

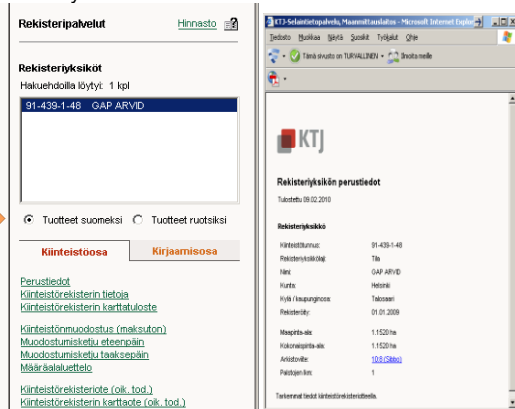
13. heinäkuuta 2012

## ARKKI JÄRJESTELMÄN KÄYTTÖOHJE KTJ SELAINTIETOPALVELUN KÄYTTÄJILLE

1 Yleistä

ARKKI -järjestelmään arkistoidaan sähköisesti Maanmittauslaitoksen maanmittaustoimituksissa ja hallinnollisissa päätöksessä tuotetut asiakirjat ja kartat. Lisäksi järjestelmään digitoidaan vanhempia toimitus-asiakirjoja ja -karttoja, joita on syntynyt aina isojaosta lähtien.

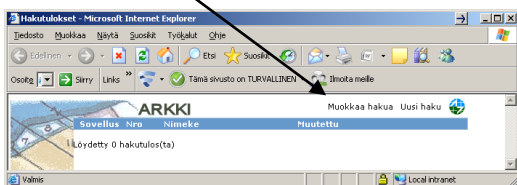
ARKKI -järjestelmää käytetään KTJ- selaintietopalvelun kautta, kiinteistörekisteristä saatavilla arkistotunnus, arkistoviite, asiattunus ja kuntanumero hakuarvoilla. Haku aloitetaan yleensä yksiköltä, jonka [Perustiedot](#) tai [Kiinteistönmuodostus \(maksuton\)](#) valikoista saa näkyviin Arkistoviitteen



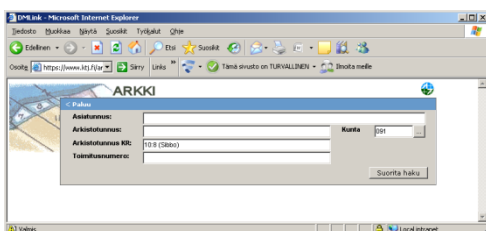
Arkistoviite: kentässä näkyy sinisellä kirjoitettu viitetieto alleviivattuna. Tässä esimerkissä [10:8 \(Sibbo\)](#)

Klikkaamalla aktiivista arkistoviitelinkkiä saadaan hakutulos selaimen uuteen ikkunaan. Tässä tapauksessa hakutulos on 0, koska arkistoviitteeseen on kuntamuutoksen myötä tallentunut väärää tietoa ja hakukuntakin on väärä (Helsinki, numero 091).

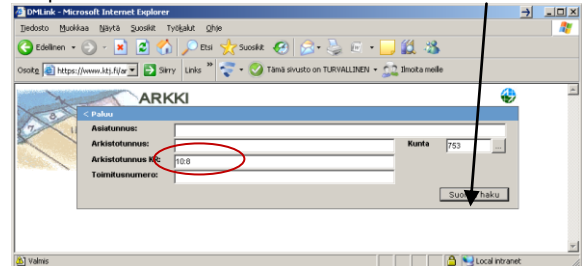
Oikea hakutulos saadaan muokkaamalla hakuja, klikkaa kohtaa **Muokkaa hakuja**



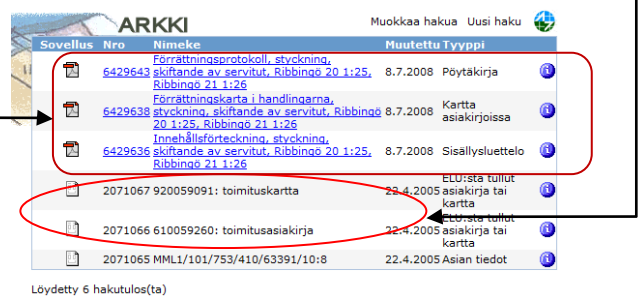
Selaimen aukeaa hakukortti, josta hakuja muokkaamalla päästään haluttuun hakuun. Arkistointi on tehty kiinteistön entisen kunnan alueella eli Sipoossa ja tunnus on MML1



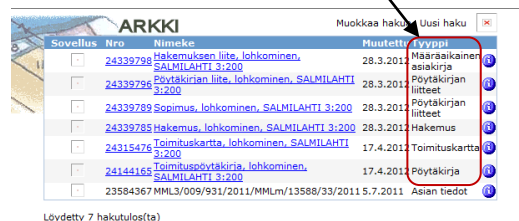
Haku muokataan poistamalla (Sibbo) ja vaihtamalla kuntatiedoksi Sipoon kuntanumero 753. Hiirellä valitaan **Suorita haku**



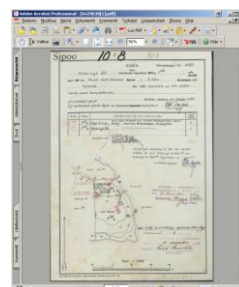
jolloin saadaan oikea hakutulos, jossa sähköiset dokumentit erotuvat [sinisillä aktiivisilla linkkeillä](#). Esimerkissä 3 PDF dokumenttia lisäksi hakutuloksessa näkyvät asian eli toimituksen metatiedot, joiden metatiedoissa kerrotaan originaaliaineiston tietoja.



