

Aadressiandmete käsiraamat

Downloaded 14.04.2026

Käsiraamatu uuendus 22.08.2025

Sisukord

20. Aadressiandmed teistes registrites	3
20.1. Aadressiandmed maaregistris	3
20.2. Aadressiandmed ehitisregistris	3
20.3. Aadressiandmed rahvastikuregistris	4
20.4. Aadressiandmete kooskõla erinevates registrites	4
20.5. Korteriomandite numbrid ja aadressid Kinnistusraamatus	7
20.6. Aadressiandmed äriregeistris	11
20.7. Teede andmed teeregistris	11
20.8. Aadressiandmed postisüsteemis	14
20.9 Google`i veebikaardil aadressi muutmine	15

20. Aadressiandmed teistes registrites

Peatükis on tutvustatud ADS-i seoseid maakatastri, ehisregistri, rahvastikuregistri, äriregistri, teeregistri ja postisüsteemiga. Seosed ja kvaliteedipuudujäägid ilmnevad hästi näiteks riikliku statistika tootmisel.

Käsiraamatu artikli viimane uuendus 26.04.2022

20.1. Aadressiandmed maaregistris

Maaregister annab aadressiandmete süsteemile andmed eelkõige haldus- ja asustusüksuste (maakonnad, omavalitsused, külad jt asulad) kohta. Maaregister on ADS-iga liidestunud alates ADS-i loomisest 2007. aastal ning andmevahetus toimub automaatselt sünkroonselt (st kannetes ei ole ajalisi nihkeid). Katastriüksuste osas edastab ADS-ile maaregister üksnes ruumikujude muudatusi ja muid tehnilisi lisaandmeid.

Maa- ja Ruumiamet (kuni 2025 Maa-amet) on algatanud alates 2008. aastast mitmeid aadresside korrastamise töid. Aadressiandmete ja kohanimede osakond on koostanud ning edastanud omavalitsustele probleemsete koha-aadressidega katastriüksuste nimekirju ning palunud andmeid korrastada.

Täname omavalitsusi, kus on praeguseks suur hulk probleeme edukalt kõrvaldatud ning toimub jätkuvalt hea koostöö Maa- ja Ruumiametiga!

Uusi maaüksuste koha-aadresse (sh ka muudatusi) tuleb esitada ADS-i otse (menetlusrakenduse kaudu) ning maaregistri pidamisel kasutab katastripidaja ADS-is registreeritud andmeid, ilma et oleks vaja katastripidajale aadressiandmete kohta õigusakte esitada. Seega näiteks enne kui katastriüksuse moodustamise toimik esitatakse katastripidajale, peab omavalitsus ise üksusele ADS-i rakenduses uue aadressi registreerima.

Käsiraamatu artikli viimane uuendus 12.01.2023

20.2. Aadressiandmed ehisregistris

Riiklik ehisregister annab aadressiandmete süsteemile andmeid hoonete ja hooneosade (nt korterite) kohta. Ehisregister on ADS-iga liidestunud 2008. aasta augustist. Ehisregistris registreeritud hoonete kuju ja aadressi saab muuta ADS-is. Kui tegu on uuele hoonele ehitusloa andmise või ehisregistri hoone kehtetuks muutmisega, siis seda tuleb teha ehisregistri kaudu.

Omavalitsustel on võimalik näha ehitisregistris ka aadressiprobleeme ja tegeleda nende kõrvaldamisega, ilma et Maa- ja Ruumiametil oleks vaja omavalitsustele eraldi teavituskirju saata või probleemsete andmete kohta nimekirju koostada. Samuti näeb kasutaja probleemseid andmeid ADS-i menetlusrakenduses ja avalikus rakenduses ning saab probleemide nimekirju omale salvestada.

Kuna seaduse kohaselt ei pea praegu ehitisregistris kõiki hooneid ja hooneosi registreerima, siis paraku ei ole selles registris kõigi hoonete ja hooneosade andmeid. ADS-i toimimiseks on vajalik aga kõikide hoonete ja adresseeritavate hooneosade koha-aadresside olemasolu, seepärast kogutakse osade hoonete andmeid ADS-i ilma ehitisregistri vahenduseta. Ehitisregistris saab neid andmeid kasutada.

Käsiraamatu artikli viimane uuendus 12.01.2023

20.3. Aadressiandmed rahvastikuregistris

Eesti rahvastikuregister on ADS-iga täielikult liidestunud alates 2014. aasta juunist ning koha-aadresside kvaliteet üha paraneb. 2021. aasta alguses on umbes 99,99% rahvastikuregistri aadressidest suudetud seostada ADS-i andmetega.

