

Pressmeddelande den 15 april 2014

Uppdatering av Mineralreserv för Dannemora Mineral

En uppdatering av Mineralreserv och Mineraltillgång för Dannemora Mineral har färdigställts.

Mineralreserv

Dannemora Mineralreserv per den 31 december 2013 visar på en sannolik mineralreserv om 29,1 Mton med en genomsnittlig halt på 34,2 procent Fe. Det är en minskning i tonnage jämfört med tidigare estimat från december 2012 om 34,0 Mton och 34,5 procent Fe.

Orsaker till minskningen av reserven är främst:

- 2,6 Mton har brutits under 2013.
- Från 2013 och fram till slutet av 2015 används en temporär cut-off på 30 procent Fe. Detta medför att områden i gruvan med halter mellan 20 och 30 procent Fe har lämnats och planeras att lämnas kvar. Efter 2015 kommer återigen en cut-off på 20 procent Fe att användas.

Totalt innebär detta en minskning av den sannolika mineralreserven på 4,9 Mton och en minskning av Fe-halten på 0,3 procent Fe.

Sannolik Mineralreserv

	Mton	Fe %
2012	34,0	34,5
2013	29,1	34,2

Mineraltillgång

De uppskattade mineraltillgångarna för Dannemora Mineral per den 31 december 2013 uppgick till 28,1 Mton med en genomsnittlig Fe-halt på 39,2 procent (känd och indikerad mineraltillgång).

Den nya uppskattningen ger en känd mineraltillgång på 17,5 Mton med en snitthalt på 39,5 procent Fe, en indikerad mineraltillgång på 10,6 Mton med en snitthalt på 38,6 procent Fe, och en antagen mineraltillgång på 4,9 Mton med en snitthalt på 37,6 procent Fe.

Antagen mineraltillgång har ökat trots att endast begränsad borrhning skett med inriktning på nya områden i gruvan. Ökningen beror främst på att tillgångar tidigare klassificerade som kända överförts till antagna. Borrhning med inriktning mot såväl undersökning av nyfunna magnetitmineraliseringar som utökning av existerande malmkroppar planeras att öka under 2014.

	Känd mineraltillgång		Indikerad mineraltillgång		Antagen mineraltillgång	
	Mton	Fe %	Mton	Fe %	Mton	Fe %
2012	19,8	38,7	13,6	37,9	1,9	41,1
2013	17,5	39,5	10,6	38,6	4,9	37,6

Som underlag för uppskattningen av mineralreserver används enbart känd och indikerad mineraltillgång. Mineraltillgångarna rapporteras inklusive mineralreserverna.

Mineralreserven och mineraltillgången för 2013 har uppskattats av Dannemora Magnetits geologi- och planeringspersonal i samarbete med Thomas Lindholm, Geovista AB, Luleå. Uppskattningen av Mineraltillgången är utförd av Gunnar Rauseus (Geolog), Peter Svensson (Geolog) och Thomas Lindholm (Bergsingenjör). Mineralreserven har sedan uppskattats av Daniel Eklund (gruvplanerare), Peter Svensson (geolog), Mats Larsson (planeringschef) och Thomas Lindholm (Bergsingenjör). Allt arbete har utförts under överensende av bolagets oberoende kvalificerade person Thomas Lindholm, GeoVista AB, Luleå. Thomas Lindholm är Fellow AusIMM (Australasian Institute of Mining and Metallurgy) och har erforderliga kunskaper och erfarenheter för rapportering av den typ av fyndighet som åsyftas.

För ytterligare information kontakta:

Ralf Nordén, koncernchef
telefon 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 järnmalmshöjden lokalt och regionalt i ett flertal områden i Uppland där sannolikheten för att finna nya brytvärdade 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 vars verksamhet även 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 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.