Lisäksi hakutuloksissa näkyy **asiakirjatyyppejä**, helmikuusta 2012 lähtien myös **määräaikaiset asiakirjat** näkyvät niiden voimassaoloajan.



Valitsemalla esim dokumentti no 6429638 (toimituskartta asiakirjoissa) aktiivisesta linkistä saadaan näkyville toimituksen A4 kokoinen asiakirjoissa ollut toimituskartta

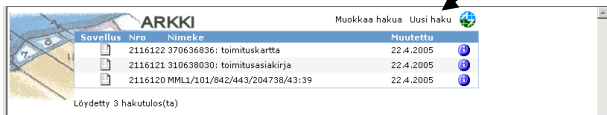


13. heinäkuuta 2012

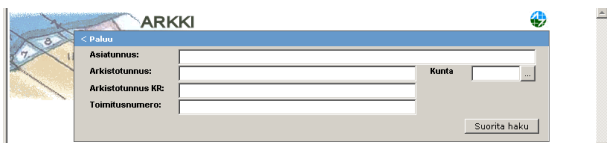
2 Erilaisia hakutapoja ja arkistoviitteitä

KTJ-selaintietopalvelussa ARKKI-järjestelmään pääsee tavallinen käyttäjä ( ei rekisterinpitäjä) vain kiinteistön tietojen kautta. Kuitenkin kiinteistöillä on usein muitakin tapahtumia kuin sen muodostumisen tapahtuma eli toimitus, jossa se muodostettiin. Kiinteistörekisterissä on merkitty myös muita arkistoviitteitä tai haun suorittaja on saanut käsiinsä esim. vanhan toimituksen toimitusnumeron joltain asiakirjakopiolta. Näillä tiedoilla on mahdollista hakea sähköisestä arkistosta tiedot muokkaamalla hakukortin tiedot halutuiksi tiedoiksi. Yleensä tietoina ovat joko arkistotunnus KR (kiinteistörekisterissä oleva tunnus), toimitusnumero ja yksikön kunta ( on yleensä toimituksen arkistointikunta). Näillä tiedoilla voi hakea kaikenlaatuisia toimituksia esim. rajankäyntejä, yksityistietotoimituksia, yleistietotoimituksia yms, joita yksiköllä on vuosien varrella tehty. Hakutietoina tulee tuolloin olla vähintään kaksi yksilöllivää tietoa: toimitusnumero, arkistoviite tai kunta, siten että toimitusnumeron ja arkistoviitteen kanssa hakuohjelma käytetään kuntatietoa

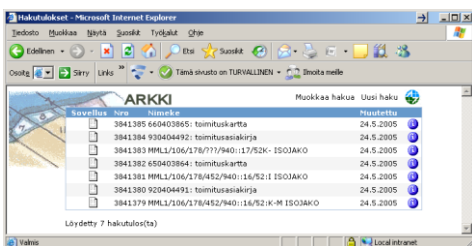
Mikäli Hakuja ei halua muokata tai kuntatietoja hakea valikoista voi hakutuloksen saatuaan valita tyhjän hakukortin valitsemalla **Uusi haku**



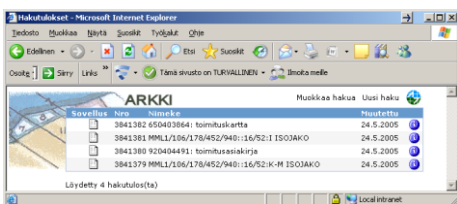
Jolloin saa tyhjän hakukortin, johon voi kirjoittaa haluamansa hakuohdot



Hakukortin muokkausta tarvitaan silloin kun arkistoviite on tallennettu ajan ja merkien säästämiseksi muotoon 52:I,52K-M- ISO-JAKO , jolloin haussa ohjelma hakee alla näkyvät haut 52K-ISOJAKO, 52:I ISOJAKO ja 52:K-M ISOJAKO



Haku toimi muuten oikein paitsi, että tunnuksessa on yksi välilyönti liikaa 52:K-M ISOJAKO, po. 52:K-M ISOJAKO, kun hakutulosta muokkaa poistamalla välilyönnin saa oikean hakutuloksen



ARKKI-järjestelmään on arkistoitu lähes kaikki maanmittaustoimitukset. Näistä löytyvät vähintään ELUsta eli sähköisestä erikoisluettelosta konvertoidut ELU-metatiedot tai jo sähköiseen muotoon arkistoituja asiakirjoja tai karttoja. Digitaalisten aineistojen määrä kasvaa vuosittain kymmenillä tuhansilla dokumenteilla myös vanhemman aineiston osalta