Omavalitsus pidi 2012. a lõpuni rahvastikuregistrile (AS-ile Andmevara) kohanimede ja koha-aadresside määramised ja muutmised esitama e-kirja teel Exceli tabelitena. Nüüd saab kohalik omavalitsus aadressimuudatused ära teha ADS-i menetlusrakenduse ja pereregistri kaudu ise ning enamus andmetöötlusest toimub automaatselt ilma täiendava käsitööta.

Käsiraamatu artikli viimane uuendus 20.12.2022

20.4. Aadressiandmete kooskõla erinevates registrites

Erinevate registrite andmete kvaliteedist saab hea ülevaate näiteks riikliku statistika tegemisel. Sageli küsitakse, miks ei tehtud registripõhist rahva- ja eluruumide loendust juba aastal 2011, kui meil on registrites kõik andmed olemas.

Paraku tuleb tõdeda, et kui oleksime teinud rahvaloenduse registrites olevate (2011. aasta) andmete alusel, siis elaks meil näiteks 3900 inimest Lasnamäe keskel ühise leibkonnana lageda taeva all, sest nende rahvastikuregistrisse kantud aadressiga hoonet ei ole olemas või puudub neil üldse hoone tasemel aadress. Samamoodi oleks meil veel linnade ja külade kaupa erineva suurusega leibkondades lageda taeva all elavaid inimesi kokku umbes 112 000. Seega ligikaudu 8% elanikest võinuks registriandmete alusel pidada

kodututeks, kes moodustavad kummalisi ühisperesid (loendusstatistika leibkondi). Niisuguse statistikaga ei soovi ilmselt enamik Eesti elanikke oma riiki kuskil esitleda.

Statistilistes uuringutes moodustavad leibkonna ühes eluruumis elavad inimesed.

