
TOIMINTAKERTOMUS 2003

1. TOIMINTA-AJATUS

Mikkelissä toimiva Karjala-tietokanta on tutkimuslaitos, joka tuottaa ja tarjoaa atk-pohjaista väestötieteellistä lähdeaineistoa tieteelliseen tutkimukseen sekä sukututkimukseen. Tutkimusyksikön luomaan ja ylläpitämään Karjala-tietokanta -nimiseen tutkimusrekisteriin on tallennettu ja tallennetaan parhaillaan Mikkelin maakunta-arkistossa säilytettävien luovutetun Karjalan seurakuntien kirkonkirjojen sisältämiä tietoja. Se siis edistää luovutetun Karjalan väestöä koskevan väestötietomateriaalin saamista tutkimusta paremmin palvelemaan 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 seurakuntien kirkonkirjoista. Tällaisia ns. siirtoseurakuntia on noin 70. 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 käyttämahdollisuuksia.

Karjala-tietokanta on toiminut Mikkelin maakunta-arkistossa joulukuusta 1997 lähtien oltuaan kuusi vuotta tilapäisesti muualla (Suomen Elinkeinoelämän Keskusarkistossa ja Etelä-Savon Energialaitoksella).

2. HALLINTO JA HENKILÖKUNTA

Karjala-tietokantasäätiön perustajayhteisöt

Vuoden 1990 alussa Karjala-tietokannan toimintaedellytysten turvaamiseksi hankkeessa mukana olleet yhteisöt perustivat Karjala-tietokantasäätiön. Säätiön perustamiseen osallistui 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 2003 aikana seuraavien sidosryhmien edustajat:

TOIMINTAKERTOMUS 2003

Joensuun yliopisto	Antti Laine
Jyväskylän yliopisto	Ilkka Nummela
Karjalan Liitto ry	Kalevi Hyytiä ja Raimo Jenu
Kirkkohallitus	Mikko Tähkänen
Kuopion yliopisto	Riitta Huuhtanen
Mikkelin kaupunki	Kimmo Airas ja Kalevi Niemi
Mikkelin maakunta-arkisto	Anja Jääskeläinen
Suomen Sukututkimusseura	Leif Mether
Väestörekisterikeskus	Markku Häkkänen

Hallitus kokoontui toimintakertomusvuonna sääntömääräiseen vuosikokoukseen 18.2.2003. Kokouksessa hallituksen puheenjohtajaksi valittiin dosentti Antti Laine ja varapuheenjohtajaksi arkistonjohtaja Anja Jääskeläinen.

Etätyöprojekti

Karjala-tietokantasäätiön hallinnoima etätyöprojekti aloitti toimintansa elokuussa 1998 työvoimaviranomaisten myöntämän tuen turvin. Sen tarkoituksena on nopeuttaa kirkonkirjojen tallennustyötä palkkaamalla pitkäaikaistyöttömiä tallentajiksi. Hyvien tulosten johdosta Etelä-Savon TE-keskus päätti jatkaa projektia vielä kolme vuotta 1.8.2001 alkaen. Vuoden 2003 aikana projekti jatkui vähintäänkin tyydyttävästi; se täytti työllistämisvelvoitteen ja saavutti tallennustavoitteen. Projektin vetäjänä toimi edelleen FM Jari Ropponen.

Etätyöprojektiä varten on oma ohjausryhmä. Siihen kuuluivat vuonna 2003 Anja Jääskeläinen ja Kimmo Airas tietokantasäätiöstä sekä työvoimahallinnon edustajina erikoissuunnittelija Matti Salmela (Etelä-Savon TE-keskus) ja apulaisjohtaja Seppo Hietamies (Mikkelin työvoimatoimisto).

Tilintarkastajat

Toimintavuoden 2003 tilintarkastajina toimivat HTM-yhteisö Oy Audiator Yhtiötarkastus Ab (Raimo Vallenius) ja Osmo Aalto (JHTT) 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 ole kokoontunut toimintavuoden aikana. Se kutsuttiin viimeksi koolle kesällä 2001 Mikkelissä olleiden Karjalaisten kesäpäivien yhteydessä, mutta vain yksi neuvottelukunnan jäsenistä saapui paikalle.

