

ÅRSREDOVISNING
2012/2013

Innehållsförteckning

Sid

Perioden i sammandrag	1
Händelser efter räkenskapsårets utgång	1
VD har ordet	2
Utdelningspolitik	3
Verksamheten i Taurus Energy	3
Patent	7
Taurus-aktien	9
Förvaltningsberättelse	11
Förslag till vinstdisposition	17
Finansiella rapporter	18
Revisionsberättelse	37
Styrelse, ledande befattningshavare och revisor	38

Årsstämma

Välkommen till ordinarie årsstämma i anslutning till bolagets lokaler i Ideon, Scheelevägen 17, Lund (Beta-huset, lokal: Knut Wicksell), torsdagen den 21 november 2013, kl. 11.00.

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 15 november 2013.

dels anmäla sig till Bolaget senast den 15 november 2013 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 13 november 2013. 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 2013	21 november 2013
Kvartalsrapport	17 januari 2014
Halvårsrapport	10 april 2014
Kvartalsrapport	17 juni 2014
Bokslutskommuniké	9 oktober 2014
Årsstämma 2014	21 november 2014

Perioden i sammandrag

- Nettoomsättning – (–) KSEK.
- Koncernens resultat efter skatt uppgick till –7 013 (–6 821) KSEK.
- Resultat per aktie – 0,12 (– 0,15) SEK per aktie.
- Vinnova-projektet avslutades i januari 2013.
- 14 MSEK i kapital har tillförts genom nyemission 2012.
- Taurus varumärke XYLOFERM är nu godkänt och registrerat i Nordamerika, Europa, Indien, Kina och Brasilien.

Händelser efter räkenskapsårets utgång

Inga väsentliga händelser har inträffat efter periodens slut.

VD har ordet

Taurus arbetar sedan ett antal år intensivt med bearbetning av den amerikanska marknaden och har tecknat ett antal MTA (Material Transfer Agreements) samt även motsvarande antal NDA (Non Disclosure Agreements) med de flesta av de dominerande etanolproducenterna. Vi har idag en ampicillinfri jäst och har därför inga restriktioner när det gäller att sälja vår jäst på den amerikanska marknaden. Den amerikanska etanolmarknaden är som bekant mycket stor och det finns idag 211 anläggningar som producerar etanol. I stort sett samtliga finns koncentrerade i centrala USA och tillsammans producerar dessa ca 50 miljarder liter etanol. Denna mängd utgör idag 10% av USAs hela bensinbehov. Inblandningen av etanol i bensin är mycket omfattande och idag innehåller 96% av all bensin etanol. Dessa produktionsmängder av etanol har gjort att oljeimporten från OPEC har reducerats med 22% sedan 2007. En ännu större minskning av oljeimporten har skett av leveranser från Persiska viken där oljeimporten sjunkit med hela 30% sedan 2007.

Produktionskostnaderna för att producera en liter etanol som är utvunnen ur huvudsakligen majs har starkt reducerats sedan 2001. Behovet av t ex elektricitet i produktionen har reducerats med 32% och motsvarande reduktion av naturgasbehovet är 28%. Användningen av färskvatten har reducerats med hela 47% vilket naturligtvis är viktigt – det innebär inte bara en kostnadsbesparing utan även en besparing av miljön. Alla dessa kostnadsbesparingar har naturligtvis inneburit att den totala produktionskostnaden för en liter etanol minskat mycket kraftigt.

Produktionskostnaden för etanol producerad utifrån andra generationens etanol, som är etanol framställt från cellulosa, är idag mindre än 2 dollar per gallon. Den amerikanska EPA-byrån (Environmental Protection Agency) godkände nyligen att inblandningsnivån av etanol i bensin höjs från 10% till 15%. Detta kommer att medföra att behovet av etanol kommer att öka och därmed ökar även behovet av produktionskapacitet. När det gäller andra generationens etanolproduktion så finns det i USA idag minst 8 anläggningar under byggnation och ytterligare 10 är på planeringsstadiet. Dessutom finns det idag ett dussintal pilot- och demonstrationsanläggningar färdigställda eller under byggnation.

Även i Indien pågår byggnationer av demonstrationsanläggningar, som beräknas bli klara under andra hälften av 2014. Som tidigare nämnts har Taurus kontakter med flera stora indiska företag, varav ett företag som just nu utvärderar den offert som tidigare lämnades. Vår förhoppning är givetvis att vi skall kunna få ett licensavtal med företaget på plats.

Vi utvärderar även andra former av samarbete med andra företag som erbjuder produkter inom produktionsprocessen för etanol. Processen består av de fyra stegen förbehandling, hydrolys, fermentation (jäsnings) och destillering där Taurus erbjuder produkter inom fermentation (jäsnings).

I Europa har vi tecknat både MTA-avtal och NDA-avtal med ett franskt företag. Kommersiella förhandlingar kommer att inledas under oktober 2013.

Vårt samarbete med två kinesiska företag går fortfarande långsamt. Vi har fått ett hydrolysat från en av etanoltillverkarna och kommer att genomföra tester på detta på Chalmers. Det andra kinesiska företaget, som vi har kontakt med, har ännu inte löst problematiken med att exportera material från Kina.

Under kvartalet har vi även fått vårt varumärke XYLOFERM godkänt och registrerat i Nordamerika, Europa, Indien, Kina och Brasilien. Det är mycket glädjande att vi nu kan presentera våra produkter under ett eget varumärke och våra förhoppningar är att det skall bli välkänt inom industrin.

Projekt

Under kvartalet har vi arbetat vidare med att förbättra vår jästs prestanda, vilket är ett ständigt pågående arbete. Då den jäst vi haft tidigare inte riktigt nått upp till de resultat som marknaden efterfrågar, har vi fokuserat på arbetet att utveckla jästen så den dels jäser snabbare och dels jäser hela mängden tillgängligt socker till en hög etanolhalt och med en så liten restprodukt som möjligt. Jäsningen skall också kunna äga rum under industriella förhållanden med relativt höga halter av inhibitorer i form av t ex ättiksyra och andra inhibitorpåverkande substanser. Preliminära tester visar att vi har lyckats utveckla en jäst med mycket goda jäsningssegenskaper där samtliga viktiga parametrar är förbättrade i förhållande till vad vi haft tidigare och att jästen nu har förmågan att motstå påverkan av inhibitorer. Vi har testat några olika biomassor med den nya jäststammen och har erhållit en mycket snabb jäsningsförmåga samt att i stort sett allt tillgängligt socker omvandlats till etanol. Det har visat sig att jästen också är relativt motståndskraftig mot inhibitorer och lämnar en mycket liten del restprodukt.