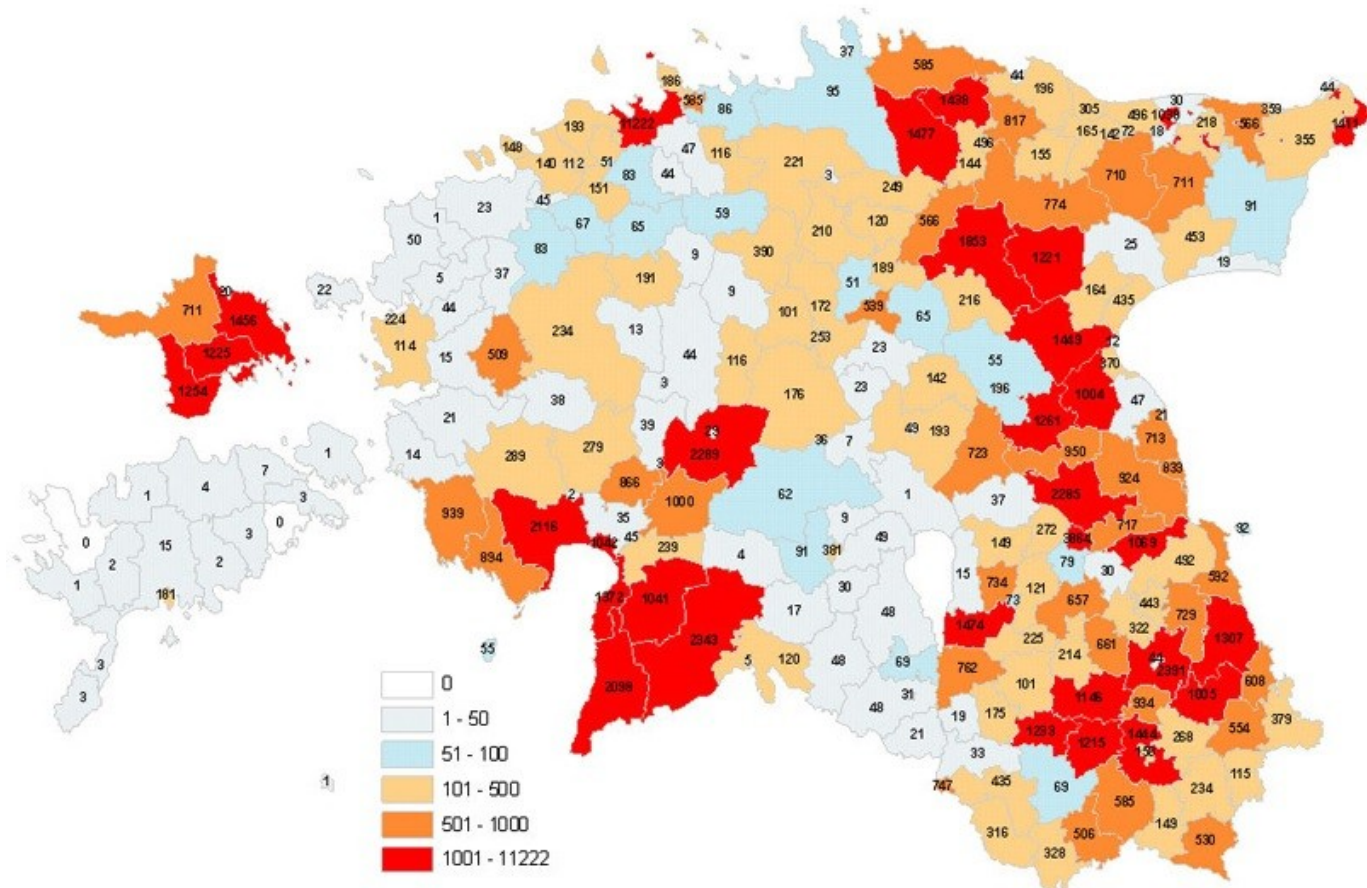


Pilt: Tuule Sofia Konsap 4a.

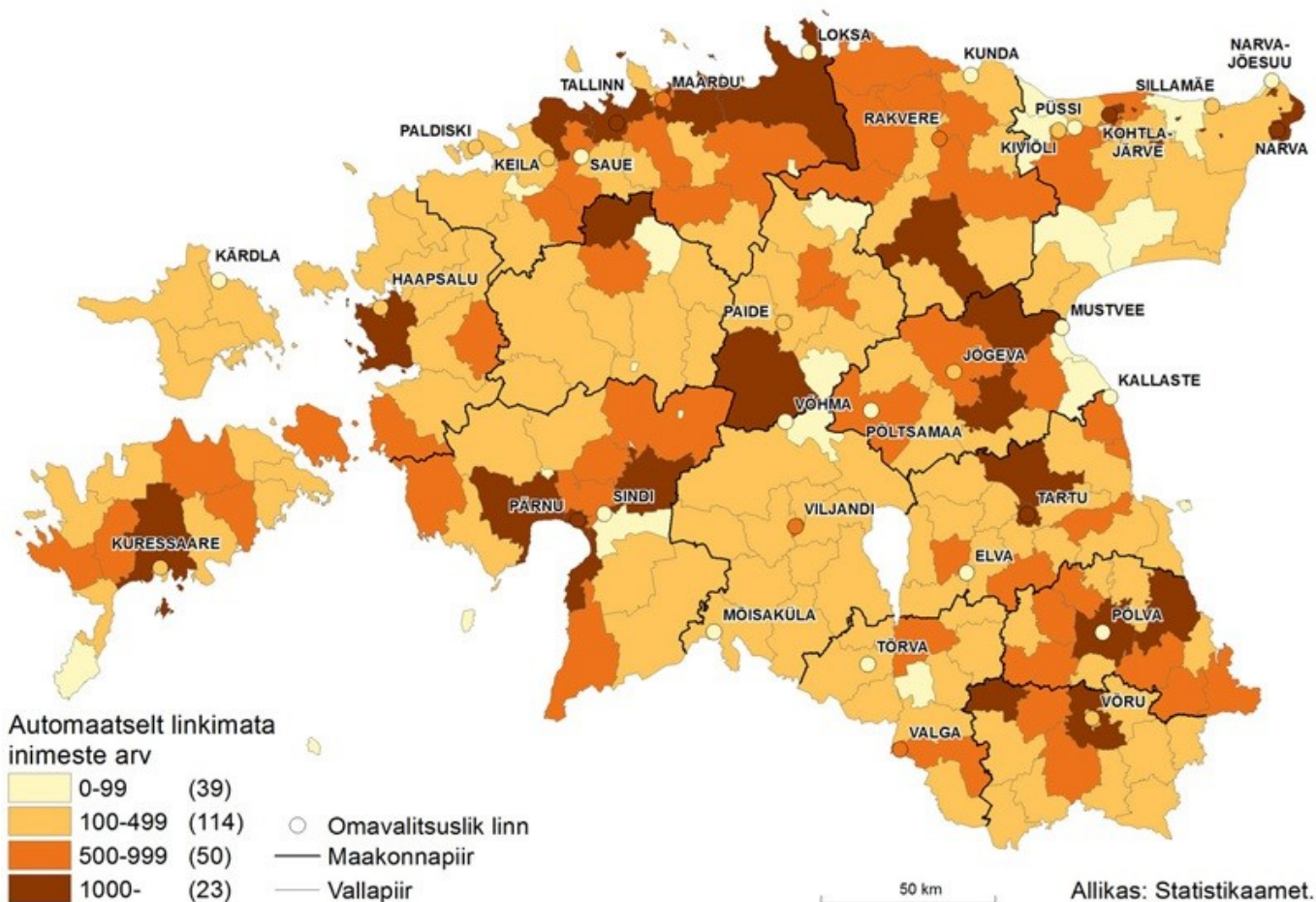
Seega - enne andmete korrastamist eelkõige rahvastikuregistris, aga kindlasti ka ehitisregisrtris, äriregisrtris ja teisteski regisrtrites ei saa riik minna üle regisrtripõhisele loendusele. Regisrtrite andmete korrastamatuse tõttu pidi riik tegema suuri kulutusi 2011. aasta loenduse läbiviimiseks, kus suur osakaal oli endiselt klassikalisel ükselt uksele küsitlusel.

