



MinuKataster Dokumendid

Kasutajajuhend

Sissejuhatus

Alates aprillist 2026 saab MinuKatastris <https://minu.kataster.ee/> sisse loginud kasutaja otsida ja alla laadida arhiividokumente, millistel ei ole juurdepääsupiiranguid.

Juurdepääsu piiranguta dokumendid on:

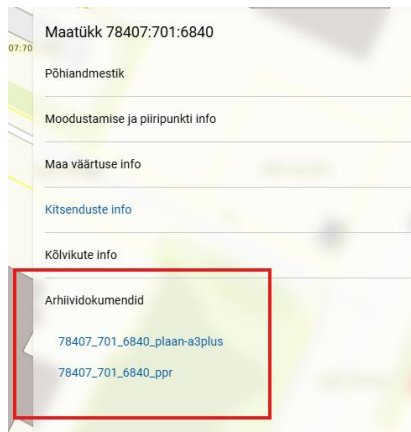
1. abriss
2. algfail
3. CAD fail
- 4.foto
5. georefereeritud esituskujud
6. jooniste kihid
7. kaaskiri
- 8.kaldakinnisasja skeem
9. katastriüksuse plaan
10. keskkonnamõju strateegiline hindamine
- 11.kitsenduste ruumiandmekogum
12. kontrollmõõdistamise joonis
13. koordinaatide kataloog
14. kruntimise plaan
15. KÜ väljavõte
16. Lähteülesande PDF

- 17.LÜ taotluse PDF
18. Menetlusnõue
19. Menetlusotsus kandeid teostamata
20. Menetlusotsus kannete teostamisel
21. metskonna katastriüksuse plaan
22. moodustatava katastriüksuse plaan
23. muu mõõdistusmaterjal
24. mõõdistamise skeem
25. mõõdistustoimik
26. paikvaatluse joonis
27. piiride kindlaksmääramine
28. piiride muutmine
29. piirimärgi taastamise akt
30. piiri protokoll
31. pindalade määramine
32. planeering
33. põhijoonis
34. seletuskiri
35. teatis
36. teavitus
37. tehnoorkude koondplaan
38. üldplaneeringu joonised

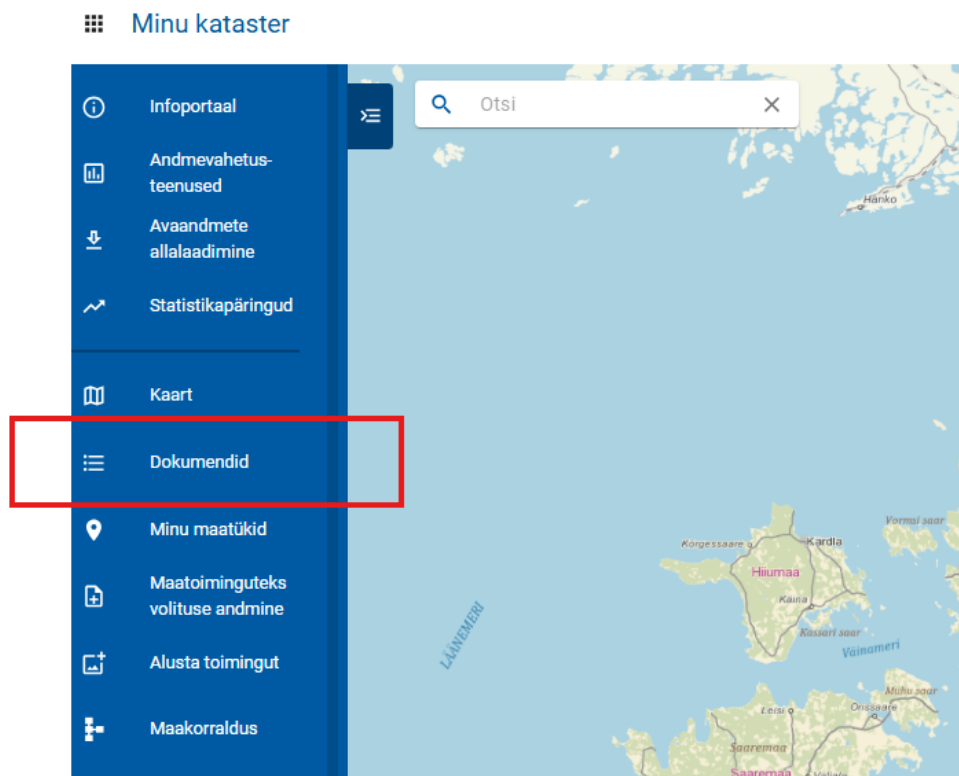
Juurdepääsupiiranguga dokumente väljastame isikuandmete kaitse nõudeid pöördudes Maa- ja Ruumiameti arhiivi poole info@maaruum.ee

Dokumendid

Praegu saab MinuKatastrisse sisse loginud kasutaja tutvuda ja alla laadida katastriüksuse arhiividokumendid Maatüki andmete vaates:



Alates aprillist 2026 kuvatakse MinuKatastrisse sisselogimise järgselt kasutajale vasakus menüüs **Dokumendid** ja Arhiividokumendid plokk edaspidi eemaldatakse



Dokumendid leht ei avane automaatselt uuel vahekaardil, soovi korral tuleb seda ise teha kasutades paremat hiireklahvi.

