

The logo for ARCHIMEDES, featuring the word in a bold, dark red, sans-serif font. To the left of the text is a stylized graphic element consisting of a horizontal line that slopes downwards to the left, then continues as a vertical line, and finally as a diagonal line sloping upwards to the right, forming a partial frame around the text.

ARCHIMEDES

A large, light blue decorative arc that spans across the top of the page, curving downwards from left to right.

**Riiklike programmide „Humanitaar- ja loodusteaduslikud kogud
(2004–2008)“ ning „Eesti keel ja rahvuslik mälu (2004–2008)“
sihtevalveerimine**

A large, dark red decorative arc that spans across the bottom of the page, curving upwards from left to right.

Evalveerimisraport

Tartu 2011

Koostajad Viktor Muuli, Madis Saluveer
Keeletoimetaja Marika Kullamaa
Väljaandja SA Archimedes
ISBN 978-9949-481-07-1

Riiklike programmide „Humanitaar- ja loodusteaduslikud kogud (2004–2008)“ ning „Eesti keel ja rahvuslik mälu (2004–2008)“ sihtevalveerimine

Evalveerimisraport

Sisukord

1. Sissejuhatus.....	4
2. Kokkuvõte	6
3. Sihtevalveeritavad riiklikud programmid.....	8
3.1. Humanitaar- ja loodusteaduslikud kogud (2004–2008)	8
3.2. Eesti keel ja rahvuslik mälu (2004–2008).....	9
4. Evalveerimise protsess.....	11
5. Programmide raames rahastatud projektid	12
5.1. Projektide taotlemine	12
5.2. Projektide kestus.....	12
5.3. Projektide rahastamine.....	13
5.4. Projektide kulud olulisemate kuluartiklite lõikes.....	14
5.5. Projektide täitmisse kaasatud personal.....	16
5.6. Projektide tulemuslikkus.....	16
6. Programmide juhtkomiteed.....	22
7. Haakuvad programmid teiste ministeeriumite haldusalas	23
7.1. Põllumajandusministeerium	23
7.2. Kultuuriministeerium	23
8. Programmide rahastamise mõju teadus- ja arendustegevuse valdkondliku rahastamise üldisele tasemele Eestis	25
9. Riiklike programmide sihtevalveerimise soovitusel ja ettepanekud	27
10. Lisad.	31

1. Sissejuhatus

Eesti riigi üks põhiseaduslik eesmärk on tagada eesti rahvuse, keele ja kultuuri säilimine läbi aegade. Selle eesmärgi saavutamiseks on rakendatud mitmesuguseid meetmeid. Haridus- ja Teadusministeeriumi (HTM) hallatavate riiklike programmide (RP) kontekstis on oluline silmas pidada laiemat tausta, millel need programmid toimusid või toimivad. Kahe analüüsitava programmi laiemal kontekstis määravad ära ühelt poolt Eesti teadus- ja arendustegevuse strateegia 2002–2006 „Teadmistepõhine Eesti“ (TE I) ning selle jätkustrateegia Eesti teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni strateegia 2007–2013 „Teadmistepõhine Eesti II“ (TE II), mis hõlmavad kogu Eesti teadus- ja arendustegevust, ning teiselt poolt „Eesti keele arendamise strateegia (2004-2010)“ (EKAS).

Eesti teadus ja arendustegevuse ning innovatsiooni (TA&I) strateegia „Teadmistepõhine Eesti I“ ettevalmistamisega alustati 1998. aastal. Strateegia esimene versioon „Teadmistekeskne Eesti“ valmis 1998. aasta sügisel ning kiideti koos rea märkustega heaks Vabariigi Valitsuse istungil 26. jaanuaril 1999. Strateegia lõppdokumendi võttis vastu Riigikogu 6. detsembril 2001. „Teadmistepõhine Eesti I“ andis üldise raamistiku TA&I arengu kavandamiseks, fikseerides järgmised põhimõtted:

- Haridus- ning TA&I süsteem tagavad uute teadmiste loomise ja rakendamise ning üldise teadmiste kasvu Eesti sotsiaal-majandusliku ja kultuurilise arengu huvides.
- Tagatud on nii Eesti rahvuskultuuri ja keskkonnaga seotud kui ka majanduse arengule suunatud TA&I ning Eesti riikluse, ühiskonna jätkusuutliku arengu ja rahvusliku julgeolekuga seotud uuringud.

Eesti teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni strateegia 2007–2013 „Teadmistepõhine Eesti II“ kiideti heaks Riigikogu otsusega 7. veebruaril 2007. Strateegia näeb ette käivitada riiklikud teadus- ja arendusprogrammid

- võtmetehnoloogiate arendamiseks;
- sotsiaalmajanduslike probleemide lahendamiseks ja eesmärkide saavutamiseks iga Eesti elaniku jaoks tähtsust omavates sotsiaalmajanduslikes valdkondades;
- Eesti rahvuskultuuri, keele, ajaloo ja looduse ning Eesti riiklusega seotud uuringute järjepidevuse tagamiseks ja edendamiseks.

Strateegia „Teadmistepõhine Eesti II“ meede 2 „Avaliku sektori TA&I korralduse tõhustamine“ sätestab: „Luuakse TA&I korraldus ja rahastamissüsteem, milles oleks tasakaalustatud komplekt instrumente nii teadmiste loomise kui ka rakenduslikul eesmärgil tehtavate uuringute rahastamiseks ning mis arvestaks nii ettevõtluse vajadusi kui ka tagaks eestikeelse haridus- ja kultuuriruumi järjepidevuse ja arengu“. Selle meetme punktis 2.5 märgitakse: „Korrastatakse TA&I rahastamise instrumente (st grant-, baas- ja sihtfinantseerimine, teadus- ja arendusasutuste infrastruktuuri kulud, SA Eesti Teadusfondi ülalpidamiskulud), et oleks tagatud nende koostoime ja välditud dubleerimist“, kuid kogu meetme tekstis pole ühtegi viidet HTM-i poolt hallatavatele riiklikele programmidele kui TA&I valdkonna ühele rahastamisvahendile. Sama meetme punkt 2.18 sätestab: „Tagatakse teadus- ja arendusasutuste, sh teadusraamatukogude, teaduslike ja kultuuriväärtuslike andmekogude täiendamine ja säilitamiseks vajalikud tingimused“. Siin on selgelt esile toodud seos „Humanitaar- ja loodusteaduslike kogude (2004–2008)“ programmiga. Omapärase nüansina võib välja tuua ka asjaolu, et TE II osa „Kasutatud mõistete selgitusi“ ei sisalda mõistet „riiklik programm“.

Eesti keele arengu strateegiline planeerimine sai alguse samuti 1998. aastal, kui Vabariigi Valitsus tegi oma 21. aprilli protokollilise otsusega Haridus- ja Teadusministeeriumile ülesandeks koostada eesti keele arendamise strateegia. Keelestrateegia ettevalmistamine võttis siiski oluliselt rohkem aega kui strateegia „Teadmistepõhine Eesti I“ ettevalmistamine. „Eesti keele arendamise strateegia (2004–2010)“ kiitis Vabariigi Valitsus heaks oma 5. augusti 2004. aasta protokollilise otsusega. EKAS

määras kindlaks eesti keele arendamise eelissuunad aastateks 2004–2010. Selle eesmärk oli luua tingimused, et eesti keel oleks tänapäevase kõrgtehnoloogilise ning avatud ja paljurahvuselise Eesti ühiskonna põhiline suhtlemisvahend.

Keelestrateegia dokumendis on fikseeritud, et EKAS-i võtmevaldkondade arendamiseks tuleb leida võimalusi käivitada ja püsivalt rahastada riiklikke programme. Samuti on EKAS-is selgelt fikseeritud alavaldkondade eesmärgid, ülesanded ja nende peamised täitjad, kuid puuduvad tulemusnäitajad, mille alusel hinnata püstitatud eesmärkide või ülesannete täitmist.

EKAS-i rakendusosa nägi ette, et strateegiat suunab ja koordineerib Haridus- ja Teadusministeerium ning Eesti keeolukorda jälgib Eesti keelenõukogu. Keelenõukogu on EKAS-i ellurakendamist hinnanud kahel korral (strateegia rakendamine 2004–2006 ning 2007–2008), lõpphinnang antakse 2011. aastal.

Eesti keele arendamise strateegia aastateks 2004–2010 elluviimist toetasid muu hulgas ka alljärgnevad programmid:

- 1) Riiklik programm „Eesti keel ja rahvuslik mälu (2004–2008)“, mis oli riikliku programmi „Eesti keel ja rahvuskultuur (1999–2003)“ jätk ning millesse integreeriti Haridus- ja Teadusministeeriumi poolt aastatel 2002–2003 finantseeritud programm „Keeletehnoloogia ja Eesti Keele Instituudi sõnaraamatud“, samuti ettevalmistamisel olnud riiklik keeletehnoloogia programm.
- 2) Riiklik programm „Humanitaar- ja loodusteaduslikud kogud (2004–2008)“.
- 3) Riiklik programm „Eesti keele keeletehnoloogiline tugi (2006–2010)“ (EKKTT), mis eraldus riiklikust programmist „Eesti keel ja rahvuslik mälu (2004–2008)“ iseseisvaks riiklikuks programmiks 2006. aastal. EKKTT kuulub nii TE II võtmevaldkonna „Kasutajasõbralikud infotehnoloogiad ja infoühiskonna areng“ kui ka EKAS-i võtmevaldkonna „Keeletehnoloogiline tugi“ alla.

EKAS-i elluviimisel olid lähtekohaks järgmised rahastamispeamised:

- pidada keelevaldkonna vajadusi eelisseisundis olevaks;
- tagada keelevaldkonna rahastamise reaalne kasv vastavalt põhjendatud vajadustele;
- tagada EKAS-iga seotud programmide rahastamine kavandatud ja Vabariigi Valitsuse poolt heaks kiidetud mahus;
- tagada eesti keele seisukohalt tähtsate uurimis- ja arendusasutuste finantseerimisel tase ja kindlus, mis võimaldab kavandada ja lahendada pikaajalisi ülesandeid.

Seega võib konstateerida, et ühelt poolt on eri strateegiate ja nende alusel kavandatud riiklike programmide kaudu tagatud järjepidevus teatud Eesti riigi jaoks oluliste tegevuste ellurakendamisel, teiselt poolt on sellised strateegiad loonud võimaluse, et vajaduse korral kutsuda ellu uusi programme.

Vastavalt Haridus- ja Teadusministeeriumi ja SA Archimedes vahel 22. oktoobril 2010 sõlmitud koostöölepingule nr 10.1-8.2/743 viis SA Archimedese teaduskompetentsi nõukogu büroo läbi aastatel 2004–2008 käigus olnud riiklike programmide „Humanitaar- ja loodusteaduslikud kogud“ (HLK) ning „Eesti keel ja rahvuslik mälu“ (EKRM) sihtvalveerimise.

Sihtvalveerimise lähteülesanne on toodud käesoleva raporti lisa 16.

Sihtvalveerimise käigus saadud informatsiooni kasutatakse riiklike programmide mõjude ning rakendamise hindamiseks ja analüüsimiseks ning uute meetmete ettevalmistamisel.

2. Kokkuvõte

Riiklikud programmid „Eesti keel ja rahvuslik mälu“ ning „Humanitaar- ja loodusteaduslikud kogud“ käivitas Haridus- ja Teadusministeerium 2004. aastal ja need mõlemad olid käigus aastani 2008.

Programmi „Eesti keel ja rahvuslik mälu“ eesmärk oli krestomaatiliste suurteoste, ülevaadete, leksikonide ning teatmeteoste ettevalmistamine ja väljaandmine; keelekorraldus ja oskuskeel; eesti keele ja kultuuri populariseerimine; keelehoiakute arendamine; eesti keele tehnoloogilise toe arendamine; Eesti folkloori fundamentaalväljaanded ja folkloori tutvustamine elektroonilistel andmekandjatel; lähimineküü ning kaasaja kirjalik kultuuripärand rahvusliku mälu ja identiteedi kandjana (vt lähemalt p. 3.2.).

Programmi „Humanitaar- ja loodusteaduslikud kogud“ eesmärk oli Eestis olemasolevate humanitaar- ja loodusteaduslike kogude hoiutingimuste kindlustamine; säilimise tagamine ning kasutusvõimaluste ajakohastamine (vt lähemalt p. 3.1.).

Ühest hinnangut programmide tulemuslikkuse kohta ei ole võimalik anda, kuna programmide tulemuslikkuse kriteeriumid on algselt jäänud määratlemata. Olemasoleva ja kättesaadava informatsiooni põhjal (vt p 9 sissejuhatus) ning intervjuueeritud juhtkomiteede liikmete sõnul olid mõlemad programmid kokkuvõttes vajalikud ja vastasid seatud eesmärkidele. Samas on võimalik välja tuua mitmeid soovitusi edaspidiseks, millest olulisemad on:

- Programmide fookus, visioonid ning strateegilised ja lühiajalised eesmärgid peaksid olema sõnastuslikult ja sisuliselt selged, konkreetsed ning üheselt mõistetavad. Programmid peaksid juba algul sisaldama selgelt mõõdetavaid programmide kui terviku tulemuslikkuse näitajaid.
- Programmide väljatöötamisse, vajaduse korral ka vahekokkuvõtete ja programmi lõpphinnangu andmisesse, samuti projektitaotluste hindamisse tuleks kaasata väliseksperte.
- Programmide raames tuleks vältida T&A asutuste püsikulude toetamist, regulaarsed ja vajalikuks tunnistatud püsikulud tuleks programmide alt välja tuua ja viia üle stabiilsele püsirahastusele.
- Tuleb vältida programmide raames rahastatavate projektide topeltrahastamise võimaldamist teistest rahastamisvahenditest.
- Vajalik on selge ülesannete jaotus ning õiguste, kohustuste ja vastutuse piiritlemine HTM-i ning programmide juhtkomiteede vahel:
 - HTM-i rolli programmide juhtimises tuleks oluliselt suurendada. HTM-i ülesannete hulka peaks kuuluma juhtkomitee ettepanekute põhjal programmi kiire sisuline täiendamine ja/või fookuse muutmine. Nende funktsioonide elluviimine peab olema tagatud vastavate ressurssidega.
 - Juhtkomitee vastutust programmi elluviimisel tuleks suurendada. Lisaks konkreetsete projektide rahastamissettepanekutele peaks juhtkomitee ülesannete hulka kuuluma igal aastal ka rahastatavate projektide ning programmi kui terviku tulemuslikkuse analüüs ja seire ning vajaduse korral ettepanekute tegemine, et programmi täiendada ja/või fookust muuta, kaasa arvatud kasina tulemuslikkusega ja/või mitte-eesmärgipäraste projektide rahastamise lõpetamine ning raha tagasinõudmine. Nende funktsioonide elluviimine peab olema tagatud vastavate ressurssidega.
- Projektide taotlemistsükli tuleks ajaliselt muuta: nii uute taotluste esitamine kui ka käimasolevate projektide aruandlus tuleks tuua rahastamisele eelneva aasta lõppu, mis võimaldaks juhtkomiteel juba enne riigieelarve kinnitamist teha eelarveprognoosist lähtuvad rahastamissettepanekud haridus- ja teadusministrile, mis omakorda võimaldaks ministril kinnitada juhtkomitee ettepanekud ning käivitada projektide rahastamise kohe aasta algusest.
- Projektide menetlemistsükli tuleks ajaliselt muuta: nende rahastamis- ja aruandlusperioodi tuleks pikendada kahe-kolme aastani. Igal aastal esitatakse juhtkomiteele hindamiseks vaid tegevuse ülevaade. See looks ka tingimused, et suurendada programmides pikemaajaliste ja suuremamahuliste projektide osakaalu.

