

L i s a
Viimsi Vallavolikogu
12. veebruari 2002
määrusele nr 6

VIIMSI VALLA KOHALIKU TEEDEREGISTRI PIDAMISE

P Õ H I M Ä Ä R U S

§ 1. Kohaliku teeregistri asutamise ja kasutuselevõtmise eesmärk

(1) Viimsi valla kohalik teeregister (edaspidi - register) on kohaliku omavalitsuse register, mille asutamise ja kasutusele võtmise eesmärgiks on usaldusväärsete andmete kogumine ja säilitamine Viimsi valla territooriumil asuvate kohalike- ja erateede kohta.

(2) Register sätestab andmete koosseisu ja kasutusele võtmise, andmete töötlemise, andmetele juurdepääsu ja registri pidamise üle järelvalve teostamise ning tema likvideerimise korra.

§ 2. Registri objekt

Registri objektiks on "Teeseaduse" paragrahvi 4 lõikes 2, paragrahv 5 lõikes 5 ja paragrahvides 6 ja 7 valla- ja eraomandis olev tee koos paragrahvi 2 lõigetes 1 ja 2 sätestatud rajatistega.

§ 3. Registri ametlik nimi

Registri nimi on **Viimsi valla kohalik teeregister**.

§ 4. Registri ülesehitus ja registri pidamise organisatsiooniline struktuur

(1) Registrit peetakse ühetasandilise infotehnoloogilise andmebaasina ning tema andmete töötlemisel kasutatakse automatiseeritud andmetöötlust.

(2) Andmefailid on digitaalsel andmekandjal, kuhu sisestatakse kõik registrisse kantavad andmed.

(3) Registrit peetakse kooskõlas seaduse ja käesoleva põhimäärusega.

§ 5. Registrisse kantavad andmed ja nende õiguslik režiim

(1) Registrisse kantakse tee kohta järgmised andmed:

- 1) number;
- 2) nimetus;
- 3) omanik või haldaja;
- 4) liik;
- 5) pikkus;
- 6) mulde laius;
- 7) teekatte laius;
- 8) teekatte tüüp.

(2) Registrisse kantakse silla kohta järgmised andmed:

- 1) tee number;
- 2) tee nimetus;
- 3) asukoht;
- 4) ületatav takistus;

- 5) nimi;
- 6) number;
- 7) pikkus;
- 8) sõidutee laius;
- 9) normatiivne koormis;
- 10) kandekonstruktsiooni materjal;
- 11) sammaste materjal;
- 12) ehitusaasta.

(3) Registrisse kantakse truubi kohta järgmised andmed:

- 1) tee number;
- 2) tee nimetus;
- 3) asukoht;
- 4) avade läbimõõt;
- 5) avade arv;
- 6) pikkus.

(4) Registrisse kantakse raudteeülesõidu kohta järgmised andmed:

- 1) tee number;
- 2) tee nimetus;
- 3) asukoht.

(5) Registri vastutaval töötlejal on õigus laiendada registriandmete koosseisu.

(6) Registrisse kantavatel andmetel on informatiivne tähendus.

(7) Registrist tehakse arhiivikoopiaid igal aastal 1. jaanuari seisuga, mis säilitatakse vastutava ja volitatud töötleja juures alaliselt.

§ 6. Registriandmete esitamine

(1) Tee omanik(ud) või haldaja on kohustatud kohaliku tee asjaomases registris registreerima ning teatama registri volitatud töötlejale kehtestatud tähtaegadel registriandmetes toimunud muudatustest.

(2) Andmed registrisse kandmiseks esitavad juriidilisest või füüsilisest isikust tee omanik või selleks volitatud isik .

(3) Tee omanik või haldaja on kohustatud tagama registrisse kandmiseks esitatud andmete õigsuse.

(4) Ebaõigete andmete avastamisel registris on registri volitatud töötleja kohustatud tegema andmete esitajale järelepärimise ning viivitamatult asendama need õigete andmetega.

