslutat att förtidstillämpa den nya regeln och har justerat jämförelsetalen för moderbolaget i enlighet med den nya anvisningen i RFR 2. Ändringen innebär en omklassificering från eget kapital till resultaträkningen.

Ändrade redovisningsprinciper föranledda av nya eller ändrade IFRS

Nya eller ändrade IFRS har inte haft någon väsentlig effekt på koncernens redovisning.

Nya IFRS och tolkningar som ännu inte börjat tillämpas

Ett antal nya eller ändrade standarder och tolkningsuttalanden träder i kraft under kommande

räkenskapsår eller senare. Dessa har inte förtidstillämpats vid upprättandet av dessa finansiella rapporter.

IFRS 9 Finansiella instrument avses ersätta IAS 39 *Finansiella instrument: Redovisning och värdering* från och med 2015. IASB har publicerat de två första delarna av minst tre delar som tillsammans kommer att utgöra IFRS 9. I nuläget bedöms ändringarna inte få någon effekt.

Övriga nya standarder och tolkningar samt ändrade standarder och tolkningar med framtida tillämpning bedöms inte komma att ha någon effekt på koncernens redovisning.

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.

Rörelsesegmentrapportering

Ett rörelsesegment är en del av koncernen som bedriver verksamhet från vilken den kan generera intäkter och ådrar sig kostnader och för vilka det finns finansiell information tillgänglig. Ett rörelsesegments resultat följs vidare upp av företagets högste verkställande beslutsfattare för att utvärdera resultatet samt för att kunna allokera resurser till rörelsesegmentet.

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 och överensstämmer med bolagets interna rapportering till den högsta beslutfattande ledningen. För närvarande har bolaget marginella intäkter och ett fåtal kunder, se not 1.

Konsolideringsprinciper

Koncernredovisningen omfattar Taurus Energy AB (publ) och de bolag där Taurus Energy AB (publ) vid årets utgång direkt eller indirekt har ett bestämmande inflytande. Bestämmande inflytande innebär direkt eller indirekt rätt att utforma ett företags finansiella och operativa strategier i syfte att erhålla ekonomiska fördelar. Vid bedömning om ett bestämmande inflytande föreligger, beaktas potentiella röstberättigade aktier som utan dröjsmål kan utnyttjas eller konverteras.

Dotterföretag redovisas enligt förvärvsmetoden och dotterföretagens finansiella rapporter tas in i koncernredovisningen från och med förvärvstidpunkten till det datum då det bestämmande inflytandet upphör.

Förvärvet av Scandinavian Technology Group AB, som konsolideras från den 1 februari 2007, redovisades som ett omvänt förvärv. Formellt sett förvärvade Taurus Energy Scandinavian Technology Group AB genom apportemission, men eftersom de tidigare aktieägarna fick ett bestämmande inflytande över Taurus Energy, redovisades förvärvet som ett omvänt förvärv.

Redovisningen enligt ett omvänt förvärv innebär att det redovisas som om det legalt förvärvade bolaget vore förvärvare av aktierna i Taurus Energy. Detta innebar att den faktiska emissionen i Taurus Energy eliminerades och ersattes av en hypotetisk emission, som visade hur emissionen skulle sett ut om Scandinavian Technology Group AB hade varit förvärvaren. Vidare redovisades en förvärvsanalys baserad på att Scandinavian Technology Group AB var förvärvaren. I samband med förvärvet uppstod

en goodwill på 10 983 KSEK, som utgörs av skillnaden mellan förvärvspriset för aktierna och verkligt värde för identifierbara tillgångar och skulder i Taurus-koncernen vid förvärvstillfället, 4 744 KSEK. För ytterligare beskrivning av förvärvet, se not 5.

Koncerninterna fordringar och skulder, intäkter eller kostnader och orealiserade vinster eller förluster som uppkommer från koncerninterna transaktioner mellan koncernföretag, elimineras i sin helhet vid upprättandet av koncernredovisningen.

Värderingsprinciper

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

Erhållna statliga bidrag redovisas i resultaträkningen och periodiseras på samma sätt och över samma perioder som de kostnader som bidragen är avsedda att kompensera för.

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 testas årligen för nedskrivningsbehov.

