



2021

VUOSIKERTOMUS

SAIMAA GEOPARK RY

Saimaa Geopark ry:n toimintavuosi oli vauhdikas. Saimaa Geopark saavutti UNESCO Global Geopark -statuksen ja sai hyvää mediahuomiota statuksesta. Koronapandemian jatkuessa yritys yhteistyö jatkui Tiedolla kasvua ja uudistumista Saimaa Geoparkin alueella II-yhteistyöhankkeen pääasiassa verkon välityksellä ja Outdoor Active luontomatkailuportaali osoitti huikeita näkyvyyksilukuja. Yhdistys kasvoi aikuiseksi ja irtaantui Imatran kaupungin palvelumyyntisopimuksesta, ja työntekijät siirtyivät liikkeenluovustusperiaatteen kautta yhdistyksen työntekijöiksi. Organisaatiomuutoksen ja tulevaisuuden tarkastelun myötä aloitettiin yhteistoimintaneuvottelut, jotka johtivat geologin työtehtävän lakkauttamiseen. Yhdistys teki kolmannen vuoden peräjälkeen ylijäämäisen tuloksen.

Jäsenkunnat Mikkeli, Imatra, Lappeenranta, Juva, Sulkava, Puumala, Ruokolahti, Savitaipale ja Taipalsaari maksoivat sääntöjen määräämää jäsenmaksua yhteensä 150 000 euroa. Jäsenmaksulla kunnat ostavat SGP:ltä geopark-toimintaan liittyvän palvelun. Palvelut tähtäävät SGP:n toiminta-alueelle muodostetun Saimaa Geopark kokonaisuuden liittämiseksi UNESCO:n Global Geopark -verkostoon ja kansainvälisen UNESCO GGP -statuksen saamiseen sekä vuonna 2021 saavutetun statuksen pitämiseen.

Jäsenkaupunkien ja kuntien intressi verkostoon liittymiseen ja statuksen saamiseen on taloudellinen. Status tuo jäsenkunnille ja -kaupungeille lisää näkyvyyttä ja sen kautta lisää yrittäjiä, matkailutuloja ja muuta liiketoimintaa erilaisten tapahtumien ja muun lisääntyvän toiminnan kautta.

Tilikauden ylijäämä oli tilikauden lopussa 8176,36 euroa. Ylijäämä siirretään päättyneeltä tilikaudelta omaan pääomaan (edellisten tilikausien voitto tai tappio tilille). Yhdistyksen taloudesta esitetään erilliset tilipäätösasiakirjat, jotka liitetään vuosikertomuksen liitteeksi.

UNESCO Global Geopark – status saavutettiin

UNESCO Global Geopark – status saavutettiin neljän vuoden hakemusprosessin jälkeen. UNESCO:n hallintoneuvosto kokoontui 8.4. ja myönsi statuksen pitkään ja hikisen urajan jälkeen. Statuksen julkistamistilaisuus ja uusien Global Geopark Network-verkoston jäsenten esittely pidettiin 22.4. YouTube - kanavan kautta. Saimaa Geopark ry:n toiminnanjohtaja Heli Rautanen piti kiitospuheen, jossa hän kiitteli EGN:n ja GGN:n verkostoa asiantuntevista avuista hakuprosessin aikana sekä kertoi jäsenkuntien, yrittäjäverkoston sekä matkailualueorganisaatioiden toivottavan kansainväliset matkailijat tervetulleiksi Saimaa UNESCO Global Geoparkin vieraaksi. Lopuksi hän esitti arvoituksen johon vastaukset löytyvät paikan päältä opastuskeskuksista – mikä on rapakivi englanniksi? Saimaan esittelyssä esiintyi myös Emmi Riikonen laulaen Vanhoja poikia viiksekkäitä sekä näytettiin Saimaa Unesco Global Geoparkin uusi esittelyvideo.

UNESCO Global Geopark asetti Saimaalle seuraavat kehitystehtävät vuosille 2021-2025:

- Further continue to improve the connection between geological heritage and other types of heritage;
- Strengthen the visibility of the Geopark and explore the possibility to develop other visitor centers and information points on the territory.

Seuraava uudelleenarviointi on 2025.

Jäsenmaksu GGN verkostolle on 1500 e/vuosi. Viralliset EGN/GGN osallistujat ovat

- Management ja varahenkilö: toiminnanjohtaja Heli Rautanen, varalla hallituksen puheenjohtaja kaupunkikehitysjohtaja Jouni Riihelä.
- Geoscientist ja varahenkilö: geologi Kaisa-Maria Remes, varalla hallituksen asiantuntija jäsen, Etelä-Savon ympäristöpäällikkö varalle Sanna Poutamo.

Koronapandemian jatkuessa Global Geopark Network Etelä-Korean Jejussa siirrettiin toistamiseen. Joulukuun 12-16 pidettiin 9. kansainvälinen GGN:n konferenssi digitaalisena tapaamisena erilaisten koulutussessioiden kanssa. Saimaa Geoparkia edusti toiminnanjohtaja. 15.12. pidettiin myös kolmas GGN General Assembly eli GGN:n virallinen yleiskokous, jonka edustajana oli toiminnanjohtaja Heli Rautanen. Yleisesti voi todeta, että järjestelyt toimivat digitaalisissa kokouksissa ja koulutuksissa paremmin kuin lähitapaamisissa. Kokous- ja koulutusaikataulut eivät venyneet ja ääni- sekä kuvayhteydet olivat hyvät, vaikka ihmiset esittivät eri puolilta maailmaa esityksensä. Monien toive oli, että ilmastonmuutoksen aikakaudella myös GGN-verkoston tulee muuttua ja muuttaa osittain tapaamisiaan digitaalisiksi. Yhtä monien toive oli, että tavataan pandemian jälkeen kasvokkain, sillä ihmisten kommunikaatio lähemmäksi on myös tärkeää, samoin kokousjärjestelyjen tuoma tulo alueelle.



Suomen Geopark-toimikunta

UNESCO Global Geopark-statusuksen myötä Saimaa Geopark on oikeutettu jäsenyyteen myös Suomen Geopark-toimikunnassa. Jäsenenä on toiminnanjohtaja Heli Rautanen ja varalla hallituksen puheenjohtaja Jouni Riihelä. Suomen Geopark-toimikunta kokoontui virallisesti kerran 16.6. Toimikunta valitsi keskuudestaan koordinaattorin kokouskutsujaksi seuraavalle kahdelle vuodelle (Rokuan toiminnanjohtaja Vesa Krökki). Toimikunnassa käsiteltiin Salpausselkä Geoparkin hakemusprosessia sekä Kraatterijärven geopark-projektin hakemusprosessia. Kraatterijärven osalta toimikunta yksimielisesti totesi, että toimikunta ei puolla Kraatterijärven geopark-projektin Letter of Intent-kirjettä UNESCO Global Geopark verkostolle aloittaakseen virallisen hakemusprosessin, koska alueella ei ole vielä valmiuksia hakuprosessiin.

Salpausselkä Geopark – projektille UNESCO Global Geopark Council ehdottaa statusta ja se vahvistetaan keväällä 2022.

Yhteistyö Suomen geopark-toimijoiden kanssa

Yhteistyö Suomen Geopark-toimijoiden kanssa oli koronavuodesta huolimatta varsin vilkasta. Yhteisiä Teams-palavereja on pidetty Opetus- ja kulttuuriministeriön sekä Ympäristöministeriön kanssa etsien yhteisiä rahoitusmuotoja, tavattu GTK:n uusi pääjohtaja Kimmo Tiilikainen, keskusteltu ympäristökasvatus- ja georangers-koulutuksista ja muuten vaan vaihdettu kuulumisia.

Saimaa Geopark ry:n yritys yhteistyötoiminta

Saimaa Geoparkin Tiedolla kasvua ja uudistumista Saimaa Geoparkin alueella II – yritys yhteistyöhanke jatkui koko vuoden 2021 loppuun asti ja sille haettiin myös jatkoaika vuodelle 2022. Työpajat oli onnistuneesti siirretty verkkoon ja alueen yrittäjät löysivät koulutuksiin. Erityisen ilahduttavaa oli, että muutamat maksulliset työpajat saivat yrittäjät silti ottamaan osaa koulutuksiin (mm. Matkailualan turvallisuuspassi-koulutus). Lisäksi hankkeen yksityisen rahan osuus yrittäjien osalta saatiin katettua kuten oli suunniteltu hankehakemusvaiheessa.

Hankkeen luokkaretkikonsepti muunnettiin koronatilanteesta johtuen AR-sisällöiksi hyödyntäen Saimaan opasteet-hankkeen opasteita ja opastekylttejä syötekuvina ja fyysisinä opasteina.

Kilpailutuksen jälkeen toteuttajaksi valikoitui Salmi AR, joka toteutti AR- sisällöt tuoden sisältöihin 3D-mallinnosta Rokansaaren muokkautumisessa jääkausien aikana ja sen jälkeen, ihmisen tulemisessa alueelle, Suvorovin ajasta, teollistumisen historiasta, talvisodan suurimmasta ilmahyökkäyksestä, Saimaa Geoparkin toiminnasta sekä Unesco Global Geopark- verkostosta. Sisältöjä voi hyödyntää myös yritys yhteistyössä, opetusyhteistyössä sekä viestinnässä. AR-materiaali tuotettiin Saimaa Geoparkin toimesta: valokuvat ja videoklipit etsittiin yhdistyksen sekä henkilökohtaisista tiedostoista ja esittelyvideoon ostettua materiaalia myös hyödynnettiin. Historiallisia kuvituskuvia etsittiin arkistoista. Toiminnanjohtaja Heli Rautasen ja projektipäällikkö Anna Tiippanan työpanos oli mittava. Onnenkantamoinen oli, että harjoittelijaksi saatiin markkinointia opiskeleva entinen historioitsija Maarit Viljakainen, jonka huomaan pystyi jättämään historiakäsikirjoituksen raakaversio kirjoittamisen. Salmi AR:n tehtäväksi jäi koota mittavasta aineistosta kompaktit käsikirjoitukset ja klipit ja siinä he onnistuivat hyvin.

Outdoor Active -luontomatkailuportaaliin panostettiin myös paljon ja yhä enemmän yrittäjät löysivät portaalin. Talvituotteita portaalissa oli 30 ja kaikenkaikkiaan tuotteita ja palveluita oli 111. Projektipäällikkö Anna Tiippana piti Outdoor Activen pop up- tunteja keväällä ja kesällä. Lisää Outdoor Activen näkyvyydestä omassa kohdassa.

