

LOUNAISTIEDON HISTORIA 1999–2023

Paikkatietokeskus syntyy

Lounaistiedon historia ulottuu aina vuoteen 1999, jolloin käynnistettiin paikkatietoyhteistyön kehittämishanke Turun yliopiston, Varsinais-Suomen liiton ja Lounais-Suomen ympäristökeskuksen yhteistyönä. Tämä käynnisti alueella tiiviin paikkatietotoimijoiden välisen yhteistyön, jonka tuloksena on kehitetty useita paikkatietopalveluja eri hankkeissa. Jo aikaisessa vaiheessa koettiin, että paikkatietoasioiden yhteinen koordinointi alueella toisi näkyvyyttä niin kansallisesti kuin kansainvälisestikin.

Varsinais-Suomen paikkatietokeskus Lounaispaikka aloitti virallisesti toimintansa vuonna 2002, jolloin Turun yliopisto, Varsinais-Suomen liitto ja Lounais-Suomen ympäristökeskus allekirjoittivat alueellista paikkatietoyhteistyötä koskevan sopimuksen. Ensimmäisen kolmivuotiskauden aikana Lounaispaikan palveluita kehitettiin eteenpäin ja luotiin konsepti sekä suunnat keskuksen tulevaisuutta varten.

Vuonna 2006 mukaan yhteistyöhön tulivat mukaan myös Yrkeshögskolan Sydväst (nyk. Novia), Åbo Akademi, Turun kauppakorkeakoulu ja Turun ammattikorkeakoulu. Samana vuonna Lounaispaikan useat erilliset karttapalvelut liitettiin yhteen EU:n Life hankkeen ENVIFACILITATE -rahoituksella. Hanke sai myöhemmin tunnustusta ollen viiden parhaimman EU:n Life hankkeen joukossa. Vuonna 2009 yhteistyö jatkui kolmannelle kaudelle ja mukaan tulivat myös Turun kaupunki sekä Satakuntaliitto.

Lounaispaikan toiminta vakinaistuu

Merkittävä virstanpylväs Lounaispaikan toiminnassa on vuosi 2012, jolloin Lounaispaikan toiminta vakinaistetaan. Yhteistyösopimuksen Lounaispaikan toiminnasta allekirjoittavat Varsinais-Suomen liitto, Turun yliopisto, Turun kaupunki, Satakuntaliitto, Åbo Akademi ja Yrkeshögskola Sydväst.

Samalla, kun Lounaispaikan toiminta vakinaistuu, käynnistyy myös Lounais-Suomen aluetietopalvelun kehittäminen. Aluetietopalvelun kehittäminen lähteen käytiin Ympäristö NYT -palvelun kehittämisellä yhteistyössä Varsinais-Suomen ELY-keskuksen ja Satakuntaliiton kanssa. Aluetietopalvelun kokonaisuuteen valmistuu pian myös Maakuntamuseon inventointiportaali MIP. Avoimen datan toiminta alkaa loppuvuodesta 2013, kun suuri osa paikkatietopalveluiden tietoaaineistoista laitetaan Lounaispaikan sivuille vapaasti ladattavaksi.

Lounaispaikasta Lounaistiedoksi

Alueellisen tietopalvelun kehittämisen tuloksena aluetietopalvelu julkaistaan vuonna 2014 Lounaistieto-nimellä. Aluetietopalvelusta tulee Lounaispaikan pääsivusto, mutta paikkatietokeskus jatkaa toimintaansa yhä Lounaispaikka-nimisellä. Lounaispaikan rooli avoimen datan toimijana vahvistuu entisestään, kun Lounaispaikka osallistuu vuonna 2014 alkavaan laajaan Avoin data ja rajapinnat -6Aika-hankkeeseen.

Aluetietopalvelu Lounaistiedon kehittäminen jatkuu vilkkaana, ja sen keskeisiksi palveluiksi muodostuvat karttapalvelu, avoimen datan palvelut ja uutena palveluna lanseerattava tilastotietopalvelu. Lounaistiedon brändi vahvistuu osana aluetietopalvelun kehittämistä ja Lounaispaikka-nimi jää lähinnä karttapalvelun ja yhteistyöverkoston brändiksi. Vuonna 2016 järjestetään Logomossa ensimmäinen Aletietofoorumi, josta muodostuu Lounaistiedon tärkein vuosittainen sidosryhmätilaisuus.

Vuonna 2018 siirryttiin pelkästään Lounaistieto-brändin käyttöön, kun Lounaispaikka-nimen käytöstä luovuttiin karttapalvelun uudistuksen yhteydessä. Samalla Lounaistiedon logosta tehtiin uusi versio, jossa on mukana Lounaistiedon uusi Avoimesti-slogan. Vuonna 2019 Lounaistieto on vahvasti mukana kansallisen Paikkatietoalustan kehittämisessä, ja vuodesta 2023 lähtien osa eurooppalaista Location Innovation Hubia.

Lounaistiedon toiminnan aikajana

2023

- Location Innovation Hubin (LIH) toiminta käynnistyi vuoden 2023 alussa. Paikkatietoon keskittyvä LIH on yksi suomen neljästä eurooppalaisesta digitaalisesta innovaatiohubista (EDIH), ja Lounaistieto toimii sen aluetoimistona Turussa.
- Lounaistiedon strategia päivitettiin vuoden 2023 aikana yhdessä Lounaistiedon ohjausryhmän ja muiden sidosryhmien kanssa.
- Lounaistiedon vuoden päätapahtuma Aluetietofoorumin teemana oli paikkatieto ja terveys, ja tilaisuus keräsi Vierailukeskus joen Putous-auditorion lähes täyteen. Samassa yhteydessä järjestettiin myös Turun ensimmäinen Geomob-tapahtuma.
- Lounaistiedon kehittämisryhmän toiminta päätettiin yhdistää Avoimen tiedon verkoston toimintaan, ja sitä vetää Lounaistieto yhteistyössä verkoston kanssa.
- Kuntien paikkatietoverkoston toimintaa jatkettiin tietoiskuilla ajankohtaisista paikkatietoasioista.
- Lounaistiedon avoimen datan toimintoja uudistettiin merkittävästi vuonna 2023. Oman dataportaalin ylläpidosta luovuttiin, ja siirryttiin kansallisen Avoindata.fi-palvelun käyttöön. Samalla koottiin yhteen kaikki Lounaistiedon tarjoamat avoimen datan palvelut ja datatuotteet. Osana avoimen datan palveluja Lounaistieto mm. tukee kuntia datan avaamisessa. Datatuotteet puolestaan ovat palvelupisteaineisto,

Virma-retkeilydata ja tietomallimuotoiset maakuntakaavat. Avoimen datan toimintojen uudistamisen lisäksi Lounaistiedon karttapalvelu päivitettiin uuteen versioon, joka tukee aiempaa paremmin käyttöä mobiililaitteilla.