Patent som förvärvas redovisas till anskaffningsvärde minus ackumulerade avskrivningar och eventuella ackumulerade nedskrivningar. Avskrivningar enligt plan för patent bestäms med hänsyn till tillgångarnas anskaffningsvärden och bedömd nyttjandeperiod. Patent skrivs av med 20 procent per år.

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

De redovisade värdena på koncernens tillgångar 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. För finansiella tillgångar utvärderas vid varje rapporttillfälle om det finns objektiva bevis på att en finansiell tillgång eller grupp av tillgångar är i behov av nedskrivning.

Finansiella instrument

Finansiella instrument som redovisas i rapporten över finansiell ställning inkluderar på tillgångssidan likvida medel, finansiella placeringar och fordringar. På skuldsidan återfinns leverantörsskulder och övriga skulder.

En finansiell tillgång eller finansiell skuld tas upp i rapporten över finansiell ställning när bolaget blir part enligt instrumentets avtalsmässiga villkor. Kundfordringar tas upp i rapporten över finansiell ställning när faktura har skickats. Skuld tas upp när motparten har presterat och avtalsenlig skyldighet

föreligger att betala, även om faktura ännu inte mottagits. Leverantörsskulder tas upp när faktura mottagits.

En finansiell tillgång tas bort från rapporten över finansiell ställning när rättigheterna i avtalet realiserats, förfaller eller bolaget förlorar kontrollen över dem. Detsamma gäller för en finansiell tillgång. En finansiell skuld tas bort från rapporten över finansiell ställning när förpliktelsen i avtalet har fullgjorts eller på annat sätt utsläckts.

En finansiell tillgång och finansiell skuld kvittas och redovisas med ett nettobelopp endast när det föreligger en legal rätt att kvitta beloppen samt att det föreligger en avsikt att reglera posterna med ett nettobelopp eller samtidigt realisera tillgången och reglera skulden.

Ett finansiellt instrument klassificeras vid första redovisningen bland annat utifrån i vilket syfte instrumentet förvärvades. Klassificeringen avgör hur det finansiella instrumentet värderas.

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

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

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.

Skattekostnaden i resultaträkningen består av aktuell skatt. Skatteeffekten av underskottsavdrag och avdragsgilla temporära skillnader (mellan redovisade och skattemässiga värden) aktiveras till den del de avser avdrag som bedöms kunna utnyttjas. Bolagets underskottsavdrag har inte åsatts något värde.

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 Rådet för finansiell rapportering RFR 2. Taurus har valt att redovisa koncernbidrag enligt den skalternativregeln, vilket innebär att koncernbidraget redovisas som bokslutsdisposition.

Aktieägartillskott förs direkt mot eget kapital hos mottagaren och aktiveras hos givaren, i den mån nedskrivning ej erfordras.

Eventualförpliktelser

En eventualförpliktelse redovisas när det finns ett möjligt åtagande som härrör från inträffade händelser och vars förekomst bekräftas endast av en eller flera osäkra framtida händelser eller när det finns ett åtagande som inte redovisas som en skuld eller avsättning på grund av att det inte är troligt att ett utflöde av resurser kommer att krävas.

Noter till redovisningen

Not 1 Rörelsessegment

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. Koncernens finansiella rapporter avser således redovisning av detta rörelsesegment. Samtliga anläggningstillgångar finns i Sverige. Patent gäller även i de länder som framgår av uppställning på sid 8. Samtliga koncernföretag har säte i Sverige.

Nedan specificeras bolagets intäkter per kund och geografisk marknad:

Belopp i SEK	2011-09-01- 2012-08-31	2010-09-01- 2011-08-31	2011-09-01- 2012-08-31	2010-09-01- 2011-08-31
	Koncernen	Koncernen	Moderbolaget	Moderbolaget
Nettoomsättning Sverige	-	221 550	-	221 550
Nettoomsättning Europa	-	32 095	-	32 095
	-	253 645	-	253 645

Föregående års intäkterna inom Sverige avsåg fakturering till Chalmers Tekniska Högskola i Göteborg och intäkten inom Europa fakturering för utförda tester.

Not 2 Anställda och personalkostnader

Medelantalet anställda

Moderbolaget har under året haft 3 (3) anställda, varav 2 (1) män. Inga anställda finns i dotterföretagen.