- Projektide (puudutab kõiki rahastamisvahendeid) lõpphinnangud tuleks teha kättesaadavaks ka teiste valdkondade ja rahastamisvahendite hindajatele, kellel oleks võimalus jälgida taotlejate projektide senist tulemuslikkust ja edukust.
- Eesti teadusinfosüsteemi ETIS funktsionaalsust tuleks täiendada töötajate töökoormuse mooduliga, mis näitaks töötajate osalust projektides, mida toetatakse eri rahastamisvahenditest.
- Projektide taotlustele ja aruannetele tuleks kehtestada ühtsed nõuded: projektide eesmärgid peavad olema konkreetsed ja mõõdetavad ning nende saavutamine peab olema kajastatud projekti lõpparuannetes. Projekti eesmärkide ja tegevuste muutus seoses rahastamise muutusega peab olema dokumenteeritud.
- Programmid ja nende raames rahastatavad projektid peaksid sisaldama erinevate abikõlbulike kuluartiklite ja halduskulude proportsioonide määratlusi.

Konkreetsed soovitused on toodud iga peatüki järel, punktis 9 on toodud üldistatud ja süstematiseeritud soovitused ja ettepanekud.

Aruande koostasid SA Archimedes teadusevalvatsiooni peaspetsialist Viktor Muuli ja teaduskompetentsi nõukogu büroo juhataja Madis Saluveer. Eesti teadusinfosüsteemi päringud koostas Eesti teadusinfosüsteemi ETIS konsultant Priit Tuvike.

3. Sihtevalveeritavad riiklikud programmid

3.1. Humanitaar- ja loodusteaduslikud kogud (2004–2008)

Programmi „Humanitaar- ja loodusteaduslikud kogud (2004–2008)“ (vt lisa 1) põhieesmärk oli tagada Eestis hallatavate humanitaar- ja loodusteaduslike kollektsioonide säilimine, korrastamine, arendamine ning kasutusvõimaluste ajakohastamine vastavalt rahvusvaheliselt tunnustatud standarditele, et hõlbustada kogude kasutamist nii regionaalse kui ka globaalse tähendusega teadustöös ja hariduses, samuti koolijärgses kultuuri- ja loodusharidustöös ning majandustegevuses. Esmased mõttevahetused teaduskogude rahastamiseks spetsiaalse programmi abil toimusid Eesti Teaduste Akadeemia eestvedamisel aastatel 1998–1999. Jaanuaris 2002 moodustati programmi ettevalmistav komisjon ning detsembris 2003 kinnitas Vabariigi Valitsus humanitaar- ja loodusteaduslike kogude viieaastase riikliku programmi (VV 24.12.2003. a korraldus nr 865-k).

Programmil olid järgmised alameesmärgid:

- Hoiutingimuste kindlustamine: luua kollektsioonide hoidmiseks vajalikud materiaalsed tingimused, sealhulgas ruumid, hoidlate spetsiaalne varustus, kliimaseadmed jne, ning tagada kogude korrastamiseks ja arendamiseks vajalik kvalifitseeritud püsikaader (kuraatorid) ning selle väljaõpetamine.
- Säilimise tagamine: korraldada kollektsioonide korrektne ja tänapäevastele nõuetele vastav arvelevõtt, korrastamine, konserveerimine, hävimisohtu sattunud kultuuriväärtustest tagatis- ja kasutuskoopte valmistamine ning adekvaatse kasutusrežiimi loomine.
- Kasutusvõimaluste ajakohastamine: luua või arendada olemasolevad andmebaasid (infopangad) rahvusvahelisele tasemele vastavaks, et avada kollektsioonide sisu ja võimaldada neid kasutada. Andmekogud peavad olema Eesti ulatuses sama tüüpi kollektsioonide puhul ühildatud struktuuriga ja internetipõhiselt seostatavad rahvusvaheliste andmebaasidega. Tuleb soetada vastavad vahendid (arvutid, programmid) ja luua töökohad. Muuta andmekogud kättesaadavaks kodumaistele ja rahvusvahelistele kasutajatele nii elektroonselt kui ka (vajalikus ulatuses) trükistena.
- Programmi rakendamine ja tulemuste juurutamine: programmi täitmiseks vajalike struktuuride loomine ja vastavate põhimääruste koostamine. Kogude kureerimisel ja infopankade loomisel ning nende rahvusvahelisel sidestamisel saadud teadmised tuleb üldistada nende rakendamiseks rahvusliku tähtsusega humanitaar- ja looduskollektsioonide edasisel säilitamisel, arendamisel ja kasutamisel.

Programmi raames rahastati kokku 61 projekti kogumahuks 60 miljonit krooni. Programmi juhtkomitee ja rahvuskollektsioonide ekspertnõukogu liikmete hinnangul oli programm piisavalt hästi fookustatud ning tulemuslik.

Programmi olulisemad tulemused:

- Inimpotentsiaali oluline tugevdamine püsivate töökohtade, koolituste ja ühistegevuse abil;
- kogude tähtsustamine, inventariseerimine, korrastamine ning hoiutingimuste oluline parandamine;
- asutustevahelise koostöö tihendamine rahvuskollektsioonide loomisel ning andmebaaside arendamine;
- rahvusvaheliste standardite juurutamine peamistes kogudes.

Programmi tulemusena moodustatud rahvuslikke kollektsioone (riiklik programm „Humanitaar- ja loodusteaduslikud kogud (2009–2013)“) rahastatakse alates 2009. aastast sihtotstarbeliselt riigieelarvest eraldi reall Haridus- ja Teadusministeeriumi vastutusala alajaotuses 4500: „Sihtotstarbelised eraldised jooksvateks kuludeks“, mis annab asutustele kogude ülapidamiseks senisest suurema kindlustunde.

Samuti kuuluvad loodusteaduslikud kollektioonid osana Eesti teaduse infrastruktuuri teekaardi objekti „Loodusteaduslikud arhiivid ja andmevõrgustik“ (NATARC) (vt lisa 9) koosseisu. Loodusteaduslikud arhiivid on protistide, taimede, seente, loomade ja kivimite kollektioonid, mis dokumenteerivad planeedi elusa ja eluta looduse mitmekesisust ning selle arengut nii ajas kui ruumis. Luuakse integreeritud infrastruktuur, mis koosneb loodusteaduslikest kogudest ja elurikkuse digiarhiivist. Kogud on avatud teadlastele, andmebaaside kasutajaskond hõlmab lisaks looduskaitsejaid, õpetajaid, poliitikuid jt. Teekaart on pikaajaline (10–20 aasta perspektiiviga) planeerimisvahend, mis sisaldab loetelu uutest või ajakohastamist vajavatest riiklikult olulistest teaduse infrastruktuuriüksustest. Infrastruktuuri lülitamine teekaardi koosseisu ei tähenda rahastamisotsust ega pane objekte tähtsuse järgi järjekorda, kuid teekaart on sisend ettevalmistamisel olevatele rahastamisotsustele.

3.2. Eesti keel ja rahvuslik mälu (2004–2008)

Eesti riigi üks põhiseaduslik eesmärk on tagada eesti rahvuse ja kultuuri säilimine läbi aegade. Sel eesmärgil oli kavandatud ka riiklik programm „Eesti keel ja rahvuslik mälu (2004–2008)“ (vt lisa 2), mis oli loogiliseks jätkuks lõppenud riiklikule programmile „Eesti keel ja rahvuskultuur (1999–2003)“ ning millesse integreeriti Haridus- ja Teadusministeeriumi poolt aastatel 2002–2003 finantseeritud programm „Keeletehnoloogia ja Eesti Keele Instituudi sõnaraamatud“ ning ettevalmistamisel olnud riiklik keeletehnoloogia programm. Programmil oli kolm suhteliselt iseseisvat moodulit:

- 1) eesti keel, mille olulisemateks eesmärkideks on krestomaatiliste suurteoste – sõnastike, grammatikate ja allikväljaannete – ettevalmistamine ja väljaandmine; keelekorraldus ja oskuskeele arendamine; eesti keele ja kultuuri populariseerimine ning keelehoiakute arendamine;
- 2) keeletehnoloogia (eesti keele tehnoloogilise toe loomine). Mooduli eesmärk oli eesti keele tehnoloogilise toe arendamine tasemele, mis võimaldab eesti keelel funktsioneerida ühena Euroopa Liidu keeltest.
- 3) rahvuslik mälu ja identiteet, mille peaesmärk oli eestlaste keelelise ja kultuurilise identiteedi säilitamine. Selle mooduli raames toimusid tegevused kolmes tegevusvaldkonnas: a) rahvusliku krestomaatilise tähtsusega ülevaated, leksikonid, teatmeteosed Eesti kultuuri kohta; b) Eesti folkloori fundamentaalväljaanded ja folkloori tutvustamine elektroonilistel andmekandjatel; c) Lähimineviku ning kaasaja kirjalik kultuuripärand rahvusliku mälu ja identiteedi kandjana.

Programm „Eesti keel ja rahvuslik mälu (2004–2008)“ (kinnitatud VV 24.12.2003. a korraldusega nr 866-k) jätkas oma eelkäija, programmi „Eesti keel ja rahvuskultuur (1999–2003)“ põhimõtteid:

- 1) olla mitte teadustööd kui sellist, vaid teadustöö tugistruktuure finantseerivaks institutsiooniks;
- 2) suunata põhitähelepanu olulistele, konkreetsete kompaktsete väljunditega suurtele projektidele;
- 3) mitte kehtestada programmi moodulite vahel jäiku proportsioone, säilitades võimaluse reguleerida rahastamise intensiivsust programmi jätkuaastatel olenevalt reaalsete vajaduste ajalisest dünaamikast, üksikprojektide edukusest jne.

Juhtkomitee liikmete sõnul oli programmi fookus pisut laialivalgum – nii keele-, keeletehnoloogia- kui ka mäluvaldkonnad olid sisuliselt iseseisvad ning ideoloogia ja metodoloogia poolest täiesti erinevad. Programm tervikuna oli siiski tulemuslik, mille näitena toodi välja kultuuri, mälu ja keele valdkonnas oluliste teoste jätkuvat ilmumist ning abi seniste tegevuste jätkamisel. Ka paranes programmi fookus keeletehnoloogia mooduli eraldumisel omaette programmiks 2006. aastal.

Kuigi programmi üheks põhimõtteks oli suunata põhitähelepanu olulistele, konkreetsete kompaktsete väljunditega suurtele projektidele, siis aruande koostajate hinnangul see tegelikkuses ei realiseerunud, rahastati palju väikesemahulisi ja lühiajalisi projekte (vt lähemalt p. 5.2.).

Ka programmi jätkuprogrammi „Eesti keel ja kultuurimälu (2009–2013)“ sissejuhatuses on välja toodud et programm on saavutanud oma eesmärgid ning selle tähtsust on raske üle hinnata. Eesmärkide saavutamiseks on finantseeritud nii lühiajalisi üksikprojekte kui ka tagatud Tartu Ülikooli filosoofiateaduskonna, Eesti Keele Instituudi, Eesti Kirjandusmuuseumi ning Eesti Teaduste Akadeemia Underi ja Tuglase Kirjanduskeskuse pikemaajalise tegevuse mitmed olulised suunad. Programmist on välja kasvanud uued riiklikud programmid „Eesti keele keeletehnoloogiline tugi (2006–2010)“ ja „Eestikeelse terminoloogia toetamine (2008–2012)“.

Programmi „Eesti keel ja rahvuslik mälu (2004–2008)“ jätkuprogramme „Eesti keel ja kultuurimälu (2009–2013)“ ja „Eesti keele keeletehnoloogiline tugi (2006–2010)“ rahastatakse alates 2009. aastast sihtotstarbeliselt riigieelarvest eraldi ridadelt Haridus- ja Teadusministeeriumi vastutusala alajaotuses 4500: „Sihtotstarbelised eraldised jooksvateks kuludeks“, mis annab asutustele tegevuste planeerimiseks senisest suurema kindlustunde.

4. Evalveerimise protsess

Riiklike programmide sihtevalveerimise viis läbi SA Archimedese juures tegutsev teaduskompetentsi nõukogu büroo. Evalveerimine toimus 2010. aasta sügisel ja see koosnes kolmest etapist:

- 1) programmidega seonduva materjali kogumine ja analüüsimine;
- 2) intervjuud programmide juhtkomiteede liikmetega;
- 3) evalveerimisraporti koostamine.