Arkistotunnukset vaihtelevat eri aikoina arkistoiduissa toimituksissa, uusissa vuonna 2005 käyttöön otetussa mallissa, asiatus (vastaa arkistoviitettä) on muotoa maanmittaustoimituksissa MMLm/nn/33/vvvv ja rekisterinpitäjän hallinnollisissa päätöksissä MMLm/nn/44/vvvv. Joissa nn on juokseva numero ja vvvv vuosiluku, jolloin asia tuli vireille. Tämä uusi arkisto kasvaa vain yhdestä kasvupisteestä ja sitä kutsutaan ns. MML3 aineistoksi. Tätä arkistoaineistoa viedään sähköiseen arkistoon jatkuvasti maanmittaustoimistoissa. Toimitusten arkistointia tehdään joko suoraan arkistoon tuottavilla asiakirjojen ja karttojen tuotantajärjestelmillä tai skannaamalla paperiaineistoja. Toimituksen / päätöksen rekisteröinnin jälkeen aineisto on sähköisessä arkistossa keskimäärin 3 kk kuluessa.

Vanhempi JAKO-järjestelmän käyttöönoton myötä otettu vuonna 1998 aloitettu kunnittainen sekä vuosittainen arkiston kasvupistemalli on käytössä ns. MML 2 aineistossa. Arkistotunnus (arkistoviite) on muotoa: **kuntanumero:vuosiluku:juokseva numero esim. 291:1999:2**. Tätä arkistoaineistoa digitoidaan suunnitelman mukaisesti.

Kaikkein vanhin aineisto ns. MML1 aineisto käsittää isojaosta lähtien aina vuoden 1997 loppuun saakka arkistoidut toimitukset. Näiden osalta arkistotunnus (arkistoviite) on malliltaan vaihteleva ja kasvupisteinä on ollut kylätaso. Vanhoissa läänien maanmittauskonttoreissa on kullakin ollut omat arkistointitapansa, tyypillisiä arkistotunnus on muotoa **luku:luku esim 1:100 tai 33:200**, poikkeamat esim. 232-XII-12 tai III-2, 31:L ISOJ., 619/A C=86 AS, C.24.298, ISOJAKO 3:1, RAUT.ARK. 25:5 jne.

Kiinteistörekisteriin väärin kirjautuneet arkistotunnukset aiheuttavat monesti haun epäonnistumisen tai väärän sekä puutteellisen hakutuloksen. **Huom! Uusin MMLm/ alkuinen tunnus johtaa aina oikeaan hakutulokseen.** Vanhoja kiinteistörekisterin tunnuksia tallennettaessa, KR:ään, ei ole ajateltu asian jatkokäyttöä, siksi tallennuksessa on jätetty joitain tunnuksen osia kirjoittamatta tai tunnuksen on lisätty jotain lisätietoa, mutta tällöin tunnus ei enää johda oikeaan tulokseen sähköisen arkiston haussa. Tyypillisiä kirjoitusongelmia ovat monen arkistotunnuksen sarjat, joista on jätetty kirjoittamatta jokin yhteinen osa tunnusta.

Esimerkkejä:

KTJ:ssä tai kiinteistörekisterissä näkyvä arkistotunnusten erotin , ( pilkku) pitää muuttua, koska hakuerotin pitää olla nykyisin ( WIN7 ohjelmaversio ) ; ( puolipiste) 31:L;31:M-O ISOJAKO , tällöin hakutulos näyttää vain jälkimmäisen tunnuksen oikein, mutta tuo väärän tunnuksen 31:L hakutulokseksi, koska tunnus olisi oikeasti 31:L ISOJAKO 60-SEK N:O 4, on tallentunut ilman tarvittavaa välilyöntiä eli oikeasti tunnus pitäisi olla 60- SEK N:O 4, hakutulos sähköisestä arkistosta tuottaa ilmoituksen: Löydetty 0 hakutulos(ta)

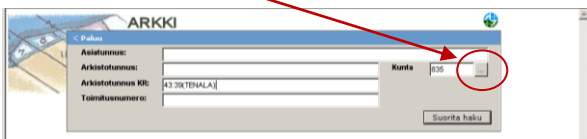
Edellä mainittujen arkistotunnusongelmat esiintyvät lisäksi lakanneiden kuntien arkistoaineistojen kohdalla. Kun arkistoaineiston on aikoinaan saanut jonkun tunnuksen, siihen on liittynyt mukaan joku kunta, mutta kunta on sittemmin liitetty tai yhdistynyt johonkin uudeksi kunnaksi ja saanut sitten uuden kuntanumeron. Arkistohaussa arkistotunnuksen (arkistoviitteen) lisäksi ohjelmas- käytetään haussa kuntana nykyistä kuntanumeroa MML1 ja MML2 aineistossa, mikä ei tuo oikeaa tulosta tai lainkaan tulosta.

