

ÅRSREDOVISNING  
2008/2009

# Innehållsförteckning

# Sid

Perioden i sammandrag	1
Händelser efter räkenskapsårets utgång	1
Flerårsöversikt	1
VD har ordet	2
Utdelningspolitik	3
Verksamheten i Taurus Energy	4
Patent	7
Taurus-aktien	9
Förvaltningsberättelse	11
Förslag till vinstdisposition	14
Resultaträkningar och balansräkningar	15
Förändringar i eget kapital	19
Kassaflödesanalys	20
Redovisningsprinciper och bokslutskommentarer	21
Noter till redovisningen	25
Revisionsberättelse	34
Styrelse, företagsledning och revisorer	35

## Årsstämma

Välkommen till ordinarie årsstämma i anslutning till bolagets lokaler i Ideon Innovation, Ole Römers väg 12, Lund, måndagen den 23 november 2009, kl 11.00.

Det är angeläget att aktieägarnas rätta adress är noterad i aktieboken. Efter adressändring bör därför den nya adressen anmälas till Euroclear Sweden AB (tidigare VPC 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 17 november 2009.

dels anmäla sig till Bolaget senast den 17 november 2009 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 17 november 2009. Detta innebär att aktieägare i god tid före denna dag måste meddela sin önskan härom till förvaltaren.

Anmälan om deltagande skall ske under adress Taurus Energy AB (publ), Ideon, 223 70 Lund, via e-post till [Info@taurusenergy.eu](mailto:Info@taurusenergy.eu) eller per telefon 046 – 286 86 10. Vid anmälan skall uppges namn, person- eller organisationsnummer, antal aktier, samt eventuella biträden eller ombud. Ombud samt företrädare för juridisk person bör före stämman översända erforderliga behörighetshandlingar.

## Finansiell kalender

Årsstämma	23 november 2009
Kvartalsrapport	20 januari 2010
Delårsrapport	19 april 2010
Kvartalsrapport	17 juni 2010
Bokslutskommuniké	11 oktober 2010

## Perioden i sammandrag

- Koncernens resultat efter skatt uppgick till –6 262 KSEK (–4 113) KSEK
- Resultat per aktie – 0,21 (– 0,14) SEK per aktie

## Händelser efter räkenskapsårets utgång

Inga väsentliga händelser har inträffat fram till rapportdatum.

## Flerårsöversikt

Koncernens nyckeltal	2008/2009	2007/2008	2006/2007	2005/2006
Nettoomsättning, KSEK	-	-	-	-
Resultat efter skatt, KSEK	-6 262	-4 113	-3 076	-
Resultat per aktie, SEK/aktie <sup>1)</sup>	-0,21	-0,14	-0,13	0,00
Soliditet, %	93,8	94,5	96,2	100,0
Likvida medel, SEK/aktie	0,30	0,46	0,56	0,00
Eget kapital, SEK/aktie	0,69	0,87	1,03	0,01
Börskurs bokslutsdagen, SEK	1,75	2,28	5,80	-
Börskurs / Eget kapital, %	253	262	563	-
Antal anställda	3	1	1	1
Genomsnittligt antal aktier	30 201 438	30 201 438	23 254 754	17 969 856
Antal aktier vid periodens slut	30 201 438	30 201 438	30 201 438	17 969 856

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

Den nuvarande koncernen bildades vid Taurus Energy's förvärv av Scandinavian Technology Group AB. Förvärvet redovisas som ett omvänt förvärv. Jämförelsetalen för år 2005/2006 avser Scandinavian Technology Group AB. Inga proformaredovisningar upprättades då verksamheten var nystartad.

## VD har ordet

Det gångna verksamhetsåret för Taurus Energy har präglats av att vi har fortsatt med att marknadsföra vår patentportfölj på olika marknader. Glädjande är att vi nu är i full gång med samarbetsprojektet med SEKAB, Lunds Tekniska Högskola och Chalmers. Projektet löper enligt plan och är ett viktigt steg i arbetet med att bekräfta vår teknologi.

Det absolut bästa som hänt företaget var att vi under året utnämns till ett av de mest intressanta bioteknikföretagen i världen. Det av en mycket erkänd tidskrift inom etanolsektorn, Biofuels Digest, som har utvärderat 500 bioteknikföretag i världen och rankat de 50 mest intressanta. Taurus och SEKAB placerade sig på denna lista som enda svenska företag och den exakta placeringen blev nr 30 för Taurus och nr 37 för SEKAB. Det är en framgång för ett litet land som Sverige att få två företag med på denna lista. Kriterierna för utvärderingen var innovationshöjd, ekonomi och graden av kommersialisering.

Den ekonomiska krisen, som är en av de allvarligaste vi upplevt under de senaste 50 åren, har gjort att intresset från riskkapitalister och övriga investerare starkt har reducerats och vi hade fram till sommaren inga seriösa förfrågningar på vår teknologi. Emellertid har vi sett en förändring under de senaste månaderna. Vi kommer att få besök i Lund av några av de största etanolproducenterna i USA, som visat ett stort intresse för vår teknologi. Vi har även fått en förfrågan om att upparbeta en slurry som består av både hexoser och pentoser från en sidostrom från en etanolanläggning i drift. Om vi får uppdraget och vi lyckas med det kan det vara en alternativ ingång till den amerikanska marknaden. Det är mycket uppmuntrande att det börjar röra på sig och en av de största anledningarna till detta är att de pengar som allokerats av USA:s president Obama nu börjar falla ut. Dessa pengar kommer att vara av mycket stor betydelse för det kommande forskningsarbetet inom etanolsektorn på den amerikanska marknaden. Vi hoppas att vi kan ingå någon form av samarbete med något amerikanskt företag så att även Taurus kan få del av dessa pengar.

För att förstå den potential till försäljning av vår teknologi som ligger för handen så har de amerikanska myndigheterna antagit en målsättning definierad i "Renewable Fuels Standard" act som anger att man skall nå en produktion av etanol fram till år 2022 av 130 miljoner m<sup>3</sup>. Detta innebär att då varje produktionsanläggning producerar mellan 140 till 300 000 m<sup>3</sup> etanol per år, så krävs det att man fram till år 2022 har fått ett tillskott av 300 till 500 nya anläggningar i USA där varje ny anläggning kostar ungefär två miljarder kronor och tar mellan två till tre år att färdigställa. I Europa är situationen något annorlunda då det finns ett EU-direktiv som föreskriver att 10% av den bensin som förbrukas inom transportsektorn skall vara ersatt av förnyelsebara bränslen fram till år 2020. Då den europeiska marknaden idag utgör ungefär 15% av världsmarknaden innebär det stora investeringar i många delar av världen och en enorm potential för vår teknologi. Man räknar med att den första anläggningen för kommersiell drift baserad på andra generationens teknologi kommer att vara i drift inom de närmaste fem åren.

Taurus teknologi utgör naturligtvis en viktig hörnsten i de kommande lignocellulosabaserade anläggningarna. Vår teknik kan appliceras både på etanolanläggningar, som är redan byggda med första generationens teknologi, men även till samtliga nybyggen oavsett om de är konstruerade för första eller andra generationens etanolproduktion. Det är givetvis en styrka att vår teknologi utgör endast ett steg i den totala etanolprocessen och inte en komplett produktionsprocess eftersom det då blir mycket lättare att integrera tekniken i ny eller existerande anläggning.

Användningen av etanol förväntas drastiskt öka inte bara i volym utan också över ett större geografiskt område. För 10 år sedan fanns det bara några få länder i världen som producerade etanol.

Der var bara i Brasilien, USA och i viss mån Frankrike som man utnyttjade rörsocker, majs respektive sockerbetor för etanolproduktion. Redan år 2003 fanns det etanolproduktion i 13 länder på fem kontinenter. Vi kommer att inom en snar framtid se att etanol kommer att produceras i länder som Kina, Indien, Thailand och Australien med flera. Råvaran för etanolproduktion är helt avgörande för dess lönsamhet.

Enligt en studie från år 2003 kom 61% av råvaran från sockergrödor, t ex rörsocker, sockerbetor medan resten kom huvudsakligen från majs. Idag är majs den dominerande grödan för etanolproduktion i USA. I en etanolanläggning står råvaran för cirka 60 - 80% av totala produktionskostnaden, vilket betyder att valet av råmaterial är mycket viktigt för den totala ekonomin i anläggningen. Eftersom världens kontinenter har olika förutsättningar för jordbruksproduktion så odlas det olika typer av grödor på de fem kontinenterna. För att nå det mest ekonomiska utbytet på en kontinent betyder inte nödvändigtvis att samma råvara kommer att användas på de andra kontinenterna. Att idag ange vilka råvaror som kommer att användas på de olika kontinenterna för etanolproduktion är svårt. Gemensamt för alla råvaror som skall användas i etanolproduktion är dock att de skall finnas tillgängliga i stora volymer, billiga att odla, kräver lite vatten och gödning samt att de helst inte används som human föda.

*Råvarukostnaden för att producera en liter etanol från olika typer av grödor framgår av följande tabell:*

Sockerbetor (Frankrike)	Sockerrör (Brasilien)	Majs (USA)
25 US Cents/liter	8 US Cents/liter	24 US Cents/liter

*Utbytet av etanol baserat på hur många liter etanol man erhåller per hektar och gröda är:*

Sockerbetor (Frankrike)	Sockerrör (Brasilien)	Majs (USA)
7000 liter/hektar	5500 liter/hektar	3000 liter/hektar

Intressant att notera är att kostnaden för att producera en liter etanol är absolut mest gynnsamt i Brasilien och det är naturligt att det är där man kommit längst i användningen av etanol.