Sihtevalveerimise käigus töötati läbi järgmised programmidega seotud materjalid:

- programmide kirjeldused;
- programmide eel- ja jätkuprogrammide kirjeldused (olemasolul);
- programmide raames rahastatud projektide taotlused ja lõpparuanded;
- programmide juhtkomiteede ning rahvuskollektsioonide ekspertnõukogu koosolekute protokollid ning tegevusaruanded;
- programmide korraldusliku poolega seotud abimaterjalid;
- programme kokkuvõtavad materjalid.

Peale selle intervjueriti programmide juhtkomiteede ning rahvuskollektsioonide ekspertkomisjoni liikmeid, et saada rohkem tagasisidet. Programmide juhtkomiteede liikmete nimekiri on toodud lisas 8 ning intervjueritud isikute nimekiri lisas 4.

5. Programmide raames rahastatud projektid

5.1. Projektide taotlemine

Projekte taotleti programmide toimumise ajal (2004–2008) igal aastal. Projektikonkursid kuulutas välja Haridus- ja Teadusministeerium ning need toimusid sõltuvalt aastast kas jaanuaris või veebruaris ning konkursside tulemused kinnitati Haridus- ja Teadusministri käskkirjaga kas märtsis või aprillis.

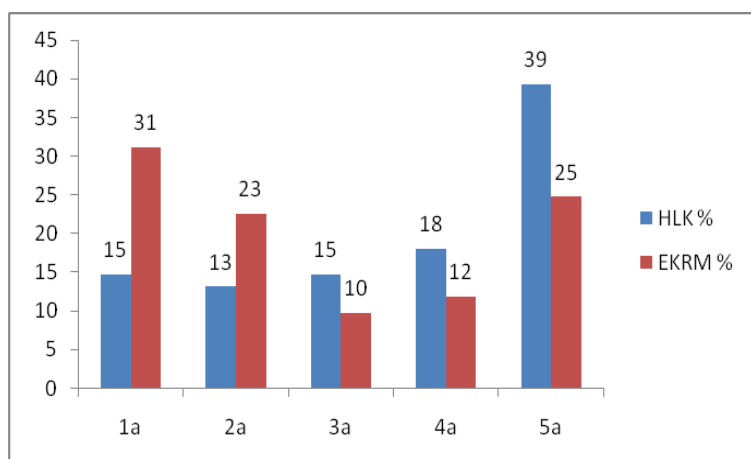
Projektide sellise menetlustsükli juures võib välja tuua kaks probleemi:

- Suhteliselt väikesemahuliste (vt p 5.3.) projektitaotluste ja -aruannete koostamine ja menetlemine igal aastal on liiga ressursimahukas.
- Projektide rahastamistulemuste kinnitamine alles rahastatava aasta märtsis-aprillis jätab asutused sisuliselt kogu esimeseks kvartaliks teadmatusse, kas ja mis mahus nad saavad oma tegevust alanud aastal planeerida ja ellu viia. Eriti terav on see küsimus personalikulude puhul, mis mõlema programmi puhul olid piisavalt suured (vt p 5.4.).

Samas pole kumbki neist probleemidest tingitud riiklikest seadusandlikest aktidest ning senist, taotlejale mitte kõige paremini sobivat taotluskorda saab muuta Haridus- ja Teadusministeerium (vt järeldusi ja soovitusi lk 17).

5.2. Projektide kestus

Kokku rahastati programmide raames 140 projekti, sh humanitaar- ja loodusteaduslike kogude riikliku programmi raames 62 projekti ja riikliku programmi „Eesti keel ja rahvuslik mälu“ raames 93 projekti. Osa selle programmi projekte läks üle 2006. aastal käivitatud riiklikku programmi „Eesti keele keeletehnoloogiline tugi“ (EKKTT). Detailsem lisainfo projektide kohta on toodud lisa 3.



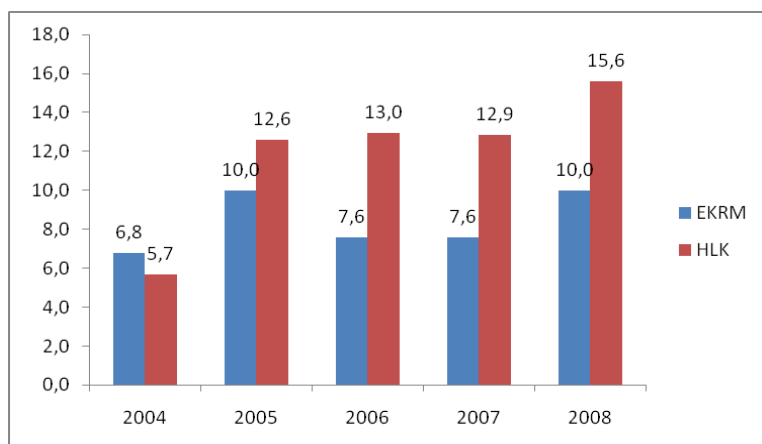
Joonis 1. HLK ja ECRM-i raames rahastatud projektide kestused (aastates) protsentuaalselt.

ECRM-i raames teostatud projekti keskmine pikkus oli 2,8 aastat, enamikus oli tegu kas ühekordsete ja lühiajaliste (kestusega 1–2 aastat) projektidega (osakaal projektide koguarvust 54%). Pikaajaliste (kestusega 4–5 aastat), pigem kestvaid ja järjepidevaid tegevusi toetavate projektide osakaal oli oluliselt väiksem, vaid 37%.

HLK raames ellu viidud projekti keskmine pikkus oli 3,5 aastat, olulisel määral oli tegu pikaajaliste (kestusega 4–5 aastat) projektidega (osakaal projektide koguarvust 57%), lühiajaliste (kestusega 1–2 aastat) projektide osakaal oli vaid 28%.

5.3. Projektide rahastamine

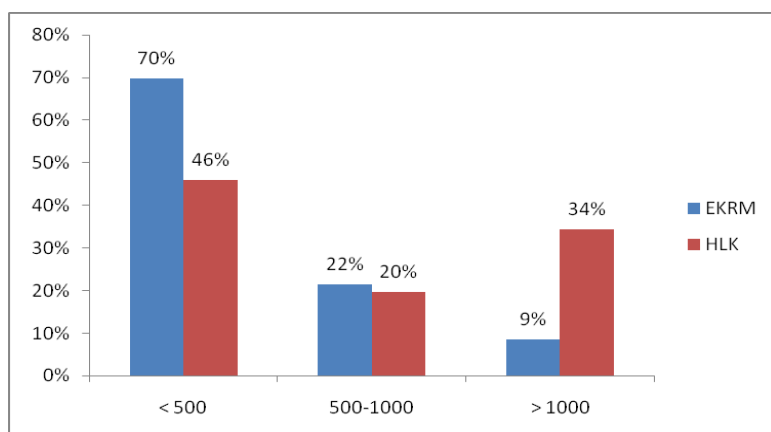
Kokku rahastati projekte programmide raames mahus 102 mln kr, sh HLK 60 mln kr ja EKRM 42 mln kr.



Joonis 2. HLK ja EKRM-i rahastamine aastate lõikes (miljonites kroonides).

EKRM-i esialgse rahalise mahu (ca 7 miljonit krooni) suurenemisele 2005. aastal (ca 3 miljoni krooni võrra) järgnes 2006. aastal rahastamismahu vähenemine ca 2,5 miljoni krooni võrra, mis oli seotud keeletehnoloogia mooduli iseseisvumisega ja omaette programmi moodustamisega. Aastatel 2006–2007 püsis rahastus stabiilsena ja suurenes hüppeliselt 2008. aastal (vt joonis 2).

HLK rahastamine oli aastate jooksul suhteliselt stabiilne, suurenedes hüppeliselt programmi teisel, 2005. aastal enam kui kahekordseks: 5,7 miljonilt kroonilt 12,6 miljoni kroonini. Sellele järgnes stabiilne rahastamisperiood aastase mahuga ca 13 miljonit krooni, programmi lõpuaastal (2008) toimus taas hüppeline rahastamise mahu suurenemine (vt joonis 2).



Joonis 3. HLK ja EKRM-i raames rahastatud projektide maht protsentuaalselt (tuhandetes kroonides).

EKRM-i raames rahastatud projekti keskmine maht oli ca 450 000 krooni, alla 500 000-kroonise mahuga projektide osakaal oli 70%, üle 1 miljoni kroonise mahuga projekte oli 9% projektide üldarvust.

HLK raames rahastatud projekti keskmine maht oli ca 980 000 krooni, alla 500 000-kroonise mahuga projektide osakaal oli 46%, üle 1 miljoni kroonise mahuga projekte oli 34% projektide üldarvust.

Järeldused ja soovitused.

- Programmide rahastamisdünaamika oli üldiselt hea ja stabiilne, ilma mahuliste tagasilöökideta, mis tagas juba käivitatud projektide jätkusuutlikkuse. Rahastamise üldmahtu suudeti hoida

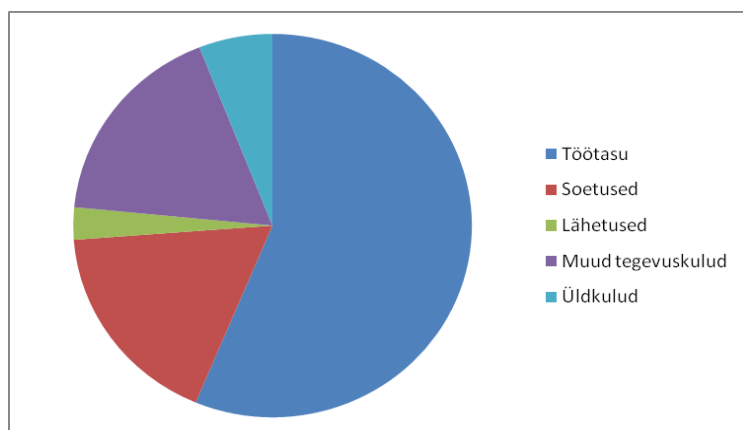
stabiilsena või suurendada. Rahastamise stabiilsuse tagamine on kindlasti ka üks olulisi eeldusi tulevaste programmide puhul.

- EKRM-i üks põhimõte oli suunata põhitähelepanu olulistele, konkreetsete kompaktsete väljunditega suurtele projektidele (vt lk 6). Tegelikuses see ei realiseerunud, rahastati palju väikesemahulisi ja lühiajalisi projekte.
- 54% EKRM projektidest kestis kuni 2 a, sh 31% projektidest 1 a. Liiga suur oli lühiajaliste projektide osakaal, jätkuprogrammides tuleks oluliselt suurendada pikemaajaliste projektide osakaalu.
- 70% EKRM-i projektide kogumaksumus jäi alla 500 000 krooni, sh 25% projektidest alla 100 000 krooni. Koos ajalise pikenedamisega peaks suurenema ka projektide rahastamise maht.
- Edaspidi oleks mõistlik ja otstarbekas vähendada lühiajaliste projektide osakaalu ja suurendada pikaajaliste (kogu programmiperioodi pikkuste) ja mahukamate projektide osakaalu. See annaks programmis osalevatele asutustele suurema kindlustunde ka personalipoliitikas.
- EKRM-i jätkuprogrammi „Eesti keel ja kultuurimälu (2009–2013)“ kirjelduses on öeldud, et EKRM-i eesmärkide saavutamiseks on finantseeritud nii lühiajalisi üksikprojekte kui ka tagatud Tartu Ülikooli filosoofiateaduskonna, Eesti Keele Instituudi, Eesti Kirjandusmuuseumi ning Eesti Teaduste Akadeemia Underi ja Tuglase Kirjanduskeskuse pikemaajalise tegevuse mitmed olulised suunad. Asutuste tegevussuundade tagamine EKRM-i eesmärkide saavutamiseks ei olnud EKRM-i kirjelduses selgelt välja toodud. Tulevikus tuleks programmide tulemuslikkuse hindamiseks kasutada programmi tekstis kirjeldatud tulemusnäitajaid.

5.4. Projektide kulud olulisemate kuluartiklite lõikes

Riiklike programmide raames rahastatud projektide kuluartiklid olid taotlustes ja aruandluses jaotatud järgmiselt: töötasud, soetused, lähetused, muud tegevuskulud, asutuse üldkulud. Samade kuluartiklite lõikes analüüsiti projektide kulusid ka sihtvalveerimise raames (vt lisa 17).

HLK raames rahastati ETIS-e andmetel projekte HLK poolt kokku mahus ca 59,3 miljonit krooni, mis erineb haridus- ja teadusministri käskkirjadega kinnitatud mahust (59,8 miljonit krooni) vähem kui 1% võrra, pakkudes seega korrektseteks üldistusteks piisavalt tõepärast infot.



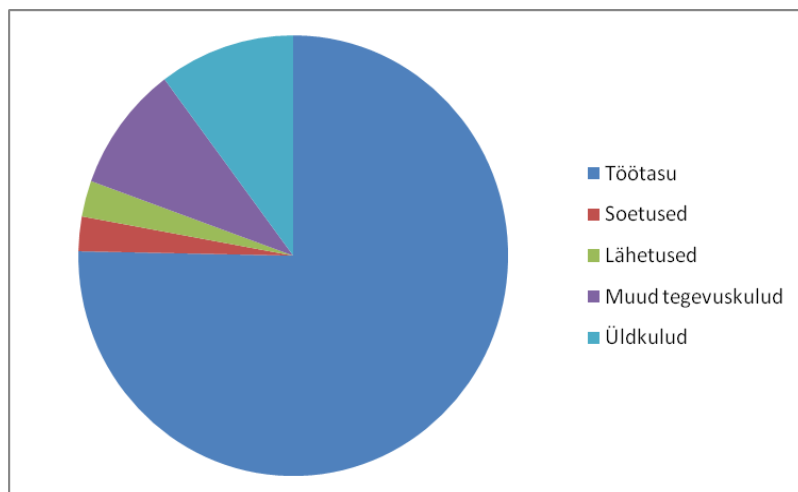
Joonis 4. HLK programmi vahendite keskmine jaotus projektide kuluartiklite lõikes.