- Lounaistieto jatkoi maakuntakaavojen HAME-tietomallin ylläpito- ja koordinaatiotehtävää sekä koordinoi syksyllä käynnistynyttä Maakuntakaavan kumppanitestausta -hanketta.
- Retkeilydataa kehittävä Digisaapas-hanke saatiin päätökseen kesällä, ja syksyllä laadittiin hankehakemus retkeilydatan yhteentoimivuuden jatkokehittämisestä.
- Lounaistiedon paikkatietoharjoittelijana Anni Simola.

2022

- Lounaistiedon kehittämisryhmän toimintaa vakiinnutettiin järjestämällä sidosryhmille säännöllisiä tapaamisia avoimen datasta ja paikkatiedosta.
- Kuntien paikkatietoverkoston toiminta käynnistettiin yhdessä liiton maankäytön ja Valonian kanssa.
- Hanketyö oli aktiivista- ja siihen tullaan panostamaan jatkossa yhä enemmän. Lounaistiedon koordinoimassa Digisaapas-hankkeessa jatkettiin luontoretkeilijöille suunnatun mobiilikäyttöisen karttasovelluksen sekä sen taustadatan laadun kehittämistä. Lounaistieto jatkoi myös maakuntakaavan HAME-tietomallin koordinoimista yhdessä maakuntien liitojen ja ympäristöministeriön kanssa. Lisäksi Lounaistieto aloitti loppuvuodesta maakuntakaavan uuden tietomallin kehittämisen yhteishankkeessa Gispo Oy:n kanssa sekä toteutti ELY-keskukselle vesiensuojelun karttapalvelun.
- Lounaistiedon paikkatietopalvelujen ylläpito uudistettiin vuonna 2022.
- Lounaistiedon harjoittelijoina Suvi Rytteri ja Juha Iho sekä projektityöntekijänä Evelina Kuurne.
- Lounaistiedon vuoden päätapahtuma Aluetietofoorumin teemana oli datan laatu ja tekoäly, ja tilaisuus keräsi lähes 70 osallistujaa.
- Maakunnan tila -katsaus julkaistiin kesä- ja joulukuussa.

2021

- Lounaistieto julkaisi täysin uuden strategian, jonka tekoon osallistettiin ohjausryhmän jäseniä ja niiden edustamia organisaatioita sekä muita sidosryhmiä laajasti, myös työpajojen muodossa.
- Kolmevuotinen Digisaapas hanke jatkuu, ja hankkeessa järjestetään aktiivisesti mapathoneja ja työpajoja. Aluetietofoorumissa julkistettiin yksi hankkeen päätuotoksista, [Virma Kartta -verkkosovellus](#).
- Etänä järjestettävän Aluetietofoorumin teemana oli virkistys- ja luontomatkailu datan näkökulmasta. Tapahtuma keräsi yli 80 osallistujaa.
- Lounais-Suomen dataportaalin ylläpito kilpailutettiin yhdessä Helsingin, Tampereen ja Oulun kaupunkien kanssa.
- Syksyllä käynnistettiin uudelleen Lounaistiedon kehittämisryhmän toiminta. Kehittämisryhmän tarkoitus on jatkossa tuoda aiempaa selvemmin yhteen avoimen

datan ja paikkatietotoimijoiden verkostot ja toimia kumppanuusfoorumin Avoimen tiedon verkoston toiminnan suunnittelijana.

- Lounaistiedon harjoittelijana aloitti Inka Jouhikainen. Hänen työtehtäviinsä kuului sekä viestinnälliset että paikkatietotehtävät. Lisäksi Aino Saarinen tutustui Lounaistiedon toimintaan liiton maankäytön harjoittelijana.
- Lounaistieto muuttaa Linnankadulle.
- Lounaistieto jatkoi myös maakuntakaavan HAME-tietomallin koordinoimista yhdessä maakuntien liitojen ja ympäristöministeriön kanssa. Lisäksi Lounaistieto vei ympäristöministeriön toimeksiannosta maakuntakaavan tietomallin ja merialuesuunnitelman tietomallin Digi- ja väestö-tietoviraston ylläpitämälle Yhteentoimivuusalustalle.
- Rahoittajamme Novia irtisanoutui, mutta verkostoyhteistyötä jatkossakin.

2020

- Maiju Kähärä jatkoi vakituksena verkostokoordinaattorina
- Metadatojen parissa työskenteli harjoittelijana Juho Rekilä ja kesän paikkatietoharjoittelijana toimi Juho Vehviläinen saavutettavuusasioiden ja paikkatietojen parissa, jatkaen syksyllä projektisuunnittelijana maankäytön puolella. Lisäksi Joonas Rikala tutustui Lounaistiedon toimintaan liiton maankäytön harjoittelijana.
- Lounaistiedon strategian uudistaminen käynnistettiin, ja sen laatimisen lähtökohtana oli sidosryhmien laaja kuuleminen.
- Keväällä julkistettiin Lounaistiedon uusittu tilastopalvelu ja tilastouutiskirje.
- Digisaapas-hanke alkoi. Sen tavoitteena on virkistysreittien ja -kohteiden katseluun tarkoitettujen mobiilisovelluksen toteuttaminen sekä virkistystiedon saavutettavuuden parantaminen Varsinais-Suomessa.
- Lounaistieto solmi ympäristöministeriön kanssa sopimuksen maakuntakaavan tietomallin ylläpidosta ja liittojen välisen vuorovaikutuksen koordinoinnista.
- Lounaistiedon nettisivuille laadittiin saavutettavuusseloste ja sivuja kehitettiin saavutettavammiksi.
- Lounaistiedon tavaramerkki rekisteröidään.
- Aluetietofoorumin aiheena tiedon arvo faktojen jälkeisessä ajassa.
- Päätetään aloittaa jokavuotinen sidosryhmäkysely.

2019

- Verkostokoordinaattorin sijaisena aloitti Maiju Kähärä huhtikuun alusta.
- Korkeakouluharjoittelijana Ilona Aalto. Ilona jatkoi harjoittelun jälkeen projektisuunnittelijana PTA-hankkeessa.
- Lounaistiedon verkkosivuston uusi versio otettiin käyttöön alkuvuodesta.
- Maaliskuussa järjestetyn Aluetietofoorumin aiheina on tänä vuonna paikkatieto ja big data.