Karjala-tietokannan henkilökunta

Vuonna 2003 Karjala-tietokantasäätiön toimihenkilöinä olivat atk-suunnittelija Satu Soivonen, tutkijat Jari Ropponen, Matti Järveläinen (30.4. saakka) ja Kati Hynönen (4.6. lähtien) sekä toimistos sihteeri Kirsti Uski. Lisäksi Suomen Kulttuurirahaston apurahan turvin määräaikaiseksi ohjelmoijaksi palkattiin tradenomi Niko Kainulainen.

TOIMINTAKERTOMUS 2003

Satu Soivanen vastasi tietokannan ja tallennusohjelmien kehittelystä sekä ylläpidosta ja tiedonhakuprosessin suunnittelusta. Niko Kainulainen hoiti ohjelmointi- ja mikrotukihenkilön tehtävät. Tutkijoista Matti Järveläinen ja Kati Hynönen tarkastivat sekä normalisoivat tallennustietoja ja ohjasivat tarvittaessa Mikkelin maakunta-arkiston tiloissa työskenteleviä tallentajia. Etätyöprojektin vetäjä Jari Ropponen vastasi tallentajien rekrytoinnista, alkuopetuksesta, ohjauksesta, valvonnasta ja henkilöstöhallinnosta. Toimistosihteeri Kirsti Uskin tehtäviin kuuluivat etupäässä toimisto- ja talousasiat kuten palkanlaskenta, kirjanpito ja tilitykset työvoimahallinnolle. – Toimihenkilöistä Satu Soivanen on ainoa vakituinen työntekijä ja hänen palkkansa maksaa Karjala-tietokantasäätiö. Tutkijoiden palkkaus kokonaan ja toimistosihteerin palkasta puolet maksetaan Etelä-Savon TE-keskuksen etätyöprojektille myöntämästä projektituesta.

Karjala-tietokannan palveluksessa voi olla omilla määrärahoilla tai työvoimaviranomaisten määrärahoilla palkattua tilapäistä henkilöstöä. Vuonna 2003 tilapäinen henkilökunta keskittyi etätyöprojektin puitteissa tallennustyöhön. Tilapäiseen tallennushenkilöstöön kuuluivat vuoden 2003 aikana seuraavat henkilöt:

TOIMINTAKERTOMUS 2003

Tummennetut =työsopimus tehty 2003
(vuodelta 2002 jatkanut 21 tallentajaa;
vuodelle 2004 jatkaa 27 tallentajaa)

Vuonna 2003 töissä oli 50 tallentajaa, kaikki etätyöprojektin kautta palkattuja. Heistä 28 aloitti uusina tallentajina (TE-keskuksen työllistämisvelvoite on 23 henkilöä). Keskimäärin tallentajia oli yhtä aikaa töissä 27 henkilöä. Projektin luonteen mukaisesti suurin osa työskenteli kotonaan tai erityisissä etätyöpisteissä. Uusista tallentajista vain kolme tallensi säätien toimitiloissa. Mikkelin ohella tallennustyötä tehtiin Mäntyharjussa, Pertunmaalla, Puumalassa, Ristiinassa ja Pieksämäellä.

Tallennustyöntekijät saatiin Mikkelin ja eräiden muiden lähiseudun työvoimatoimistojen kautta yhdistelmätuella, jolloin siitä ei aiheutunut palkkakustannuksia tietokantasätiölle. Työsopimukset tehtiin vuodeksi (kolmen kuukauden koeaika). Etätyöprojektin tallentajien työaika oli 5 tuntia päivässä ja muilla 7 ¼ tuntia.