För att säkerställa den kommersiella nyttan av uppnådda resultat har styrelsen i dag lämnat förslag till årsstämman angående bemyndigande att vid behov fatta beslut om kommande kapitaltillskott under kommande räkenskapsår. Styrelsen utesluter inte att detta tillskott kan komma via riktade emissioner till marknadspris och/eller en företrädesemission.

Utdelningspolitik

Bolagets balanserade vinstmedel utgörs i huvudsak av inbetalt kapital vid emissioner genomförda under år 2007, 2011 och 2012. Det är styrelsens uppfattning att dessa medel ska användas i verksamheten varför ingen utdelning föreslås för räkenskapsåret 2012/2013.

Verksamheten i Taurus Energy

Bolaget har en patentportfölj som består av från Forskarpatent i Syd AB förvärvade rättigheterna till ett antal patent som alla rör etanolframställning samt ansökningar på egenutvecklade patent.

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 kunna generera sina första intäkter under år 2014.

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.

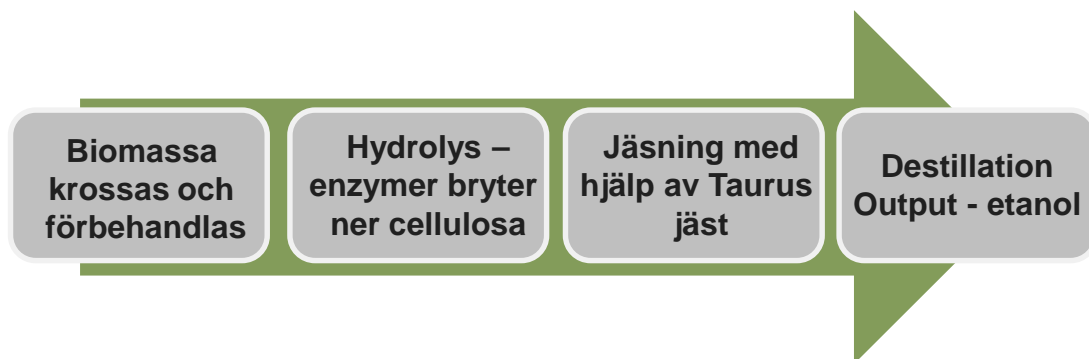
Genetisk modifierad jäststam

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 jäsnings teknik 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 stjälka 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.¹

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 pentosjäsningsmeknologi 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; Terranol i Danmark,

¹ Renewable fuel association (RFA), <http://www.ethanolrfa.org/>; Department of Energy 2009, <http://www.energy.gov/>

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 pentosjäsning för etanolframställning

Taurus beviljades i december 2010 bidrag från Vinnova, Sveriges innovationsmyndighet, med 3 MSEK för fortsatt utveckling av sin teknologi för framställning av etanol ur cellulosahaltiga råvaror. Projektet "*Industriell verifiering och kommersialisering av pentosjäsning för etanolframställning*" startade i januari 2011 och avslutades i januari 2013. Projektet har bedrivits i samarbete med SEKAB E-Technology i Örnsköldsvik och forskare från Lunds Universitet och Chalmers Tekniska Högskola.

Bidraget har använts till fortsatt anpassning av tekniken för jäsning av femkolssocker till olika råvaror.

Taurus har varit huvudansvarig för projektet. Arbetet har drivits 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.

Kostnaden för projektet beräknades till 6 MSEK, varav Vinnovas bidrag var 3 MSEK och resterande 1,5 MSEK finansierat via Taurus och SEKAB E-Technology vardera. Totalkostnaden för projektet blev något högre än beräknad, 6,2 MSEK. Vinnovas bidrag uppgår till 3,0 MSEK och resterande del finansierades via Taurus respektive SEKAB med 1,6 MSEK vardera.

Resultatet från forskningsstudierna visar bland annat att de jäststammar som använts har fått en förbättrad jäsningsförmåga i förhållande till tidigare, snabbare tillväxt och ett förbättrat motstånd mot inhibitorer (hämmare) jämfört med de ursprungliga jäststammarna. Taurus kan med andra ord tillhandahålla en ny metod för framställning av etanol från skogs- och jordbruksrester, där både hemicellulosa och cellulosa omvandlas till etanol. Metoden innebär stora miljövinster, samtidigt som framställningskostnaden för etanol minskar drastiskt jämfört med befintliga metoder. Detta innebär att metoden för att producera etanol i industriell skala kan förbättras, vilket i sin tur leder till stora fördelar för en framtida kommersialisering av etanolproduktion. Projektet har främst fokuserat på svensk råvara, som exempelvis vetehalm, men även på att anpassa teknologin till globalt intressanta

råvaror som restprodukter från majs. Detta ökar möjligheten för export av svensk teknologi vilket gör att projektet leder till både nationellt och internationellt nyttiggörande.

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. Målsättningen 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 2011. 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. Patenten kompletterar varandra för att få en effektiv etanolproduktion.

Patenten är giltiga i nedan angivna länder och gäller till och med de angivna årtalen. Inga förändringar har skett under året.

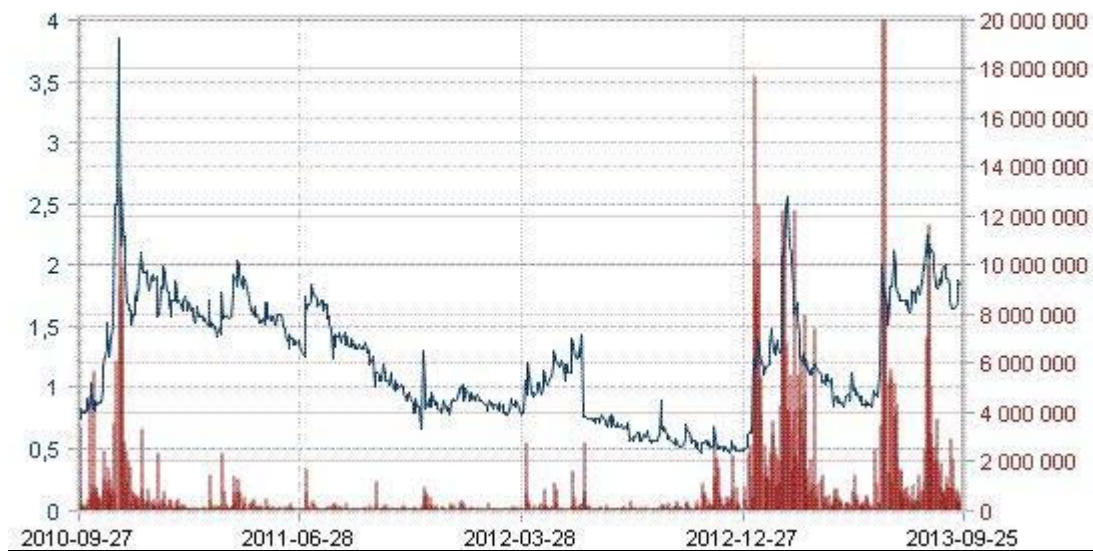
Taurus skickade i november 2010 in en svensk patentansökan avseende egenutvecklade patent, som i december 2011 kompletterades med två PCT (patent cooperation treaty) ansökningar. Patenten innefattar såväl genetiska teknologier, processer som jäststammar och har titel *Novel strains of Saccharomyces Cerevisiae* (Lisbeth Olsson, Eva Albers och Rakesh Koppram) och gäller t o m år 2031.

