

PRESSMEDDELANDE 22 oktober 2009

## Grängesbergsgruvan kan öppnas på nytt - stora reserver återstår

*En oberoende rapport klassificerar de kvarvarande kända och indikerade mineralresurserna i järnmalmgruvan i Grängesberg till 82,8 miljoner ton, med ytterligare antagna resurser på 37,5 miljoner ton. Dessa resurser är klassade enligt branschstandarden NI43-101 och innebär att gruvföretaget Grängesberg Iron AB nu startar en slutlig lönsamhetsstudie kring möjligheterna att öppna Grängesbergsgruvan på nytt.*

Grängesberg Iron AB tar nu projektet till nästa fas.

– Storleken på mineralresurserna enligt den oberoende rapporten gör starten på den slutliga lönsamhetsstudien till ett enkelt beslut, säger Gösta Bergman, styrelseordförande i Grängesberg Iron AB. Gruvan i Grängesberg ligger i Ludvika kommun i Bergslagen och stängdes 1989 på grund av de då mycket låga järnmalmspriserna. Enligt en oberoende rapport av den brittiska gruvkonsultfirman Behre Dolbear International, uppgår de kända och indikerade mineralresurserna i Grängesberg till 82,8 miljoner ton, med ytterligare antagna resurser på 37,5 miljoner ton, alla dessa på ett djup mellan 650 och 1000 meter. Den genomsnittliga järnhalten ligger på 57%.

### Mineralresurser för decennier

Grängesbergsgruvan var Sveriges näst största leverantör av järnmalm – nummer två efter LKAB-gruvorna i Kiruna och Malmberget – innan den stängdes. En planerad produktion på mer än 2,5 miljoner ton järnmalmsprodukter årligen, innebär att mineralresurserna räcker i mer än 20 år. Rapporten från Behre Dolbear International identifierar dessutom utöver detta potentiella resurser på ytterligare 70 miljoner ton på ett djup mellan 1000 och 1280 meter, också dessa med en genomsnittlig järnhalt på 57%.

### Utmärkt infrastruktur

Öppnandet av den slumrande gruvan får god draghjälp av den omfattande infrastruktur som finns nära tillgänglig. Alldeles intill de gamla gruvanläggningarna finns malmbangården kvar, som också är ansluten till Banverkets järnvägsnät. 25 mil järnväg ned till Oxelösund är i gott skick och används dagligen för tung godstrafik. Hamnen i Oxelösund är i full drift, har hög kapacitet och utmärkta möjligheter för utskeppning av järnmalmsprodukter. Ett samarbete med hamnbolaget är initierat.

### Bolagets totala mineralresurser mycket goda

Grängesberg Iron AB har även två järnmalmsfyndigheter nära Kiruna. Dessa, Ekströmsberg och Tjärrojåkka, har tillsammans kända mineralresurser på 30,4 miljoner ton och antagna resurser som uppgår till 94,2 miljoner ton, med en genomsnittlig järnhalt på 51-52%. Fyndigheterna är prospekteringsobjekt i en långt framskriden fas, men behöver ytterligare undersökningar och borrhningar för att utvecklas till gruvor i drift. De två fyndigheterna i norr tillsammans med Grängesbergsgruvan innebär att Grängesberg Iron AB har tillgängliga kända och indikerade mineralresurser som totalt uppgår till 113,2 miljoner ton, av övervägande magnetit. Bolagets totala ytterligare resurser i klassen "antagna" uppgår sammanlagt till 131,7 miljoner ton. Alla resurser är klassade enligt branschstandarden NI43-101, som ligger till grund för den svenska gruvnäringens branchorganisation, Svemins, redovisningsregler.

För ytterligare information hänvisas [www.grangesberg.com](http://www.grangesberg.com) ("Frågor och svar" finns under "Press").

*Frågor kan också ställas till:* John Thoweman, informationsdirektör Grängesberg Iron AB, 070-336 70 74; [press@grangesberg.com](mailto:press@grangesberg.com)

*Grängesberg Iron AB har som målsättning att återuppta driften av Grängesbergsgruvan och skapa en lönsam produktion av mer än 2,5 miljoner ton högkvalitativa järnmalmsprodukter årligen för marknaderna i Europa och mellanöstern.*