§ 7. Andmete registreerimise aluseks olevate dokumentide loetelu

Objekti andmete registreerimise alusdokumentideks on:

- 1) volikogu kehtestatud õigusakt;
- 2) ehitatud või remonditud kohaliku- või eratee kasutusluba;
- 3) vastutava töötleja kehtestatud õigusakt.

§ 8. Registriandmete registrisse kandmise tähtaeg

Registriandmete registrisse kandmise tähtajad kehtestab registri vastutav töötleja.

§ 9. Registriandmete väljastamine

(1) Registriandmed väljastatakse elektrooniliselt või paber kandjal.

(2) Registrist väljastatakse andmeid registri vastutavale või volitatud töötlejale esitatud kirjaliku taotluse alusel. Taotluses peab olema märgitud andmete saaja ja tema kontaktandmed, päringu objekt, soovitud andmed ja nende kasutamise eesmärk.

(3) Registriandmete väljastamise aja, andmete saaja ja andmete koosseisu kohta peab andmete väljastaja arvestust.

(4) Registriandmed on kasutamiseks riigi - ja kohaliku omavalitsuse asutustele ning avalik-õiguslikele juriidilistele isikutele neile seadusega või seaduse alusel antud õigusaktides sätestatud ülesannete täitmiseks ning õigustatud huvi omavatele isikutele teabe saamiseks.

§ 10. Registrist andmete saamise eest tasumise kord

Registriandmete väljastamine on tasuta

§ 11. Registriandmete avalikkus

Registriandmed on avalikud kui seaduses ei ole sätestatud teisiti.

§ 12. Registri andmete kaitse

(1) Andmed kantakse registrisse "Andmekogude seaduse" § 7 lõikes 4 sätestatud andmekogu kaitsmise abinõusid jälgides.

(2) Juurdepääs registriandmetele on kaitstud parooliga .

(3) Registrist tehakse perioodiliselt turvakoopia, mida uuendatakse üldjuhul kuue kuu möödudes. Turvakoopia salvestatakse korduvkasutatavale andmekandjale ja säilitatakse üks aasta.

§ 13. Ebaõigete andmete parandamine ja sellest informeerimise kord

(1) Registris ebaõigete andmete avastamisel on volitatud töötleja kohustatud viivitamatult asendama need õigete andmetega

(2) Vajadusel registri volitatud töötleja teeb järelepärimise andmete esitajale, kes on kohustatud 7 tööpäeva jooksul päringu saamisest arvates informeerima volitatud töötlejat õigest andmetest ja vajadusel esitama õigeid andmeid tõendava dokumendi.

(3) Registri volitatud töötleja on kohustatud teavitama registri vastutavat töötlejat ebaõigete andmete avastamisest ning teatama ebaõigeid andmeid saanud isikutele õiged andmed.

§ 14. Registri pidamise üle järelevalvet teostama õigustatud isikud ja järelevalve teostamise kord

(1) Järelevalvet registri pidamise üle teostavad vastavalt oma pädevusele registri vastutav töötleja ja andmekaitse järelevalveasutus.

(2) Registri üle järelevalvet teostama volitatud isikul on õigus tutvuda registrisse kantud andmete ja nende alusdokumentidega, saada teavet andmete andmekogust väljastamise ja kasutamise kohta.

(3) Registri pidamisel tekkinud puuduste ilmnemisel on vastutav töötleja kohustatud likvideerima puudused järelevalvet teostanud isiku määratud tähtjaks.

§ 15. Registri pidamise finantseerimise kord

Registri pidamist finantseeritakse valla eelarvest.

§ 16. Registri likvideerimise kord

(1) Registri likvideerimise otsustab volikogu.

(2) Register likvideeritakse "Andmekogude seaduses" sätestatud korras.

(3) Registri likvideerimisel otsustatakse andmete kuulumine hävitamisele või üleandmine teise andmekogusse või riiklikku arhiivi, samuti määratakse üleandmise või hävitamise tähtaeg.