Suurimaks kuluartiklik oli töötasu, mis moodustas 56% kogu kuludest, sellele järgnesid soetused (18%) ja muud tegevuskulud (17%). Üldkulud moodustasid programmi kogukuludest 6% ja lähetuskulud 3%. Kokku moodustasid jooksvad tegevus- ja halduskulud kogukuludest 20%.

Lisaks kaasrahastasid asutused ETIS-e andmetel projekte kogumahus ca 34 miljonit krooni, mis teeb HLK keskmiseks rahastuse määraks 63%.

HLK finantseerimine töötasudele moodustas kogufinantseerimisest 69%, soetustele 51%, lähetuste puhul 61%, muude tegevuskulude puhul 59% ja üldkulude puhul 81%.

EKRM-i raames rahastati ETIS-e andmete põhjal projekte EKRM-i poolt kokku mahus ca 37,5 miljonit krooni, mis erineb haridus- ja teadusministri käskkirjades kinnitatud mahust (42 miljonit krooni) ca 11% võrra, pakkudes üldistusteks siiski piisavalt infot.



Joonis 5. EKRM-i programmi vahendite keskmine jaotus projektide kuluartiklite lõikes.

Suurimaks kuluartikliks oli ka EKRM-i raames töötasu, mis moodustas 75% kogu kuludest, sellele järgnesid üldkulud (10%) ja muud kulud (9%). Soetused ja lähetused moodustasid programmi kogukuludest kumbki 3%. Kokku moodustasid jooksvad tegevus- ja halduskulud kogukuludest 19%. Lisaks kaasrahastasid asutused ETIS-e andmetel projekte kogumahus ca 11 miljonit krooni, mis teeb EKRM-i keskmiseks rahastuse määraks 77%.

EKRM finantseerimine töötasude puhul moodustas kogufinantseerimisest 82%, soetuste puhul 26%, lähetuste puhul 80%, muude tegevuskulude puhul 72% ja üldkulude puhul 84%.

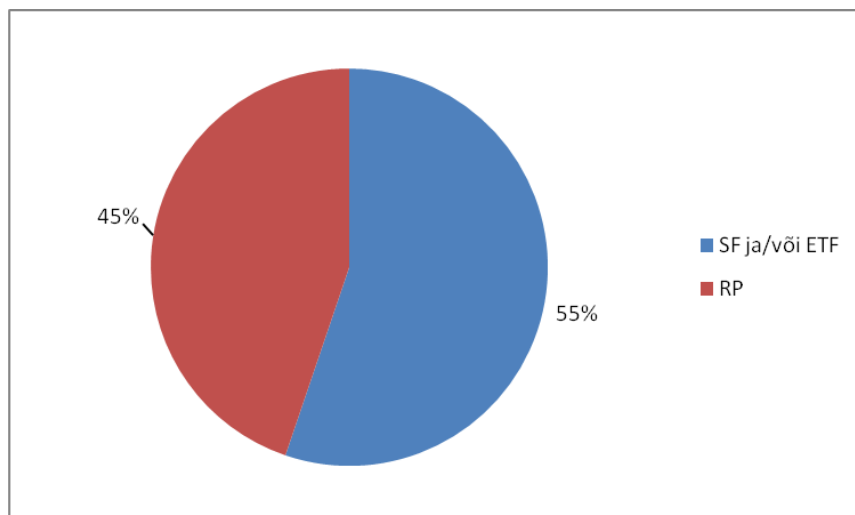
Järeldused ja soovitused.

- Suurimateks kuluartikliteks mõlema riikliku programmi puhul olid personalikulud, kus EKRM-i raames ulatus programmipoolne finantseerimine isegi 82%-ni. Projektide aruannetes kajastatu ei võimaldanud paraku aga hinnata, kas ja kui jätkusuutlikud olid programmide raames loodud ja/või toetatud töökohad programmide lõppedes. Eriti tõstatas see küsimus EKRM-i puhul.
- HLK puhul suudeti lisaks tööjookuludele eraldada piisavalt raha ka soetustele ehk kogude hoiutingimuste parandamisele mõeldud arendustegevusele.
- EKRM-i puhul moodustasid personalikulud kolmveerandi kogukuludest, tervelt kümnendiku moodustasid jooksvad halduskulud.
- Mõlema programmi puhul moodustasid haldus- ja muud tegevuskulud viiendiku projektide kogukuludest.
- Mõlema programmi puhul olid abikõlblikud kuluartiklid ja nende omavahelised proportsioonid täpselt piiritlemata, mis andis programmide juhtkomiteedele otsustamiseks täiesti vabad käed. Raporti koostajates tekitas küsimusi halduskulude ja arendustegevuse suhe programmides, kuna EKRM-i kuluartikleid analüüsides võib teha järelduse, et osaliselt on tegu sisuliselt asutuste personali- ja püsikulude subsideerimisega.
- Mõistlik oleks tulevikus analoogiliste programmide raames rahastatavate projektide puhul fikseerida üldkulude proportsioonid ning täpsustada valdkonna „Muud tegevuskulud“ alt tehtavate kulude abikõlblikkust.

5.5. Projektide täitmisse kaasatud personal

EKRM-i puhul osales projektide lõpparuannete põhjal ühes projektis keskmiselt 4,1 põhitäitjat, kelle summaarne täistööaja ekvivalent (inglise keelne termin *full-time equivalent* (FTE)) oli 1,1). Kokku oli projektidega 2008. aastal seotud ETIS-e andmetel 527 põhitäitjat. Abitöötajana kaasati keskmiselt 4,3 inimest (1,6 FTE) summaarse keskmise tööajaga 32,5 kuud projekti kohta. HLK puhul osales ühes projektis keskmiselt 4,9 põhitäitjat (1,2 FTE). Abitöötajana kaasati keskmiselt 4,8 inimest (1,3 FTE) summaarse keskmise tööajaga 26,2 kuud projekti kohta.

EKRM-i puhul oli programmi rahade eest inimeste palkamine (abitöötajad) olulisem kui HLK puhul, ka oli kaasatud inimeste koormus keskmiselt suurem. See kajastub selgelt ka projektide kuluanalüüsis (vt punkti 5.4).



Joonis 6. Riiklike programmide raames rahastatud projektide põhitäitjate kattuvus sihtfinantseeritavate teadusteemade ja ETF-i grantide põhitäitjatega protsentides 2008. aasta andmetel. Joonisel: RP – riiklike programmide põhitäitjate osakaal, kes ei osale kas sihtfinantseeritavates teadusteemades või ETF-i grantides põhitäitjatena; SF ja/või ETF – riiklike programmide põhitäitjate osakaal, kes osalevad kas sihtfinantseeritavates teadusteemades või ETF-i grantides põhitäitjatena.

EKRM-i ja HLK puhul oli tegu teadus- ja arendustegevust toetavate programmidega, mille otseste eesmärkide ja programmi raames tehtavate tegevuste hulka ei kuulu teadustegevus. Samas oli projektidega seotud personal vähemalt põhitäitjate tasandil tihedalt seotud asutuses tehtava teadus- ja arendustegevusega – enam kui pooled põhitäitjatest olid seotud kas sihtfinantseeritava teadusteemaga või ETF-i grandiga samuti põhitäitja tasandil, kolmandik riiklike programmide projektide põhitäitjatest oli 2008. aastal tegev nii SF-i kui ka ETF-i põhitäitjana. Detailne ülevaade põhitäitjate seotusest teiste projektidega 2008. aastal on toodud lisa 5.

5.6. Projektide tulemuslikkus

Programmide sihtvalveerimise käigus analüüsiti lõpparuannetes kajastatud info ja selle piisavuse vastavust aruandlusvormile Eesti teaduse infosüsteemis ETIS ning võrreldi projektide raames tehtut lõpparuannetes sisalduva info alusel taotlustes planeeritud tegevustega.

Lõpparuannetes kajastatud info ja selle piisavuse analüüsi tulemusena selgus, et EKRM-i puhul vastas 73 aruandekohustuslikust projektist nõuetele 88% (64), nõuetele mittevastavad aruanded olid 5%-l projektidest (4 projektil) ning lõpparuanded puudusid 7%-l aruandekohustuslikest projektidest (5 projektil). Ülejäänud 20 projekti ei pidanud lõpparuandeid EKRM-i raames esitama: tegu oli kas

jätcuprojektiga või EKKTT programmi üle läinud projektidega. Kaks projekti lõpetati juhtkomitee poolt enne tähtaega.

HLK puhul vastasid 60 aruandekohustuslikust projektist nõuetele 90% (54 projekti), puudulikud aruanded olid 7%-l projektidest (7 projektil) ning puudu olid kahe projekti lõpparuanded. Ühe projekti lõpetas juhtkomitee enne tähtaega.

Konkreetsete projektide tulemuslikkuse hindamiseks võrreldi projektitaotlustes püstitatud eesmärgid lõpparuannetes kirjeldatud tulemustega. Hinnanguliselt täideti taotlustes püstitatud eesmärgid EKRM-i raames 35% projektide puhul, vähemalt osaliselt 45% projektide puhul, 13% projektidest ei täitnud lõpparuannete põhjal taotlustes püstitatud eesmärgid ja 7% puhul oli projektide tulemuslikkusele võimatu hinnangut anda, kuna lõpparuanded puudusid. HLK raames finantseeritud projektide puhul täideti taotlustes püstitatud eesmärgid hinnanguliselt 57% projektide puhul, vähemalt osaliselt 25% projektide puhul, 3% projektidest ei täitnud lõpparuannete põhjal taotlustes püstitatud eesmärgid ja 7% puhul oli projektide tulemuslikkusele sisuliselt võimatu hinnangut anda, kuna eesmärgid ja tulemused olid kirjeldatud äärmiselt erineva kirjeldusega.

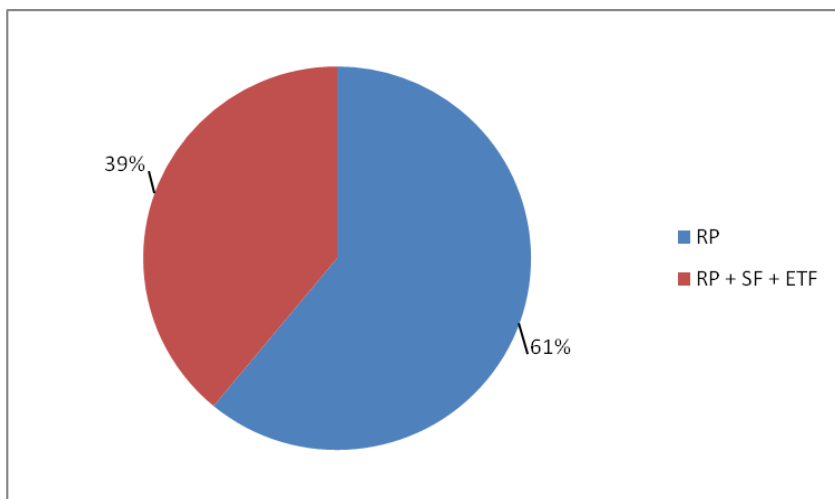
Olulisemad tegurid, mis põhjustasid projektitaotluses toodud eesmärkide ja aruandluses kajastatud tulemuste erinevusi, olid järgmised:

- Projektide ebamääraselt sõnastatud eesmärgid, mistõttu nende saavutamist oli ka tegevuste põhjaliku loetelu korral raske hinnata.
- Projekti taotluses ja lõpparuandes toodud eesmärkide ja tulemuste kirjeldus ei kattunud, mis raskendas projekti eesmärkide saavutamise hindamist.
- Rahastuse vähendamine võrreldes taotlustega: üldjuhul vähendati taotlustes (eriti esmataotlustes, aga ka jätkutaotlustes) küsitud summasid rahastatud projektide puhul üsna märkimisväärselt, kuni 30%. Rahaliste vahendite vähendamisele ei järgnenud aga ei projektide tegevuste korrigeerimist ega põhjendamist, miks need tegemata jäeti. See omakorda muutis tulemused taotluses sisalduvate eesmärkidega veelgi võrreldamatuks ega võimaldanud projektide tulemuslikkust objektiivselt hinnata.

Nendest asjaoludest tulenevalt ei olnud võimalik sihtvalveerimise käigus anda projektide tulemuslikkusele ühesugust ja objektiivset hinnangut.

Kuigi tegu oli eelkõige teadus- ja arendustegevust toetavate programmidega, oli projektide lõpparuannete põhjal üheks kaasnevaks tulemuslikkuse näitajaks siiski ka teaduslik väljund, sh projektiga seotud publikatsioonid ETIS-e klassifikatsiooni järgi ning projektiga seotud doktori- ja magistritööd.

Sihtvalveerimise käigus analüüsiti projektide lõpparuannetes toodud projektidega seotud publikatsioonide ja kaitsitud doktoritööde kattuvust sisulise teadustöö (sihtfinantseeritavad teadusteemad ja ETF-i grandid) raames saadud tulemustega.



Joonis 7. Valitud projektide (HLK04-5, HLK04-26, EKRM04-27, EKRM04-34) lõpparuannetes toodud publikatsioonide protsentuaalne kattuvus teiste rahastamisvahendite aruandluses kajastatud publikatsioonidega. Joonisel: RP – ainult RP aruandluses kajastatud publikatsioonid; RP + SF + ETF – publikatsioonid, mis on lisaks RP aruandlusele kajastatud ka sihtfinantseeritavate teadusteemade ja/või ETF-i grantide aruandluses.

