
TOIMINTAKERTOMUS 1999

1. TOIMINTA-AJATUS

Mikkelissä toimiva Karjala-tietokanta on tutkimuslaitos, joka tuottaa ja tarjoaa atk-pohjaista väestötieteellistä lähdeaineistoa yliopistolliseen tieteelliseen tutkimukseen sekä sukututkimukseen. Tutkimusyksikön luomaan ja ylläpitämään Karjala-tietokanta -nimiseen tutkimusrekisteriin on tallennettu ja tallennetaan parhaillaan Mikkelin maakunta-arkistossa säilytettävien luovutetun Karjalan ev.lut. seurakuntien kirkonkirjojen sisältämiä tietoja. Se siis edistää luovutetun Karjalan väestöä koskevan väestötietomateriaalin saamista tutkimusta paremmin palvelevaan käyttöön, auttaa Karjalan väestöä koskevaa tutkimusta sekä tukee ja kehittää arkistohallintoa.

Varsinainen toiminta käynnistyi huhtikuussa 1988, jolloin eri alojen asiantuntijoista koostuva Karjala-tietokantatoimikunta perusti tietokantayksikön, Karjala-tietokannan. Sen tehtäväksi annettiin puolitoista vuotta kestävä koeprojektin aikana selvittää mahdollisuudet luovutetun Karjalan väestöä koskevan atk-pohjaisen tutkimusrekisterin luomiseksi. Koeprojektin päättyessä vuoden 1989 lopussa todettiin, että tietokanta on mahdollista toteuttaa, mutta se vaatii pitkäjänteistä työtä.

Karjala-tietokannan tiedot kootaan Mikkelin maakunta-arkistossa säilytettävistä lakkautettujen ev.lut. seurakuntien kirkonkirjoista. Tällaisia ns. siirtoseurakuntia on yhteensä 50. Vanhin kirkonkirjamateriaali on peräisin 1700-luvulta ja nuorin aineisto vuodelta 1949, sillä siirtoseurakunnat lakkautettiin vuoden 1950 alussa. Työstettävän tutkimusrekisterin tavoitteena on palvella erityyppistä tutkimusta parantamalla ja helpottamalla joskus hyvinkin vaikeaselkoisten kirkonkirjojen käyttömahdollisuuksia.

Vuonna 1998 Karjala-tietokanta toimi jälleen Mikkelin maakunta-arkiston tiloissa oltuaan kuusi vuotta muualla (Suomen Elinkeinoelämän Keskusarkistossa ja Etelä-Savon Energialaitoksella).

TOIMINTAKERTOMUS 1999

2. HALLINTO JA HENKILÖKUNTA

Karjala-tietokantasäätiön perustajayhteisöt

Vuoden 1990 alussa Karjala-tietokannan toimintaedellytysten turvaamiseksi hankkeessa mukana olleet yhteisöt perustivat Karjala-tietokantasäätiön. Säätiön perustamiseen osallistuivat Hiisi-Säätiö, Impiranta-Säätiö, Jaakkima-Säätiö, Joensuun yliopisto, Jyväskylän yliopisto, Kannaksen Osuusliike-säätiö, Karjalan Liitto ry, Karjalan Säätiö, Kirvu Säätiö, Koivisto-Säätiö, Mikkelin karjalaiset ry, Mikkelin kaupunki, Pyhän-Säätiö, Räisäläisten Säätiö, Sukutietotekniikka ry, Suomen Sukututkimusseura ry, Suur-Savon Sukututkimusyhdistys ry ja Vuoksen Säätiö. Lisäksi Suomen Kulttuurirahasto kartutti säätiön peruspääomaa, mutta ei osallistunut yhteisönä itse säätiön perustamiseen.

Karjala-tietokantasäätiön hallitus

Karjala-tietokantasäätiön hallitukseen kuuluivat vuoden 1999 aikana seuraavien sidosryhmien edustajat:

Joensuun yliopisto	Antti Laine
Jyväskylän yliopisto	Ilkka Nummela
Karjalan Liitto ry	Kalevi Hyytiä ja Raimo Jenu
Kirkkohallitus	Erkki Huhta
Kuopion yliopisto	Irma-Leena Notkola
Mikkelin kaupunki	Kimmo Airas ja Jorma Kähkönen
Mikkelin maakunta-arkisto	Raimo Viikki
Suomen Sukututkimusseura	Aarno Pelli
Väestörekisterikeskus	Esa Komi

Hallitus kokoontui toimintakertomusvuonna sääntömääräiseen vuosikokoukseen 9.2.1999. Hallituksen puheenjohtajaksi valittiin Antti Laine ja varapuheenjohtajaksi Raimo Viikki. Käytännössä hallintoasioita hoiti Karjala-tietokannan vakituinen henkilöstö yhdessä vuosikokouksessa valitun ohjausryhmän (Raimo Viikki, Päivi Repo-Lehikoinen) kanssa.