- Lounaistiedon tilastopalvelun uudistus käynnistettiin käyttäjien tietotarpeita selvittävällä kyselyllä, jonka pohjalta päivitettiin tilastotarjontaa. Erityistä huomioita kiinnitettiin tilastokuvaajien mobiilikäyttöisyteen.
- Avoimen tiedon verkoston toiminnan koordinoitua jatkettiin yhdessä Turun kaupungin ja Turku Science Park Oy:n kanssa.
- Lounaistieto jatkoi aktiivista toimintaa Paikkatietoalustan Maakunta-osahankkeen koordinoituihin. Keväällä 2019 Lounaistieto aloitti osahankkeessa Laatuvahtityöpakettin toteutuksen ja syksyllä 2019 toteutettiin Maakuntakaavakoostetyöpaketti, jonka osatoteuttajaksi valittiin tarjouskilpailun perusteella Gispo Oy.
- Lyhyt Maakuntakaavoituksen tietosisällön koordinoitua -hanke toteutettiin syksyllä 2019. Ympäristöministeriön rahoittaman hankkeen tavoitteena oli saattaa kaikki voimassa olevat maakuntakaavat HAME-tietomallin mukaisiksi. Hankkeeseen palkattiin projektisuunnittelijaksi Jere Sipponen.
- Poretieto- ja Ympäristötieto-hankkeet saatettiin onnistuneesti loppuun.
- Yhdessä Turun yliopiston Maantieteen ja geologian laitoksen kanssa kirjoitettu tieteellinen artikkeli alueellisen paikkatietoyhteistyön käynnistämisestä julkaistaan.

2018

- Lounaispaikka-nimen käytöstä luovutaan kokonaan sekaannusten välttämiseksi ja siirrytään kokonaan Lounaistieto-brändin käyttöön.
- Korkeakouluharjoittelijana aloittaa Mirko Sillanpää. Mirko jatkoi Lounaistiedossa projektisuunnittelijana harjoittelun jälkeen.
- Lounaistiedon karttapalvelun uusi versio otettiin käyttöön Lounaistiedon karttapalvelu -nimellä. Uusi versio mahdollisti kirjautumisen ja karttaupotusten tekemisen.
- Maaliskuussa järjestetyn Aluetietofoorumissa aiheena ovat paikkatietoalustat kansallisella ja alueellisella tasolla. Aluetietofoorumissa esiteltiin Paikkatietoalustahanketta. Tapahtuma järjestetään tällä kertaa Forum Marinumissa.
- Lounais-Suomen dataportaalin ylläpidosta sovitaan Turun kaupungin ja Varsinais-Suomen liiton välillä. Dataportaali tulee vakituiseksi osaksi Lounaistiedon palvelutarjontaa.
- Vuonna 2018 käynnistettiin 6Aika Avoin data ja rajapinnat -hankkeessa aloitetun yhteistyön jatkamiseksi alueellisen avoimen tiedon verkoston toiminta, jota Lounaistieto koordinoi ja kehitti yhdessä Turun kaupungin ja Turku Science Park Oy:n kanssa.
- Avoimen datan tunnettuutta ja hyötykäyttöä edistettiin mm. järjestämällä virkistysmatkailu-teemainen Elämyksiä datasta -kilpailu syksyllä 2018 laajan yhteistyöverkoston kanssa.
- HAME-hanke saatettiin onnistuneesti loppuun ja hankkeen tulosten käyttöönotto maakuntien liittojen maakuntakaavoituksessa käynnistyi.
- Poretieto-hanke (Positiivisen rakennemuutoksen tilannekuva ja seuranta) käynnistettiin. Hankkeen tavoitteena on tarjota ajantasainen tilannekuva Lounais-Suomen kehitykseen positiivisen rakennemuutoksen näkökulmasta.

2017

- Kaisa Savola siirtyy pois koordinaattorin tehtävistä. Toukokuussa uutena koordinaattorina aloittaa Sara Tamsaari.
- Aluetietopäivä järjestetään tällä kertaa Aluetietofoorumin nimellä maaliskuussa Logomossa. Päivän aiheina ovat tiedolla johtaminen ja datan rooli erityisesti julkishallinnossa.
- Korkeakouluharjoittelijana toimii Mikael Asikainen.
- Lounaistieto.fi-alue tietopalvelun uudistaminen käynnistettiin. Uudistamisen yhteydessä tullaan uusimaan koko Lounaistieto-sivusto sekä päivittämään karttapalvelu uuteen versioon, mikä mahdollistaa uusien toiminnallisuuksien hyödyntämisen liiton tietoviestinnässä.
- 6Aika avoin data ja rajapinnat -hanke saatettiin onnistuneesti loppuun, ja hankkeen tuotoksena käynnistettiin Lounais-Suomen avoimen datan dataportaalin käyttöönotto.

2016

- Lounaispaikka ei poikkeuksellisesti osallistu Paikkatietomarkkinoille.
- Maptime Turku -tapaamiset jatkuvat.
- Sanna Jokela siirtyy pois koordinaattorin tehtävästä, Kaisa Savola tulee hänen tilalleen. Korkeakouluharjoittelijana kesällä Maiju Rekola.
- Ville Santala laatii selvityksen paikkatietoverkoston kehittämistarpeista.
- Karttapalvelun uudistaminen siirtämällä aineistot Mapservieriltä Geoservierille käynnistetään.
- 6Aika-strategian hankkeet työllistävät suuren osan Lounaispaikan henkilöstöstä vuoden aikana.
- Logomossa järjestettiin perjantaina 19.2. aluetietofoorumi, joka jatkoi Lounaispaikan järjestämien vuosittaisten seminaarien sarjaa. Päivän esitykset ja iltapäivän paneelikeskustelu käsittelivät digitalisaatiota, alueellista tietoa ja tietopalveluita sekä avointa dataa. Tilaisuuden pääpuhujana oli Olli-Pekka Heinonen.
- Helmikuussa Lounaispaikan henkilöstö siirtyy hallinnollisesti osaksi Varsinais-Suomen liiton Edunvalvonta-vastuualueen tietopalveluryhmää.
- Lounaispaikka kiertää alkuvuonna Varsinais-Suomen kunnissa esittelemässä aluetietopalvelua ja sen toimintoja ja työkaluja, jotta tietoisuus saatavilla olevista palveluista kasvaisi.

2015

- Lounaispaikka jälleen Paikkatietomarkkinoilla Helsingin Messukeskuksessa.
- Lokakuussa Lounaispaikka on mukana Open Data Roadshown tilaisuudessa Turussa. Päivän aikana käydään läpi muun muassa Open Southwest Finland Challenge -kilpailua.
- Syyskuussa Lounaispaikka järjestää toisen Maptime-tapaamisen.