Publikatsioonide kattuvuse analüüsiks valiti juhuslikult välja neli projekti (HLK04-5, HLK04-26, EKRM04-27, EKRM04-34). Nende lõpparuannetes oli tulemustes välja toodud 70 publikatsiooni, neist 39% (27 publikatsiooni) olid samuti kajastatud kas SF-i või ETF-i granti aruannetes, sh:

HLK04-5: kokku 21 publikatsiooni, neist 38% (8 publikatsiooni) olid kajastatud kas SF-i või ETF-i granti aruannetes;

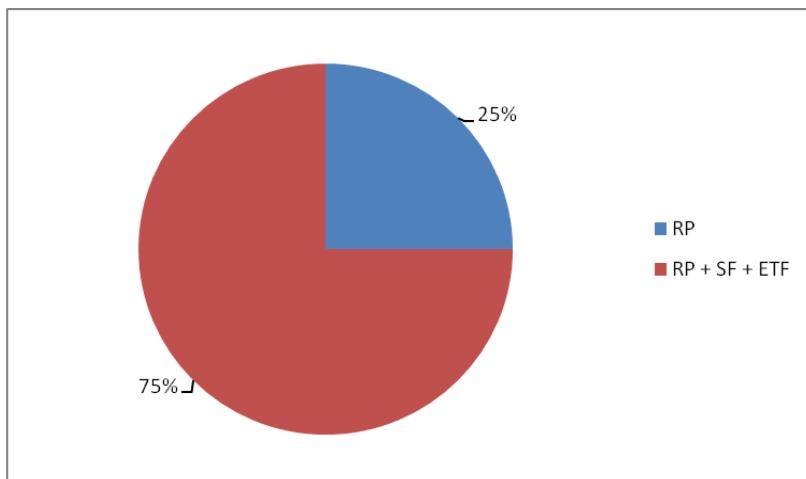
HLK04-26: kokku 11 publikatsiooni, neist 91% (10 publikatsiooni) olid kajastatud kas SF-i või ETF-i granti aruannetes;

EKRM04-27: kokku 6 publikatsiooni, neist 50% (3 publikatsiooni) olid kajastatud kas SF-i või ETF-i granti aruannetes;

EKRM04-34: kokku 32 publikatsiooni, neist 19% (6 publikatsiooni) olid kajastatud kas SF-i või ETF-i granti aruannetes.

Publikatsioonide kattuvust konkreetsete projektide lõikes vt lisa 6.

Et analüüsida projektide lõpparuannetes kajastatud doktoritööde kattuvust sisulise teadustöö (sihtfinantseeritavad teadusteemad ja ETF-i grandid) raames saadud tulemustega, töötati programme läbi kõik projektid.



Joonis 8. EKRM-i ja HLK raames rahastatud projektide lõpparuannetes kajastatud doktoritööde protsentuaalne kattuvus teiste rahastamisvahendite aruandluses kajastatud doktoritöödega.

Joonisel: RP – ainult RP aruandluses kajastatud doktoritööd;

RP + SF + ETF – doktoritööd, mis on lisaks RP aruandlusele kajastatud ka sihtfinantseeritavate teadusteemade ja/või ETF-i grantide aruandluses.

EKRM-i raames ellu viidud projektide lõpparuannetes oli tulemustes välja toodud 14 kaitstud doktoritööd, neist 71% (10 doktoritööd) olid kajastatud lisaks vähemalt ühe SF-i ja/või ETF-i granti tulemustena.

HLK raames ellu viidud projektide lõpparuannetes oli tulemuste osas välja toodud 45 kaitstud doktoritööd, neist 76% (34 doktoritööd) olid kajastatud lisaks vähemalt ühe SF-i ja/või ETF-i granti tulemustena ja 62% (28 doktoritööd) olid kajastatud lisaks vähemalt kahe SF-i ja/või ETF-i granti tulemustena.

Kaitstud doktoritööde kattuvust konkreetsete projektide löikes vt lisa 7.

Võrreldes nelja projekti publikatsioonide ja kõigi projektide raames kaitstud doktoritööde kattuvust SF-i ja ETF-i grantide aruandluses kajastatuga, võib väita, et ETIS-es kajastatud teadustöö väljundit kajastatakse korduvalt eri rahastamisvahendite aruandluses, antud juhul siis RP, SF-i ja ETF-i aruandluses.

Projektide planeeritavate eesmärkide ja tegevuste muutuste fikseerimine seoses eraldatava raha vähendamisega

EKRM

- Aastatel 2004–2005 finantseeritud EKRM-i taotluste puhul (2004 – 42 projekti, 2005 – 38 projekti) puuduvad ETIS-es märkused toetussummade vähenemisega kaasnenud planeeritavate eesmärkide ja nende saavutamiseks tehtavate tegevuste vähendamise kohta.
- 2006. aastal rahastatud projektide info toetussummade vähenemisega kaasnenud planeeritavate eesmärkide ja nende saavutamiseks tehtavate tegevuste vähendamise kohta puudub.
- Aastatel 2007–2008 finantseeritud EKRM-i taotluste puhul (2007 – 8 uut ja 42 jätkuprojekti, 2008 – 9 uut ja 39 jätkuprojekti) on ETIS-es kirjas 2007. ja 2008. aastal rahastatud projektide rahastamissetpanekud ja põhjendused, jätkuvalt on suures osas puudu, milliseid tegevusi ja miks kas toetati või ei toetatud.

HLK

- Aastatel 2004–2005 finantseeritud HLK taotluste puhul (2004 – 24 projekti, 2005 – 30 projekti) puuduvad ETIS-es märkused toetussummade vähenemisega kaasnenud planeeritavate eesmärkide ja nende saavutamiseks tehtavate tegevuste vähendamise kohta.
- 2006. aastal rahastatud projektide puhul puuduvad ETIS-es märkused toetussummade vähenemisega kaasnenud planeeritavate eesmärkide ja nende saavutamiseks tehtavate tegevuste vähendamise kohta.
- Aastatel 2007–2008 finantseeritud HLK taotluste puhul (2007 – 5 uut ja 44 jätkuprojekti, 2008 – 6 uut ja 44 jätkuprojekti) puuduvad ETIS-es 2007. aasta projektide kohta käivad märkused toetussummade vähenemisega kaasnenud planeeritavate eesmärkide ja nende saavutamiseks tehtavate tegevuste vähendamise kohta. 2008. aastal rahastatud projektide puhul on kirjas rahastamissetpanekud ja põhjendused, jätkuvalt on valdavalt puudu, milliseid tegevusi ja miks kas toetati või ei toetatud.

Järeldused ja soovitused.

- Iga-aastane projektide (jätku)taotlemine ja (vahe)aruandlus on liiga sagedane, ebaotstarbekas ja ajamahukas. Kaaluda võiks pikemaajaliste projektide rahastus- ja aruandlusperioodi pikendamist ning sellise rahastamismudeli rakendamist, mille puhul projekti vahearuanne esitatakse poole projektiaja möödumisel (st esitatakse üks vahearuanne ja lõpparuanne). See suurendaks oluliselt ka juhtkomiteede rolli ja vastutust riiklike programmide elluviimisel.
- Projektide taotlemine ja aruandlus on mõlemad aasta alguses, rahastamisotsused (allkirjastatud haridus- ja teadusministri käskkirjad) on tehtud kas märtsis või aprillis, mistõttu aasta algul on selgusetu, kas ja mis mahus käimasolevaid projekte alanud aastal rahastatakse. Soovitatav oleks tuua vahearuanne ja järgmise aasta või perioodi taotlemine eelmise aasta lõppu, mis võimaldaks langetada rahastamisotsused senisest oluliselt varem ja annaks asutustele selguse juba aasta algul.
- Piiratud rahaliste ressursside ja valdavalt kogu programmiperioodi hõlmavate projektide puhul pole vahepealsetel aastatel konkurssidel praegusel kujul sisulist mõtet, kuna käimasolevate programmide arvelt vaba raha uute projektide algatamiseks lihtsalt ei ole. Riiklike programmide viieaastase kestuse puhul ei teki veel projektide loomuliku tsüklilisusest, mis võimaldaks programmi kestel liituda ka uutel taotlejatel.
- Juhtkomiteede ülesannete hulka ei kuulunud esialgu projektide (vahe)aruannete hindamine. Projektide tulemuslikkus projekti keskel (vahearuanne) peaks olema jätkufinantseerimise oluliseks eeltingimuseks ja peaks kuuluma juhtkomitee tegevuste hulka.
- Rahaliste vahendite vähendamisele võrreldes esialgu taotletuga ei järgnenud projektide tegevuste ülevaatamist ega korrigeerimist, mis muutis tulemused taotluses sisalduvate eesmärkidega kohati võrreldamatuks. Ka ei lähtunud juhtkomiteed lõpphinnangute andmisel alati algsetest eesmärkidest ja tegevustest. Tulevikus peaks vähenenud finantseerimisest lähtunud muudatused kajastuma ka projekti muudetud eesmärkides ja/või tegevustes, mis muudaks taotlused ja aruanded omavahel võrreldavateks.
- Juhtkomiteede õigused ja kohustused tuleks täpsemalt formuleerida, neile tuleks anda õigus lõpetada puuduva või puuduliku aruandlusega projekte.
- Projektide vahe- ja lõpparuannete hinnangud tuleks teha kättesaadavaks ka teiste rahastamisvahendite ekspertidele.
- Lõpparuannete puhul tuleks koostada tulemuste kohta vormikohane lühiannotatsioon, mis peaks olema avalikult kättesaadav.
- Projektide lõpparuannetest ei selgu, kas aruandluses kajastatud publikatsioonid ja kaitstud doktoritööd on seotud konkreetse projektiga või projekti aluseks oleva objektiga. Nii näiteks ei selgu, kas kaitstud doktoritöö on seotud näiteks kollektiooniga üldiselt (kollektioonis sisalduvaga, seega mitte konkreetse projektiga) või siis konkreetselt projektiga (st tegevuste ja

muutustega, mis on projekti raames toimunud), mille aruandluses need on kajastatud. Tulevikus tuleks sellele aspektile tähelepanu pöörata.

- Kui ühte ja sama tulemusnäitajat kajastatakse korduvalt eri rahastamisvahendite aruandluses, muudab see keerukaks tööühmade tulemuslikkuse hindamise. See aspekt vajab lisaanalüüsi – ETIS-es võiks kaaluda summaarse tööjaarvestuse mooduli loomist.

6. Programmide juhtkomiteed

Programmide juhtkomiteed kinnitati haridus- ja teadusministri käskkirjaga (HLK: 26.01.2004. a käskkiri nr 47; EKRM: 27.01.2004. a käskkiri nr 50) ja nende põhiülesanne oli riiklike programmide raames laekunud projektitaotluste läbivaatamine ja ministrile finantseerimisettepaneku tegemine.

Juhtkomiteed lugesid ja hindasid ise kõiki projektitaotlusi, kaasamata väliseid eksperte, otsustusprotsess oli demokraatlik, üldjuhul jõuti projektide rahastamises konsensusele. Suuri pingeid otsustusprotsess juhtkomiteede liikmete vahel esile ei toonud, aeg-ajalt oli probleemiks juhtkomitee liikmete roll asutuste esindajatena.

Juhtkomiteede ülesanded olid programmide algaastail umbmäärased ega sisaldanud nt projektide aruannete hindamist.

Muudatused juhtkomiteedes toimusid ennekõike seoses struktuursete muudatustega HTM-is ja neist tulenevate muutustega asutuste esindajate seas. Samuti toimusid muudatused seoses keeletehnoloogia mooduli eraldumisega EKRM-i koosseisust iseseisvaks programmiks.

Rohkem olulisi muudatusi programmide dokumentatsioonis ega juhtkomiteede tegevuses ei olnud.

Järeldused ja soovitused.

- Edaspidi peaks juhtkomiteede ülesanded piisava selgusega lahti kirjutama ja need peaksid sisaldama lisaks projektide rahastamisettepanekutele ka programmide ja projektide raames tehtu analüüsi, hindamist (sh hindamisjuhendit) ning vajaduse korral neile tuginevate muudatusettepanekute tegemist.
- Juhtkomiteede liikmete panus eelmises punktis nimetatud vastutusrikaste tegevuste elluviimisel peaks olema tasustatud.
- Edaspidi peaks juhtkomitee liikmeteks olema eelkõige valdkondlikud eksperdid, mitte asutuste esindajad.
- Vähemalt uute taotluste hindamisel võiks kaaluda väliseksperptide kaasamist hindamisprotsessi.

7. Haakuvad programmid teiste ministeeriumite haldusalas

7.1. Põllumajandusministeerium

Põllumajandusministeeriumis rakendati humanitaar- ja loodusteaduslike kogude programmiga temaatiliselt haakuvat arengukava „Põllumajanduskultuuride geneetilise ressursi kogumine ja säilitamine aastateks 2007–2013,“ (vt lisa 11) mille põhieesmärk on sordilise ja liigilise mitmekesisuse kaitsmine ja säilitamine ning säästva arengu tagamine kooskõlas keskkonnastrateegia ja bioloogilise mitmekesisuse konventsiooni ning toiduainete ja põllumajanduskultuuride geneetiliste ressursside rahvusvahelise lepinguga, millega Eesti Vabariik on ühinenud.

Põllumajanduskultuuride geneetiline ressurss hõlmab põllu- ja aiakultuuride sorte, aretusmaterjali, rahvaaretisi, liike ja vorme. Taimesordid, aretusmaterjal ja rahvaaretised on loodud pikaajalise töö tulemusena ning neid tuleb säilitada mitte ainult kui bioloogilist mitmekesisust, vaid kui ka inimkonna kultuuriväärtust. Paljusid sorte, aretisi ja liike ei ole võimalik enam kunagi taastada, kuna ebasobivate säilitustingimuste tõttu on nende eluvõime kadunud. Mõningaid säilikuid ei säilitata mujal kui arengukavas osalevate asutuste kollektsioonides. Tulevikus on järjest arenevate molekulaarbioloogiliste meetoditega võimalik avastada säilitatava materjali seast seni veel tundmata väärtusi, mida saab kasutada uute, näiteks haiguskindlamate või muid lisaväärtusi omavate sortide loomisel.

Põllumajanduskultuuride geneetilist ressursi säilitavad asutused Eestis on:

- Jõgeva Sordiaretuse Instituut
- Eesti Maaviljeluse Instituudi taimebiotehnoloogia osakond EVIKA
- Eesti Maaülikooli Polli aiandusuuringute keskus
- Tartu Ülikooli Botaanikaaed
- Tallinna Tehnikaülikooli Geenitehnoloogia Instituut

Kuna ükski neis asutustes asuvatest kogudest ei saanud HTM-i kogude programmist regulaarset toetust, siis ei esinenud siin eri programmide vahel dubleerimist ega kattuvust.

