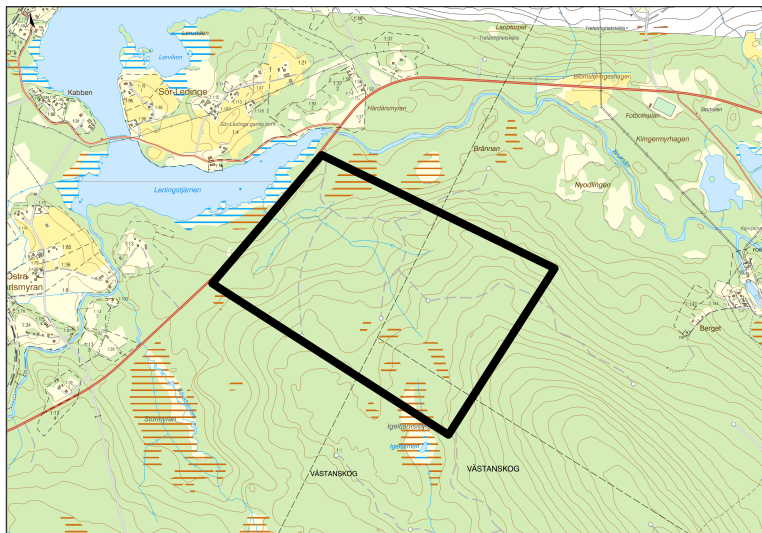


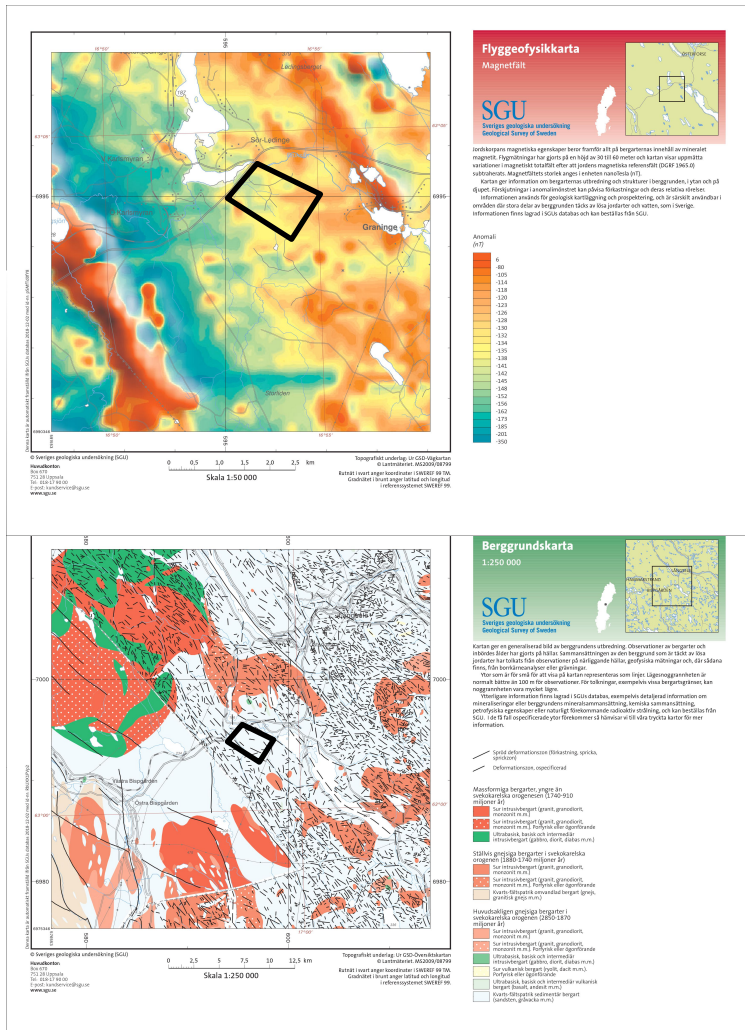
Bruksberget, Bergstatens undersökningstillstånd nr 127 år 2018 (Diarenr BS 200-810-2018),

Undersökningstillståndets areal är ca 115 hektar vid Graninge samhälle i Sollefteå kommun, Västernorrlands län. Ett 20-tal rostiga, kisförande block upptäcktas år 2000 av en amatörgelog. Blocken av arsenikkisrik silicificerad metagråvacka uppvisade höga guldhalter (11,9-12,7 ppm Au) samt en del silver (4,4 ppm Ag) och koppar (73 ppm Cu). Bergarten är likartad den som finns i den närbelägna guldfyndigheten Nynäsberget, där 37 kärnbrorhål kunde bekräfta och avgränsa den guldförande formationen. I detta sammanhang är fyndet vid Bruksberget mycket intressant.

Kommande arbeten vid Bruksberget omfattar geologisk kartering av mineraliserade block och blottade hälltor samt geofysiska markmätningar av magnetism. Syftet är att undersöka varifrån de mineraliserade blocken härstammar. Det finns mycket intressanta magnetiska strukturer både norr och väster om Bruksberget, vilka kan vara källan till guldmineraliseringen.



Undersökningstillståndet Bruksberget, Sollefteå kommun



berggrundsgesologisk karta (SGU)



Gutförande arsenikkisblock vid Bruksberget, funnet av amatörgesolog B-Å Eriksson