Samtliga patent ägs av dotterföretaget Scandinavian Technology Group AB.

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
Novel strains of <i>Saccharomyces Cerevisiae</i> (Taurus 04, 07)	Lisbeth Olsson, Eva Albers Rakesh Koppram	BR,CA,CN, EPC, IN, US,ZA	2031
Novel strains of <i>Saccharomyces Cerevisiae</i>	Lisbeth Olsson, Eva Albers Rakesh Koppram	BR,CA,CN, EPC, IN, US,ZA	2031

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
2012	Nyemission	761 051	63 892 623	3 879 220,44

Ägarstruktur

Per 2013-08-31

	Antal		Procent av	
	A-aktier	B-aktier	aktiekapital	röster
Försäkringsbolaget Avanza Pension		8 617 816	13,33	12,05
Nordnet Pensionsförsäkring AB		4 179 477	6,46	5,85
Robur Försäkring		1 536 756	2,38	2,15
Andersson, Camilla		1 102 000	1,70	1,54
SEB Life International Assurance		862 500	1,33	1,21
Jonsson, Torsten		860 014	1,33	1,20
Stenberg, Kjell	761 051	0	1,18	10,64
Rodriguez Vargas, José Antonio		693 528	1,07	0,97
Hemmingsson, Ivan		600 000	0,93	0,84
SEB Life International Assurance		600 000	0,93	0,84
Fornek, Nils		593 601	0,92	0,83
Netfonds ASA		551 260	0,85	0,77
Lindsalu, Kjell		500 000	0,77	0,70
Gharib, Tommy		483 000	0,75	0,68
Bodén, Bertil		430 000	0,67	0,60
Bilcenter AB		417 142	0,65	0,58
Paulsson, Ingemar		410 892	0,64	0,57
Summa	761 051	22 437 986	35,89	42,02
Övriga	0	41 454 637	64,11	57,98
Totalt	761 051	63 892 623	100,0	100,0
Röst per aktie	10	1		

Aktiefördelning

Per 2013-08-31

Storleksklasser	Antal ägare	Totalt antal aktier i % av röster
1 - 500	941	0,29
500 - 1 000	448	0,52
1 001 - 2 000	573	1,21
2 001 - 5 000	828	4,05
5 001 - 10 000	515	5,61
10 001 - 20 000	338	7,18
20 001 - 50 000	250	11,16
50 000 - 100 000	100	10,46
100 001 - 500 000	73	20,63
500 001 - 1 000 000	8	17,30
1 000 001 - 5 000 000	3	9,54
5 001 000 -	1	12,05
Totalt	4 078	100,00

Förvaltningsberättelse

Styrelsen för Taurus Energy AB (publ) får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 1 september 2012 till 31 augusti 2013.

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.

Under året tillfört kapital genom företrädesemission

Vid årsstämman den 24 november 2011 bemyndigades styrelsen att fatta beslut om nyemission av aktier med företrädesrätt. Styrelsen kallade till extra stämma den 27 augusti 2012 och stämman fattade beslut om företrädesemission av units (en units bestod av 4 aktier av samma serie och 2 teckningsoptioner) för teckning av aktier och teckningsoptioner. Teckningstiden avslutades den 19 september 2012 och ca 63% av de erbjudna aktierna och teckningsoptionerna tecknades med företräde och ca 23 % utan företräde. Utnyttjandeperioden för teckningsoptionerna var 21-31 januari 2013 och 18-28 mars 2013. Emissionen avslutades den 28 mars 2013. Totalt ökade antal aktier med 26 901 877 aktier vilket innebär att bolaget tillförts 16,3 MSEK minskat med emissionskostnader på 2,3 MSEK. Emissionslikviden används till finansiering av pågående projekt för vidareutveckling av bolagets jäst samt fortsatt bearbetning av marknaderna i främst USA, Kina och Europa. Målsättningen är att ingå samarbetsavtal och generera de första intäkterna under 2014.

Taurus projekt

Taurus beviljades i december 2010 bidrag från Vinnova, Sveriges innovationsmyndighet, med 3 MSEK för fortsatt utveckling av sin teknologi för framställning av etanol ur cellulosahaltiga råvaror. Projektet ”*Industriell verifiering och kommersialisering av pentosjäsnings för etanolframställning*” startade i januari 2011 och avslutades i januari 2013. Projektet har bedrivits i samarbete med SEKAB E-Technology i Örnsköldsvik och forskare från Lunds Universitet och Chalmers Tekniska Högskola.

Kostnaden för projektet beräknades till 6 MSEK, varav Vinnovas bidrag var 3 MSEK och resterande 1,5 MSEK finansierat via Taurus och SEKAB E-Technology vardera. Totalkostnaden för projektet blev något högre än beräknad, 6,2 MSEK. Vinnovas bidrag uppgår till 3,0 MSEK och resterande del finansierades via Taurus respektive SEKAB med 1,6 MSEK vardera. Taurus andel av projektkostnaderna framgår av not 4.

Resultatet från forskningsstudierna visar bland annat att de jäststammar som använts har fått en förbättrad jäsningsförmåga i förhållande till tidigare, snabbare tillväxt och ett förbättrat motstånd mot inhibitorer (hämmare) jämfört med de ursprungliga jäststammarna. Taurus kan med andra ord tillhandahålla en ny metod för framställning av etanol från skogs- och jordbruksrester, där både hemicellulosa och cellulosa omvandlas till etanol. Metoden innebär stora miljövinster, samtidigt som framställningskostnaden för etanol minskar drastiskt jämfört med befintliga metoder. Detta innebär att metoden för att producera etanol i industriell skala kan förbättras, vilket i sin tur leder till stora fördelar för en framtida kommersialisering av etanolproduktion. Projektet har främst fokuserat på svensk råvara, som exempelvis vetehalm, men även på att anpassa teknologin till globalt intressanta råvaror som restprodukter från majs. Detta ökar möjligheten för export av svensk teknologi vilket gör att projektet leder till både nationellt och internationellt nyttiggörande.

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 framgår av not 4.