- Lounaispaikan korkeakouluharjoittelijoina ovat kesällä Vesa Arki ja Ville Santala.
- Kesäkuussa Lounaispaikka järjestää kolme paikallistilaisuutta osana pohjoismaista Nordic Open Data Weekiä. Yhtenä tapahtumista järjestettiin Maptime-tapaaminen, jossa rennossa ilmapiirissä opetellaan yhdessä karttojen tekemistä ja tutustutaan paikkatietomaailmaan. Toisena tilaisuutena avattiin Open Finland Challenge -haastekilpailun alueellinen kilpailu. Kolmas tilaisuus oli 6Aika-kaupunkien yhteinen hackathon, jossa hyödynnettiin avointa vapaa-ajan dataa 6Aika-kaupungeista.
- Osana Open Finland Challenge -haastekilpailua järjestetään Open Southwest Finland Challenge, jossa tarkoituksena on keksiä uusia sovellutuksia avoimelle datalle. Aiemmin Apps4Finland-nimellä pidetyn kilpailun teemana oli tänä vuonna liikkuminen.
- Yhdessä Turun yliopiston Maantieteen ja geologian laitoksen kanssa kirjoitetaan tieteellinen artikkeli alueellisen paikkatietoyhteistyön käynnistämisestä.
- Aluetietopäivä järjestetään toista kertaa helmikuussa, Åbo Akademin Arkenilla.
- Kaisa Savola palaa hoitamaan koordinaattorin tehtävää yhdessä Sanna Jokelan kanssa.
- HAME-hanke käynnistyy.
- Tilastotietopalvelu lanseerataan osaksi aluetietopalvelua.

2014

- Lounaispaikka perinteisesti mukana Paikkatietomarkkinoilla Helsingissä.
- Karttapalvelua lähdetään siirtämään Oskari-pohjalle.
- MIP-palvelu siirretään Lounaispaikasta Turun kaupungin IT-palveluiden alaisuuteen.
- Yhteistyötä Vakka-Suomen kuntien ja Paimion kanssa kuntien paikkatietoaineistojen saattamiseksi INSPIRE-muotoon jatketaan, ja aineistot saadaan Paikkatietoikkunaan esille. Myös muiden kuntien tarvetta INSPIRE-avulle kartoitetaan, ja loppuvuonna ratkaisu toteutetaan Paraisten kaupungille.
- Alueellisen tietopalvelun kokonaisuutta suunnitellaan pitkin syksyä. Lounais-Suomen Aluetietopalvelu lanseerataan uudestaan Lounaistieto-nimellä.
- Syyskuussa järjestetään toista kertaa Boost Open Data Hackathon -viikonloppu Boost Turun tiloissa.
- Lounaispaikka osallistuu tiiviisti Suomen kuuden suurimman kaupungin yhteisen 6Aika-strategian Avoin data -kärkihankkeen valmisteluun. Hanke käynnistyy loppuvuodesta 2014.
- Korkeakouluharjoittelijaksi kesän ajaksi tulee Laura Lähteenmäki, joka jatkaa mukana vielä syksylläkin.
- Lounaispaikka järjestää huhtikuussa yhdessä Turku Science Parkin kanssa yrityksille aamupäiväseminaarin ICT-talossa. Päivän aiheina ovat paikkatietoaineistojen ja avoimen datan erilaiset käyttötarkoitukset ja innovaatiomahdollisuudet.
- Lounaispaikka-verkosto järjestää alueellisen sovelluskehitys- ja innovaatiokilpailun Apps4Lounais-Suomi. Koko vuoden kestävässä kilpailussa kehitetään avoimeen

dataan pohjautuvia sovelluksia Itämeri-teemalla. Kisaan osallistuu 17 työtä. Palkinnot jaetaan syyskuussa OpenData 2014 Roadshown yhteydessä.

- Vuoden alussa Veli-Pekka Suuronen aloittaa Lounaispaikassa ohjelmistosuunnittelijana ja Juha Pulmuranta hankesuunnittelijana.
- Lounaispaikan etusivu muuttuu Lounais-Suomen Aluetietopalvelun etusivuksi.
- Edellisenä vuona pitämättä jäänyt Paikkatietopäivä järjestetään uudistetussa muodossa tammikuussa laajentuen kokonaisvaltaiseksi alueellisen tiedon seminaariksi. Ensimmäinen Lounais-Suomen Aluetietopäivä pidetään Turun AMK:n Joukahainen-auditoriossa. Aiheina muun muassa tiedon avaaminen alueen voimavarana ja paikkatietoaineistojen hyödyntäminen ja levitys. Paikalla on n. 90 kuulijaa.

2013

- Joulukuussa Lounaispaikka julistautuu Lounais-Suomen avoimen datan lähteeksi. Suuri osa paikkatietopalveluiden tietoa-aineistoista laitetaan nettisivuille vapaasti ladattavaksi opendata.lounaispaikka.fi -sivustoon.
- Sanna Jokela palaa lounaispaikan koordinaattorin tehtäviin.
- Lounaispaikka mukana marraskuussa Paikkatietomarkkinoilla. Messuosastolla kyseltiin muun muassa kävijöiden visioita tulevaisuuden karttapalvelusta.
- Syyskuussa Lounaispaikka on mukana järjestämässä Boost Open Data Hackathonia, jossa avoimen datan pohjalle ideoidaan ja kehitellään sovellusprototyyppejä.
- Aluetietopalvelun kehittymisen tuloksena vuoden lopussa palvelussa on kolme käytössä olevaa tietopalvelukokonaisuutta (Paikkatietokeskus, YmpäristöNyt ja MIP) ja kaksi valmisteilla olevaa kokonaisuutta (Hankeverkko ja Koulutuksen ennakoitiverkosto Horisontti).
- Yhteistyötä SAde-hankkeessa jatketaan Harava- ja Liiteri-palveluja kommentoimalla ja testaamalla.
- Syksyllä aloitetaan pilottihanke Vakka-Suomen kuntien ja Paimion kanssa, jossa Lounaispaikka hoitaa kuntien INSPIRE-velvoitteet. Yhteistyö onnistuu hyvin.
- Korkeakouluharjoittelijana kesällä Olli Jakobsson.
- Varsinais-Suomen hankkeiden seuranta- ja arviointijärjestelmän Hankeverkon teknistä kehitystä tehdään Lounaispaikassa.
- MIP-palvelun tekniset toiminnallisuudet viimeistellään.
- LOUSPIRE-yhteistyöhanke saadaan päätökseen toukokuussa ja 17 maakunnan maakuntakaavat saatiin INSPIREn vaatimusten mukaisiksi.
- Faris Alshail esittelee LOUSPIRE-hanketta EUROGI Imagine -konferenssissa Dublinissa.
- Helmikuussa Lounaispaikka on mukana Kuntaliiton paikkatietoseminaarissa Helsingissä.
- Kaisa Savola palaa tammikuussa koordinaattorin tehtävään.

2012

- Marraskuussa Lounaispaikka osallistuu jälleen Paikkatietomarkkinoille Helsingissä.