Hankkeen työpajat:

- 13.1. klo 12-16 Laatukoulutusta: Miten kerään palautetta ja miten hyödynnän palautteen vahvistaakseni asiakaskokemusta (yhteistyössä Visit Saimaa II -hankkeen kanssa), kouluttaja: Jouni Ortju (Laatukoulutus Jouni Ortju Ky), osallistujamäärä: 21, joista 18 oli yritysten edustajia
- 26.1. klo 14-15.30 Geofood, lähiruoka ja Saimaa Geopark Partnership – mistä on kyse? (yhteistyössä Vesipaikka -hankkeen kanssa) Tilaisuus avoin kaikille. Suunnattu pääasiassa Sulkavan ja Juvan yrittäjille, kouluttaja: yritysasiantuntija Tarja Pajari (Etelä-Savon maa- ja kotitalousnaiset, ProAgria Etelä-Savo), ruoka-asiantuntija Katja Rissanen (Etelä-Savon maa- ja kotitalousnaiset, ProAgria Etelä-Savo), toiminnanjohtaja Heli Rautanen (Saimaa Geopark ry), projektipäällikkö Anna Tiippana (Saimaa Geopark ry)
- 4.2. klo 8-16 Matkailualan turvallisuusvalmennus (yhteistyössä Visit Saimaa II -hankkeen kanssa), kouluttaja: Niina Liukkonen (Esedu), osallistujamäärä 22, joista 20 oli yritysten edustajia
- 25.-26.3. Saimaa Geopark tuotteistustyöpaja yrittäjille, kouluttaja: Suomen Matkailumuotoilijat ry, osallistujamäärä 25, joista 19 oli yritysten edustajia
- 13.12. klo 9-15 Saimaa Geopark Tarinapaja yrittäjille, kouluttaja: Anne Kalliomäki (Tarinakone Oy), osallistujamäärä: 17, joista 12 oli yritysten edustajia

Saimaa Geopark Partner-toiminta

Partner-toimintaa kehitettiin ja vuoden aikana yrityspartnereita oli 98. Syksyllä 86-vuotias yrityspartneri luopui yrityksestään, joten loppusaldo oli yhden vähemmän. Partnereille perustettiin kuvapankki, heille tuotettiin animaatiot harjujen ja Salpausselkien synnystä, jotta geologiasta olisi helpompi viestiä heidän asiakkaille. Animaatiot toteutettiin hyvin yksinkertaisesti ja käsikirjoituksen tekivät Mari Matikainen, Heli Rautanen ja Anna Tiippana. Animaatiot toteutti Saimaan Aalto Oy. Partnereiden tuotteet ja palvelut Facebook-perustettiin partnereiden toimesta, mutta kanava oli hyljäinen eivätkä yrittäjät sitä kuitenkaan käyttäneet tiedotuskanavana. Seuraajia oli 93. Ilon aiheita oli, että ensimmäinen Georangers/Geo-opaskoulutus järjestettiin yhteistyössä Saimaan ammattiopisto Sammon kanssa ja mukana oli useita yrityspartnereita. Hankeyhteistyötä tehtiin Vespaikka-hankkeen kanssa Geofood-teeman kautta ja heidän kanssaan järjestettiin kaksi geofood-teemaista Teams -työpajaa.

Saimaa Geopark Partner – tilaisuudet:

- 16.2. klo 9-16 Georangers/Geo-opas koulutus (yhteistyössä Saimaan ammattiopisto Sammon kanssa), kouluttaja: Kaisa-Maria Remes (Saimaa Geopark ry), osallistujamäärä: 40
- 16.2. klo 14 & 17 Geofood, lähiruoka ja Saimaa Geopark Partnership – mistä on kyse? (yhteistyössä Vespaikka -hankkeen kanssa) Tilaisuus avoin kaikille. Suunnattu pääasiassa Mikkelin ja Puumalan yrittäjille, kouluttaja: yritysasiantuntija Tarja Pajari (Etelä-Savon maa- ja kotitalousnaiset, ProAgria Etelä-Savo), toiminnanjohtaja Heli Rautanen (Saimaa Geopark ry), projektipäällikkö Anna Tiippana (Saimaa Geopark ry), ruoka-asiantuntija Katja Rissanen (Etelä-Savon maa- ja kotitalousnaiset, ProAgria Etelä-Savo)
- 16.3. klo 14-16 Tarjoilemmeko pian Geofood-lähiruokaa Saimaa Geoparkissa?, kouluttaja: toiminnanjohtaja Heli Rautanen (Saimaa Geopark ry), yrittäjä Taru Kaljunen (Discover Saimaa, Imatra), yritysasiantuntija Tarja Pajari (Etelä-Savon maa- ja kotitalousnaiset, ProAgria Etelä-Savo), ruoka-asiantuntija Katja Rissanen (Etelä-Savon maa- ja kotitalousnaiset, ProAgria Etelä-Savo)
- 13.4. klo 13 Saimaa Geopark Partner-verkoston kokoontuminen, kouluttaja: toiminnanjohtaja Heli Rautanen (Saimaa Geopark ry), projektipäällikkö Anna Tiippana (Saimaa Geopark ry)
- 11.5. klo 15-16 Partnereiden iltapäiväkahvit! toiminnanjohtaja Heli Rautanen (Saimaa Geopark ry), projektipäällikkö Anna Tiippana (Saimaa Geopark ry)
- 14.10. klo 16-17 Partnereiden iltapäiväkahvit! projektikoordinaattori Essi Lampi (Saimaa Geopark ry)



Outdoor Activen – luontomatkailuportaali

Outdooractive -luontomatkailuportaalin hyödyntämistä Tiedolla kasvua ja uudistumista Saimaa Geoparkin alueella II-hankkeen työkaluna jatkettiin tänäkin vuonna.

Ympärivuotiselle matkailulle otettiin tanakka askel talvella, kun partnerit tuottivat yli 30 talvituotetta hiihtolomalaisten aktivoimiseksi.

Outdooractiven dataa kerättiin pitkin vuotta ja vuoden 2021 aikana kaikki sisällöt saivat yli 5,2 miljoonaa teaseria (nousivat esille eri sivustojen kautta, ei sisällä Google hakuja, lähteinä useita kansainvälisiä luontomatkailusivustoja) sekä yli 60 tuhatta näyttökertaa. Hankkeen puitteissa käyttöön otettu Outdooractive Flexview -lisenssi mahdollistaa samojen tietojen näkymisen myös Saimaa Geoparkin nettisivuilla ja nettisivuilla parannettiin tietojen näkyvyyttä.

Outdooractiveen luotiin myös kokoelmia, joihin oli koottu esimerkiksi ”Upeat majoituskohteet Saimaalla”, jotka sisälsivät Saimaa Geoparkin Partnereiden tarjoamia majoituskohteita. Kokoelmia tehtiin myös talvikauden sekä kesäkauden aktiviteeteista, joita partnerit tarjosivat. Huomattavaa on myös, että kaksi yrittäjän tuotetta on saanut yli miljoona tiiseriä.

Tarkemmat Outdoor Active - tilastot vuosikertomuksen lopussa.

Eniten nousseet tiiserit:

- Geologinen retkiopas eteläiselle Saimaalle 81 608
- Sarkaslammen geologinen ja kivikautinen polku 77 076, (Juva)
- Imatran georeitti Kruununpuisto 76 444
- Geologinen reitti Loketononkalo 73 564 (Puumala)

Tiiserit, kategoria ”Tuotteet ja paketit”:

- Pyöräilyloma 3 yötä Saimaan ja Lappeenrannan kauniissa ympäristössä 1 300 303, Salpalinjan Hovi
- Discover finnish culture and Saimaa geopark, 1 272 141, Salpalinjan Hovi
- Cycling holiday for 3 nights by Lake Saimaa 80 289, Salpalinjan Hovi
- Saimaan saaristoreitti pyöräillen – kahden yön taktiikalla 57 630, Discover Saimaa

Google Maps

Google Mapsiin lisättiin kaikki Saimaa Geoparkin geokohteet ja kaikille sisällöille kertyi näyttökertoja yhteensä yli 3,9 miljoonaa sekä kohteisiin lisätyille kuville yli 237 tuhatta näyttökertaa. Tarkemmat tilastot loppuosassa.

Saimaa Geoparkin Google Business -tilille tuotteisiin lisättiin Outdooractivessa olleita Partnereiden tarjomia tuotteita ja paketteja. Tuotteita päiviteltiin sen mukaan, mitkä olivat näkyvillä myös Outdooractivessa, koska Googlesta ne ohjautuivat suoraan tuotteen tai paketin Outdooractive -sivulle. Linkityksellä pyrittiin parantamaan tuotteiden, Partnereiden sekä itse Outdooractiven löydettävyyttä. Outdooractiveen tehdyt kokoelmat lisättiin myös Saimaa Geoparkin Google Business tilille postauksiin, joista ohjautui myös linkki Outdooractiveen.

Google Maps *kohteen nimi* Saimaa Geopark

Aika	Sivujen katselukerrat	Kuvien katselukerrat
30.4.2021	988 984	157 745
31.8.2021	3 924 314	210 642
22.12.2021	3 928 069	237 370

Tarkemmat tilastot loppuosassa.

Sosiaalinen media

Saimaa Geoparkin restonomiharjoittelija (AMK) Essi Lampi teki opinnäytetyön ”Sisältösuunnitelma Saimaa Geoparkin sosiaalisen median kanaviin”. Opinnäytetyössä hän tuotti sosiaalisen median sisältösuunnitelman ja kalenterin. Tavoitteena oli tuottaa säännöllistä sisältöä kanaviin sekä visuaalisuuden avulla kehittää toimeksiantajan sosiaalisen median kanavia. Sosiaalisen median viestinnästä haluttiin helposti lähestyttävämpää. Suunnitelmaa toteutettiin koko vuoden ajan ja sosiaalisen median neljä kanavaa kasvoivat merkittävästi.

Facebook kaikkien tykkäyksen määrä 1112, suurin tavoitettujen henkilöiden määrä oli huhtikuussa 16 374 ja kasvua oli 938 %.

Instagramin seuraajien määrä oli vuoden lopussa 1100, suurin näyttökertojen määrä oli toukokuussa 16 154 ja kasvua oli 68 %.

Twitterissä seuraajien määrä oli vuoden lopussa 286. Twiitin näyttökerrat olivat suurimmillaan 10 800 ja kasvua oli 772 %. Profiilin katseluita oli 1424 ja prosentuaalisesti nousua 2273 %. Mainintoja oli 82 joka oli kasvua 1950 %.

YouTubeen tilaajia oli vuoden lopussa 34. Katselukerrat nousivat 1,1 tuntia ja kasvua oli 871%.