13. heinäkuuta 2012

**Esimerkkejä:**

Arkistotunnus on 43:39(TENALA), joka tarkoittaa, että aineisto on lakanneen Tenholan kunnan arkistotunnuksen 43:39 aineistoa, mutta haku epäonnistuu, koska tunnuksen on tallentunut (TENALA) ja haku tapahtuu Tammisaaren nykyisen kunnanumeroa käyttäen

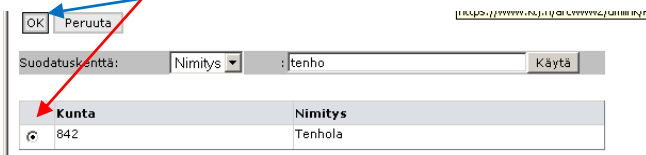
Tässä tapauksessa hakua muokkaamalla vaihtamalla kunnanumeron alkuperäiseen Tenholan numeroon 842 ja poistamalla arkistotunnuksen perästä (TENALA) ja suorittamalla uuden haun saa oikean hakutuloksen näkyviin Hakukortin kunnanumerot voi valita listalta valitsemalla ... painikkeen



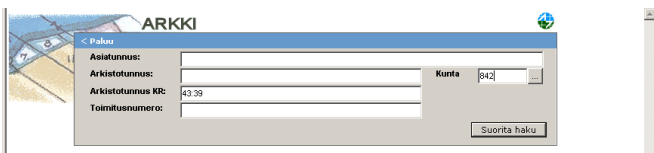
jolloin avautuu uusi kelluva ikkuna, josta valitsemalla klikkaamalla hiirellä valikko-painiketta avautuu uusi hakutulosikkuna, josta valitsemalla Suodatuskenttä valikosta alasvetovalikosta kohta Nimitys, haettava kunta voidaan kirjoittaa osittain myös ilman jokimerkkiä



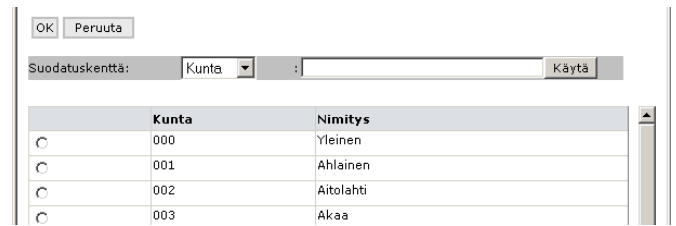
Valitsemalla Käytä- painike saadaan näkyviin hakutulos, jossa kaikki kunnanimet joissa esiintyy **tenho** tulevat uuteen ikkunaan Valitsemalla kunta ja OK



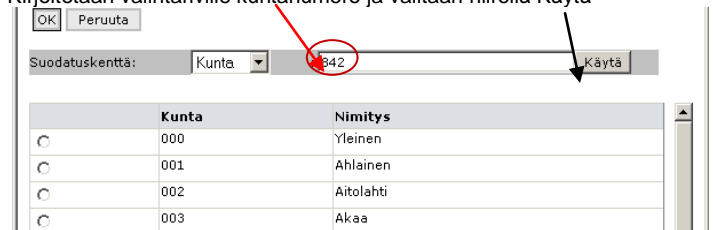
saadaan kunnanumero siirtymään valinta-ikkunaan



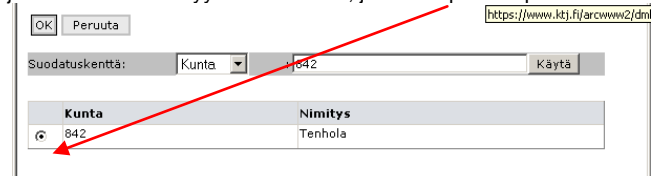
Kun suodatuskentän Nimitys –sanan sijaan lukee Kunta pitää valintariville kirjoittaa kunnanumero = kolminumeroinen Tilastokeskuksen antama kunnan 3 numeroinen koodi ( etunollat tulee kirjoittaa esim. 002), myös lakanneiden kuntien numerot ovat käytössä.



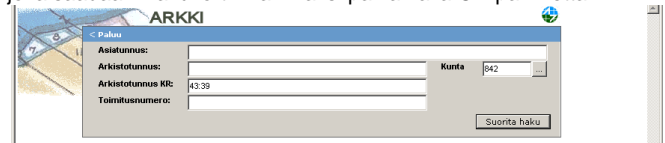
Kirjoitetaan valintariville kunnanumero ja valitaan hiirellä Käytä



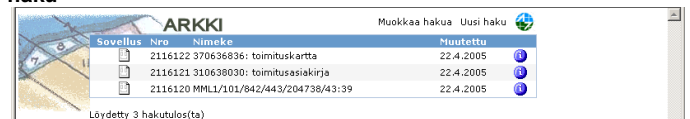
jolloin ikkunaan siirtyy haluttu kunta , ja valitse painonapista kunta



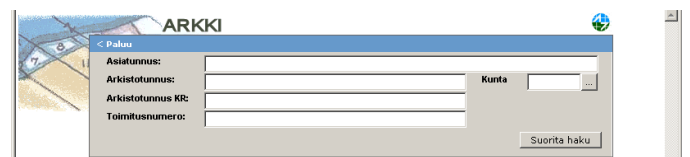
joka saadaan Hakukortin valinnaksi painamalla OK-painiketta



Mikäli Hakuja ei halua muokata tai kuntatietoja hakea valikoista voi hakutuloksen saatuaan valita tyhjän hakukortin valitsemalla **Uusi haku**



Jolloin saa tyhjän hakukortin, johon voi kirjoittaa haluamansa hakuehdot : kunnanumero + arkistotunnus tai kunnanumero + toimitusnumero, mikäli kyseessä on MML3 arkiston toimitus, pelkkä asiainnustus riittää hakukriteeriksi, koska asiainnukset ovat yksilöllisiä.