Allpool on toodud mõned joonised nende elanike arvu kohta, kelle aadress ei seostunud hoonega. See tähendab, et inimesel võib olla rahvastikuregistris küll mingi aadress kirjas, kuid selle alusel ei ole võimalik teda leida, sest niisuguse aadressiga hoonet ei ole riigi hallatavas ehitisregisrtris ega ka ADS-is olemas. Sageli on rahvastikuregistris olev aadress ainult omavalitsuse või asustusüksuse tasandil ilma lähiaadressita kirje - ka sellise aadressi alusel ei ole inimene leitav.

2007. aastal võrdles statistikaamet ehitisregisrtris olevate hoonete aadresse ja rahvastikuregistris olevaid inimeste aadresse. Tulemust ilmestab järgnev joonis, kus seostamata jäänud inimeste arv on omavalitsuste kaupa kaardil esitatud ning iga omavalitsus on värvitud vastavalt seostamata jäänud inimeste arvule.



Võrdluseks sama teave 2010. aasta seisuga:



Praeguseks on andmekvaliteet paranenud, sest paljud omavalitsused on mõistnud selle olulisust.

Vaata lisaks peatükke: „[5.3. Andmekvaliteedi tagamine](#)” ja “[4.9. Soovides on vastuolu](#)”.

Käsiraamatu artikli viimane uuendus 12.01.2023

20.5. Korteriomandite numbrid ja aadressid Kinnistusraamatus

Eesti riiklike registrite koostoime tagamiseks on äärmiselt olulised kvaliteetsed aadressiandmed. Aadressiandmete kasutuse aluseks Eestis on Aadressiandmete süsteem (ADS).

Registrite koostoime vajaduse heaks näiteks on eesmärk aastal 2020 viia läbi rahva ja eluruumide loendus registripõhiselt (REGREL). Erinevatesse registritesse sisestatud isikuandmetega seotud atribuutide seostamiseks on tihtipeale ainsaks ühendavaks lüliks just aadress. Seetõttu on oluline, et aadressiandmed oleks erinevates registrites ühetaolised aadressi tekkest peale.

Enamasti tekkivad korterite aadressid **ehitisregistris** (EHR) hoonele või korterile ehitusloa väljastamise protsessis. Üheks kohustuslikuks ehitusloa väljastamise osaks on korteri aadressi registreerimine **ADS**-is. Ja seejärel tuleb kasutada neid aadresse teistes registrites täpselt sellistena nagu nad on **ADS**-is.

Paraku lähevad osad korterite aadressid käibesse hoopis **kinnistusraamatu kaudu korteriomandi kinnistamisel**. Selline aadresside tekkimine on aga väär, sest kinnistusraamatu korteriomandid ei ole aadressiobjektid ja sealtkaudu ei kandu aadressid **ADS**-i ja teised registrid ei saa teada sellise aadressi tekkest. Kinnistusraamatu korteriomandi korteri numbrile ei kohaldu riiklikud aadresside määramise nõuded ja seega võivad tekkida n-ö aadressid, mis ei vasta ADS-is olevatele. Korteriomand küll hiljem seostatakse ADS-is korrektse aadressiga, aga kinnistusraamatus korteriomandi korterinumbrit enam ei muudeta.

Korteri omanikud tahavad **kinnistusraamatu korteriomandi korteri numbril** alusel teha edasisi toiminguid (nt registreerida elukohta rahvastikuregistris), pidades neid ametlikeks aadressideks. See on loomulik, sest omanikul on omandi kohta käivad dokumendid ja sinna on kantud korteriomandi korterinumbril ning talle ei ole selgitatud, et kinnistusraamatus olev number ei tarvitse olla selles korteriomandis sisalduva eluruumi tegelik aadress.

Enamusel juhtudel langeb korteriomandi numbril väljale kirjutatud number kokku korteri tegeliku aadressinumbri, kuid see ei tarvitse kõigil juhtudel nii olla.

