

# *LAKEUDEN URSA RY.*



*Toimintakertomus vuodelta 2005*

# Toimintakertomuksen sisältö:

<b>1. Tietoa yhdistyksestä.....</b>	<b>3</b>
1.1 Yhdistyksen kerhuhuoneiston sijainti ja yhteystiedot.....	3
1.2 Jäsenmäärä ja toiminnan rahoitus.....	3
1.3 Jäseneksi liittyminen.....	3
1.4 Jäsenkokoukset.....	3
1.5 Hallitus.....	4
1.6 Kirjasto ja lainaustoiminta.....	4
1.7 Kirjahankinnat yhteistilauksina.....	5
1.8 Havaintovälineet.....	5
1.9 Luennot.....	5
<b>2. Toiminta ja tapahtumat.....</b>	<b>6</b>
2.1 Jäsenillat.....	6
2.2 Tähtinäytökset.....	6
2.3 Vapaa-ajan messut 22.-24.4.2005.....	6
2.4 Havainnoillat.....	6
2.5 Valtakunnallinen tähtiharrastusviikko 19.-25.9.2005.....	6
2.6 Pohjanmaan tähtitapaaminen.....	6
<b>3. Matkat.....</b>	<b>7</b>
3.1 Valtakunnalliset harrastustapahtumat.....	7
<b>4. Tiedotustoiminta ja julkisuus.....</b>	<b>7</b>
4.1 Jäsenlehti ja Internet.....	7
4.2 Tiedottaminen.....	7
4.3 Lehtiartikkelit.....	7
4.4 Radio- ja TV-haastattelut.....	8
<b>5. Observatoriohanke.....</b>	<b>9</b>
5.1 Rakentamisesta lyhyesti.....	9
5.3 Tulevaisuuden näkymiä.....	9

# 1. Tietoa yhdistyksestä

## 1.1 Yhdistyksen kerhohuoneiston sijainti ja yhteystiedot

Yhdistyksen toimitilat olivat vuonna 2005 Seinäjoella Törnävän kaupunginosassa entisen Veitikan päiväkodin talossa, Björkenheimintie 12:sta eli ns. puistotien varrella.

Yhdistyksen sähköpostiosoite on [lakeuden.ursa@ursa.fi](mailto:lakeuden.ursa@ursa.fi)

Yhdistyksen kotisivut löytyvät osoitteesta <http://www.ursa.fi/yhd/lakeus/> tai lyhyemmällä osoitteella <http://www.lakeudenursa.org>

## 1.2 Jäsenmäärä ja toiminnan rahoitus

Vuonna 2005 yhdistyksen jäsenmäärä oli yhteensä 130 henkilöä. Näistä 86 oli varsinaista jäsentä, 43 perhejäsentä ja yksi kunniajäsen. Vuoden 2005 aikana yhdistykseen liittyi 20 uutta jäsentä, joista 12 oli varsinaista jäsentä ja 8 perhejäsentä. Yhdistyksestä erotettiin kolme henkilöä maksamattomien jäsenmaksujen vuoksi.

Tiivistelmä yhdistyksen tuloslaskelmasta:

Jäsenmaksutulot olivat	821,00 €
Toiminta-avustukset kunnilta	400,00 €
Tilinpäätös osoitti voittoa	4641,49 €

## 1.3 Jäseneksi liittyminen

Yhdistyksen kotisivuilta [www.ursa.fi/yhd/lakeus/](http://www.ursa.fi/yhd/lakeus/) löytyy jäsenanomuslomake, joka täytetään yhdistykseen liittymistä varten. Jäsentietolomakkeella voi ilmoittaa myös osoitteenmuutoksen. Jokainen uusi jäsen liitetään oletusarvoisesti yhdistyksen sähköpostilistalle [sjursa-l@ursa.fi](mailto:sjursa-l@ursa.fi). Tällä pyritään saamaan yhdistyksen tiedotustoiminta mahdollisimman kustannustehokkaaksi.

Kotisivujen lisäksi Lakeuden Ursan jäseneksi voi liittyä myös jäsenilloissa tai muissa yhdistyksen järjestämissä harrastustapahtumissa ilmoittamalla asiasta yhdistyksen toimihenkilöille ja maksamalla jäsenmaksun. Halukkuutensa liittyä voi ilmoittaa myös puhelimitse tai sähköpostilla.