Tiedotus/viestintä/näkyvyys alueella

Vuoden 2021 aikana mediaosumia oli 149. Täysin validi luku ei ole, sillä alueen lehdet julkaisevat samoja juttuja niin paperilehdissä kuin sähköisillä sivuillaan. Joka tapauksessa artikkelit, joissa mainitaan Saimaa Geopark, on kasvanut vuosi vuodelta. Saimaa Geoparkin status huomioitiin niin valtakunnallisesti kuin kansainvälisesti. Kansainvälisestä tiedotteen levityksestä vastasi Business Finland ja sitä kautta tiedote noteerattiin englantilaisessa, kahdessa saksalaisessa, kiinalaisessa, intialaisessa, yhdysvaltalaisessa ja espanjalaisessa julkaisussa. Näiden nettiversioista saatiin osumat Mikkelin Miksein kautta.

Valtakunnallisesti oltiin mukana Helsingin Sanomien etusivun mainoksessa 6.6. ja syksyn Lake Saimaa Purest Finland -julkaisussa kuukausiliitteen liitejulkaisussa.

Ilta-Sanomien viikonloppulehteen 17. huhtikuuta tehtiin advertoali ja valtakunnallisesti ilmestyvä Matkamies-lehteen niin talven, kesän kuin syksyn numerossa oli sivun jutut Saimaa Geoparkista.

Saimaa Geopark otti osaa 100 syytä Suomessa markkinointikampanjaan ja sitä kautta saatu sosiaalisen median näkyvyys oli kattavaa (Facebook tavoitti 114 000 ihmistä ja Instagram 19642 ihmistä). Itse kampanjasivulta siirtyminen geoparkin sivuille tuotti vain 714 vierailua.

Puolen vuoden ajan kokeiltiin myös blogiyhteistyötä lappeenrantalaisen Jenna Tiimon kanssa. Hän on bloggari, joka retkeilee alueella ahkerasti ja molemmat hyötyivät yhteistyön opettelusta.



IMATRA



MIKKELI



JUVA



Ruokolahti
Maaseutusääristö



Sulkava
Suomen seutualue



TAIPALSAARI



Puumala
SAIMAAN KALINEEN



Savitaipale
HYVÄKÄLLÄÄ SOVIKSEN SIVALLA



ETELÄ-KARJALAN
LIITTO



ETELÄ-SAVON
MAAKUNTALIITTO

Hankeyhteistyö

GeoNaCu Saimaa

Saimaa Geopark on osatoteuttajana Mikkelin Miksei kehitysyhtiön hallinnoimassa GeoNaCu Saimaa - Anttolan luonnonkeskuksen, Ristiinan Astuvansalmen kalliotaidekeskuksen ja Saimaa Geoparkin kehittäminen - hankkeessa.

Saimaa Geoparkin toimenpiteet hankkeessa ovat:

- Etelä-Savon ja Etelä-Karjalan alueella toimivan mobiilisovelluksen hankkiminen, joka kattaa alueen geo-, luonto- ja kulttuurikohteiden perustiedot ja palvelutason. Sovellus toimii kaksisuuntaisesti ja se tuo esille alueen geologiaa, yrittäjien palveluja ja omaa myös pelillisen tason. Sovellus mahdollistaa uudenlaisen viestinnän ja informaation välittämisen tason sekä tavoittaa nuoria kohderyhmiä nykyistä paremmin. Lisäksi mobiilisovellus markkinoi aluetta, sen käyntikohteita, reittejä ja yrittäjien palveluita.
- Etelä-Savoon sijoittuva retkiopas nostaa tuttujen retkivenekohteiden geologian esille ja palvelutarjontaan lisätään yrittäjien palvelut keskitetysti. Eri teemoilla toimivat geologiset reittioppaat ovat laajassa käytössä niin matkailijoiden kuin yrittäjien toimesta.
- Alueen yrittäjille luodaan valmis ohjeistus matkailijoille. Ohjeistus edistää luonnon monimuotoisuuden säilymistä ja luonnonsuojelua.
- Virkistysaluekohteiden hallintoryhmän perustaminen.

Hankkeeseen tehtiin vuoden 2021 alussa muutoshakemus ja mobiilisovellus vaihdettiin verkkoalustan kehittämiseen. Verkkoalustan kilpailutus tehtiin yhteistyössä Mikkelin Miksein matkailupalveluiden ja hankintapalveluiden kanssa. Kilpailutus päättyi tammikuussa 2022. Nykyisiä verkkosivuja parannettiin ja järkipäristettiin, sekä Imatran opastuskeskuksen infotaulujen informaatiota hankkeen sekä Saimaa Geoparkin osalta muokattiin. Sisällöt ovat käytettävissä koko alueella opastus- ja infopisteissä. Alueen yrittäjille tehtiin heidän pyynnöstään yleisiä ohjeistuksia kierrätyksessä, luonnossa liikkumisessa ja heikoista jäistä. Veneilijöille suunnatun retkioppaan kohteita kartoitettiin ja mietittiin tarinan kerrontaa. Hallintoryhmä kokoontui kerran ja työlle on erittäin suuri tilaus (mukana Pidä saaristo siistinä ry, Saimaan virkistysalue yhdistys ry, Etelä-Karjalan virkistysaluesäätiö, Metsähallitus luontopalvelut ja Saimaa Geopark ry).

Saimaa salaisuudet - kulttuurimatkailuhanke

Saimaa Geopark haki Opetus – ja kulttuuriministeriöltä erityisavustusta kulttuurimatkailuhankkeelle Saimaan salaisuudet, jonka tavoitteena on tuottaa Etelä-Karjalan alueelta 13 kulttuurimatkailutuotetta myyntikanaviin. Hankkeen päätoteuttaja on SGP ja osatoteuttajina ovat Humanistinen ammattikorkeakoulu HUMAK, Kulttuuritila Nuijamies sekä goSaimaa Oy. Kuntarahan osuudet tulevat Lappeenrannan, Imatran, Ruokolahden ja Taipalsaaren kunnilta. Mukana ovat seuraavat yrittäjät omilla rahoitusosuuksillaan:

- Vuoksen Kalastuspuisto / Vuoksen lautturi Oy
- Taru Astikainen (yksityinen elinkeinonharjoittaja)
- Pinja Sointu (yksityinen elinkeinonharjoittaja)
- Retuperä reload (yksityinen elinkeinonharjoittaja)
- Tmi Nyt Ratkes/BBHiitolanjoki
- T:mi Vaskitsa
- Marika Taitokari (yksityishenkilö)
- Kulttuurin tilitys ja välitys Oy
- Crane Events Oy
- Lappeenrannan Upseerikerho ry
- Suvorov band / Aapo Stavén
- Mustan ja Valkoisen Teatteri-yhdistys ry
- Tmi Olli Ahonen/Rib Saimaa

Vesipaikka -hanke

Saimaa Geopark on myös osatoteuttajana ProAgraria Etelä-Savo ja MKN Maa- ja kotitalousnaisten hallinnoimassa Etelä-Savo Vesipaikka - Vesistömaisemat vetovoimatekijänä Etelä-Savossa – hankkeessa. Vesipaikka kertoo eteläsavolaisen vesistömaiseman tarinaa ja vahvistaa sen roolia ja merkitystä yritystoiminnassa, alueidentiteetin rakennusmateriaalina ja matkailun vetovoimatekijänä. Saimaa Geoparkin osalta hanke keskittyy Geofood-termin, ideologian ja brändin rakentamiseen Etelä-Savossa. Hankkeesta ei kirjaudu hankekuluja geoparkille.

GEOLOGIA JA GEOLOGINEN PERINTÖ

Geo-opaskoulutus, Teams päivät 19.1., 20.1., 26.1., 27.1. ja 16.2., maastopäivät 4.-5.5., varamaastopäivät 8.-9.6.

Saimaa Geoparkin ja Saimaan ammattiopiston (SAMPO) järjestämän geo-opas eli georangers -koulutuksen teoriapäivät järjestettiin etänä Teamsin kautta tammi- ja helmikuussa. Kahden päivän mittainen maasto-osuus toteutettiin toukokuun alussa ja varapäivät kesäkuussa. Kouluttajana toimi geologi Kaisa-Maria Remes.

Teoriaosuudessa käytiin läpi geologian perustietoja ja Saimaa Geopark alueen geologista kehitystä, alueen tarinoita ja kansanperinnettä, geopark-konseptia ja UNESCO Global Geopark -statusta sekä kestävän kehityksen ja vastuullisen matkailun periaatteita. Maastopäivinä tutustuttiin Saimaa Geoparkin kohteisiin Imatralla, Ruokolahdella, Puumalassa, Lappeenrannassa, Taipalsaarella ja Savitaipaleella. Geo-opaskoulutus sai osakseen paljon kiinnostusta ja kyselyitä, myös Saimaa Geopark alueen ulkopuolelta. Ylen toimittaja ja kuvaaja osallistuivat toukokuun maasto-osuuteen ja tekivät jutun paikallisuutisiin.

Geo-opaskoulutukseen osallistui SAMPO:n luonto- ja ympäristöalan opiskelijoita, Saimaa Geopark Partner -yrittäjiä ja muita asiasta kiinnostuneita. Saimaa Geoparkin kautta koulutukseen ilmoittautui 31 henkilöä, joista suurin osa suoritti koulutuksen kokonaan. Geo-opaskoulutus on vaatimuksena esim. yrittäjille, jos he haluavat toimia geoppaina/georangereina (muut vaatimukset ovat voimassa oleva ensiapukoulutus ja turvallisuuskoulutus esim. matkailualan turvallisuuspassi).

Osallistujamäärät:

Teamsissa järjestettyjen teoriapäivien osallistujamäärät ovat noin lukuja, koska päivien aikana osa kuuntelijoista lähti kesken pois ja uutta porukkaa tuli kesken päivän.

Päivä	Osallistujamäärä
Teoriapäivä 1, 19.1.2021	44
Teoriapäivä 2, 20.1.2021	27
Teoriapäivä 3, 26.1.2021	43
Teoriapäivä 4, 27.1.2021	40
Teoriapäivä 5, 16.2.2021	40
Maastopäivät 4.-5.5.2021	36 (SAMPO 19 ja muut 17)
Maastopäivät 8.-9.6.2021	8 (kaikki alueen yrittäjiä tai muita toimijoita)

Geo-opaskoulutuksen palautekysely vastauksineen löytyy Saimaa Geoparkin Google Formsista ja teoriapäivien luentomateriaalit Saimaa Geoparkin Drivestä oppimateriaalitkansiosta.