För att nå en framgångsrik och lönsam produktion av etanol i våra geografiska områden krävs att all energi som finns tillgänglig i grönmassan utnyttjas. Detta görs i en kombinatanläggning i vilken produceras förutom etanol även el och värme med en total verkningsgrad på upp till 80% .

## Utdelningspolitik

Bolagets balanserade vinstmedel utgörs i huvudsak av inbetalt kapital vid emissioner genomförda under år 2007. Det är styrelsens uppfattning att dessa medel ska användas i verksamheten varför ingen utdelning föreslås för räkenskapsåret 2008/2009.

# Verksamheten i Taurus Energy

## Industriell verifiering av pentosjäsande jäst

Taurus tecknade i mitten av september 2007 en avsiktsförklaring om samarbete med SEKAB, vilket hösten 2008 resulterade i ett avtal om industriellt utvecklingsarbete kring etanolproduktion, vilket från den 1 november 2008 bedrivs inom projektet ”Industriell verifiering av pentosjäsande jäst”. Övriga parter i samarbetet är Lunds Tekniska Högskola och Chalmers. Samarbetet mellan de fyra ingående parterna fungerar med stor tillfredsställelse.

Målet med projektet är att utveckla förbättrade pentosjäsande jäststammar för användning i industriell etanolproduktion samt att anpassa tekniken för produktion i stor skala. Pentosjäsning är ett område där Taurus redan har flera patent och patentansökningar som kan effektivisera utvinningen av etanol från bland annat halm, vetekli, bagass, majsblast och skogsråvara och på så sätt skapa ett billigare och mer miljövänligt bränsle. Samarbetet baseras på vidareutveckling av Taurus jäststammar. Till vårt förfogande har vi en mindre testanläggning, PDU (Process Development Unit) i Lund samt också en mycket stor pilotanläggning i Örnsköldsvik.

I projektets första steg anpassas jäststammarna till den biomassa som ska testas. Den delen av utvecklingsarbetet beräknas vara klar i november 2009. Nästa steg är tester i SEKAB:s produktionsanläggning i Örnsköldsvik. Tidigare tester av Taurus teknologi har skett i gram- och kiloskala vid Lunds Universitet med gott resultat. I Örnsköldsvik kommer testerna att ske i tonskala, vilket innebär en anpassning till industriell miljö.

Projektet startade den 1 november 2008 och beräknas pågå fram till andra halvåret 2010.

Den totala kostnaden för projektet beräknas till ca 7 MSEK, varav 3,5 MSEK finansieras genom bidrag från Energimyndigheten, och resten finansieras via SEKAB med 2,0 MSEK och via Taurus med 1,5 MSEK.

Taurus är huvudansvarig för projektet och har en forskare projektanställd för att delta i projektet. Alla aktiviteter i projektet koordineras och samordnas i en gemensam styrgrupp som sammanträder regelbundet varannan månad. Projektet löper enligt tidsplan och en statusrapport har skickats till Energimyndigheten avseende perioden 1 november 2008 till 31 juli 2009.

Taurus andel av projektkostnaderna redovisas i not 3.

## Beskrivning av verksamheten inom projektet

Utgångsstammen har varit en vinjäst av arten *Saccharomyces cerevisiae* i vilken xylogener tidigare har inkorporerats och som sedan har muterats och selekterats för att bättra xylosomvandlingen. Detta arbete har resulterat i jäststammen TMB 3400 som idag är Taurus egendom. Förbättrade egenskaper vi vill erhålla i vårt projekt för en industriellt användbar jäststam är ökad xylosomvandlingskapacitet och större inhibitor tolerens som båda ger en snabbare sockerkonsumtion och celltillväxt och därigenom en ökad etanolproduktion jämfört med utgångsstammen, TMB3400. Principen för att erhålla förbättrade egenskaper är att utnyttja den naturliga evolutionen genom att utsätta jästen för ett selektionstryck vid speciellt utvalda odlingsförhållanden. De slumpvisa mutationer som alltid sker ger förändrade egenskaper, vilka kan vara till fördel och ge en ökad överlevnad och tillväxt. Celler med bäst lämpade egenskaper överlever och efter många generationer har jästen anpassats till de nya förhållandena. Under utvecklingsprocessen använder vi olika typer av hydrolysat i stora kvantiteter.

Vi arbetar med två typer av hydrolysat (sockerlösning) dels ett från gran och dels ett från bagass, en restprodukt från odlingar av sockerrör. Två olika hydrolysat från gran har producerats i anläggningen i Örnköldsvik. Det ena producerades redan i januari 2009 för användning i de olika anpassningsstrategierna då detta hydrolysat hade relativt höga halter av inhibitorer (ämnen som på olika sätt hindrar processen). Det andra producerades i maj 2009 för användning i de experiment som efterliknar Taurus patenterade industriella process SSF (Simultaneous Saccharification and Fermentation). Detta hydrolysat kommer att användas i SSF-körningar för jämförelse med tidigare körningar i lab- och PDU-skala.

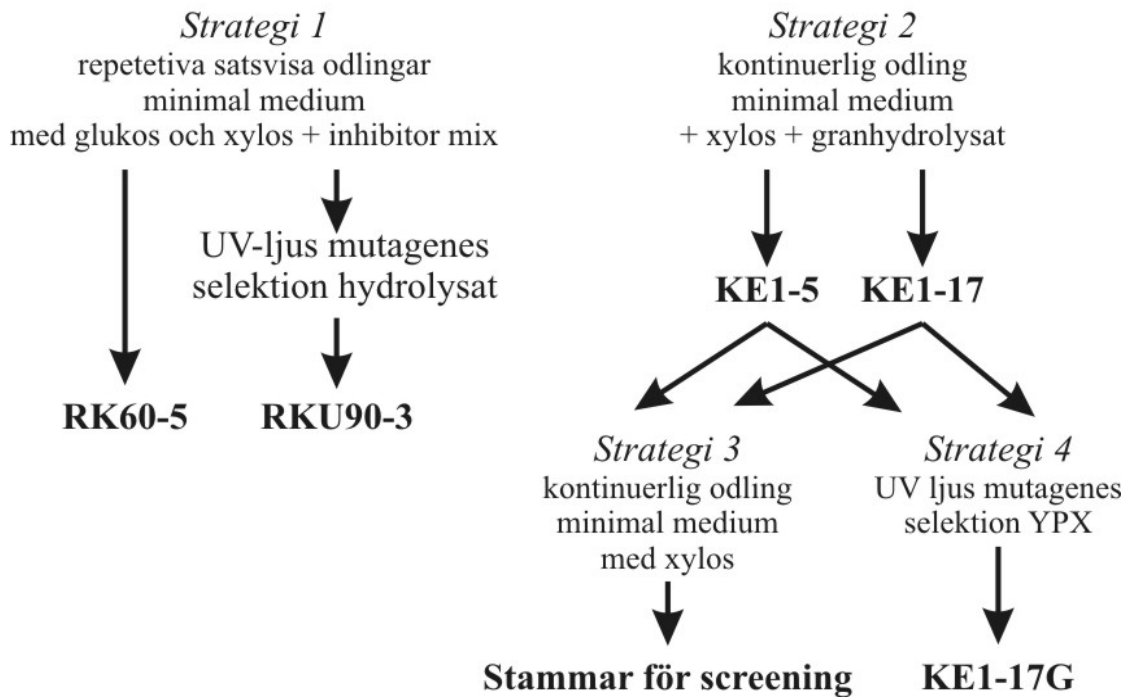
Olika alternativ för framställning av bagasslurry i pilotskala har utretts. Slutsatsen blev att även bagasslurry lämpligen framställs i pilotanläggningen i Örnköldsvik. Målsättningen är att framställa tillräckliga mängder för projektet under hösten 2009. Bagasslurry bedöms vara bäst för att göra jästen mer effektiv för pentosjäsnings i SSF.

Vid Chalmers har arbetet inriktats mot flera olika strategier för anpassning och förbättring av jäststammar. Den första strategin gick ut på att använda hydrolysatet från gran med tillsatser av glukos och xylos i kontinuerlig odling. Efter att ha testat ett stort antal stammar sparade under odlingens gång har vi valt ut två för vidare karakterisering; K1-5 efter 45 generationer och KE1-17 efter 110 generationer.

Den andra strategin har gått ut på att odla celler i lab medium med olika inhibitorer för att främst förbättra inhibitor toleransen. Även från dessa försök har vi valt ut två stammar för fortsatt kategorisering RK-60 tagen efter 429 generationer och RKU90-3 tagen efter 397 generationer.

För att försöka öka omvandlingskapaciteten av xylos har vi påbörjat en tredje anpassningsstrategi med de utvalda stammarna från första strategin. Från denna strategi har valts ut en stam med ökad tillväxt nämligen KE1-17G.

## Anpassningsstrategier



Arbetet med att nå en optimal xylosomvandling i media med realistiska mängder av inhibitorer fortsätter och kommer att fortsätta några månader till.

I Örnsköldsvik har vi utrett olika alternativ för framställning av slurry från bagass. Slutsatsen blev att även bagassslurry lämpligen framställs i Örnsköldsvik. Under tre tillfällen har bagass körts i pilotanläggningen under det senaste året och vid det senaste tillfället producerades mindre mängder förbehandlad bagass. En anpassning av anläggningen för att effektivt kunna hantera bagass pågår med målsättningen att kunna producera tillräckliga mängder till projektet under september/oktober.

