

Pressmeddelande 2011-04-13

## **Arctic Gold AB (ARCT): Ledande kompetens inom gruvsektorn rekryteras till bolagets styrelse**

**Arctic Golds valberedning förslår Stefan Månsson till ny styrelseledamot att väljas vid årsstämman. Stefan Månsson som varit Managing Director för Galmoy Mines LTD i Irland kommer att bidra med mycket värdefull gruvkompetens. Månsson har även verkat vid Zinkgruvan i Sverige och flera andra gruvprojekt både i Sverige och utomlands.**

Stefan Månsson är utbildad till Bergsingenjör vid Kungliga Tekniska Högskolan i Stockholm och har dessutom flera ledarskapsutbildningar. Månsson har varit styrelseledamot i SweMin's styrelse under flera år liksom ordförande i Irish Mining and Exploration Group (IMEG).

Stefan Månsson har verkat som gruvgeolog och gruvchef samt produktionsansvarig för gruva och anrikningsverk hos AB Statsgruvor. Efter några år som konsult i egen firma under 90 talet blev han gruvchef och senare Verkställande Direktör vid Zinkgruvan. Från 2006 till helt nyligen var Stefan Månsson Managing Director i Galmoy Mines Ltd på Irland.

”Vi stärker vår ledningsfunktion i bolaget, får värdefull kompetens inom gruvsektorn till Arctic och hälsar Stefan Månsson välkommen som en mycket kompetent person till vårt projekt med en snar gruvstart i Bidjovagge”, säger Lars-Åke Claesson, VD Arctic Gold AB

För ytterligare information, vänligen kontakta bolagets VD tillika Qualified Person och Europeageolog.

Lars-Åke Claesson  
Verkställande Direktör  
Arctic Gold AB  
+46 18 156423  
+46 70 6733294  
claesson@arcticgold.se  
www.arcticgold.se

Arctic Golds affärsidé är att bedriva prospekteringsarbete för att hitta och påvisa kommersiellt utvinningsbara guld och basmetallfyndigheter i Norden. Strategin är att i första hand bedriva prospekteringsarbete och antingen avyttra projekt inom några år eller etablera gruvdrift i egen regi eller i samarbete med andra bolag. Arctic Gold fokuserar på Bidjovaggeprojektet i Nordnorge och nuvarande guld- och basmetallstillstånd i Västerbotten och Norrbotten.