7.2. Kultuuriministeerium

Kultuuriministeeriumis oli programmide toimimise ajal käigus mitmeid programme, osaliselt temaatikaga kattuvaks ja dubleerivaks oli kirjandusvaldkonna toetusprogramm „Kirjastamisprojektid ja kirjandusüritused“. Toetused kirjastamisprojektidele jagunesid kolme järgmise allprogrammi vahel:

- Rahvuskultuurile oluline väärtkirjandus, sh teatmeteosed, leksikonid, eesti keele sõnaraamatud, laiemat huvi pakkuvad keelekäsitlused, kultuuriuurimused, monograafiad, kultuurilooliselt olulised albumid, esseistika.
- Kultuurialased jätkuväljaanded, millest toetatakse väljaspool SA Kultuurileht süsteemi ilmuvaid kultuuri toimimiseks vajalikke väljaandeid, sh Kultuuriministeeriumi haldusalasse kuuluvate asutuste väljaandeid (muuseumid, raamatukogud), eesti kultuuri tutvustavat võõrkeelset perioodikat ja kultuurialast lasteajakirjandust.
- Kirjandusüritused, mis on seotud kirjanduse ning lugemise populariseerimisega.

Programmide “Eesti kirjandusklassika” (vt lisa 13) ning „Kirjastamisprojektid ja kirjandusüritused“ (vt lisa 12) raames toetati ka asutusi, mis said samal ajal rahastust ka riiklike programmide raames. Seega ei saa siin välistada kattuvust eri programmide, asutuste ja tegevuste vahel. EKRM-i raames rahastatud projektide ning Kultuuriministeeriumi programmide “Eesti kirjandusklassika” ning „Toetused kirjandusüritustele ja kirjastamisprojektidele“ raames rahastatud projektide analüüs leidis

teemade kokkulangevuse vähemalt 9 projekti puhul ning tõenäoliselt on vähemalt osad projektid rahastatud mitmest programmist (vt lisa 14).

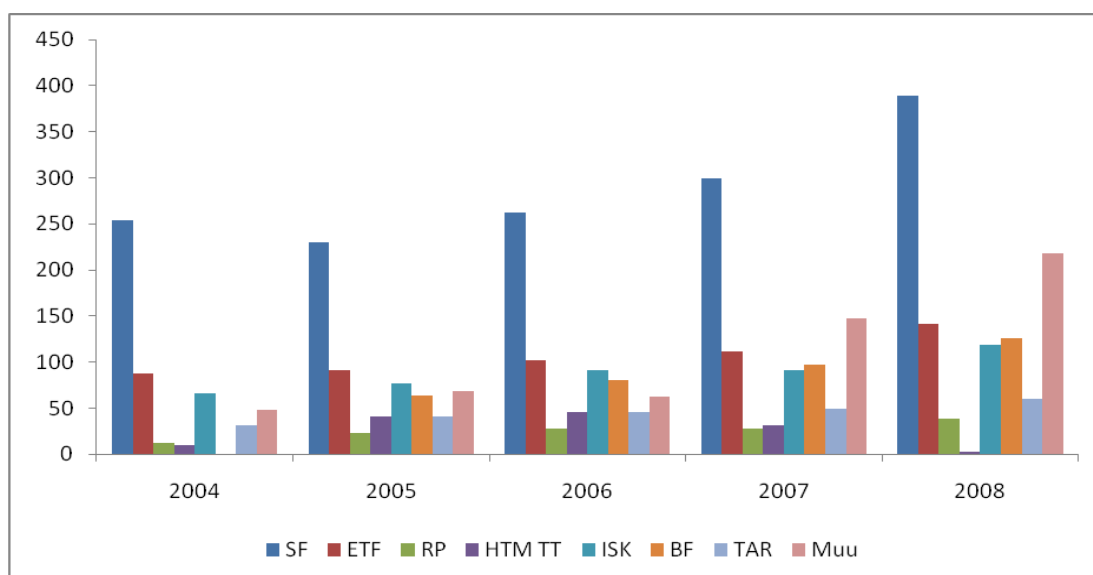
Järeldused ja soovitused.

- Tõenäoliselt on EKRM-i puhul rahastatud projekte eri programmide raames.
- Edaspidi peaks riiklike programmide puhul vältima projektide samaaegset rahastamist eri programmidest.

8. Programmide rahastamise mõju teadus- ja arendustegevuse valdkondliku rahastamise üldisele tasemele Eestis

EKRM-i eesmärgid ja tegevused olid mõeldud valdavalt teadus- ja arendustegevuse toetamisele, mitte niivõrd teadustegevusele endale. Ka tegevused, mida programmi raames tehti, ei olnud suunatud teadus- ja arendustegevusele. HLK on suunatud enam teadus- ja arendustegevusele, kuna tegemist on teaduslike kogudega, mida kasutatakse otseselt teadustöös. Kuna HLK raames rahastati eri teadusvaldkondadesse kuuluvaid projekte, siis ei ole otstarbeks analüüsida HLK valdkondlikku jaotust.

Aastatel 2004–2008 rahastati Eesti teadus- ja arendustegevust Haridus- ja Teadusministeeriumi eelarvest mahus 510 miljonit krooni 2004. aastal kuni 1,1 miljardit krooni 2008. aastal. Riiklike programmide osakaal selles varieerus vahemikus 3,2%–3,8%, erandiks oli programmide käivitamise aasta 2004, mil nende rahastamisprotsent oli 2,4% (vt joonis 9).



Joonis 9. Teadus- ja arendustegevuse rahastamine Eestis Haridus- ja Teadusministeeriumi eelarvest aastatel 2004–2008. Summad on toodud miljonites kroonides, lühendite tähendused joonisel: SF – sihtfinantseerimine, ETF – SA ETF grantfinantseerimine, RP – riiklikud programmid, HTM TT – HTM tellitud tööd, ISK – asutuste infrastruktuurikulud, BF – baasfinantseerimine, TAR – teadus- ja arhiiviraamatukogud, Muu – muu finantseerimine.

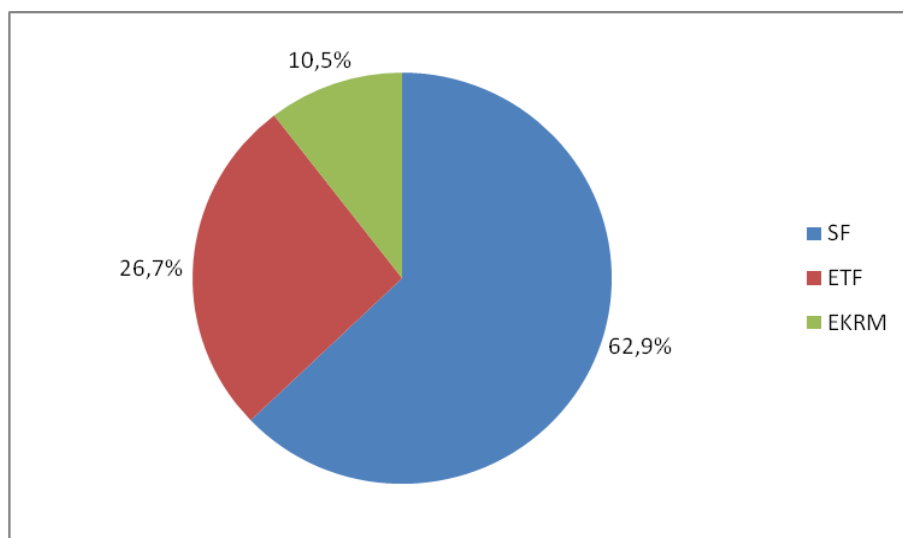
Aastatel 2004–2005 kuulusid kajastatud riiklike programmide hulka HLK ja EKRM, alates 2006. aastast lisandus neile EKRM-ist eraldunud EKKTT. Põhjalikum ülevaade teadus- ja arendustegevuse rahastamisest Eestis Haridus- ja Teadusministeeriumi eelarvest aastatel 2004–2008 on toodud lisa 10.

Vaadeldes riiklike programmide mõju teadus- ja arendustegevuse valdkondlikule rahastamisele Eestis, saame siin käsitleda vaid EKRM-i mõju valdkonnale „Ühiskonnateadused ja kultuur“ rahastamisele, kuna HLK sisaldab endas eri teadusvaldkondadesse kuuluvaid projekte.

Samuti on joonisel 9 toodud rahastamisvahenditest valdkondlikult analüüsitavad vaid teadusteemade sihtfinantseerimise ning ETF-i grantide summad, seega saame siin rääkida EKRM-i osast kolme mainitud rahastamisvahendi lõikes.

Teadusvaldkonna „Ühiskonnateadused ja kultuur“ kogurahastamine EKRM-i, SF-i ja ETF-i grantide lõikes moodustas 2007. aastal 75,1 miljonit krooni ja 2008. aastal 95,5 miljonit krooni. EKRM-i rahastamine samal perioodil oli 7,6 miljonit krooni 2007. aastal ja 10 miljonit krooni 2008. aastal, mis moodustas vastavalt 10,1% 2007. aastal ja 10,5% 2008. aastal. Üldmainitud rahastamisinstrumentide osakaal teadusvaldkonna „Ühiskonnateadused ja kultuur“ rahastamisel 2008. aastal on toodud joonisel 10.

Kogu EKRM-i rahastamine on pandud teadusvaldkonna „Ühiskonnateadused ja kultuur“ alla. SF-i puhul on aluseks võetud taotluses esitatud valdkondade loetelu, kusjuures interdistsiplinaarsete teemade teadusvaldkonda kuuluvuse määratlemisel on lähtutud taotluses esitatud valdkondade loetelust ja nende osakaalust (%) konkreetses uurimistöös. ETF-i grantide puhul on valdkondliku kuuluvuse aluseks võetud granti menetlenud ekspertkomisjoni valdkond.



Joonis 10. Teadusvaldkonna „Ühiskonnateadused ja kultuur“ protsentuaalne rahastamine Eestis Haridus- ja Teadusministeeriumi eelarvest 2008. aastal.

Lühendite tähendused joonisel: SF – sihtfinantseerimine, ETF – SA ETF grantfinantseerimine, EKRM – riiklik programm „Eesti keel ja rahvuslik mälu“.

Järeldused ja soovitused.

- Riiklike programmide finantseerimise osakaal aastatel 2004–2008 oli võrreldes teadus- ja arendustegevuse riikliku kogufinantseerimisega HTM-i eelarvest stabiilne, ent tervikuna suhteliselt marginaalne, jäädes vahemikku 3,2%–3,8% (v.a 2004. aastal). Programmide rahastamise mahu suurenemine toimus proportsionaalselt kogu teadus- ja arendustegevuse finantseerimise mahu suurenemisega.
- EKRM-i rahastamise osakaal teadusvaldkonna „Ühiskonnateadused ja kultuur“ rahastamisel oli tunduvalt suurem, moodustades sellest võrreldavate rahastamisvahendite lõikes (koos SF-i ja ETF-ga) aastatel 2007–2008 stabiilselt pisut üle 10%.
- Hoolimata suhteliselt väikesest üldmahust oli riiklike programmide puhul tegemist oluliste rahastamisvahenditega, mis võimaldasid suunata raha sihtotstarbeliselt teatavate konkreetsete kitsaskohtade lahendamiseks palju suuremas mahus, kui see oleks toimunud ilma neid riiklikke programme käivitamata.

9. Riiklike programmide sihtevalveerimise soovitusel ja ettepanekud

Kuna erinevad kogud ja/või isikud on programmide üldisele tulemuslikkusele juba varem hinnangu andnud ja see kajastub dokumentides, siis käesolevas analüüsis on seda teemat käsitletud vaid intervjuudes juhtkomiteede liikmetega, kelle hinnangul on mõlemad analüüsitud programmid olnud üldiselt tulemuslikud.

Positiivne hinnang on EKRM-le antud riikliku programmi „Eesti keel ja kultuurimälu (2009–2013)“ sissejuhatavas osas: „Riiklik programm „Eesti keel ja rahvuslik mälu“ (nagu selle eelkäijagi) on saavutanud oma eesmärgid. Programmi tähtsust on raske ülehinnata. Eesmärkide saavutamiseks on finantseeritud nii lühiajalisi üksikprojekte kui ka tagatud Tartu Ülikooli filosoofiateaduskonna, Eesti Keele Instituudi, Eesti Kirjandusmuuseumi ning Eesti Teaduste Akadeemia Underi ja Tuglase Kirjanduskeskuse pikemaajalise tegevuse mitmed olulisemad suunad.“

Programmide vajalikkuse ja edukuse on välja toonud näiteks HLK rahvuskollektsioonide ekspertnõukogu esimees Olle Hints 2008. aastal konverentsil „Teaduskollektsioonid – minevik tuleviku teenistuses“ peetud ettekandes „Teaduskogude riiklikust programmist ja selle tulemustest“, HLK juhtkomitee esimees professor Dimitri Kaljo kogumiku „Eesti humanitaar- ja loodusteaduslikud kogud: seisund, kasutamine, andmebaasid“ (2008) eessõnas („Saateks“) ning Eesti Rahva Muuseumi direktor Krista Aru kogumikus „Teadusmõtte Eestis (V): humanitaarteadused“ (2009) avaldatud artiklis „Programm julgustas koostööle ja dialoogile“. Viimase kogumiku sissejuhatavas osas („Eessõna asemel“) on EKRM-i juhtkomitee esimees akadeemik Jaan Ross aga hoidunud sisulistest hinnangutest programmi tulemuslikkusele, viidates hinnangute kujunemise pikaajalisusele. Siit tulenevalt on soovitusel ja ettepanekute tegemisel lähtutud eelkõige programme ja konkreetseid projekte puudutavast kättesaadavast faktoloogiast, üldiste hinnangute andmist on üritatud vältida.

1. Programmid tervikuna

Sihtevalveerimise käigus ei olnud võimalik anda programmide tulemuslikkusele ühesugust ja objektiivset hinnangut, kuna tulemuslikkuse kriteeriumeid ei olnud programmidokumentides määratletud.