13. heinäkuuta 2012

### Jokerimerkin käyttö haussa

Jokerimerkki \* helpottaa halua, jos arkistotunnus on hankalasti hahmotettava tai siihen on mahdollisesti tullut kirjoitusvirhe, kuten edellä on kuvattu. Esimerkissä arkistotunnus on poimittu kiinteistörekisteristä, jolloin listalla on ollut merkintä 31:L,31:M-O ISOJAKO. Tässä tapauksessa myös arkistotunnuksen 31:L :n perässä tulisi lukea ISOJAKO, mutta se on ELU-tallennusvaiheessa ohitettu.

Mikäli hakija ei tiedä varmasti, miten sana isojako on kirjoitettu, tai onko numeroiden ja tekstin välissä välilyöntejä voi haun suorittaa kirjoittamalla heti tunnuksen 31:L perään \*-merkin

The screenshot shows the ARKKI search interface. The 'Arkistotunnus' field contains the text '31:L\*', which is circled in red. Other fields include 'Asiatunnus', 'Arkistotunnus KR', and 'Toimitusnumero'. A 'Kunta' dropdown menu is set to '740'. A 'Suorita haku' button is visible at the bottom right.

Jolloin saadaan hakutulos

The screenshot shows the ARKKI search results page. It displays a table with two results. The first result is '4061543 890786488: toimituskartta' with a type of 'ELU:sta tullut asiakirja tai kartta'. The second result is '4061542 MML1/106/740/431/999999::197/31:L ISOJAKO' with a type of '26.5.2005 Asian tiedot'. The text 'Löydetty 2 hakutulos(ta)' is shown below the table.

Sovellus	Nro	Nimeke	Muutettu	Tyyppi
	4061543	890786488: toimituskartta	26.5.2005	ELU:sta tullut asiakirja tai kartta
	4061542	MML1/106/740/431/999999::197/31:L ISOJAKO	26.5.2005	Asian tiedot

Vastaavasti tapauksessa 52K- ISOJAKO, 52:K-M- ISOJAKO voidaan \* merkillä hakea kirjoitusvirheistä huolimatta molemmat tunnuksset

kirjoittamalla haku ehdoksi 52\*K-\*iso\* ( järjestelmään kelpaavat sekä isot, että pienet kirjaimet)

The screenshot shows the ARKKI search interface. The 'Arkistotunnus' field contains the text '52\*K-\*iso\*', which is circled in red. Other fields include 'Asiatunnus', 'Arkistotunnus KR', and 'Toimitusnumero'. A 'Kunta' dropdown menu is set to '178'. A 'Suorita haku' button is visible at the bottom right.

Tällöin saadaan hakutulos, jossa näkyvät molemmat arkistotunnukset

The screenshot shows the ARKKI search results page. It displays a table with five results. The results include various document types like 'toimituskartta', 'toimitusasiakirja', and 'Asian tiedot'. The text 'Löydetty 5 hakutulos(ta)' is shown below the table.

Sovellus	Nro	Nimeke	Muutettu	Tyyppi
	3841385	660403865: toimituskartta	24.5.2005	ELU:sta tullut asiakirja tai kartta
	3841384	930404492: toimitusasiakirja	24.5.2005	ELU:sta tullut asiakirja tai kartta
	3841383	MML1/106/178/???/940::17/52K-ISOJAKO	24.5.2005	Asian tiedot
	3841380	920404491: toimitusasiakirja	24.5.2005	ELU:sta tullut asiakirja tai kartta
	3841379	MML1/106/178/452/940::16/52:K-M ISOJAKO	24.5.2005	Asian tiedot

Jokerimerkin paikkaa muuttamalla voidaan siis korvata arkistotunnuksessa jossain paikassa oleva merkki tai merkkijono, näin hauilla voidaan saada järkevän näköinen hakutulos, kun lähtölanteessa hakutulos on voinut olla

**Löydetty 0 hakutulos(ta)**

The screenshot shows the ARKKI search results page. It displays a table with zero results. The text 'Löydetty 0 hakutulos(ta)' is shown below the table.

Sovellus	Nro	Nimeke	Muutettu	Tyyppi
----------	-----	--------	----------	--------

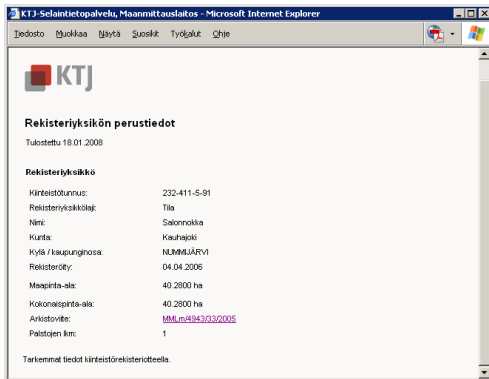
Haussa tulee kuitenkin välttää liikaa yleistämistä jokerimerkillä, järjestelmä voi tuottaa liian suuren määrän vaihtoehtoja, joista valinta on hankalaa.