Löner, ersättningar och sociala kostnader	2011-09-01- 2012-08-31	2010-09-01- 2011-08-31	2011-09-01- 2012-08-31	2010-09-01- 2011-08-31
Belopp i SEK	Koncernen	Koncernen	Moderbolaget	Moderbolaget
Löner och ersättningar till				
Styrelse	350 000	350 000	350 000	350 000
Verkställande direktör	756 000	724 000	756 000	724 000
(varav bonus)	(-)	(-)	(-)	(-)
Övriga anställda	499 497	620 546	499 497	620 546
(varav bonus)	(-)	(-)	(-)	(-)
Sociala kostnader	368 686	426 299	411 933	426 299
(varav pensionskostnader)	(67446)	(45 866)	(67 446)	(45 866)

Löner och ersättningar till styrelse och VD

Enligt beslut på årsstämma 24 november 2011 utgår styrelsearvode för innevarande räkenskapsår med 350 000 SEK, varav 100 000 SEK till ordförande och 250 000 till övriga styrelseledamöter, se nedan.

Ersättningar till styrelsen (Styrelsearvode)	2011-09-01- 2012-08-31	2010-09-01- 2011-08-31
Belopp i SEK		
Nils-Olof Björk	100 000	100 000
Kjell Stenberg	50 000	50 000
Håkan Gartell	50 000	50 000
Bert Junno	50 000	50 000
BG Svensson	50 000	50 000
Guido Zacchi	50 000	50 000
	350 000	350 000

Till Verkställande direktören har ersättning, enligt anställningsavtal, utgått med 756 000 SEK (724 000). Verkställande direktören erhåller en fast ersättning av 63 000 SEK (63 000) per månad. Ingen rörlig ersättning utgår och bolaget har fram till och med räkenskapsåret 2011/2012 inte haft några options- eller aktieprogram. Bolaget betalar inga pensionspremier och har inga pensionsåtaganden till verkställande direktören. Uppsägningstiden för VD är vid egen uppsägning 6 månader och vid uppsägning från Bolagets sida 6 månader. Vid uppsägning från Bolagets sida kan, utöver lön och övriga anställningsförmåner, under uppsägningstiden utgå avgångsvederlag motsvarande högst 6 månadslöner.

Beslutsformer för ersättningar till styrelse och VD

Årsstämman fastställer riktlinjer för ersättningar till ledande befattningshavare. Styrelsen kan i enskilda fall och om särskilda skäl föreligger avvika från dessa riktlinjer. Ersättningar till styrelsen beslutas vid ordinarie årsstämma. Styrelsens ordförande beslutar, inom ramen för av årsstämman fastställda riktlinjer, om ersättningar till VD. Någon ersättningskommitté har således ej tillsatts.

Könsfördelning bland ledande befattningshavare

Styrelsen och verkställande direktören utgörs av män.

Not 3 Arvoden till KPMG

Belopp i SEK	2011-09-01- 2012-08-31 Koncernen	2010-09-01- 2011-08-31 Koncernen	2011-09-01- 2012-08-31 Moderbolaget	2010-09-01- 2011-08-31 Moderbolaget
Revisionsuppdrag	256 151	262 659	243 151	247 659
Skatterådgivning	32 600	61 500	24 700	53 700
Andra uppdrag	80 000	62 959	80 000	55 450

Med revisionsuppdrag avses granskningen av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning, övriga arbetsuppgifter som det ankommer på bolagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föranleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppgifter samt kvalitetssäkring av bolagets kvartalsinformation. Allt annat är andra uppdrag.

Not 4 Projektkostnader

Belopp i SEK	2011-09-01- 2012-08-31 Koncernen	2010-09-01- 2011-08-31 Koncernen	2011-09-01- 2012-08-31 Moderbolaget	2010-09-01- 2011-08-31 Moderbolaget
Projekt - Industriell verifiering av pentosjäsande jäst	-	-162 254	-	-162 254
Taurus kostnad efter bidrag				
Projekt - Industriell verifiering och kommersialisering av pentosjäsning för etanol- framställning				
Totala projektkostnader	1 968 000	1 022 896	1 968 000	1 022 896
Bidrag från Vinnova	-984 000	-511 448	-984 000	-511 448
Taurus kostnad efter bidrag	984 000	511 448	984 000	511 448
Projekt - Chalmers/Lunds Universitet				
Taurus andel av finansiering	467 410	-	467 410	-

Projekt - Industriell verifiering av pentosjäsande jäst

Projektet är avslutat.