I Lund på LTH har arbetet främst inriktat sig på att förbehandla bagass i den mindre pilotanläggningen (PDU) som finns på institutionen samt att utföra analyser av förbehandlad bagass och förbehandlad gran. Dessutom har de första testerna på jästodling och SSF i PDU anläggningen genomförts.

De närmast planerade aktiviteterna är att starta ytterligare anpassningsstrategier inriktade på en ökad xyloskonvertering och att genomföra SSF experiment med olika hydrolysat.



## **Taurus affärsmodell**

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

En down-payment kan vara i intervallet 100 000-1 miljon dollar per licens, varefter ytterligare vissa poster kan betalas innan fullskalig produktion kommer igång. På grund av att projektstarten kraftigt försenades, av orsaker utanför företagsledningens kontroll, förskjuts även den realistiska tidpunkten för när Taurus kan förväntas få framtida intäkter. Det är i rådande marknadsläge svårt att uppskatta någon definitiv tidpunkt. Det har också visat sig i branschen att licensgivande företag ibland blir uppköpt eller sammanslaget med ett annat företag. Det kan därför inte uteslutas att Taurus på sikt kommer att bli uppköpt av ett större internationellt företag.

## **Konkurrenter**

Några konkurrenter i form av företag som bedriver en fungerande verksamhet inom bolagets område finns inte idag. Då jästsvamparnas metabolism är utomordentligt komplex, finns det ett antal forskargrupper som parallellt med de forskare som är knutna till Taurus också arbetar med problemet. Ett universitet som är framstående är Purdue i USA som har utvecklat en kommersiell jästsvamp som kan nyttja xylos som råvara i industriell användning. Ett annat universitet är Delft i Holland som arbetar efter ungefär samma principer som vi. Det finns även andra tekniker som också är intressanta och som direkt konkurrerar med vår teknik. En teknik är förgasning där ett företag i USA med namnet Coscata har kommit långt. Företaget har även tecknat ett samarbetsavtal med GM och därigenom erhållit stora forskningspengar. Enligt egen utsago kan man producera etanol till en mycket låg självkostnad. Det återstår dock mycket arbete för samtliga forskningsenheter innan någon nått slutmålet en industriell produktion.

## **Patent**

Nedan följer en förteckning över de patent som ingår i den patentportfölj som Taurus (via Scandinavian Technology Group) förvärvade från Forskarpatent i Syd AB i december 2006. Patenten innefattar såväl genetiska teknologier, processer som jäststammar. Med förvärvet följer full äganderätt till patenten, utan några som helst begränsningar i nyttjandet eller ekonomiska kompensationer till någon utomstående part. Patenten är giltiga i nedan angivna länder och gäller till och med de angivna årtalen.

Under 2008/2009 har en genomgång av rättigheterna genomförts med avseende på deras värde för patentportföljen och kostnader knutna till rättigheterna. Genomgången har lett till beslut om att lämna fyra rättigheter. Totalt återstår nio rättigheter per den 31 augusti 2009.

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

## Taurus-aktien



Taurus Energy B (diagram från Aktietorget).

Graf med slutkurser (blå kurva) och volymer (röda staplar). Grafen har justerats för split, emission och utdelning.

Kortnamn: TAUR B

ISIN-kod: SE0001075102

Handelspost: 1 000 aktierKvotvärde: 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

## Ägarstruktur

Per 2009-08-31

	Antal		Procent av	
	A-aktier	B-aktier	aktiekapital	röster
Forskarpatent i Syd AB		17 837 856	59,06	52,95
Kjell Stenberg	387 446	1 132 340	5,03	14,86
Försäkringsbolaget Avanza		495 601	1,64	1,47
Tuvedalen Limited		268 395	0,89	0,80
Royal Skandia Life		200 000	0,66	0,59
Ingemar Paulsson		177 000	0,59	0,53
Bror Andersson		170 000	0,56	0,50
Nordnet Pensionsförsäkring AB		151 268	0,50	0,45
Clas Regeheim *)		150 754	0,50	0,45
Nils Fornek		135 000	0,45	0,40
Öltorps Lantbruks AB		92 000	0,30	0,27
Lars Lundberg		90 034	0,30	0,27
Per Oddestad		90 028	0,30	0,27
<b>Summa</b>	<b>387 446</b>	<b>20 990 276</b>	<b>70,28</b>	<b>73 81</b>
Övriga	0	8 823 716	29,22	26,19
<b>Totalt</b>	<b>387 446</b>	<b>29 813 992</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Röst per aktie</b>	<b>10</b>	<b>1</b>		

\*) Ytterligare 1 142 B-aktier via närstående.

## Aktiefördelning

Per 2009-08-31

Storleksklasser	Antal ägare	Totalt antal aktier i % av röster
1 - 500	1 254	0,82
500 - 1 000	594	1,53
1 001 - 2 000	590	2,62
2 001 - 5 000	575	5,74
5 001 - 10 000	202	4,47
10 001 - 20 000	93	3,90
20 001 - 50 000	55	5,28
50 000 - 100 000	13	2,64
100 001 - 500 000	8	5,19
500 001 - 1 000 000	0	0,00
1 000 001 - 5 000 000	1	14,86
5 001 000 -	1	52,95
<b>Totalt</b>	<b>3 386</b>	<b>100,00</b>

# Förvaltningsberättelse

Styrelsen för Taurus Energy AB (publ) får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 1 september 2008 till 31 augusti 2009.

Taurus Energy 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.

## ***Samarbetet med SEKAB***

Taurus tecknade i mitten av september 2007 en avsiktsförklaring om samarbete med SEKAB, vilket hösten 2008 resulterade i ett avtal om industriellt utvecklingsarbete kring etanolproduktion. Samarbetet bedrivs från den 1 november 2008 inom projektet ”Industriell verifiering av pentosjäsande jäst”. Övriga parter i samarbetet är Lunds Tekniska Högskola och Chalmers.

Samarbetet går ut på att utveckla pentosjäsning till industriell skala. Pentosjäsning är ett område där Taurus redan har flera patent och patentansökningar som kan effektivisera utvinningen av etanol från bland annat halm, vetekli, bagass, majsblast och skogsråvara och på så sätt skapa ett billigare och mer miljövänligt bränsle.

Samarbetet baseras på vidareutveckling av Taurus jäststammar. Industriell anpassning sker i bl a testanläggningen på institutionen för kemiteknik vid Lunds Universitet och Chalmers samt i SEKAB:s pilotanläggning i Örnsköldsvik. Den totala kostnaden för projektet beräknas till ca 7 MSEK, varav 3,5 MSEK finansieras genom bidrag från Energimyndigheten, och resten finansieras via SEKAB med 2,0 MSEK och via Taurus med 1,5 MSEK.

Projektet startade den 1 november 2008 och beräknas pågå fram till andra halvåret 2010. Projektet löper för närvarande enligt plan. Statusrapport har insänts till Energimyndigheten för perioden 1 november 2008 till 31 juli 2009. Taurus totala kostnader för projektet uppgår under perioden till 728 KSEK, efter bidrag med 50% från Energimyndigheten.

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

Inga väsentliga händelser har inträffat fram till rapportdatum.

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

SEKAB-projektet startade den 1 november 2008 och beräknas pågå fram till andra halvåret 2010. Taurus totala kostnader efter bidrag från Energimyndigheten beräknas uppgå till 1,5 MSEK varav 728 KSEK nedlagts under innevarande räkenskapsår.

## ***Koncernen***

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

Koncernen har inte haft någon nettoomsättning och rörelseresultatet uppgår till -5 428 (-4 636) KSEK. Ökningen av rörelsekostnader utgörs främst av kostnader för projektet, som startade i november 2008, samt ökade personalkostnader. Kostnader för patent har ökat medan övriga externa kostnader har minskat. Finansnetto uppgår till 230 (523) KSEK. Resultat vid avyttring av aktier avser återföring av löpande omvärderingar till verkligt värde, tidigare bokförda mot eget kapital (reserv verkligt värde), avseende aktier i Svithoid Tankers AB, som försattes i konkurs hösten 2008. Återföring av totala ackumulerade värdeförändringar uppgår till -1 064 KSEK (-). Resultat efter skatt uppgår till -6 262 (-4 113) KSEK, vilket motsvarar -0,21 (-0,14) SEK per aktie.

### ***Moderbolaget***

Moderbolaget har inte haft någon nettoomsättning och rörelseresultatet uppgår till -3 386 (-2 632) KSEK. Ökningen av rörelsekostnader utgörs främst av kostnader för projektet samt ökade personalkostnader. I moderbolaget har nedskrivning av aktier skett med -256 (-714) KSEK. Finansnettot i övrigt uppgår till 230 (523) KSEK. Resultatet efter skatt uppgår till -3 973 (-2 824) KSEK.

## **Risker och osäkerhetsfaktorer i verksamheten**

### ***Verksamhetsrisk***

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. Anledningarna till detta är flera, bland annat att vi under det senaste året upplevt den största ekonomiska nedgången på många år och detta har i sin tur lett till att tillgången på riskkapital drastiskt reducerats. En annan anledning är med stor sannolikhet att de riskfaktorer som är knutna till att säkerställa en framgångsrik produktion av etanol med hjälp av Taurus teknologi fortfarande befinner sig på en relativt hög risknivå. För att öka intresset bland investerare för vår teknologi krävs därför fortsatt utvecklingsarbete som förhoppningsvis resulterar i en reducerad risknivå.

