

KOPYLOVSKOYE

GOLD EXPLORATION & PRODUCTION

Delårsrapport januari – september 2010



Viktiga händelser under januari – september och tredje kvartalet 2010

- Bolaget listades på Nasdaq OMX First North den 27 augusti, 2010

Finansiering

- En nyemission av 84,4 miljoner aktier i april inbringade 24,4 MSEK före emissionskostnader i kombination med utfärdande av 84,4 miljoner teckningsoptioner. I juni utnyttjades 73,2 miljoner av optionerna som i juli tillförde bolaget 23,4 MSEK före emissionskostnader. Netto efter avdrag för kostnader tillfördes 44,6 MSEK i likviditet.
- I september tog bolaget upp 9,7 MSEK i bryggfinansiering från större aktieägare, styrelseledamöter samt ledning. Ytterligare 1,5 MSEK togs in i bryggfinansiering i oktober från en av de största aktieägarna.

Prospekteringsaktiviteter

- RC-borrprogrammet har blivit försenat på grund av logistiska och tekniska problem, vilket numera är löst. Ett intensivt arbete ska nu slutföra borrhningarna.
- På Kopylovskoye-fyndigheten genomfördes 450 meter dikning, loggning och kanalprovtagning. Testresultaten bekräftar guldmineraliseringar på ytan och stämmer överens med prospekteringsmodellen som har utarbetats i samarbete SRK Consulting.
- På Kavkaz fortlöper kärnborrhning och dikningsaktiviteter. Ett nytt mineraliserat område har identifierats i mitten av Kavkaz fyndigheten.
- På Prodolny fyndigheten fortsatte dikningsaktiviteter. Geokemiska och geofysiska undersökningar färdigställdes.

Investeringar och resultat

- Kopylovskoye AB förvärvade licenserna Krasny och Pravovesenny i mars. I augusti förvärvades Vostochnaya licensen. Förvärvskostnader för alla tre licenserna var 8,7 MSEK, av vilket 4,6 MSEK betalades i tredje kvartalet. Slutgiltig betalning för tredje licensen sker i fjärde kvartalet.
- Under perioden investerades 23,9 MSEK, av vilket 11,5 MSEK i tredje kvartalet, i prospekterings- och utvärderingsarbeten.
- Periodens resultat blev -11,2 MSEK, av vilket -5,0 MSEK avser i tredje kvartalet.
- Resultat per aktie blev -4,01 SEK (-58,88). Resultat per aktie för tredje kvartalet blev -1,42 SEK (-8,19).

Organisation

- Två nya styrelseledamöter valdes vid extra bolagsstämman i mars: Björn Fernström, tidigare partner på Ernst & Young och Kjell Carlsson, före detta direktör på Sandvik, ABB och Atlas Copco. Markku Mäkelä, prof. geologi med över 30 års erfarenhet av prospekterings- och gruvindustrin valdes till ny styrelseledamot vid årsstämman. Kjell Carlsson valdes till ny ordförande.
- I september 2010 anställdes Alex Vamboldt som CEO för Kopylovskiy OOO i Bodaibo. Han är geolog och gruvingenjör. Hans senaste erfarenheter har varit att driva guldgruvor i Ryssland och i Afrika.

VDs kommentar

Bästa aktieägare,

Tack för det intresse du visar i Kopylovskoye. Bolaget är i en intensiv utvecklings- och uppbyggnadsfas och det tredje kvartalet var fullt av händelser. Både spännande och utmanande.

Vi fortsätter utveckla en portfölj av projekt inom Lena Goldfields i Ryssland med fokus på Kopylovskoye-fyndigheten. På Kopylovskoye fyndigheten har vi slutfört alla prospekteringsaktiviteter, bortsett från RC-borrning som pågår nu. Betyggande är att

prospekteringsresultaten för Kopylovskoye hittills bekräftar mineralisering och SRK's prospekteringsmodell. Det som har varit utmanande under kvartal tre är förseningar med RC-borrningen på grund av logistiska och tekniska problem. Efter åtgärder återupptogs RC-borrningen och arbete pågår för nu fullt för att slutföra planerade borrhningar. Underleverantören har stort tryck på sig att slutföra borrhprogrammet snarast möjligt.