Lainsäädäntö asettaa työnantajalle useita työntekijöihin liittyviä velvollisuuksia. Eräs on työterveyshuolto. Mikkelin työsuojelupiiri velvoitti keväällä 2003 Karjala-tietokantasätiön järjestämään henkilöstölleen asianmukaisen työterveyshuollon. Sopimus työterveyshuollosta solmittiin kesällä Mikkelin terveyskeskuksen kanssa. Vähimmäisvaatimukset täyttävä sopimus koskee ainoastaan säätien toimihenkilöitä. Terveyskeskuksen johtavan työterveyslääkärin tulkinnan mukaan tallentajat voitiin tässä tapauksessa jättää huomioimatta.

3. TALOUS

Karjala-tietokantasätiön toiminta rahoitettiin eri rahastoilta, sätiöiltä ja julkiselta sektorilta saaduilla apu- ja määrärahoilla sekä talletusten korkotuotoilla. Vuoden 2003 valtion tulo- ja menoarviossa Karjala-tietokantasätiölle osoitettiin 35 250 € eli valtio leikkasi tukeaan neljänneksellä. Mikkelin kaupunki tuki sätiötä 10 100 €:lla. Suomen kulttuurirahasto myönsi ohjelmoijan palkkaukseen 15 000 €, josta vuonna 2003 käytettiin 10 000 €. Tärkeä osuus sätiön toiminnan jatkumiselle oli eräiden karjalaissätiöiden tuki, yhteensä 21 240 €. Se koostui:

- Karjalan Sätiö 4 000 € (siirr. v. 2004)
- Rauta-Sätiö 3 400 €
- Hiitola-Sätiö 840 €
- Antti Paasosen rahasto 3000 €

TOIMINTAKERTOMUS 2003

- Salmi-Säätiö 5 000 €
- Karjalaisen kulttuurin edistämissäätiö 5 000 €

Etelä-Savon TE-keskukselta saatiin vuodelle 2003 projektitukea yhteensä 76 323 €. Sillä katettiin projektin vetäjän ja uuden tutkijan palkka kokonaisuudessaan, 50 % toimistosihteerin palkasta sekä 75 % muista, hyväksytyistä etätyöprojektin kuluista. Jälkimmäisiin kuului mm. projektin toimitilojen vuokra (439 €/kk), jota arkistolaitos alkoi vuoden 2003 alusta perä. Tallentajien palkkaukseen saatiin yhdistelmätukea Mikkelin ja muiden työvoimatoimistojen kautta kaikkiaan 259 211 €.

Karjala-tietokantasäätiön varsinaisen toiminnan bruttotuotto vuonna 2003 oli 2 819 €. Se koostui hakemistojen ja sukututkimus-CD:n myynnistä. Korkotuottoja säätiölle kertyi 1 556 €.

Tietokannan toiminnan ja ylläpidon kulut vuonna 2003 olivat 410 881 €, sisältäen käyttöomaisuudesta tehdyt poistot eli 586 €. Tilikauden tulos oli täten 1 618 € ylijäämäinen.

Karjala-tietokantasäätiön kirjanpitoon sisältyvän etätyöprojektin kulut vuonna 2003 olivat yhteensä 339 083 € ja tuotot 347 774 €. Ylijäämäksi muodostui 8 691 €.

4. VARSINAINEN TOIMINTA

Tietojen tallennus - tarkistus - normalisointi

Vuoden 2003 aikana kirkonkirjojen tallentaminen oli edelleenkin monimuotoista. Tosin rippikirjojen tallentaminen väheni, koska helppolukuisemmat rippikirjat alkavat olla jo tietokannassa. Rippikirjojen paikan ovat ottaneet lastenkirjat; lähes jokaisesta tuonnempana lueteltavasta seurakunnasta on tallennettu ainakin yksi lastenkirjasidos.

Historiakirjoista suurin osa on aiemmin tallennettu vuoteen 1899 saakka. Siksi - tietosuojalautakunnan myöntämällä luvalla - em. lähteiden tallennus painottui 1900-luvulle. Uutena lähderyhmänä mukaan otettiin muuttaneiden luettelot. Mainittakoon, että niiden tallennusta varten ohjelmoitiin Karjala-tietokannan ensimmäinen Windows-pohjainen tallennusohjelma.

