

ÅRSREDOVISNING  
2014/2015

## Innehållsförteckning

## Sid

Perioden i sammandrag	2
Händelser efter räkenskapsårets utgång	2
VD har ordet	3
Utdelningspolitik	4
Verksamheten i Taurus Energy	4
Patent	7
Taurus-aktien	9
Förvaltningsberättelse	11
Förslag till vinstdisposition	17
Finansiella rapporter	18
Revisionsberättelse	38
Styrelse, ledande befattningshavare och revisor	39

## Årsstämma

Välkommen till ordinarie årsstämma i Ideon, Scheelevägen 17, Lund (Beta-huset, lokal: Knut Wicksell), fredagen den 20 november 2015, 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 14 november 2015. (notera att då avstämningsdagen inte är en bankdag, måste aktieägaren vara införd i aktieboken fredagen den 13 november 2015)
- dels anmäla sig till Bolaget senast den 17 november 2015, gärna före kl. 16.00.

Aktieägare som låtit förvaltarregistrera sina aktier måste tillfälligt omregistrera aktierna i eget namn för att få utöva rösträtt på stämman. Sådan registrering skall vara verkställd hos Euroclear Sweden AB senast den 14 november 2015. 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), c/o Chalmers Teknikpark, Sven Hultins gata 9, 412 58 Göteborg, via e-post till [info@taurusenergy.eu](mailto:info@taurusenergy.eu) eller per telefon 070-454 74 69. 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 2015	20 november 2015
Kvartalsrapport	15 januari 2016
Halvårsrapport	15 april 2016
Kvartalsrapport	17 juni 2016
Bokslutskommuniké	14 oktober 2016

## Perioden i sammandrag

- Nettoomsättning – (–) KSEK
- Koncernens resultat efter skatt uppgick till –6 473 (–6 718) KSEK
- Resultat per aktie – 0,09 (– 0,09) SEK per aktie
- Internationell patentansökan, PCT, har inlämnats för de nya jäststammarna T11 och T13
- US-patent har godkänts för P11 och P12 (se vidare under rubriken Patent)
- Taurus Energys jäststam XyloFerm® accepterad av EPA för kommersiell användning
- EU-medel har beviljats i ett samarbete med det franska bioteknikföretaget CIMV
- Samarbetsavtal har tecknats med Lallemand Biofuels and Distilled Spirits i Kanada
- Ett materialutbytesavtal har tecknats med ett ledande forsknings- och teknologacentrum för sockerrörs- och etanolproducenter i Brasilien

## Händelser efter räkenskapsårets utgång

### *Företrädesemission*

Styrelsen har beslutat att på årsstämman den 20 november 2015 föreslå en företrädesemission omfattande 7 545 346 aktier (1 ny B- aktie på 10 gamla aktier A-eller B-aktier) till kursen 1,35 SEK. Vid full teckning skulle företrädesemissionen ge bolaget ca 10,2 MSEK

Styrelsen kommer att föreslå att bolaget riktar en emission om 3 086 419 A-aktier med 10 röster per aktie till Lantmännen ekonomisk förening (Lantmännen) á 1,62 SEK per aktie. Den riktade emissionen skulle ge bolaget 5 000 000 MSEK i nytt eget kapital.

Styrelsen har under förutsättning att årsstämman med 90% majoritet röstar för den föreslagna riktade emissionen accepterat ett erbjudande från Lantmännens om att, utan garantiersättning, garantera tecknandet av aktier i företrädesemissionen upp till ett belopp om 5 000 000 SEK.

### *1.5G-test uppskjutet*

Det test som annonserades under våren, vilket Taurus jäst kvalificerats till, har skjutits upp tills vidare. Diskussionen förväntas återupptas när XyloFerm® godkänts som foderkomponent.

### *Taurus och Lallemand BDS i diskussion med kund*

Taurus Energy AB and Lallemand Biofuels & Distilled Spirits besökte i september en potentiell kund för att diskutera användandet av XyloFerm® i en anläggning för andra generationens etanolproduktion. Mötet var positivt och kunden meddelade sin avsikt att använda XyloFerm® förutsatt att den uppfyller de krav på kostnadseffektivitet som deras process ställer.

## VD har ordet

### **Godkänt patent**

Det amerikanska patentverket har den 25 augusti godkänt och publicerat patent nr 9115376, "Saccharomyces cerevisiae strains". Patentansökan skickades in under 2011 och avser en metod för utveckling av xylosjäsande jäststammar som använts under Taurus Energys utvecklingsarbete.

### **Amerikanskt marknadsgodkännande**

Taurus Energy AB har fått besked av den amerikanska miljömyndigheten EPA (Environmental Protection Agency) att deras MCAN (Microbial Commercial Activity Notice) granskning av Taurus Energys jäststam XyloFerm® har genomförts utan anmärkningar. Det innebär att Taurus Energy nu har tillstånd att påbörja kommersiell produktion och försäljning av produkten på den amerikanska marknaden från och med den 15 juni 2015.

### **EU-projekt**

EU-kommissionen har under året beviljat finansiering av ett omfattande, strategiskt utvecklingsprojekt för att bygga en demonstrationsanläggning i Frankrike för produktion av andra generationens biobränsle. Budgeten för hela projektet är på 35 miljoner EURO, varav EU-kommissionen har beviljat 20 miljoner EURO. Taurus Energy deltar som enda svenska företag i projektet med sin jäsnings-teknologi, tillsammans med det amerikanska enzymföretaget DYADIC samt de franska företagen CIMV och ROLKEM. Av de beviljade medlen avsätts 200 000 EURO för Taurus Energys arbete. Projektet löper i 36 månader och kommer att använda sig av restprodukter från skogs- och jordbruket för att producera miljövänlig etanol som drivmedel.

### **Samarbete mellan Taurus Energy och Lallemand BDS**

Taurus Energy AB och Lallemand med huvudsäte i Kanada har under året skrivit ett samarbetsavtal gällande utveckling, marknadsföring, försäljning och distribution av Taurus 2:a generations jästplattform, XyloFerm®, på den amerikanska marknaden.

### **Utvärderingsavtal med brasilianskt teknologicentrum**

Taurus har under året tecknat ett materialutbytessavtal med ett ledande forsknings- och teknologicentrum för sockerrörs- och etanolproducenter i Brasilien. Arbetet kommer att utföras i båda parter respektive laboratorier för att finna bästa sätt att med XyloFerm® fermentera den cellulosebaserade sockerlösning teknologicentret producerar från bagass. Utvärderingen är initialt planerad att pågå till årsskiftet 2015-2016 varpå eventuella nästa steg skall diskuteras baserat på erhållna resultat. Centret representerar en mycket stor del av de brasilianska sockerrörs- och etanolproducenterna och samarbetet förväntas ge god exponering av Taurus Energy och produkten XyloFerm® på den mycket intressanta Brasilianska marknaden.

### **Ansökan om godkännande av XyloFerm® som foderkomponent**

Taurus har sedan en tid arbetat med ansökningsprocessen till amerikanska livs- och läkemedelsverket (FDA) och The Association of American Feed Control Officials (AAFCO) gällande godkännande av XyloFerm® som ingrediens i djurfoder. Om XyloFerm® godkänns som foderkomponent kan stammen användas även av etanolproducenter som säljer sina fermentationsrester vidare för foderbruk, vilket är vanligt förekommande. Detta ökar antalet potentiella användare. Ansökningar behandlas endast ett par gånger om året. Det är bolagets ambition att anpassa inlämnandet så att den kan behandlas vid närmast kommande tillfälle.

## Utdelningspolitik

Bolagets balanserade vinstmedel utgörs i huvudsak av inbetalt kapital vid emissioner genomförda under år 2007, 2011, 2012 och 2014. Det är styrelsens uppfattning att dessa medel ska användas i verksamheten varför ingen utdelning föreslås för räkenskapsåret 2014/2015.

## 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 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. I affärer där Lallemand BDS producerar och levererar jäst tillämpas ingen down-payment utan en prismodell med betalning per kilo jäst samt en teknologavgift per volym producerad etanol.

Bolaget har ännu inte ingått något licensavtal.

