



PRESSINFORMATION FRÅN STYRUD AB

Skräddarsydd prospekteringsrigg går på guldjakt.

När Järvsö Borr skulle investera i ett nytt prospekteringskipage ville man ha det bästa som fanns på marknaden. Men inte ens detta räckte, utan man kompletterade med en rad egna lösningar för att utrustningen verkligen skulle vara självförsörjande; även i väglöst land och långt från bebyggelse.

Trots hotande lågkonjunktur och finanskris fortsätter jakten på värdefulla mineraler oförminskat i hela Norden. Listan över in- och utländska företag som just nu har tillstånd av Bergsstaten att prospektera, innehåller mer än 100 namn.

- Vi har faktiskt inte märkt någon avmattning, säger Christer Reiser, VD för Järvsö Borr AB. Intresset verkar hålla i sig, och det är därför vi investerat i den nya utrustningen. Vad som hänt är att kunderna har betydligt tuffare önskemål. Dels ska vi kunna provborra till hundratals meters djup, dels kräver man att vår utrustning ska kunna operera var som helst - oavsett om det finns väg till platsen eller inte.

När Järvsö Borr designade den nya RC-riggen utgick man från kundkraven. Riggen är av fabrikat Gemsa 500 RC och är terränggående. Den har byggts på med t ex elverk och pumpar just för att ekipaget ska vara självförsörjande med el och vatten.

Sak samma med den Atlas-kompressor typ 566 som hör till ekipaget. Den är monterad på en terränggående lastbil av armétyp, just för att utan problem kunna följa borryggen ut i naturen.

- Förr fick vi ibland lyfta utrustningen på plats med helikopter. Nu tar vi oss fram till borrhjulet på egen hand, avslutar Christer Reiser, som just avslutat lastningen av ekipaget som ska iväg till Finland på sitt första uppdrag.

Fakta om Järvsö Borr och Styrud-koncernen.

Järvsö Borr AB arbetar dels med prospekteringsborrning, dels med vatten- och energiborrning. Företaget är ett helägt dotterbolag till Styrud AB - ett svenskt teknikföretag som arbetar med borrning inom ledningsbyggande, grundläggning, energi och gruvor.

Fakta om prospektering och RC-borrning.

Prospektering innebär provborrning för att få fram prover från berggrunden på olika djup. Två metoder används - kärnbörning och RC-borrning. RC står för Reverse Circulation och innebär att det material som borrar loss (borrkax) på olika djup förs upp till ytan under så kontrollerade former att man kan mäta mineralhalterna på olika djup.