Projekt - Industriell verifiering och kommersialisering av pentosjäsning för etanolframställning

Taurus beviljades i december 2010 bidrag från Vinnova, Sveriges innovationsmyndighet, med 3 MSEK för att kunna ta nästa steg i arbetet med att kommersialisera sin teknologi för framställning av etanol ur cellulosahaltiga råvaror. Bidraget används till fortsatt anpassning av tekniken för jäsning av femkolssocker till olika råvaror. Arbetet sker tillsammans med SEKAB E-Technology i Örnsköldsvik. Övriga parter i samarbetet är forskare från Lunds Universitet och Chalmers.

Det nya projektet beräknas pågå under perioden 1 januari 2011 till oktober 2012. Projektets totalkostnad är beräknad till 6 MSEK, varav Vinnova bidrar med 3 MSEK. Taurus och SEKAB E-Technology bidrar med resterande 1,5 MSEK vardera. Taurus andel av totalkostnaderna uppgår till 984 000 (-). Projektet beräknas avslutas i oktober 2012 .

Erhållna bidrag från Energimyndigheten respektive Vinnova redovisas i resultaträkningen och periodiseras på samma sätt och över samma perioder som de kostnader som bidragen är avsedda att kompensera för (se not 10).

Projekt- Delfinansiering av projekt tillsammans med Chalmers och Lunds Universitet

I december 2011 ansökte Taurus, tillsammans med Chalmers och Lunds Universitet, om bidrag från Energimyndigheten för finansiering av fortsatt utvecklingen av våra jäststammar. Ansökningarna är knutna till varandra genom att de behandlar olika delar av samma projekt. Målsättning är att få fram en mera inhibitortolerant jäst som dessutom ger ett ökat utbyte av etanol under en kortare tid. Det är ett mycket ambitiöst program som beräknas pågå under tre år (2012-2014). Ansökningarna beviljades under december. Chalmers och Lunds Universitet är huvudansvariga för projekten. Energimyndighetens bidrag är 8,4 MSEK och Taurus bidrar med 2,1 MSEK.

Not 5 Immateriella anläggningstillgångar

Belopp i SEK	2012-08-31	2011-08-31
	Koncernen	Koncernen
Patent (Förvärvade)		
Akkumulerade anskaffningsvärden		
Vid årets början	3 639 917	3 639 917
	3 639 917	3 639 917
Akkumulerade avskrivningar enligt plan		
Vid årets början	-3 397 259	-2 669 275
Årets avskrivning	-242 658	-727 984
	-3 639 917	-3 397 259
Planenligt restvärde vid årets slut	-	242 658

Förvärvade patent avser en portfölj av rättigheter inom etanolframställning, som förvärvades i december 2006 för 3 639 917 SEK. Aktuella patent per den 31 augusti 2012 framgår av specifikation på sid 8.

Belopp i SEK	2012-08-31	2011-08-31
	Koncernen	Koncernen
Goodwill		
Akkumulerade anskaffningsvärden		
Vid årets början	10 982 892	10 982 892
	10 982 892	10 982 892
Akkumulerade nedskrivningar enligt plan		
Vid årets början	-	-
Planenligt restvärde vid årets slut	10 982 892	10 982 892

Beskrivning av förvärv den 1 februari 2007

Scandinavian Technology Group AB (STG) konsolideras från den 1 februari 2007. Formellt sett förvärvade Taurus Energy STG genom apportemission, men eftersom de tidigare aktieägarna fick ett bestämmande inflytande över Taurus Energy, redovisades förvärvet som ett omvänt förvärv, enligt reglerna i IFRS 3. Redovisningen enligt ett omvänt förvärv innebär att det redovisas som om det legalt förvärvade bolaget vore förvärvare av aktierna i Taurus Energy. Detta innebär att den faktiska emissionen i Taurus Energy eliminerades och ersattes av en hypotetisk emission, som visade hur emissionen skulle sett ut om STG hade varit förvärvaren. Vidare redovisades en förvärvsanalys baserad på att STG var förvärvaren.