Marknaden

Bolaget har sedan tidigare haft kontakter med några av de största etanolproducenterna i USA och har under året fortsatt med tester av kundernas material. I slutet av föregående år noterades reducerad jäsningsförmåga på en av våra jästar orsakad av en antibiotikaresistent ampicillingen, vilket den inte får innehålla enligt USAs regler för industriella tester och produktion. Detta försenade de då pågående testerna. Bolaget har nu lyckats att eliminera genen från jästen och i dag är den aktuella jästen mycket stabil och motståndskraftig mot inhibitorers påverkan på jäsningsprocessen samt har en mycket god propageringsförmåga. Under senaste kvartalet har vi arbetat vidare med att förbättra vår jästs prestanda, vilket är ett ständigt pågående arbete. Vi har fokuserat arbetet med att utveckla jästen så den dels jäser snabbare och dels jäser hela mängden tillgängligt socker till en hög etanolhalt och med en så liten restprodukt som möjligt. Jäsningen skall också kunna äga rum under industriella förhållanden med relativt höga halter av inhibitorer i form av t ex ättiksyra och andra inhibitorpåverkande substanser. Preliminära tester visar att vi har lyckats utveckla en jäst med mycket goda jäsningssegenskaper där samtliga viktiga parametrar är förbättrade i förhållande till vad vi haft tidigare och att jästen nu har förmågan att motstå påverkan av inhibitorer. Vi har testat några olika biomassor med den nya jäststammen och har erhållit en mycket snabb jäsningsförmåga samt att i stort sett allt tillgängligt socker omvandlats till etanol. Det har visat sig att jästen också är relativt motståndskraftig mot inhibitorer och lämnar en mycket liten del restprodukt.

Vårt samarbete med de två kinesiska företagen går fortfarande långsamt. Vi har fått ett hydrolysat från en av etanoltillverkarna och kommer att genomföra tester på detta på Chalmers. Det andra kinesiska företaget, som vi har kontakt med, har ännu inte löst problematiken med att exportera material från Kina.

Under året har avtal tecknats med ett av de största företagen i Indien och tester har genomförts på indiskt hydrolysat. Testerna har fallit väl ut och detta ledde till att företaget begärde att få en offert på

ett licensavtal. Företaget, som är verksamt över hela världen, producerar olika typer av alkohol och har produktionsenheter på fem av världens kontinenter. Vi har även kontakter med ytterligare ett av de största företagen i Indien.

I Europa har vi tecknat både MTA (Material Transfer Agreement) och NDA (Non Disclosure Agreement) med ett franskt företag. Kommersiella förhandlingar kommer att inledas under oktober 2013.

Under senaste kvartalet har Taurus varumärke XYLOFERM godkänts och registrerats i Nordamerika, Europa, Indien, Kina och Brasilien.

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 2012 till 31 augusti 2013 uppgår till – (–) KSEK. Rörelseresultatet uppgår till – 7 122 (– 6 946) KSEK. Kostnader för patent uppgår till – 968 (– 990) KSEK, projektkostnader till – 784 (– 1 451) KSEK. Personalkostnaderna har ökat på grund av fler anställda forskare. Minskningen av projektkostnader beror på att Vinnova-projektet avslutades under januari 2013. Kostnader för försäljning, marknadsföring och resor har minskat jämfört med föregående år. Avskrivningar uppgick till – 120 (–) KSEK. Periodens resultat uppgår till – 7 013 (– 6 821) KSEK.

Koncernens nyckeltal	2012/2013	2011/2012	2010/2011	2009/2010	2008/2009
Nettoomsättning, KSEK	–	–	254	40	–
Resultat efter skatt, KSEK	–7 013	–6 821	–6 119	–5 434	–6 262
Resultat per aktie, SEK/aktie ¹⁾	–0,12	–0,15	–0,15	–0,15	–0,18
Soliditet, %	92,1	70,4	79,7	92,3	93,8
Likvida medel, SEK/aktie ¹⁾	0,11	0,07	0,15	0,12	0,26
Eget kapital, SEK/aktie ¹⁾	0,27	0,23	0,39	0,44	0,59
Börskurs bokslutsdagen, SEK	1,95	1,52	0,79	1,75	2,28
Antal anställda	4	3	3	3	1
Genomsnittligt antal aktier ¹⁾	59 058 000	44 131 208	40 127 781	35 335 682	35 335 682
Antal aktier vid periodens slut ¹⁾	64 653 674	44 131 208	44 131 208	35 335 682	35 335 682

1) Justering avseende fondemissionselement i nyemission 2012 (enl IAS 33)

Justering av antal utestående aktier före erhållandet av nyemissionslikviden i början av oktober 2012 har skett med faktor 1,17. Omräkningen har påverkat värden för antal aktier (genomsnittligt och vid periodens slut), resultat per aktie, likvida medel per aktie och eget kapital per aktie för jämförelseperioderna.

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

Moderbolaget

Moderbolagets nettoomsättning för perioden 1 september 2012 till 31 augusti 2013 uppgår till – (–) KSEK. Periodens rörelseresultat uppgår till – 6 111 (– 5 671) KSEK. Personalkostnaderna har ökat på grund av fler anställda forskare. Projektkostnader uppgår till – 784 (– 1 451) KSEK. Minskningen av projektkostnader beror på att Vinnova-projektet avslutades under januari 2013. Kostnader för försäljning, marknadsföring och resor har minskat jämfört med föregående år. Avskrivningar uppgick till – 120 (–) KSEK.

Efter lämnat koncernbidrag uppgår periodens resultat till – 8 003 (– 5 546) KSEK. Moderbolagets eget kapital uppgår till 40 640 (34 630) KSEK.

Förväntningar om den framtida utvecklingen

Vårt kontinuerliga arbete att få fram en mera inhibitortolerant jäst som dessutom ger ett ökat utbyte av etanol under en kortare tid fortsätter tillsammans med Chalmers och Lunds Universitet inom projektet som beräknas pågå till och med 2014. Vår målsättning är att generera de första intäkterna under 2014 men styrelsen planerar för ytterligare kapitaltillskott under kommande räkenskapsår.

Händelser efter räkenskapsårets utgång

Inga väsentliga händelser har inträffat efter periodens slut.

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.

Finansieringsbehov och kapital

Bolaget befinner sig i ett etableringsskede där förväntade intäkter inte täcker planerade kostnader. Bolaget genomförde i september 2012 en nyemission vilken tillförde bolaget 14 MSEK efter emissionskostnader. Bolaget planerar för ytterligare kapitaltillskott under kommande räkenskapsår och det kan inte uteslutas att Bolaget även 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.