- a. Programmid peaksid suunama suurema tähelepanu asutustevahelisele koostööle ja seda igati ka rahaliselt soodustama. Praegu valitseb Eestis info ja ressursside killustatus.
- b. Edaspidi on oluline programmide fookus ja nende visioonide ning strateegiliste ja lühiajaliste eesmärkide sõnastuslik ja sisuline selgus, konkreetsus ning üheselt mõistetavus. EKRM oli oma olemuselt ja eesmärgipüstitusel liiga laialivalgus ja hägune: kõik kolm esialgset suunda on oma olemuselt ja suunitluselt erinevad ning väärivad oma mahult ja ulatuselt eraldi programme.
- c. Programmid peaksid sisaldama selgelt mõõdetavaid programmi kui terviku tulemuslikkuse näitajaid. Analüüsitud programmides olid need sel kujul puudu.
- d. Programmid ja nende raames rahastatavad projektid peaksid sisaldama mitmesuguste abikõlbulike kuluartiklite ja halduskulude proportsioonide määratlusi. Lõppenud programmide puhul olid abikõlbulikud kuluartiklid ja halduskulude proportsioonid täpselt piiritlemata, EKRM-i kuluartikleid analüüsides võib teha järelduse, et kohati oli tegu sisuliselt asutuste personali- ja püsikulude subsideerimisega.
- e. Programmide raames tuleks vältida püsikulude toetamist, regulaarsed ja vajalikud tunnistatud püsikulud tuleks spetsiifiliste programmide alt välja tuua ja viia üle stabiilsele püsirahastusele. Hoiduda tuleks ühekordsete hädaabitegevuste lülitamisest programmide raames toetatavate tegevuste hulka.
- f. Kui tegemist ei ole otseselt teadustegevusele suunatud programmiga, siis tuleks vältida teadustegevuse tulemuste kasutamist projektide tulemuslikkuse hindamisel.

- g. Tuleks mõelda kogude koondamisele, mis võimaldaks vähendada püsikulusid ning parandada kogude kvaliteeti ja nende kasutusvõimalusi. Oleks vaja tellida rahvusvaheline sisuline analüüs ja soovitude pakett tuleviku tarbeks, mida võiks teha Vabariigi Valitsuse korraldusega nr 236 Eesti teaduse infrastruktuuri teekaardi objektideks tunnistatud objektide „Loodusteaduslikud arhiivid ja andmevõrgustik“ ning „Eesti e-varamu ja kogude säilitamine“ finantseerimiseks ettevalmistavate tegevuste raames.
- h. Tuleb vältida programmide raames rahastatavate projektide rahastamise dubleerimise võimaldamist eri rahastamisvahenditest.
- i. Piiratud rahaliste ressursside ja valdavalt kogu programmiperioodi hõlmavate projektide puhul pole vahepealsetel aastatel konkurssidel praegusel kujul sisulist mõtet, kuna käimasolevate programmide arvelt vaba raha uute projektide algatamiseks lihtsalt ei ole. Kui programmide kestuse ajal tahetakse toetada uute projektide käivitamist, peaksid programmide eelarved etteplaneeritult kas igal aastal või üle aasta suurenema.

2. Programmide juhtimine

- a. Vajalik oleks HTM-i rolli suurendamine programmide juhtimises kas ministeeriumi rolli suurendamise kaudu juhtkomiteedes või juhtkomitee sisulise iga-aastase aruandluskohustuse sisseviimise kaudu HTM-le.
- b. Juhtkomiteede ülesannete hulka peaks kuuluma lisaks konkreetsete projektide rahastamissetpanekute tegemisele ka rahastatavate projektide ning programmi kui terviku tulemuslikkuse analüüs ja seire ning vajaduse korral ettepanekute tegemine programmi täiendamiseks ja/või fookuse muutmiseks. Juhtkomitee töö peaks saama tasustatud.
- c. HTM-i ülesannete hulka peaks kuuluma juhtkomitee ettepanekute põhjal programmi kiire sisuline täiendamine ja/või fookuse muutmine.
- d. Programmide väljatöötamise, vajaduse korral ka vahekokkuvõtete ning lõpphinnangu andmisesse tuleks kaasata väliseksperdid (*remote reviewing*).
- e. Iga-aastane projektide (jätku)taotlemine ja (vahe)aruandlus on liiga sage, ebaotstarbekas ja ajamahukas. Et riiklike programmide käivitamisel planeeritakse eelarvelised vahendid kogu programmiperioodiks, peaks rakendama rahastus- ja aruandlusperioodi pikendamist kahe-kolme aastani (st esitatakse taotlus, üks vahearuanne ja jätkutaotlus ning lõpparuanne). Projektide mitmeaastast rahastamist oleks võimalik planeerida riigieelarves ning programmide rahastamise prognooside ja programmide raames rahastatavate projektide iga-aastased konkreetset rahastamisotsused saaks teha pärast riigieelarve vastuvõtmist.
- f. Projektide taotlemine ja aruandlus on praegu mõlemad rahastatava aasta alguses, mistõttu on selgusetu, kas ja mis mahus käimasolevaid projekte alanud aastal rahastatakse. Nii taotlemine kui ka aruandlus tuleks planeerida eelneva aasta lõppu (novembrisse), mis võimaldaks juhtkomiteel juba enne riigieelarve kinnitamist teha eelarveprognoosist lähtuvad rahastamissetpanekud haridus- ja teadusministrile, mis omakorda võimaldaks ministril kinnitada juhtkomitee ettepanekud ning käivitada projektide rahastamise kohe aasta algusest.
- g. Juhtkomiteel peaks olema õigus teha haridus- ja teadusministrile ettepanekuid kasina tulemuslikkusega ja/või mitte-eesmärgipäraste projektide rahastamise lõpetamiseks ja vajaduse korral kulutatud raha tagasinõudmiseks. Raha tagasinõudmise mehhanism tuleks sätestada asutusega sõlmitavas lepingus.

3. Programmide raames rahastatavad projektid

Sihtvalveerimise käigus ei olnud võimalik anda ühesugust ja objektiivset hinnangut projektide tulemuslikkusele (vt lähemalt p. 5.6.).

- a. Kui projektide finantseerimist vähendatakse taotlustega võrreldes, tuleks vähendamise taustal üle vaadata ja vajadusel korrigeerida projekti eesmärgid ja elluviimise raames planeeritud tegevused. Muutused tuleks ka dokumenteerida. Vastasel juhul võivad projektide lõpparuannetes kajastatud tulemused muutuda taotlustes sisalduvate eesmärkidega võrreldamatuks.
- b. Vaja oleks kehtestada taotlustele ja aruannetele esitatavad ühtsed nõuded: projektide eesmärgid peavad olema konkreetsed ja mõõdetavad ning nende saavutamine peab olema kajastatud projekti lõpparuannetes, st eesmärkide ja tulemuste kirjeldused peavad kattuma. Vastasel juhul on projekti eesmärkide saavutamist ka projekti raames tehtud tegevuste põhjaliku loetelu korral raske, kui mitte võimatu hinnata.
- c. Projektide taotlustes ja lõpparuannetes tuleks kajastada ka tulevikuperspektiiv, st mis saab edasi nii riikliku programmi raames tööle võetud personali kui ka püsikuludega – kas, millises mahus ja millistest vahenditest plaanitakse seda edaspidi teha.
- d. Projektide hindamisel tuleks vähemalt esimeses voorus kaasata väliseksperthe (*remote reviewing*), mis aitaks vähendada ka juhtkomiteede liikmete erapoolikuse ohtu.
- e. Tuleks suurendada pikemaajaliste projektide osakaalu. Analüüsitud programmidest kestsid EKRM-i projektidest 54% kuni kaks aastat, sh 31% projektidest üks aasta, HLK puhul kestsid 28% projektidest kuni kaks aastat, sh 15% projektidest üks aasta.
- f. Tuleks suurendada suuremamahuliste projektide osakaalu. Analüüsitud programmidest jäi EKRM-i puhul 70% projektide kogumaksumus alla 500 000 krooni, sh 25% projektidest alla 100 000 krooni; HLK puhul jäi 46% projektide kogumaksumus alla 500 000 krooni, sh 5% projektidest alla 100 000 krooni

4. Üldised teaduskorralduslikud ettepanekud

- a. Kolmandik riiklike programmide raames rahastatud projektide põhitäitjatest on seotud põhitäitjatena nii SF-i kui ka ETF-i finantseeritud teemadega. Kui projekte dokumenteerivaks keskkonnaks jääb ETIS, oleks seda vajalik täiendada mooduliga, mis sisaldab infot isikute koormuste kohta eri finantsvahendite lõikes, et saada objektiivne ülevaade projektidega seotud isikute reaalsest töökoormusest eri asutuste lõikes. Ilma selleta pole ka võimalik hinnata ja analüüsida ei tööjõu kattuvust ega rahastamisvahendite tulemuslikkust.
- b. Asutuste teadustegevuse kvaliteedi üheks kriteeriumiks peaks olema ka elluviidud projektide kvaliteet ja tase. Praegu on selliseks kriteeriumiks rahastatud projektide arv ja nende maht, projektide elluviimise kvaliteeti praegu ei arvestata. Ka on projektide lõpphinnangud kättesaadavad praegu ainult taotlejatele ning konkreetsetele hindajatele antud programmi raames. Selleks, et distsiplineerida taotlejaid ja anda asutustele adekvaatsemaid hinnanguid, oleks vaja teha need hinnangud kättesaadavaks ka teiste valdkondade ja programmide hindajatele, kellel oleks võimalus jälgida taotlejate puhul projektide senist tulemuslikkust ja edukust, samuti töötajate osalust projektides, mida toetatakse eri rahastamisallikatest.
- c. Oleks vaja välja töötada süsteem inimressurssi ja eri rahastamisvahendite tulemuslikkuse objektiivsemaks hindamiseks. Nii näiteks ei olnud riiklike programmide puhul, mida analüüsiti, tegemist otseselt teadustööd toetavate programmidega. Siiski on tulemuslikkuse ühe näitajana kasutatud teaduslikku väljundit: projektidega seotud publikatsioone ja doktoritöid. Tundub, et teaduslik väljund analüüsitud projektide valguse on ülekasutatud ning ühte ja sama tulemust kajastatakse eri finantsinstrumentide ja asutuste aruandluses. Samuti ei selgu HLK projektide

aruandlusest, kas teaduslik tulem on seotud kogu kui sellisega või HLK tulemusel toimunud muutustega.

- d. Riiklike finantsinstrumentide paljusus ja nende väike maht võib Eesti-suguses väikeriigis muuta teadus- ja arendustegevuse tervikuna fragmentaarseks, eri instrumentide mõju hindamise raskeks (kui mitte võimatuks) ning aruandluse mahu tervikuna ebaproportsionaalselt suureks.

10. Lisad

1. Riikliku programmi „Humanitaar- ja loodusteaduslikud kogud (2004–2008)“ tekst (*)
(otseviide <http://www.hm.ee/index.php?popup=download&id=4247>)
2. Riikliku programmi „Eesti keel ja rahvuslik mälu (2004–2008)“ tekst (*)
(otseviide <http://www.hm.ee/index.php?popup=download&id=4246>)
3. Koondinfo programmide raames rahastatud projektide kestuse, rahastamise, aruandluse ja kaasatud personali kohta (allikas: ETIS + aruanded paberil)
4. Intervjueeritavate juhtkomiteede liikmete nimekiri
5. Projektide põhitäitjate kattuvus SF-i ja ETF-i põhitäitjatega 2008. aastal (allikas: ETIS)
6. Projektide lõpparuannete esitatud publikatsioonide kattuvus SF-i ja ETF-i aruannetes toodud publikatsioonidega (allikas: ETIS)
7. Projektide lõpparuannete esitatud kaitstud doktoritööde kattuvus SF-i ja ETF-i aruannetes toodud doktoritöödega (allikas: ETIS)
8. Programmide juhtkomiteede nimekirjad
9. Eesti teaduse infrastruktuuri teekaart 2010 (*)
(otseviide <http://www2.archimedes.ee/teadus/File/Teekaart.pdf>)
10. Teadus- ja arendustegevuse rahastamine Eestis Haridus- ja Teadusministeeriumi eelarvest aastatel 2004–2010 (allikas: HTM)
11. Põllumajandusministeeriumi arengukava „Põllumajanduskultuuride geneetilise ressursi kogumine ja säilitamine aastateks 2007–2013“ (*)
(otseviide http://www.agri.ee/public/juurkataloog/TEADUS-ARENDUS/Teadus/Geen_ress_2007_13.pdf)
12. Kultuuriministeeriumi programmi „Kirjastamisprojektid ja kirjandusüritused“ lühikirjeldus (*)
(otseviide <http://www.kul.ee/index.php?path=0x2x59x777x1520>)
13. Kultuuriministeeriumi programm „Eesti kirjandusklassika“ (*)
(otseviide <http://www.kul.ee/index.php?path=763>)
14. EKRM-i ja HLK raames rahastatud projektide temaatika kattuvus Kultuuriministeeriumi haldusala programmide „Kirjastamisprojektid ja kirjandusüritused“ ning „Eesti kirjandusklassika“ projektidega (allikas: ETIS ja Kultuuriministeerium)
15. HLK ja EKRM-i projektide kulud kuluartiklite lõikes (allikas: ETIS)
16. HLK ja EKRM-i sihtevalveerimise lähteülesanne

(*) – seoses dokumentide mahukusega neid siinkohal eraldi lisadena ära toodud ei ole, lisatud on otseviide avalikult kättesaadavatele materjalidele internetis.