Vi fortsätter prospektera på andra projekt med målet att leverera mineraltillgångsrapport under början av nästa år på Uspenskoye och Kavkaz baserat på prospekteringsresultaten från i år. Vi fortsätter försiktigt expandera i området. I augusti förvärvade vi Vostochnaya fyndigheten som ligger 1 km från Kopylovskoye fyndigheten. Den mest prospekterade mineraliseringen i Vostochnaya heter Bannoye och det är en del av Kopylovskoye guldbärande struktur.

Vi går vidare med att stärka ledningsgruppen. Efter Anna Daun Wester, Alex Mikhailov och Gunnar Danielsson, har Alex Vamboldt anslutit sig till vårt Bodaibo team som VD för Kopylovskiy OOO i september 2010, med det huvudsakliga målet att genomföra feasibility studien på Kopylovskoye fyndigheten och förbereda för produktionsstart.

Under de resterande månaderna av 2010 kommer vi att fortsätta med prospekteringsprogrammen med målet att utfärda JORC mineraltillgångsrapporter för Kopylovskoye och eventuellt andra fyndigheter under första halvan av 2011.

Mikhail Damrin
VD

Kopylovskoye AB i korthet

Bakgrund

Kopylovskoye är ett svenskt listat prospekteringsbolag inom guldindustrin. Bolaget grundades 2007 efter att ha förvärvat fyndigheten Kopylovskoye. Fram till december 2008 var Kopylovskoye AB ett dotterbolag till Central Asia Gold, vilket är ett svenskt guldprospekterings och produktionsbolag. I december 2008 blev Kopylovskoye ett självständigt bolag då Central Asia Gold beslutade att dela ut aktierna till befintliga aktieägare. Kopylovskoye AB är det svenska moderbolaget med fem helägda ryska dotterbolag: OOO Kavkaz Gold, OOO Kopylovskoye, OOO Krasny, OOO Prodolny och OOO Kopylovskoye Management listat på Nasdaq OMX First North med kortnamnet KOPY.

Affärsidé, strategi och mål

Kopylovskoyes affärsidé är att utveckla guldfyndigheter i Lena Goldfields i Ryssland och att ta dessa fyndigheter till produktion. Baserat på prospekteringsdata från 2010, är bolagets mål att färdigställa en feasibility- studie år 2011 på Kopylovskoye- fyndigheten, fortsätta prospektera och utveckla övriga projekt samt färdigställa planeringen av en produktionsanläggning, med mål att producera det första guldet under 2013.

Licenser

Kopylovskoye utvecklar för närvarande 15 projekt på 6 licenser inom guldprospektering i ett av världens främsta guldområden. Samtliga licenser är belägna i området Lena Goldfields i Irkutskregionen i Ryssland. De fem projekten befinner sig i olika prospekteringsfaser: Kopylovskoye befinner sig i ett avancerat utvecklingsstadium, Kavkaz och Krasny är i ett tidigare prospekteringsstadium och Prodolny har flera fyndigheter som varierar från intermediärt stadium ned till tidigaste prospekteringsstadiet, där bolaget för närvarande prospekterar på tre områden; Uspensky, Zolotoy and Obruchevea medan bland annat Gromovsky och Cherkessky kommer prospekteras på framöver. Fyndigheten Pravovesenny och Vostochnaya är i tidigaste prospekteringsstadiet.

Kopylovskoye AB totala mineraltillgångar och reserver enligt ryska klassifikationerna GKZ

Rysk klassificering	Malm (kton)	Guldhalt (g/ton)	Cut-off (g/ton)	Guld (kg)	Guld (oz)
C1	80	2,9	1,0	231	7 400
C2	2 341	3,5	1,0	8 257	265 500
Total C1+C2	2 422	3,5	1,0	8 488	272 900
P1	3 483	n/a	n/a	31 015	997 300
P2	n/a	n/a	n/a	18 000	578 800
Total P1+P2	n/a	n/a	n/a	49 015	1 576 000

Prospekteringsaktiviteter per licens Januari-September 2010

Kopylovskoye fyndigheten

Prospekteringsmål 2010: Avsluta RC borrhning och analysera resultaten. På grund av förseningar i borrhprogrammet är bolagets mål att färdigställa JORC mineraltillgångsrapport under Q1 2011 och därefter genomföra djupborrning, samla information för JORC reservrapport och förbereda feasibility-studier.

