

Katastri kaarditeenuste (WMS/WFS) andmestruktuur ja vastavus vanade teenustega

Sisukord

Üldinfo muutuste kohta.....	1
Teenuse Gsavalik kataster ky_kehtiv andmestruktuur	2
Andmestruktuuri vastavus teenusega kaart maaamet alus topoyksus.....	4
Andmestruktuuri vastavus teenusega gsavalik maaamet ky_kehtiv.....	5

Üldinfo muutuste kohta

Seoses uue katastri süsteemi kasutuselevõtuga lõpeb andmete uuendamine vanades katastri kaarditeenustes. Nende asemele on loodud uus teenus. Oleme loonud selle dokumendi, kus on kaardistatud teenuste andmestruktuurid ja nende vastavused vanade teenustega. Vanades katastri kaarditeenustes lõpeb andmete uuenemine **8. aprillil**.

Vanad teenused on

1. <https://kaart.maaamet.ee/wms/alus?> ja <https://kaart.maaamet.ee/WMS/alus-geo?> teenuses olevad katastrikihid (TOPOYKSUS_6569/6573/6571/7793/AY/RO). Andmete uuenemine selles teenuses lõpeb, kuna andmeid enam ei uuendata selle teenuse peal töötava andmebaasi peale.
2. https://gsavalik.envir.ee/geoserver/maaamet/wms?version=1.3.0&layers=maaamet:ky_kehti_v Andmete uuenemine selles teenuses lõpeb, kuna tegu on ajutise kihiga uue katastriteenuse loomiseni. Seepärast ei ole mõistlik uuendada andmeid kahes samasuguses teenuses.

Uus teenus on

1. https://gsavalik.envir.ee/geoserver/kataster/wms?version=1.3.0&layers=maaamet:ky_kehtiv.

Lisaküsimuste korral võib pöörduda katastertugi@maaamet.ee

Teenuse Gsavalik kataster ky_kehtiv andmestruktuur

Täpsem info on leitav ka ruumiandmete kataloogis aadressidel. Teenuses tulevad mõned struktuurimuudatused 1. - 8. aprilli vahemikus, mil võetakse kasutusele uus katastrisüsteem.

WMS - <https://metadata.geoportaal.ee/geonetwork/srv/est/catalog.search#/metadata/902d2aae-3568-4947-9ccc-5c6880e81913>

WFS - <https://metadata.geoportaal.ee/geonetwork/srv/est/catalog.search#/metadata/1591a3f4-a4f2-4dcd-8d1f-3d966eb8655e>

(https://gsavalik.envir.ee/geoserver/kataster/wms?version=1.3.0&layers=maaamet:ky_kehtiv)

Andmevälja muudetakse või lisatakse (nimi või sisu)	Andmeväli eemaldatakse
---	------------------------

Andmeväli	Tüüp	Selgitus	Lisainfo
tunnus	String	Katastriüksuse tunnus	
hkood	String	Asustusüksuse EHAK kood	
mk_nimi	String	Maakonna nimetus	
ov_nimi	String	Omavalitsuse nimetus	
ay_nimi	String	Asustusüksuse nimetus	
l_aadress	String	Katastriüksuse lähiaadress	
registr	Date	Katastriüksuse esmaregistreerimise kuupäev	
muudet	Date	Katastriüksuse viimase muudatuse kuupäev	
maks_hind	Double	Maatüki maksustamishind	Kehtiv 2022. aasta korralise hindamise mudeli alusel arvatud maatüki maksustamishind, mida uuendatakse muudatuse korral igal ööl.
siht1	String	1. sihtotstarve	
siht2	String	2. sihtotstarve	
siht3	String	3. sihtotstarve	
so_prts1	Integer	1. sihtotstarbe protsent	
so_prts2	Integer	2. sihtotstarbe protsent	
so_prts3	Integer	3. sihtotstarbe protsent	
pindala	Double	Katastriüksuse ruumikuju pindala	Katastriüksuse ruumikuju pindala. Peale 8. aprilli kehtiv katastriüksuse pindala.
ruumipind	Double	Katastriüksuse pindala	Varasemalt lisa pindala väli, kus kajastati katastripidaja poolt määratud pindala, eemaldatakse 1. – 8. aprilli vahemikus
reg_yhik	String	Pindala registreerimise ühik	Andmeväli eemaldatakse 1. – 8. aprilli vahemikus, peale seda on kõik katastriüksused registreeritud ruutmeetrites
haritav	Double	Haritava maa kõlvik	Kõlvikute seisu uuendatakse muudatuste korral iga öö