Immaterielltsliga 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 sluta 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 immateriella rättigheter 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

Vid räkenskapsårets ingång var Forskarpatent i Syd AB största ägare i Taurus Energy. Innehavet uppgick per den 31 augusti 2012 till 3 500 000 B-aktier, vilket motsvarade 9,27% av kapitalet och 8,31% av rösterna. Forskarpatent i Syd AB har under räkenskapsåret avyttrat samtliga aktier. Vid utgången av räkenskapsåret är största ägare i Taurus Energy Försäkringsbolaget Avanza Pension som per 31 augusti 2013 ägde 8 617 816 B-aktier.

Styrelsen i Taurus består av fem 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 sex tillfällen. På grund av att antalet styrelsemedlemmar är begränsat ingår samtliga styrelseledamöter i samtliga beslut. Man arbetar således inte med kommittéer för olika frågor. Styrelsen har behandlat strategiska frågor, frågor kring patenträttigheterna, antagit arbetsordning för styrelsen och instruktioner för VD samt behandlat extern information.

Vid årsstämman den 22 november 2012 beslutades att styrelsen ska bestå av fem ledamöter (minskning med en ledamot jämfört med föregående år). Vidare beslutades att valberedningen fram till och med nästa årsstämma ska bestå av Kjell Stenberg, BG Svensson och Nils-Olof Björk.

Ersättningar till styrelsen och verkställande direktören

Riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare antogs av ordinarie årsstämma den 22 november 2012. 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 21 november 2013 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 22 november 2012 till 300 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 uppgick till 37 751 797, varav 484 307 aktier av serie A och 37 267 490 aktier av serie B. Efter genomförda emissioner uppgår antal aktier vid årets slut till 64 653 674 aktier, varav 761 051 aktier av serie A och 63 892 623 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.

Förslag till vinstdisposition

Bolagets balanserade vinstmedel består av:

Överkursfond vid årets början	32 263 444,45
Tillförda medel via nyemissioner	12 397 991,29
Årets förlust	<u>-8 002 060,66</u>
	36 659 375,08

Styrelsen föreslår att årets förlust, -8 002 060,66, avräknas från överkursfonden, som därefter uppgår till 36 659 375,08.

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

Rapport över totalresultat för koncernen

Belopp i SEK	Not	2012-09-01- 2013-08-31	2011-09-01- 2012-08-31
Nettoomsättning	1	-	-
Personalkostnader	2	-1 981 029	-1 672 253
Patentkostnader		-968 171	-989 597
Övriga externa kostnader	3,4	-4 053 018	-4 041 665
Avskrivningar på immateriella och materiella anläggningstillgångar	5,6	-119 906	-242 658
Rörelseresultat		-7 122 124	-6 946 173
Finansiella intäkter		112 010	125 456
Finansiella kostnader		-2 750	-181
Finansnetto		-7 012 864	-6 820 898
Skatt		-	-
Årets resultat		-7 012 864	-6 820 898
Övrigt totalresultat			
Årets övrigt totalresultat		-	-
Årets totalresultat		-7 012 864	-6 820 898
Årets resultat hänförligt till:			
Moderbolagets aktieägare		-7 012 864	-6 820 898
Årets totalresultat hänförligt till:			
Moderbolagets aktieägare		-7 012 864	-6 820 898
Resultat per aktie ¹⁾		-0,12	-0,15
Genomsnittligt antal aktier ¹⁾		59 058 000	44 131 208
Antal aktier vid periodens slut ¹⁾	9	64 653 674	44 131 208
Utdelning per aktie, SEK		0,00	0,00

1) Justering avseende fondemissionselement i nyemission 2012 (enl IAS 33)

Justering av antal utestående aktier före erhållandet av nyemissionslikviden i början av oktober 2012 har skett med faktor 1,17.

Omräkningen har påverkat värden för antal aktier (genomsnittligt och vid periodens slut) och resultat per aktie för jämförelseperioderna.

Rapport över finansiell ställning för koncernen

Belopp i SEK	Not	2013-08-31	2012-08-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Patent	5	-	-
Goodwill		10 982 892	10 982 892
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Maskiner	6	239 849	-
Summa anläggningstillgångar		11 222 741	10 982 892
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Fordringar på närstående	13	-	36 094
Övriga fordringar		170 800	228 026
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	8	130 348	174 261
		301 148	438 381
Likvida medel		7 296 135	3 247 913
Summa omsättningstillgångar		7 597 283	3 686 294
SUMMA TILLGÅNGAR		18 820 024	14 669 186
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Aktiekapital	9	3 879 220	2 265 108
Övrigt tillskjutet kapital		52 286 104	39 888 113
Ansamlade förluster, inkl årets resultat		-38 836 955	-31 824 091
Eget kapital		17 328 369	10 329 130
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		207 789	1 247 654
Övriga skulder		46 564	1 473 760
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	10	1 237 302	1 618 642
Summa skulder		1 491 655	4 340 056
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		18 820 024	14 669 186
Ställda säkerheter och eventalförpliktelser	11		

Resultaträkning för moderbolaget

Belopp i SEK	Not	2012-09-01- 2013-08-31	2011-09-01- 2012-08-31
Nettoomsättning	1	-	-
Personalkostnader	2	-1 981 029	-1 672 253
Övriga externa kostnader	3,4	-4 010 376	-3 998 924
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar	6	-119 906	-
		-6 111 311	-5 671 177
Rörelseresultat			
<i>Resultat från finansiella poster</i>			
Ränteintäkter		112 000	125 448
Räntekostnader		-2 750	-181
Resultat efter finansiella poster		-6 002 061	-5 545 910
Bokslutsdispositioner			
Lämnat koncernbidrag		-2 000 000	-
Resultat före skatt		-8 002 061	
Skatt		-	-
Årets resultat		-8 002 061	-5 545 910

Rapport över totalresultat för moderbolaget

Belopp i SEK	Not	2012-09-01- 2013-08-31	2011-09-01- 2012-08-31
Årets resultat		-8 002 061	-5 545 910
Övrigt totalresultat			
Årets övrigt totalresultat		-	-
Årets totalresultat		-8 002 061	-5 545 910

Balansräkning för moderbolaget

Belopp i SEK	Not	2013-08-31	2012-08-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>	6		
Maskiner		239 849	-
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>	7		
Andelar i koncernföretag		36 272 759	36 272 759
Summa anläggningstillgångar		36 512 608	36 272 759
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Fordringar på närstående	13	-	36 094
Övriga fordringar		144 156	177 225
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	8	130 348	174 261
		274 504	387 580
Likvida medel		6 900 154	3 068 500
Summa omsättningstillgångar		7 174 658	3 456 080
SUMMA TILLGÅNGAR		43 687 266	39 728 839
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		3 879 220	2 265 108
Reservfond		101 477	101 477
		3 980 697	2 366 585
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond		44 661 436	37 809 355
Ansamlad förlust		-	-
Årets resultat		-8 002 061	-5 545 910
		36 659 375	32 263 445
Summa eget kapital		40 640 072	34 630 030
<i>Långfristiga skulder</i>			
Skulder till koncernföretag	13	163 490	163 490
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder		201 401	1 241 266
Skulder till koncernföretag	13	1 418 437	628 651
Övriga skulder		46 564	1 473 760
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	10	1 217 302	1 591 642
Summa skulder		3 047 194	5 098 809
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		43 687 266	39 728 839
Ställda säkerheter och eventualeförpliktelser	11	Inga	Inga