Muu oppilaitosyhteistyö ja ympäristökasvatus

Saimaa Geopark osallistui yhdessä Etelä-Karjalan Virkistysaluesäätiön kanssa Etelä-Karjalan Eräviikko 2021 tapahtumaan järjestämällä koululaisopastuksia Sarviniemen virkistysalueelle. Varsinaista Eräviikkoa vietettiin helmikuussa, mutta Sarviniemi-opastukset siirrettiin toukokuulle, koska silloin, sulanmaan aikana alueella pääsi liikkumaan paremmin. Sarviniemessä geologi Remes tutustutti oppilaita alueen geologiaan, muun muassa kahteen yleiseen kivilajiin gneissiin ja graniittiin sekä jääkauden aikaisiin tapahtumiin. Geologian lisäksi oppilaat tunnustivat kasveja ja lintuja sekä oppivat millaista on vastuullinen retkeily. Saimaa Geoparkista oppaana toimi Kaisa-Maria Remes ja virkistysaluesäätiöstä Mari Matikainen ja Sanna Inkinen. SAMPO:n luonto- ja ympäristöalan opiskelijat toimivat apuohjaajina.

Sarviniemi-vierailujen osallistujamäärät

Koulu	Osallistujamäärä
18.5. Kangasjärven koulu, Luumäki (1.-4. luokat)	oppilaita 31 + opettajia
21.5. Europaeuksen koulu, Savitaipale (4.-6. luokat)	oppilaita n. 50 + opettajia
25.5. Taavetin koulu, Luumäki (kaksi 2. luokkaa)	oppilaita 28 + 2 opettajaa
27.5. Kaukaan koulu, Lappeenranta (kaksi 4. luokkaa)	oppilaita 30-40 + opettajia

Kevään aikana geologi Remes luennoi myös Saimaa Geoparkista Nettilukiassa ja opasti Vuoksenniskan koulun 6-luokkaa Lammassaaren geokohteessa. Yllä listatut Sarviniemen opastukset ja Lammassaaren opastus (22 oppilasta + 3 opettajaa) olivat osa EGN Geopark-viikon ohjelmaa. Kesällä Remes toimi asiantuntijavieraana Lasten kuvisleirillä Puumalan Lintusalon vanhalla koululla.

Luennot, opastukset, esitykset ja tapahtumat

Saimaa Geoparkin geologiaa ja kulttuuriperintöä esiteltiin yleisölle teams-luennolla toukokuussa UNESCO Global Geopark -statuksen myöntämisen jälkeen. Geologi Remes esitteli Saimaa Geoparkin geologiaa ja kohteita myös videoiden avulla Suomen Geologisen Seuran Flooran päivän tapahtumassa virtuaaliopastuksen muodossa. Puumalan Saaristolaispäivänä heinäkuussa oli vuorossa opastus Liehtalanniemen luontopolulla ja Remes osallistui myös Saimaan saaristoluontopäivään Anttolassa yhdessä Essi Lammen kanssa. Elokuussa Remes luennoi Karsturannan luontoillassa ja lokakuussa Jatuli ry:n järjestämässä seminaarissa. Lokakuun lopussa Remes piti esitelmän maisemamaalausten geologisesta luonnonperinnöstä Lappeenrannan seudun luonnonsuojeluyhdistyksen syysvuosikokouksessa.

Saimaa Geoparkin opasteet

Alkuvuodesta Saimaa Geoparkin jäsenkuntiin lähetettiin kysely Saimaa Geoparkin opasteiden tilaamisesta. Ainoastaan Puumala tilasi lisää opasterunkoja ja kunnan kanssa suunniteltiin, minne uudet opasteet pystytetään. Remes suunnitteli sisällöt opasteisiin Liehtalanniemeen, Pistohiekalle, Haukkovuorelle ja Kukonharjun kanavalle. Kysely opasterunkojen tilaamisesta lähetettiin myös Saimaa Geopark Partner -yrittäjille ja Nestorinranta tilasi yhden opasteen, jonka Remes suunnitteli yhdessä Matti ja Riitta Viialaisen kanssa.

Saimaa Geoparkin mallinmukaisten opasteiden lisäksi Remes suunnitteli Puumalan Norppapolulle taidepolun, jonka sisällöissä hyödynnettiin Remeksen aiemmin kirjoittamaa artikkelia maisemamaalausten geologiasta. Puumalan kunta toteutti Taidepolun verkkosivupohjaisesti. Ruokolahti Seuran pyynnöstä Remes suunnitteli kolme taulua Ruokolahden kirkonmäen geologiasta Ruokolahti Seuran toteuttamalle Eukkojen polulle.

Tilaustyöt

Puumalan koulu tilasi Saimaa Geoparkilta oppimateriaaleja kaikkiin opetettaviin oppiaineisiin. Pääasiassa suunnittelu ja toteutusvastuu oli biologian ja maantiedon opettaja Mari Matikaisella, joka on suunnitellut aiemmat SGP:n oppilaitosmateriaalit. Maria avusti tilauksen toteuttamisessa geologi Kaisa-Maria Remes. Tilaustyö oli erittäin mittava ponnistus, mutta oppimateriaalit olivat saadun palautteen mukaan laadukkaita. Erinomaista on, että Saimaa Geoparkin toiminta on niin laajaa, että toiminnan eri aihepiireistä voi osaava ihminen kuten Mari suunnitella soveltuvia oppimateriaaleja yläkoulukäisille.

Kansainvälinen Geopark-viikko toteutettiin Etelä-Karjalan virkistysalueäätiön kanssa Sarviniemen koululaisvierailuna.



Yhdistyksen hallinto ja päätöksenteko

Saimaa Geopark ry:n hallituksen jäseninä toimivat:

Jouni Riihelä, kaupunkikehitysjohtaja, pj.,
Samuli Kakko, tekninen johtaja, vpj.,
Markku Heinonen, kehitysjohtaja,
Matias Hilden, va. kunnanjohtaja
Kimmo Kainulainen, kunnanjohtaja,
Antti Kinnunen, hallintojohtaja, vpj.,
Tea Laitimo, yhteysjohtaja
Kaisa Ralli, kunnanhallituksen puheenjohtaja,
Tuula Vainikka, markkinointipäällikkö,

Mikkelin kaupunki
Taipalsaaren kunta
Lappeenrannan kaupunki
Ruokolahden kunta
Savitaipaleen kunta 7.6. asti
Juvan kunta
Imatran kaupunki
Sulkavan kunta
Puumalan kunta

Kutsuttuna:

Johanna Mäkelä, kunnanjohtaja

Savitaipaleen kunta 19.8. lähtien

Asiantuntijajäsenet:

Laura Blomqvist, ympäristökoordinaattori
Sanna Poutamo, ympäristöpäällikkö,
Jami Holtari, toimitusjohtaja,
Niina Kuuva, aluejohtaja
Marko Hanhisuanto, toimitusjohtaja
Heidi Loukiainen, aluejohtaja

Etelä-Karjalan liitto (Matti Vaittisen sijainen)
Etelä-Savon liitto
Etelä-Karjalan yrittäjät ry 30.3. asti
Etelä-Savon yrittäjät ry 30.3. asti
Etelä-Karjalan yrittäjät ry 18.5. lähtien
Etelä-Savon yrittäjät ry 18.5. lähtien

Hallitus kokoontui kymmenen kertaa. Hallitukselle vuosi oli haastava. Kun suurin tähtäin oli saavutettu eli Unesco Global Geopark status, oli aika tarkastella yhdistyksen omaa organisaatiota ja sen toimintaa sekä tulevaisuutta. Hallituksen kokouksissa käsiteltiin palvelumyyntisopimuksen irtosanomista Imatran kaupungin kanssa, liikkeenluovutusta ja sen vaikutusta henkilöstöön. Lisäksi tulevaisuuden toiminnan painopistealueet osoittivat, että varsinaista geologian työpanosta ei enää tarvita vaan tarvitaan laajempaa osaamista geotieteilijän ominaisuudessa. Tämä johti geologin työsuhteen purkuun. Myös toiminnanjohtajan pitkä sairausloma aiheutti hallitukselle lisätyötä.

Yhdistyksen vuosikokous eli kevätkokous pidettiin Teamsin kautta 30.3. Jäsenkuntien edustajina olivat:

Jouni Riihelä Mikkelin kaupunki
Kaisa Heino Imatran kaupunki
Antti Tuomaala Lappeenrannan kaupunki
Kari Kuuramaa Taipalsaaren kunta
Hilka Vertanen Sulkavan kunta
Mervi Simoska Juvan kunta
Matias Hilden Ruokolahden kunta
Tuula Vainikka Puumalan kunta
Kimmo Kainulainen Savitaipaleen kunta

Muut paikalla olevat: Heli Rautanen (toiminnanjohtaja), Antti Kinnunen (hallituksen jäsen Juvan kunta), Tea Laitimo (hallituksen jäsen Imatran kaupunki), Kaisa Ralli (hallituksen jäsen Sulkavan kunta) ja Samuli Kakko (hallituksen jäsen Taipalsaaren kunta).
Tilintarkastusyhteisöksi valittiin BDO Oy. Toiminnantarkastajana jatkaa KTM Arja Kekki.

Henkilöstö

Toiminnanjohtajana toimi Heli Rautanen ja geologina Kaisa-Maria Remes (13.12. saakka). Tiedolla kasvua ja uudistumista Saimaan alueella II- yritysysteistyöhankkeen projektipäällikkö oli Anna Tiippana 31.8. saakka. Projektikoordinaattorina GeoNaCu hankkeelle oli Julia Viinanen 1.3.-10.12. Kesätyöntekijänä ja projektikoordinaattorina oli Essi Lampi 1.6.-31.12. Hän oli myös jaettuna resurssina Etelä-Karjalan virkistysaluesäätiön kanssa kesällä. Lisäksi yhdistyksellä oli harjoittelijana tradenomiopiskelija 1.3.-30.5. Emmi Petriläinen ja markkinoinnin opiskelija Maarit Viljakainen 1.4.-30.6.



Yhdistyksen toimintakausi 2021 oli kohtalainen. Kauan odotettu ja paljon työtä vaatinut päämäärä saavutettiin eli UNESCO Global Geopark -status saatiin huhtikuussa. Sen myötä saatiin myös kansainvälistä näkyvääisyyttä ja tulevat vuodet voidaan ottaa hieman rennommin. Tilaa on myös kokeiluille ja työn muokkaamisen Saimaa Geoparkin näköiseksi. Parannuskehotuksia on vain kaksi, mikä kertoo siitä, että ennen statusta hartiavoimin tehty kehitystyö on jo huomioitu Unescon organisaatiossa.

