

Pressmeddelande

2/2016

Stockholm

11 februari 2016

Bolidens prospektering gav ökade mineraltillgångar och mineralreserver

Resultaten från 2015 års beräkningar av Bolidens mineraltillgångar och mineralreserver* visar bland annat på ökning av mineraltillgångarna i Garpenberg, Aitik och Bolidenområdet och höjd kopparhalt i Aitiks mineralreserv.

- Fokus för Bolidens prospekteringsverksamhet är att säkra livslängden i befintliga gruvor samt att hitta nya fyndigheter som kan utvecklas till gruvor på sikt. Under 2015 har vi uppnått goda resultat bl.a. med Nautanen i Aitik och Rävliiden i Bolidenområdet, som båda nu klassificeras som mineraltillgångar. Vi har även ökat mineralreserverna i Aitik, Garpenberg och Tara, säger Mikael Staffas, President Boliden Mines.

Huvudinriktningen i Bolidens prospektering är malmer med zink, koppar och ädelmetaller. Boliden arbetar med ett 30-tal prospekteringsprojekt och satsningarna 2015 uppgick till 370 (280) MSEK. Strategin är att prioritera den gruvnära prospekteringen, främst för att ledtiden från fynd till produktion är kortare samt att de geologiska förutsättningarna vid Bolidens gruvor är gynnsamma.

Resultat 2015

Aitik

Aitik har under året bedrivit ett omfattande arbete med bl.a. ny haltmodell, dagbrottoptimering och design vilket har resulterat i en mineralreserv på 1 227 (1 126) miljoner ton. Reservens medelhalt har ökat till 0,23 % koppar och den beräknade tiden med full produktion är 27 år.

Undersökningarna kring den nedlagda gruvan Nautanen 15 km nordväst om Aitik har resulterat i en antagen och indikerad mineraltillgång på 16 miljoner ton med 1,4 % koppar och 0,65 g/t guld.

Garpenberg

I Garpenberg har reserver och mineraltillgångar ökats till 39,8 (37,6) respektive 82,7 (73,3) miljoner ton. Reserverna ökade genom ett betydande tillskott i Kvarnberget, men de nya kvantiteterna har lägre halt vilket medför att den totala halten i reserverna sjunker till 3,9 (4,3) % för zink och 113 (120) g/t för silver. Den beräknade tiden med nuvarande reserv och full produktion är 15 år.

Bolidenområdet

I Kristineberg har fleråriga prospekteringsinsatser resulterat i en antagen mineraltillgång – Rävliiden - på 5,9 miljoner ton. Utöver Rävliiden har mineraltillgångarna också kunnat ökas i Renström och i Kankberg. Bolidenområdets mineralreserv uppgår till 14,8 (15,1) miljoner ton. Den beräknade tiden med nuvarande reserv och full produktion är 9 år.

Tara

Mineralreserven i Tara har kunnat ökas till 17 (15,3) miljoner ton genom att mineraltillgångarna uppgraderats. De adderade kvantiteterna har något lägre zinkhalt, 6,3 (6,6) %. Halten för bly ligger kvar på 1,5 %. Mineraltillgångarna har minskat till 8,7 (12,6) miljoner ton, i huvudsak tonnage som uppgraderats till reserv. Den beräknade tiden med nuvarande reserv och full produktion är 6 år.

Kylylahti

Boliden förvärvade Kylylahti 2014 och produktionen i gruvan har gått enligt plan. Undersökningar runt mineraliseringen har gett en ökad kännedom om geologin runt fyndigheten men dessvärre inte lett till några tillskott. Reserverna har minskat till 2,9 (3,9) miljoner ton. Tillgångarna har ökat med ungefär lika mycket fast med lägre halter. Reservens medelhalt är 1,4 % koppar och den beräknade tiden med nuvarande reserv och full produktion är 4 år.

För fullständig tabell över Bolidens mineralreserver och mineraltillgångar 2015 se www.boliden.com samt bifogad pdf.

För ytterligare information vänligen kontakta:

Marcela Sylvander, Director Group Communications, telefon 0733- 244 551

Sophie Arnius, Director Investor Relations, telefon 08- 610 1523

*Beräkningarna av mineraltillgångar och mineralreserver 2015

Bolidens beräkningar och sammanställningar sker i enlighet med rekommendationerna från svenska branschföreningen SveMin. Dessa rekommendationer är framtagna i enlighet med internationella regelverk. Boliden redovisar mineralreserver och mineraltillgångar separat, det vill säga rapporterade mineralreserver ingår inte i mineraltillgångarna.

Mineraltillgångar är en i berggrunden förekommande ansamling av mineraler ur vilka en kommersiell utvinning av värdemineraler kan komma att ske. Mineralreserver räknas av från de delar av en mineraltillgång som kan brytas och förädlas med beaktande av företagets lönsamhetskrav. Härvid tages hänsyn till gråbergsinblandning, pelaravsättningar och processutbyten med mera.

Mineraltillgångarna och mineralreserverna som sammanställs och presenteras i detta pressmeddelande har granskats och godkänts av Gunnar Agmalm, Mineral Reserves & Project Evaluation Manager vid Boliden, som är av SveMin registrerad som ”Kvalificerad Person” och även ”Competent Person” enligt JORC.

Vid beräkningar av mineralreserver används planeringspriser, som är ett förväntat medelpris för metaller och valutor över den kommande konjunkturcykeln. Boliden använder för närvarande följande planeringspriser:

	Planeringspriser 2015
Koppar	6 600 USD/ton
Zink	2 300 USD/ton
Bly	2 300 USD/ton
Guld	1 200 USD/tr.oz
Silver	20 USD/tr.oz
Molybden	15 USD/lb
Nickel	18 000 USD/ton
Kobolt	16 USD/lb
Tellur	150 USD/kg
USD/SEK	7,00
EUR/SEK	8,75
EUR/USD	1,25