9 månaders Prospekteringsaktiviteter 2010

- 5 diken på totalt 450 meter färdigställda, loggade och analyserade
- Provresultat från diken bekräftar guldmineralisering på ytan och den utformade SRK prospekteringsmodellen
- Dikning 240 meter loggade
- 9 kärnborrhål på totalt 950 meter genomfört och loggat
- Utrustning för provinsamling beställt och planerar att samla in 3000 ton prover under Q1/Q2 2011.
- 11 RC borrhål på totalt 901 meter har färdigställts och är under analysprocess

Geologi: Kopylovskoye mineraliseringen förekommer i fyllit, svart skiffer och finkornig sandsten med mellanliggande kvartsgångar och pyritmineralisering i sandstenen. Det är dessa proterozoiska terrigena sediment som utgör den tredje delsviten av Dogaldynsviten. Viktiga värdbergarter i den tredje delsviten är: en mellanliggande skiffer-sandstenhorisont (Pt3dg23) och en sandstensdominerande övre horisont (Pt3dg33). Sandstenslagren varierar i tjocklek från 20 centimeter till 15 meter, med en genomsnittlig tjocklek på 4–5 meter. Kopylovskoye mineraliseringen förekommer på krönen och skänklarna av en antiklinal och därmed sammanhängande veckning. Det är en mycket sammanpressad asymmetrisk veckning med en nordstupande (42–50°) nordlig skänkel och en lodrät sydlig skänkel. Prospekteringsresultat från året bekräftar antaganden i 3D modellen. Alla diken genomsöker guldmineraliseringen.

Rysk klassificering på Kopylovskoye fyndigheten	Malm (kton)	Guldhalt (g/ton)	Cut-off (g/ton)	Guld (kg)	Guld (oz)
C1	80	2,9	1,0	231	7 400
C2	2 231	3,2	1,0	7 220	232 200
Total C1+C2	2 311	3,2	1,0	7 451	232 200
P1	3 308	3,1	n/a	10 370	333 400
Total P1+P2	n/a	3,1	n/a	10 370	333 400

Kavkaz- fyndigheten

Prospekteringsmål 2010: Samla in information för JORC mineraltillgångsrapport som planeras färdigställas under mitten av 2011 för nordvästra delen (Milliony Fault) och uppskatta potentialen för central delar (Korolkovsky fault)

9 månaders Prospekteringsaktiviteter 2010

- 7 diken på totalt 1070 meter färdigställdes och loggades (totalt 1700 meter)
- 4 kärnborrhål på 551 m borrades (av totalt 600 meter)
- RC djupborrning är försenad på grund av logistiska och tekniska problem på Kopylovskoye fyndigheten. Så snart borringen är avslutad på Kopylovskoye fyndigheten, kommer RC borren flyttas till Kavkaz och borring på 1 500 meter genomförs
- Utrustning för provinsamling beställt och planerar att samla in 1 000 ton under Q1/Q2 2011.

Geologi: Sammanfattningsvis har tidigare geologiska analyser indikerat att det utvinningsbara guldet i Kavkaz-fyndigheten är knutet till kvartsgångar och kvartsmineraliseringar. Sandsten och siltsten är indikatorer på fyndigheten.

Rysk klassificering på Kavkaz-fyndigheten	Malm (kton)	Guldhalt (g/ton)	Cut-off (g/ton)	Guld (kg)	Guld (oz)
C2	110	9,4	1,0	1 037	33 300
Total C1+C2	110	9,4	1,0	1 037	33 300
P1	175	9,4	n/a	1 645	52 900
Total P1+P2	n/a	9,4	n/a	1 645	52 900

Prodolny-fyndigheten

Prospekteringsmål 2010: JORC mineraltillgångsrapport på Uspenskoye mineraliseringen planeras färdigställas i mitten av 2011, första borrhningen på Zolotoy och Obruchevea