Taurus nuvarande patentportfölj ger utrymme för ett fortsatt mycket positivt forsknings- och utvecklingsarbete och vi befinner oss idag i en mycket positiv utvecklingsfas. Vi arbetar med ett utvecklingsarbete tillsammans med SEKAB, Lunds Tekniska Högskola och Chalmers, vars mål är att få Taurus teknologi bekräftad genom att vi producerar etanol med hjälp av Taurus teknologi i en större industriell pilotskala. Vi har hittills lyckats få tekniken bekräftad i laboratorieskala och i en mindre pilotanläggning på Lunds Tekniska Högskola. För att investerare skall vara villiga att investera i dagens situation krävs dock ett fortsatt utvecklingsarbete för att på detta sätt reducera risken. Vi arbetar idag intensivt med att säkerställa tekniken i en större pilotanläggning. Arbetet tar dock tid då det kräver en omfattande hantering och utvärdering av de olika biologiska alternativen. Vår förhoppning är att arbetet skall leda till en bekräftelse av vår teknik och därmed en reducerad risknivå. För en investerare gäller det att finna den optimala tidpunkten för sin investering, både med hänsyn till risk och ekonomiskt utbyte. En tidpunkt som vi endast kan påverka med fortsatt utvecklingsarbete.

### ***Konkurrerande teknik***

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

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

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

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

### ***Tekniska risker***

Då de patenterade metoderna 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. När det gäller processen för att producera etanol kan man indela utvecklingsfasen i sex steg från laboratorieskala fram till industriell produktion. Taurus befinner sig i steg fyra då vi tidigare har fått tekniken bekräftad i en mindre pilot anläggning och nu arbetar på att få tekniken bekräftad i en större pilot skala. De återstående stegen innebär att testa tekniken i en demonstrationsanläggning eller att efter framgångsrika pilotkörningar direkt bygga en större industriell produktionsanläggning.

### ***Begränsade resurser***

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

### ***Beroende av nyckelpersoner***

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

## **Styrelsearbete och ägarstyrning**

Största ägare i Taurus Energy AB (org nr 556389-2776, med säte i Lund) är sedan 1 februari 2007 Forskarpatent i Syd AB. Bolaget äger per den 31 augusti 2009 17 837 856 B-aktier vilket motsvarar 59,06% av kapitalet och 52,95% av rösterna. Inga förändringar i ägarandelen har skett under räkenskapsåret.

Styrelsen i Taurus består av fem personer med Sten Trolle som ordförande. Styrelsens mandatperiod löper fram till nästkommande ordinarie årsstämma. Presentation av styrelsens medlemmar ges på sidan 35.

Styrelsens arbete regleras av en fastställd arbetsordning. Under räkenskapsåret har styrelsen sammanträtt vid sju tillfällen. På grund av att antalet styrelsemedlemmar är begränsat ingår samtliga styrelseledamöter i samtliga beslut. Man arbetar således inte med kommittéer för olika frågor. Styrelsen har behandlat strategiska frågor, frågor kring patenträttigheterna, antagit arbetsordning för styrelsen och instruktioner för VD samt behandlat extern information.

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

Riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare antogs av ordinarie årsstämma den 26 november 2008.

Ersättningar till verkställande direktören har utgått enligt anställningsavtal och enligt vad som framgår av uppgifter i not 1. Anställningsavtalet överensstämmer med riktlinjer för ersättningar till ledande befattningshavare antagna vid ordinarie årsstämmor; senast den 26 november 2008. Förslag till nya riktlinjer för ersättningar till ledande befattningshavare att antas vid ordinarie årsstämma den 23 november 2009 har utsänts med kallelse till stämman.

Ersättningar till styrelsen avseende räkenskapsåret 2007/2008 fastställdes vid ordinarie årsstämma den 26 november 2008 till 300 KSEK, varav 100 KSEK utgår till styrelsens ordförande och 50 KSEK till var och en av övriga ledamöter.

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

## **Taurus-aktien**

Antal aktier (vid räkenskapsårets början och slut) uppgår till 30 201 438, varav 387 446 aktier av serie A och 29 813 992 aktier av serie B.

Kvotvärdet per aktie är 0,06 SEK. Aktier av serie A har röstvärde 10 och aktier av serie B har röstvärde 1. Inga options- eller aktieprogram finns, varför ingen utspädningseffekt uppstår.

Största ägare i Taurus Energy AB är Forskarpatent i Syd AB. Bolaget äger per den 31 augusti 2009 17 837 856 B-aktier vilket motsvarar 59,06% av kapitalet och 52,95% av rösterna. Inga förändringar i ägarandelen har skett under räkenskapsåret. Forskarpatent i Syd AB har som målsättning att minska ägarandelen. AktieTorget har medgett förlängning av undantag från budplikt i Taurus Energy AB (publ). Undantaget är förenat med villkoret att Forskarpatent i Syd AB:s röstandel nedbringas till under tre tiondelar av röstetalet senast den 15 februari 2010. Om inte detta villkor är uppfyllt, utlöses budplikt vid tidsfristens utgång.

Näst störste ägare är Kjell Stenberg, som per den 31 augusti 2009 äger 387 446 A-aktier och 1 132 340 B-aktier, vilket motsvarar 5,03% av kapitalet och 14,86% av rösterna.

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

## **Förslag till vinstdisposition**

Bolagets balanserade vinstmedel består av:

Överkursfond	46 393 240,77
Balanserad vinst	
Lämnat koncernbidrag	-2 000 000,00
Skatt på koncernbidrag	560 000,00
Årets förlust	<u>-3 972 950,56</u>
	40 980 290,21

Styrelsen föreslår att balanserade vinstmedel, 40 980 290,21, överförs i ny räkning.

Vad beträffande resultat och ställning i övrigt, hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar med tillhörande bokslutskommentarer.



## Resultaträkning koncernen

Belopp i SEK	Not	2008-09-01- 2009-08-31	2007-09-01- 2008-08-31
Nettoomsättning		-	-
Patentkostnader		-1 243 561	-1 232 971
Personalkostnader	1	-1 602 103	-743 486
Övriga externa kostnader	1-3	-1 854 138	-1 928 875
Avskrivningar på immateriella och materiella anläggningstillgångar	4	-727 984	-730 361
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-5 427 786</b>	<b>-4 635 693</b>
Finansiella intäkter		230 263	524 188
Finansiella kostnader		-514	-1 343
Resultat vid avyttring av aktier	9	-1 063 764	-
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-6 261 801</b>	<b>-4 112 848</b>
Skatt		-	-
<b>Årets resultat</b>		<b>-6 261 801</b>	<b>-4 112 848</b>
<b>Hänförligt till:</b>			
Moderbolagets aktieägare		<b>-6 261 801</b>	<b>-4 112 848</b>
Resultat per aktie	10	-0,21	-0,14
Genomsnittligt antal aktier		30 201 438	30 201 438
Antal aktier vid periodens slut	10	30 201 438	30 201 438
Utdelning per aktie, SEK		0,00	0,00

## Balansräkning koncernen

Belopp i SEK	Not	2009-08-31	2008-08-31
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>	5		
Patent		1 698 626	2 426 610
Goodwill		10 982 892	10 982 892
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>	6		
Inventarier		-	-
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>12 681 518</b>	<b>13 409 502</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Övriga fordringar		386 502	88 493
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	8	155 292	290 943
		<b>541 794</b>	<b>379 436</b>
Kortfristiga placeringar	9	157 148	413 383
Kassa och bank		8 858 338	13 655 198
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>9 557 280</b>	<b>14 448 017</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>22 238 798</b>	<b>27 857 519</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>	10		
Aktiekapital		1 812 087	1 812 087
Övrigt tillskjutet kapital		32 500 555	32 500 555
Reserver		-	-807 529
Balanserade vinstmedel, inkl årets resultat		-13 450 456	-7 188 655
<b>Eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare</b>		<b>20 862 187</b>	<b>26 316 458</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder		119 351	382 465
Skulder till koncernföretag	14	-	616 110
Övriga skulder		44 864	21 890
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	11	1 212 396	520 596
<b>Summa skulder</b>		<b>1 376 611</b>	<b>1 541 061</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>22 238 798</b>	<b>27 857 519</b>
<b>Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser</b>	12		

## Resultaträkning moderbolaget

Belopp i SEK	Not	2008-09-01- 2009-08-31	2007-09-01- 2008-08-31
Nettoomsättning		-	-
Personalkostnader	1	-1 602 103	-743 486
Övriga externa kostnader	1-3	-1 784 342	-1 886 063
Avskrivning på materiella anläggningstillgångar	4	-	-2 377
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-3 386 445</b>	<b>-2 631 926</b>
<i>Resultat från finansiella poster</i>			
Nedskrivning av aktier	9	-256 235	-714 352
Ränteintäkter och liknande intäkter		230 244	523 893
Räntekostnader		-514	-1 343
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-3 412 950</b>	<b>-2 823 728</b>
Skatt		-560 000	-
<b>Årets resultat</b>		<b>-3 972 950</b>	<b>-2 823 728</b>

## Balansräkning moderbolaget

Belopp i SEK	Not	2009-08-31	2008-08-31
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>	6	-	-
Inventarier		-	-
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i koncernföretag	7	36 272 759	33 772 759
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>36 272 759</b>	<b>33 772 759</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Fordringar koncernföretag		-	1 563 460
Övriga fordringar		330 444	47 493
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	8	155 292	290 943
		<b>485 736</b>	<b>1 901 896</b>
Kortfristiga placeringar	9	157 148	413 383
Kassa och bank		8 792 375	13 225 879
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>9 435 259</b>	<b>15 541 158</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>45 708 018</b>	<b>49 313 917</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	10	1 812 087	1 812 087
Reservfond		101 477	101 477
		<b>1 913 564</b>	<b>1 913 564</b>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond		46 393 240	46 803 764
Balanserad vinst		-1 440 000	2 413 204
Årets resultat		-3 972 950	-2 823 728
		<b>40 980 290</b>	<b>46 393 240</b>
<b>Summa eget kapital</b>		<b>42 893 854</b>	<b>48 306 804</b>
<i>Långfristiga skulder</i>			
Skulder till koncernföretag		163 490	97 162
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder		119 351	382 465
Skulder till koncernföretag		1 299 063	-
Övriga skulder		44 864	21 890
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	11	1 187 396	505 596
<b>Summa skulder</b>		<b>2 814 164</b>	<b>1 007 113</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>45 708 018</b>	<b>49 313 917</b>
<b>Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser</b>	12	<b>Inga</b>	<b>Inga</b>