Ohjausryhmä

Tutkimuspäällikkö Päivi Repo-Lehikoinen erosi Karjala-tietokantasäätiön palveluksesta 1.2.1999. Muuttuneessa tilanteessa uutta tutkimuspäällikköä ei valittu, vaan henkilöstöä vahvennettiin yhdellä määräaikaisella tutkijan toimella. Sen lisäksi hallitus perusti vuosikokouksessaan

TOIMINTAKERTOMUS 1999

ohjausryhmän, jonka tehtäviksi määriteltiin Karjala-tietokannan johtaminen. Ryhmä on vastannut henkilöstöhallinnosta, tietokannan ulkoisten suhteiden hoitamisesta, taloushallinnon johtamisesta sekä etätyöprojektin ohjauksesta ja valvonnasta. Etätyöprojektille oli myös oma ohjausryhmä, johon kuuluivat Raimo Viikin ja Päivi Repo-Lehikoisen lisäksi työvoimahallinnon edustajina suunnittelija Matti Salmela (Etelä-Savon TE-keskus) ja erikoistyövoimaneuvoja Matti Niemelä (Mikkelin työvoimatsto).

Tilintarkastajat

Toimintavuoden 1999 tilintarkastajina toimivat HTM-yhteisö Oy Auditor Yhtiötarkastus Ab (Raimo Vallenius) ja Lauri Kirjavainen sekä varatilintarkastajina HTM Pekka Neuvonen ja Markku Paksu.

Neuvottelukunta

Säätiöllä on neuvottelukunta (18 jäsentä), johon perustajayhteisöt valitsevat edustajansa ja jonka tehtävänä on tukea hallitusta tietokannan kehittämisessä ja ylläpidossa sekä välittää tietoja säätiön ja perustajayhteisöjen välillä. Neuvottelukunta ei kokoontunut vuoden 1999 aikana.

Karjala-tietokannan henkilökunta

Karjala-tietokannan tutkimuspäällikkö Päivi Repo-Lehikoisen erottua 1.2.1999 toimestaan vakituiseen henkilökuntaan kuului enää atk-suunnittelija Satu Soivanen. Atk-suunnittelijan työnkuva koostui talous- ja ohjelmistoasioista. Ohjelmistopuolella pääpaino oli tiedonhakuohjelman kehittämisessä. Satu Soivanen jäi kuitenkin äitiyslomalle 9.9.1999. Hänen sijaisekseen talousasioita hoitamaan palkattiin 1.7.1999 alkaen toimistos sihteeri Kirsti Uski. Tietokoneista ja ohjelmistoista samoin kuin mikrotuesta vastasi Soivasen äitiysloman aikana soveltuvien osin etätyöprojektin vetäjä Jari Ropponen.

Karjala-tietokannan palveluksessa voi olla omilla määrärahoilla tai työvoimaviranomaisten määrärahoilla palkattua tilapäistä henkilöstöä. Vuonna 1999 tilapäinen henkilökunta keskittyi suurimmaksi osaksi tallennustyöhön. Tämän lisäksi palkattiin 1.2.1999 määräaikaiseksi tutkijaksi fil.maist. Hannu Lähde. Hänen työnkuvaansa kuuluivat tallennustietojen tarkastus ja normalisointi, minkä lisäksi Lähde toimitti yhdessä Päivi Repo-Lehikoisen kanssa lähdejulkaisuna Sortavalan ensimmäisen rippikirjan.

TOIMINTAKERTOMUS 1999

Vuoden 1998 syksyllä Karjala-tietokanta käynnisti etätyöprojektin, jonka tallentajat tallensivat aluksi pääosin puhtaaksikirjoitettuja kirkonkirjoja, mutta vuoden 1999 aikana yhä enenevässä määrin alkuperäisiä kirkonkirjoja. Etelä-Savon työvoima- ja elinkeinokeskuksen työvoimaosaston myöntämän projektituen turvin etätyöprojektin vetäjänä jatkoi vuonna 1999 fil. maist. Jari Ropponen.