9 månaders Prospekteringsaktiviteter 2010

- 6 diken på Uspenskoye på totalt 1340 meter färdigställdes, loggades och analyserades. De första provtesterna bekräftar kontinuerlig mineralisering på ytan.
- På Obruchevea färdigställdes totalt 3 diken på 750 meter för att analysera ytstrukturen.
- På Zolotoy och Obruchevea genomfördes detaljerad gekemisk och geofysisk undersökning på 1:10 000 på 10 km². Preliminära resultat identifierade flera strukturer i båda riktningarna. RC djupborrning planeras att påbörjas under Q1 2011 och planeras borra 1 500 meter

Geologi: Prodolny licensen är belägen i den centrala delen av Bodaibo Complex Syncline (synclinorium). Bodaibo Complex synclinen sammanfaller med Artemovsky Gold District. Bodaibo Complex Syncline består av mellanlager av sandsten, siltsten med varierande kolhalt (vanligen kallad svart skiffer) och kalksten. De sedimentära bergarterna är svagt metamorfa och veckas till en komplex syncline med ett antalavlånga veck slående i väst-nordväst riktning. Dikena som prospekterats på under 2010 har skurit igenom den mineraliserade zonen med synligt guld. Analysresultat kommer att finnas tillgängliga inom den närmaste framtiden

Rysk klassificering på Prodolny-fyndigheten	Malm (kton)	Guldhalt (g/ton)	Cut-off (g/ton)	Guld (kg)	Guld (oz)
P2	n/a	n/a	n/a	18 000	579 000
Total P1+P2	n/a	9,4	n/a	18 000	579 000

Krasny- fyndigheten

Prospekteringsmål 2010: Säkerställa historisk information och utveckla en prospekteringsplan, JORC mineraltillgångsrapporten planeras att färdigställas under mitten av 2011 på grund av förseningar med RC borren enligt ovan.

9 månaders Prospekteringsaktiviteter 2010

- Genomfört geologisk mappning på 100 km²
- Undersökt och digitaliserat historisk prospekteringsdata
- Förberett och kommunicerat en prospekteringsplan

Geologi: Krasny fyndigheten befinner sig i en starkt litologisk och stratigrafisk position. Området kännetecknas av intensiva geokemiska guldanomolier och rika alluviala guldavlagringar i vattendrag längs hela fyndigheten. Begränsad historisk prospektering har bekräftat guldmineraliseringen på ytan och på djupet i två kontinuerliga mineraliserade zoner.

Rysk klassificering på Krasny-fyndigheten	Malm (kton)	Guldhalt (g/ton)	Cut-off (g/ton)	Guld (kg)	Guld (oz)
P1	n/a	2,7	n/a	19 000	611 000
Total P1+P2	n/a	9,4	n/a	19 000	611 000

Pravovesenny fyndigheten

Prospekteringsmål 2010: Säkerställa historisk information och utveckla och kommunicera en prospekteringsplan

9 månaders Prospekteringsaktiviteter 2010

- Genomfört geologisk mappning på 100 km²
- Undersökt och digitaliserat historisk prospekteringsdata
- Förberett och kommunicerat en prospekteringsplan

Geologi: Pravovesenny täcker en presumtiv antiklin struktur med fördelaktig litologi som följer den centrala delen av veckningen. Baserat på prospekteringsmodellen förväntas den innehålla mineraliserade zoner. Historiska prospekteringsresultat har bekräftat förekomsten av mineralisering i kvartsgångar. Geologisk information och närvaro av alluviala avlagringar i vattendrag visar stor spridning av guldmineraliseringen.

Medarbetare

Genomsnittligt antal anställda under perioden var 64 (43) personer.

Planer resterande 2010

RC- borrhoprogrammet (reverse circulation), som totalt är på 8 000 meter och som initierades under andra kvartalet 2010 har drabbats av förseningar på grund av att underleverantören hade logistiska problem, vilket är åtgärdade. Det har även varit vissa förseningar på grund av tekniska problem. Ett intensivt arbete pågår för att i möjligaste mån arbeta ikapp förseningar. Målet är att bekräfta mineraltillgångar enligt JORC standarden så snart som möjligt efter att borrhoprogrammet är avslutat på Kopylovskoye fyndigheten. Analyser på proverna görs kontinuerligt. Ytterligare borrhoring, dikning och provtagning kommer genomföras på Kopylovskoye, Prodolny och Kavkaz. SRK Consulting följer borrh- och prospekteringsresultat kontinuerligt då de kommer att avge JORC rapporten. Proverna analyseras på Alex Stewart Laboratorie i Moskva. Förhandlingar om att leasa borrhorrar inför nästa år har påbörjats.

