

TARISTUMINISTER

MÄÄRUS

Teeregistri põhimäärus

Määrus kehtestatakse ehitusseadustiku § 103 lõike 2 alusel.

1. peatükk Üldsätted

§ 1. Andmekogu nimetus

Andmekogu nimetus on teeregister.

§ 2. Teeregistri eesmärk

Teeregistri eesmärk on tagada avalikult kasutatavate teede terviklik ja ajakohane andmestik teehoiu korraldamiseks ja nende üle riikliku järelvalve tegemiseks.

§ 3. Teeregistri vastutav töötleja

(1) Teeregistri vastutav töötleja on Transpordiamet.

(2) Teeregistri vastutav töötleja korraldab teeregistri majutamist ning teenuste ja tehnoloogilise keskkonna haldamist ning töötleb teeregistri andmeid.

§ 4. Nõuded andmete turvalisusele

(1) Teeregistri andmete käideldavuse, tervikluse ja konfidentsiaalsuse tagamiseks rakendab vastutav töötleja asjakohaseid organisatsioonilisi, füüsilisi ja infotehnoloogilisi turvameetmeid.

(2) Teeregistri andmete turbeaste on keskmine (M) ja turvaklass on K1T2S1.

§ 5. Terminid

Käesoleva määruse tähenduses:

- 1) kergliiklustee on sõiduteest eraldatud jalgratta- ja jalgte, jalgte, jalgrattatee või tee koosseisu kuuluv kõnnitee;
- 2) mahasõit on tee koosseisus olev rajatis teega piirnevale maaüksusele juurdepääsu võimaldamiseks või teeregistris registreerimata tee suundumiseks;
- 3) ristmik on teeregistrisse kantud samatasandiliste sõiduteedega teede lõikumise punkt;
- 4) liiklussõlm on eritasandiline ristmik või tüüplahendusest erineva kuju ja liikluskorraldusega samatasandiline ristmik või ühtset tervikut moodustav ristmike kogum.

2. peatükk Teeregistri ülesehitus ja andmete koosseis

§ 6. Teeregistrisse kantavad teed

- (1) Teeregistrisse kantakse riigiteed, kohalikud teed ja tee omaniku soovil muud teed.
- (2) Teeregistrisse võib kanda:
 - 1) metsatee;
 - 2) avalikkusele ligipääsetava eratee;
 - 3) eratee;
 - 4) riigile kuuluva või kohalikule omavalitsusele kuuluva tee, mis ei ole määratud avalikuks kasutamiseks.

§ 7. Terviktee

- (1) Toimiva tervikliku teedevõrgu moodustamise eesmärgil kantakse tee teeregistrisse tervikteena.
- (2) Terviktee kujundamisel lähtutakse järgmistest põhimõtetest:
 - 1) terviktee on katkematu ning algab ja lõpeb teisel tervikteel;
 - 2) ühendustee on terviktee ning algab ja lõpeb tervikteel
 - 3) terviktee algab suuremast asulast või väiksema numbriga tervikteelt;
 - 4) tupiktee on terviktee, mille algus on teisel tervikteel.
- (3) Teeregistri vastutav töötleja hindab esitatud terviktee vastavust lõikes 2 nimetatud põhimõtetele.
- (4) Teeregistrisse kantud tervikteede andmetest moodustab teeregistri vastutav töötleja Eesti topograafia andmekogu teelõikude ruumikujude alusel tervikteede ruumikujud, mis kuvatakse teeregistri kaardirakenduses.
- (5) Teeregistri vastutav töötleja hindab avalikku huvi § 6 lõike 2 punktides 2 ja 3 nimetatud tee vastu ning võib tee teeregistrisse kandmisest keelduda, kui selle vastu puudub piisav avalik huvi.

§ 8. Teeregistrisse kantavad terviktee andmed

- (1) Teeregistrisse kantakse järgmised terviktee andmed:
 - 1) terviktee number;
 - 2) terviktee nimi;
 - 3) terviktee asukoht kaardil koos alguspunktiga;
 - 4) teeosa kood ja pikkus meetrites ning tee kood.
- (2) Tee koodi võimalikud väärtused on 1 või 2. Kaks on kasutusel siis, kui sõidusuunad on eraldatud eraldusribaga.

