

---

## Pressmeddelande den 15 mars 2013

---

### Förtydligande av Dannemoras Mineralreserv

En uppdatering av Dannemoras Mineralreserv per den 25 februari, visar på en total reserv om 34,0 Mton med en genomsnittlig halt om 34,5 procent Fe. Det är en minskning i tonnage jämfört med tidigare estimat från december 2011 om 35,1 Mton och 35,3 procent Fe.

Minskningen av reserven under året beror på att 965 kton malm brutits (enligt sovringsverkets statistik) och en förbättrad kännedom av malmgränser genom diamantborrning och ortkartering.

Den nya bedömningen av mineralreserven baseras på en uppdaterad uppskattning av mineraltillgången. Tidigare tillgångsuppskattningar har baserats på en "cut-off" halt om 30 procent Fe, primärt på grund av brist på analys av historiskt material i spannet 20-30 procent Fe. Nya analyser har genomförts på alla historiska borrhärdar som funnits tillgängliga. En ekonomisk utvärdering av studierna visade att halter ned till 20 procent Fe var ekonomiskt intressant och möjliggjorde en utökning av mängden i mineraltillgången för 2011.

Det rapporterade tonnaget inkluderar en viss utspädning och är ett resultat av brytningsmetoden. I praktiken är det inte möjligt att endast bryta malmen, denna blir oundvikligen utspädd med en del gråberg.

Med den nyligen uppdaterade mineralreserven är gruvans beräknade livslängd tio år. Produktionen planeras öka till 3,5 Mton råmalm per år från år 2016 och framåt. Bolaget utför kontinuerligt undersökningar med så kallad kärnbörning i anslutning till de malmkroppar som bryts. Flera av malmkropparna har inte någon påvisad avslutning vilket bedöms ge goda möjligheter att bibehålla mineralreservens storlek. Bolagets ambition är att öka malmreserven. Eftersom gruvan tidigare varit vattenfylld är det först nu vi kan skapa gynnsamma placeringar att borra ifrån, mot nivåer under 500 meters djup.

	Kända mineraltillgångar		Indikerade mineraltillgångar		Sannolika mineralreserver	
	Mton	% Fe	Mton	% Fe	Mton	% Fe
2010	13,62	37,84	17,03	38,23	28,25	36,20
2011	19,74	38,75	13,85	37,95	35,10	35,30
2012	19,85	35,57	13,64	37,91	34,01	34,52

Mineraltillgången för 2012 har uppskattats av geologerna Stefan Sandberg och Gunnar Rauseus i samarbete med Lindholm. Mineralreserven har sedan uppskattats av gruvplanerare Daniel Eklund, med hänsyn taget till malmförluster och gråbergsinblandning, under överseende av bolagets oberoende kvalificerade person bergsingenjör Thomas Lindholm, GeoVista AB, Luleå. Thomas Lindholm är Fellow AusIMM (Australasian Institute of

Mining and Metallurgy) och har nödvändiga 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](mailto: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 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.*