## 1.4 Jäsenkokoukset

Kevätkokous pidettiin 19.3.2005 yhdistyksen kerhohuoneella. Kokouksessa käsiteltiin sääntöjen määräämät kevätkokousasiat ja keskusteltiin tähtitornihankkeesta.

Ylimääräinen yleiskokous pidettiin 29.5.2005, aiheena oli lainan ottaminen henkilötakauksella yhdistykselle tähtitornin rakentamisen eteenpäin viemiseksi.

Syyskokous pidettiin 19.11.2005 yhdistyksen kerhohuoneella. Kokouksessa käsiteltiin sääntöjen määräämät syyskokousasiat. Varsinaisista jäsenistä valittiin erovuorossa olevan Rauno Lassilan tilalle Unto Rissanen ja Tapani Koskiniemen tilalle Tuomas Huuki, sekä varajäseniksi erovuoroisten Rauno Lepistön tilalle Tapani Koskiniemi ja Unto Rissanen tilalle Rauno Savola.

Tilintarkastajana vuonna 2005 oli Jari Vaivila ja varatilintarkastajana Riitta Lainimo.

## 1.5 Hallitus

Hallituksen jäsenet ja toimihenkilöt vuonna 2005 olivat:

Puheenjohtaja	Kalevi Lehtimäki
Varapuheenjohtaja	Tapani Koskiniemi
Sihteeri	Eeva-Liisa Vaivila
Rahastonhoitaja	Rauno Lassila
Tiedotuspäällikkö	Marko Myllyniemi
Hallituksen jäsenet	Tapani Koskiniemi Marko Myllyniemi Rauno Lassila Janne Vikman
Varajäsenet	Unto Rissanen Erkki Tervola Jari Kankaanpää Rauno Lepistö
Tilintarkastaja	Jari Vaivila
Varatilintarkastaja	Riitta Lainimo

Hallitus kokoontui vuoden 2005 aikana 15 kertaa. Kokouksissa valmisteltiin sääntömääräisten kokousten asioita ja Tähtipäiviä sekä tähtitornihakkeen eri vaiheita käytiin läpi tarpeen niin vaatiessa. Lisäksi tähtitornihankkeen asioita käsiteltiin jäsenilloissa.

## 1.6 Kirjasto ja lainaustoiminta

Yhdistyksemme toimitiloissa on oma kirjasto jäsenten käytössä. Kirjaston lehtiosastolta löytyy *Tähdet ja Avaruus* -lehden vuosikerrat vuodesta 1975 alkaen, *Ursa Minor* -lehtien vuosikertoja sekä runsas valikoima ulkomaisia tähtitiedelehtiä (mm. *Sky & Telescope*, *Astronomy*, *Deep Sky*, *Astrophotography*).

Vuonna 2005 kirjastoon saatiin tai hankittiin 10 uutta kirjaa, jotka olivat:

- ⊕ Maailmankaikkeus 2006
- ⊕ Missä kaikki ovat?
- ⊕ Polaris - koulun tähtitieto
- ⊕ Syvä Taivas
- ⊕ Syvä yksinkertaisuus
- ⊕ Tulipalloja taivaalla
- ⊕ Tähdet 2006 - Ursan vuosikirja
- ⊕ Tähtitieteen sanakirja
- ⊕ Tähtivalokuvaus - digitaalinen harrastajakuvaus

Kirjastoon saatiin lahjoituksena Tähtivalokuvaus -kirja, jonka lahjoitti halojen, myrskyjen ja sääilmiöiden kuvaamiseen johdattelevan luvun kirjoittaja Marko Myllyniemi.

Kirjaston kirjat ja lehdet ovat kaikkien yhdistyksen jäsenten lainattavissa, periaatteellinen lainausaika on noin yksi kuukausi. Lainaukset ja niiden palautukset merkitään erityiseen lainauskansioon, joka löytyy toimistolta.

Lainattavassa materiaalissa poikkeuksen tekevät Tähtiäika sekä Tähdet ja Avaruus -lehden 1970-luvun vuosikerrat, joiden lainaus on mahdollista ainoastaan hallituksen jäsenille johtuen kyseisten julkaisujen ”keräilyharvinaisuus” -statuksesta.