Januari – September och tredje kvartalet 2010

Bolaget har ännu inte inlett produktion varför någon nettoomsättning inte redovisas.

Investeringar i prospekterings- och utvärderingsarbeten uppgick under perioden till 23,9 MSEK (8,7) och 4,6 MSEK (0) i förvärv av nya licenser. De nya licenserna förvärvades på offentlig auktion. Av prospekterings- och utvärderingsarbetena utgjorde 9,2 MSEK (4,8) aktiverat arbete för egen räkning. Under tredje kvartalet uppgick investeringarna i prospekterings- och utvärderingsarbeten till 11,5 MSEK (4,7). Bolaget deltog i och vann auktionen avseende Vostochnaya licensen i augusti. Priset för Vostochnaya uppgår till ca 4 MSEK och köpeskillingen ska erläggas under fjärde kvartalet.

Rörelsekostnaderna uppgick till 19,1 MSEK (10,9) varav 10,7 MSEK (4,6) utgjordes av personalkostnader. Under tredje kvartalet uppgick rörelsekostnaderna till 8,8 MSEK (3,6).

Periodens resultat uppgick till -11,2 MSEK (-5,0) vilket motsvarar -4,01 SEK (-58,88) per aktie. Resultatet för tredje kvartalet uppgick till -5,0 MSEK (-0,7) motsvarande -1,42 SEK (-8,19) per aktie

Under perioden januari – september försvagades den ryska rubeln mot svenska kronan med ca 7,5% och under perioden juli – september med 11,3%. Då koncernens tillgångar till största delen utgörs av tillgångar denominerade i rubel redovisas i rapporten över totalresultat omräkningsdifferenser uppgående till -11,9 MSEK respektive -15,1 MSEK för årets första nio månader respektive det tredje kvartalet.

Likvida medel uppgick vid utgången av perioden till 10,1 MSEK (0,3).

Kassaflödet för perioden uppgick till 4,5 MSEK (-12,8). Under perioden tillfördes bolaget 44,6 MSEK, netto efter emissionskostnader, i en nyemission samt utnyttjande av teckningsoption. Bolaget har också tillförts ca 10,4 MSEK i en bryggfinansiering med ett ryskt kreditinstitut. Vid utgången av perioden uppgick brygglånet till ca 2,7 MSEK som ska slutamorteras i november 2010. I september tog bolaget upp kortfristiga lån hos ett antal av de största aktieägarna, styrelseledamöter samt bolagsledning. Lånen uppgår till 9,7 MSEK, ska återbetalas senast i januari 2011 samt löper med en ränta på 12%.

Som ovan noterats investerades 23,9 MSEK i prospekterings- och utvärderingsarbeten samt 4,6 MSEK i nya licenser under perioden. Under tredje kvartalet uppgick investeringarna till 11,5 MSEK respektive 4,6 MSEK.

Eget kapital uppgick vid utgången av perioden till 127,0 MSEK (88,0) vilket motsvarar 34,50 SEK per aktie.

Soliditeten uppgick till 81,5% (82,3%).

Genomsnittligt antal anställda under perioden uppgick till 64 (43).

Fortsatt drift (Going concern)

Guldprospektering är en kapitalintensiv verksamhet. Som beskrivits i årsredovisningen avseende 2009 kommer bolaget att behöva ytterligare finansiering för att kunna fortsätta verksamheten den närmsta 12 månadersperioden. Styrelsen anser att finansiering främst ska ske via nyemissioner kompletterat med bryggfinansiering. Med beaktande av värdet på bolagets licenser och sannolika tillkommande finansiering är styrelsens bedömning att bolaget har förmåga till fortsatt drift.

Väsentliga händelser efter balansdagen

I oktober tog bolaget upp ytterligare 1,5 mkr i kortfristigt lån hos en av de största aktieägarna. Villkoren är desamma som för de lån om 9,7 mkr som upptogs i september.