§ 9. Teeregistrisse kantavad tee andmed

- (1) Terviktee jaotatakse ühesuguste tehniliste andmetega lõikudeks vähemalt lõike 2 punktides 1–8 nimetatud andmete alusel.
- (2) Teeregistrisse kantakse iga terviktee kohta järgmised andmed:
 - 1) liigitus maanteeks, tänavaks või kergliiklusteeks;

- 2) liigitus riigiteeks, kohalikuks teeks, metsateeks, avalikkusele ligipääsetavaks erateeks või erateeks;
- 3) haldusüksuse andmed – maakonna, kohaliku omavalitsuse üksuse, vallasisese linna, alevi või aleviku kood Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatori järgi, riigiteedel lisaks Transpordiameti regiooni kood;
- 4) andmed kattuvate tervikteede kohta – kattuva terviktee number, Euroopa teedevõrgu tee number, üleeuroopalise teedevõrgu tee liik ja kood;
- 5) riigitee ja kohaliku tee nõutav suvine ja talvine seisunditase;
- 6) andmed katte kohta – katte liik, katte laius, sõidutee laius, vasaku ja parema tugipeenra laius;
- 7) andmed katteta tee kohta – pealiskihi liik ja tee laius;
- 8) andmed kõnnitee kohta – kõnnitee asukoht sõidutee suhtes, eraldatus sõiduteest, katte või pealiskihi liik ja kõnnitee laius;
- 9) andmed silla, viadukti, estakaadi või tunneli kohta – nimi, unikaalne number, tüüp, laius, pikkus, avade arv, teljekoormuse piirang ja sõiduki massipiirang;
- 10) andmed truubi kohta – truubi pikkus, avade arv ja läbimõõt;
- 11) raudteeeületuskoha tüüp;
- 12) teeregistrisse kande tegemise aluseks oleva õigusakti või taotluse nimetus, number ja kuupäev;
- 13) eratee avalikuks kasutamiseks määramise aluseks oleva dokumendi number ja kuupäev.

(3) Lõike 2 punktides 1, 2, 6, 7, 8, 9 ja 11 nimetatud andmete täpsem liigitus on esitatud määruse lisas.

(4) Teeregistrisse võib kanda terviktee lõigu kohta järgmised andmed:

- 1) jaotuspunkti andmed – jaotuspunkti liik ja asukoha kirjeldus;
- 2) maantee väljaehitamise klass ja sõiduradade arv;
- 3) tänava liik ja alamliik;
- 4) korrashoidu tagava ettevõtja andmed ning korrashoiulepingu alguse ja lõpu kuupäev;
- 5) andmed katte ehitamise kohta – ehitamise kuupäev, ehitamise meetod, kasutatud segu nimetus, segu omadusi parandavate lisandite olemasolu, katselõigu olemasolu ja katte kihi paksus;
- 6) andmed pindamise kohta – pindamise kuupäev, pindamise tüüp, kasutatud killustiku tüüp ja fraktsioon ning sideaine mark;
- 7) lisaandmed silla, viadukti, estakaadi ja tunneli kohta – ehitusaasta, ümberehituse aasta, normatiivne kandevõime, äärmiste paisumisvuukide vaheline kaugus, sõidutee ja kõnnitee laius, ava tüüp, üksikute avade arvutuslikud pikkused, tugiosade tüüp, sammaste arv, samba tüüp, samba konstruktsioon, samba ehitusmaterjal, tekiplaadi materjal, avachituse materjal, pörkepiirde materjal, koonusekindlustuse materjal, seisundi kontrollimise aasta ja seisundi indeks;
- 8) lisaandmed truubi kohta – ehitusaasta ja ümberehitusaasta, truubi materjal ning päise või kindlustuse olemasolu;
- 9) teega funktsionaalselt seotud kergliiklustee asukoht sõidutee suhtes ning kergliiklustee liik ja unikaalne number;
- 10) ühistranspordi peatuse paiknemine sõidutee suhtes, suletud või avatud laienduse olemasolu, katte liik ja ooteplatvormi olemasolu;
- 11) liiklussõlme unikaalne number, nimi ja tüüp;
- 12) ristmiku unikaalne number, tüüp, lõikuvate suundade arv, lõikuva tee number;
- 13) riste unikaalne number ja lõikuva tee number;
- 14) mahasõidu paiknemine tee suhtes, pealiskihi laius, pealiskihi materjal ja truubi olemasolu;
- 15) teesse paigaldatud võrgu ja geotekstiili tüüp;
- 16) katendi kihid ning kihi materjal ja paksus;