- Lounaispaikka täytti kymmenen vuotta. 10-vuotista taivalta juhlistetaan syyskuussa Paikkatietopäivässä valtion virastotalossa, jonne saapui noin 120 osallistujaa. Päivän aikana keskustellaan muun muassa paikkatiedon hyödyntämisen ja Lounaispaikan vakinaistumisesta ja paikkatietoyhteistyöstä.
- Lounaispaikka osallistuu toukokuussa GIS in smart cities -työpajatapahtumaan Tanskassa, jossa esitellään Museon informaatioportaalia.
- Karttapalvelu päivitetään MapServerin versio 6:een.
- Lounaispaikka on mukana pohtimassa ratkaisuja maakuntaliittojen INSPIRE-yhteistyöhön elokuussa aloitetussa LOUSPIRE-yhteistyöhankkeessa. Projektissa viedään maakuntakaavat INSPIREn vaatimusten mukaisiin lataus- ja katselupalveluihin.
- Toukokuussa Lounaispaikassa aloitti työntekijänä Faris Alshail sekä kesän ajan korkeakouluharjoittelijana Eeva Niemi. Lisäksi Heikki Juva tuli jatkamaan Museon informaatioportaalien kehitystä.
- Huhtikuussa Lounaispaikka on mukana ProGIS:n seminaarissa Vantaalla sekä ensimmäistä kertaa järjestetyssä Geoinformatiikan valtakunnallisessa tutkimuspäivässä.
- PaikkaOppi-hanke päättyy maaliskuussa, mutta palvelukokonaisuuden tekninen ylläpito jatkuu Arbonaut Oy:n toimesta.
- Sanna Jokela palaa tammikuussa Lounaispaikan koordinaattorin tehtävään.
- Lounaispaikan toimintaa lähdetään kehittämään edelleen kohti Lounais-Suomen aluetietopalvelua. Osana kokonaisuutta valmistui YmpäristöNYT-portaali. Syksyllä aluetietopalvelun sisältöä kehittämään palkattiin Ville Glad.
- Lounaispaikka muuttuu hankkeesta pysyväksi toiminnaksi. Lounaispaikka on nyt vakituisella rahoituksella toimiva yhteistyöverkosto.

2011

- Lounaispaikan karttapalvelu saa vuoden aikana runsaasti uutta sisältöä erilaisista aineistokokonaisuuksista.
- Lounaispaikalle perustetaan omat Facebook-sivut.
- Paikkatietopäivä pidetään Turun kaupungin tiloissa joulukuun alussa. Aiheena on paikkatiedon hyödyntäminen Lounaispaikan yhteistyökumppaneiden organisaatioissa sekä paikkatietojen käyttö kriisinhallinnassa ja pelastustoiminnassa.
- Lounais-Suomen aluetietopalvelun kehittäminen alkaa. Yhteistyössä Varsinais-Suomen ELY-keskuksen sekä Satakunnan ja Varsinais-Suomen maakuntien liittojen kanssa aletaan kehittää lokakuussa 2011 internet-portaalia, joka mahdollistaisi Lounais-Suomen ympäristöstrategian ja -ohjelman toteutumisen ajantasaisen ja laaja-alaisen seurannan. Hanketta rahoitetaan maakunnan kehittämisrahalla.
- Varsinais-Suomen maakuntamuseon kanssa yhteistyössä toteutettu kulttuuritietojen inventointipalvelu MIP valmistuu ja otetaan tuotantokäyttöön marraskuussa 2011.
- Lounaispaikassa työskentelee kesällä korkeakouluharjoittelijana Elina Nieminen (TY).

- Turussa järjestetään kesäkuussa pohjoismainen paikkatietoalan konferenssi GI Norden 2011. Lounaispaikka osallistuu kolmella esityksellä: Kaisa Savola esitteli Lounaispaikkaa yleensä, Juha Riihelä PaikkaOppia ja Pyry Liukas MIP:ia.
- PaikkaOppi-hanketta jatketaan. Vuoden aikana portaalin teknisiä ominaisuuksia, työkaluja ja pedagogisia sisältöjä kehitetään ja viimeistellään. PaikkaOppia esitellään helmikuussa Tuunaa tuntisi -messuilla Tampereella ja huhtikuussa ITK-päivillä Hämeenlinnassa. Oppimisympäristöön on rekisteröitynyt 1800 käyttäjää.
- Lounaispaikka osallistuu lukuisiin tapahtumiin, muun muassa Kuntien paikkatietoseminaariin Helsingissä, Maanmittauspäiville Porissa ja Maantieteen päiville Turussa.
- Hankeyhteistyön näkökulmasta vuoden 2011 päämääräksi määritellään sellaisten hankkeiden käynnistäminen, jotka osaltaan tukevat Lounaispaikan toiminnan jatkumista ja sitouttavat partnereita hyödyntämään Lounaispaikan palveluita.
- Lounaispaikan toiminnan jatkosuunnittelu käynnistetään kevättalvella 2011. Uudeksi toimintaideaksi muotoutuu malli, jossa toimintaa jatketaan yhteistyösopimuksilla, jotka muutetaan toistaiseksi voimassaoleviksi. Tällä muutoksella Lounaispaikan toiminta saadaan vakinaisemmalle pohjalle ja luodaan varmempaa tulevaisuutta myös yhteistyöhankkeissa kehitettyjen työkalujen ylläpidon säilymisen kannalta.

2010

- Paikkatietopäivä järjestetään Alvariumissa marraskuussa. Tapahtuman teemana on paikkatietoalan ja elinkeinoelämän yhteinen kehittäminen.
- Lounaispaikka osallistuu jälleen Paikkatietomarkkinoille Helsingissä. PaikkaOppi palkitaan Paikkatietomarkkinoilla parhaana paikkatietopalveluna.
- Kaisa Savola aloittaa syksyllä Lounaispaikan koordinaattorin sijaisena.
- Kolme uutta yhteistyöhanketta alkaa. Heikki Ylitalo työskentelee mm. Turun yliopiston kanssa yhteistyössä toteutettavassa GIFlood-hankkeessa, jossa kehitetään pelastusviranomaisille tulvakarttapalvelu. Palvelua testattiin Erika Raitalammin pro gradu -tutkimuksessa.
- Tapio Aali alkoi toteuttaa yhteistyössä Varsinais-Suomen maakuntamuseon kanssa kulttuuriympäristön inventointiportaalia, johon voidaan tallentaa maakuntamuseon rakennusinventointiaineistot.
- Pyry Liukas alkoi tehdä vedenalaisen luonnon tutkimukseen keskittyvän NANNUT-hankkeen tutkimustiedoille omaa paikkatietoportaalia ja Tanja Ahola Selkämeren VELMU -hankkeelle suunnitelmaa paikkatiedon kyselytyökalun toteuttamisesta.
- Lounaispaikkaa esitellään alan eri tapahtumissa, muun muassa GI Norden -konferenssissa Islannissa ja Miljömässanissa Tammisaarella. PaikkaOppia esitellään Educa-messuilla Helsingissä ja ITK-päivillä Hämeenlinnassa.
- PaikkaOppi-hanke saa jatkorahoitusta vuoden 2012 kevääseen asti.
- Lounaispaikan uudistaminen LP2-hankkeessa jatkuu koko vuoden. Hankkeen partnereina ovat Turun yliopistokonsortio, Turun ammattikorkeakoulu sekä Yrkeshögskolan Novia. Työn tuloksena syntyy LouGIS, open source -pohjainen

paikkatiedon ohjelmistoalusta, joka muodostaa uudenlaisen perustan Lounaispaikan tekniikalle.