Jäsenet käyttivät yhdistyksen kirjastoa ahkerasti kerhoiltojen ja erilaisten muiden tilaisuuksien yhteydessä. Näiden lisäksi vuoden 2005 aikana kirjastossa kertyi kaikkiaan 42 lainaustapah-tumaa.

## 1.7 Kirjahankinnat yhteistilauksina

Lakeuden Ursan jäsenillä on mahdollisuus hankkia yhdistyksen kautta Ursan julkaisemia kir-joja edullisina yhteistilauksina. Syksyllä tilattiinkin Tähdet 2006 -vuosikirjaa yhteistilauksena ja toimintaa on tarkoitus jatkaa tulevaisuudessa.

## 1.8 Havaintovälineet



Yhdistyksen käytössä on vuonna 1987 hankittu JS-Observatoryn valmistama 205/1000 mm ekvatoriaalinen Dobson-teleskooppi, jota käytetään pääasiassa yhdistyksen tähtinäytösten pitämiseen. Putkeen on olemassa myös aurinkosuodin, joten sillä voidaan kesäaikaan pitää Aurinkonäytöksiä.

Yhdistyksellä on myös toinen 205/1000 mm peiliteleskooppi, johon olemme suunnitelleet ekvatoriaalista Dobson-jalustaa. Jalusta odottaa vielä viimeistelyä ja kokoamista, jonka jälkeen myös tätä putkea voitaisiin käyttää sekä tähti-näytöksissä että lainata jäsenille.

Edellä mainitut kaukoputket ovat kuitenkin varsin vaatimattomia vakavampaa havainto- ja tutkimustoimintaa ajatellen, joten yhdistyksen ensisijaisena ja tärkeimpänä tavoitteena onkin viime vuosina ollut hankkia yhdistyksen havaintoryhmän käyttöön järeän luokan tele-skooppi.

Tämän vuoksi anoimmekin keväällä 2005 Jenny ja Antti Wihurin rahastolta 12.000 € apurahaa Meade LX200GPS -teleskoopin hankkimiseksi. Lokakuussa saimme tiedon, että Jenny ja Antti Wihurin rahasto on myöntänyt Lakeuden Ursalle 10.000 € Meaden hankintaan.

## 1.9 Luennot

Vuoden 2005 aikana ei pidetty yleisöluentoja tähtitornihankkeen vaatiman ajan vuoksi. Syksyllä yhdistyksen luentovastaava Tapani Koskiniemi kävi luennoimassa Seinäjoen Rotareille, joilta saatu pieni luentopalkkio käytettiin tähtitornihankkeen hyväksi.

## **2. Toiminta ja tapahtumat**

### **2.1 Jäsenillat**

Vuoden 2005 aikana pidettiin joka toinen keskiviikko jäseniltoja, kesäkaudella (kesä-heinäkuu) ei tänä vuonna pidetty kerhoiltoja tähtitornihankkeen vuoksi. Kerhoilloissa keskusteltiin luonnollisesti tähtitieteestä, sen harrastamisesta, havaintovälineistä, yhdistyksen toiminnasta, tähtitornihankkeesta. Tähtitornihankkeen vaatimasta ajasta johtuen menneenä vuotena ei kerhoiltojen yhteydessä vietetty teemailtoja lukuun ottamatta lokakuun valosaasteiltaa.

Keskustelun lisäksi nautittiin yleensä iltakahvit ja selkeällä ilmalla pidettiin kerhoiltojen päätteeksi myös tähtinäytöksiä. Jäseniltoja kertyi vuoden aikana kaikkiaan 19.

### **2.2 Tähtinäytökset**

Vuoden 2005 keväällä oli tarkoitus pitää helmi-maaliskuussa keskiviikkoisin tähtinäytäntöjä kerhohuoneiston pihalla tai Tähtisuon observatoriolla. Valitettavasti pilvisyyden vuoksi ainoastaan muutama näytös pystyttiin pitämään suunnitelmien mukaan. Vuoden 2005 aikana pidettiin myös muutamia koululais- ja tilausnäytäntöjä.

Syksyllä tähtinäytösten järjestämistä häiritsi pilvisyyden lisäksi tähtitornin rakennustyöt, joiden vuoksi tähtinäytösten järjestämiseen ei juuri ollut aikaa.

