



BOTNIA EXPLORATION

Tillägg till prospekt

Stockholm, 3 maj 2012

Tilläggsprospekt (FI Dnr 12-5025) till Botnia Exploration Holding ABs prospekt offentliggjort den 30 april 2012 (FI Dnr 12-4134)

Tillägget gäller det pressmeddelande som offentliggjordes den 3 maj 2012 angående mycket höga guldhalter. Detta pressmeddelande anser Botnia Exploration Holding AB vara en omständighet av sådan karaktär som kan påverka bedömningen av de överlåtbara värdepapperen. Pressmeddelandet är bifogat detta tillägg. Tilläggsprospektet är en del av och ska läsas tillsammans med Prospektet (FI Dnr 12-4134).

En investerare som innan tillägget till prospektet offentliggörs har gjort en anmälan om eller på annat sätt samtyckt till köp eller teckning av de överlåtbara värdepapper som omfattas av prospektet, har rätt att återkalla sin anmälan eller sitt samtycke inom fem arbetsdagar från offentliggörande av tillägget. Tiden för återkallelseperioden är 2012-05-03 – 2012-05-09

Tilläggsprospektet har upprättats i enlighet med 2 kap 34 § lagen (1991:980) om handel med finansiella instrument och är godkänt och registrerat av FI.

Datum för offentliggörande av tilläggsprospektet FI Dnr 12-5025 är 2012-05-03

Datum för Finansinspektionens godkännande av tilläggsprospektet FI Dnr 12-5025 är 2012-05-03



Mycket höga guldhalter i borrhål

(AktieTorget: BOTX). Botnia Exploration kan med glädje meddela att analyser från ett borrhål i området Fäbodliden C visade uppmätta guldhalter upp till 130 g/t på ett djup av dryga 135 meter. Dessa mycket höga guldhalter redovisade i borrhål från Botnia Explorations borrhåll i Vindelgransele stärker förväntningarna på området som ett framtida guldgruveområde.

Som tidigare redovisats i pressmeddelande den 5 mars 2012 har Botnia Exploration utfört diamantborrningar i undersökningstillståndet Stenberget nr 3 väster om Vindelgransele i Lycksele kommun. Borrningsetapp 1 har nu avslutats för säsongen. Sammanlagt har 25 hål borrats varav 16 hål hittills har analyserats hos ALS Minerals. I ett av hålen, 12FÄBC011, på ett djup av cirka 135 meter uppmättes guldhalter upp till 130 g/t. Som jämförelse kan nämnas att nationell och internationell lönsam guldbrytning görs med halter varierande från 1 g/t till 5 g/t. Stenberget nr 3 är beläget ca 2 km från bearbetningskoncessionen Vargbäcken.

Nedan presenteras resultat från analyser av kärnborrningshål 12FÄBC011:

3,95 m med 20.6 g/t Au från 134,40 m djup, inkluderande 0.60 m med 130 g/t Au från 136,75 m

(Analytisk metod: 50 g "Fire Assay" med atomabsorption finish samt en gravimetrisk finish för prover med > 100 g/t Au)

Synligt guld var vanligt i några av provintervallen.

Fire Assay" (Au-AA26) och förstärkt cyanidlakningsteknik (Au-AA15) har använts av ALS Minerals i Sverige och Kanada/Rumänien i följande provintervall:

Borrhål 12FÄBC011:

Från (m)	Till (m)	Borrhållslängd (m)	Analytisk metod	
			Au-AA26 (g/t)	Au-AA15 (g/t)
134,40	136,00	1,60	1,59	1,46
136,00	136,75	0,75	0,78	1,44
136,75	137,35	0,60	130,00	74,4
137,35	138,35	1,00	0,03	0,19
134,40	138,35	3,95	20,6	12,2

Borrhål 12FÄBC011 ligger cirka 50 meter sydväst om hål 12FÄBC006 och borrades i samma tvärsnitt och med samma lutning som de tidigare hålen 12FÄBC006 och 11FÄBC001 (se pressmeddelande daterad 2012-03-05).

Denna nya genomborrning bekräftar utbredningen av hög guldhalt ytterligare mot djupet i en guldförande kvartsgång och en associerad mafisk gång som uppträder cirka 20 meter över kontakten mellan ett utbrett paket av meta-sediment och det underliggande dioritiska intrusivet. Detta indikerar att kvartsgången fortsätter längs tvärsnittet i minst 175 meter ned efter stupningen från ytan i en sydvästlig riktning. Kvartsgångens fortsatta utbredning mot djupet är öppen.

Analysresultaten från kärnborrhålen 12FÄBC010 och 12FÄBC012 – 014 som borrades som uppföljande hål i Fäbodliden C, har inte levererats från ALS laboratorium men kommer att redovisas så snart de blir tillgängliga från ALS Minerals. Synligt guld har setts i ett av dessa hål.



BOTNIA EXPLORATION

Pressmeddelande

Stockholm, 3 maj 2012

Kvartsgångens utbredning och längd i strykningens riktning är för närvarande känd med ett avstånd av cirka 250 m. När analysresultaten från kärnborrhålen 12FÄBC010 och 12FÄBC012 – 014 har erhållits kommer en utvärdering att ske för att ge förslag till fortsatta borrhningar för att styrka såväl djup, längd och kvartsgångens mäktighet (bredd).

"De redovisade resultaten med guldhalter upp till 130 g/t över en längd av 0,6 m och 20.6 g/t över en längd av 3,95 m i borrhål är mycket glädjande och stärker vår vision att Vindelgranseområdet kan bli ett nytt gruvområde i Sverige. Detta har redovisats i vårt emissionsprospekt som publicerades den 30 april 2012. Prospekteringsarbetet fortsätter med full intensitet med såväl geofysiska mätningar, undersökningsborrning och traditionell blockletning inte bara i Vindelgranseområdet men också i andra prioriterade undersökningstillstånd som vi äger." säger Bengt Ljung VD för Botnia Exploration AB

Det tekniska innehållet i detta pressmeddelande har granskats och godkänts av Frank van der Stijl, chefsgeolog hos Botnia Exploration och av SveMin registrerad kvalificerad person (QP).

För ytterligare information kontakta:

Bengt Ljung, VD – Botnia Exploration

Telefon: +46 8 636 25 15

E-post: bengt.ljung@botniaexploration.com

Botnia Exploration Holding AB är ett prospekteringsbolag med fokus på ädel- och basmetaller i Sverige. Utveckling sker främst av objekt i tidiga faser. Bolaget har efter förvärvet av kanadensiska Hansa Resources Limiteds svenska fyndigheter, ett 30-tal projekt varav flera med inriktning på guld. Bolaget är listat på AktieTorget (BOTX). För ytterligare information besök bolagets hemsida www.botniaexploration.com.