

24 september 2012

FRAMGÅNGSRIKA RESULTAT FRÅN UTVÄRDERINGSBORRNING PÅ JOHAN SVERDRUP

Lundin Petroleum AB:s (Lundin Petroleum) helägda dotterbolag Lundin Norway AS (Lundin Norway) har med framgång avslutat sidospårsborrningen 16/2-13A av utvärderingsborrningen 16/2-13S. Resultaten från borringen är utmärkta avseende reservoarkvalitet samt tjocklek, och bekräftar fältets geologiska modell jämte en lägre kontakt mellan olja och vatten vid denna plats. Borrningen 16/2-13S genomfördes cirka 2,4 km nordöst om fyndighetsborrningen 16/2-6 och sidospårsborrningen 16/2-13A genomfördes 1 250 meter i sidled mot nordnordväst. Johan Sverdrupfältet är beläget i licenserna PL501 och PL265 på den norska kontinentalsockeln (NCS).

Sidospårsborrningen (16/2-13A) påträffade en oljekolonn om cirka 22 meter, brutto, varav 12 meter var över kontakten mellan olja och vatten. Den övre delen av reservoaren var 4 meter grundare än förväntat. Kontakten mellan olja och vatten fastställdes cirka 1 925 meter under havsytan, vilket är cirka 3 meter djupare än vad som observerats i tidigare borringar i PL501. Ett omfattande loggnings- och borrhärneprogram har genomförts som bekräftade de goda reservoaregenskaper som påträffades i utvärderingsborrningen 16/2-13S. Sidospårsborrningen genomfördes till ett djup om 2 776 meter. Borrningarna kommer att pluggas igen och överges.

Det beslutades nyligen att platsen för en av de två återstående utvärderingsborringar som skall genomföras i PL501 under 2012 blir i den norra delen av Johan Sverdrupområdet. Utvärderingsborrningen 16/2-16 kommer att genomföras 3,7 km nordväst om borringen 16/2-13.

- Resultaten från den senaste utvärderingsborrningen är positiva. Johan Sverdrups reservoarkvalitet var utmärkt, såsom i tidigare borringar. Det som är särskilt glädjande är dock att sidospårsborrningen inte bara påträffade reservoaren grundare än förväntat, men också att den påträffade en lägre kontakt mellan olja och vatten. Vi kommer nu att genomföra vår nästa utvärderingsborring mot nordväst för att testa fältets förlängning i detta område, säger Lundin Petroleums koncernchef och VD Ashley Heppenstall i en kommentar.

Lundin Norway är operatör för PL501 med en licensandel om 40 procent. Partners är Statoil Petroleum AS med 40 procent och Mærsk Oil Norway AS med 20 procent.

Lundin Petroleum är ett svenskt oberoende olje- och gasprospekterings och produktionsbolag med en välbalanserad portfölj av tillgångar i världsklass främst i Europa och Sydostasien. Bolaget är noterat vid NASDAQ OMX, Stockholm (ticker "LUPE") och vid Torontobörsen (TSX) (ticker "LUP"). Lundin Petroleum har 211 miljoner fat oljeekvivalenter (MMboe) bevisade och sannolika reserver.

För ytterligare information var vänlig kontakta:

Ashley Heppenstall

Koncernchef och VD

Tel: +41 22 595 10 00

eller

Maria Hamilton

Informationschef

E-mail: maria.hamilton@lundin.ch

Tel: +41 22 595 10 00

Tel: 08-440 54 50

eller

Teitur Poulsen

VP Corporate Planning & Investor Relations

Tel: + 41 22 595 10 00

eller

Robert Eriksson

Manager, Media Communications

Tel: 0701-112615

Denna information har offentliggjorts i enlighet med lagen om värdepappersmarknaden (SFS 2007:528) och/eller lagen om handel med finansiella instrument (SFS 1991:980).

Framåtriktade uttalanden

Vissa uttalanden samt viss informationen i detta meddelande utgör "framåtriktad information" (enligt tillämplig värdepapperslagstiftning). Sådana uttalanden och information (tillsammans, "framåtriktade uttalanden") avser framtida händelser, inklusive bolagets framtida resultat, affärsutsikter och affärsmöjligheter. Framåtriktade uttalanden inkluderar, men är inte begränsade till, uttalanden avseende uppskattningar av reserver och/eller resurser, framtida produktionsnivåer, framtida investeringar och fördelningen av dessa på prospekterings- och utbyggnadsaktiviteter, framtida borringar samt andra prospekterings- och utbyggnadsaktiviteter. Slutlig utvinning av reserver och resurser baseras på prognoser om framtida resultat, uppskattningar av kvantiteter som ännu inte kan fastställas samt antaganden av företagsledningen.

