

## Juhis avalikule konsultatsioonile pandud andmetabeli täitmiseks

Tabelis olevad andmed on Eesti uue haldusjaotuse põhised ning aadressobjektid sisaldavad Eesti Aadressiandmete süsteemi (ADS)<sup>1</sup> metaandmeid, et lihtsustada masintöötlust ja tagada sidusus andmekogudega. Veergude tähised on kirjeldatud allpool.

Tabelis on toodud iga aadressobjekti juures täna teada olev võimalik kaabelühenduse allalaadimiskiirus liigitatuna järgmiselt: alla 30 Mbps, üle 30 Mbps või siis 0, kus kaabliga andmesideühendus puudub.

Andmetega tutvumisel parandage vajaduse korral olemasolevat allalaadimiskiirust. Näiteks kui leiate, et teie võrk on antud aadressil olemas, kuid tabelis on selles kohas 0, siis lisage veergudesse P ja Q teie poolt pakutav alla- ja üleslaadimiskiirus. Samamoodi käituge, kui allalaadimiskiirus on märgitud alla 30 Mbps, kuid teie võrk võimaldab pakkuda seal suuremat kiirust.

**Tabeli veergu O tuleb iga aadressi kohta lisada planeeritav võrgu valmimise aasta, juhul kui plaanite pakkuda tulevikus (kirjas määratud ajavahemikul) kiiret, vähemalt 30 Mbps internetiühendust. See käib ainult nende aadresside kohta, kus allalaadimiskiirus on 0 või alla 30 Mbps.**

Samade andmetega järjestikku olevate lahtrite täitmiseks saab ühe võimalusena toimida Excelis nii: esimesse täidetavasse lahtrisse kirjutada arv, valida kopeeri (Ctrl+C), siis hiirega moodustada valik lahtritest, kuhu andmed soovitakse kopeerida ning valida kleebi (Ctrl+V).

Saatke Exceli fail täidetuna [lairiba@tja.ee](mailto:lairiba@tja.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@tja.ee](mailto:lairiba@tja.ee)

### Veergude kirjeldus

ADS\_OID – ADS sisene objekti identifikaator, identifitseerib objekti üle kõikide liikide. Kood koosneb 10 sümbolist: 2 esimest on objektiliiki väljendav tähtedest koosnev lühend ning 8 numbrit, mis genereeritakse süsteemi poolt

ADOB\_LIIK – aadressiobjekti liigi kood:

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.

ORIG\_TUNNUS – objekti identifikaator või tunnus originaalregistris. Identifitseerib objekti liigi piires. Unikaalne kehtivate versioonide hulgas koos liigi tunnusega

ETAK\_ID – Eesti topograafia andmekogu ID

ADR\_ID – muutunud aadressi versioonitunnus

KOODAADRESS – normaliseeritud aadressi komponentide koodidest moodustatud aadressi üheselt identifitseeriv tunnus

TAISAADDRESS – objekti täisaadress optimeeritud tekstilisel kujul. Sisaldab kõiki paralleelaadresse, korduvad elemendid väljenduvad ühekordselt

VIITEPUNKT, VIITEPUN\_1 – objekti koordinaadid L-EST97 koordinaatsüsteemis

POINT\_X, POINT\_Y – objekti GPS koordinaadid WGS 1984 koordinaatsüsteemis

---

<sup>1</sup> <https://www.riigiteataja.ee/akt/12901083>