Tilapäiseen tallennushenkilöstöön kuuluivat vuoden 1999 aikana seuraavat henkilöt:

TOIMINTAKERTOMUS 1999

Paula Lahti, Mikko Salminen ja Riikka Seppälä olivat Kouvolan ammattikorkeakoulun venäjän kielen opiskelijoita, jotka tallensivat Salmin ja Mantsinsaaren ortodoksiseurakuntien venäjänkielisiä kirkonkirjoja. Suurin osa muusta tallennustyövoimasta on kuulunut etätyöprojektin piiriin. Etätyöprojektin henkilöstö palkattiin yhdistelmätuella Mikkelin ja eräiden muiden työvoimatoimistojen kautta kautta, jolloin siitä ei aiheutunut kohtuuttomia palkkakustannuksia tietokantasäätiölle. Etätyöprojektin tallentajien työaika oli 5 tuntia päivässä, harjoittelijoilla 6 tuntia.

3. TALOUS

Toiminta rahoitettiin edelliseltä tilikaudelta siirtyneillä varoilla, eri rahastoilta ja säätiöiltä saaduilla apu- ja määrärahoilla ja talletusten korkotuotoilla. Valtion tulo- ja menoarviossa vuodelle 1999 myönnettiin Karjala-tietokantahankkeeseen 250.000 mk. Mikkelin kaupunki myönsi 40.000 mk, Rauta-Säätiö 20.000 mk, Karjalan Säätiö 20.000 mk ja Salmi-Säätiö 25.000 mk Karjala-tietokannan toimintaan. Etelä-Savon TE-keskukselta saatiin etätyöprojektitukea yhteensä 149.110 mk vuodelle 1999. Lisäksi tallentajien palkkaukseen saatiin sekä yhdistelmä- että työllistämistukea Mikkelin ja eräiden muiden työvoimatoimistojen kautta kaikkiaan 1.244.744 mk, josta lähes 96 % kului etätyöprojektilaisten palkkoihin (kaikki yhdistelmätukea).

Karjala-tietokantasäätiön varsinaisen toiminnan bruttotuotto vuonna 1999 oli 49.594 mk. Se koostui hakemistojen ja sukututkimusmultimedian myynnistä. Korkotuottoja kertyi 11.651 mk ja muita tuottoja 18.576 mk (KELAn vanhempainraha Satu Soivaselle). Tietokannan toiminnan ja ylläpidon kulut olivat 1.809.582 mk, sisältäen käyttöomaisuudesta tehdyt poistot 7.288 mk. Tilakauden tulos osoittaa 19.094 mk ylijäämää.

Karjala-tietokantasäätiön kirjanpitoon sisältyvän etätyöprojektin tuotot vuonna 1999 olivat 1.365.886 mk ja projektikulut 1.370.204 mk. Täten etätyöprojektin tulos oli alijäämäinen 4.318 mk.

TOIMINTAKERTOMUS 1999

4. VARSINAINEN TOIMINTA

Tietojen tallennus - tarkistus - normalisointi

Vuoden 1999 aikana jatkettiin Sortavalan maaseurakunnan tietojen tallentamista. Lisäksi kuluneen vuoden aikana tallennettiin Hiitolan, Jaakkiman, Johanneksen, Kaukolan, Kirvun, Kivennavan, Koiviston, Kuolemajärven, Kurkijoen, Käkisalmen, Käkisalmen msrk:n, Raudun, Ruskealan, Räisälän, Sakkolan, Uudenkirkon, Valkjärven ja Viipurin ruotsalaisen seurakunnan 1700- ja 1800-lukujen historiakirjatietoja. Aivan vuoden lopulla aloitettiin myös Viipurin tuomiokirkkoseurakunnan ja Viipurin maaseurakunnan tallennus. Jaakkiman kohdalla työtä laajennettiin rippikirjoihin.

Aivan uutena ”aluevaltauksena” Karjala-tietokanta aloitti keväällä 1999 Salmin ja Mantsinsaaren kreikkalaiskatolisten seurakuntien metrikoiden ja rippikirjojen tallennuksen. Tulokset olivat lupaavia, joskin sopivia, venäjän kieltä osaavia tallentajia on ollut vaikea saada.