Saimaa Geopark Partnereiden määrä 97 on todella erinomainen ottaen huomioon koronapandemian rajoitukset. Kaikki hanketoimenpiteet on pystytty toteuttamaan vain verkkotapaamisina. Luontoportaali Outdoor Active on osoittautunut oikeaksi markkinointikanavaksi ja koronapandemian väistyessä Keski-Eurooppaan on jo tallattu suora digitaalinen markkinointiväylä, jossa Saimaa Geoparkin sisällöt nousevat esille.

Ilon aiheita oli myös Opetus- ja kulttuuriministeriön myöntämä erityisavustus kulttuurimatkailun kehittämishankkeeseen. Valtakunnallisia rahoituksia on hyvä opetella hakemaan silloin, kun hankeidea on hyvä kuten tässä tapauksessa. Imatran kaupunki palkitsi myös Imatra- päivänä Saimaa Geoparkin elinvoiman vahvistajana.

Edellisvuosia riivannut henkilöresurssipulaan saatiin lyhytaikaisesti helpotusta kolmen harjoittelijan tuodessa oman panoksensa geopark-työhön. Hetken aikaa liideltiinkin jo ihan huikeissa sfääreissä. Mätkähdys oli sitäkin kovempi, kun toiminnanjohtaja sairastui työuupumukseen ja hyvä projektipääällikkö sai vakituisen työpaikan muualta. Myös osa-aikainen projektikoordinaattori työllistyi vakituisesti muualle.

Hallitus joutui tiukan paikan eteen, kun se aloitti neuvottelut Imatran kaupungin kanssa palvelumyyntisopimuksen irtisanomisesta kesken sopimuskauden. Hyvässä hengessä käydyt neuvottelut johtivat liikkeenluovutusprosessiin ja työntekijöiden siirtymiseen yhdistyksen omiksi työntekijöiksi. Uusi pienempi toimistotila on edelleen Imatran kaupungintalolla. Yhdistys myös aloitti organisaatiomuutoksesta johtuvan yhteistoimintaneuvottelun henkilöstön kanssa ja prosessi johti geologin työtehtävien irtisanomiseen.

Kolmas peräkkäinen ylijäämäinen vuosi on hyvä asia, mutta jatkossakin taloudenpito on yhdistyksessä tarkkaa ja kuluja seurataan tiukasti. Hankerahoitus on pysyvä osa taloutta, vaikka hankkeiden hallinnointi ja hakuprosessit työllistävät todella paljon.

TIILASTOT VUODEN 2021 AIKANA

Outdooractive -luontomatkailuportaali

Tiiserit

5 227 184
(2 574 984)

Sivujen näyttökerrat

60 227
(57 245)

Toimet

22 787
(24 963)

Lataukset

229
(276)

Saimaa Geopark internet-sivut www.saimaageopark.fi

Kävijämäärä

46 533
(38 501)



Uudet käyttäjät/palaavat

84,3 %/15,7 %
(85%/15%)

Uudet käyttäjät

45 859
(38 324)

Istuntojen lukumäärä käyttäjää kohti

1,39
(1,41)

Sivut/istunnot

3,83
(3,64)

Sivun katselut

247 674
(196 797)



Istunnot

64 675
(54 132)

Suluissa olevat luvut ovat vuodelta 2020.

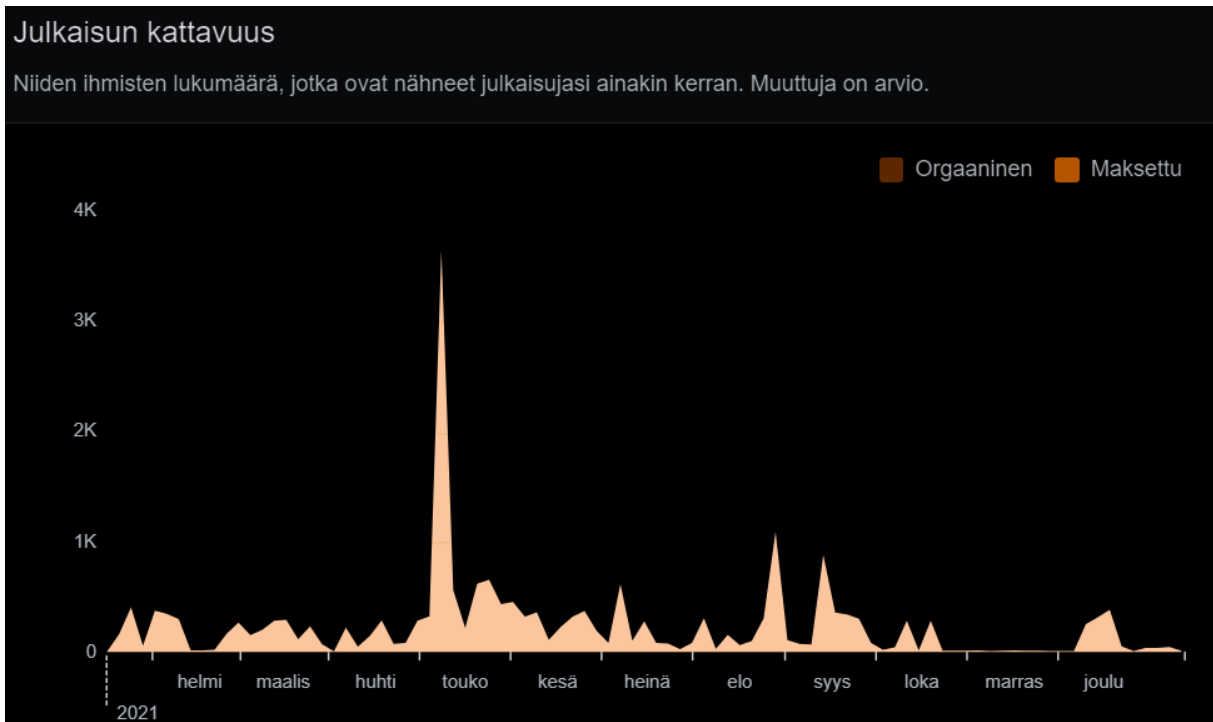
(Käyttäjät: Käyttäjät, jotka ovat aloittaneet vähintään yhden istunnon ajanjakson aikana. Istunnot: Istuntojen kokonaismäärä valitulla ajanjaksolla. Istunto on ajanjakso, jonka käyttäjä viettää aktiivisesti esimerkiksi verkkosivuillasi tai sovelluksessasi. Kaikki käyttötiedot (kuten näkymän katselukerrat, tapahtumat ja verkko-ostot) ovat istuntokohtaisia.

TILASTOT VUODEN 2021 AIKANA

Nettisivujen käyttäjien sijainnit:

Kaupunki	Käyttäjät	% käyttäjät
1. Helsinki	21 414	43,14 %
2. Tampere	3 613	7,28 %
3. Turku	2 413	4,86 %
4. Lappeenranta	1 897	3,82 %
5. Espoo	1 474	2,97 %
6. Lahti	1 424	2,87 %
7. Mikkeli Province	1 335	2,69 %
8. Vantaa	1 268	2,55 %
9. Hyvinkää	1 170	2,36 %
10. Kuopio	784	1,58 %

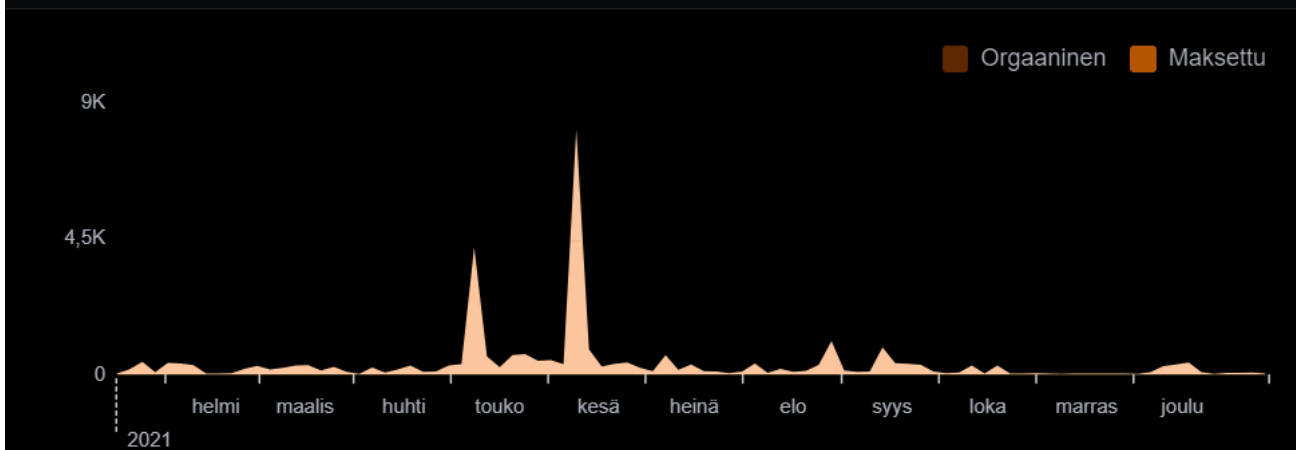
Facebook Saimaa Geopark



TILASTOT VUODEN 2021 AIKANA

Kokonaiskattavuus

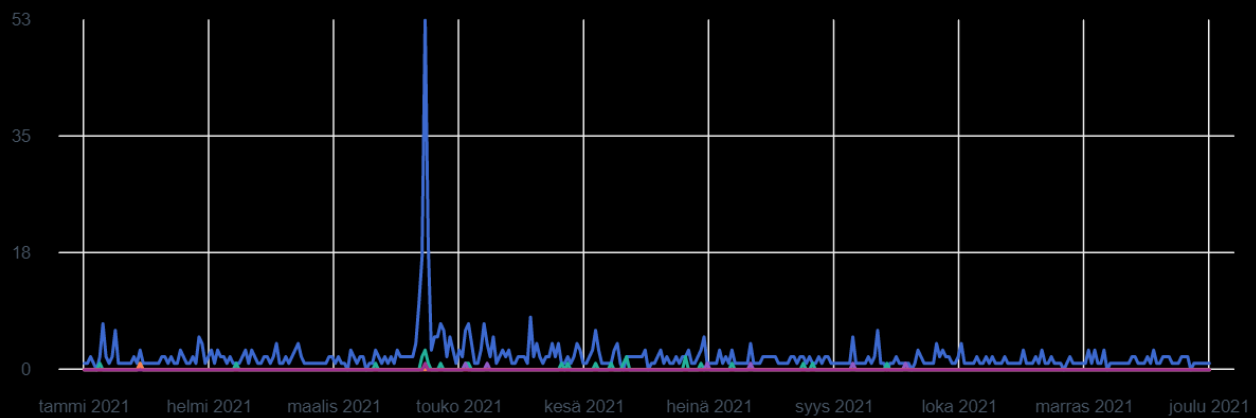
Niiden ihmisten määrä, jotka ovat nähneet mitä tahansa sivusi sisältöä tai sivuusi liittyvää sisältöä. Muuttuja on arvio.