13. heinäkuuta 2012

3 Asiakirjojen hakuvaihtoehtoja eli mistä arkistoviitelinkkejä on tarjolla

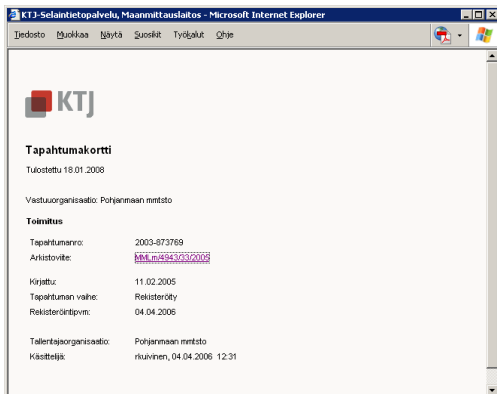
Käyttäjäominaisuuksista johtuen eri oikeuksilla voi käyttää erilaisia hakuja

KTJ-selaimesta pääsee hakemaan sähköisen arkiston asiakirjoja rekisteriyksikön perustiedot- ikkunasta



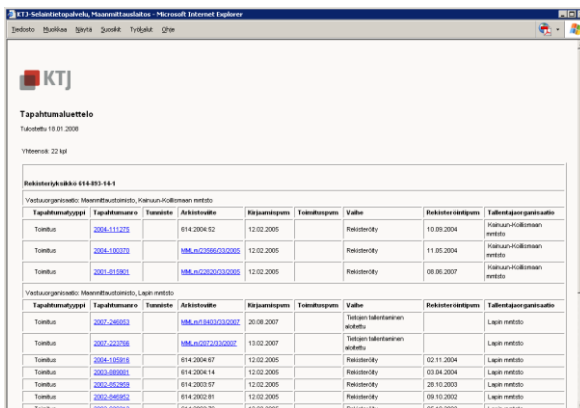
klikkaamalla (hiiren vasenta painiketta käyttäen) aktiivista **Arkistoviite** -linkkiä

tai yksikön tapahtumakortilta



klikkaamalla hiirellä aktiivista **Arkistoviite** -linkkiä

tai lähtökohteen tapahtumaluettelosta

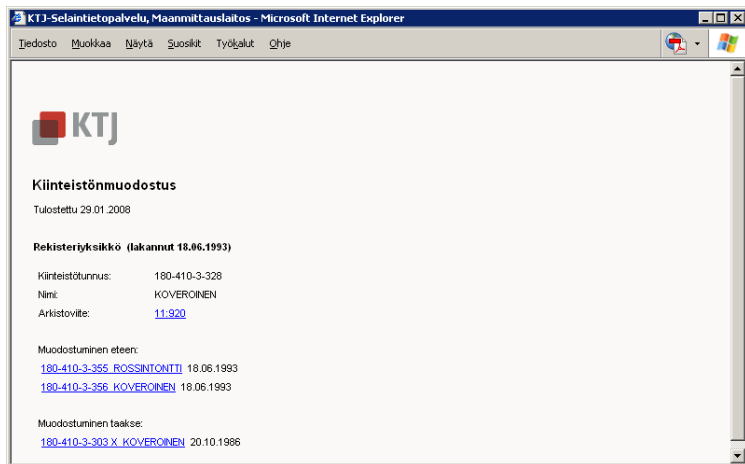


klikkaamalla hiirellä aktiivista **Arkistoviite** -linkkiä, tapahtumanumerosta linkki johtaa vain tapahtumakortille.

13. heinäkuuta 2012

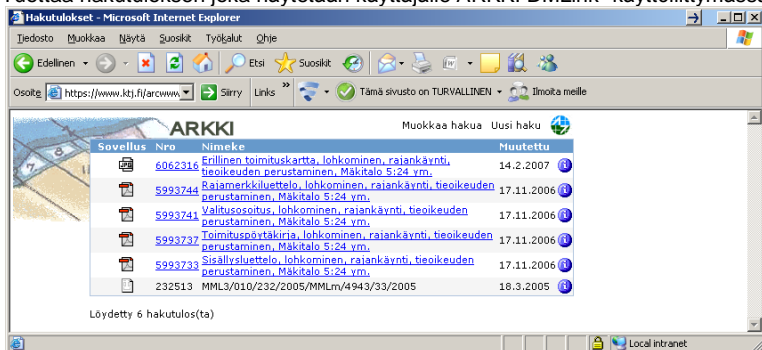
Lisäksi aktiivisia arkistoviitteitä löytyy tapahtumahaun kautta, ja aina aktiivisen **Arkistoviite** -linkin kautta voi tehdä haun.

**Kiinteistönmuodostus (maksuton)** kortilta voi rekisteriyksikköä selata yksikön muodostumislistaa, joko eteenpäin tai taaksepäin, näin selaten saa esille myös lakaneiden rekisteriyksikköjen arkistotunnuksia, joista voi tehdä haun normaalisti.



Onnistunut haku

Tuottaa hakutuloksen joka näytetään käyttäjälle ARKKI DMLink -käyttöliittymässä.