Kõigis registrites peavad aadressid rangelt vastama ADS-i nõuetele ja kui aadress ei vasta nõuetele, siis ei õnnestu kodanikul ülalmainitud korteriomandi korterinumbril riiklikes registrites kasutada.

Tihti peale kasutavad ADS-i andmeid ka taristuettevõtted ja muud teenusepakkujad ning ka sealtkaudu võib tekkida korteriomandil probleeme ja küsimusi. **Seetõttu on soovitus võtta kinnistusraamatu kannete aluseks alati EHR-i ja ADS-i andmed ja olukorras, kus see ei ole võimalik, tagada, et korteriomanditele määratavad aadressid vastavad ADS-i nõuetele. Lähemalt alltoodud juhises.**

Kinnistusraamatus on korteri number (eriomand) näha järgmiselt:

Kinnistu nr	Kinnistu liik	Katastritunnus	Katastriüksuse aadress	Pindala	Eriomand	info
7109301	Korteriomand	78408:803:5650	Auna tn 9, Põhja-Tallinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond	1141 m2	12	


Paraku see andmeväli ei tarvitse olla selle korteri aadressinumber. Ametlikku aadressi selles korteriomandis oleva korteri kohta näeb aadressivormi avades.

Registriosal klõpsates avanevad lisaandmete paneelid, kus parempoolsel paneelil on aadressiandmed.

Otsingutulemus Omanik Vaata tulemusi Maa-ameti kaardilt Salvesta Prindi

Kinnistu nr ⇅ Kinnistu liik ⇅ Katastritunnus ⇅ Katastriüksuse aadress ⇅ Pindala ⇅ Eriomand ⇅ info

7109301 Korteriomand 78408:803:5650 Auna tn 9, Põhja-Tallinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond 1141 m2 12



Korterühistu registrikood
80132939

Sihtotstarve
Elamumaa 100%

Andmejälgija
Kui Kinnistusraamatus väljastatakse isiku isikuandmeid (nimi + isikukood), siis näeb isik, kelle isikuandmeid väljastati, infot selle kohta eesti.ee portaalis.

Dokumentide tellimine
Toimiku dokumentide tellimiseks tuleb esmalt siseneda ID-kaardi või mobiil-ID'ga ning osta vähemalt üks selle kinnistuga seonduv registriosa jagu.

Vaata Maa-ameti kaarti ▶

Kehtivad kanded Kannete ajalugu Dokumentide tellimine Ehtisregistri andmed **Aadressiandmed**

Registriosaga on seotud järgmised aadressiandmed

ADS_OID	Täisaadress	Objekti liik
ER01362917	Harju maakond, Tallinn, Põhja-Tallinna linnaosa, Auna tn 9-12	eluruum

* Andmed on informatiivsed ja pärinevad xgis.maaamet.ee/adsavalik/
* Valede andmete esinemisel palume edastada teade Registre ja Infosüsteemide Keskusele

Ülaltoodud näites lähevad korteriomandi korterinumbr ja ametlik aadress kokku, kuid see ei pruugi alati nii olla. Korterite aadressid määrab kohalik omavalitsus aadressiandmete süsteemis ja kinnistusraamatus oleva korteriomandi number aadressiandmete muudatuse korral automaatselt ei muutu (korteriomandi number langeb kokku tähistusega plaanil, mis on kinnistamiskande osa, ja seetõttu seda kinnistusraamatus ei muudeta ning kaasaegsena ei hoita).

Näiteks on Aadressiandmete süsteemis aadress Rakvere linn, Turu plats 3-27, aga kinnistusraamatus on korteri numbri väljale kantud **M3**:

Otsing Otsi

Kood/Omaniku nimi Kehtetu omanik Õigustatud isik Tühjenda x

Otsingutulemus Omanik Vaata tulemusi Maa-ameti kaardilt Salvesta Prindi

Kinnistu nr ⇅ Kinnistu liik ⇅ Katastritunnus ⇅ Katastriüksuse aadress ⇅ Pindala ⇅ Eriomand ⇅ info

4279331 Korteriomand 66301:008:0018 Turu plats 3, Rakvere linn, Lääne-Viru maakond 1118,0 m2 **M3**

Otsingutulemusi: 1

Notar ega kohtuniku abi, kes teeb kande kinnisturaamatusse, ei ole aadressi määraja (aadressi määraja on kohalik omavalitsus). Paraku ei ole see asjaolu, et kinnistusraamatus olev korteri number ja ametlik aadress ei lange alati kokku, tavakodanikele üldjuhul teada ja korteriomandite andmetes sisalduvat korteri numbrit peetakse sageli korteri aadressinumbriks.