Bolagets *långsiktiga mål* är att bli den ledande leverantören av teknologi för jäsning 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 nå ett första kommersiellt avtal under 2016, antingen ihop med Lallemand BDS eller på egen hand. Vidare är det bolagets mål att erhålla godkännande av XyloFerm® som foderkomponent. Om detta lyckas blir XyloFerm® den första genmodifierade jäst som godkänts för detta bruk vilket gör Taurus unikt. Utvärderingsarbetet med det brasilianska teknologicentret förväntas ge nya möjligheter.

## 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 jäsning av dessa sockertyper är väletablerad.

### ***Begränsningar i dagens etanolproduktion***

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

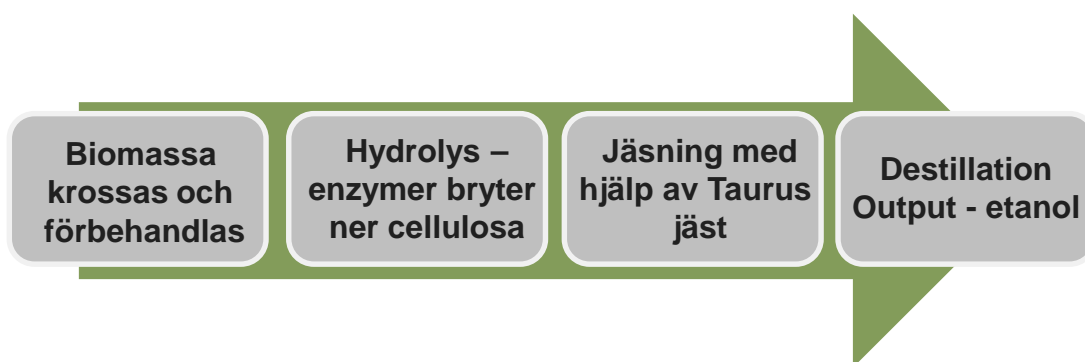
### ***Genetisk modifierad jäststam***

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

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

### ***Framställningsprocess***

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



### ***Överlever i ogästvänlig miljö***

Jästsvampens förmåga att fungera i toxiska miljöer (höga halter av inhibitorer) är minst lika viktig som förmågan att omvandla pentoser till etanol. Jästens förmåga att överleva i ogästvänliga miljöer är en nödvändighet för att den ska fungera vid framställning av etanol i stora industriella processer samt fungera med andra råvaror som även de kan vara hämmande 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 mer än 200 etanolfabriker i drift som alla är baserade på första generationens etanolproduktion. I framtiden kommer de flesta anläggningar att vara baserade på andra generationens etanolteknologi. Detta är av stor betydelse eftersom Taurus teknologi används i andra generationens etanolproduktion. Taurus nya jäsningsmetod möjliggör, för etanolproducenter, att utvinna upp till 40 procent mer etanol ur majs genom att utnyttja det som idag blir restprodukter. Detta innebär att odlingen av majs inte längre behöver stjåla lika mycket jordbruksmark som idag, vilket är ett av huvudargumenten i den kritik som idag riktas mot etanol. Styrelsen anser att Taurus har stor potential att bryta sig in på den amerikanska marknaden då Bolagets metod innebär stora effektiviseringar och kostnadsbesparingar inom etanolproduktion. Den amerikanska marknaden kommer att utgöra Bolagets huvudfokus. Även en liten marknadsandel skulle innebära en betydande omsättning för Bolaget.<sup>1</sup>

### *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 kommer att öka sina ansträngningar inom.

### *Konkurrenter*

Inom pentosjäsnings-teknologi 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, Leaf Technologies i Frankrike, Butalco i Tyskland, Coscata i USA, Iogen i Kanada och DSM i Holland. Etablerade forsknings-institutioner 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.

Det finns 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

### *Delfinansiering av projekt tillsammans med Chalmers och Lunds Universitet*

I december 2011 beviljades Taurus, tillsammans med Chalmers och Lunds Universitet, bidrag från Energimyndigheten för finansiering av fortsatt utveckling av Taurus jäststammar. De två projekten var knutna till varandra. Chalmers och Lunds Universitet var huvudansvariga för projekten.

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

Energimyndighetens bidrag var 8,4 MSEK och Taurus bidrag 2,1 MSEK. Projektet genererade nya jäststammar, en av vilka nu saluförs som Xyloferm®. Stammens karakteristika är låg biproduktbildning, god xylosjäsning och höga etanolnivåer. Den nya stammen avprövades framgångsrikt i demoskala. Vidare har grundläggande arbete om ättikssyratolerans hos jäst genomförts.

Taurus andel av projektkostnaderna redovisas i not 5.

### ***Samarbete med franskt företag i EU-finansierat projekt***

EU-kommissionen har nu beviljat finansiering av ett omfattande, strategiskt utvecklingsprojekt för att bygga en demonstrationsanläggning i Frankrike för produktion av andra generationens biobränsle. Budgeten för hela projektet är på 35 miljoner EURO, varav EU-kommissionen har beviljat 20 miljoner EURO. Taurus Energy deltar som enda svenska företag i projektet med sin jäsningssteknologi, tillsammans med det amerikanska enzymföretaget DYADIC samt de franska företagen CIMV och ROLKEM. Av de beviljade medlen avsätts 200 000 EURO för Taurus Energys arbete. Projektet löper i 36 månader och kommer att använda sig av restprodukter från skogs- och jordbruket för att producera miljövänlig etanol som drivmedel.

## **Patent**

Nedan följer en förteckning över bolagets patentportfölj. Patenten kompletterar varandra för att få en effektiv etanolproduktion.

Förteckningen upptar registrerade patent och patentansökningar. Patenten är giltiga i nedan angivna länder och gäller till och med de angivna årtalen. Två nya patentansökningar har tillkommit under året.

Taurus har sedan 2010 lämnat in fyra patentansökningar i Sverige avseende egenutvecklade patent. Dessa patent innefattar såväl genetiska teknologier, processer som jäststammar

Samtliga patent ägs av dotterföretaget Scandinavian Technology Group AB.

<b>Titel</b>	<b>Uppfinnare</b>	<b>Land</b>	<b>År</b>
P1 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
P2 A modified yeast consuming L-arabinose (L-arabinosjäst)	Boles, Eckhard Becker, Jessica	BR, CA, DE, DK, ES, FR, HU, PT, SE, US, ZA	2023
P3 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
P4 Mutant <i>Saccharomyces cerevisiae</i> strain utilizing xylose for ethanol production (TMB3055)	Karhumaa, Kaisa Gorwa-Grauslund, Marie-Françoise	CA, DE, DK, ES, FR, HU, IT, PL, SE, ZA	2025



P5 Metabolic engineering for improved xylose utilisation of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (phosphoketolase)	Wahlbom, Fredrik Sonderegger, Marco Sauer, Uwe	BR, CA, US, ZA BE, DK, FI, DE, NL, SE, CH	2023
P7 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
P8 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
P9 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	BR,CA,CN, EPC, IN, US,ZA	2026
P10 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
P11 Novel strains of <i>Saccharomyces Cerevisiae</i> (Taurus 04, 07)	Lisbeth Olsson, Eva Albers Rakesh Koppram	BR,CA,CN, EPC, IN, US, ZA	2031
P12 Novel strains of <i>Saccharomyces Cerevisiae</i> (Taurus 10)	Lisbeth Olsson, Eva Albers Rakesh Koppram	BR,CA,CN, EPC, IN, US, ZA	2031
P13 <i>Saccharomyces Cerevisiae</i> strains (Taurus 11)	Nicklas Bonander Elia Tomas-Pejo Lisbeth Olsson	PCT	2033
P14 <i>Saccharomyces Cerevisiae</i> strains (Taurus 13)	Nicklas Bonander	PCT	2034

# 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
2014	Nyemission	887 891	74 541 393	4 525 757,04
2015	Inlösen teckningsoptioner	887 891	74 565 568	4 527 207,54