Onnistuneen haun perusteella käyttöliittymässä näytetään kooste kyseiseen arkistotunnukseen ja/tai asiaturunukseen skannatusta asiakirjoista ja kartoista, esimerkissä yllä 6 kpl.

Hakutuloksesta voi tutkia toimituksen eli asian metatietoja sekä skannatun asiakirjan ja/tai kartan metatietoja.

Metatiedot saa esille sinistä klikkaamalla.

Hakutuloksessa näytetään seuraavat tiedot:

**Sovellus** = kuvatiedosto on tallennettu, käytössä PDF ja JPG muodossa

**Nro** = asiakirjan identifiointinumero ARKKI-järjestelmässä

**Nimeke** = asiakirjan otsikkoteksti, joka muodostuu asiakirjalajista, toimituslajista, sivutoimituksista ja toimituksen kohteesta. Nimeke kenttä tallennetaan metatietojen tallennuksessa asiakirjan tietojen perusteella.

**Muutettu** = asiakirjan metatietojen tallennuspäivämäärä

Asiakirjojen osalta Sovellus-kentän kuvake ja Nimeke -kentän teksti asiakirjojen osalta toimivat linkkeinä ko asiakirjan kuvatiedostoon. Kuvatiedosto avataan sillä työasemaan asennetulla kuvankatseluohjelmalla jolla ko. tiedosto on määritelty suoritettavaksi

13. heinäkuuta 2012

Kuvakkeet asiakirjan nimen edessä Sovellus kohdan alla kertovat minkä tyyppisestä aineistosta on kyse:

Sovellus



erillinen JPEG pakattu karttatiedosto

Sovellus



PDF -asiakirja tai kartta asiakirjoissa

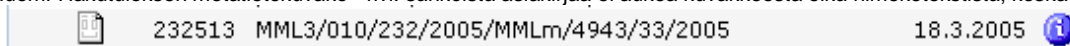
Sovellus



vain metatietoa, ei sähköistä dokumenttia, vain infopainike käytettävissä, jolloin metatietokortista voi lukea asian (toimitus tai päätös) metatietoja

Sähköisen asiakirjadokumentin voi aukaista joko kuvaketta klikkaamalla tai klikkaamalla asiakirjan nimeketekstiä joko JPEG tai PDF-dokumentin riviltä.

Huom! Hakutuloksen metatietokuvake –rivi: sähköistä asiakirjaa ei aukea kuvakkeesta eikä nimeketekstistä, koska sitä ei ole



#### 4 Asian metatiedot

Asiakirjan tai asian (toimituksen) metatiedot saa auki  kuvakkeesta.

Kuva asian metatietokortista

**ARKKI**

< Paluu

Asiatunnus: MMLm/4943/33/2005

Muu tunnus:

Toimitusnumero: 2003-873769 Kuntanro: 232

Asian tyyppi: 1 Lohkominen Kieli: FI

Arkistomuodostaja:

Asian tila: 3 Valmis

Päätymissyys: Päätetty

Tekijä:

Henkilö: PELKONEN ISMO ARMAS

Yhteisö: 010 Pohjanmaan maanmittaustoimisto

Päivämäärät:

Avattu laadittu: 26.02.2003

Julkistettu:

Päätymispvm: 13.04.2006

Himeke: Toimituslaji: Lohkominen, Kunta: Kauhajoensuu, Kylä: Nummijärvi, Rekisteriyksikön nimi: Mäkitalo, Rekisterinumero: 232-411-5-24, Kuvaus: M601, Lopetusmerkintä: Päätetty.

Lisätietoja: Sisällysuettelot, katso asiakirjat

Kattavuus:

Arkistointi:

Arkistointiaika: 30.11.2006

Arkistojaja: Haapa-aho Ritva

Paperiaineiston arkistointi:

Vastaanotettu: 16.03.2007

Sijoitettu: 16.03.2007

Sijottaja: Raatikainen Eija

Käyttörajoitus:

Julkisuusluokka:

Säilytysajanperuste:

Historia:

Luotu: 18.03.2005 Tekijä: Jakodisaarikäyttäjä

Muutettu: 18.03.2005 Muuttaja: Jakodisaarikäyttäjä

Valmis Local intranet

Toimituksen metatiedot pohjautuvat JAKOkii ja JAKOdiari järjestelmän tietoihin.

13. heinäkuuta 2012

5 Asiakirjan metatiedot



5993733 Sisällysluettelo, lohkominen, rajankäynti, tieoikeuden perustaminen, Mäkitalo 5:24 ym.

17.11.2006

Asiakirjan metatiedot saa auki kuvakkeesta.