I oktober presenterades prospekteringsresultat 3,2g/ton guld längs 18 meter från en av de 8 dikningarna på Kopylovskoye fyndigheten. För vidare information hänvisar vi till pressmeddelandet den 4 oktober 2010.

Moderbolaget

Totala tillgångar uppgick till 235,2 MSEK (190,3). Likvida medel uppgick till 9,3 MSEK (0,3). Periodens resultat för perioden uppgick till -3,8 MSEK (-0,3).

Risker och osäkerhetsfaktorer

En detaljerad beskrivning av bolagets risker återfinns i Kopylovskoyes årsredovisning för 2009. Några väsentliga förändringar i väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer har inte inträffat under perioden. Riskerna inkluderar bl a geologisk risk, risker relaterade till fyndigheterna, guldprisrisk och politisk risk.

Denna rapport har inte varit föremål för särskild granskning av bolagets revisorer.

Stockholm den 10 november, 2010
Kopylovskoye AB (publ)

Kjell Carlsson
Ordförande

Mikhail Damrin
VD

Björn Fernström

Ulrika Hagdahl

Claes Levin

Markku Mäkelä

Sergei Petrov

Kommande finansiell rapportering

Bokslutsrapport 2010

25 mars, 2011

Kvartalsrapport Januari – Mars 2011

12 maj, 2011

Offentliggörande enligt svensk lag

Kopylovskoye publicerar denna information i enlighet med Lag om värdepappersmarknaden och / eller Lag om handel med finansiella instrument. Informationen lämnades för offentliggörande den 10 november kl. 09.00.

För ytterligare information, kontakta:

Mikhail Damrin, VD, 007 916 808 1217

Anna Daun Wester, Vice VD, Investor relations, 0046 (0) 70 973 7131

Kopylovskoye AB

Engelbrektsgatan 9-11

114 32 Stockholm

SWEDEN

Tel: +46 8 120 66 100

www.kopylovskoye.com

KONCERNENS RESULTATRÄKNING I SAMMANDRAG

	Jul-Sep 2010	Jul-Sep 2009	Jan-Sep 2010	Jan-Sep 2009	Jan-Dec 2009
Nettoomsättning	0	0	0	0	0
Övriga intäkter	21	-5	244	288	524
Summa intäkter	21	-5	244	288	524
Aktiverat arbete för egen räkning	4 203	1 979	9 220	4 835	6 596
Rörelseomkostnader	-8 506	-3 253	-18 355	-10 087	-11 608
Avskrivningar	-328	-304	-782	-859	-744
Summa rörelsekostnader	-8 834	-3 557	-19 137	-10 946	-12 352
Rörelseresultat	-4 610	-1 583	-9 673	-5 823	-5 232
Finansiella poster	-1 227	-50	-1 627	-367	-369
Resultat efter finansiella poster	-5 837	-1 663	-11 300	-6 190	-5 601
Skatt	822	938	69	1 191	-2 962
PERIODENS RESULTAT	-5 015	-695	-11 231	-4 999	-8 563
<i>Resultat per aktie före och efter utspädning</i>	-1,42	-8,19	-4,01	-58,88	-16,24
<i>Genomsnittligt antal aktier före och efter utspädning*</i>	3 530 540	84 900	2 802 869	84 900	527 269
<i>Antal aktier vid utgången av perioden*</i>	3 681 634	84 900	3 681 634	84 900	2 105 945

* Vid beräkning av genomsnittligt antal aktier samt antal aktier vid periodens utgång har hänsyn tagits till de omvända splitrar som genomfördes juli/augusti 2010 resp 2009.