## Ägarstruktur

31 augusti 2015

	Antal		Procent av	
	A-aktier	B-aktier	aktiekapital	röster
Stenberg, Kjell	887 891	75 076	1,28	10,73
Försäkringsbolaget Avanza Pension		5 570 053	7,38	6,68
Nordnet Pensionsförsäkring AB		5 311 845	7,04	6,37
Vargas, Peter		1 789 526	2,37	2,14
Robur försäkring		1 408 311	1,87	1,69
Försäkrings AB Skandia		1 366 117	1,81	1,64
Jonsson, Torsten		1 100 346	1,46	1,32
Gharib, Tommy		801 192	1,06	0,96
Fornek, Nils		754 401	1,00	0,90
SEB Life International Assurance		719 720	0,95	0,86
SEB Life International Assurance		700 000	0,93	0,84
Hemmingsson, Ivan		610 000	0,81	0,73
Johansson, Lennart		555 000	0,74	0,67
Lindsalu, Kjell		550 000	0,66	0,60
Paulsson, Ingemar		479 374	0,64	0,57
Bild och Ljud produktion AB		455 000	0,60	0,55
Bergius, Adrian		430 000	0,57	0,52
Tuvedalen Limited		428 791	0,57	0,51
Andersson, Camilla		423 114	0,56	0,51
Toth, Brian		393 703	0,52	0,47
<b>Summa</b>	<b>887 891</b>	<b>23 921 569</b>	<b>32,82</b>	<b>39,26</b>
Övriga	0	50 643 999	67,18	60,74
<b>Totalt</b>	<b>887 891</b>	<b>74 565 568</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
<b>Röst per aktie</b>	<b>10</b>	<b>1</b>		

## Aktiefördelning

Per 2015-08-31

Storleksklasser		Antal ägare	Totalt antal aktier i % av röster
1	-		500
500	-	1 000	450
1 001	-	2 000	512
2 001	-	5 000	714
5 001	-	10 000	502
10 001	-	20 000	365
20 001	-	50 000	305
50 000	-	100 000	132
100 001	-	500 000	107
500 001	-	1 000 000	7
1 000 001	-	5 000 000	4
5 001 000	-		2
<b>Totalt</b>			<b>4 004</b>

# Förvaltningsberättelse

Styrelsen för Taurus Energy AB (publ), org nr 556389-2776, får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 1 september 2014 till 31 augusti 2015.

## 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.

Marknadsföringen av licenser är ett långsiktigt arbete som ännu inte resulterat i något avslut. Bolaget bedriver forskning och utveckling i syfte dels att 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 dotterbolaget Scandinavian Technology Group AB.

Från 1 juli har Fredrik Weschke tillträtt som ny verkställande direktör, och tidigare VD Lars Welin kvarstår i bolaget som senior advisor fram till 31 december 2015.

## *Patent*

Det amerikanska patentverket har den 25 augusti godkänt och publicerat patent nr 9115376, ”Saccharomyces cerevisiae strains”. Patentansökan skickades in under 2011 och avser en metod för utveckling av xylosjäsande jäststammar som använts under Taurus Energys utvecklingsarbete.

## *Amerikanskt marknadsgodkännande*

Taurus Energy AB har fått besked av den amerikanska miljömyndigheten EPA (Environmental Protection Agency) att deras MCAN (Microbial Commercial Activity Notice) granskning av Taurus Energys jäststam XyloFerm® har genomförts utan anmärkningar. Det innebär att Taurus Energy nu har tillstånd att påbörja kommersiell produktion och försäljning av produkten på den amerikanska marknaden från och med den 15 juni 2015.

## *Taurus projekt*

EU-kommissionen har under året beviljat finansiering av ett omfattande, strategiskt utvecklingsprojekt för att bygga en demonstrationsanläggning i Frankrike för produktion av andra generationens biobränsle. Budgeten för hela projektet är på 35 miljoner EURO, varav EU-kommissionen har beviljat 20 miljoner EURO. Taurus Energy deltar som enda svenska företag i projektet med sin jäsningsteknologi, tillsammans med det amerikanska enzymföretaget DYADIC samt de franska företagen CIMV och ROLKEM. Av de beviljade medlen avsätts 200 000 EURO för Taurus Energys arbete. Projektet löper i 36 månader och kommer att använda sig av restprodukter från skogs- och jordbruket för att producera miljövänlig etanol som drivmedel.

## Marknaden

Taurus Energy AB från Lund och Lallemand Biofuels and Distilled Spritis med huvudsäte i Kanada har under året skrivit ett samarbetsavtal gällande utveckling, marknadsföring, försäljning och distribution av Taurus 2:a generations jästplattform, XyloFerm®, på den amerikanska marknaden.

Taurus har under året tecknat ett materialutbytesavtal med ett ledande forsknings- och teknologocentrum för sockerrörs- och etanolproducenter i Brasilien. Arbetet kommer att utföras i båda parter respektive laboratorier för att finna bästa sätt att med XyloFerm® fermentera den cellulosebaserade sockerlösning teknologocentret producerar från bagass. Utvärderingen är initialt planerad att pågå till årsskiftet 2015-2016 varpå eventuella nästa steg skall diskuteras baserat på erhållna resultat. Centret representerar en mycket stor del av de brasilianska sockerrörs- och etanolproducenterna och samarbetet förväntas ge god exponering av Taurus Energy och produkten XyloFerm® på den mycket intressanta Brasilianska marknaden.

## Koncernen

Den nuvarande koncernen bildades vid Taurus Energys 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 2014 till 31 augusti 2015 uppgick till –(–) KSEK. Övriga rörelseintäkter uppgick till 164 KSEK(–KSEK) och avser första delen av EU-bidraget, utbetalat i maj, vilket har periodiserats i relation till upparbetade kostnader. Rörelseresultatet uppgick till – 6 479 (– 6 774) KSEK. Patentkostnaderna uppgick till – 898 (– 1 081) KSEK och projektkostnaderna till – 409 (– 701) KSEK. Projektkostnaderna avser dels EU-finansierat projektet 2GPIOPIC i samarbete med CIVM, dels avslutande delfinansiering i projekt med Energimyndigheten, Chalmers och Lunds Tekniska Högskola.

Koncernens nyckeltal	2014/2015	2013/2014	2012/2013	2011/2012	2010/2011
Nettoomsättning, KSEK	-	-	-	-	254
Övriga rörelseintäkter	164	-	-	-	-
Resultat efter skatt, KSEK	-6 473	-6 718	-7 013	-6 821	-6 119
Resultat per aktie SEK/aktie 1)	-0,09	-0,09	-0,11	-0,14	-0,14
Soliditet, %	88,5	93,3	92,1	70,4	79,7
Likvida medel, SEK/aktie 1)	0,06	0,14	0,11	0,05	0,17
Eget kapital, SEK/aktie 1)	0,18	0,27	0,27	0,27	0,45
Börskurs på bokslutsdagen	1,80	1,36	1,95	1,52	0,79
Antal anställda	4	4	4	3	3
Genomsnittligt antal aktier 1)	75 441 670	70 840 351	63 192 060	47 220 393	42 936 726
Antal aktier vid periodens slut 1)	75 453 459	75 429 284	64 653 674	37 751 797	37 751 797

### 1) Justering avseende fondemissionselement i nyemissioner 2012 och 2014 (enl IAS 33)

Justering av antal utestående aktier före erhållandet av nyemissionslikviden i början av oktober 2012 har skett med faktor 1,17 och med faktor 1,07 avseende antal utestående aktier före erhållandet av nyemissionslikviden i maj 2014. Omräkningen har påverkat historiska värden för genomsnittligt antal aktier och uppgift om resultat per aktie.

## ***Moderbolaget***

Moderbolagets nettoomsättning för perioden 1 september 2014 till 31 augusti 2015 uppgick till – (–) KSEK. Övriga rörelseintäkter uppgick till 164 (–) KSEK och avser första delen av EU-bidraget, utbetalat i maj, vilket har periodiserats i relation till upparbetade kostnader. Rörelseresultatet uppgick till – 5 567 (– 5 649) KSEK. Projektkostnaderna uppgick till – 409 (– 701) KSEK. Projektkostnaderna avser dels EU-finansierat projektet 2GPIOPIC i samarbete med CIVM, dels avslutande delfinansiering i projekt med Energimyndigheten, Chalmers och Lunds Tekniska Högskola. Resultatet för perioden uppgick till – 5 560 (– 8 094) KSEK. Moderbolagets egna kapital uppgår till 36 800 (42 648) KSEK.

