

# ÅRSREDOVISNING

## 2016/2017

# Innehållsförteckning

# Sid

Perioden i sammandrag	2
Händelser efter räkenskapsårets utgång	2
VD har ordet	2
Utdelning	3
Verksamheten i Taurus Energy	3
Patent	7
Taurus-aktien	9
Förvaltningsberättelse	11
Förslag till vinstdisposition	16
Finansiella rapporter	17
Revisionsberättelse	35
Styrelse, ledande befattningshavare och revisor	37

## Årsstämma

Välkommen till ordinarie årsstämma fredagen den 8 december 2017, kl. 13.00, på Gotia Towers, Mässans Gata 24, Göteborg.

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 2 december 2017.

dels anmäla sig till Bolaget senast den 5 december 2017, 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 2 december 2017. 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 2017	8 december 2017
Kvartalsredogörelse	19 januari 2018
Halvårsrapport	20 april 2018
Kvartalsredogörelse	18 juni 2018
Bokslutskommuniké	19 oktober 2018

## Perioden i sammandrag

- Nettoomsättning – (-) KSEK
- Koncernens resultat efter skatt uppgick till -6 235 (-6 117)
- Resultat per aktie – 0,07 (- 0,07) SEK

## Händelser efter räkenskapsårets utgång

- Taurus mottog den 13 oktober kommunikation från FDA (US Food and Drug Administration – Nordamerikanska livs- och läkemedelsverket) om den ansökan för marknadsgodkännande som registrerades 18 november 2015, med krav på kompletterande data och förtydliganden. Taurus kommer att tillsammans med Dr. David Glass, Taurus konsult i regulatoriska frågor, utarbeta en plan för att producera efterfrågad data och besvara de frågor som ställts.
- Valberedningen rekommenderar omval av sittande styrelse inför det kommande året.

## VD har ordet

### Utvärdering i industriell skala hos Quad County Corn Processors

Våren/sommaren 2017 planerades och genomfördes en utvärdering av XyloFerm i industriell skala (ca 1,5 miljoner liter per fermentor) i Quad County Corn Processors etanolfabrik i Galva, Iowa. Substratet var stillage (drank) från Cellerate™-processen vars syfte är att extrahera etanol ur majs kärnans fiberkomponent. Försöken visade på att XyloFerm framgångsrikt omvandlar både C6-socker och xylos till etanol under industriella förhållanden.

Lallemand Biofuels & Distilled Spirits, Kanada, producerade och levererade sammalagt 18 ton av XyloFerm i stabiliserad flytande form till fabriken i Galva, vilket gav tillfälle att utvärdera produktionsprocessen i full skala och ett antal förbättringsområden identifierades.

### Det regulatoriska arbetet

Taurus Energys ansökan om federalt marknadsgodännande hos FDA/AAFCO (US Food and Drug Administration/ The Association of American Feed Control Officials) har dröjt långt över den stipulerade handläggningstiden (180 dagar) vilket är beklagligt men förklaras av Taurus Energys regulatoriska konsult Dr. David Glass med att de tekniska experter som är ansvariga för denna typ av ansökningar även ansvarar för andra, högre prioriterade typer av ansökningar (se nedan). Detta har lett till att de i många fall inte kunnat besvara ansökningar inom utsatt tid, vilket drabbat Taurus likväl som andras ansökningar.

*“I can attest to the fact that the delays that Taurus has encountered in the AAFCO process are not unique to Taurus, and that delays of this nature are now the normal expectation in spite of what is written on the AAFCO website and in its Official Publication. I have been told that the same small team of technical experts at CVM that is responsible for AAFCO new ingredient reviews is also responsible for reviews of other submissions to CVM for new animal food ingredients, and that AAFCO requests receive the lowest priority among all submissions, with Animal Food Additive Petitions having the highest priority, followed by Animal GRAS Notices. This inevitably means that AAFCO petitions face long backlogs at CVM and that CVM is no longer capable of observing the stated 90-180 day time period.”*

Dr. David Glass

### Samarbetet med Lallemand Biofuels & Distilled Spirits

Samarbetet med LBDS försätter fungera väl och har försett Taurus med nya kontakter och många goda råd gällande den tekniska utvecklingen. I juni besökte LBDS's ledning Taurus i Göteborg för ett av de två styrmöten Taurus och LBDS håller varje år. Besöket resulterade i en plan för den kommande utvecklingen. Dessutom gjordes ett mycket uppskattat besök på institutionen för industriell bioteknik på Chalmers, där

Taurus Energys forskningschef prof. Lisbeth Olsson presenterade insitutionens forskningsarbete och, på gästernas begäran, möjliga akademiska samarbetsområden.

I maj månad deltog Taurus i LBDS's Alcohol School, där Taurus seniora forskare Nicklas Bonander bjudits in för att föreläsa om de många utmaningarna rörande C5-jäsning.

### **Diskussioner med enzymleverantörer**

Taurus har inlett diskussioner med ledande enzymleverantörer för att kunna hjälpa potentiella användare av XyloFerm med optimala enzymformuleringar att använda i kombination med XyloFerm. Då enzym och jäst är vitala delar av processen bör närmare samarbete mellan jäst- och enzymleverantörer gynna samtliga aktörer.

### **Energimyndighetsprojekt**

Det projekt Taurus deltar i för utveckling av robusta jäststammar och processer som nyckelteknologier förhållbar och kommersiellt gångbar produktion av andra generationens bioetanol fortlöper och Taurus har under året ansökt till samma myndighet om finansiering av ett nytt projekt med inriktning på processekonomi. Beslut förväntas runt årsskiftet 2017/2018.

### **2G BIOPIC**

Taurus Energys har i väntan på övriga projektdeltagare i Europaprojektet 2G BIOPIC inte varit aktivt i projektet. Bolaget väntar besked under hösten på när fortsatt arbete med den jäststam som skickades i början av projektet ska återupptas.

### **Brasilien**

Det brasilianska teknologicenter som Taurus Energy samarbetar med har skurit ner på sitt program för andra generationens etanolproduktion. I skenet av detta, den höga regulatoriska tröskeln för modifierade organismer i Brasilien, samt bolagets nuvarande fokus på 1,5G-marknaden har Taurus Energy beslutat att i nuläget inte förnya utvärderingsavtalet.

## **Utdelning**

Styrelsen föreslår att ingen utdelning lämnas för räkenskapsåret 2016/2017.

## **Verksamheten i Taurus Energy**

Bolaget har en patentportfölj som består av från Forskarpatent i Syd AB förvärvade rättigheter till ett antal patent som alla rör etanolframställning samt ansökningar för egenutvecklade patent. Bolagets intäktsmodell består i att licensiera ut dessa rättigheter mot dels fast ersättning, dels royalty baserat på producerad mängd etanol. Bolaget bedriver forskning och utveckling i syfte att dels verifiera användbarheten i redan patenterade uppfinningar, dels utveckla nya uppfinningar inom det område där Bolaget är verksamt.

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 med årliga ersättningar fram till industriell implementering. Royaltyintäkter börjar genereras först vid industriell produktion. Denna modell kräver användare med kapacitet att propagera jäst i egen anläggning.