Sen sijaan 1900-luvun rippikirjojen työstämistä ei vielä aloitettu. Koska nimenomaan rippikirjoihin voi sisältyä tietosuojalautakunnan tarkoittamia arkaluontoisia tietoja, on kärsivällisesti odotettu Kuopion hallinto-oikeuden päätöstä säätiön 6.5.2002 tekemään valitukseen. Jos päätös kumoaa tallennusrajoitukset, voidaan uudemmat rippikirjat tallentaa alusta alkaen mahdollisimman täydellisinä.

Tallennustulosten kehitys selviää oheisesta asetelmasta.

<i>Vuosi</i>	<i>Henkilötiedot</i>	<i>Tallennuskuukaudet</i>
1990	27 759	14
1991	20 908	14
1992	20 432	15
1993	38 157	25

TOIMINTAKERTOMUS 2003

1994	84 211	27
1995	61 945	28
1996	186 663	101
1997	119 522	70
1998	93 251	41
1999	516 288	158
2000	405 766	177
2001	345 776	150
2002	757 839	181
2003	694 156	204
Yhteensä	3 372 673	1 205

Kuluneen vuoden aikana tallennettiin siis yli 694 000 henkilötietuetta. Määrä on lähes yhtä suuri kuin ”ennätysvuonna” 2002, joten tulosta voitaneen pitää tyydyttävänä.

Tietokannan kokonaistietuemäärä on kuitenkin suurempi kuin taulukossa, sillä Karjala-tietokanta on saanut käyttöönsä myös Suomen Sukututkimusseuran HisKi-projektin tallennuksia. Kaikkiaan Karjala-tietokantaan oli 31.12.2003 tallennettu **3 711 439 henkilötietuetta**, jotka jakautuvat seuraavasti eri seurakuntien osalle:

	2002	2003	erotus
ANTREA	142 274	177526	35 252
HEINJOKI	31 097	43349	12 252
HIITOLA	102 267	137073	34 806
ILMEE	2 242	2239	-3
IMPILAHTI	54 637	69048	14 411
JAAKKIMA	212 355	237788	25 433
JOHANNES	66 556	87731	21 175
JÄÄSKI	87 622	122195	34 573
KAUKOLA	46 625	59574	12 949
KIRVU	95 957	114439	18 482
KIVENNAPA	137 595	196271	58 676
KOIVISTO	74 597	90189	15 592
KUOLEMAJÄRVI	44 973	61941	16 968
KURKIJOKI	74 104	106880	32 776
KÄKISALMI	27 528	34708	7 180
KÄKISALMI MSRK	10 249	15470	5 221
LAVANSAARI	30 144	30143	-1
LEPPÄLAHTI	5 160	6220	1 060
MANTSINSAARI (ORT.)	19 805	21951	2 146

TOIMINTAKERTOMUS 2003

METSÄPIRTTI	14 731	20684	5 953
MUOLAA	96 417	123088	26 671
PYHÄJÄRVI	54 200	77152	22 952
PÄLKJÄRVI	4 035	20387	16 352
RAUTU	88 444	101521	13 077
RUSKEALA	33 246	42328	9 082
RÄISÄLÄ	64 176	70775	6 599
SAKKOLA	85 766	113989	28 223
SALMI (EVL.)	1 471	1471	0
SALMI (ORT.)	219 072	292122	73 050
SEISKARI	2 317	2317	0
SOANLAHTI	4 289	6337	2 048
SORTAVALA (KSRK)	87 095	87095	0
SORTAVALA (MSRK)	451 133	451132	-1
SORTAVALA (ORT)	1 711	3037	1 326
SUURSAARI	7 286	7957	671
SÄKKIJÄRVI	80 221	86065	5 844
TERIJOKI	0	9141	9 141
UUSIKIRKKO	152 795	204408	51 613
VALKJÄRVI	78 236	89756	11 520
VIBORGS SV. F.	8 899	9997	1 098
VIIPURI (MSRK)	183 604	227899	44 295
VIIPURI (TKSRK)	32 352	48046	15 694
YHTEENSÄ	3 017 283	3 711 439	694 156

Tallennettavia henkilötietueita on arvioitu olevan kaikkiaan 7,5 miljoonaa. Täten vuoden 2003 lopussa tuosta määrästä oli tietokannassa noin 50%.