## ***Förväntningar om den framtida utvecklingen***

I och med marknadsgodkännande från EPA och samarbetsavtal med Lallemand Biofuels and Distilled Spirits är XyloFerm® nu redo att levereras i volym på marknaden i Nordamerika. Det kommande året kommer bolaget att bearbeta den nordamerikanska marknaden, fortsätta arbetet mot tillstånd att använda XyloFerm® som ingrediens i djurfoder och utforska den brasilianska marknaden, samtidigt som utvecklingen av nya och förbättrade jäststammar fortsätter.

## ***Händelser efter räkenskapsårets utgång***

Styrelsen har beslutat att på årsstämman den 20 november 2015 föreslå att en företrädesemission omfattande 7 545 346 aktier (1 ny B-aktie på 10 gamla aktier A-eller B-aktier) till kursen 1,35 SEK per aktie emitteras. Vid full teckning skulle företrädesemissionen ge bolaget ca 10,2 MSEK.

Styrelsen kommer att föreslå att bolaget riktar en emission om 3 086 419 A-aktier med 10 röster per aktie till Lantmännen ekonomisk förening (Lantmännen) á 1,62 SEK per aktie. Den riktade emissionen skulle ge bolaget 5 000 000 MSEK i nytt eget kapital.

Styrelsen har under förutsättning att årsstämman med 90% majoritet röstar för den föreslagna riktade emissionen accepterat ett erbjudande från Lantmännens om att, utan garantiersättning, garantera tecknandet av aktier i företrädesemissionen upp till ett belopp om 5 000 000 SEK.

Se mer information under rubriken Finansieringsbehov och kapital nedan.

## ***1.5G-test uppskjutet***

Det test som annonserades under våren, vilket Taurus jäst kvalificerats till, har skjutits upp tills vidare. Diskussionen förväntas återupptas när XyloFerm® godkänns som foderkomponent.

## ***Taurus och Lallemand i diskussion med kund***

Taurus Energy AB and Lallemand Biofuels & Distilled Spirits besökte i september en potentiell kund för att diskutera användandet av XyloFerm® i en anläggning för andra generationens etanolproduktion. Mötet var positivt och kunden meddelade sin avsikt att använda XyloFerm® förutsatt att den uppfyller de krav på kostnadseffektivitet som deras process ställer.

## **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 maj 2014 en nyemission vilken tillförde bolaget 10,1 MSEK efter emissionskostnader.

Styrelsen har beslutat att på årsstämman den 20 november 2015 föreslå att en företrädesemission omfattande 7 545 346 aktier (1 ny B- aktie på 10 gamla aktier A-eller B-aktier) till kursen 1,35 SEK per aktie emitteras. Vid full teckning skulle företrädesemissionen ge bolaget ca 10,2 MSEK.

Mot bakgrund av att Taurus Energy saknat en stabil huvudaktieägare sedan Forskarpatent Syd i ett överordnat beslut avyttrat sina aktier till bland annat forskare som bidragit med patent till Taurus Energys patentportfölj, föreslås en riktad emission.

Styrelsen kommer att föreslå årsstämman att bolaget riktar en emission om 3 086 419 A-aktier med 10 röster per aktie till Lantmännen ekonomisk förening (Lantmännen) á 1,62 SEK per aktie. Den riktade emissionen skulle ge bolaget 5 000 000 MSEK i nytt eget kapital.

Styrelsen har under förutsättning att årsstämman med 90% majoritet röstar för den föreslagna riktade emissionen accepterat Lantmännens erbjudande om att utan garantiersättning, garantera tecknandet av aktier i företrädesemissionen upp till ett belopp om 5 000 000 SEK.

I beslutet om företrädesemission och garanti har inte styrelseledamoten Bengt Olof Johansson (VD i Lantmännen Agroetanol) deltagit.

Villkor för Lantmännens deltagande i föreslagen emission:

1. Endast Lantmännen tecknar A-aktier
2. Garantin gäller ett belopp om högst 5 000 000 SEK
3. Oavsett skäl tecknar Lantmännen inte fler aktier än att det sammanlagda röstvärdet understiger 30 % av samtliga röster i bolaget
4. Lantmännen har rätt att på lämpligt sätt granska och utvärdera bolaget på samma sätt som befintliga aktieägare har, innan Lantmännen förbinder sig slutligt till deltagande i emissionen

### ***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 andra företag, bland annat med det franska bioteknikföretaget CIMV och det kanadensiska företaget Lallemand, 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.

### ***Finansiella risker***

Avseende finansiella risker hänvisas till not 15.

### ***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.

### ***Immateriella rättsliga 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 resultat och finansiella ställning negativt.

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



### ***Sekretess***

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

### **Styrelsearbete och ägarstyrning**

Största ägare i Taurus Energy är Försäkringsbolaget Avanza Pension. Vid utgången av räkenskapsåret var innehavet 5 570 053 B-aktier, vilket motsvarar 7% av kapitalet, Kjell Stenbergs innehav uppgick vid räkenskapsårets slut till 887 891 A-aktier och 75 076 B-aktier vilket motsvarar 1% av kapitalet och 11% av rösterna.

Styrelsen i Taurus består av fyra personer med Håkan Gartell som ordförande. Styrelsens mandatperiod löper fram till nästkommande ordinarie årsstämma. Presentation av styrelsens medlemmar ges på sista sidan.

Styrelsens arbete regleras av en fastställd arbetsordning. Under räkenskapsåret har styrelsen sammanträtt vid 8 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, samt behandlat extern information.

Vid årsstämman den 21 november 2014 beslutades att valberedningen fram till och med nästa årsstämma ska bestå av Håkan Gartell, Guido Zacchi och Sune Wännström.

### **Ersättningar till styrelsen och verkställande direktören**

Riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare antogs av ordinarie årsstämma den 21 november 2014. Ersättningar till verkställande direktören har utgått enligt anställningsavtal och enligt vad som framgår av uppgifter i not 3. 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 20 november 2015 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 21 november 2014 till 250 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 3.

## Taurus-aktien

Antal aktier vid räkenskapsårets början uppgick till 75 429 284 aktier, varav 887 891 aktier av serie A och 74 541 393 aktier av serie B. Efter inlösen av teckningsoptioner uppgår antal aktier vid årets slut till 75 453 459 aktier, varav 887 891 aktier av serie A och 74 565 568 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	38 021 019,81
Teckningsoptioner	-289 491,13
Årets förlust	<u>-5 560 262,11</u>
Överkursfond vid årets slut	<b>32 171 266,57</b>

Styrelsen föreslår att årets förlust avräknas från överkursfonden.

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

# Rapport över totalresultat för koncernen

Belopp i SEK	Not	2014-09-01- 2015-08-31	2013-09-01- 2014-08-31
Nettoomsättning	1	-	-
Övriga rörelseintäkter	2	164 190	-
<b>Summa intäkter</b>		<b>164 190</b>	-
Personalkostnader	3	-1 718 523	-1 982 799
Patentkostnader		-897 908	-1 080 584
Övriga externa kostnader	4,5	-3 843 478	-3 590 381
Avskrivningar på immateriella & materiella anläggningstillgångar	6,7	-183 575	-119 904
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-6 479 294</b>	<b>-6 773 668</b>
Finansiella intäkter		43 190	56 252
Finansiella kostnader		-36 699	-979
<b>Finansnetto</b>		<b>6 491</b>	<b>55 273</b>
Skatt		-	-
<b>Årets resultat</b>		<b>-6 472 803</b>	<b>-6 718 395</b>
<b>Övrigt totalresultat</b>		-	-
Årets övrigt totalresultat		-	-
<b>Årets totalresultat</b>		<b>-6 472 803</b>	<b>-6 718 395</b>
<b>Årets resultat hänförligt till:</b>			
Moderbolagets aktieägare		-6 472 803	-6 718 395
<b>Årets summa total-resultat hänförligt till:</b>			
Moderbolagets aktieägare		-6 472 803	-6 718 395
<b>Resultat per aktie, SEK<sup>1)</sup></b>		<b>-0,09</b>	<b>-0,09</b>
<b>Genomsnittligt antal aktier<sup>1)</sup></b>		<b>75 441 670</b>	<b>70 840 351</b>
<b>Antal aktier vid periodens slut<sup>1)</sup></b>	10	<b>75 453 459</b>	<b>75 429 284</b>

## 1) – Justering avseende fondemissionselement i nyemission 2014 (enl IAS 33)

Justering av antal utestående aktier har skett med faktor 1,07 avseende antal utestående aktier före erhållandet av nyemissionslikviden i maj 2014.