Samtliga uttalanden, förutom uttalanden avseende historiska fakta, kan vara framåtriktade uttalanden. Uttalanden om bevisade och sannolika reserver och resursestimat kan också anses utgöra framåtriktade uttalanden och återspeglar slutsatser som baseras på vissa antaganden om att reserverna och resurserna är möjliga att utnyttja ekonomiskt. Samtliga uttalanden som uttrycker eller involverar diskussioner avseende förutsägelser, förväntningar, övertygelser, planer, prognoser, mål, antaganden eller framtida händelser eller prestationer (ofta, men inte alltid, med ord eller fraser som "söka", "antecipera", "planera", "fortsätta", "uppskatta", "förvänta", "kan komma att", "kommer att", "projektera", "förutse", "potentiell", "målsättning", "avse", "kan", "skulle kunna", "bör", "tror" och liknande uttryck) utgör inte uttalanden avseende historiska fakta och kan vara "framåtriktade uttalanden". Framåtriktade uttalanden inbegriper kända och okända risker, osäkerheter och andra faktorer som kan förorsaka att faktiska resultat och händelser skiljer sig väsentligt från dem som förutses i sådana framåtriktade uttalanden. Ingen garanti kan lämnas att dessa förväntningar och antaganden kommer att visa sig vara korrekta och sådana framåtriktade uttalanden bör inte förlitas på. Dessa uttalanden är gällande endast vid tidpunkten för informationen och bolaget har inte för avsikt, och åtar sig inte, att uppdatera dessa framåtriktade uttalanden, utöver vad som krävs enligt tillämplig lagstiftning. Dessa framåtriktade uttalanden innefattar risker och osäkerheter som rör bland annat operativa risker (inklusive risker relaterade till prospektering och utbyggnad), produktionskostnader, tillgång till borrhärnning, tillit till nyckelpersoner, reservestimater, hälsa, säkerhet och miljöfrågor, legala risker och förändringar i regelverk, konkurrens, geopolitiska risker och finansiella risker. Dessa risker och osäkerhetsfaktorer beskrivs mer i detalj under rubriken "Risker och riskhantering" samt på andra ställen i bolagets årsredovisning. Läsaren uppmärksammas på att ovanstående lista över riskfaktorer inte ska uppfattas som uttömmande. Faktiska resultat kan skilja sig väsentligt från dem som uttrycks eller antyds i sådana framåtriktade uttalanden. Framåtriktade uttalanden är uttryckligen föremål för förbehåll enligt detta varnande uttalande.

Reserver och resurser

Om inte annat anges är Lundin Petroleums reserv- och resursestimat per den 31 december 2011 och har förberetts och reviderats i enlighet med National Instrument 51-101 Standards of Disclosure for Oil and Gas Activities ("NI 51-101") och Canadian Oil and Gas Evaluation Handbook ("COGE Handbook"). Om inte annat anges avser alla häri redovisade reservestimater "bevisade reserver" och "sannolika reserver" sammanlagt, tillsammans även kallade "2P reserver". För ytterligare information avseende klassificeringen av reserver och resurser, se Reserver och resurser i bolagets årsredovisning.

Betingade resurser

Betingade resurser är uppskattade kvantiteter av petroleum, från och med en viss dag, som kan potentiellt utvinnas från kända ansamlingar genom att använda etablerad teknik eller teknik som är under utveckling, men som inte är att anse som kommersiellt utvinningsbara till följd av en eller flera betingelser. Betingelser kan inkludera faktorer såsom ekonomiska, legala, miljö-, politiska och regulatoriska frågor eller avsaknad av efterfrågan. Det är inte säkert att det kommer att vara kommersiellt möjligt för bolaget att producera någon del av de betingade resurserna.

Prospekteringsresurser

Prospekteringsbara resurser är uppskattade kvantiteter av petroleum, från och med en viss dag, som kan potentiellt utvinnas från icke-upptäckta ansamlingar genom framtida utbyggnadsprojekt. Det finns en osäkerhet avseende upptäckten och utbyggnaden av prospekteringsbara resurser. Det är inte säkert att någon del av de prospekteringsbara resurserna kommer att upptäckas. Om de upptäcks är det inte säkert att det kommer att vara kommersiellt möjligt för bolaget att producera någon del av de prospekteringsbara resurserna.

BOEs

BOEs kan vara missledande, särskilt om det används isolerat. Konverteringsförhållandet för en BOE om 6Mcf:1Bbl är baserat på en konverteringsmetod för energilikvärdighet som är främst tillämplig vid brännaren och representerar inte ett likvärdigt värde vid borrhuvudet.