Taulukko 1. Karjala-tietokannassa tallennetut sidokset ja henkilötiedot vuosina 1990-1999

Vuosi	Tallennettuja sidoksia	Henkilötiedot	Tallennuskuukaudet
1990	17	27 759	14
1991	11	20 908	14
1992	11	20 432	15
1993	11	38 157	25
1994	21	84 211	27
1995	23	61 945	28
1996	63	186 663	101
1997	54	119 522	70

TOIMINTAKERTOMUS 1999

1998	39	93 251	41
1999	155	516 288	158
Yhteensä	405	1 169 136	493

Kuluneen vuoden aikana tallennettiin siis 516 288 henkilötietoa aiemmin mainituista seurakunnista.

Tietokannan kokonaishenkilötietomäärä on kuitenkin suurempi kuin taulukossa 1, sillä Karjala-tietokanta on saanut käyttöönsä myös Suomen sukututkimusseuran HisKi-projektin tallennuksia. Kaikkiaan Karjala-tietokantaan on tallennettu **1 204 671 henkilötietoa**, jotka jakautuvat seuraavasti eri seurakuntien osalle:

Hiitola	32 871	Jaakkima	92 692
Johannes	13 881	Kaukola	7 525
Kirvu	47 438	Kivennapa	59 153
Koivisto	39 006	Kuolemajärvi	20 668
Kurkijoki	10 604	Käkisalmi	22 585
Lavansaari	30 130	Rautu	44 528
Ruskeala	19 317	Räisälä	25 000
Sakkola	54 284	Sortavalan ksrk	88 325
Sortavalan msrk	414 736	Uusikirkko	71 476
Valkjärvi	34 049	Viborgs svenska församling	17 697
Viipurin msrk	2 134	Viipurin tksrk	7 211
Mantsinsaari (ort.)	19 331	Salmi (ort.)	30 020

Tallennettujen sidosten ja tietueiden lukumäärät ja tallennuskuukaudet nousivat vuonna 1999 huippuunsa, sillä varsinaiseen tallennustyöhön palkattua henkilöstöä oli ennätysmäärä. Etätyöprojektin ansiosta vuoden jälkipuoliskolla tallentajia oli keskimäärin 25-28 henkilöä/kk. Kuten määrällisistä tuloksista käy ilmi, tallentajat ovat yleensä olleet ahkeraa väkeä, eikä heitä ole

TOIMINTAKERTOMUS 1999

tarvinnut työvauhdista huomautella. Vain yhden tallentajan työsopimus jouduttiin purkamaan työtehtävien laiminlyönnin vuoksi.

Tietokoneavusteiset tarkistusohjelmat auttavat ja nopeuttavat tallennusten tarkistamista, mutta ohjelmat eivät tietenkään ole aukottomia ja täysin luotettavia, joten tallennetut tiedot on käytävä läpi myös manuaalisesti vertaamalla muitakin kuin tietokoneen virheelliseksi havaitsemia kohtia kirkonkirjasta mikrokuvattuun kopioon. Tietokannan tutkija Hannu Lähde on uurastanut tarkastustyön ja normalisoinnin parissa menestyksekkäästi; hänen ansiostaan esimerkiksi uusia hakemistoja voitiin julkaista peräti 12 kpl.

Tietojen tarkistamisessa ja normalisoinnissa tarvitaan historian tutkimusmetodien tuntemusta, sillä työtä tehdessä on otettava huomioon tulevan tutkimuksen tarpeet, jotta tietokannan tutkimuksellinen hyväksikäyttö olisi mahdollisimman ongelmaton ja luotettava. Tutkimuksen vaatimukset on pidettävä mielessä myös tallennustyön suunnittelussa ja ohjauksessa.

Tietojen hyväksikäyttö

Tietokannan tietojen tehokas hyödyntäminen edellyttää toimivaa hyväksikäyttöjärjestelmää. Karjala-tietokannan hyväksikäyttöjärjestelmästä luotiin jo vuoden 1998 aikana Intranet-versio. Vuonna 1999 järjestelmän kehittämistä jatkettiin. ATK-suunnittelija Satu Soivanen ja kesällä tietokannassa työskennellyt Mikkelin ammattikorkeakoulun harjoittelija Marjaliisa Repo kehittivät tiedonhakujärjestelmää eteenpäin. Myöhemmin syksyllä Joensuun yliopiston tietojenkäsittelylaitoksen opiskelijaryhmä alkoi rakentaa tiedonhakujärjestelmään oleellisesti kuuluvaa linkitysohjelmistoa. Sen on luvattu valmistuvan huhtikuussa 2000.

