

## Tiedote 05/2022

### Arvoisat maanomistajat,

Haluamme tällä tiedotteella antaa päivityksen yhtiön malminetsintäsuunnitelmista ML2017:0104 Rääpysjärvi 1 lupa-alueella ja kutsua teidät tiedotustilaisuuteen 31.5.2022.

Kuten tiedotimme elokuussa 2021, malminetsintälupa ML2017:0104 Rääpysjärvi 1 on 21.6.2021 saanut lainvoiman. Päätös on löydettävissä Tukesin internet-sivuilla lupatunnuksen ML2017:0104 avulla osoitteessa

<https://tukes.fi/malminetsintaluvat-ja-valtaukset> ja alue on myös nähtävänä kaivosviranomaisen verkkosivuilla osoitteessa <https://gtkdata.gtk.fi/kaivosrekisteri/>.

Malminetsintälupa on voimassa tällä päätöksellä neljä vuotta päätöksen lainvoimaiseksi tulosta (20.6.2025 asti).

### Tiedotustilaisuus 31.5.2022

Tervetuloa maanomistajien tiedotustilaisuuteen ti 31.5.2022 klo. 18:00 osoitteessa Luostaritie 3489, 71280 Kosula, Tuusniemi.

Tiedotetaan Grafintec Oy:n maastogeofysikaalisista tutkimuksista ja muista suunnitelmista Rääpysjärvi 1 ML2017:0104 malminetsintälupa-alueella. Tarjolla on kahvia ja pikkupurtavaa.

### Geofysikaaliset mittaukset

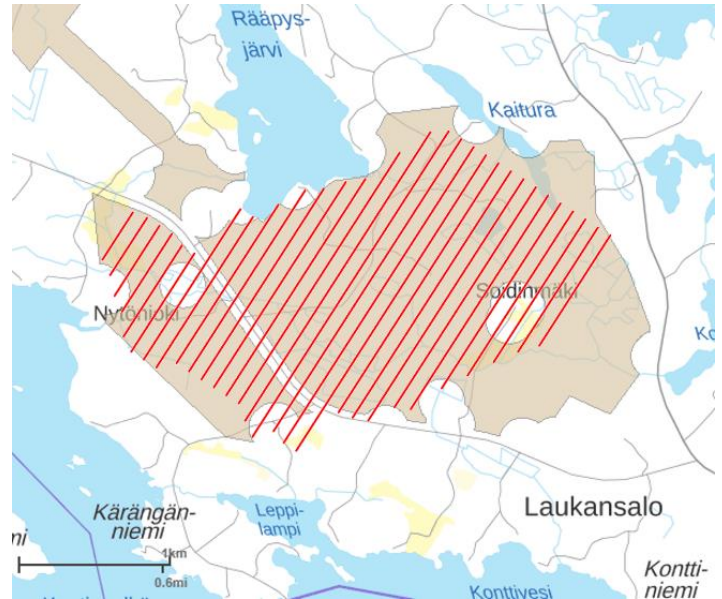
Rääpysjärvi malminetsintäalueelle on 6-17.6.2022 suunniteltu maastogeofysikaalisia tutkimuksia, joiden avulla on tarkoitus saada viitteitä kohdista, joissa kallioperän sähkönjohtavuus on korkea. Korkea sähkönjohtavuus voi viitata kallioperän normaalia korkeampaan grafiittipitoisuuteen.

Mittaukset suoritetaan kannettavalla GEM-2 laitteella (kts. kuva) yhdessä Geologian Tutkimuskeskuksen (GTK) kanssa. Mittaukset tehdään samansuuntaisilla mittauslinjoilla, missä linjaväli on 100 metriä. Mittausalueen koko on noin 5 km<sup>2</sup> (kts. kartta). Käytännössä kaksi henkilöä kävelee peräkkäin maastossa, toinen suunnistaa ja toinen tekee mittauksen.

Geofysikaalisilla mittauksilla saadaan epäsuoraa tietoa niistä alueista, missä kallioperä ei ole nähtävissä ja missä mittauskartoja voidaan käyttää kallioperän kivilajien tulkinnassa. Geofysikaalisia mittauksia tarvitaan, jotta voidaan ohjata kartoitus ja näytteenotto kaikkein suotuisimmille alueille. Mittauksilla on tarkoitus tunnistaa kiinnostavia alueita ja hahmottaa kallioperän rakenteita. Yhdistämällä mittauksia kalliopaljastumista saatuihin tietoihin voidaan laatia alueesta geologiset kartat. Uutta kerättyä tietoa voidaan käyttää karttojen ja malminetsintäalueen tarkentamiseen.

Työsuunnittelussa ja toteutuksessa rajoitamme mittaukset ja muun malminetsintäalueen käytön tutkimustyön kannalta välttämättömiin toimenpiteisiin. Toimenpiteet suunnitellaan siten, että niistä ei aiheudu kohtuudella vältettävissä olevaa yleisen tai

yksityisen edun loukkausta. Toimenpiteistä ei aiheudu vahinkoa, haittaa tai häiriötä maastolle tai ympäristölle.



### Maanomistajakorvaus 2022

Vuoden 2022 maanomistajakorvaukset maksetaan viimeistään 20.7.2022. Korvaus ei velvoita maanomistajaa mihinkään toimenpiteisiin, eikä sen vastaanottaminen merkitse malminetsinnän hyväksymistä tai tukemista. Korvaus ei myöskään vaikuta maanomistajan nauttimien maatalous- tai muiden tukien määrään eikä vähennä luvanhaltijan velvollisuutta korvata tutkimuksista mahdollisesti koituvia vahinkoja.

Jos kiinteistöenne omistaja- tai pankkiyhteystiedoissa on tapahtunut muutoksia vuoden sisällä, pyydämme teitä ystävällisesti ottamaan meihin yhteyttä mahdollisimman pian lähettämällä uudet tiedot allekirjoittaneelle.

Mikäli korvausta ei voida maksaa maanomistajan pankkitilille, on yhtiö lain mukaan velvollinen avaamaan aluehallintoviraston valvoman sulkutilin, johon korvaukset talletetaan maanomistajan nimissä täysmääräisinä.

Lisätietoa malminetsinnästä löytyy uusilta kotisivuilta [www.grafintec.fi](http://www.grafintec.fi)

**Parhain terveisin,**  
Rasmus Blomqvist  
Toimitusjohtaja  
+358 50 587 7246  
[rasmus.blomqvist@grafintec.com](mailto:rasmus.blomqvist@grafintec.com)