

## Eesti teadustaristu teekaardi objektide tegevusaruannete ülevaatamise juhend

### 1. peatükk ÜLDSÄTTED

#### 1. Reguleerimisala

- 1.1. Käesolevaga kehtestatakse Vabariigi Valitsuse 14.02.2019 korralduse nr 43<sup>1</sup> punkti 2 alusel Eesti teadustaristu teekaardi (edaspidi *teekaart*) nimekirja objektide ülevaatamine ja analüüs ning selleks tegevusaruannete menetlemise juhend.
- 1.2. Kehtiva teekaardi objektide tegevusaruannete esitamine ja menetlemine on osa teekaardi uuendamise protsessist ning selle korraldamisel lähtub Sihtasutus Eesti Teadusagentuur (edaspidi *ETAG*) haridus- ja teadusministri 28.09.2023 määrusest nr 36 „Riikliku tähtsusega teadustaristu toetamine”.
- 1.3. Käesolevas juhendis reguleerimata küsimustes on ETAGil õigus langetada kaalutletud otsuseid, kaasates teadustaristu komisjoni (edaspidi *komisjon*) ja vajadusel eksperte.

#### 2. Eesmärk

Teekaardi objektide tegevusaruannete kogumise eesmärk on saada tervikpilt seniste riigile tähtsate teadustaristute toimimisest. Tegevusaruanne on sisendiks seniste teekaardi objektide ülevaatuse ja analüüsi koostamisel.

### 2. peatükk TEGEVUSARUANNETE ESITAMINE

#### 3. Tegevusaruande esitaja

- 3.1. Tegevusaruande esitab asutus, kes on lisas 1 nimetatud teadustaristu omanik või konsortsiumi juhtasutus. Iga teadustaristu kohta esitatakse üks tegevusaruanne.

#### 4. Tegevusaruande esitamine

- 4.1. Tegevusaruande esitamise tähtaja kuulutab välja ETAG.
- 4.2. Tegevusaruanne hõlmab tegevusperioodi alates kehtiva teekaardi kinnitamisest Vabariigi Valitsuse poolt kuni 31.12.2023.
- 4.3. Tegevusaruandes esitatakse:
  - 4.3.1. omanik või juhtasutus ja partnerasutused (juhul kui on);
  - 4.3.2. teadustaristu koondandmed (nimi, akronüüm, lühikirjeldus, teekaardil oleku aeg, kontaktandmed, koduleht);
  - 4.3.3. teadustaristu juhtimisskeem;
  - 4.3.4. teadustaristu senised, teekaardi taotluses määratletud eesmärgid ja nende eesmärkide täitmiseks tehtud tegevused ning saavutatud tulemused;

---

<sup>1</sup> <https://www.riigiteataja.ee/akt/315022019001>

- 4.3.5. saavutatud funktsionaalsus, sh asutuste rollid (kes mida teeb);
- 4.3.6. teadustaristu rahastamine (nii toetused kui omavahendid) viimase viie aasta jooksul (partnerite kaupa);
- 4.3.7. teadustaristu senine panus nutika spetsialiseerumise kasvualdkondadesse<sup>2</sup>;
- 4.3.8. rahvusvaheline koostöö;
- 4.3.9. teadustaristu kasutamine õppetöös;
- 4.3.10. teadustaristu tutvustamine avalikkusele;
- 4.3.11. teadustaristu panustamine avatud teaduse eesmärkidesse.

### **3. peatükk**

#### **TEGEVUSARUANNETE MENETLEMINE**

##### **5. Menetlemine ja menetluskeskkond**

- 5.1. Tegevusaruandeid menetleb ETAG. Menetluskeskkonnaks on ETIS. ETISes toimub nii tegevusaruannete esitamine kui ka nende menetlemisega seonduv suhtlus.
- 5.2. Esitaja on kohustatud jälgima teateid ETISes regulaarselt ning hoidma oma kontaktandmed ajakohased.

##### **6. Tehniline kontroll**

- 6.1. Tegevusaruande tehnilise kontrolli viib läbi ETAG, hinnates selle käigus aruande vormilist korrektsust.
- 6.2. Tehnilise kontrolli käigus ei hinnata tegevusaruandeid sisuliselt.
- 6.3. Kui tegevusaruannetes esinevad ebatäpsused, saadab ETAG selle esitajale parandamiseks tagasi, määrates selleks kuni kümne tööpäeva pikkuse tähtaja.
- 6.4. ETAG lükkab tegevusaruande seda läbi vaatamata tagasi, kui esitaja ei kõrvaldanud mittevastavust ETAGi määratud tähtajaks.

##### **7. Menetlus komisjonis**

- 7.1. Komisjon analüüsib tegevuste ja nende tulemuste vastavust teekaardi taotluses plaanitule ja annab tegevusaruande esitajale tagasisidet teadustaristu tegevuse tulemuslikkuse kohta ning kinnitab aruande.
- 7.2. Korrektselt esitatud tegevusaruanne on sisendiks ja aluseks uuele teekaardile taotluse esitamiseks teekaardi uuendamise protsessis.

---

<sup>2</sup> Valdkonrad: Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia, tervisetehnoloogiad ja -teenused, ressursside efektiivsem kasutamine; <https://www.riigiteataja.ee/aktiivisa/3290/1201/4002/strateegia.pdf>

LISA 1. Teadustaristu teekaardi objektid perioodil 2019-2024.

1. Analüütilise keemia kvaliteedi infrastruktuur (AKKI)
2. Infotehnoloogiline mobiilsusobservatoorium (IMO)
3. Nanomaterjalide tehnoloogiate ja uuringute keskus (NAMUR+)
4. Riiklik siirdemeditiini ja kliiniliste teadusuuringute keskus (RSKTK)
5. Taimebioloogia infrastruktuur (TAIM)
6. Meretehnoloogia ja hüdrodünaamika teadustaristu (SCC)
7. Nutika tootmise tuumiktaristu (SmartIC)
8. Eesti e-varamu ja kogude säilitamine (e-Varamu)
9. Eesti teaduse ja hariduse andmeside optiline magistraalvõrk
10. Eesti Genoomikakeskus (EGK)
11. Osalemine BBMRIs
12. Eesti keeleressursside keskus (EKRK)
13. Osalemine CLARIN ERICus
14. ELIXIR Eesti – Eluteaduste andmete teadustaristu (osalemine ELIXIRis)
15. Eesti Teadusarvutuste Infrastruktuur (ETAIS)
16. Osalemine NelCis
17. Eesti osalemine Euroopa Sotsiaaluuringus (osalemine ESS ERICus)
18. Loodusteaduslikud arhiivid ja andmevõrgustik (NATARC)
19. Osalemine DISSCOs
20. Eesti pere- ja sündimusuuring 2020 (GGS2020-EE) (osalemine GGPs)
21. Eesti Keskkonnaobservatoorium (KKObs)
22. Osalemine ICOS ERICus
23. Osalemine ANAEE ERICus
24. Eesti kiirekanal MAX-IV sünkrotonkiirguse allikale (FINESTBEAMS)
25. Euroopa Neutronkiirguse Allikas (European Spallation Source ERIC)
26. Euroopa Kosmoseagentuur (ESA)
27. Euroopa Tuumauuringute Keskus (CERN)
28. Euroopa Molekulaarbioloogia Laboratoorium (EMBL)