

# PÖYTÄKIRJA

Aihe	Rupert Exploration Finland Oy, Ikkarin kultakaivosohanke YVA ohjausryhmä, 3. kokous	
Päivämäärä	5.9.2023 klo 18.00-20.09	
Paikka	Sodankylän kunnanvirasto, valtuustosalii Teams-yhteys	
Osallistujat	Ossi Leinonen Juha Piisilä Jenni Hasa Jari-Matti Kuusela Jari Rantapelkonen Ari Pesonen Kari Siirtola Pekka Nyman  Ulla Huusko Pekka Kasurinen Matti Riipi Jari Hannula Iida Melamies Jorma Kaaretkoski Jukka Korpivuoma Jouko Tyni Johanna Korhikoski Alfred Colpaert Jukka Nieminen Hillamaria Mäkinen Anniina Salonen Elin Siggberg Mirva Kuivalainen Toni Uusimäki Heli Uimarihuhta	Tukes Lapin liitto Metsähallitus Lapin maakuntamuseo Sodankylän kunta Sodankylän kunta Sodankylän kunta Suomen luonnonsuojeluliiton Lapin piiri, Sompion luonnonystävät ry Suomen metsäkeskus Sodankylän metsänhoitoyhdistys Sattasniemen paliskunta Syväjärven paliskunta Paliskuntain yhdistys Sodankylän kalatalousalue Sodankylän kalatalousalue Rajalan kyläyhdistys Ramboll  Rupert Resources Rupert Resources Rupert Resources Rupert Resources Rupert Resources Envineer Oy Envineer Oy
Tiedoksi	Mikko Huru Heli Nurmi Teresa Ojala Sanna Kivilompolo Viljo Pesonen Antti Peronius Saija Luukkanen Eero Anneberg	Lapin ELY-keskus Kainuun ELY-keskus Sodankylän kunta Kittilän kunta Sodankylän riistanhoitoyhdistys ry Rovaniemen koulutuskuntayhtymä REDU Oulun yliopisto Sodankylän kirkonkylän

Olavi Laukkanen	kalaveden osakaskunta
Leena Makkonen	Vaalajärven kyläyhdistys
Henna Kymäläinen	Vaalajärven kyläyhdistys
Jesse Nilirova	Jeesiön kyläyhdistys
Mika Penttilä	Lapin vapaa-ajan kalastajat ry
	Fingrid Oyj

Liitteet Kokousaineisto (powerpoint -esitys), lisätty [www.ikkari.fi](http://www.ikkari.fi) -sivustolle

## 1 KOKOUKSEN AVAUS

- Jari Rantapelkonen avasi kokouksen ja toivotti kaikki tervetulleiksi.
- Sovittiin, että Jari Rantapelkonen toimii kokouksen puheenjohtajana ja Heli Uimarihuhta sihteerinä.

## 2 LÄSNÄOLIJAT

- Todettiin kokouksen läsnäolijat. Läsnäolijat on merkitty osallistujalistaan.

## 3 AJANKOHTAISKATSAUS

Esittely (Jukka Nieminen)

- Käytiin läpi Ikkarin hankkeen tilannetta ja etenemistä.
- YVA-ohjelmasta annettiin paljon lausuntoja ja mielipiteitä, mikä on hyvä asia ja myös yksi YVA-menettelyn tarkoituksista.
- Esikannattavuusselvitys (PFS) valmistuu kevään 2024 aikana. Esikannattavuusselvityksessä tarkastellaan kaikkia YVA-ohjelmassa esitettyjä vaihtoehtoja. Esikannattavuusselvityksen loppuraportissa esitettävää todennäköisintä vaihtoehtoa tutkitaan yksityiskohtaisemmin seuraavassa vaiheessa eli lopullisessa kannattavuusselvityksessä (FS). Lopullinen kannattavuusselvitys tuottaa tarkemmat suunnittelutiedot ympäristöluvan hakemiseen.

Kysymykset/kommentit ja keskustelu

- Matti Riipi: miten YVA- ja lupaprosessit rytmittyvät kaavoituksen kanssa? Missä vaiheessa kaavoitus voi edetä?
  - Juha Piisilä: Ikkarin hanketta koskeva vaihemaakuntakaava on vireillä. YVA-selostusvaiheessa valmistellaan vaihemaakuntakaavan luonnosta. Kaavaehdotus laaditaan, kun YVA-selostuksesta on annettu perusteltu päätelmä. YVA-menettely etenee etupainotteisesti verrattuna vaihemaakuntakaavaan. Vaihemaakuntakaava laaditaan ns. YVA-selostuksen ja lupahakemuksen välimaastossa.
  - Anniina Salonen: Kaavoituksessa tarkastellaan todennäköisintä vaihtoehtoa.