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. Denna modell erbjuder användaren jäst som är redo att användas utan uppodling på plats vilket tar bort arbetsbördan, utrustningsbehovet och risken som egen propagering av jäst innebär.

Bolaget har ännu inte ingått något licensavtal.

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

På kort sikt är Bolagets främsta mål att tillsammans med Lallemand Biofuels & Distilled Spirits nå ett första kommersiellt avtal under 2018.

## Bolagets produkter

### *Dagens etanolproduktion*

Biomassa från jord- och skogsbruk som exempelvis majsblast, halm, trä och sockerrörslåg består huvudsakligen av cellulosa, hemicellulosa och lignin. 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 vanligt socker. Teknik för jäsnings av dessa sockertyper är väletablerad.

### *Begränsningar i dagens etanolproduktion*

De flesta växtmaterial i naturen innehåller utöver cellulosa även stora mängder hemicellulosa som vid nedbrytning innehåller främst femkolssocker/pentoser. Omodifierade jäststammar är begränsade till att endast omvandla sexkolssocker till etanol, då konvertering från femkolssocker kräver egenskaper jäst normalt inte har.

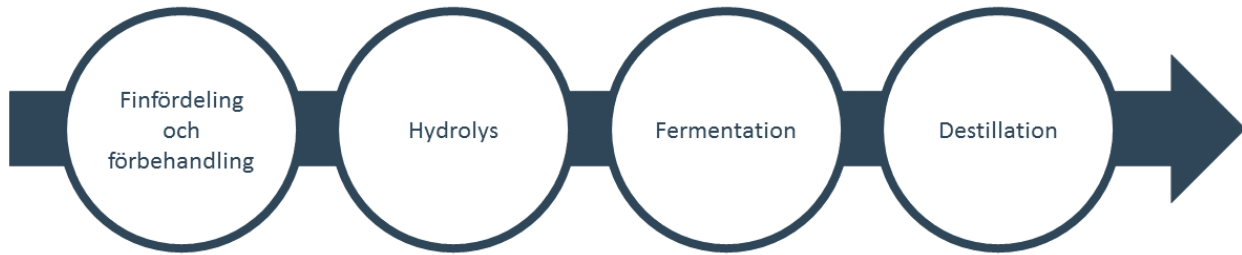
### *Genetisk modifierad jäststam*

Taurus har utvecklat genetiskt modifierade jäststammar som förutom sexkolssocker även kan konvertera den dominerade typen av femkolssocker, xylos, till etanol. Genom att även använda xylosen kommer råvaran att kunna utnyttjas effektivare än idag. Med Taurus nya jäsnings teknik kan mängden etanol som utvinns från t.ex. majsrester öka med upp till 40 procent,. 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 majsrester – kunna jäsa exempelvis halm, trä och sockerrörslåg.

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 förbehandlas med exempelvis ånga, syra eller organiska lösningsmedel, och därefter behandlas med enzymer (hydrolysis). Processen bryter stegvis ner biomassans hemicellulosa och cellulosa till sockerarter med fem respektive sex kolatomer (pentoser resp. hexoser). När den hydrolytiska processen brutit ner cellulosan/hemicellulosan kan de frigjorda sockerarterna omvandlas till etanol genom jäsnings. "Vanlig" jäst kan endast omvandla hexoser till etanol, medans XyloFerm, som namnet antyder, även kan omvandla xylos, som är den vanligast förekommande formen av pentoser.



### ***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 mycket tuff miljö vid tillverkning av etanol i industriella processer med hög verkningsgrad.

## **Marknad**

### ***USA- etanolmarknad värd hundra miljarder***

Etanolbranschen omsätter idag runt 500 miljarder kronor varav minst hälften i USA. 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, samt tre fabriker för produktion av andra generationens etanol (s.k. 2G-etanol eller cellulosabaserad etanol) 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 (2G) 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. Teknologin tillåter även utvinning av cellulosabaserad etanol från majs kärnans fiberdel, s.k. 1,5-generationens (1,5G) etanol, vilket ser ut att vara den tillämpning som ligger närmast lönsam industriell tillämpning.

1,5G och 2G innebär i olika utsträckning att odlingen av majs inte längre behöver göra anspråk på lika mycket jordbruksmark som idag, vilket är ett av huvudargumenten i den kritik som idag riktas mot etanol som drivmedel. 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 nordamerikanska marknaden kommer initialt att utgöra Bolagets fokus. 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.

Inom EU pågår för närvarande arbete med att ta fram ett nytt förnybarhetsdirektiv med beslut under 2018 och implementering från år 2021. Kommissionens förslag är att första generationens biodrivmedel skall halveras mellan 2020 och 2030 och ersättas med än mer 2G biodrivmedel samt el. Detta ställer krav på en mycket hög tillväxt av 2G biodrivmedel inom EU.

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

### ***Konkurrenter***

Inom pentosjäsningssteknologi finns ett fåtal företag med 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 och Novozymes 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 bl.a. raps) samt biogas (framställs genom förgasning eller rötning).

## **Taurus projekt**

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

Taurus deltar i ett projekt delfinansierat av EU-kommissionen. En demonstrationsanläggning ska byggas i Frankrike för produktion av andra generationens biobränsle, och kommer att använda sig av restprodukter från skogs- och jordbruket för att producera miljövänlig etanol. Taurus Energy deltar som enda svenska företag i projektet med sin jäsningssteknologi.

### ***Energimyndighetsprojekt***

Taurus deltar tillsammans med Chalmers Tekniska Högskola och Lunds Tekniska Högskola i ett forskningsprojekt finansierat av Energimyndigheten. Projektet avser utveckling av metoder för förbehandling och fermentation av lignocellulosa från olika källor (t.ex. majsblast och sockerrörsbagass). Projektet ligger i linje med Taurus kommersiella arbete och samarbetet gynnar både bolaget och deltagande forskningsinstitutioner.

# 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.

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

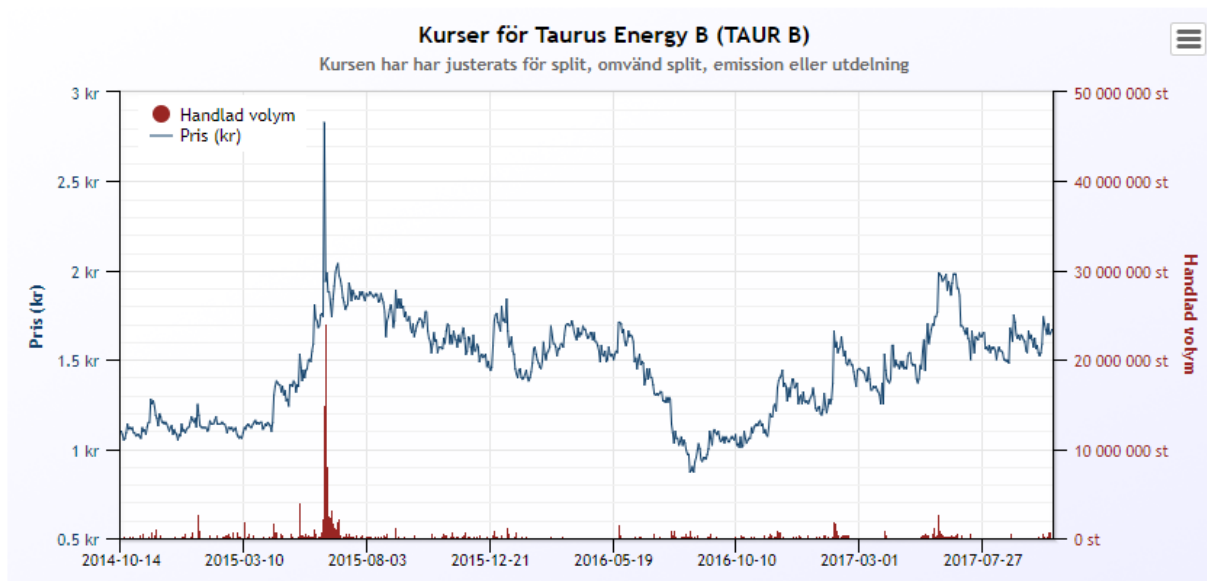
Samtliga patent ägs av dotterföretaget Scandinavian Technology Group AB.