Dokumendid otsing

Dokumendi otsing võimaldab otsida dokumente **katastritunnuse ja dokumendi liigi** alusel.

Dokumentide otsing (teenus avaneb alates 01.04.2026)

Katastritunnus Katastriüksuse versioon

Dokumendi liik Dokumendi ID Dokumendi nimi Info

Paberil Jah Ei Kõik

Dokumendi seos Seotud Seos puudub Kõik

Tühjenda Otsin

Dokumendi nimi	Dokumendi liik	Seotud katastriüksused
Andmeid pole		

Read 0-0, Kokku 0 < >

Otsingu tegemiseks peab olema täidetud vähemalt üks otsinguväli, soovitatavalt katastritunnus. Vastasel korral leitakse ja kuvatakse hetkel kõik piiranguta dokumendid, mida on hetkel ca 3 300 000 tk.

Otsing katastritunnuse alusel.

Otsimiseks sisestage otsinguväljale katastritunnus

☰ Minu kataster KA

Teavitame, et rakendust täiendatakse järkjärgult uute funktsionaalsustega. Kooskõlastaja töölaua filtreerimise reegleid parandatakse. Hetkel on lõpetatud menetlused ekslikult eespool.

Dokumentide otsing (teenus avaneb alates 01.04.2026)

Katastritunnus Katastriüksuse versioon

Dokumendi nimi Info

Seotud katastriüksused

Andmeid pole

Read 0-0, Kokku 0

Päringu tegemiseks peab soovitud tunnusele klikkima nii, et katastritunnus otsinguväljal näen „kapselduks“ ja vajutama Otsin nuppu.

Dokumentide otsing (teenus avaneb alates 01.04.2026)

Katastritunnus Katastriüksuse versioon

Dokumendi liik Dokumendi ID Dokumendi nimi Info

Paberil Jah Ei Kõik

Dokumendi seos Seotud Seos puudub Kõik

Tühjenda Otsin

Dokumendi nimi	Dokumendi liik	Seotud katastriüksused
----------------	----------------	------------------------

Otsingu käivitajana töötab ka **Enter** klahv. Oluline on, et tekstikursor oleks otsinguväljal.

Päringuid saab teha ka mitme katastritunnusega korraga. Selleks peab katastriüksused üksteisest eraldama püstkriipsu (|) koma, tühiku, semikooloni vms abil.

Dokumentide otsing (teenus avaneb alates 01.04.2026)

Katastritunnus: 91801:003:0370, 91801:003:1680, 91801:003:0810, 91801:003:0800

Katastriüksused: [Katastriüksused]

Dokumendi liik: [Dokumendi liik]

Dokumendi ID: [Dokumendi ID]

Dokumendi nimi: [Dokumendi nimi]

Info: [Info]

Paberil: Jah Ei Kõik

Dokumendi seos: Seotud Seos puudub Kõik

Tühjenda

Otsin

Laadi alla valitud

Leitud dokumendid saab märkeruutude abil alla laadida ükshaaval või korraga. Ükshaaval saab dokumente alla laadida ka kui klikkida dokumendi nimel.

Alla laetud failide nimed tekivad kujul -- dokumendi liik _ dokumendiga seotud katastritunnus(ed) nt Katastriüksuse_plaan_16402_002_0095, 16402_00... või Muu_möödistusmaterjal_48601_001_1158, 48601_001 ..

Dokumendi nimi	Dokumendi liik	Seotud katastriüksused
<input type="checkbox"/> 10501_001_0001_ppr-a4	Piiriprotokoll	10501:001:0001, 72101:001:0001
<input type="checkbox"/> 10501_001_0006_ppr-a4	Piiriprotokoll	72101:001:0001
<input checked="" type="checkbox"/> abr	Abriss	72101:001:0005
<input type="checkbox"/> 10501_001_0001_pln-a3	Katastriüksuse plaan	10501:001:0001
<input checked="" type="checkbox"/> 10501_001_0010_pln-a3	Katastriüksuse plaan	10501:001:0010
<input checked="" type="checkbox"/> 10501_001_0010_abr-a3	Abriss	10501:001:0010
<input type="checkbox"/> 10501_001_0010_ppr-a4	Piiriprotokoll	10501:001:0010