KONCERNENS RAPPORT ÖVER TOTALRESULTAT I SAMMANDRAG

	Jul-Sep 2010	Jul-Sep 2009	Jan-Sep 2010	Jan-Sep 2009	Jan-Dec 2009
KSEK					
Periodens resultat	-5 015	-695	-11 231	-4 999	-8 563
<u>Övrigt totalresultat</u>					
Valutakursdifferenser	-15 139	-7 493	-11 911	-10 523	-7 682
SUMMA TOTALRESULTAT FÖR PERIODEN	-20 154	-8 188	-23 142	-15 522	-16 245

KONCERNENS BALANSRÄKNING I SAMMANDRAG

KSEK	2010 30 Sep	2009 31 Dec
TILLGÅNGAR		
Anläggningstillgångar		
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>		
Prospekteringslicenser och utvärderingsarbeten	129 143	111 338
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>		
Byggnader och Maskiner och inventarier	5 054	2 247
Summa anläggningstillgångar	134 197	113 585
<i>Omsättningstillgångar</i>		
Varulager	874	553
Fordringar	10 651	5 011
Likvida medel	10 085	5 702
Summa omsättningstillgångar	21 610	11 266
SUMMA TILLGÅNGAR	155 807	124 851
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
Eget kapital	126 976	105 510
Summa långfristiga skulder	9 015	7 674
Summa kortfristiga skulder	19 816	11 667
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	155 807	124 851

KONCERNENS KASSAFLÖDESANALYS I SAMMANDRAG

KSEK	2010 Jan-Sep	2009 Jan-Sep	2009 Jan-Dec
Kassaflöde från löpande verksamheten	-9 822	-3 901	-1 933
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-37 356	-8 444	-19 146
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	51 639	-444	13 633
Periodens kassaflöde	4 461	-12 789	-7 416
Likvida medel vid början av perioden	5 702	13 163	13 163
Omräkningsdifferenser på likvida medel	-78	-43	-45
Likvida medel vid slutet av perioden	10 085	331	5 702

KONCERNENS FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL I SAMMANDRAG

KSEK	2010 Jan-Sep	2009 Jan-Sep	2009 Jan-Dec
Eget kapital vid början av perioden	105 510	103 487	103 487
Nyemission	47 890	0	20 210
Emissionskostnader	-3 282	0	-1 942
Periodens resultat	-11 231	-4 999	-8 563
Övrigt totalresultat för perioden	-11 911	-10 523	-7 682
Eget kapital vid slutet av perioden	126 976	87 965	105 510

MODERBOLAGETS RESULTATRÄKNING I SAMMANDRAG

	Jul-Sep 2010	Jul-Sep 2009	Jan-Sep 2010	Jan-Sep 2009	Jan-Dec 2009
<i>Nettoomsättning</i>	723	700	1 623	2 100	2 799
Rörelseomkostnader	-3 141	-1 012	-6 333	-3 016	-4 828
Rörelseresultat	-2 418	-312	-4 710	-916	-2 029
Finansiella poster	546	205	958	613	833
Resultat efter finansiella poster	-1 872	107	-3 752	-303	-1 196
Skatt	0	0	0	0	0
PERIODENS RESULTAT	-1 872	107	-3 752	-303	-1 196

MODERBOLAGETS BALANSRÄKNING I SAMMANDRAG

KSEK	2010 30 Sep	2009 31 Dec
TILLGÅNGAR		
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>		
Andelar i koncernföretag	179 634	135 414
Fordringar hos koncernföretag	43 173	46 152
Summa anläggningstillgångar	222 807	181 566
<i>Omsättningstillgångar</i>		
Övriga fordringar	3 097	1 384
Likvida medel	9 258	5 425
Summa omsättningstillgångar	12 355	6 809
SUMMA TILLGÅNGAR	235 162	188 375
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
<i>Eget kapital</i>	222 937	185 501
<i>Summa kortfristiga skulder</i>	12 225	2 874
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	235 162	188 375

NOTER

Not 1 Information om Bolaget

Kopylovskoye AB (publ), med organisationsnummer 556723-6335, och huvudkontor i Stockholm, Sverige, är ett publikt ännu ej noterat bolag. Bolagets och dotterbolagens verksamhet beskrivs i avsnittet "Kopylovskoye i korthet" i denna rapport.

Not 2 Redovisningsprinciper

Delårsrapporten för perioden som avslutades den 30 september 2010 har upprättats i enlighet med IAS 34 och Årsredovisningslagen. Koncernredovisningen har, i likhet med årsbokslutet för 2009, upprättats i enlighet men International Financial Reporting Standards (IFRS) såsom de antagits av EU och den svenska Årsredovisningslagen. Moderbolagets redovisning har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen och Rådet för finansiell rapportering, RFR 2.2 Redovisning för juridiska personer.