Omräkningen har påverkat historiska värden för genomsnittligt antal aktier och uppgift om resultat per aktie.

# Rapport över finansiell ställning för koncernen

Belopp i SEK	Not	2015-08-31	2014-08-31
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>	6		
Patent		-	-
Goodwill		10 982 892	10 982 892
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>	7		
Maskiner		127 279	119 945
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>11 110 171</b>	<b>11 102 837</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Övriga fordringar		90 258	132 673
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		128 414	73 862
		<b>218 672</b>	<b>206 535</b>
Likvida medel		4 441 010	10 896 231
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>4 659 682</b>	<b>11 102 766</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>15 769 853</b>	<b>22 205 603</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
Aktiekapital	10	4 527 207	4 525 757
Övrigt tillskjutet kapital		61 452 213	61 741 705
Ansamlade förluster, inkl årets resultat		-52 028 153	-45 555 350
<b>Eget kapital</b>		<b>13 951 267</b>	<b>20 712 112</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder		234 986	279 820
Övriga skulder		50 769	38 782
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	11	1 532 831	1 174 889
<b>Summa skulder</b>		<b>1 818 586</b>	<b>1 493 491</b>
<b>SUMMA SKULDER OCH EGET KAPITAL</b>		<b>15 769 853</b>	<b>22 205 603</b>
<b>Ställda säkerheter och eventalförpliktelser</b>	12	<b>Inga</b>	<b>Inga</b>

## Resultaträkning för moderbolaget

Belopp i SEK	Not	2014-09-01- 2015-08-31	2013-09-01- 2014-08-31
Nettoomsättning		-	-
Övriga rörelseintäkter	2	164 190	-
<b>Summa intäkter</b>		<b>164 190</b>	-
Personalkostnader	3	-1 718 523	-1 982 799
Övriga externa kostnader	4,5	-3 828 832	-3 546 520
Avskrivningar på materiella anläggningstillgångar	7	-183 575	-119 904
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-5 566 740</b>	<b>-5 649 223</b>
<i>Resultat från finansiella poster</i>			
Ränteintäkter		43 177	56 246
Räntekostnader		-36 699	-979
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-5 560 262</b>	<b>-5 593 956</b>
<b>Bokslutsdispositioner</b>			
Lämnat koncernbidrag		-	-2 500 000
Skatt		-	-
<b>Årets resultat</b>		<b>-5 560 262</b>	<b>-8 093 956</b>

## Rapport över totalresultat för moderbolaget

Årets resultat		-5 560 262	-8 093 956
Övrigt totalresultat			
Årets övrigt totalresultat		-	-
<b>Årets totalresultat</b>		<b>-5 560 262</b>	<b>-8 093 956</b>

# Balansräkning för moderbolaget

Belopp i SEK		2015-08-31	2014-08-31
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
	7		
<b>Anläggningstillgångar</b>			
Maskiner		127 279	119 945
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
	8		
Andelar i koncernföretag		36 272 759	36 272 759
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>36 400 038</b>	<b>36 392 704</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Fordringar på närstående	14	-	-
Övriga fordringar		84 293	95 200
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	9	128 414	73 862
		<b>212 707</b>	<b>169 062</b>
Likvida medel		4 234 217	10 733 985
<b>Summa Omsättningstillgångar</b>		<b>4 446 924</b>	<b>10 903 047</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>40 846 962</b>	<b>47 295 751</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
	10		
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		4 527 207	4 525 757
Reservfond		101 477	101 477
		<b>4 628 684</b>	<b>4 627 234</b>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond		37 731 528	46 114 976
Ansamlad förlust		-	-
Årets resultat		-5 560 262	-8 093 956
<b>Summa fritt eget kapital</b>		<b>32 171 266</b>	<b>38 021 020</b>
<b>Summa eget kapital</b>		<b>36 799 950</b>	<b>42 648 254</b>
<i>Långfristiga skulder</i>			
Skulder till koncernföretag	14	163 490	163 490
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder		231 792	279 820
Skulder till koncernföretag		2 093 130	3 015 516
Övriga skulder		50 769	38 782
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	11	1 507 831	1 149 889
<b>Summa skulder</b>		<b>4 047 012</b>	<b>4 647 497</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>40 846 962</b>	<b>47 295 751</b>
<b>Ställda säkerheter och eventalförpliktelser</b>	12	<b>Inga</b>	<b>Inga</b>

# Rapport över förändringar i eget kapital koncernen och moderbolaget

Koncernen (Belopp i SEK)	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Ansamlade förluster, inkl årets resultat	Totalt eget kapital
<b>Eget kapital 31 augusti 2013</b>	<b>3 879 220</b>	<b>52 286 104</b>	<b>-38 836 955</b>	<b>17 328 369</b>
Nyemission	646 537	11 206 634		11 853 171
Nyemissionsutgifter		-1 751 033		-1 751 033
S:a transaktioner med bolagets ägare	646 537	9 455 601		10 102 138
Årets resultat			-6 718 395	-6 718 395
Årets övrigt totalresultat			-	0
Årets totalresultat			-6 718 395	-6 718 395
<b>Eget kapital 31 augusti 2014</b>	<b>4 525 757</b>	<b>61 741 705</b>	<b>-45 555 350</b>	<b>20 712 112</b>
Teckningsoptioner	1 450	37 230		38 680
Teckningsoptionsutgifter		-326 722		-326 722
S:a transaktioner med bolagets ägare	1 450	-289 492		-288 042
Årets resultat			-6 472 803	-6 472 803
Årets övrigt totalresultat			-	0
Årets totalresultat			-6 472 803	-6 472 803
<b>Eget kapital 31 augusti 2015</b>	<b>4 527 207</b>	<b>61 452 213</b>	<b>-52 028 153</b>	<b>13 951 267</b>

Moderbolaget (Belopp i SEK)	Aktiekapital	Reservfond	Överkurs fond	Ansamlade förluster, inkl årets resultat	Totalt eget kapital
<b>Eget kapital 31 augusti 2013</b>	<b>3 879 220</b>	<b>101 477</b>	<b>44 661 436</b>	<b>-8 002 061</b>	<b>40 640 072</b>
Vinstdisposition			-8 002 061	8 002 061	0
Nyemission	646 537		11 206 634		11 853 171
Nyemissionsutgifter			-1 751 033		-1 751 033
Årets resultat				-8 093 956	-8 093 956
Årets övrigt totalresultat				-	0
Årets totalresultat				-8 093 956	-8 093 956
<b>Eget kapital 31 augusti 2014</b>	<b>4 525 757</b>	<b>101 477</b>	<b>46 114 976</b>	<b>-8 093 956</b>	<b>42 648 254</b>
Vinstdisposition			-8 093 956	8 093 956	0
Teckningsoptioner	1 450		37 230		38 680
Teckningsoptionsutgifter			-326 722		-326 722
Årets resultat				-5 560 262	-5 560 262
Årets övrigt totalresultat				-	0
Årets totalresultat				-5 560 262	-5 560 262
<b>Eget kapital 31 augusti 2015</b>	<b>4 527 207</b>	<b>101 477</b>	<b>37 731 528</b>	<b>-5 560 262</b>	<b>36 799 950</b>

## Föreslagen utdelning 2015

Utdelning per aktie/kronor				0,00	0,00
----------------------------	--	--	--	------	------