Faktisk emission i Taurus Energy uppgick till 33 604 KSEK. Värderingen av STG baserades på en värdering med hänsyn till verkligt värde på de ägda patenten. Värderingen av patenten baserades på en extern värdering som uppgick till 5 MEUR (45,4 MSEK) omräknat till eurokursen 9,08. Övriga tillgångar och skulder i STG värderades till bokförda värden. I samband med förvärvet uppstod en goodwill på 10 983 KSEK, som utgörs av skillnaden mellan förvärvspriset för aktierna och verkligt värde för identifierbara tillgångar och skulder i Taurus-koncernen vid förvärvstillfället, 4 744 KSEK. Taurus och STG betraktas efter förvärvet som en kassagenererande enhet till vilken goodwill hänförs.

Nedskrivningsprövning

Per den 31 augusti 2012 har bolaget låtit göra en extern riskanalys av sina patenträttigheter som visar att styrkan i portföljens sammansättning är oförändrad jämfört med tidigare år. För test av goodwillens värde har nyttjandevärde-metoden använts.

Då bolaget ännu inte börjat fakturera finns det en stor osäkerhet vid upprättande av kassaflödesprognoser. Ett sammanvägt genomsnitt av olika scenarier har framräknats och diskonterats med en diskonteringsränta på 25% före skatt. Någon generell tillväxtfaktor har inte använts utan de prognoser som använts i beräkningen av kassaflöden sträcker sig över den beräknade nyttjandeperioden, dvs. för patentens återstående livslängd (beräknat fram till 2024). Som underlag för bedömningen av olika omvärldsfaktorer ligger externa rapporter om etanolmarknadens utveckling och bedömning av möjligheterna till kommersialisering av patenten. Uppskattning av intäkter bygger på Taurus affärsmodell och kostnaderna har beräknats som en procentsats på intäkterna. Beräknat nyttjandevärde överstiger redovisad goodwill.

Not 6 Andelar i koncernföretag

Belopp i SEK		2012-08-31	2011-08-31
		Moderbolaget	Moderbolaget
Vid årets början		36 272 759	36 272 759
Bokfört värde		36 272 759	36 272 759

Specifikation av innehav av andelar i koncernföretag	Ägarandel %	2012-08-31	2011-08-31
Belopp i SEK	1)	Moderbolaget	Moderbolaget
Taurus Oil AB	100	169 128	169 128
Scandinavian Technology Group AB	100	36 103 631	36 103 631
Bokfört värde		36 272 759	36 272 759

1) Ägarandelen avser andel kapital, vilket även överensstämmer med andel av rösterna.

Taurus Oil AB, org nr 556533-4975, med säte i Stockholm.

Antal aktier: 557 883 A-aktier och 7 898 520 B-aktier, totalt 8 456 403 aktier.

Scandinavian Technology Group AB, org nr 556615-1444, med säte i Lund.

Antal aktier: 1 000 st

Not 7 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

Belopp i SEK	2012-08-31	2011-08-31	2012-08-31	2011-08-31
	Koncernen	Koncernen	Moderbolaget	Moderbolaget
Förutbetalda kostnader	166 129	54 165	166 129	54 165
Upplupna ränteintäkter	8 132	34 761	8 132	34 761
	174 261	88 926	174 261	88 926

Not 8 Kortfristiga placeringar

Belopp i SEK	2012-08-31	2011-08-31	2012-08-31	2011-08-31
	Koncernen	Koncernen	Moderbolaget	Moderbolaget
Sparbanken Öresund	1 500 000	2 000 000	1 500 000	2 000 000
	1 500 000	2 000 000	1 500 000	2 000 000

Placeringen avser en placering till fastränta hos SEB med förfall 17 september 2012. Föregående års placering avsåg en kortfristig placering till fast ränta hos Sparbanken Öresund med förfall den 27 februari 2012.

Not 9 Eget kapital

Uppgifter om antal aktier

Antal aktier vid räkenskapsårets början och slut uppgick till 37 751 797, varav 484 307 aktier av serie A och 37 267 490 aktier av serie B. Kvotvärdet per aktie är 0,06 SEK. Aktier av serie A har röstvärde 10 och aktier av serie B har röstvärde 1.

Eget kapital i koncernen

Övrigt tillskjutet kapital

Avser eget kapital som är tillskjutet från ägarna. Här ingår överkurser som betalats i samband med emissioner.

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.

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.

Eget kapital i moderbolaget

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 utgörs 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.

Rapport över förändring av eget kapital, se sid 21.