Rapport över förändringar i eget kapital, koncernen och moderbolaget

Koncernen (Belopp i SEK)	Aktie- kapital	Övrigt tillskjutet kapital	Ansamlade förluster, inkl årets resultat	Totalt eget kapital
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
Nyemission	1 614 112	14 651 728		16 265 840
Nyemissionsutgifter		-2 253 737		-2 253 737
<i>Summa transaktioner med bolagets ägare</i>	<i>1 614 112</i>	<i>12 397 991</i>		<i>14 012 103</i>
Årets resultat			-7 012 864	-7 012 864
Årets övrigt totalresultat				
Årets totalresultat			-7 012 864	-7 012 864
Eget kapital 31 augusti 2013	3 879 220	52 286 104	-38 836 955	17 328 369

Moderbolaget (Belopp i SEK)	Bundet eget kapital		Fritt eget kapital		Totalt eget kapital
	Aktie- kapital	Reserv- fond	Överkurs- fond	Ansamlade förluster, inkl årets resultat	
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
Vinstdisposition			-5 545 910	5 545 910	
Nyemission	1 614 112		14 651 728		16 265 840
Nyemissionsutgifter			-2 253 737		-2 253 737
Årets resultat				-8 002 061	-8 002 061
Årets övrigt totalresultat					
Årets totalresultat				-8 002 061	-8 002 061
Eget kapital 31 augusti 2013	3 879 220	101 477	44 661 436	-8 002 061	40 640 072

Föreslagen utdelning 2013

Utdelning per aktie/kronor

0,00

0,00

Rapport över kassaflöden, koncernen och moderbolaget

Koncernen (Belopp i SEK)	Not	2012-09-01- 2013-08-31	2011-09-01- 2012-08-31
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster		-7 012 864	-6 820 898
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet			
- Avskrivningar	5,6	119 906	242 658
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital		-6 892 958	-6 578 240
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital		-2 711 168	1 224 259
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-9 604 126	-5 353 981
Investeringsverksamheten			
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	6	-359 755	-
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-359 755	-
Finansieringsverksamheten			
Kortfristiga placeringar		-	2 000 000
Nyemission, netto efter emissionskostnader		14 012 103	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		14 012 103	-
Periodens kassaflöde		4 048 222	-3 353 981
Likvida medel vid periodens början		3 247 913	6 601 894
Likvida medel vid periodens slut		7 296 135	3 247 913

Moderbolaget (Belopp i SEK)	Not	2012-09-01- 2013-08-31	2011-09-01- 2012-08-31
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster		-8 002 061	-5 545 910
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet			
- Avskrivningar	5,6	119 906	-
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital		-7 882 155	-5 545 910
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital		-1 938 539	116 545
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-9 820 694	-5 429 365
Investeringsverksamheten			
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	6	-359 755	-
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-359 755	-
Finansieringsverksamheten			
Kortfristiga placeringar		-	2 000 000
Nyemission, netto efter emissionskostnader		14 012 103	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		14 012 103	2 000 000
Periodens kassaflöde		-3 831 654	-3 429 365
Likvida medel vid periodens början		3 068 500	6 497 865
Likvida medel vid periodens slut		6 900 154	3 068 500

Upplysningar till kassaflödesanalyser (Belopp i SEK)	Not	2012-09-01 2013-08-31	2011-09-01 2012-08-31
Erhållen/erlagd ränta (koncernen)			
Räntenetto enligt resultaträkningen		109 260	125 275
Förändring av räntefordran		7 431	-26 629
		116 691	98 646
Likvida medel (koncernen)			
Kortfristiga placeringar		6 200 000	1 500 000
Bankmedel		1 096 135	1 747 913
Disponibla likvida medel		7 296 135	3 247 913
Erhållen/erlagd ränta (moderbolaget)			
Räntenetto enligt resultaträkningen		109 250	125 267
Förändring av räntefordran		7 431	-26 629
		116 681	98 638
Likvida medel (moderbolaget)			
Kortfristiga placeringar		6 200 000	1 500 000
Bankmedel		700 154	1 568 500
Disponibla likvida medel		6 900 154	3 068 500

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 rubriceringar av finansiella intäkter och kostnader samt 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 Årsredovisnings-

lagens 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 2013. Koncernens rapport över totalresultat och rapport över finansiell ställning jämte moderbolagets resultat- och balansräkning kommer att föreläggas årsstämman den 21 november 2013 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 redovisningsprinciper 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

Nya eller ändrade redovisningsprinciper har inte haft någon väsentlig effekt på moderbolagets redovisning.

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 vad som kommer att utgöra den slutliga 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.

IFRS 12 *Upplysninger om andelar i andra företag* är en ny standard som ska tillämpas på räkenskapsår som inleds den 1 januari 2014 eller senare. Standarden berör upplysninger för investeringar i dotterföretag och förväntas få marginell påverkan.

IFRS 13 *Värdering till verkligt värde* är en ny enhetlig standard för mätning av verkligt värde samt förbättrade upplysningskrav. Standarden ska tillämpas framåttriktat på räkenskapsår som inleds den 1 januari 2013 eller senare.

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 inga intäkter, 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 innebär 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.

Immateriella anläggningstillgångar utgörs av goodwill och patent. Goodwill representerar skillnaden mellan anskaffningsvärdet för rörelseförvärvet och det verkliga värdet av förvärvade tillgångar, övertagna skulder samt eventalförpliktelse. 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.

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår inköpspriset samt utgifter direkt hänförliga till tillgången för att bringa den på plats och i skick att utnyttjas i enlighet med syftet med anskaffningen. Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod. Maskiner bedöms ha en nyttjandeperiod på 3 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 utsläcks.

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. Tillgångar i denna kategori värderas till upplupet anskaffningsvärde.

Likvida medel utgörs av kassa och omedelbart tillgängliga tillgodohavanden hos banker och kreditinstitut samt kortfristiga likvida placeringar, med en löptid från anskaffningstidpunkten understigande tre månader vilka är utsatta för endast en obetydlig risk för värdefluktuationer.

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 s k alternativregeln, 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 Rörelsesegment

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 7. Samtliga koncernföretag har säte i Sverige.

