



PRESSMEDDELANDE 30 januari 2023

Arctic Minerals genomför ytterligare prospektering vid guldprojektet Nutukka i Finland

Arctic Minerals uppdaterar kring Bolagets fortsatta prospektering vid guldprojektet *Nutukka* i finska Lappland. Prospekteringen genomförs för att följa upp de goda resultaten från fjolårets fältarbete då ett omfattande guldvasknings- och geokemiskt provtagningsprogram genomfördes, där synligt guld kunde ses utbrett i de vaskade proven. Prospekteringen vid projektet fokuserar nu på tre områden som anses vara särskilt intressanta. Ytterligare provtagning kommer nu initialt ske genom grävande av undersökningsdiken samt ett borrhprogram för djupmoränprovtagning (base-of-till & top-of-bedrock), där den nedersta delen av moränlagret och bergytan provtas. Prospekteringsarbetet utförs enligt plan under sommaren och hösten 2023. Bolaget planerar därefter för ett kärnborrhningsprogram under vintern 2023/2024.

Under sommaren 2022 genomförde Arctic Minerals ett omfattande guldvasknings- och provtagningsprogram i malmetningsområdet *Rita*, beläget i *Nutukka*-området i finska Lappland. Bolaget anser att resultaten är mycket lovande: i 135 av 137 vaskade moränprov återfanns synligt guld.

Rita-områdets potential identifierades vid genomgång av geokemisk-, geofysisk- och geologisk data framtagna av GTK (Geologiska Forskningscentralen i Finland). I området har påvisats en tydlig regional geokemisk guldanomali, i samma område där Arctic Minerals bästa vaskningsprov nu påträffats. Området ligger i skärningspunkten mellan två stora strukturer som stryker i nordväst-sydost och nordost-sydvästlig riktning. Bergarterna i området består av paleoproterozoiska basiska metavulkaniter ("komatiter") och grafitskiffrar. Geologiska läget anses vara mycket gynnsamt för förekomsten av guldmineraliseringar.

Malmetningstillståndet *Rita* har en yta på 25 km² och är beläget ca 20 km sydväst om den kända guldvaskningsbyn *Tankavaara*. Området ligger i östra

delen av mellersta Lapplands grönstensbälte (CLGB), i norra Finland. I området finns Europas största guldgruva, *Kittilä guldgruva*, som ägs av kanadensiska Agnico Eagle. Gruvan producerade totalt 7 440 kg (239 240 uns) guld år 2021. I detta bälte har under senaste åren upptäckts flera nya guldförekomster, senaste guldförekomsten *Ikkari*, som ägs av Rupert Resources, och som enligt senaste publicerade malmberäkning innehåller 4,28 miljoner uns (130 000 kg) guld i klasserna indikerad (indicated) och antagen (inferred).

Området i mellersta finska Lappland visar stora likheter med de stora guldproducerande malmbältena i västra Australien och östra Kanada.

Arctic Minerals har också ansökt om malmetningstillståndet *Pulteri*, som täcker 21 km². Det ansökta malmetningsområdet är beläget ca 20 km sydost om malmetningsområdet *Rita*. *Pulteri*-området har en liknande geologi och malmpotential som *Rita*-området.

VD Jonatan Forsberg kommenterar

Vi är mycket nöjda med prospekteringen som vi hittills genomfört vid guldprojektet Nutukka. Området är ett utmärkt guldprojekt i ett grönstensbälte där ett antal nya betydande guldförekomster redan upptäckts. Att vi nu har synligt guld i de vaskade proven i ett område där det finns en tydlig geokemisk anomali är mycket lovande. Vi ser fram emot fortsatt prospektering vid guldprojektet under kommande sommar och höst.

Certified Advisor

UB Securities Oy i Helsingfors, Finland, (www.unitedbankers.fi) är Bolagets Certified Advisor på Nasdaq First North Growth Market, Stockholm.

Övrigt

Bolagets aktier är listade på Nasdaq First North Growth Market, Stockholm, under handelsbeteckningen "ARCT".

För vidare information

Se bolagets hemsida på www.arcticminerals.se eller kontakta:

Jonatan Forsberg, vd

(+46) 76 105 1310

jonatan.forsberg@arcticminerals.se

Om Arctic Minerals

Arctic Minerals är en nordisk gruvjunior vars huvudsakliga verksamhet är prospektering efter guld, koppar, zink och batterimetaller i Finland och Norge.

Informationen i detta pressmeddelande är sådan som Arctic Minerals AB (publ) är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning (EU) nr 596/2014. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 30 januari 2023, kl 08.20.