Not 10 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

Belopp i SEK	2012-08-31	2011-08-31	2012-08-31	2011-08-31
	Koncernen	Koncernen	Moderbolaget	Moderbolaget
Upplupna personalkostnader	44 636	32 344	44 636	32 344
Upplupna kostnader för styrelsearvode	396 736	392 109	396 736	392 109
Upplupna projektkostnader	802 107	386 424	802 107	386 424
Upplupna administrationskostnader	375 163	470 498	348 163	434 498
	1 618 642	1 281 375	1 591 642	1 245 375

Not 11 Ställda säkerheter och eventualförpliktelser

Bolaget har inga ställda säkerheter eller ansvarsförbindelser.

Bolaget erhåller statliga bidrag från Vinnova. Vinnova har rätt att återkräva utbetalda belopp i den mån de villkor som anges i beslutet inte uppfylls, se även not 4.

Not 12 Kritiska uppskattningar och bedömningar

De finansiella rapporterna för koncernen är upprättade i enlighet med IFRS. Tillämpade redovisningsprinciper beskrivs på sid 23. Vid tillämpning av värderingsprinciperna görs antaganden och uppskattningar av faktorer som är osäkra vid tiden då beräkningarna görs. Ändringar i antaganden kan komma att ha betydande effekt på de finansiella rapporterna i de perioder då antagandena ändras. Vid nedskrivningsprövningen av goodwill har nyttjandevärde-metoden använts. Som underlag för bedömningar av olika omvärldsfaktorer har externa rapporter om etanolmarknadens utveckling använts. Förändringar i dessa bedömningar kan få påverkan på denna bedömning.

Not 13 Upplysningar om närstående

Forskarpatent i Syd AB är största ägare i Taurus Energy. Vid räkenskapsårets ingång ägde bolaget 4 375 000 B-aktier, vilket motsvarade 11,59% av kapitalet och 10,39% av rösterna. Innehavet har under året minskat och uppgick per den 31 augusti 2012 till 3 500 000 B-aktier, vilket motsvarar 9,27% av kapitalet och 8,31% 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.

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%).

Förändringar i innehav av aktier i Taurus för styrelseledamöter och verkställande direktör framgår av tabellen nedan:

	31 augusti 2012		31 augusti 2011	
	A-aktier	B-aktier	A-aktier	B-aktier
Nils-Olof Björk		37 500		2 500
Kjell Stenberg	484 307	1 415 425	484 307	1 415 425
Håkan Gartell		145 000		145 000
Bert Junno		-		-
BG Svensson		-		-
Guido Zacchi		22 500		18 000
Lars Welin		26 000		1 000

Erättningar till styrelsen har utgått för styrelsearbete enligt beslut på årsstämma, se uppgifter i not 2. Styrelsearvode till Nils-Olof Björk avseende räkenskapsåret 2010/2011 har fakturerats från Björk Consulting AB.

Moderbolaget har en närstående relation med sina koncernföretag (se not 6). Taurus finansierar STG:s kostnader. Fakturerade patentkostnader från Taurus till STG uppgår till 989 597 (824 766) SEK. Taurus skuld till STG uppgår till 628 651 (1 783 444) SEK per 31 augusti 2012. Taurus har även en skuld till Taurus Oil på 163 490 (163 490) SEK. Ingen av skulderna har en löptid överstigande 5 år. Fordringar på Forskarpatent i Syd AB uppgår till 36 094 (36 094) SEK.

Inga 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 2, har utgått.

Not 14 Finansiella risker och riskhantering

Med finansiella risker avses fluktuationer i företagets resultat och kassaflöde till följd av förändringar i valutakurser, räntenivåer, refinansierings- och kreditrisker.

En beskrivning av bolagets risker och osäkerhetsfaktorer i verksamheten framgår av förvaltningsberättelsen, där även finansiella risker som förändringar i valutakurser, finansieringsbehov och kapital inkluderas.

Verksamheten i Taurus Energy är riskfylld och långsiktig. För finansiering av verksamheten används därför eget kapital istället för lån. Kapitalet har i huvudsak utgjorts av inbetalt kapital vid emissioner under 2007 och 2011. Styrelsen följer löpande behov av kapital och likviditet och för att möjliggöra fortsatt utveckling beslutade styrelsen att kalla till extra stämma den 27 augusti 2012 för beslut om att genomföra en

företrädesemission. Emissionen avslutades den 19 september 2012. Genom emissionen tillförs Taurus ca 8,7 MSEK före emissionskostnader, vilket kommer att tillföras bolagets likvida medel i början av oktober 2012.