## 4 IKKARIN YVA-OHJELMAN LAUSUNNOT JA MIELIPITEET

### Lausunnot ja mielipiteet – yleiskatsaus (Anniina Salonen)

- Lausunnoissa 50 % kommenteista koski pintavesiä, YVA-menettelyä, porotaloutta, sosiaalisia vaikutuksia ja purkupuutkia. Esityksen dialla 13 palkkien numerot kuvaavat kyseisen aihealueen kommenttien määrää.
- Esitysaineistossa sinisissä puhekuplissa on esitetty lausuntojen/mielipiteiden mukaisia kommentteja ja niiden vieressä vastauksia tai suunniteltuja toimenpiteitä. Erillisiin dioihin on koottu ELY-keskuksen lausunnosta kyseistä aihetta koskevat huomiot.
- Esitykseen on koottu YVA-ohjelmaan tulleet keskeisimmät kommentit.

### Louhinta, rikastus, liikenne

#### Esittely (Anniina Salonen)

- Liikennemäärät ja kuljetettavat aineet tarkentuvat esikannattavuusselvityksen aikana. Pääkuljetusreitit käydään läpi ELY-keskuksen kanssa.

#### Kysymykset/kommentit ja keskustelu

- Matti Riipi: Ikkarin hankkeessa ei ole tarkoitus käyttää Rajalantietä Pahtavaaraan. Julkisesti asiasta on mediassa kuitenkin kirjoitettu. Tarkastellaanko tämä mahdollisuus esikannattavuusselvityksessä?
  - Pahtavaara ei ole mukana esikannattavuusselvityksessä. Esikannattavuusselvityksessä on mukana vain Ikkari. Jos Pahtavaara käynnistyy, toteutetaan siitä erillinen YVA-menettely, jonka yhteydessä tarkastellaan mm. kuljetukset ja niiden vaikutukset.
- Ossi Leinonen: levysoroslouhintaa on aloitettu Kemin kaivoksella, mistä saadaan varmaankin hyvää tietoa myös Ikkaria koskien.
- Pekka Kasurinen: Liikenteessä on huomioitava myös henkilöliikenne. Nykyisillä kaivoksilla on tiettyinä päivinä valtavasti henkilöliikennettä, mikä aiheuttaa massiivista ongelmaa liikenteelle ja teiden kulumista. Tiet ovat todella huonossa kunnossa. Onko laskelmissa huomioitu, että miten henkilöliikenne vaikuttaa?
  - YVA-menettelyn aikana toteutetaan erilliselvityksenä aluetaloudellisten vaikutusten arviointi, missä yhtenä seikkana selvitetään työvoiman tarve ja mikä on osaamisen saatavuus alueellisesti. Tällä pystytään kohdentamaan henkilöliikenteen suuntautuminen kaivokselle.
  - Henkilöliikenne huomioidaan vaikutusten arvioinnissa.
- Juha Piisilä: onko kaivoksen tulotie kantatieltä asti kaivosyhtiön tietä, vai onko tie alkumatkan yleistä tietä?
  - Alustavien keskustelujen mukaan tulotie todennäköisesti tehdään kantatieltä kaivokselle kaivosyhtiön omana työnä. Asiasta keskustellaan vielä Väyläviraston ja ELY-keskuksen kanssa.
- Matti Riipi: YVA-vaihtoehdot ovat louhintamääriltään lähellä toisiaan, verrattuna vaikka Kittilän kaivokseen. Ikkarin hankkeeseen liittyy isoja vaikutuksia, mm. jokien siirtoja. Eikö louhintamäärälle ole muita vaihtoehtoja?

- Alustavan taloudellisen arvion mukaan rikastamalla käsiteltävän malmin määrällä 3,5 Mt/v hanke on teknisesti ja taloudellisesti kannattava. Tämän perusteella on päädytty tarkastelemaan YVA-menettelyssä tilannetta, jossa rikastamalla käsiteltävän malmin määrä on 4,0 Mt/v.