Titel	Uppfinnare	Land	År
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 (Arabinox-xylose stam)	Boles, Eckhard Wiedermann, Beate Hahn-Hägerdal, Bärbel Karhumaa, Kaisa	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)	Gorwa-Grauslund, Marie- Françoise 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
P15 Recombinant <i>Saccharomyces cerevisiae</i> expressing chimeric glucose transporters (TM6*)	Roslyn Bill, Eckhard Boles, Lena Gustafsson,Stefan Hohmann, Christer Larsson, Karin Elbing	US	2020

# 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
2016	Nyemission	3 974 310	82 110 913	5 165 113,38

# Ägarstruktur

Per 2017-08-31

	<b>Antal AK A</b>	<b>Antal AK B</b>	<b>Innehav (%)</b>	<b>Röster (%)</b>
SVENSKA LANTMÄNNEN EK. FÖR	3 086 419		3,59	25,33
STENBERG, KJELL	887 891	75 076	1,12	7,35
FÖRSÄKRINGSAKTIEBOLAGET, AVANZA PENSION		6 882 744	8,00	5,65
NORDNET PENSIONS FÖRSÄKRING AB		3 816 266	4,43	3,13
VARGAS, PETER		3 310 700	3,85	2,72
SWEDBANK FÖRSÄKRING AB		1 709 517	1,99	1,40
SKANDIA, FÖRSÄKRINGS		1 227 739	1,43	1,01
JONSSON, TORSTEN INGEMAR		1 140 060	1,32	0,94
GUSTAFSSON, BIRGER		1 005 000	1,17	0,82
SYLA, SKENDER		920 000	1,07	0,76
GHARIB, TOMMY		861 400	1,00	0,71
FORNEK, NILS		861 000	1,00	0,71
SEB LIFE INTERNATIONAL ASSURANCE		791 942	0,92	0,65
HANSSON, KJELL-ANDERS		650 045	0,76	0,53
BERGIUS, ADRIAN		650 000	0,76	0,53
HEMMINGSSON, IVAN		630 000	0,73	0,52
LINDSALU, KJELL		550 000	0,64	0,45
ROSENBERG, JOHAN BJARNE		524 101	0,61	0,43
JOHANSSON, CHRISTIAN		519 000	0,60	0,43
URQUHART, NEIL MACKENZIE		500 000	0,58	0,41
<b>Summa</b>	<b>3 974 310</b>	<b>26 624 590</b>	<b>35,54</b>	<b>54,46</b>
Övriga	0	55 486 323	64,46	45,54
<b>Totalt</b>	<b>3 974 310</b>	<b>82 110 913</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>Röste per aktie</b>	<b>10</b>	<b>1</b>		

# Aktiefördelning

Per 2017-08-31

<b>Storleksklasser</b>	<b>Antal ägare</b>	<b>Totalt antal aktier i % av Röster</b>
1 - 500	882	0,15
501 - 1 000	411	0,27
1 001 - 2 000	479	0,58
2 001 - 5 000	610	1,86
5 001 - 10 000	469	2,83
10 001 - 20 000	333	3,97
20 001 - 50 000	286	7,60
50 001 - 100 000	132	7,87
100 001 - 500 000	130	21,00
500 001 - 1 000 000	11	13,06
1 000 001 - 5 000 000	7	35,35
5 000 001 -	1	5,65
<b>Totalt</b>	<b>3 950</b>	<b>100</b>

# Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Taurus Energy AB (publ), org nr 556389-2776, får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 1 september 2016 till 31 augusti 2017.

## **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.

Intäktssmodellen 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. På den nordamerikanska marknaden distribueras sedan 2015 Taurus produkt XyloFerm® av Lallemand Biofuels & Distilled Spirits (Kanada) mot avgift baserad på mängd producerad etanol, men har ännu inte genererat någon affär.

Bolaget bedriver forskning och utveckling i syfte dels att verifiera användbarheten i redan patenterade uppfinningar, dels att utveckla nya uppfinningar på det område som bolaget är verksamt inom. Verksamheten bedrivs huvudsakligen i moderbolaget. Patenten ägs av dotterbolaget Scandinavian Technology Group AB.

## **Patent**

Inga nya patent har sökts under året.

## **Taurus projekt**

Taurus deltar i ett projekt delfinansierat av EU-kommissionen. En demonstrationsanläggning ska byggas i Frankrike för produktion av andra generationens biobränsle, och kommer att använda sig av restprodukter från skogs- och jordbruket för att producera miljövänlig etanol. Taurus Energy deltar som enda svenska företag i projektet med sin jäsningssteknologi. Taurus har i väntan på övriga projektdeltagare ej varit aktivt i projektet under året som gått.

Taurus deltar tillsammans med Chalmers Tekniska Högskola och Lunds Tekniska Högskola i ett forskningsprojekt finansierat av Energimyndigheten, inlett 2016. Projektet är planerat att löpa över fyra år och har som mål att utveckla robusta jäststammar och processer som nyckelteknologier för hållbar och kommersiellt gångbar produktion av andra generationens bioetanol. Teknologier som utvecklas kommer att appliceras på råmaterial med kommersiell potential. Projektet ligger i linje med Taurus arbete och samarbetet väntas gynna både bolaget och deltagande forskningsinstitutioner.

### ***Marknaden***

Taurus Energy och Lallemand Biofuels & Distilled Spirits (LBDS) med huvudsäte i Kanada har sedan 2015 ett samarbetsavtal gällande utveckling, marknadsföring, försäljning och distribution av Taurus jästplattform, XyloFerm<sup>®</sup>, på den nordamerikanska marknaden.

Taurus Energy och Lallemand Biofuels & Distilled Spirits arbetar med Quad County Corn Processors och Syngenta för implementation av XyloFerm i Cellerate-processen vars syfte är att omvandla cellulosan i majs kärnans fiberkomponent till etanol. En utvärdering i industriell skala genomfördes sommaren 2017 med goda resultat och arbetet fortsätter med optimering och anpassning av både jäststam och process.

Taurus har i dagsläget ett positivt utlåtande från en expertpanel avseende XyloFerm's lämplighet för foderinblandning, samt positivt utlåtande gällande säkerheten av den resulterande foderprodukten (GRAS-status).