Kuva asiakirjan metatietokortista

Paluu Hakutulos-ikkunaan tapahtuu metatietokortin yläreunasta painikkeesta [< Paluu](#)

ASIAKIRJAN METATIETOKORTIN TIETOSISÄLTÖ

**Asiatunnus:** asian eli yleensä toimituksen arkistointitunnus

**Arkistotunnus KR:** asian eli yleensä toimituksen arkistointitunnus, nimitystä käytetään ennen sähköisen arkiston tunnusten käyttöön ottoa arkistoiduissa toimituksissa, tämä on MML:n sisäisessä käytössä

**Arkistotunnus KR:** asian eli yleensä toimituksen arkistointitunnus, nimitystä käytetään ennen sähköisen arkiston tunnusten käyttöön ottoa arkistoiduissa toimituksissa, tämä on kiinteistörekisteriin kirjattu arkistotunnus, jolla haku sähköisestä arkistosta tapahtuu

**Kuntanro:** asian kunnan numero, aina kolminumeroinen huom! voi olla myös lakannutkin

**Toimitusnumero:** toimituksen eli tapahtuman numero

**Asiakirjan tyyppi:** MML:n arkistonmuodostussuunnitelman (liitteiden 6/4 toimitukset tai 6/3 rekisterintäjänpäätökset) ja sähköisen erikoisluettelon ELU:n mukaisten asiakirjatyypit: SISÄLLYSLUETTELO, HAKEMUS, PÖYTÄKIRJA, PÖYTÄKIRJAN LIITTEET, KIINTEISTÖJAOTUSTA KOSKEVAT ASIAKIRJAT, KORVAUKSIA KOSKEVAT ASIAKIRJAT, KUSTANNUSASIAKIRJA, OIKEUDEN PÄÄTÖS-ASIAKIRJA, KOORDINAATTILUETTELO, KARTTA ASIAKIRJOISSA, ERILLINEN TOIMITUSKARTTA, MÄÄRÄIKAINEN ASIAKIRJA, ELU-toimitusasiakirja, ELU-toimituskartta

**Asiakirjan tila:** toimitusasiakirjan vaihe esim. valmis

**Lukumäärä:** kertoo asiakirjaniteiden tai karttojen lukumäärään, vanhoissa MML1 aineistoissa nidelukumäärä voi olla muu kuin 1, karttoja voi olla useampiakin

**Lukumäärätyyppi:** A = asiakirja, K= toimituskartta

**Sijaintipaikka:** fyysisen asiakirjan sijaintipaikka MML:n arkistossa

**Arkistoyksikkö:** fyysisen asiakirjan sijaintipaikka MML:n arkistossa

### 13. heinäkuuta 2012

**Dok.nro:** yksilöivä sähköisen asiakirjan dokumenttinumero

**Henkilö:** toimitusinsinööri

**Yhteisö:** toimituksen rekisteröinyt maanmittaustoimisto; numerokoodi, perässä selkokielineen nimi

**Nimeke:** asiakirjan osan nimeke, joka kuvaa asiakirjan sisältöä

**Lisätietoja:** mahdollisia lisätietoja asiakirjasta, esim. Toimituskartan lehtijako karttaosalla A

**Kattavuus:** kenttä ei käytössä

Paperiasiakirja-aktin säilytys, kertoo myös kartta-aineiston fyysisistä ominaisuuksista

**Karttamateriaali:** numerokoodit, perässä selkokielineen kuvaus, kuten paperi

**Kunto:** numerokoodit, laitoksen luokituksen mukainen asiakirjan kunto, kuten hyvä

**Tap:** numerokoodi, asiakirjan fyysinen olemus, kuten tasokartta

**Paikka:** fyysisen asiakirjan tai kartan sijainti, oikea tieto on vain sähköisissä asiakirjoissa

**Kartan koko:** asiakirjan tai kartan fyysinen arkkikoko, johon se voidaan tulostaa 1:1

käytössä: A4, A3, A2, A1, A0 tai 55 cm x 60 cm

Päivämäärät:

**Avattu/Laadittu:** päivämäärä, jolloin toimitus on rekisteröity

**Julkistettu:** sähköisen asiakirjan tai kartan skannauspäivämäärä

**Saatavilla:** päivämäärä, jolloin aineisto on arkistoitu sähköiseen muotoon

Arkistointi:

**Arkistointiaika:** päivämäärä, jolloin toimitus on valmis arkistossa

**Arkistuoja:** arkistoinnin tehnyt henkilö

Paperiasiakirja-aktin arkistoon siirto:

**Vastaanotettu:** päivämäärä, jolloin fyysinen asiakirja tai kartta on sijoitettu arkistomakasiiniin

**Sijoitettu:** päivämäärä, jolloin fyysinen asiakirja tai kartta on sijoitettu arkistomakasiiniin

**Sijoittaja:** henkilö, joka on sijoittanut fyysisen asiakirjan makasiiniin

Säilytyshistoria:

**Luotu:** päivämäärä, jolloin sähköisen asiakirjan metatiedot luotiin sähköiseen arkistoon

**Tallentaja:** henkilö, joka loi asiakirjan metatiedot sähköiseen arkistoon

**Muutettu:** päivämäärä, jolloin sähköisen asiakirjan metatiedot on mahdollisesti luotu tai muutettu

**Muuttaja:** henkilö, joka on muuttanut tai loi asiakirjan metatietoja sähköisessä arkistossa

**Sovellus:** sähköisen asiakirjan esikatselukuvan muodostamis-/pakkaustapa

**Sarja ID:** asian arkisto-osan ilmoittavat tiedot

**Sarjan nimi:** toimituslaji

**Omistaja:** sähköisen asiakirjan luoja

**Niso:** skannauslaitteen koodi, jolla Niso-metatieto yhdistetään sähköiseen asiakirjaan