Placering av bolagets överskottslikviditet sker konservativt, främst i räntebärande placeringar med korta löptider. Bolagets ränteintäkter varierar således både på grund av variation i marknadsräntor, valda räntebindningstider och storleken på bolagets överskottslikviditet.

Kreditriskerna utgörs främst av motpartsrisker. Bolaget gör löpande bedömningar av nedskrivningsbehov på bolagets tillgångar. Kreditkvaliteten bedöms god på icke nedskrivna finansiella fordringar.

Not 15 Väsentliga händelser efter den 31 augusti 2012

För att möjliggöra fortsatt utveckling beslutade aktieägarna vid extra stämma den 27 augusti 2012 att genomföra en företrädesemission med teckning av aktier och teckningsoptioner. Emissionen avslutades den 19 september 2012 där ca 63% av de erbjudna aktierna och teckningsoptionerna tecknades med företräde och ca 23 % utan företräde. Genom emissionen tillförs Taurus ca 8,7 MSEK före emissionskostnader.

Handel i teckningsoptioner kommer att ske på Aktietorget under perioden 29 oktober 2012 till 25 mars 2013. Teckningsoptionerna kan utnyttjas under perioden 21-31 januari 2013 och 18-28 mars 2013.

Pengarna från emissionen är främst avsedda för att fortsätta utvecklingsarbetet samt för fortsatt bearbetning av att de amerikanska, kinesiska och europeiska marknaderna.

Not 16 Upplysningar om moderbolaget

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

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

Styrelsen och verkställande direktören försäkras härmed att årsredovisningen har upprättats i enlighet med god redovisningssed i Sverige och att koncernredovisningen har upprättats i enlighet med de internationella redovisningsstandarder som avses i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1606/2002 av den 19 juli 2002 om tillämpning av internationella redovisningsstandarder. Årsredovisningen respektive koncernredovisningen ger en rättvisande bild av koncernens och moderbolagets ställning och resultat. Förvaltningsberättelse för koncernen respektive moderbolaget ger en rättvisande översikt över utvecklingen av koncernens och moderbolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som moderbolaget och de företag som ingår i koncernen står inför.

Lund den 9 oktober 2012

Nils-Olof Björk
Ordförande

Kjell Stenberg
Styrelseledamot

Håkan Gartell
Styrelseledamot

Bert Junno
Styrelseledamot

BG Svensson
Styrelseledamot

Guido Zacchi
Styrelseledamot

Lars Welin
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har avlämnats den 24 oktober 2012
KPMG AB

Eva Melzig Henriksson
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till årsstämman i Taurus Energy AB (publ), org. nr 556389-2776

Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

Vi har reviderat årsredovisningen och koncernredovisningen för Taurus Energy AB (publ) för räkenskapsåret 2011-09-01–2012-08-31. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår i den tryckta versionen av detta dokument på sidorna 11 - 36.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar för årsredovisningen och koncernredovisningen

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att upprätta en årsredovisning som ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och en koncernredovisning som ger en rättvisande bild enligt internationella redovisningsstandarder, såsom de antagits av EU, och årsredovisningslagen, och för den interna kontroll som styrelsen och verkställande direktören bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som inte innehåller väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel.

Revisorns ansvar

Vårt ansvar är att uttala oss om årsredovisningen och koncernredovisningen på grundval av vår revision. Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i Sverige. Dessa standarder kräver att vi följer yrkesetiska krav samt planerar och utför revisionen för att uppnå rimlig säkerhet att årsredovisningen och koncernredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter.