- Yhteistyökumppani valtionhallinnossa vaihtuu aluehallintouudistuksen myötä Lounais-Suomen ympäristökeskuksesta Varsinais-Suomen ELY-keskukseksi.

2009

- Vuoden lopulla Lounaispaikka mukana useissa alueellisissa paikkatietohankkeissa (TEHO, Kokemäenjoen käyttötietohanke, NANNUT, Selkämeren VELMU, Quadruple, Länsi-Uudenmaan MAL-yhteistyö).
- Lounaispaikan portaali uudistuu ja karttapalveluun viedään 150 paikkatietoaineistokokonaisuutta metatietoineen. Käyttöliittymä ja käytettävyys saa positiivista palautetta. Ohjelmointityö päätetään lisensoida avoimeksi, myös kaupalliseen käyttöön.
- Yhdeksäs paikkatietopäivä järjestetään Turun linnassa joulukuussa. Harri Tolvaselle tunnustusta kymmenen vuotta sitten aloitetusta alueellisen paikkatietoyhteistyön koordinoinnista.
- Paikkatietomarkkinat marraskuussa Helsingissä, Lounaispaikan uuden portaalin beta-versio otetaan innolla vastaan.
- Lounaispaikka ja Varsinais-Suomen liitto esillä Kirjamessuilla Turussa.
- Kansallinen paikkatietoportaali www.paikkatietoikkuna.fi avataan kesäkuussa. Lounaispaikka tarjoaa palveluun rajapintana Varsinais-Suomen vahvistettuja maakuntakaavoja. Lounaispaikka ja Paikkatietolainaamo järjestävät yhteisen Paikkatiedot hyötykäyttöön -kurssin elokuussa, opetuksessa käytetään avoimen lähdekoodin ohjelmistoja.
- Suomi saa lain paikkatietoinfrastruktuurista 17.6.2009.
- Projektityöntekijäksi Lounaispaikan tiimiin palkataan maantieteilijä Arto Majoinen.
- Kesäkaudella Lounaispaikan korkeakouluharjoittelijoina Sanna Jaatinen (TY) ja Johnny Erola (ÅA).
- PaikkaOppia esitellään opettajille huhtikuussa ITK-päivillä Hämeenlinnassa ja SciFest messuilla Joensuussa.
- Nordic Geographers Meeting kerää pohjoismaisia maantieteilijöitä kesäkuussa yhteen, Lounaispaikka mukana sponsorina.
- Maanmittareille tehtiin Lounaispaikkaa tutuksi Maanmittauspäivillä huhtikuussa.
- PaikkaOppi -hanke saa jatkorahoitusta vuoden 2011 alkuun saakka.
- Lounaispaikan uudistaminen alkaa LP2-hankkeessa projektisuunnittelijana Pyyry Liukas.
- Lounaispaikan kolmas kausi alkaa. Mukana Varsinais-Suomen liitto, Turun yliopistokonsortio, Lounais-Suomen ympäristökeskus, Åbo Akademi ja Yrkeshögskolan Novia sekä nyt myös Satakuntaliitto ja Turun kaupunki.

2008

- Lounaispaikan nettisivuilla on vuoden aikana kävijöitä keskimäärin 500 kuukaudessa.

- Kaavajohtopaikka II hanke loppuu. Hankkeen aikana tuotettu yleiskaava- ja vesihuoltoaineistojen kokonaisuus on erityislaatuinen koko Suomessa.
- Paikkatietopäivä järjestetään marraskuussa Vanhalla Raatihuoneella. Päivän aiheina osallistava GIS ja suunnittelu, tilaisuudessa runsas osanotto.
- Lounaispaikka on syyskuussa mukana Paikkatietomarkkinoilla Helsingissä kuudetta kertaa peräkkäin. Lou Naakka valloitti yleisön.
- Lounaispaikassa on kesällä harjoittelijoina Sabina Sundqvist ja Simon Amelinckx.
- Matkailukartasto kehitetään osaksi Lounaispaikan karttapalveluita projektityöntekijä Janne Lindstedtin toimesta.
- PaikkaOppi -hanke alkaa ja projektisuunnittelijaksi valittiin edellisen kesän harjoittelija Juha Riihelä.
- Keväällä syntyy Paikkatietohakukone-idea ja Pyyry Liukas tulee suunnittelemaan IT-alan erikoistyötä.

2007

- Kommentaattorissa on 3 kaavaa kommentoitavana vuonna 2007: Kaarinan Lemunniemi sekä Loimaan ja Laitilan yleiskaavaehdotukset.
- Koulutuskeskus Tavastia järjestää jälleen paikkatietoalan työntekijöiden oppisopimuskoulutuskurssin yhteistyössä Lounaispaikan kanssa.
- Lounaispaikan karttapalveluihin kuuluva Saaristomerikartasto muutettiin Saaristomeren tutkimuskartastoksi ja siitä kehitettiin käytännössä uusi palvelu Turun yliopiston maantieteen laitoksella nk. VITKA-hankkeen puitteissa (Risto Kalliola, Jani Helin).
- Metatietokanta lisätään loppuvuodesta Lounaispaikan kotisivujen yhteyteen.
- Vuoden lopulla Lounaispaikan koordinaattorin sijaiseksi tulee Sanna Mujunen ja Virpi Lindvall palaa takaisin Kaavajohtopaikka-hankeeseen.
- Paikkatietopäivä järjestetään syksyllä Turun pääkirjastossa. Päivään osallistui noin 120 kiinnostunutta. Aamupäivän aiheena ihmeteltiin sitä, mitä paikkatieto oikeastaan on ja iltapäivän aikana paikkatietojärjestelmien hyödyntämistä vesiympäristöjen tutkimuksessa ja hoidossa.
- Lounaispaikka osallistuu Paikkatietomarkkinoille syyskuussa. Lounaispaikka saa julkisuutta avoimista ja ilmaisista palveluistaan ja varastaa shown omenoilla.
- Lounaispaikkaan lisätään karttapalvelu Karvianjokilaaksosta, jonka toteuttaja on SYKE.
- Lounaispaikassa ensi kertaa 3 korkeakouluharjoittelijaa kolmesta alueen korkeakoulusta; Juha Riihelä Turun yliopistolta, Meri Malmari Kauppakorkeakoulusta ja Sami Viljanen Åbo Akademiilta.
- Isojakokarttoja on digitoitu Maakuntamuseon toimesta ja nyt aineisto kattaa lähes koko Varsinais-Suomen.
- Kesän alussa VARAKUM-projektin maisemahistoria aineistot lisätään Ympäristötutkimuskartastoon.
- INSPIRE direktiivi astuu voimaan 15.5.2007. Direktiivin innoittamana Lounaispaikassa aloitetaan metatietokannan uudistus yhdessä Globate Oy:n kanssa.