Arbetet med federalt marknadsgodkännande från FDA/AAFCO fortgår trots svåra förseningar. Under året har arbete inletts för att undersöka möjligheterna att använda upparbetad säkerhetsdata för Kanadensiskt marknadsgodkännande.

Det brasilianska teknologicenter som Taurus Energy samarbetar med har skurit ner på sitt program för andra generationens etanolproduktion. I skenet av detta, den höga regulatoriska tröskeln för modifierade organismer i Brasilien, samt bolagets nuvarande fokus på 1,5G-marknaden har Taurus Energy beslutat att i nuläget inte förnya utvärderingsavtalet.

### ***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.

Rörelseresultatet uppgick till - 6 272 (- 6 175) KSEK. Övriga rörelseintäkter avser EU-bidrag, som har periodiserats i relation till upparbetade kostnader. Patentkostnaderna uppgick till - 810 KSEK (- 716) KSEK och projektkostnaderna till - 0 (- 365) KSEK. Projektkostnaderna avser det EU-finansierade projektet 2GBIOPIC i samarbete med CIVM.

Koncernens nyckeltal	2016/2017	2015/2016	2014/2015	2013/2014	2012/2013
Nettoomsättning, KSEK	-	-	-	-	-
Övriga rörelseintäkter	9	266	164	-	-
Resultat efter skatt, KSEK	-6 235	-6 117	-6 473	-6 718	-7 013
Resultat per aktie SEK/aktie <sup>1)</sup>	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.11
Soliditet, %	92.1	93.6	88.5	93.3	92.1
Likvida medel, SEK/aktie <sup>1)</sup>	0.08	0.15	0.06	0.14	0.11
Eget kapital, SEK/aktie <sup>1)</sup>	0.19	0.26	0.18	0.27	0.27
Börskurs på bokslutsdagen	1.75	0.93	1.80	1.36	1.95
Antal anställda	4	4	4	4	4
Genomsnittligt antal aktier <sup>1)</sup>	86 085 223	83 414 087	76 709 597	70 840 351	63 192 060
Antal aktier vid periodens slut <sup>1)</sup>	86 085 223	86 085 223	75 453 459	75 429 284	64 653 674

#### 1) Justering avseende fondemissionselement i nyemissioner 2012, 2014 och 2015 (enl IAS 33)

Justering av antal utestående aktier före erhållandet av nyemissionslikviden: i oktober 2012 med faktor 1,17, i maj 2014 med faktor 1,07, och i december 2015 med faktor 1,02. Omräkningen har påverkat historiska värden för genomsnittligt antal aktier och uppgift om resultat per aktie.

#### *Förväntningar om den framtida utvecklingen*

Den s.k. 1,5-generationens etanolproduktion, d.v.s. produktion av cellulosebaserad etanol från majs kärnans fiberdel, bedöms vara den applikation som ligger närmast i tiden för kommersiell användning av XyloFerm®. Det kommande året kommer Taurus fortsätta fokusera på samarbetet med QCCP/Syngenta, då det ses som en mycket god möjlighet till försäljning av XyloFerm® till de etanolproducenter som i framtiden väljer att installera Cellerate™-processen. Detta kommer innefatta vidare utveckling och optimering följande den utförda fullskaliga utvärderingen hos Quad County Corn Processors samt fortsatt arbete mot federalt marknadsgodkännande.

Den tekniska utvecklingen kommer fortsätta i samma riktning som tidigare med utveckling av ökad motståndskraftighet mot inhibitorer och nya metoder för snabb stamgenerering för specifika substrat.

#### *Händelser efter räkenskapsårets utgång*

Taurus Energy mottog den 13 oktober kommunikation från FDA om den ansökan för marknads-godkännande som registrerades i december 2015, med krav på kompletterande data och förtydliganden. Taurus Energy kommer att tillsammans med Dr. David Glass utarbeta en plan för att behandla de frågor som ställts.

#### **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 för att reducera risknivån.

### ***Finansieringsbehov och kapital***

Bolaget befinner sig i ett etableringsskede där förväntade intäkter inte täcker planerade kostnader. Bolaget genomförde i december 2015 två nyemissioner vilka tillförde bolaget 14 827 679 SEK efter emissionskostnader, varav den ena emissionen var en riktad emission av A-aktier till Lantmännen om 5 000 000 SEK.

Styrelsen avser föreslå en ny företrädesemission vid bolagsstämma 8 december 2017. Emissionen kommer delvis garanteras av Lantmännen.

### ***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 och institutioner, huvudsakligen Lallemand Biofuels & Distilled Spirits (Kanada) och Chalmers Tekniska Högskola. 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 16.

### ***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 fossila drivmedel.

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

### ***Immaterialrättsliga frågor***

Värdet i Bolaget är till stor del beroende av förmågan att erhålla och försvara patent samt av förmågan att skydda specifik kunskap. Patentskydd kan vara osäkert och omfatta komplicerade rättsliga och tekniska frågor. Risken finns att patent inte beviljas på patentsökta uppfinningar, att beviljade patent inte ger tillräckligt patentskydd eller att beviljade patent kringgås eller upphävs. Det är normalt förenat med stora kostnader att driva process om giltigheten av ett patent.

Konkurrenter kan genom tillgång till större ekonomiska resurser ha bättre förutsättningar än Bolaget att hantera sådana kostnader. I vissa rättsordningar kan dessa kostnader drabba Bolaget även vid ett i övrigt positivt utfall för Bolaget. Om Bolaget inte lyckas erhålla eller försvara patentskydd för sina uppfinningar kan konkurrenter ges möjlighet att fritt använda Bolagets produkter, vilket kan komma att påverka Bolagets förmåga att kommersialisera sin verksamhet negativt. Dessutom kan möjligheten för Bolaget att 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 Svenska Lantmännen. Vid utgången av räkenskapsåret var innehavet 3 086 419 A-aktier, vilket motsvarar 3,6 % av kapitalet, och 25% av rösterna.

Styrelsen i Taurus består av fyra personer med Per Jansson 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 5 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.



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

Riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare antogs av ordinarie årsstämma den 21 november 2016. 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 8 december 2017 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 2016 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 86 085 223 aktier, varav 3 974 310 aktier av serie A och 82 110 913 aktier av serie B. Vid årets slut uppgår antal aktier till 86 085 223 aktier, varav 3 974 310 aktier av serie A och 82 110 913 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	40 981 354
Tillförda medel vid nyemission	-
Årets förlust	-5 408 818
Överkursfond vid årets slut	<u>35 572 536</u>