### **2.3 Vapaa-ajan messut 22.-24.4.2005**

Lakeuden Ursa osallistui Seinäjoki Arenassa 22.-24.4.2005 pidetyille Vapaa-ajan messuille omalla osastollaan, jossa esiteltiin yhdistyksen toimintaa, tähtitornihanketta ja havaintovälineitä, sekä myytiin Ursan kirjoja. Kolmen päivän aikana osastoon lähemmin tutustui arviolta noin 4000 henkilöä. Uusia jäseniä yhdistykseen liittyi noin parisenkymmentä.

### **2.4 Havaintoillat**

Vuoden 2005 alussa pidettiin Tähtisuolla havaintoiltoja, jossa tarkkailtiin komeetta Machholzia. Muut suunnitellut havaintoillat jäivät pitämättä pilvisyyden vuoksi, ja syksyllä taas tähtitornin rakennuskiireiden vuoksi ei havaintoiltoja ehditty järjestää.

### **2.5 Valtakunnallinen tähtiharrastusviikko 19.-25.9.2005**

Syyskuun 21. päivänä Lakeuden Ursa osallistui Valtakunnallisen tähtiharrastuspäivän viettoon pitämällä avoimet ovet kerhohuoneellaan. Paikalla kävi myös lehdistöä sekä parisenkymmentä yhdistyksen toiminnasta kiinnostunutta. Tähtinäytöstä ei voitu pitää pilvisyyden vuoksi.

Syyspäiväntasauspäivänä eli perjantaina 23. syyskuuta puolestaan yleisöllä oli mahdollisuus tutustua rakenteilla olevaan Tähtisuon observatorion päätähtitorniin. Paikalla kävi pari kiinnostunutta.

### **2.6 Pohjanmaan tähtitapaaminen**

Lakeuden Ursan ideoima Pohjanmaan tähtitapaaminen oli vuoden aikana jäissä johtuen tähtitornin rakentamisesta johtuvista kiireistä. Pohjanmaan tähtitapaamista kehitellään kuitenkin edelleen tornin valmistuttua ja tulee toteutumaan vuoden 2006 aikana. Pohjanmaan tähtitapaaminen on Ursan jaostotapaamisia muistuttava harrastustapahtuma, joka on tarkoitettu maakunnan tähtiharrastajien kohtaamiseen.

## 3. Matkat

### 3.1 Valtakunnalliset harrastustapahtumat

Huhtikuussa yhdistyksen edustajat kävivät Varkaudessa Tähtipäivillä ja heinäkuussa Lapualla Cygnus-2005 -kesätapahtumassa. Varkaudesta Härkämäen observatoriolta mukaan tarttui tukku hyviä vinkkejä Tähtisuon observatorion rakentamiseen.

## 4. Tiedotustoiminta ja julkisuus

### 4.1 Jäsenlehti ja Internet

Yhdistyksemme julkaisee Kassiopeja -nimistä jäsenlehteä ja sen päätoimittajana toimii Marko Myllyniemi. Yhdistyksen jäsenet saavat lehden ilmaiseksi, minkä lisäksi lehti on postitettu useimpien tähtiharrastusyhdistysten kirjastoon.

Ilmestymistiheys on ollut keskimäärin kerran vuodessa, mutta tavoitteena on julkaisutiheyden nostaminen 2-4 numeroon vuodessa. Julkaisutiheyden nostaminen on kuitenkin pitkälti riippuvainen resursseista eli alueen harrastajilta tarvitaan lehteen artikkeleita ja muuta tähtiharrastukseen liittyvää materiaalia. Optimitilanne olisi, mikäli toimitustyöhön saataisiin pari tai kolme "vakituisempaa" avustajaa, jolloin koko lehden toimittaminen ei olisi yksin päätoimittajan harteilla. Vuonna 2005 lehti ilmestyi jälleen kaksi kertaa, keväällä 12 -sivuisena ja syksyllä 8-sivuisena painosmäärän ollessa molemmilla kerroilla 150 kpl.

Yhdistyksellämme on Internetissä oma kotisivu osoitteessa <http://www.ursa.fi/yhd/lakeus/> sekä sähköpostilista [sjursa-l@ursa.fi](mailto:sjursa-l@ursa.fi), joissa tiedotetaan yhdistyksen toiminnasta. Kotisivujen ulkoasua uudistettiin vuoden 2005 aikana useampaan otteeseen ja sivuston toimintaa kehitettiin muutoinkin kuluneen vuoden aikana. Kotisivuille hankittiin edellisenä vuotena helpommin muistettava domainnimi [www.lakeudenursa.org](http://www.lakeudenursa.org), joka toimii uudelleenohjaus-periaatteella. Jatkossa tullaan harkitsemaan .fi -domainin hankintaa.