- Vuoden alussa Kaavajohtopaikka II hankkeen projektisuunnittelijan sijaiseksi Sanna Mujunen, ja Kristina Karppi valittiin uudeksi Lounaispaikan koordinaattoriksi.

2006

- ENVIFACILITATE-hankkeen (<http://envifacilitate.utu.fi/>) tuki Lounaispaikalle päättyy joulukuussa. Useat vuosina 2004-2006 tehdyt Lounaispaikkaan liittyvät uudistukset suunniteltiin ja toteutettiin tämän EU:n LIFE Environment-ohjelmaan kuuluvan hankkeen tuella.
- Marraskuussa järjestetään Paikkatietopäivä Mauno Koivisto -salissa Biocity-rakennuksessa.
- Paikkatietohakemisto- ja arkisto viimeistellään syksyn aikana.
- Lounaispaikkaa esitellään jälleen menestyksekkäästi Paikkatietomarkkinoilla.
- Elo-syyskuussa Kaavajohtopaikka-hanke saa jatkoa ja Kaavajohtopaikka II -hankkeeseen valitaan projektisuunnittelijaksi Virpi Lindvall. Hankkeessa aineistoa laajennetaan nyt myös Satakunnan puolelle. Kaavajohtopaikka -hankkeeseen luotu Kommentaattori saadaan käyttöön. Kaavoittajien avuksi luotu palvelu toivottavasti lisää kaavoittajien ja kuntalaisten välistä keskustelua. Lisäksi Lounaispaikka otti osaa Gi-ENVI -seminaariin.
- Kesän aikana Lounaispaikan alla toimineet erilliset karttapalvelut koottiin yhteen ja perustettiin Lounaispaikan karttapalvelu, joka sisältää eri välilehtien takana olevia monipuolisia karttapalveluita. Uudessa karttapalvelussa on myös monia teknisiä erityisratkaisuja, kuten WMS-yhteyteen perustuva karttojen näyttö MML:n palvelimelta, automaattisesti päivittyviä ajankohtaiskarttoja, karttapalveluiden yhdistäminen tietokantakyselyihin ja mahdollisuus omien karttapalveluiden tekemiseen. Palvelu-uudistus toteutettiin ENVIFACILITATE-hankkeen tuella ja sen teknisestä toteutuksesta vastasi Antti Vasanen.
- Sami Karjalainen valitaan Lounaispaikan koordinaattoriksi. Lounaispaikka-portaali uudistetaan.
- Lounaispaikan tekemä Varsinais-Suomen alueellinen paikkatietoselvitys huomioidaan helmikuussa Tietoyhteiskuntaneuvoston raportissa hyvänä esimerkkinä alueiden innovatiivisuudesta.
- Lounaispaikan uusi toimikausi alkaa vuoden alussa laajentuneella pohjalla. Tällä hetkellä Lounaispaikan toiminnan mahdollistavat Varsinais-Suomen liitto, Turun yliopisto, Lounais-Suomen ympäristökeskus, Turun kauppakorkeakoulu, Åbo akademi, Turun ammattikorkeakoulu ja Yrkeshögskolan Sydväst.

2005

- Kuudes Paikkatietopäivä järjestetään joulukuussa Åbo Akademin Arkenissa, paikalla ennätysmäärä osallistujia.
- Aliokirjoitus "Julkiset paikkatiedon kansalaispalvelut voidaan tuottaa alueellisella yhteistyöllä. Paikkatietojen käyttäjäkunta on laajenemassa" julkaistaan Turun Sanomissa 26.11.2005.

- Uusia kumppaneita ryhdyttiin etsimään syksyllä uutta kolmevuotiskautta varten. Tarkoitus on laajentaa Lounaispaikan rahoituksen pohjaa. Oppisopimuskoulutus käynnistyy. Lounaispaikka kokosi maakunnasta reilun kymmenen hengen ryhmän kartoittajan osatutkinnon suorittajia. Kurssi päättyi keväällä 2006 ja sen toteutti koulutuskeskus Tavastia.
- Lounaispaikka oli jälleen mukana Paikkatietomarkkinoilla. Mukana jälleen myös Paikkatietolainaamo ja GISTurku, esillä olivat myös teemakartasto, kaavajohtopaikka ja VARAKUM-hanke. Varsinais-Suomen alueellinen paikkatietoselvitys julkistetaan paikkatietomarkkinoilla.
- Artikkelit "Paikkatieto Varsinais-Suomen tietoyhteiskunnan moottorina" julkaistaan toukokuussa Turun yliopiston maantieteen laitoksen A-sarjassa teoksessa Kohtaamispaikkana Varsinais-Suomi. Varsinais-Suomen alueellisen paikkatietoselvityksen tekeminen alkaa. Selvitys tehdään yhteistyössä GISTurun kanssa
- Yhteistyö Turun lintutieteellisen yhdistyksen kanssa alkaa helmikuussa. Lounaispaikan teemakartaston ja TLY:n tietokannan välinen yhteys rakennetaan.
- Kaavajohtopaikka-hanke käynnistyy tammikuussa. Hankkeessa kehitetään Varsinais-Suomen kaavakartastoa ja luodaan uusi Varsinais-Suomen johtokartasto.
- Lounaispaikka liittyy mukaan Paikkatietoasiain neuvottelukuntaan (PATINE) ja saa edustajan kaikkiin jaostoihin. Lounaispaikka on ainoa alueellisen paikkatietoyhteistyön edustaja PATINEssa.