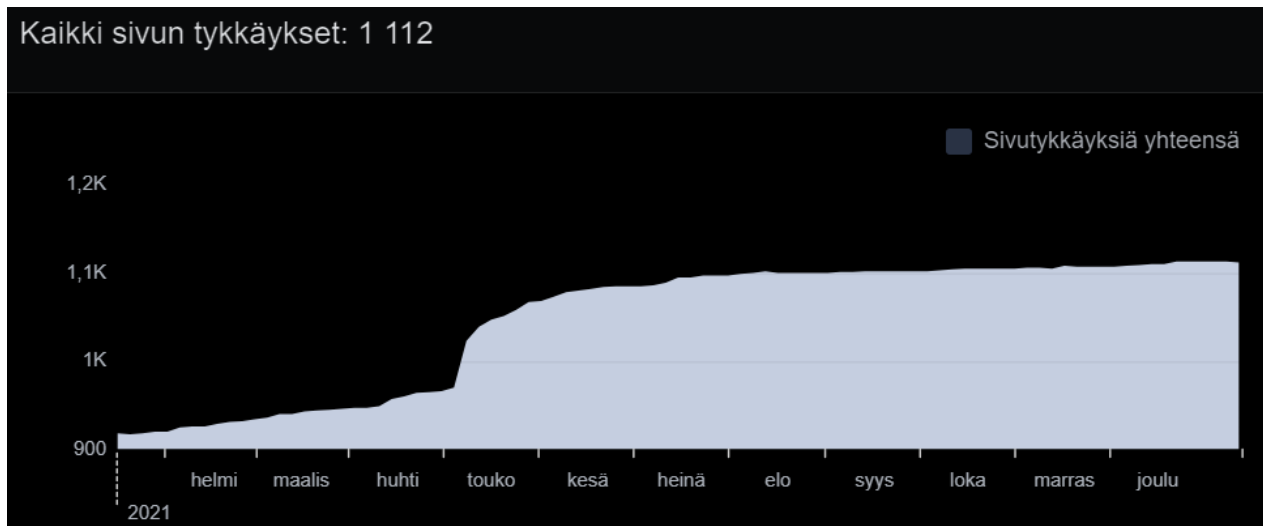
Parhaat lähteet



Facebook google.com google.fi tapahtumat.lappeenranta.fi google.de



Facebook sivun kaikki tykkäykset 2020-2021



Google Maps *kohteen nimi* Saimaa Geopark

Aika	Sivujen katselukerrat	Kuvien katselukerrat
30.4.2021	988 984	157 745
31.8.2021	3 924 314	210 642
22.12.2021	3 928 069	237 370

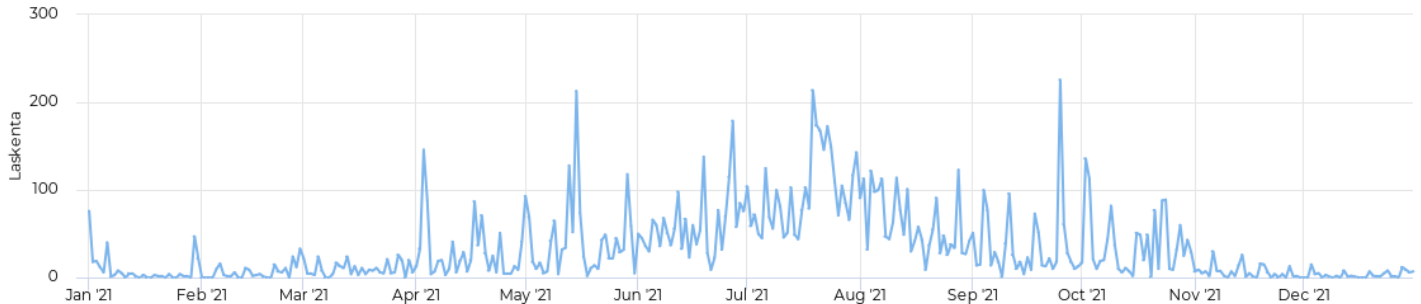
Norppalaavu kävijämittari 2021

Norppalaavu

1. tammikuuta 2021 → 31. joulukuuta 2021

Norppapolku, vuosi 2021 ↗

01.01.2021 → 31.12.2021



Kävijämäärät opastuskeskus ja infopisteet

Jäsenkunta	2019	2020	2021
Imatra opastuskeskus	143972	74910	680 279
Saimarium opastuskeskus	1500	4000	18 000
Urpolan luontokeskus	3874	3708	
Juva ABC	3,4 milj.	3,3 milj.	2,1 milj.
Puumala (2 infopistettä)	5500		
Sulkava (3 infopistettä)	36420	59316	65 150
Ruokolahti (2 infopistettä)	69950	39230	28 186
Taipalsaari (2 infopistettä)	5000	200	
Savitaipale (2 infopistettä)	895000	312000	

Geologiset kurssit

2019

- osallistujia 20, Geologian lyhytkurssi Jaakkiman opistolla lokakuu 2019
- osallistujia 20, Puumalan saaristolaispäivä opastus 2019

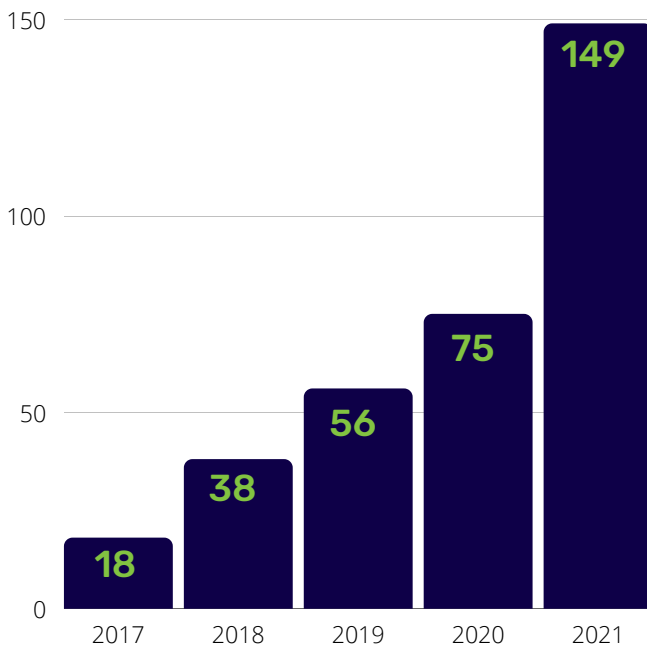
2020

- osallistujia 10, Geologian jatkokurssi Jaakkima lokakuu 2020
- osallistujia 14, Geokohteet tutuiksi Puumalan kansanlaisopisto syyskuu 2020

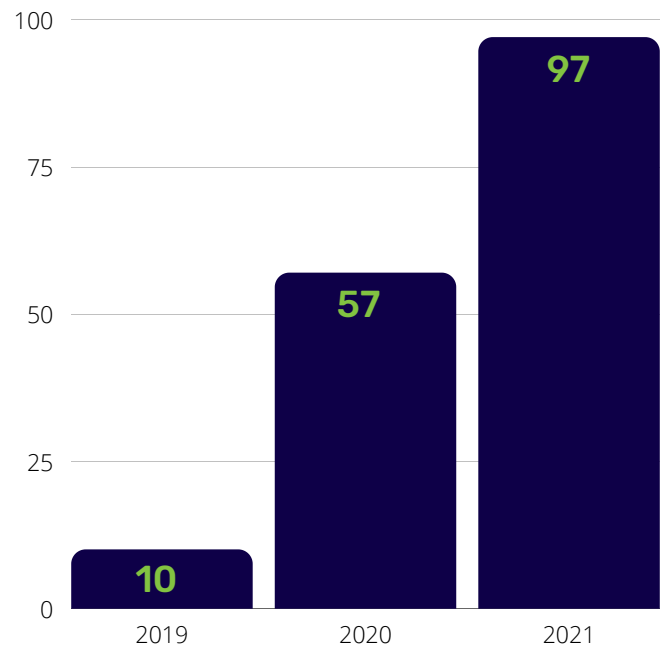
2021

- osallistujia 44, Georanger/Geo-opas koulutus Sampo- luonto- ja ympäristöalan opiskelijat,
- Partner-yrittäjiä tammi-toukokuu 2021

Mediaosumat



Saimaa Geopark Partnereiden määrä



100 syytä matkailla Suomessa -kampanja

Näkyvyys sivustolla:

- 4 496 vierailua kohdekortilla
- 11 189 yhteisnäkyvyys sivustolla
- 714 siirtymistä kohteen omalle sivustolle

Näkyvyys artikkeleissa:

- Wautsi wau – ihanien yllättäjien kotimaa: 3 943 sivukatselua
- Luonnostaan ihana kotimaa – löydä lumoavat luontovinkit: 1 128 sivukatselua

Näkyvyys reittivinkissä:

- Kaakon kauniit polut, puistot ja puutalot -reittivinkki: 1 622 sivukatselua

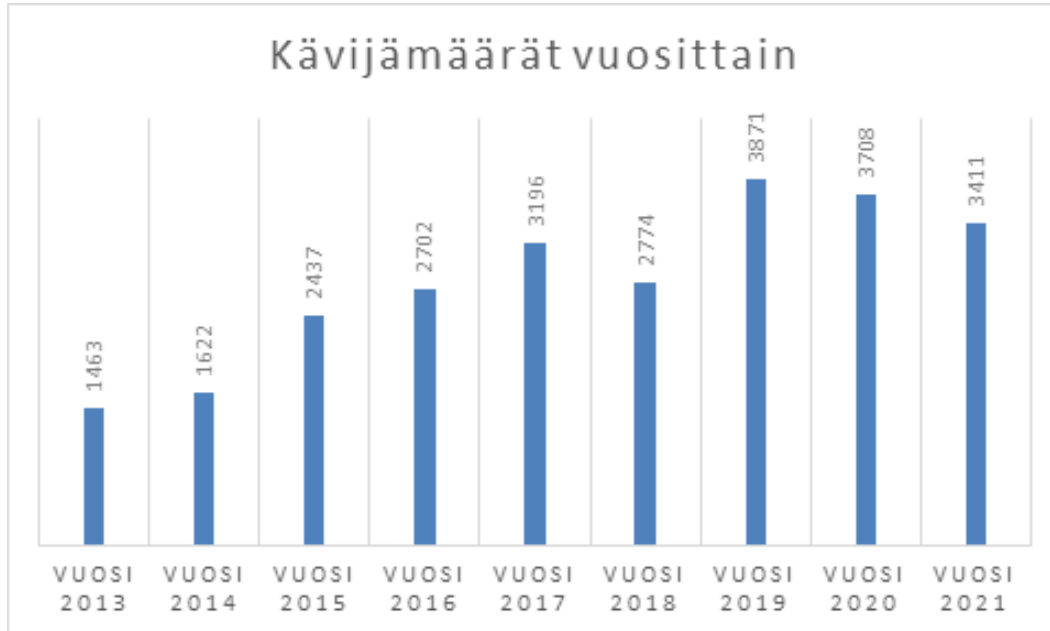
Näkyvyys Facebookissa:

- 202 000 näyttökertaa
- 114 000 tavoitettua ihmistä
- 1 360 klikkiä
- 1 037 reaktiota, jakoa, tallennusta ja kommenttia

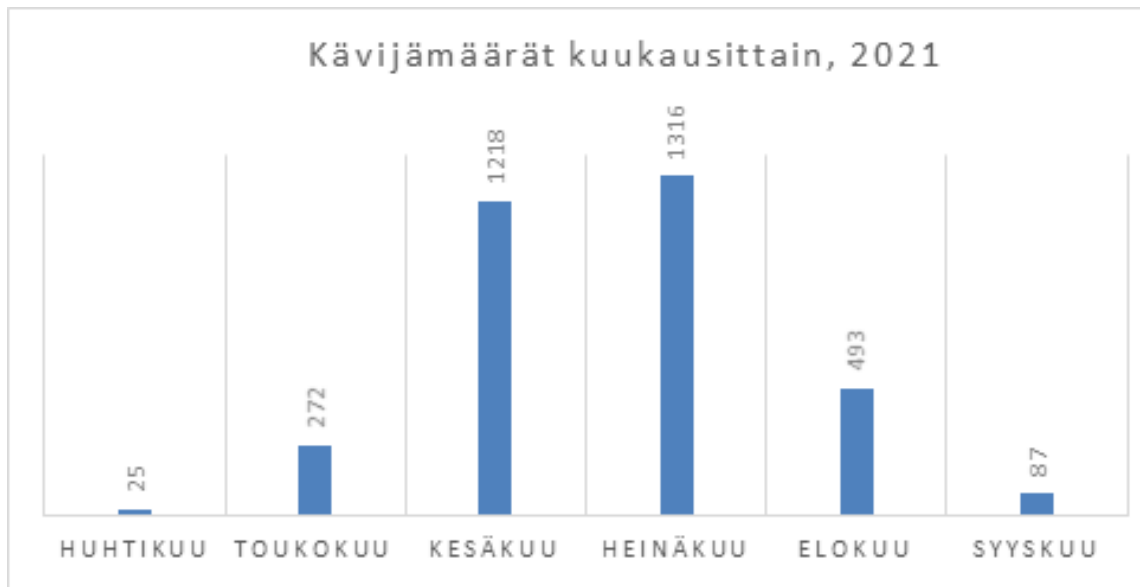
Näkyvyys Instagramissa:

- 20 362 näyttökertaa
- 19 642 tavoitettua ihmistä
- 1 194 tykkäystä, kommenttia ja tallennusta

Urpolan Luontokeskus



Kävijämäärät viimeisen 9 vuoden aikana.



Kauden 2021 viitteelliset kävijämäärät kuukausittain. Suurin osa kävijöistä vieraili luontokeskuksella heinäkuussa, kaudella 2021 Luontokeskus tavoitti yhteensä n. 3411 kävijää.

SAIMAA GEOPARK ESILLÄ

Saimaa Geopark oli esillä vuoden aikana seuraavissa tapahtumissa, kokouksissa, opastuksissa ja yhteistyötilaisuuksissa (suluissa mainittu SGP-osallistujat):

- 8.1. M-DMO – hankkeen verkostoitumistilaisuus HR
- 8.1. Tulevan Kulttuurimatkailun kehittämisen koordinaatiotilaisuuden valmistelukokous Kymenlaakson ELY, Etelä-Karjalan ELY, Visit Finland HR
- 11.1. AR sisältöpalaveri HR, AT, Salmi AR
- 12.1. SGP Animaatiopalaveri HR, AT, MM, Saimaan aalto
- 12.1. GeoNaCu hankepalaveri HR, Tarja Pönniö-Kanerva
- 13.1. Erä- ja luontokulttuurimuseohankkeen hakemustekstin työstö HR, Tea Laitimo
- 14.1. SGP tulevaisuutarkastelu hallitus HR ja hallitus
- 14.1. Kriisipalaveri AR sisällöt HR, AT, Salmi AR
- 14.1. Mediatuontantoja Saimaalle-työryhmä HR, Pellervo Kokkonen + Savonlinnan muu väki
- 15.1. Kulttuurimatkailun kehittämisen koordinaatio Etelä-Karjalassa ja Kymenlaaksossa Kymenlaakson ELY, Etelä-Karjalan ELY, Visit Finland HR
- 15.1. Etelä-Savon matkailutiimi HR
- 18.1. Geofood palaveri Vespaikka -hanke HR, AT
- 19.1. Saimaa-ilmiö digisovellus kulttuuritoimijoille HR
- 19.1. Mobiiliopas Tietotalo esittely HR, AT
- 19.1. Missä mennään Saimaa ilmiössä? HR
- 19.1. Geo-opas/georangers -koulutus, 1. teoriapäivä, Teams KMR
- 20.1. Geo-opas/georangers -koulutus, 2. teoriapäivä, Teams KMR
- 20.1. Etelä-Karjalan Saimaa-ryhmä HR, AT
- 21.1. SGP tulevaisuutarkastelu hallitus HR ja hallitus
- 22.1. LAB-amk:n esteettömiä luontopalveluita kehittävän LULU-hankkeen tapaaminen HR
- 25.1. AR sisältöpalaveri HR, AT Salmi AR
- 25.1. Suvorov-hanke Kärnäkosken linnoitus tapahtuma HR
- 26.1. Etelä-Karjalan matkailun seurantaryhmä HR
- 26.1. Geofood info Vespaikka-hanke Juva ja Sulkava HR, AT
- 26.1. Geo-opas/georangers -koulutus, 3. teoriapäivä, Teams KMR
- 27.1. Geo-opas/georangers -koulutus, 4. teoriapäivä, Teams KMR
- 28.1. Imitsi ja SGP hankeyhteistyöpalaveri ruokamatkailu HR
- 28.1. SGP Animaatiopalaveri HR, AT, MM, Saimaan aalto
- 29.1. Geofood Vespaikka palautepalaveri HR, AT
- 29.1. Kulttuurimatkailun kehittäminen toinen tapaaminen HR
- 29.1. Animaatiokäsikirjoituspalaveri HR, AT, MM
- 1.2. Saimaan pyöräilyopas Ellare HR, Pirjo Räsänen
- 2.2. Saimaa ilmiö Raja -seminaari HR
- 2.2. Hinkua Etelä-Karjalaan! -hankkeen ohjausryhmän III kokous, Teams KMR
- 3.2. Etelä-Savon matkailutiimi HR
- 4.2. Matkailualan turvallisuuspassikoulutus, Teams KMR
- 11.2. SGP tulevaisuutarkastelu hallitus HR ja hallitus
- 12.2. Saimaan pyöräilyopas Ellare HR, Pirjo Räsänen

- 16.2. Geo-opas/georangers -koulutus, 5. teoriapäivä, Teams KMR
- 16.2. Geofood Vespaikka tapaamiset Puumala ja Mikkeli HR, AT
- 17.2. Vespaikka -seurantaryhmä HR
- 18.2. Reima-hankkeen veturi-yritykset SGP esittely HR
- 19.2. Mediatuontantoja Saimaalle-työryhmä HR, Pellervo Kokkonen + Savonlinnan muu väki
- 19.2. Suomen matkailumuotoilijat palaveri HR, AT
- 23.2. Geofood ideointipalaveri Vespaikka HR, AT
- 24.2. Imatran matkailutoimijoiden tapaaminen HR, Tea Laitimo
- 26.2. Matkailun infopisteiden siirto Imatran kaupunki HR
- 26.2. Imatran matkailustrategian haastattelu HR
- 26.2. Saimaan salaisuudet hankepalaveri HR
- 24.2. 2nd GGN digital forum KMR
- 24.2. Varautuminen ilmastonmuutokseen -webinaari (Hinkua-hankkeen webinaari) KMR
- 1.3. Suomen Geoparkit palaveri HR
- 2.3. UNESCO Global Geopark - toimijoiden ja toiminnassa mukana olevien tapaaminen HR
- 3.3. Saimaan salaisuudet hankepalaveri HR
- 4.3. Somemarkkinointisuunnitelman läpikäynti HR, AT, Essi Lampi
- 4.3. Puumalan opasteiden suunnittelupalaveri, Teams KMR
- 4.3. Animaatioiden nauhottaminen Savonlinna HR
- 5.3. Erä- ja luontokulttuurimuseohankkeelle SGP:n esittely HR, Tea Laitimo
- 5.3. Runopalaveri HR
- 8.3.,9.3.,10.3. Saimaan salaisuudet hankepalaveri HR
- 9.3. Etelä-Savon matkailutiimi HR
- 10.3. Saimaan kulttuuriperintötyöpaja II, Teams KMR
- 11.3. Nestorinrannan opasteen suunnittelupalaveri, Teams KMR
- 12.3. Geofood tilaisuuden suunnittelu HR, AT
- 12.3. Saimaan pyöräilyoppaan suunnittelupalaveri HR
- 15.3. Blogiyhteistyö palaveri HR, AT, Jenna Tiimo
- 15.3. Geofood tilannepalaveri HR, AT
- 15.3. Suomen Geoparkkien palaveri HR, KMR
- 15.3. Suomen Geopark toimijoiden tilannekatsaus, Teams KMR
- 16.3. AR- sisältöpalaveri HR, AT, Salmi AR
- 16.3. Geofood työpaja Vespaikka-hanke HR, AT
- 17.3. Saimaan maailmanperintöhankkeen OHRY HR
- 17.3. Pedagoginen iltapäivä Puumalan yhtenäiskoulussa: Saimaa Geopark osana pedagogiikkaa HR, MM
- 18.3. SGP tulevaisuutarkastelu hallitus HR ja hallitus
- 18.3. GeoNaCu- OHRY HR
- 23.3. Sulkavan kuntastrategian haastattelu HR
- 23.3. Saimaa Geopark-verkkotyöpajan valmistelu Suomen matkailumuotoilijat HR, AT
- 24.3., 25.3. GeoNaCu-hankkeen palavereja HR
- 24.3. Rural Finland II -koordinaatiohankkeen Kymenlaakson ja Etelä-Karjalan yhteinen matkailuwebinaari, Teams KMR