- 17) katte defektide mõõtmise kuupäev, defektid liikide kaupa ja defektisumma;
- 18) tee kandevõime mõõtmise kuupäev, mõõtmissuund, kasutatud mõõtmisseadme nimetus, katte keskmine temperatuur mõõtmisel, langeva koormuse suurus, mõõdetud läbipainde suurused paindekausis ja kandevõime väärtus;
- 19) katte tasasuse mõõtmise kuupäev, tasasuse väärtus, mõõtmissuund ja kasutatud mõõtmisseadme nimetus;
- 20) sõiduraja roopa sügavuse mõõtmise kuupäev, roopa sügavus, suurim roopa sügavus ja kasutatud mõõtmisseadme nimetus;
- 21) aasta keskmine ööpäevane liiklussagedus ja eraldi sõiduautode ja kaubikute, veoautode ja autobusside ning autorongide liiklussagedus protsentides ja arvuna;
- 22) külmakerke tase ja tekkimise aasta;
- 23) kruusatee väljaehitamise tase;
- 24) teel asuva piiripunkti nimetus ja liik;
- 25) valgustuspostide paiknemine sõidutee suhtes ja nende omanik;
- 26) müratõkkeseina paiknemine sõidutee suhtes, materjal ja ehitusaasta;
- 27) teepiirde paiknemine sõidutee suhtes, tüüp ja ehitusaasta;
- 28) jalakäijate ülekäigu tüüp;
- 29) teeseadme nimetus, tüüp ja paigaldamise aasta;
- 30) liiklusloenduse püsipunkti tähis, tüüp ja liik;
- 31) parkla ja teeninduskoha paiknemine sõidutee suhtes ja tüüp;
- 32) tuisutõkke tüüp ja kõrgus;
- 33) tähispostide samm;
- 34) loomatõkkeaia paiknemine sõidutee suhtes, materjali liik ja aia kõrgus;
- 35) muud asjakohased andmed.

(5) Käesolevas paragrahvis sätestatud andmete esitamise § 7 lõikes 2 nimetatud teede kohta otsustab tee omanik.

§ 10. Andmete joonaadressi määramine

(1) Teeregistrisse kantavad andmed adresseeritakse.

(2) Andmete adresseerimiseks kasutatakse ühte järgmist võimalust ja määratakse:

- 1) terviktee number, tee kood ja kaugus tee algusest;
- 2) terviktee number, tee kood, teeosa number ja kaugus teeosa algusest;
- 3) terviktee ruumikuju teljel olevad koordinaadid.

§ 11. Andmete säilitamine ja arhiveerimine

(1) Teeregistri andmed arhiveeritakse digitaalselt nende aktuaalsuse kaotamise päeval.

(2) Teeregistri andmed kaotavad oma aktuaalsuse nende kustutamise või muutmise korral.

(3) Teeregistri arhiveeritud andmeid säilitatakse kümme aastat nende aktuaalsuse kaotamise päevast arvates.

3. peatükk

Andmete teeregistrisse esitamine ja kandmine, andmete õigsuse tagamine ja teeregistri andmete logimine

§ 12. Andmeandjad

- (1) Riigitee andmeandjaks on Transpordiamet.
- (2) Kohaliku tee andmeandjaks on kohaliku omavalitsuse üksus.
- (3) Paragrahvi 6 lõikes 2 nimetatud tee andmeandjaks on tee omanik. Tee omaniku nõusolekul võib andmeandjaks olla ka kohaliku omavalitsuse üksus.

§ 13. Tee andmete teeregistrisse esitamine

- (1) Andmeandja on kohustatud esitama §-s 8 ja § 9 lõikes 2 nimetatud andmed vastutavale töötlejale 30 päeva jooksul tee vastuvõtmisest või kasutusloa andmisest arvates.
- (2) Riigitee esmase teeregistrisse kandmise ja sealt kustutamise aluseks on ehitusseadustiku § 92¹ lõike 3 kohane Transpordiameti haldusakt, mis sätestab terviktee unikaalse numbri ja nime.
- (3) Kohaliku tee esmaseks teeregistrisse kandmiseks ja sealt kustutamiseks on andmeandjal kohustus esitada kohaliku omavalitsuse üksuse haldusakt, millega tee määratakse kohalikuks teeks ning mis sätestab terviktee unikaalse numbri ja nime.
- (4) Paragrahvi 6 lõikes 2 nimetatud tee esmaseks teeregistrisse kandmiseks on andmeandjal kohustus esitada tee omaniku taotlus kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis.
- (5) Teeregistrisse §-s 9 loetletud andmete esitamise aluseks on vastuvõtuakt, kasutusluba, kasutusteatis, tee avaliku kasutamise leping, mõõdistusakt või tee omaniku muu dokument.