TOIMINTAKERTOMUS 1999

Toimintavuoden 1999 aikana julkaistiin seuraavat hakemistot:

Hiitola,	Syntyneet ja kastetut 1690-1780 Syntyneet ja kastetut 1781-1850 Vihityt 1690-1860
Jaakkima,	Syntyneet ja kastetut 1851-1879 Syntyneet ja kastetut 1880-1899
Kirvu,	Syntyneet ja kastetut 1699-1799 Syntyneet ja kastetut 1800-1850 Vihityt 1703-1860
Sortavalan maaskr	Rippikirja 1757-1764 (lähdejulkaisu) Kuolleet ja haudatut 1723-1800 Kuolleet ja haudatut 1800-1850 Kuolleet ja haudatut 1851-1879

Hakemistoja myytiin mm. arkistolaitokselle ja kirjastoille sekä yksityisille sukututkijoille yhteensä 116 kappaletta. Hinnat vaihtelivat 80-150 mk:n välillä.

Karjala-tietokantasäätiö ja Sukutietotekniikka ry allekirjoittivat edellisenä vuonna 1997 sopimuksen Karjala-tietokannan tallentamien vuotta 1850 vanhempien historiakirjatietojen siirtämisestä Internet-tietoverkkoon Sukutietotekniikka ry:n palvelimen kautta. Internetistä löytyy tällä hetkellä Jaakkiman, Kirvun, Ruskealan, Lavansaaren ja Sortavalan maaseurakunnan vuotta 1850 vanhempia historiakirjatietoja, jotka on tallennettu Karjala-tietokannassa.

Muu toiminta

Multimedia sukututkimuksesta

Vuonna 1997 aloitettu multimediaohjelman työstäminen saatiin valmiiksi vuonna 1999. Multimedia on CD-rom-levyllä oleva visuaalinen sukututkimusopas, jossa käyttäjä itse pystyy

TOIMINTAKERTOMUS 1999

aktiivisesti vaikuttamaan tiedon välitykseen, jolloin tiedon hahmottaminen ja omaksuminen monipuolistuvat. Sukututkimusmultimedia esittelee laaja-alaisesti sukututkimuksen lähdeaineistoa asiakirjaesimerkkien ja niistä laadittujen tekstiselvennysten avulla.

Ohjelmassa valaistaan seurakuntien kirkonkirjojen historiaa, niiden kehityskaarta sekä niiden tutkijalle tarjoamia tietoja. Lisäksi tietoisuuksissa tai laajemmista artikkeleista selvitetään muun muassa kirkonkirjoissa käytettyjä erilaisia lyhenteitä ja tutustutaan ammatteihin, nimistöön, entisajan sääty-yhteiskuntaan, koululaitokseen, lääkintähuoltoon, kyläyhteisöön, suurperheisiin. Multimediassa tehdään syväluotaus sekä luterilaisiin että ortodoksisiin kirkonkirjoihin.

Hengellisen hallinnon tuottamien asiakirjojen ohella ohjelman käyttäjä voi ammentaa tietoutta maallisen hallinnon monipuolisesta arkistoaineistosta, kuten lääninhallinnon, oikeuslaitoksen ja verotuksen synnyttämistä asiakirjoista. Ne tarjoavat käyttökelpoista materiaalia kirkonkirjatietojen täydennykseksi. Näistä lähinnä valtiiovallan tuottamista asiakirjoista voidaan tutkia esimerkiksi maanomistusoloja, perinnönjakoa, Venäjällä oleskelua, kuolleeksi julistamista, sotalaitosta. Jokaisesta keskeisestä asiakirjaryhmästä on multimediassa ainakin yksi kuvaesimerkki ja siihen suomenkielinen teksti, jonka avulla ohjelman käyttäjä voi pureutua asiakirjoihin, niiden sisältöön ja kehityskaariin. Samalla valaistaan Suomen hallintohistoriaa vuosisatojen aikana lähinnä paikallistasolla, mutta tarpeen vaatiessa myös valtakunnallisella tasolla.