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	2016-09-01- 2017-08-31	2015-09-01- 2016-08-31
Nettoomsättning	2	-	-
Övriga rörelseintäkter	3	9 039	266 027
<b>Summa intäkter</b>		<b>9 039</b>	<b>266 027</b>
Personalkostnader	4	-2 548 553	-2 006 526
Patentkostnader		-810 411	-715 870
Övriga externa kostnader	5,6	-2 850 681	-3 647 114
Avskrivningar på immateriella & materiella anläggningstillgångar	6,7	-71 654	-71 625
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-6 272 260</b>	<b>-6 175 108</b>
Finansiella intäkter		38 937	59 013
Finansiella kostnader		-1 255	-1 117
<b>Finansnetto</b>		<b>37 682</b>	<b>57 896</b>
Skatt		-	-
<b>Årets resultat</b>		<b>-6 234 578</b>	<b>-6 117 212</b>
<b>Övrigt totalresultat</b>		-	-
Årets övrigt totalresultat		-	-
<b>Årets totalresultat</b>		<b>-6 234 578</b>	<b>-6 117 212</b>
<b>Årets resultat hänförligt till:</b>			
Moderbolagets aktieägare		-6 234 578	-6 117 212
<b>Årets summa totalresultat hänförligt till:</b>			
Moderbolagets aktieägare		-6 234 578	-6 117 212
<b>Resultat per aktie, SEK <sup>1)</sup></b>		<b>-0.07</b>	<b>-0.07</b>
<b>Genomsnittligt antal aktier <sup>1)</sup></b>		<b>86 085 223</b>	<b>83 414 087</b>
<b>Antal aktier vid periodens slut <sup>1)</sup></b>	11	<b>86 085 223</b>	<b>86 085 223</b>

**1) Avser jämförelseåret – Justering avseende fondemissionselement i nyemission 2015 (enl IAS 33)**

Justering av antal utestående aktier har skett med faktor 1,02 avseende antal utestående aktier före erhållandet av nyemissionslikviden i december 2015.

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	2017-08-31	2016-08-31
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Patent	7	24 000	32 000
Goodwill		10 982 892	10 982 892
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Maskiner	8	0	63 654
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>11 006 892</b>	<b>11 078 546</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Övriga fordringar		100 612	116 452
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	10	117 754	163 938
		<b>218 366</b>	<b>280 390</b>
Likvida medel		6 619 170	12 844 152
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>6 837 536</b>	<b>13 124 542</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>17 844 428</b>	<b>24 203 088</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
Aktiekapital	11	5 165 113	5 165 113
Övrigt tillskjutet kapital		75 641 986	75 641 986
Ansamlade förluster, inkl årets resultat		-64 379 942	-58 145 365
<b>Eget kapital</b>		<b>16 427 157</b>	<b>22 661 734</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder		187 682	259 438
Övriga skulder		145 625	50 840
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	12	1 083 964	1 231 076
<b>Summa skulder</b>		<b>1 417 271</b>	<b>1 541 354</b>
<b>SUMMA SKULDER OCH EGET KAPITAL</b>		<b>17 844 428</b>	<b>24 203 088</b>

## Resultaträkning för moderbolaget

Belopp i SEK	Not	2016-09-01- 2017-08-31	2015-09-01- 2016-08-31
Nettoomsättning		-	-
Övriga rörelseintäkter	3	9 039	266 027
<b>Summa intäkter</b>		<b>9 039</b>	<b>266 027</b>
Personalkostnader	4	-2 548 553	-2 006 526
Övriga externa kostnader	5,6	-2 843 331	-3 633 414
Avskrivningar på materiella anläggningstillgångar	8	-63 654	-63 625
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-5 446 499</b>	<b>-5 437 538</b>
<i>Resultat från finansiella poster</i>			
Ränteintäkter		38 936	58 970
Räntekostnader		-1 255	-1 117
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-5 408 818</b>	<b>-5 379 685</b>
<b>Bokslutsdispositioner</b>			
Lämnat koncernbidrag		-	-
Skatt		-	-
<b>Årets resultat</b>		<b>-5 408 818</b>	<b>-5 379 685</b>

## Rapport över totalresultat för moderbolaget

<b>Årets resultat</b>	<b>-5 408 818</b>	<b>-5 379 685</b>
<b>Övrigt totalresultat</b>		
Årets övrigt totalresultat	-	-
<b>Årets totalresultat</b>	<b>-5 408 818</b>	<b>-5 379 685</b>

## Balansräkning för moderbolaget

Belopp i SEK		2017-08-31	2016-08-31
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>	8		
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Maskiner		0	63 654
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i koncernföretag	9	36 272 759	36 272 759
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>36 272 759</b>	<b>36 336 413</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Övriga fordringar		89 261	104 025
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	10	117 754	163 938
		<b>207 015</b>	<b>267 963</b>
Likvida medel		6 481 893	12 745 705
<b>Summa Omsättningstillgångar</b>		<b>6 688 908</b>	<b>13 013 668</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>42 961 667</b>	<b>49 350 081</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>	11		
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		5 165 113	5 165 113
Reservfond		101 477	101 477
		<b>5 266 590</b>	<b>5 266 590</b>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond		40 981 354	46 361 039
Årets resultat		-5 408 818	-5 379 685
<b>Summa fritt eget kapital</b>		<b>35 572 536</b>	<b>40 981 354</b>
<b>Summa eget kapital</b>		<b>40 839 126</b>	<b>46 247 944</b>
<i>Långfristiga skulder</i>			
Skulder till koncernföretag	15	163 490	163 490
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder		187 682	259 438
Skulder till koncernföretag	15	555 280	1 418 293
Övriga skulder		145 625	50 840
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	12	1 070 464	1 210 076
<b>Summa skulder</b>		<b>2 122 541</b>	<b>3 102 137</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>42 961 667</b>	<b>49 350 081</b>

## Rapport över förändringar i eget kapital koncernen och moderbolaget

Koncernen (Belopp i SEK)	Aktie kapital	Övrigt tillskjutet kapital		Ansamlade förluster, inkl årets resultat	Totalt eget kapital
<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>
Nyemission	637 906	14 548 310			15 186 216
Nyemissionsutgifter		-358 537			-358 537
<i>S:a transaktioner med bolagets ägare</i>	637 906	14 189 773			14 827 679
Årets resultat				-6 117 212	-6 117 212
Årets övrigt totalresultat				-	-
Årets totalresultat				-6 117 212	-6 117 212
<b>Eget kapital 31 augusti 2016</b>	<b>5 165 113</b>	<b>75 641 986</b>		<b>-58 145 365</b>	<b>22 661 734</b>
Nyemission					
Nyemissionsutgifter					
<i>S:a transaktioner med bolagets ägare</i>					
Årets resultat				-6 234 578	-6 234 578
Årets övrigt totalresultat				-	-
Årets totalresultat				-6 234 578	-6 234 578
<b>Eget kapital 31 augusti 2017</b>	<b>5 165 113</b>	<b>75 641 986</b>		<b>-64 379 943</b>	<b>16 427 156</b>
Moderbolaget (Belopp i SEK)	Aktie kapital	Reservfond	Överkurs fond	Ansamlade förluster, inkl årets resultat	Totalt eget kapital
<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>
Vinstdisposition			-5 560 262	5 560 262	-
Nyemission	637 906		14 548 310		15 186 216
Nyemissionsutgifter			-358 537		-358 537
Årets resultat				-5 379 685	-5 379 685
Årets övrigt totalresultat				-	-
Årets totalresultat				-5 379 685	-5 379 685
<b>Eget kapital 31 augusti 2016</b>	<b>5 165 113</b>	<b>101 477</b>	<b>46 361 039</b>	<b>-5 379 685</b>	<b>46 247 944</b>
Vinstdisposition			-5 379 685	5 379 685	-
Nyemission					
Nyemissionsutgifter					
Årets resultat				-5 408 818	-5 408 818
Årets övrigt totalresultat				-	-
Årets totalresultat				-5 408 818	-5 408 818
<b>Eget kapital 31 augusti 2017</b>	<b>5 165 113</b>	<b>101 477</b>	<b>40 981 354</b>	<b>-5 408 818</b>	<b>40 839 126</b>
<b>Föreslagen utdelning 2017</b>					
Utdelning per aktie/kronor				0.00	0.00

