

Alcaston Exploration AB redovisar borresultat

Alcaston har utfört ett mindre borrhprogram och påträffat en 2,95 meters sektion med 7,26 gram guld per ton samt ytterligare en 3 meters sektion med 0,44 gram guld per ton. I det andra borrhålet påträffades en 3 meters sektion med 0,44 gram guld per ton samt ytterligare en 3,35 meters sektion med 0,31 gram guld per ton. Fortsatt borrhning planeras för att undersöka guldmineraliseringens utbredning både mot djupet och i ytan samt vilka guldhalter den innehåller.

Under våren har Alcaston utför ett mindre borrhprogram vid Nilsliden som är beläget inom Häbbersholms undersökningstillstånd där en tidigare känd guldmineralisering skulle undersökas på sitt innehåll av guld. Borrhprogrammet omfattade totalt 219 meter och syftade till att öka kunskapen om guldmineraliseringens form och halt.

I borrhål NILS 09001 påträffades en 3 meters sektion (75,80-78,80 m) med 0,44 g/t Au samt ytterligare en 3,35 meters sektion (88,65-92,00 m) med 0,31 g/t Au, därutöver finns låga halter av guld på flera ställen i borrhkärnan. I borrhål NILS 09002 påträffades en 2,95 meters sektion (86,75-89,70 m) med 7,26 g/t Au samt ytterligare en 3 meters sektion (73,10-76,10m) med 0,44 g/t Au. Även i detta borrhål finns svaga guldhalter på flera ställen i borrhkärna. Borrhålen sitter med ca 20 meters mellanrum och är borrhade parallellt mot sydväst och ansatta med 50 graders lutning från markytan.

För utförligare information om borrhålsdata samt analyser hänvisas till vår hemsida www.alcaston.se.

Kunskapen om guldmineralisering vid Nilsliden har utökats. Geologisk befinner vi oss i kontaktzonen mellan vulkaniska och sedimentära avlagringar där mineralisering med guld tillsammans med magnetkis och arsenikkis uppträder. I det fortsatta arbetet kommer bättre förståelse för mineraliseringens utbredning både i ytliga delar av berggrunden och mot djupare snitt att prioriteras. Ytterligare borrhprogram planeras till hösten 2009.

Borrhprogrammet i Nilsliden har utförts av Alcaston Exploration AB under ledning av Lars-Åke Claesson som är godkänd av SweMin som Kvalificerad Person.