Korteriomandi andmetes olevale korterinumbrile andmeväljale võib olla kirjutatud üksik täht, sõna, number, eelnevate kombinatsioon jne, kuid korteri aadressile (sh aadressinumbri ja selle lisanditele) kehtivad nõuded vastavalt **ruumiandmete seadusele avaneb uues vahekaardis** ja aadressiandmete süsteemi ehk **ADS-i määrusele avaneb uues vahekaardis**.

Et vähendada segadust ja tagada registrites korrektsete seoste tekkimine ning ühetaolisus, on vaja, et korteriomandite numbrid kinnistusraamatus lähtuksid samadest põhimõtetest ja nõuetest, mis kehtivad hooneosade adresseerimisel.

Korteriomanditele kinnistusraamatus korteri numbrile sisestamisel (vastavalt siis juba kande aluseks olevate lepingutekstide koostamisel) peab lähtuma sellest, kas korteriomandile vastav hooneosa vajab adresseerimist ADS-is.

Adresseeritavatele hooneosadega (näiteks korterid ja äriruumid) seotud ehk **ADS seost vajavatele korteriomanditele kinnistusraamatus korterinumbrile sisestamisel** tuleb lähtuda järgmistest punktidest:

1. Korteri number ei või alata tähega või olla üksik suutäht, nt „M1“, „M2“, „A“, „B“ vms, vaid peab olema number.
 - Kui on vaja tagada samas majas paiknevate eluruumide ja mitteiluruumide eristamine, siis tuleb sisestada kinnistusraamatus korteri numbrile erinevad araabia numbrid järjest suurenevalt (näiteks 1 kuni 15, sh 1 kuni 10 on korterid ja 11 kuni 15 on äriruumid).
2. Korteriomandi jagamisel võib kasutada lisaks numbrile väikest tähte või numbrit erilisandina.
 - Näiteks korteri nr 1 jagamisel tekivad korteriomandid „1a“ ja „1b“ või „1/1“ ja „1/2“.
3. Üldjuhul peab korteriomandi number kinnistusraamatus kokku langema EHR-is oleva hooneosa (eluruumi või mitteiluruumi) numbriga.
4. Üldjuhul ei või korrata korteriomandi korterinumbris maja numbrit või lähiaadressi. Maja numbrile või lähiaadressi kordamine võib olla vajalik juhul, kui katastriüksusel paikneb mitu hoonet ja kõigis neis hoonetes on hooneosad samasuguste numbritega (algavad 1-st).
 - Näiteks kui on katastriüksusel aadressiga Metsa tn 5 hooned Metsa tn 5/1 ja Metsa tn 5/2, siis lisada hoone number ka korteriomandi andmetes olevale korteri numbrile – nt „5/1-1“ ja „5/2-1“ jne.
 - Näiteks kui katastriüksusel on paralleelaadress Õuna tn 1 // Kirsi tn 1, st maja number on ka sama, siis võib korteriomandi andmetes olevale korteri numbrile lisada ka maja lähiaadressi – nt „Õuna tn 1-1“, „Kirsi tn 1-1“.
5. Üldjuhul ei kirjutata korteri numbrile lahtrisse sõnalist teksti.
 - Näiteks ei ole lubatud kirjutada „korter 1“, „äripind M2“ vms.

Kui korteriomand ei vaja ADS seost, st korteriomandile ei vasta adresseeritav hooneosa (näiteks parkimiskoht, panipaik, keldriboks vms), siis

6. Punktides 1-5 toodud reeglid ei kehti.

7. Selliste korteriomandite eristamiseks on soovitatav kasutada tähti või sõnu.

- Näiteks „PP23“ või „panipaik nr 23“, „PK5“ või „parkimiskoht nr 5“ jne.

Siiski peab sellistes olukordades olema kindlalt veendunud, et korteriomandi aadressi alusel eristamiseks ei teki väga suure tõenäosusega kunagi vajadust. Nt võib garaažiboksis tegutsemist alustada juriidiline isik, kelle aadress vajab äriregistris registreerimist. Parkimiskohtade (mh ka eraldiseisvas parkimismajas) ja panipaikade puhul võib olla suhteliselt kindel, et ADS seos ei ole vajalik.

Lisaküsimuste korral abistab Maa- ja Ruumiameti aadressiandmete ja kohanimedede osakond: ads.abi@maaruum.ee

Käsiraamatu artikli viimane uuendus 02.08.2024

20.6. Aadressiandmed äriregistris

Äriregister on alates 2018. aastast ADS-iga liidestunud, selles sisalduvate koha-aadresside struktuur on ligi 95% ulatuses ADS-i nõuetega vastavuses. ADS-iga seostatud aadresside puhul toimuvad uuendused vastavalt ADS-i andmetele automaatselt ja seega KOV-d enam aadresside muudatustest RIK-i teavitama ei pea.