## Förändringar i eget kapital, koncernen och moderbolaget

Koncernen (Belopp i SEK)	Eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare				Totalt eget kapital
	Aktie-kapital	Övrigt tillskjutet kapital	Reserv verkligt värde	Balanserade vinstmedel, inkl årets resultat	
<b>Eget kapital 31 augusti 2007</b>	<b>1 812 087</b>	<b>32 500 555</b>	<b>-19 412</b>	<b>- 3 075 807</b>	<b>31 217 423</b>
Omvärdering av aktier			-788 117		-788 117
<i>Summa förmögenhetsförändringar redovisade direkt mot eget kapital, exkl transaktioner med bolagets ägare</i>			-788 117		-788 117
Årets resultat				-4 112 848	-4 112 848
<i>Summa förmögenhetsförändringar, exkl transaktioner med bolagets ägare</i>			-788 117	-4 112 848	-4 900 965
<b>Eget kapital 31 augusti 2008</b>	<b>1 812 087</b>	<b>32 500 555</b>	<b>-807 529</b>	<b>-7 188 655</b>	<b>26 316 458</b>
Omvärdering av aktier			-256 235		-256 235
Återföring av omvärdering av aktier			1 063 764		1 063 764
<i>Summa förmögenhetsförändringar redovisade direkt mot eget kapital, exkl transaktioner med bolagets ägare</i>			807 529		807 529
Årets resultat				-6 261 801	-6 261 801
<i>Summa förmögenhetsförändringar, exkl transaktioner med bolagets ägare</i>			807 529	-6 261 801	-5 454 272
<b>Eget kapital 31 augusti 2009</b>	<b>1 812 087</b>	<b>32 500 555</b>	<b>-</b>	<b>-13 450 456</b>	<b>20 862 186</b>

Moderbolaget (Belopp i SEK)	Bundet eget kapital		Fritt eget kapital		Totalt eget kapital
	Aktie-kapital	Reserv fond	Överkurs-fond	Balanserade vinstmedel, inkl årets resultat	
<b>Eget kapital 31 augusti 2007</b>	<b>1 812 087</b>	<b>101 477</b>	<b>46 803 764</b>	<b>2 413 204</b>	<b>51 130 532</b>
Årets resultat				-2 823 728	-2 823 728
<i>Summa förmögenhetsförändringar, exkl transaktioner med bolagets ägare</i>				-2 823 728	-2 823 728
<b>Eget kapital 31 augusti 2008</b>	<b>1 812 087</b>	<b>101 477</b>	<b>46 803 764</b>	<b>-410 524</b>	<b>48 306 804</b>
Vinstdisposition			-410 524	410 524	-
Lämnat koncernbidrag				-2 000 000	-2 000 000
Skatt på koncernbidrag				560 000	560 000
<i>Summa förmögenhetsförändringar redovisade direkt mot eget kapital, exkl transaktioner med bolagets ägare</i>			-410 524	-1 029 476	-1 440 000
Årets resultat				-3 972 950	-3 972 950
<i>Summa förmögenhetsförändringar, exkl transaktioner med bolagets ägare</i>			-410 524	-5 002 426	-5 412 950
<b>Eget kapital 31 augusti 2009</b>	<b>1 812 087</b>	<b>101 477</b>	<b>46 393 240</b>	<b>-5 412 950</b>	<b>42 893 854</b>
<b>Föreslagen utdelning 2009</b>					
Utdelning per aktie/kronor				0,00	0,00

## Kassaflödesanalyser, koncernen och moderbolaget

Koncernen (Belopp i SEK)	Not	2008-09-01- 2009-08-31	2007-09-01- 2008-08-31
<b>Den löpande verksamheten</b>			
Resultat efter finansiella poster		-6 261 801	-4 112 848
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet			
- Avskrivningar	4	727 984	730 361
- Resultat vid avyttring av aktier	9	1 063 764	-
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital</b>		<b>-4 470 053</b>	<b>-3 382 487</b>
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital		-326 807	330 182
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>		<b>-4 796 860</b>	<b>-3 052 305</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-	-
<b>Finansieringsverksamheten</b>			
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		-	-
<b>Periodens kassaflöde</b>		<b>-4 796 860</b>	<b>-3 052 305</b>
Likvida medel vid periodens början		13 812 346	16 864 651
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>		<b>9 015 486</b>	<b>13 812 346</b>

Moderbolaget (Belopp i SEK)	Not	2008-09-01- 2009-08-31	2007-09-01- 2008-08-31
<b>Den löpande verksamheten</b>			
Resultat efter finansiella poster		-3 412 950	-2 823 728
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet			
- Av- och nedskrivningar	4,9	256 235	716 729
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital</b>		<b>-3 156 715</b>	<b>-2 106 999</b>
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital		3 223 211	-1 306 650
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>		<b>66 496</b>	<b>-3 413 649</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Lämnade aktieägartillskott och koncernbidrag	7	-4 500 000	-
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>		<b>-4 500 000</b>	<b>-</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>			
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		-	-
<b>Periodens kassaflöde</b>		<b>-4 433 504</b>	<b>-3 413 649</b>
Likvida medel vid periodens början		13 383 027	16 796 676
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>		<b>8 949 523</b>	<b>13 383 027</b>

<b>Upplysningar till kassaflödesanalyser (Belopp i SEK)</b>	<b>Not</b>	<b>2008-09-01 2009-08-31</b>	<b>2007-09-01 2008-08-31</b>
<b>Erhållen ränta (koncernen)</b>			
Räntenetto enligt resultaträkningen		229 749	522 845
Förändring av räntefordran		-179 783	-193 374
		<b>49 966</b>	<b>329 471</b>
<b>Likvida medel (koncernen)</b>			
Kortfristiga placeringar	9	157 148	157 148
Bankmedel		8 858 338	13 655 198
<b>Disponibla likvida medel</b>		<b>9 015 486</b>	<b>13 812 346</b>
<b>Erhållen ränta (moderbolaget)</b>			
Räntenetto enligt resultaträkningen		229 730	522 550
Förändring av räntefordran		-179 783	-193 374
		<b>49 947</b>	<b>329 176</b>
<b>Likvida medel (moderbolaget)</b>			
Kortfristiga placeringar	9	157 148	157 148
Bankmedel		8 792 375	13 225 879
<b>Disponibla likvida medel</b>		<b>8 949 523</b>	<b>13 383 027</b>

## Redovisningsprinciper och bokslutskommentarer

### Överensstämmelse med normgivning och lag

Koncernredovisningen samt därtill hörande noter har upprättats i enlighet med International Financial Reporting Standards (IFRS) utgivna av International Accounting Standards Board (IASB) samt tolkningsuttalanden från International Financial Reporting Interpretations Committee (IFRIC) sådana de antagits av EU. Vidare har Rådet för finansiell rapporterings rekommendation RFR 1.1 Kompletterande redovisningsregler för koncerner tillämpats.

Moderbolaget följer bestämmelserna i Årsredovisningslagen (1995:1554) och Rådet för finansiell rapporterings rekommendation RFR 2.1 Redovisning för juridisk person. Även av Rådet för finansiell rapporterings utgivna uttalanden gällande för noterade bolag tillämpas. RFR 2.1 innebär att moderbolaget i årsredovisningen för den juridiska personen skall tillämpa samtliga av EU antagna IFRS och uttalanden så långt detta är möjligt inom ramen för Årsredovisningslagen och med hänsyn till sambandet mellan redovisning och beskattning. Rekommendationen anger vilka tillägg till IFRS som ska göras.

Skillnaden mellan koncernens och moderbolagets redovisningsprinciper utgör klassificering och uppställningsformer. Moderbolagets resultaträkningar och balansräkningar är uppställda enligt Årsredovisningslagens scheman. Skillnaden mot IAS 1 Utformning av finansiella rapporter, som tillämpas vid utformningen av koncernens finansiella rapporter är främst redovisning av finansiella instrument och rubricering i eget kapital. I koncernredovisningen redovisas finansiella instrument i enlighet med reglerna i IAS 39. Taurus har klassificerat aktier till kategorin ”Finansiella tillgångar som kan säljas”, vilket innebär att tillgångarna löpande värderas till verkligt värde med värdeförändringar mot eget kapital. I moderbolaget värderas finansiella omsättningstillgångar enligt verkligt värde med värdeförändringar via resultaträkningen.

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

Årsredovisningen och koncernredovisningen har godkänts för utfärdande av styrelsen den 15 oktober 2009. Koncernens resultat- och balansräkning jämte moderbolagets resultat- och balansräkning blir föremål för fastställelse på årsstämman den 23 november 2009.

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

Tillgångar och skulder är redovisade till historiska anskaffningsvärden förutom vissa finansiella tillgångar som värderas till verkligt värde. Finansiella tillgångar som värderas till verkligt värde består av finansiella tillgångar som klassificeras som "Finansiella tillgångar som kan säljas".