§ 14. Terviktee numbri määramine

- (1) Riigiteele antakse unikaalne number vahemikus 1–99999.
- (2) Ülejäänud teedele antakse unikaalne number vahemikus 1000000–9999999, kus esimesed kolm numbrit on tee alguspunkti kohaliku omavalitsuse üksuse kood Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatori järgi.

§ 15. Andmete teeregistrisse kandmise kord

- (1) Vastutav töötleja kannab pärast §-s 13 nimetatud dokumentide ja andmete saamist ning kontrollimist tee andmed teeregistrisse 15 tööpäeva jooksul eeldusel, et andmed olid korrektsed.
- (2) Andmete teeregistrisse kandmisel seostab vastutav töötleja kaardil tee ruumikuju maakatastri ruumiandmetega ning kontrollib, kas tee omandi ja eratee avalikuks kasutamiseks määramise andmed on esitatud korrektselt.

§ 16. Teeregistrisse esitatud andmete õigsuse tagamine

- (1) Andmeandja on kohustatud tagama enda poolt teeregistrisse esitatud andmete õigsuse.
- (2) Kui andmeandja avastab, et ta on esitanud teeregistrisse ebaõigeid andmeid, on ta kohustatud viivitamata esitama teeregistrile õiged andmed.

(3) Teeregistri vastutaval töötlejal on õigus esitada andmeandjale järelepärimisi andmete õigsuse kohta.

(4) Ebaõigete andmete avastamisel teeregistris sulgeb vastutav töötleja juurdepääsu nendele andmetele kuni andmete õigsuse kindlakstegemiseni või nende parandamiseni. Vastutav töötleja teavitab sellest andmeandjat viivitamata.

(5) Ekslike kannete avastamisel andmebaasis parandab teeregistri vastutav töötleja vead viie tööpäeva jooksul.

(6) Vastutav töötleja võib tee omaniku nõusolekul erandina koguda ja registrisse kanda määruse § 9 lõike 2 punktides 1–11 sätestatud andmeid teeregistrisse kantava tee kohta, kui see on vajalik teedevõrgu andmete ulatuslikuks ajakohastamiseks, teeregistris on suurel määral ebaõiged või puudulikud andmed ning vastav andmete kogumine on ette nähtud liikluseaduse §-s 1¹ nimetatud teehoiukavas.

§ 17. Teeregistri toimingute logimine

Andmete teeregistrisse kandmine, muutmine ja kustutamine logitakse. Logis säilitatakse kande tegija nimi, kande tegemise kuupäev, viide andmeobjektile ja tegevus.

4. peatükk

Finantseerimine ja teeregistri lõpetamine

§ 18. Teeregistri pidamise finantseerimine

Teeregistri hooldus- ja arendustöid ning pidamist rahastatakse riigieelarvest vastutavale töötlejale eraldatud vahenditest.

§ 19. Teeregistri lõpetamise kord

Teeregistri lõpetamise otsustab valdkonna eest vastutav minister.

5. peatükk

Rakendussätted

§ 20. Teeregistri asutamine ja varem esitatud andmete töötlemine

(1) Teeregister on asutatud Vabariigi Valitsuse 28. juuli 2005. a määrusega nr 199 „Riikliku teeregistri asutamine ja registri pidamise põhimäärus”.

(2) Lõikes 1 nimetatud määruse alusel esitatud andmete töötlemist jätkatakse käesoleva määruse kohaselt.

§ 21. Määruse jõustumine

Määrus jõustub 30. juunil 2026. a.

(allkirjastatud digitaalselt)
Kuldar Leis
taristuminister

(allkirjastatud digitaalselt)
Marten Kokk
kantsler

Lisa Teeregistrisse kantava tee andmete täpsem liigitus