Lisäksi ohjelmassa esitellään eri arkistoja ja kirjastoja, joissa sukututkija voi tutkimustaan tehdä sekä kerrotaan lähdejulkaisuista ja muusta painetusta materiaalista. Koska nykyaikainen tekninen kehitys tunkeutuu myös sukututkijan maailmaan, luodaan multimediassa katsaus tietotekniikan mukanaan tuomiin mahdollisuuksiin: ohjelmaan sisältyy Karjala-tietokannan toiminnan ja sen sukututkijoita varten rakentaman henkilöhakuohjelman esittely.

Multimediaan on valittu itäsuomalainen näkökulma. Suomessa ei ole julkaistu yhtään sukututkimusopasta, joka painottuisi Itä-Suomeen ja sen historiallisiin erityispiirteisiin sekä niiden

TOIMINTAKERTOMUS 1999

vaikutuksiin asiakirja-aineiston luonteeseen ja säilymiseen. Myöskään ortodoksisista väestörekisteriasiakirjoista ei ole käytettävissä kattavaa opasta. Sukututkimusmultimedia julkistettiin 27.5. 1999. Se on saanut hyvän vastaanoton; multimediaa myytiin vuoden 1999 aikana 138 kpl. CD-ROMin tiedollisen sisällön on suunnitellut ja laatinut Päivi Repo-Lehikoinen ja ohjelmoinnin on toteuttanut Mario Sol. Kuvituksessa on ollut mukana myös Satu Soivanen.

Tiedotus ja tunnettavuuden edistäminen

Karjala-tietokannan ensisijainen tehtävä on kirkonkirjatietojen tallentaminen, tallennustyön ohjaus ja tallennettujen tietojen jatkokäsittely. Tietokannan tunnettavuuden ja käytettävyyden edistämiseksi sekä taloudellisen tuen turvaamiseksi ulkopuoliset suhteet ja tiedottaminen ovat kuitenkin tärkeitä.

Vuoden 1999 aikana Karjala-tietokannan toimintaa esiteltiin valtakunnallisilla sukututkimuspäivillä Mäntässä 27.-28.3. sekä Lahden sukututkimustapahtumassa 2.10.1999. Lisäksi Karjala-tietokannasta kertova näyttelyseinäke oli esillä Mikkelin kaupunginkirjastossa lähes koko kesän ajan.

Lehtiartikkelit

Vuoden 1999 aikana Karjala-tietokanta sai merkittävästi julkisuutta lehdistössä sukututkimusmultimedian ansiosta. Esimerkiksi mikkeliiläisessä Länsi-Savossa oli 28.5. laaja artikkeli otsikolla Sukututkimusmultimediasa itäsuomalainen näkökulma. Artikkelin yhteydessä oli myös yleiskatsaus tietokannan toimintaan. CD-ROMin julkistus uutisoitiin myös mm. Savon Sanomissa (Kuopio) ja Karjala-lehdessä. Lisäksi Päivi Repo-Lehikoista haastateltiin Etelä-Savon radiossa, radio RPM:ssa (Mikkeli) ja Lohjan paikallisradiossa.

Syksyllä multimedia ennätti Helsingin Sanomiin. Siinä julkaistiin 11.10.1999 artikkeli Aloitteleville Sukututkijoille ilmestyi kaksi uutta opasta, jossa ”romppu” arvioitiin myönteisesti ja asiallisesti. Samaan sävyyn multimediasa kirjoittivat myös Sukuviesti ja Sukutieto.

TOIMINTAKERTOMUS 1999

Karjala-tietokantaa kiitettävästi tukenut Jaakkima-Säätiö on lehdessään (Jaakkiman Sanomat) seurannut edelleenkin innokkaasti tallennustyön edistymistä. Vuonna 1999 lehdessä ilmestyivät sekä Pentti Puputin ja Päivi Repo-Lehikoisen artikkelit tietokannan toiminnasta.

Näiden lehtikirjoitusten myötä Karjala-tietokannan tunnettavuus on lisääntynyt huomattavasti ja Karjala-tietokantaan tulee usein tiedusteluja ja kyselyjä etenkin työpaikan tai harjoittelupaikan saantimahdollisuuksista. Myös sukututkimuksen harrastajien parissa tietokannan arvostus on lisääntynyt, koska aiheeseen liittyviin puheluihin, sähköpostiviesteihin yms. joudutaan vastaamaan lähes viikottain.