## Pöly, ilmapäästöt

### Esittely (Anniina Salonen)

- Pölylaskeumamittausten tuloksia koskevassa kaaviossa (esityksen dia 21) neljä ensimmäistä mittauspistettä sijaitsevat lähimpänä soratietä. Korkeimmat pölylaskeuman arvot (kiintoaineen hehkutusjäännös eli epäorgaanisen pölyn osuus laskeumakeräimeen kertyvästä aineksesta) on todettu mittauksissa pisteillä, jotka sijaitsevat yli 100 m etäisyydellä soratiestä.

### Kysymykset/kommentit ja keskustelu

- Matti Riipi: arvioinnissa on huomioitava pölyn kokonaisvaikutukset myös Kevitsan ja Sakatin kanssa. Lisäksi arvioinnissa on huomioitava sulkemiseen mahdollisesti liittyvät maa-ainesten ottoalueet, jotka ovat pölyn lähteenä merkittäviä.
  - Arvioinnissa selvitetään pölyn yhteisvaikutukset Kevitsan ja Sakatin kanssa.
  - Ikkarin alueella on tehty kairauksia ja koekaivantoja, joilla on selvitetty moreenipeitteiden paksuuksia. Tulosten perusteella arvioidaan sitä, minkä verran alueella on maisemointiin soveltuvaa moreenia. Sulkemissuunnitelmassa arvioidaan tarvittavien maamassojen määrää. Tutkimusten ja sulkemissuunnitelman perusteella voidaan edelleen laskea, että riittävätkö Ikkarista saatavat maa-ainekset sulkemiseen. Määrät tarkentuvat YVA-menettelyn aikana.
- Iida Melamies: hyvä asia, että maahan laskeutuva pöly huomioidaan. Pölyn sisällön huomiointi on tärkeää, arvioinnin osalta toivotaan tarkkuutta ja hyvää analysointia. Pelkästään lumen pinnalle kertyvä pöly ja sen vaikutukset eivät ole porojen kannalta olennaista. Lumen pinnalla oleva pöly voi aiheuttaa porojen välttämiskäyttäytymistä, mikä on talviaikana tärkeää huomioida. Pöly vaikuttaa myös porojen ja muiden eläinten vedensantiin talviaikaan. Olisiko mahdollista saada pölymittausta myös Kittilän puolelle Kuivasalmen paliskunnan alueelle?
  - Pölylaskeumalle ei ole suoraan raja-arvoja. Pölyn sisältöä (pitoisuuksia) voidaan arvioida kaivannaisjätteiden karakterisointitutkimusten tulosten perusteella. Tutkimuksissa selvitetään mm. metallipitoisuuksia ja niiden liukoisuutta.
  - Huomioidaan porotalousselvityksen laadinnassa välttämiskäyttäytymiseen ja lumen käyttöön veden lähteenä liittyvät näkökohdat.
  - Pölylaskeumakeräimen sijoittaminen myös Kuivasalmen paliskunnan puolelle on hyvä ajatus.
- Pekka Nyman: keskeinen pölyvaikutus on myös sedimenttivaikutus, mihin liittyen taustaselvitysten tarpeellisuus on merkittävä. Kitisessä on tehty 10-15 vuotta sitten sedimenttitutkimus. Vesien hyvän tilan mittari koskee myös sedimenttien kulkeutumista.

- Sedimenttien osalta tehdään perustilaselvitys. Sedimenttiselvitykset otetaan mukaan tarkkailuohjelmaan ja säännölliseen tarkkailuun.
- Sedimenttiselvityksiä on tehty Kitisessä myös 10-15 vuotta sitten tehdyn tutkimuksen jälkeen.

Kaivannaisjätteet, padot, kaivannaisjätealueiden sulkeminen

#### Esittely (Anniina Salonen)

- Viimeistään kaivoksen sulkemisen yhteydessä myös kaivannaisjätealueet suljetaan sulkemissuunnitelman mukaisesti. Kaivannaisjätealueilla muodostuvat suotovedet johdetaan käsittelyyn niin kauan kuin se on suotovesien laadun vuoksi tarpeellista. Kun suotovesien laatu on sellainen, ettei niitä tarvitse käsitellä, johdetaan ne valuma-alueilleen.
- Suotovesien laadun arvioinnissa on olennaista tuntea kaivannaisjätteiden käyttäytyminen. Tätä selvitetään kaivannaisjätteiden karakteristointitutkimuksilla.