# Rapport över kassaflöden, koncernen och moderbolaget

Koncernen (belopp i SEK)	2016-09-01- 2017-08-31	2015-09-01- 2016-08-31
<b><i>Den löpande verksamheten</i></b>		
Resultat efter finansiella poster	-6 234 578	-6 117 212
<i>Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet</i>		
- Avskrivningar	71 654	71 625
<b>Kassaflöde före förändringar i rörelsekapital</b>	<b>-6 162 924</b>	<b>-6 045 587</b>
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital	-62 058	-338 950
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-6 224 982</b>	<b>-6 384 537</b>
<b><i>Investeringsverksamheten</i></b>		
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-	-40 000
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>0</b>	<b>-40 000</b>
<b><i>Finansieringsverksamheten</i></b>		
Nyemission, netto efter emissionskostnader	0	14 827 679
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>0</b>	<b>14 827 679</b>
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>-6 224 982</b>	<b>8 403 142</b>
Likvida medel vid periodens början	12 844 152	4 441 010
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>6 619 170</b>	<b>12 844 152</b>
<b>Moderbolaget (belopp i SEK)</b>	<b>2016-09-01- 2017-08-31</b>	<b>2015-09-01- 2016-08-31</b>
<b><i>Den löpande verksamheten</i></b>		
Resultat efter finansiella poster	-5 408 818	-5 379 685
<i>Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet</i>		
- Avskrivningar	63 654	63 625
<b>Kassaflöde före förändringar i rörelsekapital</b>	<b>-5 345 164</b>	<b>-5 316 060</b>
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital	-918 648	-1 000 131
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-6 263 812</b>	<b>-6 316 191</b>
<b><i>Investeringsverksamheten</i></b>		
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-	-
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b><i>Finansieringsverksamheten</i></b>		
Nyemission, netto efter emissionskostnader	0	14 827 679
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>0</b>	<b>14 827 679</b>
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>-6 263 812</b>	<b>8 511 488</b>
Likvida medel vid periodens början	12 745 705	4 234 217
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>6 481 893</b>	<b>12 745 705</b>

Upplysningar till kassaflödesanalyser (belopp i SEK)	2016-09-01- 2017-08-31	2015-09-01- 2016-08-31
<b>Erhållen/erlagd ränta (koncernen)</b>		
Räntenetto enligt resultaträkningen	37 682	57 896
Förändring av räntefordran	30 467	-26 978
	<b>68 149</b>	<b>30 918</b>
<b>Likvida medel (koncernen)</b>		
Bankmedel	6 619 170	12 844 152
<b>Disponibla likvida medel</b>	<b>6 619 170</b>	<b>12 844 152</b>
<b>Erhållen/erlagd ränta (moderbolaget)</b>		
Räntenetto enligt resultaträkningen	37 681	57 853
Förändring av räntefordran	30 467	-26 978
	<b>68 148</b>	<b>30 875</b>
<b>Likvida medel (moderbolaget)</b>		
Bankmedel	6 481 893	12 745 705
<b>Disponibla likvida medel</b>	<b>6 481 893</b>	<b>12 745 705</b>

## Noter med redovisningsprinciper och bokslutskommentarer

### Not 1 Väsentliga redovisningsprinciper

#### 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.

Moderbolagets årsredovisning är upprättad enligt samma principer som för koncernen utom i de fall som framgår nedan under avsnittet "Moderbolagets redovisningsprinciper"

#### Värderingsgrunder tillämpade vid upprättande av de finansiella rapporterna

Tillgångar och skulder är redovisade till historiska anskaffningsvärden.

#### Funktionell valuta och rapporteringsvaluta

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

#### Bedömningar och uppskattningar i de finansiella rapporterna

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

Uppskattningarna och antagandena ses över regelbundet. Ändringar av uppskattningar redovisas i den period ändringen görs om ändringen endast påverkat denna period, eller i den period ändringen görs och framtida perioder om ändringen påverkar både aktuell period och framtida perioder.

#### Väsentliga tillämpade redovisningsprinciper

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

#### Ändrade redovisningsprinciper föranledda av nya eller ändrade IFRS

Ett antal ändrade redovisningsprinciper tillämpas av koncernen från och med 1 september 2016 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. IFRS 9 - Finansiella instrument och IFRS 15 - Intäkter från avtal med kunder kommer att börja tillämpas från den 1 januari 2018 men kommer inte få någon retroaktiv påverkan på jämförelsesiffrorna.

### **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.

### **Koncernredovisning och 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.

## **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.

## **Intäktsredovisning**

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

### **Statliga bidrag**

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.

## **Kostnader**

### **Administrativa kostnader**

Administrationskostnader belastar resultatet löpande för den period de avser.

### **Ersättningar till anställda**

Ersättningar till anställda i förm av löner, betald semester, betald sjukfrånvaro med mera redovisas i takt med intjänandet. Beträffande pensioner och andra ersättningar efter avslutad anställning klassificeras dessa som avgiftsbestämda. Åtaganden beträffande de avgiftsbestämda planerna fullgörs genom premier till fristående myndigheter eller företag vilka administrerar planerna.

## **Skatter**

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.

## **Tillgångar**

### **Immateriella anläggningstillgångar**

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

Patent som förvärvas redovisas till anskaffningsvärde.

Avskrivningar enligt plan för patent bestäms med hänsyn till tillgångarnas anskaffningsvärden och bedömd nyttjandeperiod. Patent skrivs av med högst 20 procent per år.

### **Materiella anläggningstillgångar**

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**

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

### **Nedskrivningsprövning**

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.

### **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.

### **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.

### **Moderbolagets redovisningsprinciper**

Moderbolaget följer bestämmelserna i Årsredovisningslagen (1995:1554) och Rådet för finansiell rapporteringsrekommendation 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**

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

### **Klassifiering och uppställningsformer**

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.

### **Ändrade redovisningsprinciper i moderbolaget**

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

### **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.

### **Not 2 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 under rubriken Patent. Samtliga koncernföretag har säte i Sverige.

### **Not 3 Övriga rörelseintäkter**

Årets intäkt avser en vidarefakturerad kostnad.

