
Pressmeddelande den 22 augusti 2014

Dannemora Mineral har tecknat avsiktsförklaring om avtal med voestalpine

Dannemora Mineral har tecknat en avsiktsförklaring om avtal med den österrikiska stålkoncernen voestalpine avseende leveranser av järnmalmprodukter. Leveranserna avser cirka 300 000 ton fines per år, vilket motsvarar en fjärdedel av Dannemora Minerals nuvarande produktion. Volymen kommer att täcka en stor del av tillkommande volymer efter sovringsverkets planerade utbyggnad.

Avsikten är att teckna ett minst treårigt leveransavtal innan 2014 års slut.

voestalpine producerar idag drygt sju miljoner ton stål per år. Koncernen har sin huvudsakliga verksamhet i Österrike, med stålverk i Linz och Donawitz, men har verksamhet över hela världen.

För ytterligare information kontakta:

Ralf Nordén, VD och koncernchef
Tel 070 937 4891
Ralf.norden@dannemoramineral.se

Dannemora Mineral AB är ett gruv- och prospekteringsbolag, vars huvudsakliga verksamhet är gruvdriften i Dannemora järngruva. Vidare har Bolaget för avsikt att genomföra prospektering för att öka järnmalmsbasen lokalt och regionalt i ett flertal områden i Uppland där sannolikheten för att finna nya brytvärda förekomster bedöms som god.

Dannemora Mineral utgörs, förutom av moderbolaget Dannemora Mineral AB, av de helägda dotterbolagen Dannemora Magnetit AB, inom vilket verksamheten vid Dannemoragruvan bedrivs och Dannemora Iron Ore Development AB vars verksamhet omfattar koncernens prospektering och Dannemora Förvaltnings AB med ansvar för fastighetsbeståndet.

Bolagets viktigaste tillgång är järnförekomsterna i Dannemoragruvan och verksamheten riktas för närvarande i huvudsak mot brytningen av dessa.

Bolaget är noterat på NASDAQ OMX First North, Stockholm och Oslo Axess. Bolagets Certified Advisor på First North är Remium Nordic AB.

Bolagets oberoende kvalificerade person är bergsingenjör Thomas Lindholm, Geovista AB, Luleå. Lindholm är kvalificerad som Kompetent Person på det sätt som definieras i JORC-koden baserat på utbildning och erfarenhet av prospektering, gruvdrift och uppskattning av mineralresurser för järn, bas- och ädelmetaller.