Äriregistris olevate juriidiliste isikute koha-aadresside kvaliteet on riigi infosüsteemi toimimise ning rahva- ja eluruumide loenduse seisukohast samuti oluline, sest loenduse teel uuritakse ka inimeste töövaldkonda puudutavaid üksikasju. Statistilistele andmetele tuginedes saab teha järeldusi näiteks igapäevase pendelrände (kodu-töö-kodu) kohta. Selle põhjal omakorda saab teha olulisi otsuseid transpordi arendamiseks jne.

Käsiraamatu artikli viimane uuendus 11.01.2023

20.7. Teede andmed teeregistris

Omavalitsused saavad oma kohanime korrastamisel võrrelda neid ka teeregistris olevate andmetega. Liikluspindadele nimesid määrates tuleb arvestada, et sama ruumilise ulatusega teedel peab olema sama kohanime nii teeregistris kui ka kohanime registris. Samale teele ei või määrata liikluspinna nimest või kohanime registrile esitatava tee nimest erinevaid nimesid, kui vastava objekti ruumiline ulatus on võrdne. Küll aga saab määrata erinevaid nimesid teosadele (näiteks kui riigimaantee läbib alevit, siis alevi ulatuses võib teosale määrata terviktee nimest erineva liikluspinna nime).

Teeregistri tärkandmeid (kirjelisi andmeid) saab vaadata aadressil <https://teeregister.riik.ee>.

The screenshot shows the Teeregister website interface. At the top, there is a navigation bar with 'Teeregister' and menu items: 'Avaleht', 'Otsing', 'Teenused', 'Aruanded', 'Kaart', and 'Sisene'. Below the navigation bar, there is a search filter section with the following fields:

- Maakond (hooldepiirkond): [Empty field]
- Omavalitsusüksus: Alutaguse vald x
- Terviktee jaotus: [Empty field]
- Terviktee number ja nimi: Allika tee (2290025) x
- Andmeliik: Terviktee

A search button 'Otsi' is located below the filters. Below the filters, there is a table with the following columns: Tee, Nimetus, Sõidutee, Algus km, Lõpp km, Algus teeosa nr, Algus tkaugus, Lõpp teeosa nr, Lõpp tkaugus, Andmeliik, and Pikkus. The table contains one row of data:

Tee	Nimetus	Sõidutee	Algus km	Lõpp km	Algus teeosa nr	Algus tkaugus	Lõpp teeosa nr	Lõpp tkaugus	Andmeliik	Pikkus
2290025	Allika tee								Terviktee	220

Below the table, there are buttons for 'CSV' and 'XLSX' export. To the right of the table, it says 'Kirjed: 1 - 1 Kokku: 1'. Below the table, there is a map view section titled 'Terviktee'. On the left, there is a sidebar with the following information:

- Tee number: 2290025
- Tee nimi: Allika tee
- Pikkus (m): 220
- Tee liik: MUU - Muu tee

The map view shows a satellite-style map with a red line indicating the road. There are several map controls on the right side of the map, including 'Orto', 'Kaart', 'Hübriid', 'Koordinaat', 'Joonlaud', 'Kihid...', 'Pointeriga valik', and 'Pinnaga valik'. The map also has an 'Aadressotsing' search box at the top.

Teed kaardil on vaadeldavad Maa- ja Ruumiameti geoportaalil (<https://geoportaal.maaamet.ee/>):



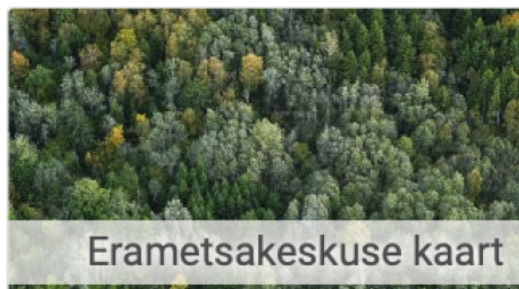
- Konanimeregister
- Kohapärimus +
- Kultuurimälestised +
- Lennenduskaart +
- Loodushoiutööd +
- Looduskaitse, Natura 2000 +
- Maaparandussüsteemid +
- Maardlad +
- Mahealad +
- Merealad +
- Metsamuutused +
- Mullastiku kaart +
- Mürakaart +
- Ohtlikud käitised, veevarustus, veeohutus +
- Palverännutee +
- Planeeringud +
- Pärandkultuur +
- Pärandniidud +
- Riigimaa kasutus +
- Riigimaade oksjonid +
- Ristipuud +
- RMK metsatööde kaart
- Sadamakaart +
- Sojussaared +
- Teeregister (Transpordiamet) +**
- Veemajanduskavade meetmed 2022-2027 +
- Vee terviseohutus +
- Üleujutusohuga alad +
- Korduma kippuvad küsimused +