Vuoden 2005 aikana päätettiin liittää jokainen sähköpostin omaava yhdistyksen jäsenen sähköpostilistalle automaattisesti. Sähköpostin käyttö säästää paitsi postituskuluja niin myös paperia ja värijauhetta ja sitä kautta edelleen luontoa. Sähköpostilistalle liittyminen käy kätevästi yhdistyksen kotisivujen kautta tai ilmoittamalla liittymishalukkuudesta yhdistyksen toimihenkilöille.

### 4.2 Tiedottaminen

Jäsenilloista ja muusta yhdistyksemme toiminnasta tiedotettiin paikallisten Etelä-Pohjanmaa- ja Ilkka-lehtien seuratoimintapalstalla, Tähdet ja Avaruus -lehdessä ja Yleisradion teksti-tv:ssä. Näiden lisäksi toiminnasta tiedotettiin yhdistyksen kotisivujen tapahtumakalenterissa sekä sähköpostilistalla.

### 4.3 Lehtiartikkelit

Lakeuden Ursa näkyi useita kertoja myös lehtiartikkeleissa. Kevättalvella Tähdet ja Avaruus -lehti kertoi yhdistyksen tähtitornihankkeen alkamisesta. Syyskuussa annettiin sanomalehti Ilkkaan lehdistötiedote tähtiharrastusviikosta. Myöhemmin syksyllä Ilkassa kerrottiin tähtitornihankkeen etenemisestä. Myös Ilmajoki-lehti julkaisi artikkelin tähtitornihankkeesta marraskuussa.

## 4.4 Radio- ja TV-haastattelut

Radiohaastatteluita ei vuoden 2005 aikana jouduttu antamaan. Sen sijaan toukokuun lopulla yhdistyksen tiedotuspäällikkö Marko Myllyniemi oli TV2:ssa esitettävien Pohjanmaan alueuutisten haastattelussa.

**Ensi viikolla tähyillään taivaalle**

**SEINÄJOKI**  
Suomessa vietetään 19.–25.9. valtakunnallista tähti-harrastusviikkoa, jolloin tähti-kerhojen ja yhdistysten esittelevät taivaan nähtävyyksiä ja järjestävät tavanomaisia havainto- ja mittauksia.

**Talkoilla kohti tähtiä**

**SEINÄJOKI**  
Taru Turunen ja Jukka Lehtimäki kohoavat paikallisen tähti-kerhon jäseniksi. He ovat osallistuneet valtakunnalliseen tähti-kerhojen viikkokokoukseen, josta päätettiin tehdä paikallinen tähti-kerho. Kokouksen puolesta puolesta.

**Vaivilat tähyilevät yhdessä taivaalle**

**SEINÄJOKI**  
Oppositiossa oleva Mars on syksyn hittiplaneetta. Tähti-kerhojen jäsenet ovat suunnitelleet yhdessä taivaanvahtia, jolloin kaikki voivat seurata Marsin lähestymistä.

**Wanhalla Asemalla näyttely Kari Kapasesta**

Wanhalla Asemalla on heinäkuun loppuun saakka nähtävänä Kari Kapasesta kertova näyttely. Näyttelyn ovat koonneet Leo Malinen ja Jukka Mäkinen, jotka tutustuivat Kapaseen ja hänen valokuvausliikkeeseensä vuonna 1969 tullessaan Kurikan ammattikouluun opiskelemaan.

**Alavuden tulipallo paljastui tähdenlennoksi**

**SEINÄJOKI**  
Heikki Peltokangas  
Myöhään tiistai-iltana Alavudella saakka näkyvä tulipallo oli tavallista kirkkaampi tähdenlento. Ilmiöstä tehtiin erittäin harvinaisuus ja se nähtiin laajalla alueella eteläisessä Suomessa. Esimerkiksi Pohjois-Karjalassa hätkähtänyt tulipallo oli todennäköisesti samaan tapaan kuin tapahtunut hätkähtänyt tulipallo, josta on otettu useita havaintoja.