Pelkkä tallentaminen ei kuitenkaan riitä, vaan tallennustiedot on tarkastettava huolellisesti. Tietokoneavusteiset tarkistusohjelmat auttavat ja nopeuttavat tallennusten tarkistamista, mutta ohjelmat eivät tietenkään ole aukottomia ja täysin luotettavia. Täten tallennetut tiedot on käytävä läpi myös manuaalisesti. Tietokannan tutkija Kati Hynönen jatkoi Matti Järveläisen uurrastusta tarkastustyön ja normalisoinnin parissa 4.6.2003. Näin tarkastustyö pääsi jatkumaan lähes keskeytyksettä.

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 2001 aikana demoversio. Viime vuonna tiedonhakupöytäkirjan kehittäminen nytkähti eteenpäin. Suomen kulttuurirahaston myöntämän 15 000 euroa apurahan turvin palkattiin tradenomi Niko Kainulainen 2.6. alkaen tiedonhakupöytäkirjan ohjelmoijaksi. Loppuvuonna Kainulainen sai järjestelmään kuuluvan, päätekäyttöön sopivan sukututkimusosion valmiiksi. Se aiotaan asettaa tutkijoiden käyttöön Mikkelin maakunta-arkiston tutkijasaliin keväällä 2004. Internet-version suunnittelu ja ohjelmointi alkoi joulukuussa. - Aiemmin on jo valmistunut väestöhistoriallista tutkimusta palveleva osio, joskaan siihen ei ole vielä voitu syöttää kuin vain kolmen seurakunnan tietoja.

TOIMINTAKERTOMUS 2003

Sen sijaan sukututkimusosio kattaa kaikki tallennustiedot.

Yhteistyö Suomen Sukututkimusseuran kanssa on jatkunut. Karjala-tietokannasta on kuukausittain lähetetty sukututkimusseuran HisKi-tietokantaan sekä uusia tallenteita että korjaustiedostoja. - Sukututkimusseura on edelleenkin myynyt kirjakaupassaan Karjala-tietokannan julkaisemia hakemistoja.

Toimintavuoden 2003 aikana julkaistiin seuraavat hakemistot:

Rautu Syntyneet ja kastetut 1856 – 1899
Vihityt 1861 – 1899

Sakkola Syntyneet ja kastetut 1735 – 1799
Syntyneet ja kastetut 1800 – 1849
Syntyneet ja kastetut 1850 – 1899

Salmi (ort.) Vihityt 1851 - 1899
Kuolleet ja haudatut 1851 - 1870
Kuolleet ja haudatut 1871 – 1899

Hakemistoja myytiin mm. arkistolaitokselle ja yksityisille sukututkijoille yli sata kappaletta (joista suurin osa Suomen sukututkimusseuran kautta). Tarkemmat tiedot puuttuvat, koska Suomen sukututkimusseura ei ole vielä ilmoittanut myyntimääriä 1.7. –31.12.2003 väliseltä ajalta. Tietokannan oma myynti oli 47 hakemistoa. Hinnat vaihtelivat 14 - 27 euron välillä.

Muu toiminta

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 2003 aikana Karjala-tietokannan toimintaa esiteltiin seuraavissa tilaisuuksissa :

- Sukututkimuspäivät (SSS) Heinävedellä Valamon luostarissa 15. – 16.3.
- Karjalaiset kesäjuhlat Jyväskylässä 13. –15.6.
- Sukututkimuspäivä Keuruulla 20.9.
- Kuulutko sukuuni -tapahtuma Vantaalla 11. - 12.10.