#### Not 4 Anställda och personalkostnader

##### Medelantalet anställda

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

Löner, ersättningar och sociala kostnader (belopp i SEK)	2016-09-01- 2017-08-31	2015-09-01- 2016-08-31	2016-09-01- 2017-08-31	2015-09-01- 2016-08-31
	Koncernen	Koncernen	Moder bolaget	Moder bolaget
<b>Löner och ersättningar till</b>				
Styrelse	250 000	250 000	250 000	250 000
Verkställande direktör varav bonus	660 000 -	852 000 -	660 000 -	852 000 -
Övriga anställda varav bonus	1 113 475 -	825 720 -	1 113 475 -	825 720 -
Sociala kostnader varav pensionskostnader	778 192 181 416	585 249 109 945	778 192 181 416	585 249 109 945

##### Löner och ersättningar till styrelse och VD

Enligt beslut på årsstämma den 21 november 2016 beslutades att styrelsearvode utgår med 250 000 (250 000) SEK, varav 100 000 (100 000) till ordförande och 150 000 (150 000) till övriga styrelseledamöter, se nedan.

Ersättningar till styrelsen (belopp i SEK)	2016-09-01- 2017-08-31	2015-09-01- 2016-08-31
Per Jansson	100 000	-
Håkan Gartell	-	100 000
Guido Zacchi	50 000	50 000
Bengt-Olof Johansson	50 000	50 000
Sune Wännström	50 000	50 000
<b>Summa</b>	<b>250 000</b>	<b>250 000</b>

Till nuvarande verkställande direktör har ersättning utgått med 660 000 SEK enligt anställningsavtal. 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 5 Arvoden till KPMG

Belopp i SEK	2016-09-01- 2017-08-31	2015-09-01- 2016-08-31	2016-09-01- 2017-08-31	2015-09-01- 2016-08-31
	Koncernen	Koncernen	Moderbolaget	Moderbolaget
Revisionsuppdrag	120 000	120 000	120 000	120 000
Skatterådgivning	--	--	--	--
Andra uppdrag	49 000	8 430	49 000	8 430

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

## Not 6 Projektkostnader

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

Taurus deltar i ett projekt delfinansierat av EU-kommissionen. En demonstrationsanläggning ska byggas i Frankrike för produktion av andra generationens biobränsle, och kommer att använda sig av restprodukter från skogs- och jordbruket för att producera miljövänlig etanol. Taurus Energy deltar som enda svenska företag i projektet med sin jäsnings-teknologi.

Periodens projektkostnader framgår nedan:

<b>Belopp i SEK</b>	<b>2016-09-01- 2017-08-31 Koncernen</b>	<b>2015-09-01- 2016-08-31 Koncernen</b>
2GBIOPIC	-	365 192
	<b>0</b>	<b>365 192</b>

### Not76 Immateriella anläggningstillgångar

<b>Belopp i SEK</b>	<b>2017-08-31 Koncernen</b>	<b>2016-08-31 Koncernen</b>
<b>Förvärvade patenträttigheter</b>		
<b>Akkumulerade anskaffningsvärden</b>		
Vid årets början	3 679 917	3 639 917
Årets förvärvade patent	-	40 000
	<b>3 679 917</b>	<b>3 679 917</b>
<b>Akkumulerade avskrivningar enligt plan</b>		
Vid årets början	-3 647 917	-3 639 917
Årets avskrivning	-8 000	-8 000
	<b>-3 655 917</b>	<b>-3 647 917</b>
<b>Planenligt restvärde vid årets slut</b>	<b>24 000</b>	<b>32 000</b>

Förvärvade patent avser en portfölj av rättigheter inom etanolframställning, som förvärvades i december 2006 för 3 639 917 SEK samt patent som förvärvats under 2016 för 40 000 SEK.

<b>Belopp i SEK</b>	<b>2017-08-31 Koncernen</b>	<b>2016-08-31 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 innebär att den faktiska emissionen i Taurus Energy eliminerades och ersattes av en hypotetisk emission, som visade hur emissionen skulle sett ut om STG hade varit förvärvaren. Vidare redovisades en förvärvsanalys baserad på att STG var förvärvaren.

Faktisk emission i Taurus Energy uppgick till 33 604 KSEK. Värderingen av STG baserades på en värdering med hänsyn till verkligt värde på de ägda patenten. Värderingen av patenten baserades på en extern värdering som uppgick till 5 MEUR (45,4 MSEK) omräknat till eurokursen 9,08. Övriga tillgångar och skulder i STG värderades till bokförda värden. I samband med förvärvet uppstod en goodwill på 10 983 KSEK, som utgörs av skillnaden mellan förvärvspriset för aktierna och verkligt värde för identifierbara tillgångar och skulder i 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 nyttjandevärdemetoden använts. Beräknat nyttjandevärde överstiger redovisad goodwill.

Bolaget anlitar en extern patentkonsult för genomgång och riskbedömning av koncernens patenträttigheter. Denna riskanalys ligger till grund för nedskrivningsprövningen.

Då bolaget ännu inte börjat fakturera finns det en stor osäkerhet vid upprättande av kassaflödesprognoser. Prognoser har tagits fram som sträcker sig fram till år 2026.

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 förväntas tecknas.

Vid nedskrivningsprövningen av goodwill har framräknade kassaflöden diskonterats med en diskonteringsränta på 30% 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 8 Materiella anläggningstillgångar

	2017-08-31	2016-08-31
Belopp i SEK	Moderbolaget	Moderbolaget
<b>Maskiner</b>		
<b>Akkumulerade anskaffningsvärden</b>		
Vid årets början	550 664	550 664
Årets anskaffningar	-	-
	<b>550 664</b>	<b>550 664</b>
<b>Akkumulerade avskrivningar enligt plan</b>		
Vid årets början	-487 010	-423 385
Årets avskrivning	-63 654	-63 625
	<b>-550 664</b>	<b>-487 010</b>
<b>Planenligt restvärde vid årets slut</b>	<b>0</b>	<b>63 654</b>

## Not 9 Andelar i koncernföretag

	2017-08-31	2016-08-31
<b>Belopp i SEK</b>	<b>Moderbolaget</b>	<b>Moderbolaget</b>
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	2017-08-31	2016-08-31
	% <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 10 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

Belopp i SEK	2017-08-31	2016-08-31	2017-08-31	2016-08-31
	Koncernen	Koncernen	Moderbolaget	Moderbolaget
Förutbetalda kostnader	96 354	112 071	96 354	112 071
Upplupna ränteintäkter	21 400	51 867	21 400	51 867
	<b>117 754</b>	<b>163 938</b>	<b>117 754</b>	<b>163 938</b>

## Not 11 Eget kapital och förslag till vinstdisposition

### Uppgifter om antal aktier

Kvotvärdet per aktie är 0,06 SEK. Aktier av serie A har röstvärde 10 och aktier av serie B har röstvärde 1.

Avstämning av antalet utestående aktier	A-aktier		B-aktier	
	2016/2017	2015/2016	2016/2017	2015/2016
Emitterade per 1 september – betalda	3 974 310	887 891	82 110 913	74 565 568
Kontantemission	-	3 086 419	-	7 545 345
Aktieteckning/utbyte	-	-	-	-
Emitterade per 31 augusti – betalda	3 974 310	3 974 310	82 110 913	82 110 913

### 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.

## Förslag till vinstdisposition

Bolagets balanserade vinstmedel består av:

Överkursfond vid årets början	40 981 354
Årets förlust	-5 408 818
Överkursfond vid årets slut	35 572 536

Styreslen föreslår att årets förlust avräknas från överkursfonden.