### **Bedömningar och uppskattningar i de finansiella rapporterna**

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

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

Bedömningar gjorda av företagsledningen vid tillämpningen av IFRS som har en betydande inverkan på de finansiella rapporterna och gjorda uppskattningar som kan medföra väsentliga justeringar i påföljande års finansiella rapporter beskrivs närmare i not 13.

### **Väsentliga tillämpade redovisningsprinciper**

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

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

Ett antal nya eller ändrade standarder och tolkningsuttalanden träder i kraft först under kommande räkenskapsår och har inte förtidstillämpats vid upprättandet av dessa finansiella rapporter.

IFRS 8 Rörelsesegment kommer att tillämpas från och med räkenskapsåret 2009/2010. Då Taurus endast har ett rörelsesegment beräknas IFRS 8 inte medföra någon förändring vad gäller jämförelsetal jämfört med tidigare perioder utan endast tillkommande upplysningskrav.

Från och med räkenskapsåret 2009/2010 tillämpas även den omarbetade IAS 1, Utformning av finansiella rapporter, som medför att presentationen av de finansiella rapporterna förändras i några avseenden samt att nya, icke-obligatoriska, benämningar för rapporterna föreslås.

Omarbetad IFRS 3 Rörelseförvärv och ändrad IAS 27 Koncernredovisning och separata finansiella rapporter medför ändringar avseende koncernredovisning och redovisning av förvärv och kommer att tillämpas på eventuella framtida förvärv.

### **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.

### **Segmentsrapportering**

Ett segment är en redovisningsmässigt identifierbar del av koncern som antingen tillhandahåller varor eller tjänster (rörelsegränar) eller varor och tjänster inom en viss ekonomisk omgivning (geografiskt område), som är utsatta för risker och möjligheter som skiljer sig från andra segment. Bolaget äger från den 1 februari 2007 patent för etanolframställning och syftet med verksamheten är att på kommersiella villkor sälja licenser av patenten. Samtliga intäkter och kostnader är relaterade till denna verksamhet, vilket definierats som bolagets primära segment. Koncernens resultat- och



balansräkningar, sammanställning av förändringar i eget kapital, kassaflödesanalys, redovisningsprinciper och notupplysningar avser således redovisning av primära segmentet. För närvarande har bolaget inga intäkter eller kunder.

### **Konsolideringsprinciper**

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

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

Förvärvet av Scandinavian Technology Group AB, som konsolideras från den 1 februari 2007, redovisades som ett omvänt förvärv. Formellt sett förvärvade Taurus Energy Scandinavian Technology Group AB genom apportemission, men eftersom de tidigare aktieägarna fick ett bestämmande inflytande över Taurus Energy, redovisades förvärvet som ett omvänt förvärv. Redovisningen enligt ett omvänt förvärv innebär att det redovisas som om det legalt förvärvade bolaget vore förvärvare av aktierna i Taurus Energy. Detta innebär att den faktiska emissionen i Taurus Energy eliminerades och ersattes av en hypotetisk emission, som visade hur emissionen skulle sett ut om Scandinavian Technology Group AB hade varit förvärvaren. Vidare redovisades en förvärvsanalys baserad på att Scandinavian Technology Group AB var förvärvaren. I samband med förvärvet uppstod en goodwill på 10 983 KSEK, som utgörs av skillnaden mellan förvärvspriset för aktierna och verkligt värde för identifierbara tillgångar och skulder i Taurus-koncernen vid förvärvstillfället, 4 744 KSEK. För ytterligare beskrivning av förvärvet, se not 5.

### **Värderingsprinciper**

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

Från och med upprättandet av de finansiella rapporterna för 2008/2009 tillämpas IAS 20 Redovisning om statliga bidrag och upplysningar om statligt stöd. Taurus bedriver från och med november 2008 ett projekt som delfinansieras via Energimyndigheten. Erhållna bidrag redovisas i resultaträkningen och periodiseras på samma sätt och över samma perioder som de kostnader som bidragen är avsedda att kompensera för.

Administrationskostnader belastar resultatet löpande för den period de avser.

Inga finansiella leasingavtal finns inom koncernen.

Immateriella anläggningstillgångar utgörs av goodwill och patent. Goodwill representerar skillnaden mellan anskaffningsvärdet för rörelseförvärvet och det verkliga värdet av förvärvade tillgångar, övertagna skulder samt eventalförpliktelser. Goodwill värderas till anskaffningsvärde minus eventuella ackumulerade nedskrivningar. Goodwill testas årligen för nedskrivningsbehov. Patent som förvärvas redovisas till anskaffningsvärde minus ackumulerade avskrivningar och eventuella ackumulerade nedskrivningar. Avskrivningar enligt plan för patent bestäms med hänsyn till tillgångarnas anskaffningsvärden och bedömd nyttjandeperiod. Patent skrivs av med 20 procent per år.

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningskostnad efter avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar. Materiella anläggningstillgångar utgörs av inventarier.

Avskrivningar enligt plan på inventarier bestäms med hänsyn till tillgångarnas anskaffningsvärden och bedömd nyttjandeperiod. Inventarier skrivs av med 20 procent per år.

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

De redovisade värdena på koncernens 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. Objektiva bevis utgörs dels av observerbara förhållanden som inträffat och som har en negativ inverkan på möjligheten att återvinna anskaffningsvärdet, dels av betydande eller utdragen minskning av det verkliga värdet för en investering i en finansiell placering klassificerad som en finansiell tillgång som kan säljas.

Finansiella instrument klassificeras i kategorier. Klassificeringen beror på avsikten med förvärvet. Taurus har klassificerat aktier till kategorin "Finansiella tillgångar som kan säljas", vilket innebär att tillgångarna värderas löpande till verkligt värde med värdeförändringar mot eget kapital. Vid avyttring av tillgången redovisas ackumulerad vinst/förlust, som tidigare redovisats i eget kapital, i resultaträkningen. Köp och försäljningar av finansiella instrument redovisas per affärsdag.

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

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

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

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

### **Resultat per aktie**

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

### **Koncernbidrag och aktieägartillskott**

Företaget redovisar koncernbidrag och aktieägartillskott i enlighet med uttalandet från Rådet för finansiell rapportering URF2. Koncernbidrag redovisas efter ekonomisk innebörd. Det innebär att koncernbidrag som lämnas i syfte att minimera koncernens totala skatt, redovisas direkt mot balanserade vinstmedel efter avdrag för dess aktuella skatteeffekt. Aktieägartillskott förs direkt mot eget kapital hos mottagaren och aktiveras hos givaren, i den mån nedskrivning ej erfordras.

# Noter till redovisningen

## Not 1 Anställda och personalkostnader

### Medelantalet anställda

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

<b>Löner, ersättningar och sociala kostnader</b>	<b>2008-09-01-2009-08-31</b>	<b>2007-09-01-2008-08-31</b>	<b>2008-09-01-2009-08-31</b>	<b>2007-09-01-2008-08-31</b>
<b>Belopp i SEK</b>	<b>Koncernen</b>	<b>Koncernen</b>	<b>Moderbolaget</b>	<b>Moderbolaget</b>
<b>Löner och ersättningar till</b>				
Styrelse	300 000	300 000	300 000	300 000
Verkställande direktör	660 000	660 000	660 000	660 000
(varav bonus)	(-)	(-)	(-)	(-)
Övriga anställda	617 716	-	617 716	-
(varav bonus)	(-)	(-)	(-)	(-)
Sociala kostnader	385 982	162 428	385 982	162 428
(varav pensionskostnader)	(31 808)	(-)	(31 808)	(-)

### Löner och ersättningar till styrelse och VD

Ersättning till styrelsens ordförande har, enligt beslut på årsstämma den 26 november 2008, utgått med 100 000 SEK (100 000) och till övriga styrelseledamöter med 200 000 SEK (200 000), se nedan.

<b>Ersättningar till styrelsen (Styrelsearvode)</b>	<b>2008-09-01-2009-08-31</b>	<b>2007-09-01-2008-08-31</b>
<b>Belopp i SEK</b>		
Sten Trolle	100 000	100 000
Håkan Gartell	50 000	50 000
Clas Regeheim	50 000	50 000
Kjell Stenberg	50 000	50 000
Guido Zacchi	50 000	50 000
	<b>300 000</b>	<b>300 000</b>

Till Verkställande direktören har ersättning, enligt anställningsavtal, utgått med 660 000 SEK (660 000). Verkställande direktören erhåller en fast ersättning av 55 KSEK per månad. Ingen rörlig ersättning utgår och bolaget har inget options- eller aktieprogram. Bolaget betalar inga pensionspremier och har inga pensionsåtaganden till verkställande direktören. Uppsägningstiden för VD är vid egen uppsägning 6 månader och vid uppsägning från Bolagets sida 6 månader. Vid uppsägning från Bolagets sida kan, utöver lön och övriga anställningsförmåner, under uppsägningstiden utgå ett avgångsvederlag motsvarande högst 6 månadslöner.

### Beslutsformer för ersättningar till styrelse och VD

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

### Uppgift om sjukfrånvaro

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

### Könsfördelning bland ledande befattningshavare

Styrelsen och verkställande direktören utgörs av män.