## Rapport över kassaflöden, koncernen och moderbolaget

Koncernen (belopp i SEK)	2014-09-01- 2015-08-31	2013-09-01- 2014-08-31
<b>Den löpande verksamheten</b>		
Resultat efter finansiella poster	-6 472 803	-6 718 395
<i>Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet</i>		
- Avskrivningar	183 575	119 904
<b>Kassaflöde före förändringar i rörelsekapital</b>	<b>-6 289 228</b>	<b>-6 598 491</b>
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital	312 958	96 449
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-5 976 270</b>	<b>-6 502 042</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>		
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-190 909	-
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-190 909</b>	-
<b>Finansieringsverksamheten</b>		
Nyemission, netto efter emissionskostnader	-288 042	10 102 138
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>-288 042</b>	<b>10 102 138</b>
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>-6 455 221</b>	<b>3 600 096</b>
Likvida medel vid periodens början	10 896 231	7 296 135
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>4 441 010</b>	<b>10 896 231</b>
<b>Moderbolaget (belopp i SEK)</b>	<b>2014-09-01- 2015-08-31</b>	<b>2013-09-01- 2014-08-31</b>
<b>Den löpande verksamheten</b>		
Resultat efter finansiella poster	-5 560 262	-5 593 956
<i>Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet</i>		
- Avskrivningar	183 575	119 904
<b>Kassaflöde före förändringar i rörelsekapital</b>	<b>-5 376 687</b>	<b>-5 474 052</b>
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital	-644 130	-794 255
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-6 020 817</b>	<b>-6 268 307</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>		
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-190 909	-
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-190 909</b>	-
<b>Finansieringsverksamheten</b>		
Nyemission, netto efter emissionskostnader	-288 042	10 102 138
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>-288 042</b>	<b>10 102 138</b>
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>-6 499 768</b>	<b>3 833 831</b>
Likvida medel vid periodens början	10 733 985	6 900 154
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>4 234 217</b>	<b>10 733 985</b>



Upplysningar till kassaflödesanalyser (belopp i SEK)	2014-09-01- 2015-08-31	2013-09-01- 2014-08-31
<b>Erhållen/erlagd ränta (koncernen)</b>		
Räntenetto enligt resultaträkningen	6 491	55 273
Förändring av räntefordran	-15 440	-6 114
	<b>-8 949</b>	<b>49 159</b>
<b>Likvida medel (koncernen)</b>		
Kortfristiga placeringar	-	10 000 000
Bankmedel	4 441 010	896 231
<b>Disponibla likvida medel</b>	<b>4 441 010</b>	<b>10 896 231</b>
<b>Erhållen/erlagd ränta (moderbolaget)</b>		
Räntenetto enligt resultaträkningen	6 478	55 267
Förändring av räntefordran	-15 440	-6 114
	<b>-8 962</b>	<b>49 153</b>
<b>Likvida medel (moderbolaget)</b>		
Kortfristiga placeringar	-	10 000 000
Bankmedel	4 234 217	733 985
<b>Disponibla likvida medel</b>	<b>4 234 217</b>	<b>10 733 985</b>

## 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 rapportering 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 rubricering 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 Årsredovisningslagens scheman, medan rapporten över totalresultat, rapporten över förändringar i eget kapital och kassaflödesanalysen baseras på IAS 1 Utformning av finansiella rapporter respektive IAS 7 Rapport över kassaflöden. De skillnader mot koncernens rapporter som gör sig gällande i moderbolagets resultat- och balansräkningar utgörs främst av redovisning av finansiella intäkter och kostnader och eget kapital.

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

Årsredovisningen och koncernredovisningen har godkänts för utfärdande av styrelsen den 9 oktober 2015. Koncernens rapport över totalresultat och rapport över finansiell ställning jämte moderbolagets resultat- och balansräkning kommer att föreläggas årsstämman den 20 november 2015 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 redovisnings-principer 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.

### **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**

Ett antal ändrade redovisningsprinciper tillämpas av koncernen från och med 1 oktober 2014 till följd av nya eller ändrade IFRS. Dessa ändringar av IFRS har inte haft någon väsentlig effekt på koncernens redovisning.

### **Nya IFRS som ännu inte börjat tillämpas**

Ett antal nya eller ändrade IFRS träder ikraft först under kommande räkenskapsår och har inte förtidstillämpats vid upprättandet av dessa finansiella rapporter. Nyheter eller ändringar med framtida tillämpning planeras inte att förtidstillämpas. Dessa nya och ändrade IFRS med framtida tillämpning förväntas inte komma att ha någon väsentlig effekt på företagets finansiella rapporter såvitt kan bedömas i nuläget.

### **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 licensintäkter, 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.

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 eventulförpliktelser. Goodwill värderas till anskaffningsvärde minus eventuella ackumulerade nedskrivningar. Goodwill testas årligen för nedskrivningsbehov.

Patent som förvärfvas 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 utsläckts.

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

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

Kortfristiga placeringar redovisas för innehav med löptid eller förväntad innehavstid understigande ett år. 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 alternativ-regeln, 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 Övriga rörelseintäkter

Årets intäkt avser en första utbetalning i projektfinansiering från EU-kommissionen i projektet 2GBIOPIC. Beloppet har periodiserats i relation till upparbetade projektkostnader

### Not 3 Anställda och personalkostnader

#### Medelantalet anställda

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

<b>Löner, ersättningar och sociala kostnader (belopp i SEK)</b>	<b>2014-09-01- 2015-08-31</b>	<b>2013-09-01- 2014-08-31</b>	<b>2014-09-01- 2015-08-31</b>	<b>2013-09-01- 2014-08-31</b>
	<b>Koncernen</b>	<b>Koncernen</b>	<b>Moder bolaget</b>	<b>Moder bolaget</b>
<i>Löner och ersättningar till</i>				
Styrelse	250 000	300 000	250 000	300 000
Verkställande direktör	876 000	756 000	876 000	756 000
varav bonus	-	-	-	-
Övriga anställda	572 055	749 572	572 055	749 572
varav bonus	-	-	-	-
Sociala kostnader	372 350	442 354	372 350	442 354
varav pensionskostnader	136 059	143 196	136 059	143 196

#### Löner och ersättningar till styrelse och VD

Enligt beslut på årsstämman den 21 november 2014 beslutades att styrelsearvode utgår med 250 000 (300 000) SEK, varav 100 000 (100 000) till ordförande och 150 000 (200 000) till övriga styrelseledamöter, se nedan.

<b>Ersättningar till styrelsen (belopp i SEK)</b>	<b>2014-09-01- 2015-08-31</b>	<b>2013-09-01- 2014-08-31</b>
Håkan Gartell	100 000	100 000
Kjell Stenberg	--	50 000
Guido Zacchi	50 000	50 000
Bengt-Olof Johansson	50 000	--
Bengt-Göran Svensson	--	50 000
Sune Wännström	50 000	50 000
<b>Summa</b>	<b>250 000</b>	<b>300 000</b>

Till verkställande direktör har ersättning utgått med 876 000 (756 000) SEK enligt anställningsavtal. Lars Welin var VD fram till 30 juni, därefter senior advisor. Fredrik Weschke är VD från 1 juli. 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.

## 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 4 Arvoden till KPMG

Belopp i SEK	2014-09-01- 2015-08-31	2013-09-01- 2014-08-31	2014-09-01- 2015-08-31	2013-09-01- 2014-08-31
	Koncernen	Koncernen	Moderbolaget	Moderbolaget
Revisionsuppdrag	100 000	188 075	100 000	168 075
Skatterådgivning	--	32 300	--	24 500
Andra uppdrag	12 400	37 300	12 400	37 300

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

## Not 5 Projektkostnader

### Projekt - 2GBIOPIC EU-finansierat projekt med CIMV

2GBIOPIC är ett omfattande, strategiskt utvecklingsprojekt för att bygga en demonstrationsanläggning i Frankrike för produktion av andra generationens biobränsle. Budgeten för hela projektet är 35 miljoner EURO, varav EU-kommissionen har beviljat 20 miljoner EURO. Taurus Energy deltar som enda svenska företag i projektet tillsammans med det amerikanska enzymföretaget DYADIC samt de franska företagen CIMV och ROLKEM. Av de beviljade medlen avsätts 200 000 EURO för Taurus Energys arbete. Projektet löper i 36 månader och kommer att använda sig av restprodukter från skogs- och jordbruket för att producera miljövänlig etanol som drivmedel.

### Projekt - Delfinansiering av projekt tillsammans med Chalmers och Lunds Universitet

I december 2011 beviljades Taurus, tillsammans med Chalmers och Lunds Universitet, bidrag från Energimyndigheten för finansiering av fortsatt utveckling av Taurus jäststammar. De två projekten var knutna till varandra, projektet avslutades 2014-12-31. Chalmers och Lunds Universitet var huvudansvariga för projekten. Energimyndighetens bidrag var 8,4 MSEK och Taurus bidrag 2,1 MSEK.

