

Sissejuhatuseks

Eesti aadressiandmete süsteem ADS, millel põhineb aadresside tabel, on pidevalt täpsustuv ja arenev andmekogu. TTJA kasutab tabelis ADS andmeid seisuga 12.06.2021¹.

TTJA on eri ajajärkude andmete töötlemisel täheldanud, et muutuda võivad osade aadresside tekstikujud, ADS_OID tunnused või mõlemad korraga. Samuti on mõned aadressiobjektid jagunenud või hoopiski tühistatud. Loomulikult lisandub pidevalt juurde uusi aadressiobjekte, mistõttu ei pruugi tabelis kajastuda uusarendused. Aadresside muudatuse ajalugu on võimalik üksikpäringuna vaadata Maa-ameti veebilehelt <https://xgis.maaamet.ee/adsavalik/>

Eeltoodut tuleks arvestada andmete automaatsel töötlusel.

Tabeli andmed

Tabelis on toodud iga aadressobjekti juures hetkel teada olev võimalik kaabelühenduse allalaadimiskiirus liigitatuna järgmiselt:

- „0“, kus kaabliga andmesideühendus puudub;
- „alla 30“, kus max pakutav kiirus on väiksem kui 30 Mbit/s;
- „üle 30“, kus max pakutav kiirus on suurem või võrdne 30 Mbit/s.

Kortermaju on käsitletud ühe aadressiobjektina hoolimata sellest, et majas võib olla mitmeid kortereid (korterite aadresse).

ADS_OID algus üldjuhul on järgmine: EE – elukondlikud hooned. Elamiseks ja igapäevaseks töötamiseks mõeldud hooned. Siia alla kuuluvad kortermajad, ridamajad, paarismajad, üksikmajad, talumajad, suvilad jms hooned, kus saab ajutiselt või püsivalt elada, samuti kauplused, haiglad, vanadekodud, vanglad, kontorihooned, hotellid jne. ME – mitteelukondlikud hooned. Muudeks otstarveteks mõeldud hooned, kus ei eeldata inimese igapäevast viibimist. Siia alla kuuluvad tööstushooned, laohooned, alajaamad, garaažid jms ehitised, mis on adresseerimise mõttes huvipakkuvad. Nii mõnelgi juhul ei ole aadressiobjektile EE või ME algusega identifikaatorit omistatud ning kehtiv on CU (maaüksus) algusega identifikaator. Valge ala kaardistusel on CU identifikaatoritega aadressid välja jäetud. Veerus „Seotud ADS_OID“ on loetletud täisaadressiga seotud EE ja ME algusega ADS_OID identifikaatorid. Lisaks on tabelis ETAK_ID veerg ja objekti koordinaadid L-EST97 koordinaatsüsteemis.

Tabeli täitmine

Andmetega tutvumisel parandage vajaduse korral olemasolevat allalaadimiskiirust. Näiteks kui leiata, et Teie võrk on antud aadressil olemas, kuid tabelis on selles kohas 0, siis lisage veergudesse H ja I Teie poolt pakutav alla- ja üleslaadimiskiirus. Samamoodi käituge, kui allalaadimiskiirus on märgitud alla 30 Mbit/s, kuid Teie võrk võimaldab pakkuda seal suuremat kiirust. Tabeli veergu J tuleb iga aadressi kohta lisada planeeritav võrgu valmimise aasta, juhul kui plaanite pakkuda tulevikus (kirjas

¹ https://xgis.maaamet.ee/adsavalik/valjav6te/1_12062021_05638.zip

määratud ajavahemikul) kiiret, vähemalt 30 Mbit/s internetiühendust. See käib ainult nende aadresside kohta, kus allalaadimiskiirus on 0 või alla 30 Mbit/s.

Saatke Exceli fail täidetuna lairiba@ttja.ee hiljemalt kirjas määratud konsultatsiooni lõpptähtajaks, faili võib edastada ka failijagamisplatvormi kaudu. ADS metaandmed peavad tabelis säilima. Andmetega ja andmetöötusega seotud küsimused võib saata lairiba@ttja.ee

TTJA