- 26.3. Etelä-Karjalan Eräviikko 2021 -parhaat toteutukset webinaari, Teams KMR
- 30.3. SGP vuosikokous ja hallituksen kokous HR ja hallitus
- 31.3. AR -sisällöt 3D-mallinnos HR, AT
- 31.3. Puumalan opetussisällöt HR, MM
- 8.4.2 Preservation through development -webinaari KMR
- 12.4. Saimaa Geopark ja osaamisen kehittäminen ESEDU palaveri HR, AT
- 13.4. SGP Partner-tapaaminen HR, AT
- 14.4. Sulkavan kunta tapaaminen HR, JR ja kunnan luottamushenkilöt
- 14.4. Saimaa-ilmiön livelähetys HR
- 15.4. 3D-mallinnokset HR, AT
- 15.4. Saimaa akatemia puheenvuoro statustilanne HR
- 15.4. Opetusaineistot HR, MM, KMR
- 16.4. Elokuvatuotantoja Saimaalle -työryhmä HR, Pellervo Kokkonen + muut Savonlinna
- 16.4. Miten erilaistan tuotteeni- hankkeen esittely SGP Heli Rautanen ProAgria Etelä-Karjala
- 19.4. Lappeenrannan kaupungin KH HR, JR
- 19.4. Taipalsaaren ja Savitaipaleen KH:t HR, JR
- 20.4. UNESCO Global Geopark – uudet geoparkit harjoitus HR, AT, EL
- 20.4. Suomen Geopark toimijoiden palaveri opetusmateriaaleista ym., Teams KMR
- 21.4. Imatran matkailutoimijat palaveri HR, TL
- 21.4. Luova Eurooppa rahoitus HR
- 22.4. UNESCO Global Geopark uudet geoparkit esiintyvät HR, AT, EL
- 22.4. Puumalansalmen kuvaukset, videoita virtuaaliopastukseen KMR
- 22.4. Uusien UNESCO Global Geoparkien julkistamistilaisuus, etätapahtuma KMR
- 23.4. Kuvauksia Imatran koskella ja Lammassaassa, videoita virtuaaliopastukseen KMR
- 23.4. GeoNaCu- konseptitilaisuus verkkosivut HR, AT, EL
- 24.4. Kuvauksia Sulkavan kohteissa, videoita virtuaaliopastukseen KMR
- 26.4. Ruokolahden ja Puumalan kunnanhallitus HR, JR
- 27.4. Etelä-Savon matkailutiimi HR
- 28.4. Savonlinnan matkailuakatemia: mediatuotantoja Saimaalle moderaattorina HR
- 28.4. Häätäensiapukoulutus, 8 t, Teams KMR
- 29.4. Socom mahdollinen hankeyhteistyö HR, AT
- 29.4. Etelä-Karjalan matkailuryhmä HR, AT
- 4.5. Geo-opas/georangers -koulutus, 1. maastopäivä KMR
- 5.5. Geo-opas/georangers -koulutus, 2. maastopäivä KMR
- 7.5. Anttolan luontopäivän suunnittelu HR, AT
- 10.5. GeoNaCu Muinaismerestä Saimaaksi II suunnittelu HR, Julia Viinanen
- 11.5. Partnerit iltapäiväkahvit HR, AT
- 11.5. Yleisöluento Saimaa Geoparkista KMR
- 12.5. Saimaa-akatemia puheenvuoro HR
- 12.5. Palvelumuotoilu ja Etelä-Karjalan yritykset LAB yhteistyö HR ja Kehy Oravuo
- 13.5. Suomen Geologisen Seuran Flooran päivän virtuaaliopastus Saimaa Geoparkin kohteisiin KMR
- 17.5. Saimaa Geopark -luento Nettilukiossa KMR

- 18.5. Koululaisvierailu ja opastus Sarviniemessä (Kangasvarren koulu Luumäeltä) KMR
- 21.5. Elokuvatuotantoja Saimaan alueelle työryhmä HR, Pellervo Kokkonen ja muu Savonlinnan väki
- 21.5. Singing heritage roots hanke yhteistyöpalaveri HR
- 21.5. Koululaisvierailu ja opastus Sarviniemessä (Europaeuksen koulu Savitaipaleelta) KMR
- 24.5. Via Karelia matkailufoorum puheenvuoro HR
- 24.5. Juvan KH HR, JR
- 25.5. Koululaisvierailu ja opastus Sarviniemessä (Taavetin koulu Luumäeltä) KMR
- 27.5. Koululaisvierailu ja opastus Sarviniemessä ja Päihäniemessä (Kaukaan koulu Lappeenrannasta) KMR
- 2.6. Saimaa ilmiö- tuloslähetys HR, KMR
- 3.6. Vuoksenniskan koulun 6-luokan opastus Lammassaaressa KMR
- 3.-4.6. Vastuullisuusfoorumi Ketjureaktio puheenvuoro ja osallistuminen paneeliin HR
- 4.6. Imatran matkailuoppaiden koulutus Jaakkimassa HR
- 7.6. Yhteistyöpalaveri Mikkeli keskusarkisto hankeyhteistyö HR
- 7.6. Etelä-Karjalan kulttuurityöryhmän kokous HR
- 8.6. Geo-opas/georangers -koulutus, 1. varamaastopäivä KMR
- 9.6. Geo-opas/georangers -koulutus, 2. varamaastopäivä KMR
- 10.6. Kulttuurimatkailun aamukahvit HR
- 10.6. Tapaaminen Oulun AMK matkailualan opettajat HR, Hanna Ollikainen
- 15.6. Hinkua Etelä-Karjalaan! -hankkeen ohjausryhmän kokous IV, Teams KMR
- 15.6. Eukkojen polun avajaiset Ruokolahden kirkonmäellä KMR
- 16.6. Suomen Geopark-toimikunta palaveri HR
- 18.6. LAB Feeniks-hanke yhteistyökuvio läpikäynti HR, AT
- 22.6. Saimaan norppasaaret UNESCO:n maailmanperintöluetteloon -webinaari, Teams KMR
- 17.7. Puumalan Saaristolaispäivän opastus Liehtalanniemen luontopolulla KMR
- 22.7. Saimaan saaristoluontopäivä Anttolassa KMR
- 23.7. Maastokäynti Puumalan Lintusalossa, opasteiden tarkistukset Nestorinrannassa ja Sulkavan torilla KMR
- 26.7. Vierailu Saimaa Geoparkin partnerin Opas-Tiinan luona Pienniemessä ja Haukkovuorella KMR
- 27.7. Asiantuntijavierailijana Lasten kuvisleirillä Puumalan Lintusalon koululla KMR
- 4.8. Saimaan salaisuudet hankepalaveri HR
- 7.8. Rahikkalan kylätapahtuma juhlapuhuja HR
- 11.8. Pidä Saaristo Siistinä- Roope laivojen nimiäiset HR
- 23.-25.8. Suupohjan Leader- vierailulla SGP alueella, emäntänä HR
- 20.8. Esitys Karsturannan luontoillassa KMR
- 1.-2.9. 5th EGN Digital Forum hosted by Papuk KMR
- 23.9. The Relationship between Mineral Resources and UNESCO Global Geoparks -webinar KMR
- 30.9. Ylinen Viipurintie Horizon hankesuunnitelman teams-palaveri (Elämysmatkailu ELMAn kanssa) KMR
- 7.10. Esitys Enson ATK-osaston työntekijöille EL

- 8.10. Maakunnallisen retkeilyinfran nykytilanne ja tulevaisuus -teams-kokous KMR
- 11.10. Hinkua Etelä-Karjalaan!-hankkeen ohjausryhmän kokous 5 KMR
- 12.10. Saimaan salaisuudet hankkeen alkutilaisuus ja työpaja Vuoksen Kalastupuistossa EL
- 14.10. Partnereiden iltapäiväkahvit Teams-kokous EL
- 19.10. Esitys Vastuullisuusteot näkyviin - vastuullisuusviestintä ja verkostot -tilaisuudessa EL
- 22.10. Haastattelu KaakonKanttrin LokaLivessä EL
- 23.10. Esitys Jatuli ry:n järjestämässä seminaarissa Kuurmanpohja – Ensimmäisiä asuinpaikkoja jääkauden jälkeen Suomessa KMR
- 27.10. Esitys maisemamaalausten geologisesta luonnonperinnöstä Lappeenrannan seudun luonnonsuojeluyhdistyksen syysvuosikokouksessa KMR
- 4.11. Yleisöluento Lappeenrannan kirjasto HR, EL
- 5.11. Kansalliskirjasto palaveri HR
- 8.11. Osallistuminen Museoalan Teemapäivään, verkkotapahtuma KMR
- 9.11. Graduhaastattelu Vuoksen vesistöalue Sami Lehtinen HR
- 11.11. Suomen Geopark-toimikunta palaveri HR
- 11.11. Teams-palaveri Etelä-Karjalan Virkistysalueosastion ja Metsähallituksen kanssa retkikohteiden ja reittien esittämisestä Outdoor Activessa KMR
- 12.11. Saimaan pyöräilyopas palaveri HR
- 15.11. Puumalan kouluaineisto palaveri HR, MM
- 16.11. Eräpöhinää – hanke yhteistyöpalaveri HR
- 16.11. Päihäniemen ja Karhusaaren opasteiden suunnittelua Mari Matikaisen (EKVAS) kanssa, teams-palaveri KMR
- 24.11. Pidä Saaristo Siistinä ja virkistysalueorganisaatiot yhteistyöpalaveri HR, JR
- 25.11. Yleisöluento Imatran kaupungintalo HR
- 30.11. Suomen UNESCO Geoparkit viestintätyöryhmä HR
- 2.12. Etelä-Karjalan Saimaa-ryhmä HR
- 3.12. GeoNaCu- ohjausryhmä HR
- 10.12. STTK paikallistoimikunta kokous SGP esitys HR
- 13.12. Yritysyhteistyöhankkeen työpaja yrittäjille EL
- 14.-16.12. GGN Digital Conference HR
- 15.12. 3th General Ambassy HR
- 20.12. Pikkujoulut EKVASin kanssa HR, EL