(4) Andmete üleandmine või hävitamine toimub registri volitatud töötaja poolt registri vastutava töötaja vastutusel.

(5) Andmete üleandmisel või hävitamisel koostatakse vastav akt.

KOHALIKU TEEREGISTRI ANDMETE MÄÄRATLEMISE JUHEND.

KOHUSTUSLIKUD ANDMED.

I TEE ANDMED.

1. TEE NUMBER

Kõigile teedele omistatakse number, mis on unikaalne üle kogu riigi. Kohaliku teeregistri seisukohalt on eraldi teed ka füüsiliselt ühe tee eri omandivormis olevad lõigud ja neile omistatakse eraldi tee number ning andmete inventeerimisel alustatakse iga tee puhul aadressiga 0.000 km

XXXYYYY

XXX omavalitsuse klassifikaator

YYYY tee number vahemikus 0001 – 9999

Näide: 6700006

Männi 6700006 Kuuse 6700007 Käbi

2. TEE NIMETUS

Kõigile teedele omistatakse nimetus. Nimetuse omistamisel lähtutakse alljärgnevatest parameetritest:

2.1.PUNKTIST-PUNKTI Kasutada tuleks asukohtade nimetusi, nende vahel sidekriipsu ilma vahepealsete tühikuteta.

Lisandit TEE ei lisata.

Näide: Tiduvere-Talijärve

2.2.PUNKTINI Kasutada tuleks asukoha nime, kuhu tee viib või mida ta läbib.

Lisatakse TEE vms. (puiestee, karjatee jne)

Näide: Lubjaaugu tee

2.3.LIITNIMED Liitnimede puhul tuleks kasutada nime osade vahel võrdusmärki.

Näide: Kivi=Vigala-Vana=Vigala

2.4. AJALUGU Eelkõige tuleks kasutada ajalooliselt rahva seas kasutusel olevaid nimetusi.

Näide: Kondiväsitaja puiestee

Kui tee asub kahe või enama valla territooriumil, jaotab kohaliku omavalitsuse piir nimetatud tee valdade territooriumil eraldiseisvateks ja eraldi registreeritavateks teedeks.

NB! Tee nimetus kirjutatakse: esitäht suur, ülejäänud väikesed (vt. eelnevaid näiteid)

3. TEE LIIK

Kõik teed jagatakse vastavalt “Teeseaduse” §2 lg.1:

maantee;

tänav;

jalgrattatee;

jalgte;

jalg- ja jalgrattatee.

Tulenevalt jaotusest omistatakse kõigile teedele vastav klassifikaator. Klassifikaatorid on kirjeldatud KTR- andmetöötlusprogrammi kasutajajuhendis.

4. TEE OMANIK VÕI HALDAJA

Tulenevalt omandivormist omistatakse kõigile teedele vastav klassifikaator.

Klassifikaatorid on kirjeldatud KTR- andmetöötlusprogrammi kasutajajuhendis.

Lisatakse tee omaniku või haldaja nimi.

5. TEE PIKKUS

Kõigi teede pikkus mõõdetakse looduses vähemalt 10 meetri täpsusega, linnatänavad vähemalt 5 meetri täpsusega.

6. MULDE LAIUS

Kõigi teede mullete laiused mõõdetakse looduses vähemalt 0,5 meetri täpsusega.

Mulde laiuse muutekohad mõõdetakse looduses vähemalt 10 meetri täpsusega tee algusest, linnatänavatel vähemalt 5 meetri täpsusega.

7. KATTE TÜÜP

Kõigi teede katted määratletakse järgneva jaotuse alusel:

kate (tsementbetoon, asfaltbetoon, mustkate, tuhkbetoon, pinnatud kruusatee, sillutis.)

kruusatee (kruus, killustik jne.)

pinnaste (looduslik pinnas)

KTR- andmebaasis saab vastavate andmete olemasolul katted täpsemalt jagada.