#### Kysymykset/kommentit ja keskustelu

- Matti Riipi: minkä tasoisia on purettavat vedet? Millaisia päästöjä niistä aiheutuu? Mihin tasoon vesienkäsittelyssä pyritään, pyritäänkö vesistä saamaan kaikki kemikaalit pois? Vai käsitelläänkö vedet riittävälle tasolle? Mikä on se taso, mille vedet puhdistetaan?
  - Vesienkäsittelyn suunnittelussa on huomioitava mm. vastaanottava vesistö, käsiteltävän veden laatu, mitä haitta-aineita vedestä on puhdistettava, millaista puhdistustekniikkaa on käytettävissä ja miten tekniikat soveltuvat Ikkarissa muodostuville käsiteltäville vesille. Jos todetaan, että käsittelyn jälkeen pitoisuudet ovat liian korkeita, on etsittävä parempi tekniikka. Vesienkäsittelyn suunnittelua ja vaikutusten arviointia on tehtävä rinnakkain. Purettavien vesien laatu tarkentuu YVA-menettelyn aikana, kun selvitykset valmistuvat.
- Iida Melamies: tuleeko moreeninoton yhteydessä moreeninottoalueiden maisemointi mukaan arviointiin? Ottoalueista aiheutuu myös ympäristövaikutuksia, sijoittuivat ne sitten kaivosalueelle tai sen ulkopuolelle. Käsitelläänkö YVA-menettelyssä vaihtoehtoja moreenille?
  - Toiveena on, että kaivosalueen rakennettavalta alueelta saadaan mahdollisimman paljon sulkemiseen soveltuvia materiaaleja. Jos kaivosalueelle sijoittuu erillinen ottoalue, suunnitellaan sen maisemointi YVA-menettelyn aikana.
  - Jos alueelta saatava moreeni ei riitä maisemointiin, on tarkasteltava mahdollisuuksia saada moreenia lähialueelta. Ikkarin kultakaivoshankkeen YVA-menettelyssä ei tarkastella mahdollisia hankealueen ulkopuolisia ottoalueita ja niiden vaikutuksia.

## Vedet

### Esittely (Anniina Salonen)

- Kaivosalueella muodostuvien vesien määrää selvitetään esikannattavuusselvityksessä. Vesien määrä vaikuttaa mm. purkuputkien sijoittamiseen. Putkilinjavaihtoehtoja tarkastellaan myös esikannattavuusselvityksessä.
- Syksyn aikana järjestettävissä sidosryhmätapaamisissa kysytään mielipiteitä eri purkuputkilinjavaihtoehdoista.
- Saittajokeen ei johdeta kaivosalueella muodostuvia puhdistettuja ylijäämävesiä. Saittajokeen voidaan johtaa alueelta puhtaita vesiä. Esimerkiksi ympäristöluvista usein edellytetään johtamaan puhtaita vesiä lähijokiin, jotta estetään mahdollisia kuivatusvaikutuksia.
- Lähteiden kartoittamisen osalta selvitetään mahdollisuuksia lämpökamerakuvauksiin.

### Kysymykset/kommentit ja keskustelu

- Pekka Nyman: tiealue jatkuu 1 m ulkoluiskan ulkopuolelle, ei kauemmaksi. Tien suoja-alue on eri asia, jonne ei ilman lupaa saa rakentaa maanpäällisiä rakennuksia ja rakenteita. Keskustelkaa vaan lisää.
- Jorma Kaaretkoski: nykyaikana voidaan siirtää puroja ja jokia, mutta miten niihin saadaan kalasto, on keskeinen kysymys. Purkuvesiputki, Saittajoki ja Sattasjoki ovat niin pieniä jokia, ettei niihin voida johtaa purkuvesiä taikka ottaa vettä. Jeesiöjoki on ainoa puhdas joki, johon aiheutuu vähän kuormitusta metsätaloudesta. Purkuputki tulee sijoittaa mahdollisimman lähelle olemassa olevia teitä ja ohjata purkupiste lähelle Kelukosken patoa, jotta vesi sekoittuu mahdollisimman hyvin. Sodankylässä on tilanne, että irtouitto on kuormittanut jokia vuoteen 1992 saakka, voimakas metsätalous 1970- ja 1980-luvuilla. Karjataloutta ei enää paljon ole. Porotalouden talviruokintapaikat kuormittavat vesistöjä. Purkuputkia ei tule sijoittaa joka vesistöön. Kitistä on kuormittanut Pahtavaara, jolle ei ole toteutettu YVA-menettelyä, eikä sille ole voitu hakea kalatalousmaksua. Kevitsassa kalatalousmaksu toimii hyvin. Kalataloustarkkailu tulee toteuttaa. Vähintään joka kolmas vuosi on otettava kalanäytteet ja selvitettävä soveltuvatko ne ihmisravinnoksi. Kitisessä on voimakasta vesitalousrakentamista. Kalatalousmaksu tulee muuttaa istutusvelvoitteeksi ja istutukset tulee tehdä Jeesiöjokeen ja Sattaseen.
  - Kalatalousalueen lausunnossa nostetut asiat otetaan arvioinnissa huomioon. Kalatalousmaksu on lupavaiheen asia.
  - Vaihtoehdot ja niiden vaikutusten tarkastelut perustuvat laskentaan ja mallinnoihin.
- Jukka Korpivuoma: onko arviota siitä, kuinka paljon Saittajoen virtaama kaivosalueen alapuolella vähenee Saittajoen uoman siirtämisen ja katkaisemisen vuoksi? Saittajoen virtaamamuutoksilla on vaikutusta kalaston olosuhteisiin nykytilanteeseen verrattuna. Helteet rasittavat kaloja kesällä, myös vähäinen vesimäärä ja kylmä vesi rasittavat kaloja. Miten ohitusuoman kaivamisessa vältytään siltä, ettei kiintoaine/humus kulkeudu Saittajokeen ja Sattasjokeen ja etteivät talvisyvänteet Saittajoessa liety? Näitä arvioita ei ole nähtävästi tehty?