Not 2 Anställda och personalkostnader

Medelantalet anställda

Moderbolaget har under året haft 4 (3) anställda, varav 2 (2) män. Inga anställda finns i dotterföretagen.

Löner, ersättningar och sociala kostnader	2012-09-01-2013-08-31	2011-09-01-2012-08-31	2012-09-01-2013-08-31	2011-09-01-2012-08-31
Belopp i SEK	Koncernen	Koncernen	Moderbolaget	Moderbolaget
Löner och ersättningar till				
Styrelse	300 000	350 000	300 000	350 000
Verkställande direktör	756 000	756 000	756 000	756 000
(varav bonus)	(-)	(-)	(-)	(-)
Övriga anställda	742 757	499 497	742 757	499 497
(varav bonus)	(-)	(-)	(-)	(-)
Sociala kostnader	515 620	368 686	515 620	411 933
(varav pensionskostnader)	(135 683)	(67 446)	(135 683)	(67 446)

Löner och ersättningar till styrelse och VD

Enligt beslut på årsstämman den 22 november 2012 beslutades att antal styrelseledamöter ska uppgå till 5(6) och att styrelsearvode utgår med 300 000 (350 000) SEK, varav 100 000 (100 000) till ordförande och 200 000 (250 000) till övriga styrelseledamöter, se nedan.

Ersättningar till styrelsen (Styrelsearvode)	2012-09-01-2013-08-31	2011-09-01-2012-08-31
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
BG Svensson	50 000	50 000
Guido Zacchi	50 000	50 000
	300 000	350 000

Till Verkställande direktören har ersättning, enligt anställningsavtal, utgått med 756 000 (756 000) SEK. Verkställande direktören erhåller en fast ersättning av 63 000 (63 000) SEK per månad. Ingen rörlig ersättning utgår och bolaget har inga utestående 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	2012-09-01- 2013-08-31	2011-09-01- 2012-08-31	2012-09-01- 2013-08-31	2011-09-01- 2012-08-31
	Koncernen	Koncernen	Moderbolaget	Moderbolaget
Revisionsuppdrag	203 899	256 151	190 899	243 151
Skatterådgivning	32 300	32 600	24 500	24 700
Andra uppdrag	80 000	80 000	80 000	80 000

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 föräns av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppgifter samt kvalitetssäkring av bolagets kvartalsinformation. Allt annat är andra uppdrag.

Not 4 Projektkostnader

Projekt - Industriell verifiering och kommersialisering av pentosjäsnig för etanolframställning

Taurus beviljades i december 2010 bidrag från Vinnova, Sveriges innovationsmyndighet, med 3 MSEK för fortsatt utveckling av sin teknologi för framställning av etanol ur cellulosahaltiga råvaror. Projektet "Industriell verifiering och kommersialisering av pentosjäsnig för etanolframställning" startade i januari 2011 och avslutades i januari 2013. Projektet har bedrivits i samarbete med SEKAB E-Technology i Örnsköldsvik och forskare från Lunds Universitet och Chalmers Tekniska Högskola.

Under Vinnova-projektet har kontinuerliga förbättringar skett av jästens prestanda. Totalkostnaden för projektet uppgick till 6 157 436 SEK varav 3 000 000 SEK finansierades via bidrag från Vinnova och resterande del via SEKAB och Taurus med 1 578 718 SEK vardera.

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 11).

Periodens projektkostnader framgår nedan:

Belopp i SEK	2013-08-31 Koncernen	2012-08-31 Koncernen
Projektkostnader	83 271 83 271	984 000 984 000

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 2011. Chalmers och Lunds Universitet är huvudansvariga för projekten. Energimyndighetens bidrag är 8,4 MSEK och Taurus bidrar med 2,1 MSEK.

Taurus åtagande periodiseras över projektets löptid.

Periodens projektkostnader framgår nedan:

Belopp i SEK	2013-08-31	2012-08-31
	Koncernen	Koncernen
Projektkostnader	701 110	467 410
	701 110	467 410

Not 5 Immateriella anläggningstillgångar

Belopp i SEK	2013-08-31	2012-08-31
	Koncernen	Koncernen
Förvärvade patenträttigheter		
Akkumulerade anskaffningsvärden		
Vid årets början	3 639 917	3 639 917
	3 639 917	3 639 917
Akkumulerade avskrivningar enligt plan		
Vid årets början	-3 639 917	-3 397 259
Årets avskrivning	-	-242 658
	-3 639 917	-3 639 917
Planenligt restvärde vid årets slut	-	-

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 2013 framgår av specifikation på sid 7.

Belopp i SEK	2013-08-31	2012-08-31
	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

Bolaget har genomfört årlig nedskrivningsprövning av goodwill. Vid analysen har nyttjandevärdemetoden använts. Beräknat nyttjandevärde överstiger redovisad goodwill.

Bolaget låter även årligen utföra en extern riskanalys av sina patenträttigheter för att bedöma styrkan i patenten jämfört med tidigare år.

Då bolaget ännu inte börjat fakturera finns det en stor osäkerhet vid upprättande av kassaflödesprognoser. Prognoserna sträcker sig fram till år 2024, vilket överensstämmer med de förvärvade patentens återstående livslängd. Som underlag för bedömningen av olika omvärldsfaktorer ligger externa rapporter om etanolmarknadens utveckling, styrelsens bedömning av genomsnittliga produktionsvolym per enhet och bedömning av möjligheterna till kommersialisering av patenten vad gäller antal tecknade avtal och tidpunkt för tecknande av avtal. Uppskattning av intäkter bygger på Taurus affärsmodell och uppskattning av kostnaderna baseras på historiskt utfall justerat för tillkommande kostnader direkt relaterade till de avtal som tecknas.

Vid nedskrivningsprövningen av goodwill har framräknade kassaflöden diskonterats med en diskonteringsränta på 32,2% före skatt. Diskonteringsränta för skatt är framtagen genom en vägd kapitalkostnad (WACC 30%) och återspeglar aktuella marknadsmässiga bedömningar av pengars tidsvärde och de risker som särskilt avser den tillgång för vilka de framtida kassaflödena har justerats.