Periodens projektkostnader framgår nedan:

Belopp i SEK	2014-09-01- 2015-08-31	2013-09-01- 2014-08-31
	Koncernen	Koncernen
2GBIOPIC	175 170	-
Energimyndigheten, Chalmers och LTH	234 160	701 112
	<b>409 330</b>	<b>701 112</b>

## Not 6 Immateriella anläggningstillgångar

<b>Belopp i SEK</b>	<b>2015-08-31</b>	<b>2014-08-31</b>
	<b>Koncernen</b>	<b>Koncernen</b>
<b>Förvärvade patenträttigheter</b>		
<b>Akkumulerade anskaffningsvärden</b>		
Vid årets början	3 639 917	3 639 917
	<b>3 639 917</b>	<b>3 639 917</b>
<b>Akkumulerade avskrivningar enligt plan</b>		
Vid årets början	-3 639 917	-3 639 917
Årets avskrivning	-	-
	<b>-3 639 917</b>	<b>-3 639 917</b>
<b>Planenligt restvärde vid årets slut</b>	-	-

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 2015 framgår av specifikation under egen rubrik.

<b>Belopp i SEK</b>	<b>2015-08-31</b>	<b>2014-08-31</b>
	<b>Koncernen</b>	<b>Koncernen</b>
<b>Goodwill</b>		
<b>Akkumulerade anskaffningsvärden</b>		
Vid årets början	10 982 892	10 982 892
	<b>10 982 892</b>	<b>10 982 892</b>
<b>Akkumulerade nedskrivningar enligt plan</b>		
Vid årets början	-	-
<b>Planenligt restvärde vid årets slut</b>	<b>10 982 892</b>	<b>10 982 892</b>

### 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 innebar 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 Tauruskoncernen 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 nyttjandevärdeometoden 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% före skatt. Diskonteringsränta återspeglar marknadsmässiga bedömningar av pengars tidsvärde och de risker som särskilt avser den tillgång för vilka de framtida kassaflödena har justerats.

## Not 7 Materiella anläggningstillgångar

<b>Belopp i SEK</b>	<b>2015-08-31</b>	<b>2014-08-31</b>
	<b>Moderbolaget</b>	<b>Moderbolaget</b>
<b>Maskiner</b>		
<b>Akkumulerade anskaffningsvärden</b>		
Vid årets början	359 755	359 755
Årets anskaffningar	190 909	-
	<b>550 664</b>	<b>359 755</b>
<b>Akkumulerade avskrivningar enligt plan</b>		
Vid årets början	-239 810	-119 905
Årets avskrivning	-183 575	-119 905
	<b>-423 385</b>	<b>-239 810</b>
<b>Planenligt restvärde vid årets slut</b>	<b>127 279</b>	<b>119 945</b>

## Not 8 Andelar i koncernföretag

Belopp i SEK	2015-08-31	2014-08-31
	Moderbolaget	Moderbolaget
Vid årets början	36 272 759	36 272 759
<b>Bokfört värde</b>	<b>36 272 759</b>	<b>36 272 759</b>

## Specifikation av innehav av andelar i koncernföretag

Belopp i SEK	Ägarandel	2015-08-31	2014-08-31
	% <sup>1)</sup>	Moderbolaget	Moderbolaget
Taurus Oil AB	100	169 128	169 128
Scandinavian Technology Group AB	100	36 103 631	36 103 631
<b>Bokfört värde</b>		<b>36 272 759</b>	<b>36 272 759</b>

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 9 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

Belopp i SEK	2015-08-31	2014-08-31	2015-08-31	2014-08-31
	Koncernen	Koncernen	Moderbolaget	Moderbolaget
Förutbetalda kostnader	103 525	64 413	103 525	64 413
Upplupna ränteintäkter	24 889	9 449	24 889	9 449
	<b>128 414</b>	<b>73 862</b>	<b>128 414</b>	<b>73 862</b>

## Not 10 Eget kapital

### Uppgifter om antal aktier

Antal aktier vid räkenskapsårets början uppgick till 75 429 284 aktier, varav 887 891 aktier av serie A och 74 541 393 aktier av serie B. Vid årets slut uppgår antal aktier till 75 453 459 aktier, varav 887 891 aktier av serie A och 74 565 568 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.

Under den första av två teckningsperioder för Taurus Energys teckningsoption, med nyttjandeperioden 2014-12-01 till 2014-12-12, nyttjades inga teckningsoptioner för teckning av B-aktier. Under den andra och sista teckningsperioden, 2015-01-26 till 2015-02-06, tecknades 24 175 B-aktier, motsvarande 38 680 kr.

Avstämning av antalet utestående aktier	A-aktier		B-aktier	
	2014/2015	2013/2014	2014/2015	2013/2014
Emitterade per 1 september – betalda	887 891	761 051	74 541 393	63 892 623
Kontantemission	-	126 840	-	10 648 770
Aktieteckning/utbyte	-	-	24 175	-
Emitterade per 31 augusti – betalda	887 891	887 891	74 565 568	74 541 393

## Eget kapital i koncernen

### Övrigt tillskjutet kapital

Avser eget kapital, 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 under egen rubrik.

## Not 11 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

Belopp i SEK	2015-08-31	2014-08-31	2015-08-31	2014-08-31
	Koncernen	Koncernen	Moderbolaget	Moderbolaget
Upplupna personalkostnader	83 374	70 209	83 374	70 209
Upplupna kostnader styrelsearvode	307 340	351 840	307 340	351 840
Upplupna projektkostnader	-	269 632	-	269 632
Upplupna administrationskostnader	471 333	483 207	446 333	458 207
Förutbetalda intäkter EU-bidrag	670 784	-	670 784	-
	<b>1 532 831</b>	<b>1 174 888</b>	<b>1 507 831</b>	<b>1 149 888</b>

## Not 12 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser

Bolaget har inga ställda säkerheter eller ansvarsförbindelser.

### Not 13 Kritiska uppskattningar och bedömningar

De finansiella rapporterna för koncernen är upprättade i enlighet med IFRS. Tillämpade redovisningsprinciper beskrivs under egen rubrik ovan. 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 nyttjandevärdeemetoden 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 14 Upplýsningar om närstående

Innehav av aktier i Taurus för styrelseledamöter och verkställande direktör:

	31 augusti 2015	
	A-aktier	B-aktier
Håkan Gartell	-	200 000
Fredrik Weschke	-	-
Lars Welin	-	150 170
Guido Zacchi	-	63 888
Sune Wännström	-	-
Bengt-Olof Johansson	-	-

Ersättningar till styrelsen har utgått för styrelsearbete enligt beslut på årsstämma, se uppgifter i not 3. Styrelsearvode till Guido Zacchi har fakturerats från Gezac AB. Taurus tecknade i december 2012 ett avtal med Gezac AB avseende konsulttjänster, som konsultarvoden under perioden uppgår till 93 569 SEK.

Moderbolaget har en närståenderelation med sina koncernföretag (se not 8). Taurus finansierar STG:s kostnader. Fakturerade patentkostnader från Taurus till STG uppgår till 897 908 SEK (1 080 584) SEK. Taurus skuld till STG uppgår till 2 093 130 (3 015 516) SEK per 31 augusti 2015. Taurus har även en skuld till Taurus Oil på 163 490 (163 490) SEK. Ingen av skulderna har en löptid överstigande 5 år.

Inga transaktioner med närstående (styrelseledamot, vd eller motsvarande befattningshavare i företaget eller i koncernföretag) förutom de som beskrivits ovan samt de som redovisas i not 3, har utgått.

## **Not 15 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, 2012 och 2014. Styrelsen följer löpande behov av kapital och likviditet.

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.

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

## **Not 16 Väsentliga händelser efter den 31 augusti 2015**

Styrelsen har beslutat att på årsstämman den 20 november 2015 föreslå en företrädesemission omfattande 7 545 346 aktier (1 ny B- aktie på 10 gamla aktier A-eller B-aktier) till kursen 1,35 SEK. Vid full teckning skulle företrädesemissionen ge bolaget ca 10,2 MSEK

Styrelsen kommer att föreslå att bolaget riktar en emission om 3 086 419 A-aktier med 10 röster per aktie till Lantmännen ekonomisk förening (Lantmännen) á 1,62 SEK per aktie. Den riktade emissionen skulle ge bolaget 5 000 000 MSEK i nytt eget kapital.