## Not 2 Arvoden till KPMG

Belopp i SEK	2008-09-01- 2009-08-31 Koncernen	2007-09-01- 2008-08-31 Koncernen	2008-09-01- 2009-08-31 Moderbolaget	2007-09-01- 2008-08-31 Moderbolaget
Revisionsuppdrag	102 500	102 500	90 000	87 500
Andra uppdrag	227 100	221 000	217 100	201 500

## Not 3 Projektkostnader

Belopp i SEK	2008-09-01- 2009-08-31 Koncernen	2007-09-01- 2008-08-31 Koncernen	2008-09-01- 2009-08-31 Moderbolaget	2007-09-01- 2008-08-31 Moderbolaget
Personalkostnader	522 536	-	522 536	-
Övriga kostnader	932 912	-	932 912	-
<b>Totala projektkostnader</b>	<b>1 455 448</b>	-	<b>1 455 448</b>	-
Bidrag Energimyndigheten	-727 724	-	-727 724	-
<b>Kostnad efter bidrag</b>	<b>727 724</b>	-	<b>727 724</b>	-

**Beräknad totalkostnad vid projektet slut**

**1 506 000**

**1 506 000**

### Industriell verifiering av pentosjäsande jäst (SEKAB-projektet)

Bolaget tecknade i mitten av september 2007 en avsiktsförklaring om samarbete med SEKAB, som är en av Europas ledande leverantörer av etanol. Samarbetet går ut på att utveckla pentosjäsning till industriell skala. Pentosjäsning är ett område där Taurus redan har flera patent och patentansökningar som kan effektivisera utvinningen av etanol från bland annat halm, vetekli, bagass, majsblast och skogsråvara och på så sätt skapa ett billigare och mer miljövänligt bränsle.

Samarbetet baseras på vidareutveckling av Taurus jäststammar. Industriell anpassning sker i bl a testanläggningen på institutionen för kemiteknik vid Lunds Universitet och Chalmers samt i SEKAB:s pilotanläggning i Örnsköldsvik. Den totala kostnaden för projektet beräknas till ca 7 MSEK, varav 3,5 MSEK finansieras genom bidrag från Energimyndigheten, och resten finansieras via SEKAB med 2,0 MSEK och via Taurus med 1,5 MSEK.

Projektarbetet med att testa Taurus teknologi i pilotanläggningen startade den 1 november 2008 och beräknas pågå fram till andra halvåret 2010. Projektet löper för närvarande enligt plan. Lägesrapport har insänts till Energimyndigheten för perioden 1 november 2008 till 31 juli 2009.

Erhållna bidrag från Energimyndigheten redovisas i resultaträkningen och periodiseras på samma sätt och över samma perioder som de kostnader som bidragen är avsedda att kompensera för (se även not 12). Taurus har en forskare projektanställd för att delta i projektet.

## Not 4 Avskrivningar på immateriella och materiella anläggningstillgångar

Belopp i SEK	2008-09-01- 2009-08-31 Koncernen	2007-09-01- 2008-08-31 Koncernen	2008-09-01- 2009-08-31 Moderbolaget	2007-09-01- 2008-08-31 Moderbolaget
Avskrivning på patent	727 984	727 984	-	-
Avskrivning på inventarier	-	2 377	-	2 377
<b>Totalt</b>	<b>727 984</b>	<b>730 361</b>	-	<b>2 377</b>

## Not 5 Immateriella anläggningstillgångar

Belopp i SEK	2009-08-31 Koncernen	2008-08-31 Koncernen
<b>Patent (Förvärvade)</b>		
<b>Akkumulerade anskaffningsvärden</b>		
Vid årets början	3 639 917	3 639 917
	<b>3 639 917</b>	<b>3 639 917</b>
<b>Akkumulerade avskrivningar enligt plan</b>		
Vid årets början	-1 213 307	-485 323
Årets avskrivning	-727 984	-727 984
	<b>-1 941 291</b>	<b>-1 213 307</b>
<b>Planenligt restvärde vid årets slut</b>	<b>1 698 626</b>	<b>2 426 610</b>

Förvärvade patent avser en portfölj av rättigheter inom etanolframställning, som förvärvades i december 2006 för 3 639 917 SEK. Under 2008/2009 har en genomgång av rättigheterna genomförts med avseende på deras värde för patentportföljen och kostnader knutna till rättigheterna. Genomgången har lett till beslut om att lämna fyra rättigheter. Totalt återstår nio rättigheter per den 31 augusti 2009, se specifikation på sid 7-8.

Köpeskillingen i december 2006 avsåg ett totalpris för hela portföljen. Ingen justering har gjorts av bokförda värden i samband med att rättigheter lämnats eftersom de kvarvarande rättigheternas marknadsvärde, enligt utförda externa värderingar, bedömts överstiga såväl redovisade anskaffningsvärden som bokförda värden på rättigheterna.

Vid förvärvstillfället i december 2006 värderades patenten till 5 MEUR (motsvarande 45,4 MSEK enligt kurs 9,08), enligt externt utförd värdering. I samband med genomgången av patenträttigheterna och som underlag för bedömning av nedskrivningsbehov per den 31 augusti 2009, har två oberoende värderingar utförts. Den lägsta värderingen uppgår till 42,8 MSEK. Något nedskrivningsbehov av värdet på patent föreligger därför inte.

Belopp i SEK	2009-08-31 Koncernen	2008-08-31 Koncernen
<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	-	-
Årets nedskrivning	-	-
	-	-
<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 omräknat till eurokursen 9,08. Övriga tillgångar och skulder i STG värderades till bokförda värden med avdrag för uppskjuten skatt hänförlig till övervärdet på patenten.

I samband med förvärvet uppstod en goodwill på 10 983 KSEK, som utgörs av skillnaden mellan förvärvspriset för aktierna och verkligt värde för identifierbara tillgångar och skulder i Taurus-koncernen vid förvärvstillfället, 4 744 KSEK.

Taurus och STG betraktas efter förvärvet som en kassagenererande enhet till vilken goodwill hänförs. I samband med genomgången av patenträttigheterna och som underlag för bedömning av nedskrivningsbehov per den 31 augusti 2009, har två oberoende värderingar utförts. Den lägsta värderingen uppgår till 42,8 MSEK. Något nedskrivningsbehov av värdet på goodwill föreligger därför inte.

## Not 6 Materiella anläggningstillgångar

Belopp i SEK	2009-08-31	2008-08-31
<b>Koncernen och moderbolaget</b>		
<b>Inventarier</b>		
<b>Ackumulerade anskaffningsvärden</b>		
Vid årets början	16 638	16 638
Utrangeringar	-16 638	-
	-	<b>16 638</b>
<b>Ackumulerade avskrivningar enligt plan</b>		
Vid årets början	-16 638	-14 261
Utrangeringar	16 638	-
Årets avskrivning	-	-2 377
	-	<b>-16 638</b>
<b>Planenligt restvärde vid årets slut</b>	-	<b>0</b>

## Not 7 Andelar i koncernföretag

Belopp i SEK	2009-08-31	2008-08-31
	Moderbolaget	Moderbolaget
Vid årets början	33 772 759	169 128
Aktieägartillskott	2 500 000	33 603 631
<b>Bokfört värde</b>	<b>36 272 759</b>	<b>33 772 759</b>

Specifikation av innehav av andelar i koncernföretag	Ägarandel	2009-08-31	2008-08-31
Belopp i SEK	%	Moderbolaget	Moderbolaget
Taurus Oil AB	100	169 128	169 128
Scandinavian Technology Group AB	100	36 103 631	33 603 631
<b>Bokfört värde</b>		<b>36 272 759</b>	<b>33 772 759</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.

Enligt beslut vid årsstämman den 1 februari 2007 förvärvades Scandinavian Technology Group AB genom apportemission med betalning för samtliga aktier i Scandinavian Technology Group AB i utbyte mot aktier i Taurus.

Antal aktier: 1 000 st

Scandinavian Technology Group AB erhöll den 22 oktober 2008 ett villkorat aktieägartillskott på 2 500 000 SEK och den 31 augusti 2009 ett koncernbidrag på 2 000 000 SEK.

## Not 8 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

Belopp i SEK	2009-08-31	2008-08-31	2009-08-31	2008-08-31
	Koncernen	Koncernen	Moderbolaget	Moderbolaget
Förutbetalda kostnader	91 464	47 332	91 464	47 332
Upplupna ränteintäkter	63 828	243 611	63 828	243 611
<b>Totalt</b>	<b>155 292</b>	<b>290 943</b>	<b>155 292</b>	<b>290 943</b>

## Not 9 Kortfristiga placeringar

Belopp i SEK	2009-08-31	2008-08-31	2009-08-31	2008-08-31
	Koncernen	Koncernen	Moderbolaget	Moderbolaget
Svithoid Tankers AB (publ)	-	256 235	-	256 235
SEB Likviditetsfond	157 148	157 148	157 148	157 148
Depå Aktieinvest	-	0	-	0
<b>Totalt</b>	<b>157 148</b>	<b>413 383</b>	<b>157 148</b>	<b>413 383</b>

Svithoid Tankers AB (publ), noterade på OMX Nordic Exchange (small cap), försattes i konkurs hösten 2008.

Marknadsvärdet per 31 augusti 2008 uppgick (3,30) kronor/aktie.

Marknadsvärdet av innehavet i SEB Likviditetsfond uppgick till 171 249 (168 254).

Återföring av värdeförändringar / Nedskrivningar av aktier	2009-08-31	2008-08-31	2009-08-31	2008-08-31
	Koncernen	Koncernen	Moderbolaget	Moderbolaget
Svithoid Tankers AB (publ)	1 063 764	-	256 235	714 352
<b>Totalt</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>256 235</b>	<b>714 352</b>

Koncernredovisningen redovisas i enlighet med reglerna i IAS 39. Taurus har klassificerat aktier till kategorin "Finansiella tillgångar som kan säljas", vilket innebär att tillgångarna löpande värderas till verkligt värde med värdeförändringar mot eget kapital. (Se "Förändringar i eget kapital koncernen", Reserv verkligt värde, sid 20). Vid avyttring av tillgången redovisas ackumulerade värdeförändringar, som tidigare redovisats i eget kapital, i resultaträkningen.