3 rows selected

Read 1-7, Kokku 7

Kui ei õnnestu mitu faili korraga alla laadida, siis tuleb esimesel korral hüpikaknas nõustuda valikuga – “mitme faili allalaadimine”. Kui hüpikaken ei ilmu, tuleb brauseri aadressiribal valida – luba hüpikakende kuvamine sellel saidil. Saab valida ka brauseri seadetest - Sätted - Privaatsus – luba hüpikaknad sellel saidil

Sätted

Otsige sätetest

- Profiilid
- Paroolid ja automaattäitmine
- Privaatsus, otsing ja teenused**
- Ilme
- Vaikebrauser
- Avakuva, avaleht ja uus vahekaart
- Keeled
- Allalaadimised
- Hölbustatus
- Süsteem ja jõudlus
- Lähtesta sätted
- Laiendused
- Tehisintellekti uuendused
- Teave Microsoft Edge'i kohta

< Privaatsus, otsing ja teenused / Saiidiõigused / Kõik saidid / https://minu.kataster.ee/

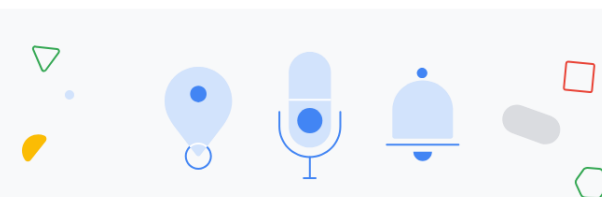
Asukoht	Küsi (vaikesäte) ▾
Kaamera	Küsi (vaikesäte) ▾
Mikrofon	Küsi (vaikesäte) ▾
Liikumis- või valgussensoriid	Luba (vaikesäte) ▾
Teatised	▾
JavaScript	Luba (vaikesäte) ▾
Pildid	Luba (vaikesäte) ▾
Hüplikaknad ja ümbersuunamised	Luba ▾
Pealetükkivad reklaamid	Blokeeri (vaikesäte) ▾
Taustsünkroonimine	Luba (vaikesäte) ▾
Automaatsed allalaadimised	Küsi (vaikesäte) ▾
MIDI-seadme juhtimine ja taasprogrammeerimine	Küsi (vaikesäte) ▾
USB seadmed	Blokeeri ▾

Seaded

- Tele ja Google
- Automaattäide ja paroolid
- Privaatsus ja turvalisus**
- Toimivus
- Välimus
- Otsingumootor
- Vaikebrauser
- Käivitamisel
- Keeled
- Allalaadimised

Otsige seadetest

Saiidi seaded



Hiljutised toimingud

minu.kataster.ee
Lubati hüplikaknad ja ümbersuunamised

Otsing dokumendi liigi alusel.

Otsimiseks dokumendi liigi alusel peab valima sobiva dokumendi liigi rippmenüüst. Rippmenüü avaneb hiirega otsinguväljale klikates. Soovitud dokumendi leiab menüüs skrollides või kui alustada klaviatuuril dokumendi liigi kirjutamist, nt kui sisestad otsingusse **kat...** pakub neid dokumendi liike, mille nimes sisaldub kirjutatud fragment.

Dokumentide otsing

Katastritunnus

Dokumendi liik
kat

Dokumendi ID

Katastriüksuse plaan
Koordinaatide kataloog
Metskonna katastriüksuse plaan
Moodustatava katastriüksuse plaan

Dokumendi seos
 Seotud Seosid

Dokumendi nimi

Klõkkides soovitud dokumendi liigile “kapseldub” see [Dokumendi liik](#) reale. Otsingusse saab korraga valida mitu dokumendi liiki.

Juba valitud dokumendi liigi saab otsingu väljalt eemaldada klõkkides sellel olevale ristile.

Otsingu käivitamiseks on vaja kasutada **Otsin** nuppu või **Enter**.

Dokumentide otsing

Katastritunnus Katastriüksuse versioon

Dokumendi liik

Abriss X
Katastriüksuse plaan X
Seletuskiri X

Dokumendi ID Dokumendi nimi Info

Paberil
 Jah Ei Kõik

Dokumendi seos
 Seotud Seos puudub Kõik

Tühjenda

Otsin

Laadi alla valitud

<input type="checkbox"/>	Dokumendi nimi	Dokumendi liik	Seotud katastriüksused
--------------------------	----------------	----------------	------------------------

[Otsing dokumendi ID alusel.](#)

See funktsioon on mõeldud arhiveerija jaoks.

[Otsing dokumendi nime alusel.](#)

Dokumendi nimi on arhiveerija poolt sisestatud nimi, nt korraldus, pln, abr jne.

[Otsing info alusel.](#)

See funktsioon on arhiveerija jaoks, st infoväli on arhiveerija poolt lisatud info, nt *eksplikatsioon asub katastriüksuse XXXXX:XXX:XXXX plaanil.*

[Otsing katastriüksuse versiooni alusel.](#)

See funktsionaalsus avaneb jätkuarendustes