**Tähdenlento voi syntyä kivenmurusta**

**SEINÄJOKI**  
Heikki Peltokangas  
Tähdenlento syntyy, kun aurinkokunnassa vaeltava pieni kivenmuru tai pölyhiukkanen osuu suurella nopeudella (noin 70 km/s) maapallon ilmakehään, jolloin ilmakehään kirkkaasti saapuvan kiven hehkuunsa kuumaksi lo-pulta höyrystyen sen, Lakeuden Ursan tiedotuspäällikkö Marko Myllyniemi kertoo.

**Kesällä tähti-harrastajia tuukii aurinkoa**

**SEINÄJOKI**  
Tähti-kerhojen jäsenet ovat suunnitelleet yhdessä taivaanvahtia, jolloin kaikki voivat seurata Marsin lähestymistä.

**Kysymyksiä tähdistä**

**SEINÄJOKI**  
Tähti-kerhojen jäsenet ovat suunnitelleet yhdessä taivaanvahtia, jolloin kaikki voivat seurata Marsin lähestymistä.

**“Kahdestaan – tähtitaivas ja minä!”**

**Rehtori Tapani Koskiniemi tähti-harrastuksestaan:**

Lukion rehtori Tapani Koskiniemi on ollut perustamassa Lakeuden Urssaa jo useita vuosia. Hän on ollut aktiivisesti mukana tähti-kerhojen toiminnassa ja on ollut mukana myös valtakunnallisissa tähti-kerhojen kokouksissa.



## 5. Observatoriohanke

### 5.1 Rakentamisesta lyhyesti

Tähtisuolla päätähtitornin kivijalan muuraus oli alun perin tarkoitus aloittaa jo toukokuussa 2005, mutta rahoitusongelmien vuoksi homma viivästyi noin kolmella kuukaudella eli aina elokuun puolelle saakka. Käytännössä tämä tarkoittaa, että vääjäämättä myös valmistuminen viivästyy suunnilleen saman verran.

Kivijalka saatiin muurattua elokuun alkupuoliskolla, jonka jälkeen oli vuorossa kivijalan sisustan ja ympäristön täyttö. Lattia valettiin syyskuun alkupuoliskolla ja kymmenentenä päivänä päästiin aloittamaan ensimmäisen kerroksen seinien muuraus. Muuraustyöt saatiin päätökseen parin viikon kuluttua.

Syys-lokakuun vaihteessa päästiin toisen kerroksen väliaikaisen lattian tekemiseen ja runkopalkkien hitsaukseen. Lokakuun aikana metallirungon työt etenivät siihen malliin, että loppukuusta saatiin asennettua lattialevyt havaintokerrokseen.

Lokakuussa aloitettiin myös kupolin pellitys, joka jatkui aina joulukuun puolelle saakka. Marraskuussa tehtiin kupolin pellityksen ohella mm. portaita eri kerrosten välille ja valmisteltiin seinien pystytystä.

Joulukuussa hitsailtiin metallirunkoa, siivoiltiin paikkoja ja tehtiin työportaat havaintotasolle. Ennen joulunpyhiä torniin saatiin ulko-ovet paikoilleen (ehkäisemään ”joulutonttujen” hiiviskelyä). Jouluaatonaattona saapuivat seinäelementit tontille.



### 5.3 Tulevaisuuden näkymiä

Tähtitornihanketta on viety eteenpäin työnimellä *Tähtisuon Observatorio* (Star Bog Observatory), ja tämä todennäköisesti tulee säilymään myös valmiin observatorion nimenä. Muita vaihtoehtoja observatorion nimeksi voisivat olla esim. Honkakylän observatorio (Pine Village Observatory) tai Sahanevan observatorio (Saw Fen Observatory).

Mahdollisesti jo tulevana kesänä aloitellaan ns. Kapasen kupoliin perustuvan pienemmän tähtitornin rakentaminen, jonne sijoitettaisiin TwinScope (eli Kapasen kaksoisteleoskooppi) Meaden palvellessa nykyaikaisempänä laitteena isossa tornissa.

Jatkossa tarkoitus on panostaa myös observatorion oheistoimintoihin, kuten grillikotaan. Näissä pyritään tekemään yhteistyötä mm. Seinäjoen kaupungin liikuntatoimiston kanssa, joka rakentaa alueelle ulkoilureitistöä.