Ajaloolised kaardid

[info »](#)

Versioon: X-



Erametsakeskuse kaart

[info »](#)

Versioon: X-



Geoloogia 1:50 000

[info »](#)

Versioon: X-



Avalike veekogude hoonestusload

[info »](#)

Versioon: X-

Olles mõnes teises kaardirakenduses, saab rakendusi vahetada: <https://xgis.maaamet.ee/xgis2/page/app/maainfo>



MAA-AMET

Teeregister (Transpordiamet) ▾

Pärändniitude kaardirakendus

Planeeringud

Ravimiamet

Riigimaa oksjonite kaardirakendus

Ristipuude kaardirakendus

RMK metsatööde kaart

Sadamakaart

Soojussaared

Teeregister (Transpordiamet)

Käsiraamatu artikli viimane uuendus 20.12.2022

20.8. Aadressiandmed postisüsteemis

6. oktoobril 2017 jõustus ADS-i põhimääruse muudatus, mille kohaselt kantakse aadressiandmete süsteemi infosüsteemi ka posti sihtnumbrid. Universaalse postiteenuse sihtnumbrid lisati aadressiandmete süsteemi

2019. aasta arendustöödega, siis hakati neid ka päringuteenuste kaudu edastama.

Postiaadress ja koha-aadress on üldjuhul üsna sarnased. Postiaadressides lisandub koha-aadressile sihtnumber (postiindeks). Postiaadresside hulgas on aadresse, mis lõpevad postkasti numbriga. Sellised aadressid ADS-i ei kuulu, sest postkasti number, mis ei viita hoonele ega hooneosale, ei ole koha-aadressi osa.

Postisüsteemis toimivad postiaadressidena lisaks tavapärasele koha-aadressidele ka koha-aadressile (näiteks postkontori aadressile) lisatavad postkastide numbrid ja pakiautomaatide nimed. Selliseid postiteenuse spetsiifilisi aadresse ei ole kavas ADS-s haldama hakata, sest iga ettevõtte või eraisik võib omaltpoolt luua erinevaid teenuseid ning määrata aadresse (nimesid) sellistele objektidele, mis ei kuulu aadressisüsteemi, ja kasutada neid oma äri- või muude vajaduste katmiseks.

Sihtnumbrite infot saab universaalse postiteenuse osutaja (AS Omniva) kodulehelt. Samuti võib iga postiteenuse pakkuja välja töötada oma indekseerimise süsteemi.

Omniva uuendab oma baasis aadressiandmeid ADS-st igaükselt.

Käsiraamatu artikli viimane uuendus 11.01.2023

20.9 Google`i veebikaardil aadressi muutmise

Google Mapi ega ka teiste eraettevõtete navigeerimisteenustesse ei pruugi Eesti aadressimuudatused jõuda vahetult pärast kohaliku omavalitsuse poolset aadressi muutmist ADS-is. Mõistetavalt häirib see väga, kui nt tellitud takso või kaup ei jõua õigele aadressile. Maa- ja Ruumiameti andmed on küll kõigile osapooltele tasuta kättesaadavad, kuid eraettevõtetele ei ole ADS-i kasutamine kohustuslik.

Maa- ja Ruumiamet on sõlminud Google`iga andmevahetuslepingu, millega teeb kättesaadavaks Eesti värskemad asukohaandmed. Paraku kajastuvad andmemuudatused siiski mõningase viivituse või moonutusega.

Andmevigade selgumisel Google Mapsis soovime kaardi kasutajatel edastada muudatusettepanek. Juhendmaterjal asub aadressil <https://support.google.com/maps>. Valige sealt teema „Lisage või muutke kohta, arvustust või fotot“ („Add or edit a place, review or photo“) ning seejärel „**Puuduva aadressi või nõõpnõela vale asukoha parandamine**“ („Fix a missing address or wrong pin location“).

Maa- ja Ruumiamet edastab ka ise eeltoodud vormi kaudu vastavaid ettepanekuid, sest mida rohkem ettepanekuid sama koha kohta edastatakse, seda kiiremini andmed korda tehakse.

Sarnaste küsimustega on kokku puutunud ka teiste riikide kolleegid.

Käsiraamatu artikli viimane uuendus 11.01.2023