

> ILMOITUS LÄHIALUEELLA SUORITETTAVISTA MALMINETSINNÄN TUTKIMUKSISTA

Rupert Exploration Finland Oy suorittaa lähialueella malminetsintätutkimuksia.

Alueella on voimassa oleva malminetsintälupa Heinälamminvuoma ML2011:0033-02.

Malminetsintään liittyviä kairauksia tullaan suorittamaan alueella arvioilta 4.-30.11.2023 välisenä aikana. Kairaus on käynnissä vuorokauden ympäri. Tutkimusalueiden sijainti on merkitty ohessa olevaan karttaan.

Alueella suoritetaan myös geofysikaalisia tutkimuksia dronelennoilla. Lennätykset jatkuvat joulukuun alkuun asti.

Käytössämme on sekä Metsähallituksen, että ELY-keskuksen aineistot suojeltavista tai muutoin varottavista metsäkohteista, kasveista sekä eliöistä ja olemme suunnitelleet työt nämä huomioon ottaen. Sattasniemen paliskunnan poroisännän kanssa on keskusteltu ennen suunnitelmien täytäntöönpanoa ja suunnitelmissa huomioidaan porojen laidunkierron esteettömyys. Lisäksi huomioimme töissämme mm. seuraavat asiat:

- > Tutkimusmenetelmissä ei käytetä luonnolle haittaa aiheuttavia kemikaaleja.
- > Tutkimuksista maastoon jäävät jäljet pyritään minimoimaan.
- > Koneita siirrettäessä pyrimme hyödyntämään jo olemassa olevia uria ja metsäteitä. Korvaamme puustolle ja maastolle mahdollisesti aiheutuneet vahingot. Samoin korvaamme ja tarvittaessa korjaamme kaikki tiestölle mahdollisesti aiheutuvat vahingot.
- > Vältämme tiedossa olevia luonnonsuojelukohteita, muinaisjäännöksiä, kulttuuriperinnölle merkittäviä kohteita, arvokkaita retkeilykohteita sekä kaikkia muita merkittäviä kohteita, joita ei tulisi häiritä.
- > Tutkimusalueelle sijoittuu 2E-alue luokkaan kuuluva Naattuankankaan pohjavesialue (12758180). Pohjavesialueilla työskennellään siten, ettei aiheuteta vaaraa pohjaveden määrälle tai laadulle. Pohjavesialueilla ei säilytetä työkoneita tai öljysäiliöitä.

Edellä mainituin tavoin työskenneltynä yhtiö ei arvioi maastotöistä aiheutuvan haitallisia vaikutuksia ympäristöön.

Ota meihin yhteyttä, mikäli sinulla on kysyttävää tutkimushankkeesta.

Maastotöistä vastaavan henkilön yhteystiedot:
Emmi-Kaisa Oksman
Projektigeologi / Lupa-asiakoordinaattori
puh. +35840 170 9366
eoksm@rupertresources.com
Rupert Exploration Finland Oy

Palautetta ja
yhteydenottoa voi
jättää myös osoitteessa
ikkari.fi

Näytteenottomenetelmien kuvaukset

Timanttikallioperäkairauksessa käytetään teloilla kulkevaa näytteenottovaunua, joka ei jätä maastoon merkittäviä jälkiä liikkuaan. Kairauksesta jää ulkohalkaisijaltaan 88.9 mm oleva putki maahan, jonka suuaukko on peitetty metallihatulla. Vuotaessaan reikä tulpataan. Kairauksen päätyttyä reiät merkitään kepeillä.



Moreeninäytteenotossa käytetään kumitelaista näytteenottovaunua, joka ei jätä maastoon merkittäviä jälkiä liikkuaan tai näytteenoton aikana. Itse näyte otetaan iskuporaamalla halkaisijaltaan n. 35mm reikä, josta otetaan muutaman sadan gramman näyte kivennäismaata tai kallionpintaa.