En revision innefattar att genom olika åtgärder inhämta revisionsbevis om belopp och annan information i årsredovisningen och koncernredovisningen. Revisorn väljer vilka åtgärder som ska utföras, bland annat genom att bedöma riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen och koncernredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel. Vid denna riskbedömning beaktar revisorn de delar av den interna kontrollen som är relevanta för hur företaget upprättar årsredovisningen och koncernredovisningen för att ge en rättvisande bild i syfte att utforma granskningsåtgärder som är ändamålsenliga med hänsyn till omständigheterna, men inte i syfte att göra ett uttalande om effektiviteten i bolagets interna kontroll. En revision innefattar också en utvärdering av ändamålsenligheten i de redovisningsprinciper som har använts och av rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen, liksom en utvärdering av den övergripande presentationen i årsredovisningen och koncernredovisningen.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Uttalanden

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets finansiella ställning per den 31 augusti 2012 och av dess finansiella resultat och kassaflöden för året enligt årsredovisningslagen, och koncernredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av koncernens finansiella ställning per den 31 augusti 2012 och av dess resultat och kassaflöden enligt internationella redovisningsstandarder, såsom de antagits av EU, och årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att årsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget samt rapport över totalresultat och rapport över finansiell ställning för koncernen.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även reviderat förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Taurus Energy AB (publ) för räkenskapsåret 2011-09-01–2012-08-31.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust, och det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för förvaltningen enligt aktiebolagslagen.

Revisorns ansvar

Vårt ansvar är att med rimlig säkerhet uttala oss om förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust och om förvaltningen på grundval av vår revision. Vi har utfört revisionen enligt god revisionsmed i Sverige.

Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Som underlag för vårt uttalande om ansvarsfrihet har vi utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i bolaget för att kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören är ersättningskyldig mot bolaget. Vi har även granskat om någon styrelseledamot eller verkställande direktören på annat sätt har handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vi anser att de revisionsbevis vi inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Uttalanden

Vi tillstyrker att årsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Malmö den 24 oktober 2012

KPMG AB

Eva Melzig Henriksson
Auktoriserad revisor

Styrelse, ledande befattningshavare och revisorer

Styrelse

Nils-Olof Björk, född 1947, styrelseordförande

Aktuella uppdrag: Österlens Kraft AB, Airec AB, Björk Consulting AB, Climatewell AB (publ), Biotage AB (publ), Anolytech AB, BRF Haga i Lund och Österlens Kraft ek för.

Aktieinnehav i Taurus: 37 500 B-aktier

Kjell Stenberg, född 1946, ledamot sedan 2003

Aktuella uppdrag: CN Stenberg AB, Kjell Stenberg AB, Denzir Production AB, Cad.esthetics AB, Wntresearch AB, GAKS Bilförsäljnings AB och Mintage Scientific AB.

Aktieinnehav i Taurus: 484 307 A-aktier, 1 415 425 B-aktier.

Håkan Gartell, född 1946, ledamot sedan 2003

Aktuella uppdrag: Aktieinvest FK AB, ESMA Försäljnings AB, Aktiespararnas Investerings AB (Aktiesparinvest) och Deponova AB, Rederi AB Albony, Havsfrun Investment AB, Havsfrun Capital AB, A+ Science AB, PHIR AB, A+ Science Holding AB och BRF Björkgården.

Aktieinnehav i Taurus: 145 000 B-aktier.

Bert Junno, född 1966, ledamot sedan 2009

Aktuella uppdrag: Accequa AB, Jakten 7 AB, Balx 4 AB, Galecto Biotech AB, WntResearch AB och Cardiovox llc. VD i Forskarpatent i Syd AB. Ledamot i PRVs insynsråd.

Aktieinnehav i Taurus: Inget aktieinnehav.

BG Svensson, född 1945, ledamot sedan 2009

Aktuella uppdrag: Lund University Experts AB, Lund University Development AB, Lund University Food Science AB, Lundamark AB, LUMITec AB, Förvaltningsaktiebolaget Borgeby, Forskarpatent i Syd AB, CARESS AB, Lund University Clean Technology AB och BRF Bjersund, Bjärred.

Aktieinnehav i Taurus: Inget aktieinnehav.

Guido Zacchi, född 1950, ledamot sedan 2007

Guido Zacchi är Tekn Dr i kemiteknik (1979) och sedan 1989 Professor i kemiteknik vid Lunds Universitet.
Aktuella uppdrag: Bolagsman i Handelsbolaget GEZ.

Aktieinnehav i Taurus: 22 500 B-aktier.

Ledande befattningshavare

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

Aktuella uppdrag: Styrelseledamot i BioAlcohol Fuel Foundation BAFFSAB AB.

Aktieinnehav i Taurus: 26 000 B-aktier.

Revisor

KPMG AB - huvudansvarig revisor Eva Melzig Henriksson

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