## Not 12 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

Belopp i SEK	2017-08-31	2016-08-31	2017-08-31	2016-08-31
	Koncernen	Koncernen	Moderbolaget	Moderbolaget
Upplupna personalkostnader	44 012	93 723	44 012	93 723
Upplupna styrelsearvode	328 552	307 340	328 552	307 340
Upplupna administrativa kostnader	306 641	425 256	293 141	404 256
Förutbetalda intäkter EU-bidrag	404 757	404 757	404 757	404 757
	<b>1 083 962</b>	<b>1 231 076</b>	<b>1 070 462</b>	<b>1 210 076</b>

## Not 13 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser

Bolaget har inga ställda säkerheter eller ansvarsförbindelser.

## Not 14 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 nyttjandevärde-metoden 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.

De finansiella rapporterna är upprättade under antagandet om fortsatt drift, dvs att det finns likviditetsplaner som visar att bolaget har en säkerställd finansiering under den kommande tolv månadsperioden från tidpunkten för rapportens upprättande. Ledning och styrelse följer löpande upp likviditetsplanen. För att säkerställa fortsatt finansiering kommer ett förslag om nyemission framställas till årsstämman.

#### **Not 15 Upplýsningar om närstående**

Innehav av aktier i Taurus för styrelseledamöter och verkställande direktör:

	31 augusti 2017	
	A-aktier	B-aktier
Per Jansson	-	30 000
Fredrik Weschke	-	-
Guido Zacchi	-	70 276
Sune Wännström	-	-
Bengt-Olof Johansson	-	-

Ersättningar till styrelsen har utgått för styrelsearbete enligt beslut på årsstämma, se uppgifter i not 3. Två av styrelseledamöterna har fakturerat sina styrelsearvoden från bolag.

Taurus tecknade i december 2012 ett avtal med Gezac AB avseende konsulttjänster, fakturerade konsultarvoden under perioden uppgår till 51 732 SEK.

Moderbolaget har en närstående relation med sina koncernföretag (se not 8). Taurus finansierar STG:s kostnader. Fakturerade patentkostnader från Taurus till STG uppgår till 810 411 SEK (715 870) SEK. Taurus skuld till STG uppgår till 555 280 (1 418 293) SEK per 31 augusti 2017. 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 16 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.

Då verksamheten än så länge är i ett utvecklingsstadium och merparten av kostnaderna är i svenska kronor samt det faktum att det inte finns någon extern finansiering är riskerna avseende förändringar i valutakurser och räntenivåer begränsade.

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, 2014 och 2015. 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.

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

#### **Not 17 Väsentliga händelser efter den 31 augusti 2017**

Taurus Energy mottog den 13 oktober kommunikation från FDA/AAFCO gällande den ansökan om marknads-godkännande som registrerades i december 2015.

**Not 18 Upplysningar om moderbolaget**

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

**Styrelsens intygande**

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.

Årsredovisningen och koncernredovisningen har godkänts för utfärdande av styrelsen den 19 oktober 2017. Koncernens rapport över totalresultat och rapport över finansiell ställning jämte moderbolagets resultat- och balansräkning kommer att föreläggas årsstämman den 8 december 2017 för fastställande.

Göteborg den 19 oktober 2017

Per Jansson  
Styrelseordförande

Fredrik Weschke  
Verkställande direktör

Guido Zacchi  
Styrelseledamot

Bengt-Olof Johansson  
Styrelseledamot

Sune Wännström  
Styrelseledamot

Vår revisionsberättelse har avlämnats den 26 oktober 2017  
KPMG AB

Eva Melzig  
Auktoriserad revisor

# Revisionsberättelse

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

## Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

### Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Taurus Energy AB (publ) för räkenskapsåret 2016-09-01—2017-08-31.

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 2017 och av dess finansiella resultat och kassaflöde 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 2017 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för räkenskapsåret enligt International Financial Reporting Standards (IFRS), så som de antagits av EU, och årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

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

### Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

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

### Annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen och återfinns på sidorna 1 – 10 och sidan 37 - 38. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för den andra informationen. Vårt uttalande avseende årsredovisningen och koncernredovisningen omfattar inte denna information och vi gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen och koncernredovisningen. Vid denna genomgång beaktar vi även den kunskap vi i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Om vi, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är vi skyldiga att rapportera detta. Vi har inget att rapportera i det avseendet.

### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen och koncernredovisningen upprättas och att de ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och, vad gäller koncernredovisningen, enligt IFRS så som de antagits av EU. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel.

Vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets och koncernens förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

### Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen och koncernredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppträda på grund av oegentligheter eller fel och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen och koncernredovisningen.

Som del av en revision enligt ISA använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen och koncernredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på fel, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.
- skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.

- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.  
drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets och koncernens förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen och koncernredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen och koncernredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag och en koncern inte längre kan fortsätta verksamheten.
- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen och koncernredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen och koncernredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.
- inhämtar vi tillräckliga och ändamålsenliga revisionsbevis avseende den finansiella informationen för enheterna eller affärsaktiviteterna inom koncernen för att göra ett uttalande avseende koncernredovisningen. Vi ansvarar för styrning, övervakning och utförande av koncernrevisionen. Vi är ensamt ansvariga för våra uttalanden.

Vi måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Vi måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som vi identifierat.

Vi måste också förse styrelsen med ett uttalande om att vi har följt relevanta yrkesetiska krav avseende oberoende, och ta upp alla relationer och andra förhållanden som rimligen kan påverka vårt oberoende, samt i tillämpliga fall tillhörande motåtgärder

## Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

---

### Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Taurus Energy AB (publ) för räkenskapsåret 2016-09-01—2017-08-31 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Vi tillstyrker att bolagsstämman behandlar förlusten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

### Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionsssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisionsssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

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

### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets och koncernens verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av moderbolagets och koncernens egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets och koncernens ekonomiska situation och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt.

Den verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

### Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller

på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionsssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

Som en del av en revision enligt god revisionsssed i Sverige använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Göteborg den 26 oktober 2017

KPMG AB

Eva Melzig

Auktoriserad revisor

# Styrelse, ledande befattningshavare och revisorer

## Styrelse

**Per Jansson**, född 1956, styrelsens ordförande sedan 2016

Per Jansson är vd i Vicore Pharma Holding (publ) sedan 2013. Han har dessförinnan varit vd i fem start-up företag verksamma inom medicin och medicinteknik. Per Jansson har tidigare gjort en internationell karriär inom Nobel Biocare (publ) inom marknadsföring och försäljning.

*Aktieinnehav i Taurus: 30 000 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: 70 276 B-aktier.*

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

Sune Wännström är sedan 2012 Senior Research Advisor vid RISE Research Institutes of Sweden 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 forskningsbolaget 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. Vinnova, SweTree Technologies, Etanolfpilot 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.*

*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:* Styrelseledamot i ePURE (etanolbranschen i Europa) och styrelsesuppleant i SPBI

*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 Göteborg Universitet och Chalmers, och har tidigare drivit utvecklingsbolag inom jästteknologi.

*Aktuella uppdrag:* Styrelsesuppleant i WSL utbildning

*Aktieinnehav i Taurus:--*

## Revisor

KPMG AB - huvudansvarig revisor Eva Melzig 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 www.taurusenergy.eu