2004

- Lounaispaikkaan liitetään uutena palveluna Saaristomerikartasto, joka laadittiin Turun yliopiston maantieteen laitoksella osana EU:n LIFE Environment-ohjelmaan kuuluvaa COASTRA-hanketta (2001-2004).
- Artikkelit "Paikka ja tieto kohtaavat Lounais-Suomessa" ilmestyy joulukuussa Maanmittauslaitoksen Positio-lehden numerossa 4/2005.
- Viides Paikkatietopäivä järjestetään marraskuussa Vahinkovakuutusyhtiö If:n auditoriossa.
- Lounaispaikka osallistuu jälleen Paikkatietomarkkinat-messuille. Mukana Lounaispaikan osastolla olivat Paikkatietolainaamo, Turun kauppakorkeakoulu, Turun ammattikorkeakoulu ja Ruissalon karttapalvelu -hanke.
- ENVIFACILITATE-hanke käynnistyy lokakuussa. Lounaispaikka on mukana kansainvälisessä paikkatietohankkeessa, jossa ovat osapuolina myös Turun yliopisto, Varsinais-Suomen liitto, Suomen ympäristökeskus, Ilmatieteen laitos, Viron ympäristökeskus ja Latvian yliopisto.
- Yhteistyö Yrkehögskolan Sydvästin kanssa käynnistyy syksyllä. YH Sydvästin Tammisaaren yksikkö koordinoi Länsi-Uudenmaan alueellista paikkatietokeskusta. Lounaispaikka on mukana hankkeen ohjausryhmässä
- Syyskuussa Lounaispaikka osallistuu Littoral 2004 -konferenssiin Aberdeenissä, Skotlannissa.
- Lounaispaikka osallistuu elokuussa Pääministerin parhaat käytännöt -kilpailuun.

- Vakka-Suomen paikkatietoyhteistyöhanke käynnistyi toukokuussa ja hankkeen paikkatietoasiantuntija tuli mukaan myös Lounaispaikan kehittämisryhmään.
- Lounaispaikka esitellään Tietoyhteiskuntaohjelman johdolle Valtioneuvoston linnassa Helsingissä huhtikuussa. Tapaaminen johti Lounaispaikan noteeraamiseen kansallisessa paikkatietoinfrastruktuurin rakentamisessa ja osallistumiseen Paikkatietoasiain neuvottelukunnan työhön.
- Yhteistyö GISTurun kanssa alkaa. GISTurku on Turun kaupungin ja Turun yliopiston välinen paikkatietoyhteistyöhanke.
- Helmikuussa Varsinais-Suomen kaavakartaston jatkokehitys ja maakunnallisen johtokarttapalvelun kehittäminen -hankehakemus jätetään sisään. Hankkeen osapuolina Turun kaupunki, Varsinais-Suomen liitto ja Lounais-Suomen ympäristökeskus.

2003

- Paikkatiedon alueellinen organisointi -artikkeli julkaistaan marraskuussa Suomen maantieteellisen seuran Terra-lehdessä.
- Neljäs Paikkatietopäivä järjestetään Vahinkovakuutusyhtiö IF:n auditoriossa.
- Lounaispaikka osallistuu lokakuussa Paikkatietomarkkinat-messuille. Mukana olivat myös Paikkatietolainaamo sekä MELLI- ja LOLLI-hankkeet.
- Elokuussa ArcIMS-kurssi Lounaispaikan karttapalveluiden kehittäjille.
- Lounaispaikka esitellään alkukesästä INSPIRE-konsultti Margaret Hallille. Hall tutustui Lounaispaikkaan paikkatietoalan maakuntatason kohteena ja lisäksi mm. Maanmittauslaitokseen ja Tiehallintoon.
- Kevään aikana tehdään koulutuskysely GIS-kurssin järjestämisestä, mutta päätöstä kurssin järjestämisestä lykätään. Paikkatietohakemistoon kerätään aineistoja.
- Paikkatietokeskuksen toiminta käynnistetään alkuvuodesta ja samalla Paikkatietoyhteistyön kehittämishankkeen katsotaan loppuneen. Lounaispaikan koordinaattoriksi Lasse Nurmi.

2002

- Lounaispaikka-palvelu julkistetaan syksyllä ja Varsinais-Suomen paikkatietokeskuksen perustetaan.
- Kolmas paikkatietopäivä järjestetään elokuussa Lounais-Suomen ympäristökeskuksessa.
- Kevään ja kesän aikana Lounaispaikka-internetpalvelua suunnitellaan ja pilottia testataan. Hankkeen kolmannen vaiheen raportti julkaistaan.

2001

- Syksyn aikana suunnitellaan alueellisen biodiversiteettialan clearing-house -mekanismi sekä karttaperustaiset matkailutietojärjestelmät (henkilökohtaisen navigoinnin palvelujärjestelmät) yhteistyössä SA:n tutkimusprojektin ja Turun kaupungin kanssa.

- Geoinfomaatiikan opetusyhteistyötä koordinoidaan syksyllä Turun yliopistossa. Kehittämishankkeen kytkeminen valtakunnalliseen henkilökohtaisen navigoinnin kehittämisohjelmaan (NAVI)
- Toukokuussa laaditaan kansainvälinen artikkeli Lounais-Suomen alueellisesta ympäristötietojärjestelmästä.
- Ympäristöalan alueellisen paikkatietoarkiston ja internet-karttapalveluiden suunnittelu- ja kehitystyö jatkuu koko vuoden ajan.
- Kehittämishanke siirtyy huhtikuussa Turun yliopiston väliaikaiseen erillisrahoitukseen; maakunnallisesti tärkeä avaus.
- Hankkeen toisen vaiheen raportti julkaistaan maaliskuussa.
- Saaristomeren ympäristötietojärjestelmä julkaistaan keväällä internetissä.
- Toinen Paikkatietopäivä järjestetään tammikuussa Turun yliopistolla.

2000

- Lokakuussa ideoidaan ja suunnitellaan alueellisia paikkatietoportaaleita. Helsingin Sanomissa julkaistaan vieraskynäartikkeli 2.11.2000, yhteistyökeskustelut Turun teknologiakeskuksen kanssa.
- Saaristomeren ympäristötietojärjestelmän kehittämistyötä tehdään kesällä ja syksyllä; tietojen kerääminen ja käyttöliittymäkehitys. Päätös Euroopan aluekehitysrahaston rahoituksesta hankkeelle ajalle heinäkuu 2000 – maaliskuu 2001.
- Hankkeen ensimmäisen vaiheen raportti julkaistaan toukokuussa.
- Maaliskuussa Lounais-Suomen paikkatietohakemisto -internetpalvelu julkistetaan. Hankkeen internetsivut laaditaan ja avataan.
- Ensimmäinen Paikkatietopäivä järjestetään tammikuussa Turun yliopistolla. Paikkatietokerho ideoidaan.

1999

- Paikkatietoyhteistyön kehittämishanke käynnistetään joulukuussa. Mukana Turun yliopisto, Varsinais-Suomen liitto ja Lounais-Suomen ympäristökeskus. Hankkeen koordinaattorina toimii Harri Tolvanen.