I moderbolaget värderas finansiella omsättningstillgångar till verkligt värde med värdeförändringar via resultaträkningen.

## Not 10 Eget kapital

### Uppgifter om antal aktier

Antal aktier (vid räkenskapsårets början och slut) uppgår till 30 201 438, varav 387 446 aktier av serie A och 29 813 992 aktier av serie B.

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

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

## Eget kapital i koncernen

### Övrigt tillskjutet kapital

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

### Reserv verkligt värde

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

### Balanserade vinstmedel inklusive årets resultat

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

## 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.

#### Balanserade vinstmedel

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

Specifikation av förändring av eget kapital framgår av sid 19.

## Bolagets finansiering och förvaltning av kapital

Verksamheten i Taurus Energy är riskfylld och långsiktig. För finansiering av verksamheten används därför eget kapital istället för lån. Kapitalet utgörs i huvudsak av inbetalt kapital vid emissioner under 2007. Placering av bolagets överskottslikviditet sker konservativt, främst i räntebärande placeringar med kort löptid.

## Not 11 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

Belopp i SEK	2008-08-31 Koncernen	2008-08-31 Koncernen	2009-08-31 Moderbolaget	2008-08-31 Moderbolaget
Upplupna personalkostnader	31 587	5 666	31 587	5 666
Upplupna kostnader för styrelsearvode	395 010	397 260	395 010	397 260
Upplupna administrationskostnader	785 799	117 670	760 799	102 670
<b>Totalt</b>	<b>1 212 396</b>	<b>520 596</b>	<b>1 187 396</b>	<b>505 596</b>



## **Not 12 Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser**

Bolaget har inga ställda säkerheter och ansvarsförbindelser.

Bolaget erhåller statliga bidrag från Energimyndigheten från och med innevarande räkenskapsår. Energimyndigheten har rätt att återkräva utbetalda belopp i den mån de villkor som anges i beslutet inte uppfylls, se även not 3.

## **Not 13 Kritiska uppskattningar och bedömningar**

De finansiella rapporterna är upprättade i enlighet med IFRS. Tillämpade redovisningsprinciper beskrivs på sid 21. 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. Noterade innehav värderas till verkligt värde. Patent värderas till verkligt värde baserat på extern värdering, vilket även utgör grund för bedömning av värdet av goodwill, se även not 5.

## **Not 14 Upplysningar om närstående**

Största ägare i Taurus Energy AB är Forskarpatent i Syd AB, Lund (org nr 556528-8940). Bolaget äger per den 31 augusti 2009 17 837 856 B-aktier vilket motsvarar 59,06% av kapitalet och 52,95% av rösterna. Inga förändringar i ägarandelen har skett under räkenskapsåret. Forskarpatent i Syd AB har som målsättning att minska ägarandelen. AktieTorget har medgett förlängning av undantag från budplikt i Taurus Energy AB (publ). Undantaget är förenat med villkoret att Forskarpatent i Syd AB:s röstandel nedbringas till under tre tiondelar av röstetalet senast den 15 februari 2010. Om inte detta villkor är uppfyllt, utlöses budplikt vid tidsfristens utgång.

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

Forskarnas avtal innebär att de ska ha del av de aktier som Forskarpatent i Syd AB erhållit i samband med apportemissionen den 1 februari 2007.

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

Närstående till Taurus styrelseordförande anmälde den 18 februari 2009 försäljning av 5 000 B-aktier. Guido Zacchi förvärvade 8 000 B-aktier den 23 september 2008 och 10 000 B-aktier den 23 december 2008.

Ersättningar till styrelsen i Taurus har utgått för styrelsearbete enligt beslut på årsstämman den 26 november 2008, se uppgifter i not 1.

Taurus finansierar STG:s kostnader. För att täcka STG:s kostnader lämnades i oktober 2008 ett villkorat aktieägartillskott på 2 500 000 SEK till STG och per den 31 augusti 2009 lämnades ett koncernbidrag på 2 000 000 SEK till STG. Taurus skuld till STG uppgår till 1 299 063 SEK per 31 augusti 2009 (föregående år en fordran på 1 563 460). Taurus har även en skuld till Taurus Oil på 163 490 (97 162) SEK. Föregående år hade STG skulder till Forskarpatent i Syd AB på 616 110 SEK.

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

### **Not 15 Väsentliga händelser efter den 1 september 2009**

Inga väsentliga händelser har inträffat fram till rapportdatum.

### **Not 16 Upplysningar om moderbolaget**

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

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

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar härmed att årsredovisningen har upprättats i enlighet med god redovisningssed i Sverige och att koncernredovisningen har upprättats i enlighet med de internationella redovisningsstandarder som avses i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1606/2002 av den 19 juli 2002 om tillämpning av internationella redovisningsstandarder.

Årsredovisningen respektive koncernredovisningen ger en rättvisande bild av koncernens och moderbolagets ställning och resultat. Förvaltningsberättelse för koncernen respektive moderbolaget ger en rättvisande översikt över utvecklingen av koncernens och moderbolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som moderbolaget och de företag som ingår i koncernen står inför.

Lund den 12 oktober 2009

Sten Trolle  
Ordförande

Kjell Stenberg  
Styrelseledamot

Håkan Gartell  
Styrelseledamot

Clas Regeheim  
Styrelseledamot

Guido Zacchi  
Styrelseledamot

Lars Welin  
Verkställande direktör

Min revisionsberättelse har avlämnats den 15 oktober 2009

Carl Lindgren  
Auktoriserad revisor

# Revisionsberättelse

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

Jag har granskat årsredovisningen, koncernredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning i Taurus Energy Aktiebolag (publ) för räkenskapsåret 2008-09-01 - 2009-08-31. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för räkenskapshandlingarna och förvaltningen och för att årsredovisningslagen tillämpas vid upprättandet av årsredovisningen samt för att internationella redovisningsstandarder IFRS sådana de antagits av EU och årsredovisningslagen tillämpas vid upprättandet av koncernredovisningen. Mitt ansvar är att uttala mig om årsredovisningen, koncernredovisningen och förvaltningen på grundval av min revision.

Revisionen har utförts i enlighet med god revisionssed i Sverige. Det innebär att jag planerat och genomfört revisionen för att med hög men inte absolut säkerhet försäkra mig om att årsredovisningen och koncernredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter. En revision innefattar att granska ett urval av underlagen för belopp och annan information i räkenskapshandlingarna. I en revision ingår också att pröva redovisningsprinciperna och styrelsens och verkställande direktörens tillämpning av dem samt att bedöma de betydelsefulla uppskattningar som styrelsen och verkställande direktören gjort när de upprättat årsredovisningen och koncernredovisningen samt att utvärdera den samlade informationen i årsredovisningen och koncernredovisningen. Som underlag för mitt uttalande om ansvarsfrihet har jag granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i bolaget för att kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören är ersättningsskyldig mot bolaget. Jag har även granskat om någon styrelseledamot eller verkställande direktörerna på annat sätt har handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen. Jag anser att min revision ger mig rimlig grund för mina uttalanden nedan.

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en rättvisande bild av bolagets resultat och ställning i enlighet med god redovisningssed i Sverige. Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med internationella redovisningsstandarder IFRS sådana de antagits av EU och årsredovisningslagen och ger en rättvisande bild av koncernens resultat och ställning. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Jag tillstyrker att årsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och för koncernen, disponerar vinsten i moderbolaget enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktörerna ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Stockholm den 15 oktober 2009

Carl Lindgren  
Auktoriserad revisor

# Styrelse, företagsledning och revisorer

## Styrelseledamöter

**Sten Trolle**, född 1942, styrelseordförande.

*Övriga styrelseuppdrag:* Scandinavia Technology Group AB, Solaris Nova AB, Atherioco AB, PheroNet AB, Ingenjörfirma Sten Trolle och Cardiovox (ett US-registrerat LLC).

*Aktieinnehav i Taurus:* inga direktägda aktier; via närstående 60 000 B-aktier.

**Kjell Stenberg**, född 1946, ledamot sedan 2003.

*Övriga styrelseuppdrag:* bl a AB Wilhelm Kindvall, Cad Esthetics AB, Vita Nova Venture, Kindwalls Bil AB, Panaxia AB (publ) och Kjell Stenberg AB.

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

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

*Övriga styrelseuppdrag:* bl a Aktieinvest AB, Avonova Sverige AB, ESMA Försäljnings AB, Havsfrun Investment AB, Havsfrun Capital AB, Kindwalls Bil AB och Vita Nova Ventures AB.

*Aktieinnehav i Taurus:* 24 000 B-aktier.

**Clas Regeheim**, född 1944, ledamot sedan 1990.

*Aktieinnehav i Taurus:* 150 754 B-aktier samt 1 142 B-aktier via närstående.

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

Guido Zacchi är Tekn Dr i kemiteknik (1979) och sedan 1989 Professor i kemiteknik vid Lunds Tekniska Högskola.

*Aktieinnehav i Taurus:* 18 000 B-aktier

## Företagsledning

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

*Övriga styrelseuppdrag:* Scandinavia Technology Group AB, Taurus Oil AB

*Aktieinnehav i Taurus:* 1 000 B-aktier

## Revisorer

Carl Lindgren, ordinarie, KPMG

Lena Forsell, suppleant, KPMG

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

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

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

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