rohuma	Double	Loodusliku rohuma kõlvik	Kõlvikute seis uuendatakse muudatuste korral iga öö
mets	Double	Metsamaa kõlvik	Kõlvikute seis uuendatakse muudatuste korral iga öö
ouema	Double	Õuema kõlvik	Kõlvikute seis uuendatakse muudatuste korral iga öö
muuma	Double	Muu maa kõlvik	Kõlvikute seis uuendatakse muudatuste korral iga öö
kinnistu	String	Kinnistu registriosa number	
moodust	String	Maamõõtmise kuupäev	Andmeväli eemaldatakse 1. – 8. aprilli vahemikus, mõõdistamise info jääb katastriüksuse piiripunkti külge.
mootja	String	Maamõõtja nimetus	Andmeväli eemaldatakse 1. – 8. aprilli vahemikus, mõõdistamise info jääb katastriüksuse piiripunkti külge.
mootviis	Date	Moodustamisviis	Andmeväli eemaldatakse 1. – 8. aprilli vahemikus, mõõdistamise info jääb katastriüksuse piiripunkti külge.
omviis -> muutpohjus	String	Katastriüksuse viimane muudatus	Viimase muudatuse/toimingu põhjus. Andmeväli nimetatakse ümber „muutpohjus“ 1. – 8. aprilli vahemikus.
oiguslik_alus	String	Katastriüksuse viimase muudatuse õiguslik alus	
omvorm	String	Katastriüksuse omandivorm	
timestamp	Timestamp	Andmebaasi kirje muutmise kuupäev	Andmeväli eemaldatakse 1. – 8. aprilli vahemikus.
marked	String	Katastriüksuse märged	
ads_oid	String	ADS objekti identifikaator, identifitseerib objekti läbi versioonide.	
adob_id	Integer	Aadressiobjekti versiooni unikaalne identifikaator (unikaalne üle kõikide objektide kõikide versioonide).	

Andmestruktuuri vastavus teenusega kaart maaamet alus topoyksus

(teenuse aadress - <https://kaart.maaamet.ee/wms/alus?> -

TOPOYKSUS_6569/6573/6571/7793/AY/RO)

Andmeväli jääb samaks	Andmevälja on muudetud (nimi, sisu)	Andmeväli eemaldatakse
-----------------------	-------------------------------------	------------------------

Kaart maaamet alus, kiht Topoyksus 6569	Gsavalik kataster ky_kehtiv
MAAKOND	mk_nimi
OMAVALITS	ov_nimi
ASUSTUSYKS	ay_nimi
ASUKOHT	l_aadress
TUNNUS	tunnus
REGISTR_KP	registr
MUUDATUS	muudet
SO1	siht1 + so_prts1
SO2	siht2 + so_prts2
SO3	siht3 + so_prts3
PINDALA	pindala
EHIT_MAA	-
HARITAVMAA	haritav
ROHUMAA	rohumaa
METSAMAA	mets
OUEMAA	ouemaa
MUUMAA	muumaa
VEEALUNEMAA	-
REG_OSA	kinnistu
KINNISTUSJ	-
MOODIST_KP	-
MOOTJA_NIMI	-
KUJU_LIIK	-
PLN_PPR	-
OMANDIVORM	omvorm

Andmestruktuuri vastavus teenusega gsavalik maaamet ky_kehtiv

(teenuse address -

https://gsavalik.envir.ee/geoserver/maaamet/wms?version=1.3.0&layers=maaamet:ky_kehtiv)

Andmeväli jääb samaks	Andmevälja on muudetud (nimi, sisu)	Andmeväli eemaldatakse
-----------------------	-------------------------------------	------------------------

Gsavalik maaamet ky_kehtiv	Gsavalik kataster ky_kehtiv
fid	fid
pind_m2	-
tunnus	tunnus
hkood	hkood
mk_nimi	mk_nimi
ov_nimi	ov_nimi
ay_nimi	ay_nimi
l_address	l_address
registr	registr
muudet	muudet
siht1	siht1
siht2	siht2
siht3	siht3
so_prts1	so_prts1
so_prts2	so_prts2
so_prts3	so_prts3
pindala	-
ruumipind	pindala
reg_yhik	-
haritav	haritav
rohumaa	rohumaa
mets	mets
ouemaa	ouemaa
muumaa	muumaa
kinnistu	kinnistu
mootviis	-
mootja	-
moodust	-
omviis	muutpohjus
omvorm	omvorm
maks_hind	maks_hind
timestamp	-
marked	marked
maa_vaartus	-