Not 6 Materiella anläggningstillgångar

Belopp i SEK	2013-08-31 Moderbolaget	2012-08-31 Moderbolaget
Maskiner		
Akkumulerade anskaffningsvärden		
Vid årets början	-	-
Årets anskaffningar	359 755	-
	359 755	-
Akkumulerade avskrivningar enligt plan		
Vid årets början	-	-
Årets avskrivning	-119 906	-
	-119 906	-
Planenligt restvärde vid årets slut	239 849	-

Not 7 Andelar i koncernföretag

Belopp i SEK	2013-08-31 Moderbolaget	2012-08-31 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 Belopp i SEK	Ägarandel %	2013-08-31 Moderbolaget	2012-08-31 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 8 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

Belopp i SEK	2013-08-31 Koncernen	2012-08-31 Koncernen	2013-08-31 Moderbolaget	2012-08-31 Moderbolaget
Förutbetalda kostnader	114 785	166 129	114 785	166 129
Upplupna ränteintäkter	15 563	8 132	15 563	8 132
	130 348	174 261	130 348	174 261

Not 9 Eget kapital

Uppgifter om antal aktier

Antal aktier vid räkenskapsårets början uppgick till 37 751 797, varav 484 307 aktier av serie A och 37 267 490 aktier av serie B. Efter genomförda emissioner uppgår antal aktier vid årets slut till 64 653 674 aktier, varav 761 051 aktier av serie A och 63 892 623 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 utestående options- eller aktieprogram finns, varför ingen utspänningseffekt uppstår.

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.

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 utgör medel som inte kan delas ut till aktieägarna.

Fritt eget kapital

Överkursfond

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

Ansamlade förluster

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 22.

Not 10 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

Belopp i SEK	2013-08-31	2012-08-31	2013-08-31	2012-08-31
	Koncernen	Koncernen	Moderbolaget	Moderbolaget
Upplupna personalkostnader	64 867	44 636	64 867	44 636
Upplupna kostnader för styrelsearvode	362 445	396 736	362 445	396 736
Upplupna projektkostnader	435 440	802 107	435 440	802 107
Upplupna administrationskostnader	374 550	375 163	354 550	348 163
	1 237 302	1 618 642	1 217 302	1 591 642

Not 11 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser

Bolaget har inga ställda säkerheter eller ansvarsförbindelser.

Bolaget har erhållit 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 24. Vid tillämpning av värderingsprinciperna görs antaganden och uppskattningar av faktorer om 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 nyttjandevärdemetoden använts. Som underlag för bedömningen av olika omvärldsfaktorer ligger externa rapporter om etanolmarknadens utveckling, styrelsens bedömning av genomsnittliga produktionsvolym per enhet och bedömning av möjligheterna till kommersialisering av patenten vad gäller antal tecknade avtal och tidpunkt för tecknande av avtal. Uppskattning av intäkter bygger på Taurus affärsmodell och uppskattning av kostnaderna baseras på historiskt utfall justerat för tillkommande kostnader direkt relaterade till de avtal som tecknas. Förändringar i dessa bedömningar kan få påverkan på denna bedömning.

Not 13 Upplysningar om närstående

Vid räkenskapsårets ingång var Forskarpatent i Syd AB största ägare i Taurus Energy. Innehavet uppgick per den 31 augusti 2012 till 3 500 000 B-aktier, vilket motsvarade 9,27% av kapitalet och 8,31% av rösterna. Forskarpatent i Syd AB har under räkenskapsåret avyttrat samtliga aktier. Vid utgången av räkenskapsåret är största ägare i Taurus Energy Försäkringsbolaget Avanza Pension som per 31 augusti 2013 ägde 8 617 816 B-aktier – en ökning med 2 793 151 B-aktier jämfört med innehavet per 30 april 2013.

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

	31 augusti 2013		31 augusti 2012	
	A-aktier	B-aktier	A-aktier	B-aktier
Nils-Olof Björk		68 928		37 500
Kjell Stenberg	761 051	0	484 307	1 415 425
Håkan Gartell		145 000		145 000
BG Svensson		40 500		-
Guido Zacchi		28 000		22 500
Lars Welin		44 000		26 000

Ersättningar till styrelsen har utgått för styrelsearbete enligt beslut på årsstämma, se uppgifter i not 2. Styrelsearvode till Nils-Olof Björk avseende räkenskapsåret 2012/2013 har fakturerats från Björk Consulting AB och styrelsearvode till Guido Zacchi har fakturerats från Gezac AB. Taurus tecknade i december 2012 ett avtal med Gezac AB avseende konsulttjänster som löper t o m 31 december 2013. Totalt fakturerade konsultarvoden under perioden uppgår till 34 364 SEK.

Moderbolaget har en närstående relation med sina koncernföretag (se not 6). Taurus finansierar STG:s kostnader. Fakturerade patentkostnader från Taurus till STG uppgår till 968 171 (989 597) SEK. Taurus skuld till STG uppgår till 1 418 437 (628 651) SEK per 31 augusti 2013. 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 har efter utebliven betalning skrivits ned med 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, 2011 och 2012. Styrelsen följer löpande behov av kapital och likviditet och har upprättat en likviditetsbudget som sträcker sig fram till augusti 2015 som innehåller antaganden om tecknade licensavtal från och med sommaren 2014. Vid uteblivna licensavtal och oförändrad verksamhet beräknas befintliga likvida medel räcka fram till slutet av sommaren 2014. Styrelsen planerar därför för ytterligare kapitaltillskott under kommande räkenskapsår. Placering av bolagets överskottslikviditet sker konservativt, främst i räntebärande placeringar med korta löptider. Bolagets ränteintäkter, som avser räntor på likvida medel, varierar således 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 2013

Inga väsentliga händelser har inträffat efter periodens slut.

Not 16 Upplýsingar om moderbolaget

Taurus Energy AB (publ), org nr 556389-2776, har sitt säte i Lund, Sverige. 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 försäkrar att årsredovisningen har upprättats i enlighet med god redovisningssed i Sverige och 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 moderbolagets och koncernens ställning och resultat. Förvaltningsberättelsen för moderbolaget respektive koncernen ger en rättvisande översikt över utvecklingen av moderbolagets och koncernens 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 2013

Nils-Olof Björk
Ordförande

Kjell Stenberg
Styrelseledamot

Håkan Gartell
Styrelseledamot

BG Svensson
Styrelseledamot

Guido Zacchi
Styrelseledamot

Lars Welin
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har avlämnats den 23 oktober 2013
KPMG AB

Eva Melzig Henriksson
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

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

Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Taurus Energy AB för räkenskapsåret 2012-09-01–2013-08-31. 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 International Financial Reporting Standards, 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 bolaget 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 2013 och av dess finansiella resultat och kassaflöden för året enligt årsredovisningslagen. Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av koncernens finansiella ställning per den 31 augusti 2013 och av dess finansiella resultat och kassaflöden för året enligt International Financial Reporting Standards, 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 utfört en revision av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Taurus Energy AB för räkenskapsåret 2012-09-01–2013-08-31.

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 revisionssed 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 ersättningsskyldig 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 har 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.

Lund den 23 oktober 2013

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: 68 928 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: 761 051 A-aktier, 0 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.

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: 40 500

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: 28 000 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: 44 000 B-aktier.

Revisor

KPMG AB - huvudansvarig revisor Eva Melzig Henriksson från och med 2012

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