- Arviointeja ei ole vielä tehty. YVA-menettelyn aikana eli YVA-selostuksen laadinnan yhteydessä saadaan vastauksia näihin kysymyksiin.
  - Saittajoen uoman siirron vaikutukset arvioidaan. Saittajoen uomaan on asennettu virtaamamittareita.
  - Rakentamisvaiheen aikaiset vaikutukset (mm. liettyminen) arvioidaan. Selvitetään mm. sitä, onko rakentamisaikaisia vesiä tarvetta johtaa esimerkiksi paikallisiin laskeutusaltaisiin, pintavalutuskentille tai kosteikoille, jotta vältetään ylimääräistä kiintoainekuormitusta vesistöön.
- Pekka Kasurinen: metsätalous ei laske vesiä luonnonvesiin. Suurin saastuttaja on yhdyskuntarakentaminen. Tuleeko purkupuutki maan pinnan päälle vai maan alle, upotetaanko? Alueen topografia on mielenkiintoinen, on tuntureita ja vaaroja. Jos purkupuutki rakennetaan Kitiseen, on se topografian vuoksi haasteellista.
  - Vaihtoehtoiset purkupuutkilinjaukset on esitetty YVA-ohjelmassa. Linjauksissa on pyritty välttämään tuntureita ja vaaroja. Vaihtoehdot ovat kuitenkin vielä auki ja niitä selvitetään edelleen tarkemmin.
  - Kun linjaukset tiedetään, voidaan tarkemmin arvioida toteutusta mm. maaperäolosuhteiden kannalta (vesistöalitukset, maan alle vai maan päälle, pengerrykset).
- Matti Riipi: pienen joen siirtäminen on iso homma. Saittajoessa ollaan puhtaan vesistön latvoilla. Mahdollisesti kaivostoiminnasta voi aiheutua päästöjä Saittajokeen. Onko tutkittu mahdollisuuksia, että uomaa ei siirrettäisi, vaan toteutettaisiin jotenkin muuten?
  - Nykyisen suunnitelman mukaan kaivos toteutetaan avolouhoksena ja maanalaisena kaivoksena, mikä edellyttää Saittajoen latvahaaran siirtoa.
- Iida Melamies: olisi hyvä käydä läpi ELY-keskuksen kanssa sitä, miten purkupuutken sijoittaminen Kittiläntien varteen voisi aiheuttaa haittaa Kittiläntien liikenteelle. Olisi hyvä käydä läpi sitä, millaisella kalustolla purkupuutken huollon yhteydessä liikutaan. Sakatti on suunnitellut purkupuutken sijoittamista Kelukosken padon yläpuolelle. Miten tämä vaikuttaa, millainen on lopputulema, jos samaan kohtaan johdetaan kahden kaivoksen vedet? Kemijoki Oy ei ole tietävästi ollut hanakka avaamaan patoa tai juoksuttamaan vettä.
  - Yhteisvaikutukset ovat asia, joka pitää selvittää. Yhteisvaikutusten arvioinnissa huomioidaan sekä Kevitsan että Sakatin kaivosten purkuvedet.
  - Purkupuutken huoltoon liittyvät toimenpiteet kuvataan YVA-selostuksessa. Purkupuutken sijoittamisesta keskustellaan ELY-keskuksen kanssa.
- Pekka Nyman: on tärkeää huomioida, että missä mennään vesistövaikutusten osalta eurooppalaisessa mittakaavassa. Suomessa vesiä seurataan ja tarkkaillaan. Jos vaikutuksia aiheutuu, niin tarkkaillaan lisää. Ennallistamisajatuksen mukaan, jos aiheutuu vaikutuksia, pitää korjata. Jos vaikutuksia aiheutuu, ei kalatalousmaksu auta, vaan toiminta pitää lopettaa ja korjata.