Under perioden har samma redovisningsprinciper tillämpats som för räkenskapsåret 2009 och såsom de har beskrivits i årsredovisningen för 2009. Inga nya eller omarbetade standarder, tolkningar eller tillägg beslutade av EU har haft en effekt på koncernen. IFRS 3 och IAS 27 är tillämpliga på förvärv gjorda efter den 1 januari 2010. Inga rörelseförvärv har gjorts under perioden

Delårsrapporten innehåller inte all den information och de upplysningar som återfinns i årsredovisningen och delårsrapporten bör därför läsas tillsammans med årsredovisningen för 2009.

Not 3 Segmentrapportering

Bolaget tillämpar IFRS 8 för sin segmentsrapportering. All prospekteringsverksamheten inom Kopylovskoye utsätts för liknande risker och möjligheter och utförs inom Ryssland. Bolagets verksamhet utgör ett segment och separat segmentinformation lämnas därför inte.

Not 4 Transaktioner med närstående

I februari ingick bolaget ett avtal om bryggfinansiering med en rysk finansiär. Lånet uppgick till 40 MRUR (ca 10,4 MSEK) med en räntesats på 28,8%. Sergei Petrov, styrelseledamot i Kopylovskoye AB, är aktieägare i det ryska bolag som lämnat brygglånet.

I september och oktober har bolaget tagit upp kortfristiga lån från större aktieägare, styrelseledamöter samt bolagsledning om totalt 11,2 MSEK till en ränta om 12%. Lånen förfaller till betalning i januari 2011.

Not 5 Eventualförpliktelser

Som redogjorts för i årsredovisningen för 2009 har bolaget en tvist med en tidigare anlitad ekonomikonstult. Under våren 2010 betalade bolaget vad som ansågs vara skäligt arvode till konsulten. I oktober har konsultens juridiska ombud påkallat skiljedomsförfarande avseende kvarstående del av det omtvistade beloppet, som uppgår till ca 800 KSEK, hos Stockholms Handelskammarens Skiljedomsinstitut. Bolaget bedömer att motparten inte har skäl för påkallandet.

Ordlista

Alluvialt guld

Mineraliseringar i flodbädden i marknivå

Antagen mineraltillgång

Den del av mineraltillgången som har liten geologisk kännedom och tillförlitlighet. Antagen mineraltillgång får ej summeras med kända och indikerade mineraltillgångar eller malmreserver samt får ej heller vara underlag för ekonomiska bedömningar

Cut-off

Lägsta mineralhalt där fyndighet är brytvärd

Diamantborrning

Undersökningsmetod där man borrar upp kärnor av berg, även kärnborrning

Green-field

Område som ej tidigare har prospekterats

Indikerad mineraltillgång

Den del av mineraltillgången som har mindre geologisk kännedom och tillförlitlighet, jämfört med känd mineraltillgång

JORC

Erkänd standard satt av Australian Joint Ore Reserves Committee (JORC) för beräkning av mineraltillgångar

Kvarts

Mineral bestående av kiseldioxid, SiO₂. Färgen är vit eller transparent

Känd mineraltillgång

Den del av mineraltillgången som har hög geologisk kännedom och tillförlitlighet

Kärnprover

Borrmetod för att undersöka berggrundens kärna som används i samband med prospektering

Lena Goldfields

Namn på guldproducerande område sedan 150 år mellan floderna Vitim och Lena i Irkutskområdet. Geografiskt sammanfaller detta med norra delen av Bodaibo-området

Malmreserv

Del av en mineraltillgång som kan brytas och förädlas med beaktande av företagets lönsamhetskrav

Mineral

Kombination av element i jordskorpan

Mineralisering

Koncentration av mineraler i berggrunden

Mineraltillgång

En koncentration eller förekomst av mineral i eller på jordskorpan i sådan mängd, beskaffenhet och kvalitet att ekonomisk utvinning är möjlig

RC-borrning

Reverse Circulation, borrhmetod som används för provtagning av borrhax, och används i ett tidigare skede jämfört med diamantborrning

GKZ

Ryska statliga kommittén för reservbedömningar

Troy ounce (oz)

31,104 gram. Viktenhet för guld