Styrelsen har under förutsättning att årsstämman med 90% majoritet röstar för den föreslagna riktade garantiersättning, garantera tecknandet av aktier i företrädesemissionen upp till ett belopp om 5 000 000 SEK.

### **1.5G-test uppskjutet**

Det test som annonserades under våren, vilket Taurus jäst kvalificerats till, har skjutits upp tills vidare. Diskussionen förväntas återupptas när XyloFerm® godkänts som foderkomponent.

### **Taurus och Lallemand i diskussion med kund**

Taurus Energy AB and Lallemand Biofuels & Distilled Spirits besökte i september en potentiell kund för att diskutera användandet av XyloFerm® i en anläggning för andra generationens etanolproduktion. Mötet var positivt och kunden meddelade sin avsikt att använda XyloFerm® förutsatt att den uppfyller de krav på kostnadseffektivitet som deras process ställer.

## Not 17 Upplysningar om moderbolaget

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

Besöksadress: Svens Hultins gata 9  
Postadress: 412 58 Göteborg  
Telefon: +46 46 286 86 10  
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.

Göteborg den 9 oktober 2015

Håkan Gartell  
styrelseordförande

Fredrik Weschke  
Verkställande direktör

Guido Zacchi  
Styrelseledamot

Bengt-Olof Johansson  
Styrelseledamot

Sune Wännström  
Styrelseledamot

Vår revisionsberättelse har avlämnats den 22 oktober 2015  
KPMG AB

Eva Melzig Henriksson  
Auktoriserad revisor

## TAURUS ENERGY AB (publ)

Besöksadress: Chalmers Teknikpark, Sven Hultins gata 9, Postadress: 412 58 Göteborg  
Telefon: +46 46 286 86 10 Mobil: +46 704 54 74 69  
info@taurusenergy.eu www.taurusenergy.eu

# Revisionsberättelse

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

## Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Taurus Energy AB (publ) för räkenskapsåret 2014-09-01–2015-08-31. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår i den tryckta versionen av detta dokument på sidorna 11 - 37.

### *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 (IFRS) 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 revisionsssed 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 2015 och av dess finansiella resultat och kassaflöden för räkenskapsåret 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 2015 och av dess finansiella resultat och kassaflöden för räkenskapsåret enligt International Financial Reporting Standards, såsom de antagits av EU, och enligt 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.

### *Upplysningar av särskild betydelse*

Utän att det påverkar våra uttalanden ovan vill vi fästa uppmärksamheten på vad som anges i förvaltningsberättelsens avsnitt om risker och osäkerhetsfaktorer i verksamheten. Som framgår av texten på sidan 14 har bolaget behov av kapitaltillskott då förväntade intäkter nästa år inte täcker planerade kostnader. Styrelsen kommer därför föreslå en nyemission på kommande årsstämma den 20 november 2015.

Vid tidpunkten för avlämnandet av revisionsberättelsen är finansieringen inte säkerställd och därmed finns det en osäkerhetsfaktor avseende bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Bolagets framtida verksamhet är avhängigt av årsstämmans beslut om nyemission alternativt att annan finansiering erhålls.

## 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 (publ) för räkenskapsåret 2014-09-01–2015-08-31.

### *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 revisionsssed i Sverige.

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

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

Vi anser att de revisionsbevis vi 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.

Malmö den 22 oktober 2015

KPMG AB

Eva Melzig Henriksson

# Styrelse, ledande befattningshavare och revisorer

## Styrelse

**Håkan Gartell**, född 1946, ledamot sedan 2003, styrelseordförande

Håkan Gartell har varit styrelseledamot i ett 20-tal bolag, varav hälften som ordförande. Nio har varit noterade och verksamma i olika branscher. Gartell har vidare varit VD i sju bolag, varav två som tillförordnad, börsredaktör i Dagens Industri och utredningschef i Sveriges Exportråd samt verkat som utredare åt bl.a Stockholms Fondbörs.

*Aktuella uppdrag:* ESMA Försäljnings AB, Rederi AB Albony, Havsfrun Investment AB, Havsfrun Capital AB, A+ Science AB, PHIR AB, och BRF Björkgården.

*Aktieinnehav i Taurus:* 200 000 B-aktier

**Guido Zacchi**, född 1950, ledamot sedan 2007

Guido Zacchi är Tekn Dr i kemiteknik (1979) och sedan 1989 Professor i kemiteknik vid Lunds Universitet. Han är sedan 2013 seniorprofessor och arbetar numera främst som konsult inom det egna bolaget GEZAC AB med uppdrag från bl.a. SEKAB E-Technology, SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, Lantmännen Agroetanol, European Research Council samt Biochemtex i Italien. Guido är också ledamot i beredningsgruppen för området Energi och gröna material inom Lantmännens Forskningsstiftelse.

*Aktuella uppdrag:* Styrelseordförande i GEZAC AB.

*Aktieinnehav i Taurus:* 63 888 B-aktier.

**Sune Wännström**, född 1956, ledamot sedan 2013

Sune Wännström är sedan 2012 Senior Research Advisor vid SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut inom området energi och bioekonomi.

Han har ett förflutet som forskningschef med plats i företags-/ affärsområdesledning inom etanolkemiföretaget SEKAB samt skogsindustrikoncernerna MoDo och M-real. Sune Wännström är för närvarande styrelseledamot i Vinnova, SweTree Technologies AB samt MoRe Research AB. Han har tidigare varit styrelseordförande i Innovationsbron Umeå, Processum Biorefinery Initiative AB och Membranstiftelsen vid Lunds tekniska högskola samt styrelseledamot i bl.a. Etanolkemiföretaget i Sverige AB, Skogsindustriernas Forskningsstiftelse och Bioteknikforum. Sune Wännström har en civilingenjörsexamen i kemi samt en doktorsexamen i organisk kemi/träkemi från KTH.

*Aktuella uppdrag:* MoRe Research AB, SweTree Technologies AB, Vinnova.

*Aktieinnehav i Taurus:* --



**Bengt-Olof Johansson**, född 1955, ledamot sedan 2014

Bengt Olof Johansson är civ.ing och Tekn.Dr i teknisk fysik från LiTH och har en lång erfarenhet från svensk och internationell industri. Efter ett år som universitetslektor vid LiTH påbörjades en 14 år lång karriär inom ABB med ansvar från allt från utveckling till försäljning. Från 1999 har Bengt Olof haft en VD position i fyra olika bolag inom Boliden, Outokumpu, Lyckeby och Lantmännen. Under Bolidentiden, 1999 – 2004, även medlem i koncernledningen. Har under åren haft ett 30-tal styrelseuppdrag (ledamot och ordförande) i olika bolag, huvudsakligen koncerndotterbolag men även fristående bolag. Driver en hästanläggning privat.

*Aktuella uppdrag:* VD och styrelseledamot i Lantmännen Agroetanol AB, styrelseledamot i Norlic AB

*Aktieinnehav i Taurus:* --

## Ledande befattningshavare

**Fredrik Weschke** född 1981, verkställande direktör från 1 juli 2015

Fredrik Weschke har en bakgrund i molekylärbiologi och affärsutveckling från Göteborgs Universitet och Chalmers, och har tidigare drivit utvecklingsbolag inom jättteknologi.

*Aktuella uppdrag:* Styrelsesuppleant i WSL utbildning

*Aktieinnehav i Taurus:* --

**Lars Welin**, född 1941, verkställande direktör från 1 februari 2007 till 30 juni 2015

*Aktuella uppdrag:* Styrelseledamot i BioAlcohol Fuel Foundation BAFFSAB AB.

*Aktieinnehav i Taurus:* 150 170 B-aktier.

## Revisor

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

## **TAURUS ENERGY AB (publ)**

Adress: c/o Chalmers Teknikpark, Sven Hultins gata 9, 412 58 Göteborg

Telefon: +46 46 286 86 10 Mobil: +46 70 454 74 69

[info@taurusenergy.eu](mailto:info@taurusenergy.eu) [www.taurusenergy.eu](http://www.taurusenergy.eu)