Ajankohtaisten tapahtumien lisäksi tietokanta oli jatkuvasti esillä Internetissä omilla kotisivuillaan. Nettisivujen avulla tiedotettiin mm. Karjala-tietokannan toiminnasta, uusista hakemistoista jne. Julkisuuden kannalta vuonna 1999 julkaistulla sukututkimusmultimedialla ei ollut enää merkitystä. Vuonna 2003 sitä myytiin vain 7 kpl. Multimedian aineistosta on kuitenkin tekeillä myös sukututkijan asiakirjaopas ja sanasto. Atk-suunnittelija Satu Soivanen on muokannut vuonna 2003 teosta julkaisukuntoon.

Karjala-tietokantasäätiön hallinnoima etätyöprojekti oli edelleen ollut myönteisesti esillä. Sanomalehti Länsi-Savo julkaisi projektista laajan artikkelin 23.5.2003. Lisäksi työvoimaviranomaiset ovat kiitelleet projektin työllistävyyttä ja jäməkästi hoidettua taloushallintoa. Viimeksi mainitusta ansio kuului toimistosihiteeri Kirsti Uskille. Vuonna 2002 etätyöprojekti liittyi Mikkelin seuduilla toimivien työllistämiprojektien yhteistyöverkoston. Vuonna 2003 verkoston toiminta passivoitui. Sen sijaan kahdenvälistä yhteistyötä tehtiin eräiden verkoston

TOIMINTAKERTOMUS 2003

kuuluvien projektien kanssa. Tärkein kumppaneista oli mikkeliäinen työvoiman palvelukeskus Reitti.

Monipuolisen aktiivisuuden myötä Karjala-tietokannan tunnettavuus pysyi hyvänä ja tietokantaan tuli usein tiedusteluja ja kyselyjä etenkin työpaikan tai harjoittelupaikan saantimahdollisuuksista. Viimeksi mainittu johtui suureksi osaksi onnistuneesta etätöprojektista.

Myös sukututkimuksen harrastajien parissa tietokannan arvostus pysyi korkealla, koska aiheeseen liittyviin puheluihin, sähköpostiviesteihin yms. jouduttiin vastaamaan lähes päivittäin. Sen sijaan esimerkiksi opiskelijat eivät – etsiessään aiheita oppinäytetöihinsä – ottaneet yhteyttä.

5. TOIMITILAT JA KALUSTO

Karjala-tietokantasäätiö on toiminut joulukuusta 1997 lähtien Mikkelin maakunta-arkiston tiloissa. Työtiloiksi on osoitettu yksi arkistomakasiini (osittain) ja pieni tutkijanhuone. Ensin mainittu ei täyttäne kaikkia toimistotiloilta edellytetyjä ominaisuuksia, mutta käytännössä se ei haitannut suuresti työntekoa. Lisäksi syksyllä työterveyshuollon terveydenhoitajat totesivat tilat kelpollisiksi, joskin he esittivät useita ergonomiaan liittyviä parannusehdotuksia.

Tietokantasäätiön sijoittuminen maakunta-arkistoon on ollut luontevaa, koska arkistossa säilytetään luovutetun Karjalan kirkonkirjoja. Tosin kirkonkirjojen alkuperäiskappaleita ei enää käytetä kuin tarkastustyössä. Tallennustyössä käytettiin yksinomaan mikrofilmejä. Mikrofilmien luettavuudessa on kuitenkin ajoittain ollut toivomisen varaa.

Kun tallennustyössä siirryttiin yksinomaan mikrofilmien käyttöön, Mikkelin maakunta-arkisto järjesti edullisesti tarvittavan määrän käytettyjä lukulaitteita. Vuonna 2003 työvoimahallinto puolestaan lahjoitti 30 kpl vanhoja Pentium-tason mikroja tallennustyöhön. Näiltä osin työskentely on sujunut ongelmitta. Tosin lukulaitteita voisi olla kaksi tai kolme varalla; ikääntyneet laitteet ovat herkkiä vaurioitumaan.

Niukkojen rahavarojen vuoksi Karjala-tietokantaan ei ole voitu tehdä suurempia hankintoja. Tarvetta toki olisi ollut, sillä työpöytiä ja -tuoleja pitäisi uusia. Samoin osa toimihenkilöiden tietokoneista on jo vanhoja ja hitaita.