## Sosiaaliset vaikutukset

### Esittely (Anniina Salonen)

- Sidosryhmiltä tarvitaan tietoa esimerkiksi pilkkipaikoista, marjastuspaikoista, virkistysreiteistä ja muista tärkeistä paikoista, jotta ne voidaan huomioida arvioinneissa. Kyseisiä tietoja ei ole mahdollista saada tietokannoista, joten tarvitaan yhteistyötä.
- Seuraavat kyläillat järjestetään syyskuussa ja pienryhmätilaisuudet lokakuussa.
- Lisäksi järjestetään teemahaastatteluita metsästyksen, matkailun, maatalouden ja kalastuksen osalta. Teemahaastattelut ovat maksimissaan muutaman henkilön ryhmiä, joissa käydään aiheeseen liittyviä palautteita ja toimenpiteiden suunnittelua. Teemahaastatteluihin voi ilmoittautua.
- Myös palautteet teemahaastatteluiden osa-alueista ovat tervetulleita ohjausryhmältä, esim. jos jokin osa-alue puuttuu.
- Ohjausryhmän muistiot on suunniteltu lisättävän [www.ikkari.fi](http://www.ikkari.fi) -sivuille ilman osallistujien nimiä.

### Kysymykset/kommentit ja keskustelu

- Iida Melamies: olisiko aineistoa (kyselyitä) mahdollista saada digitaaliseen muotoon? Kyläiltoihin tulee usein vähän väkeä ja tietoa on vaikea jakaa kyläläisille. Olisiko olemassa jaettavaa tiivistä tietopakettia tai kyselylomaketta, jossa kysyttäisiin esim. pilkkipaikoista?
  - Kyläiltoihin osallistui vuonna 2022 yhteensä 130 henkilöä. Lisäksi toteutetaan vaikutusaluekysely, joka tavoittaa yli 1 000 henkilöä. Vaikutusaluekyselyn mukana on jaettu infolehtinen. Vaikutusaluekyselyyn voi vastata myös www-sivujen kautta.
  - Hankkeen nettisivuilla ([www.ikkari.fi](http://www.ikkari.fi)) on karttapalautejärjestelmä, jonne voi sähköisesti käydä karttapohjalle jättämässä tietoa hankkeen suunnitteluun.
  - Vuoden 2022 kyläiltoihin oli mahdollista erillisestä pyynnöstä osallistua Teamsilla. Sodankylän kunnassa järjestettävään tilaisuuteen on mahdollista osallistua Teamsilla.
  - Asukaskysely järjestetään YVA-menettelyn aikana.
  - Rupertin www-sivuilla julkaistaan ajankohtaisia tiedotettavia asioita. Myös yhtiön postituslistalle voi liittyä.

## 5 KESKUSTELUA

- Jari Rantapelkonen: erittäin hyvä, että YVA-ohjelmasta tuli paljon lausuntoja ja mielipiteitä. Tästä voinee vetää johtopäätöksen, että kaivosyhtiöllä on paljon tekemistä asioiden selvittämisessä. Hyvä, että osallistumismahdollisuuksia on jatkossakin.
- Jari Rantapelkonen: torstaina 7.9.2023 klo 17.30 alkaen järjestetään Sodankylän kunnantalolla tilaisuus, jossa esitellään kaivoskyselyn vastauksia ja asiaan liittyen voidaan käydä keskustelua. Kyselyyn on tullut yli 400 vastausta.

## 6 SEURAAVAN KOKOUKSEN PÄIVÄMÄÄRÄN PÄÄTTÄMINEN

Sovittiin, että kaivosyhtiö selvittää seuraavan kokouksen päivämäärää.

Sodankylä / Oulu, 3.10.2023

Puheenjohtaja

Jari Rantapelkonen

Sihteeri

Heli Uimarihuhta