Kattetüüpide klassifikaatorid on kirjeldatud KTR-andmetöötlusprogrammi kasutajajuhendis.

Kattetüüpide muutekohad mõõdetakse looduses vähemalt 10 meetri täpsusega tee algusest, linnatänavatel vähemalt 5 meetri täpsusega.

8. KATTE LAIUS

Kõigi teede katete laiused mõõdetakse looduses vähemalt 0,5 meetri täpsusega. Katte laiuse muutekohad mõõdetakse looduses vähemalt 10 meetri täpsusega, linnatänavatel vähemalt 5 meetri täpsusega.

II SILLA ANDMED.

9. SILLA ASUKOHT

Kõigi teedel asuvate sildade asukohad mõõdetakse looduses vähemalt 10 meetri täpsusega tee algusest, linnatänavatel vähemalt 5 meetri täpsusega. Silla asukoht mõõdetakse silla keskkohalt.

10. ÜLETATAV TAKISTUS

Ületatava takistuse (jõgi, oja, kraav, teine tee jm.) nimetus, teede puhul ka tee number.

11. SILLA NUMBER JA NIMI

Kõigile teedel asuvatele sildadele omistatakse unikaalne number.

XXXXY XXX omavalitsuse klassifikaator

YY silla number vahemikus 01 – 99

Näide: 67006

Kasutatakse olemasolevat nime.

12. SILLA PIKKUS

Mõõdetakse looduses 0,1 meetri täpsusega või kasutatakse olemasolevat projektdokumentatsiooni.

13. SÕIDUTEE LAIUS SILLAL

Mõõdetakse looduses 0,1 meetri täpsusega või kasutatakse olemasolevat projektdokumentatsiooni.

14. SILLA NORMATIIVNE KANDEJÕUD, KANDEKONSTRUKTSIOONI JA SAMMASTE MATERJAL

Kasutatakse olemasolevat projektdokumentatsiooni või tellitakse eksperthinnang.

15. SILLA EHITUSAASTA

Kasutatakse olemasolevat projektdokumentatsiooni.

III TRUUBI ANDMED.

16. TRUUBI ASUKOHT

Kõigi teedel asuvate truupide asukohad mõõdetakse looduses vähemalt 10 meetri täpsusega tee algusest, linnatänavatel vähemalt 5 meetri täpsusega. Truubi asukoht mõõdetakse truubi keskkohalt.

17. AVADE ARV JA LÄBIMÕÕT

Kasutatakse olemasolevat projektdokumentatsiooni või loetakse looduses truubi avade arv ning mõõdetakse kõigi avade läbimõõdud 0,1 meetri täpsusega.

18. TRUUBI PIKKUS

Mõõdetakse looduses 0,1 meetri täpsusega või kasutatakse olemasolevat projektdokumentatsiooni.

IV RAUDTEEÜLESÕIDUKOHA ANDMED.

19. ÜLESÕIDU ASUKOHT

Kõigi teedel asuvate raudteeülesõidukohtade asukohad mõõdetakse looduses vähemalt 10 meetri täpsusega tee algusest, linnatänavatel vähemalt 5 meetri täpsusega. Ülesõidu asukoht mõõdetakse ülesõidu keskkohalt.

20. RÕÖPAPAARIDE ARV

Määratakse looduses.

TÄIENDAVAD ANDMED.

Lisaks kohustuslikele andmetele võib registri vastutav töötaja laiendada registriandmete koosseisu vastavalt vajadusele täiendavate andmetega. Nende andmete struktuur määratakse registri vastutava töötaja poolt.

Näited:

seisukord

kõnniteed

valgustus

parklad

liiklusmärgid

ristmikud

seisunditasemed

liiklusõnnetused

bussiliinid

ülekäigurajad

jne.

MÄRKUSED:

1. Täpsed andmeliikide klassifikaatorid ja nende kirjeldused tuuakse ära KTR-andmetöötlusprogrammi kasutajajuhendis.