Lisamaterjal:

- Parmasto E., Viikberg J. (toimetajad), 2008: Eesti humanitaar- ja loodusteaduslikud kogud. Seisund, kasutamine, andmebaasid. Tartu, 239 lk.
- Ross J., Krikmann A. (toimetajad), 2009: Teadusmõte Eestis (V): humanitaarteadused. Tallinn, 149 lk.
- Eesti humanitaar- ja loodusteaduslikud kogud internetis: www.teaduskogud.org

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
EKRM	EKRM04-1	Keeletehnoloogia	2004	2005	Tartu Ülikool	Filosoofiateaduskond	510 000	1. Koostada eesti keele õppijate ja käsutajate tüüpviigade korpus 2. Arendada kõigile ligipääsetavat ja hõlpsalt kasutatavat veebipõhist avatud õppekeskkonda, millest ks eesti keele (võõrkeelena) üliõpilastele ja õppejõududele saaksid kasu ka eesti keele õppijad ja õpetajad väljaspool ülikooli.	Läks üle EKKTT					
EKRM	EKRM04-10	Eesti keele koondkorpus	2004	2005	Tartu Ülikool	Tartu Ülikool	390 000	200 miljoni sõnalise, erinevaid tekstiklasse ja -tüüpe esindava eesti keele tekstikorpus loomine.	Läks üle EKKTT					
EKRM	EKRM04-11	Eestikeelne infodialoog arvutiga	2004	2005	Tartu Ülikool	Tartu Ülikool	315 000	Tarkvara väljatöötamine, mis võimaldaks eestikeelset küsimus-vastusdialogi arvutiga inimestevahelise suhtluse reeglite kohaselt (sh täpsustavate küsimuste esitamine, tagasiside, kultuurispetsiifilised rituaalid jms). Seliise tarkvara loomiseks vajalik keeleressurs on märgendatud dialogikorpus.	Läks üle EKKTT					
EKRM	EKRM04-12	Süntaksianalüüsil põhinev keeletarkvara ning selle arendamiseks vajalikud keeleressursid	2004	2005	Tartu Ülikool	Matemaatika-informaatikateaduskond	512 000	Luuakse järgmiste keeletarkvarasüsteemide prototüübid: a) grammatikakorrektor; b) Süntaksianalüüsil põhinev automaatsete sisukokkuvõtete tegija; c) Süntaksianalüüsil põhinev infootsisüsteem.	Läks üle EKKTT					
EKRM	EKRM04-13	Terminoloogilised ja allikakriitilised aspektid	2004	2008	Tartu Ülikool	Filosoofiateaduskond	620 000	Luuu uurimistöökoks vajalik kompaktne töövahendite baas, mis sisaldab ülevaadet argikultuuri uurimise terminoloogiast, uurimisperioodidest ja -praktikast ning allikatest nii interdistsiplinaarses kui ka rahvusvahelises kontekstis. Ülevaate loomisel keskendutakse kolmele alateemale: (1) võrdlev terminoloogia, (2) teaduslik uurimispraktika kui allikaloome kriitiline kontekst, sh. uurijate osa teaduspraktikas, (3) teaduslikult kommenteeritud väljaanded argikultuuriallikatest.	1. Argikultuuri uurimise terminoloogia e-sõnastik (http://argikultuur.e-uni.ee). Sõnastikus on hetkel 40 märksõnaartiklit ja 56 illustratsiooni 15 autorilt. 2. Kogumike koostamine. 3. Välitööd 4. Koolitused ja töö välisarhiivides. 5. Rahvusvaheline koostöö	5	1,0	12	2,4	9
EKRM	EKRM04-14	Eesti muinasjuttude teaduslikud väljaanded	2004	2008	Tartu Ülikool	Filosoofiateaduskond	578 000	Panna alus eesti muinasjutuväljaannete seeriale, projekti jooksul avaldatakse kolm akadeemilise väljaande köidet.	Lõpetati suurpublikatsiooni „Eesti imemuinasjuttude teaduslik antoloogia“ I köite ettevalmistamine.	6	1,8	9	2,95	105
EKRM	EKRM04-15	Emakeele Seltsi keeleteoimkonna kui kõrgeima keelekorraldusliku otsustuskoogu tegevuse korraldamine	2004	2004	Emakeele Selts	Emakeele Selts	50 000	Emakeele Seltsi keeleteoimkonna tegevuse tulemuslik jätkamine ajavahemikus 2004—2008.	Lõpparuanne puudu					
EKRM	EKRM04-16	Eesti keelt populariseeriva keeleajakirja Oma Keel väljaandmine	2004	2004	Emakeele Selts	Emakeele Selts	40 000	Emakeele Seltsi keeleajakirja Oma Keel väljaandmine 2 numbrit aastas.	Lõpparuanne paberil, ETISes puudu. Ilmus 50. number					

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
EKRM	EKRM04-17	Oskuskeelekorraldus	2004	2006	Eesti Terminoloogia Ühing	Eesti Terminoloogia Ühing	360 000	1. Oskuskeelekorralduse andmebaasi edasiarendus. Baasi arendatakse edasi nii sisuliselt (andmed ajakohastatakse ning saavutatakse ammendavus erialade valiku mõttes) kui ka tehniliselt (mitmekesisatakse päringuvõimalusi, lisatakse interaktiivse täiendamise vahendid ja parandatakse info esituse selgust). Eesmärk: infosüsteem, mis sisu poolest kajastab oskuskeelekorralduse selle hetke seisundit ja tehnilise arenduse poolest võimaldab interaktiivset täiendamist edaspidi, terminitöörühmade tegevuse ettevalmistamiseks vajalikud teadmised oskuskeeletoõ vajadustest erialade kaupa, potentsiaalsetest terminitöörühmadest, nende tegevuse alustamiseks vajalikest organisatsioonilistest ja materiaalistest vahenditest ja selle tegevuse realistlikest tulemitest. 2. Ilmunud oskussõnastike analüüs. Eesmärk: kõigi olulisemate või mõjukamate viimasel ajal ilmunud sõnastike arvustuste olemasolu ülalmainitud infosüsteemis. 3. Terminitöörühmade tegevus. Käivitatakse uuesti terminitöörühmad neil aladel, kus ühingu abi ja initsiatiiv kõige kiiremini kõige mõjukamaid tulemusi annab. Eesmärk: terminitöörühmade koostatud sõnastikud.	Lõpparuanne puudu					
EKRM	EKRM04-18	Eesti õigekeelsuse alussõnaraamatud	2004	2008	Eesti Keele Instituut	Eesti Keele Instituut	1 230 000	ÕS 2005. Järgmine ÕS - võrguväljaanne, CD. Õpilase ÕS (käskiri valminud 2003.a).	ÕS 2006 - ilmunud. Rööpselt paberväljaandega valmis sõnaraamatu võrguversioon. Õpilase ÕS - ilmus 2006. Töö ÕSi uue, orienteerivalt 2013. a trüki ettevalmistamiseks.	7	3,1	0	0,0	0
EKRM	EKRM04-19	Eesti murrete sõnaraamat	2004	2008	Eesti Keele Instituut	Eesti Keele Instituut	3 377 000	Projekti raames on aastatel 2004-2008 kavas välja anda 7 vihikut. Seni (alates 1994) on välja antud 14 vihikut.	Projekti jooksul anti välja "Eesti murrete sõnaraamatu" 15.-20. vihik, kokku seega 6 vihikut.	12	1,0	2	2,0	0
EKRM	EKRM04-2	Lingvistikakoolitus gümnaasiumiõpilastele	2004	2008	Tartu Ülikool	Filosoofiateaduskond	450 000	Populariseerida kooliõpilaste hulgas keeleteadust ja eesti keelt kui uurimisobjekti; selie kaudu tõsta eesti keele prestiiži ning leida keelest huvitatud andekaid noori.	Projekti vältel loodi eesti lingvistikaolümpiaadide traditsioon. Igal aastal on toimunud olümpiaadi eelvoor ja lõppvoor, ning 3-4-päevane lingvistikalaager. Nende aastate jooksul on olümpiaadist osa võtnud umbes 1000 kooliõpilast. Koostatud ja kohandatud on suur hulk lingvistikaülesandeid, mis on saadaval TÜ teaduskooli kodulehel. Eriti oluline on 2008. aasta alguses ilmunud kogumik "Lingvistikaülesandeid", mis valmis täielikult programmi toel.	4	0,4	6	0,6	43

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
EKRM	EKRM04-20	Eesti keele etümoloogiline sõnaraamat	2004	2007	Eesti Keele Instituut	Eesti Keele Instituut	950 000	Projekti eesmärgiks on koostada ja välja anda ühekõiteline paberversioonis Eesti keele etümoloogiline sõnaraamat ning ühtlasi süstematiseerida ja teha üldsusele internetis kättesaadavaks seni arvutisse sisestatud materjalid eesti keele sõnade päritolu kohta.	Alates projekti algusest 2004. aastal kuni 2007. aasta lõpuni on valminud umbes 75% sõnaraamatu käsikirjast. Esialgsete plaanide mitteteostumise (sõnaraamatu käsikiri ei ole veel valmis) põhjustest võib esile tuua järgmisi: 1. sõnaraamatu koostajaid on olnud planeeritust vähem. Kogu aeg on koostamistööga tegeleenud Sedrik ja Soosaar. Metsmägi oli üle aasta lapsepuhkusel ja töötas seejärel osalise koormusega. 2. Puudu on assistent, kes teeks lihtsamat ettevalmistavat tööd. Kartoteeki ei ole piisavalt täiendatud, mistõttu kulub palju aega lisaandmete otsimiseks. 3. Kartoteegi elektroonilisel variandil puudub kasutajaliides, mistõttu selle kasutamine on ebamugav ja aeganõudev. Kogumikes.	6	1,0	3	1,0	72
EKRM	EKRM04-21	Keelekorraldus	2004	2008	Eesti Keele Instituut	Eesti Keele Instituut	870 000	Ebamäärane: keelekorraldus selle kitsamas tähenduses, st keele arengu teadlik suunamine, keelereeglite ja soovitude väljatöötamine (soovitusi annab Emakeele Seltsi keeleteoimkond). Projekt hõlmab nii üld- ja oskusekelekorraldust kui ka nimekorraldust.	Ebamäärane: tehtu nimekiri on pikk ja ei lahge kokku eesmärkides tooduga...	8	4,65	0	0,0	0
EKRM	EKRM04-22	Eesti kirjakeele seletussõnaraamat	2004	2007	Eesti Keele Instituut	Eesti Keele Instituut	2 300 000	Eesti kirjakeele seletussõnaraamatu (EKSS) koostamine.	Ilmunud on eesti keele ja kultuuri oluline tähis: kogu kirjakeelt hõlmav ligi 140 000 märksõna sisaldav üksikeelne seletussõnaraamat.	8	5,5	1	0,75	12
EKRM	EKRM04-23	Eesti-Vene sõnaraamat	2004	2008	Eesti Keele Instituut	Eesti Keele Instituut	2 100 000	Eesti-Vene sõnaraamatu koostamine.	Ei ilmunud, lõpparuande põhjal plaanis 2009.a sügisel.	6	3,2	0	0,0	0
EKRM	EKRM04-24	Eesti keele sõnastikud Interetis	2004	2004	Eesti Keele Instituut	Eesti Keele Instituut	220 000	Teha laiale avalikkusele Interneti kaudu kättesaadavaks Eesti Keele Instituudis valminud ja valmivad sõnastikud, mis toetuvad teaduslikule uurimistööle ning sisaldavad kvaliteetset ja ajakohast	Saavutatud osaliselt. Lõpparuanne ETISes puudu, paberil olemas.	5	1,0	0	0,0	0
EKRM	EKRM04-25	Eesti-X-keele sõnastik	2004	2005	Eesti Keele Instituut	Eesti Keele Instituut	450 000	Läks üle EKKTT.	Läks üle EKKTT.	7	2,0	0	0,0	0
EKRM	EKRM04-26	Eesti keelekeskkonna muutuste kaardistamine ja süstematiseerimine	2004	2005	Tallinna Ülikool	Tallinna Ülikool	130 000	Eesmärgiks on koostada eesti keele arenguvõime alusmaterjalide kogu	Lõpparuanne puudu					
EKRM	EKRM04-27	Andmebaas Eesti identiteetid	2004	2008	Tallinna Ülikool	Tallinna Ülikool	945 000	Andmebaas «Eesti identiteetid hakkab endasse koondama Eesti kohta tehtud sotsioloogiliste, sotsiaalpsühholoogiliste, etnoloogiliste, etnograafiliste, semiootiliste ja kultuuriuuringute tulemusi, mis on olulised ühe või teise sotsiaalse rühma kollektiivse identiteedi iseloomustamiseks. Iga uuringutulemuse kohta moodustatakse andmebaasis kirje, näiteks „keskmise kiiruseületaja maanteel on keskharidusega vallaline väikefirma juht, kelle sissetulek jääb 8000-24000 krooni vahemikku. Kirje indekseeritakse, näiteks järgmiste märksõnadega: Jiikluskäitumine, „mees, ..vallaline, «firmajuht, ..sissetulek ning varustatakse täpse viitega uuringu autorile ja publikatsioonile.	Andmebaasis "Eesti identiteetid" leiduv informatsioon on juba praegu kergemini leitav Google Scholar'i või Google abil.	2	1,1			

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud FTE	Tööjõud kuud
EKRM	EKRM04-28	Monumenta Antiquae muistendikõited	2004	2008	Eesti Kirjandusmuuseum	Eesti Kirjandusmuuseum	1 024 000	Suure muistendikorpuse loomine ja Monumenta-sarja akadeemiliste muistendikõidete ettevalmistamine. Töö toimub järgmistel teemadel: aarded, vete- ja koduhaldjad, mütoloogilised haigused, libahunt, puude ja järvedega seotud pärimus.	Ebamäärane: tehtu nimekiri on pikk ja ei lahge kokku eesmärkides tooduga...	6	1,45	6	5,5	40
EKRM	EKRM04-29	Eesti keele, kultuuri ja folkloori kasutusala laiendamine ja tutvustamine elektroonilistel infokandjatel	2004	2008	Eesti Kirjandusmuuseum	Eesti Kirjandusmuuseum	956 000	1. Jätkatakse käsikirjalise folklooriandmestiku kättesaadavaks muutmist, sh antoloogiliste valimite ja e-ning virtuaalsete raamatutena. 2. Elektroonilise rahvuspärimust käsitleva perioodika koostamine ja publitseerimine (ajakirjad Mäetagused ja Folklore. An electronic Journal of Folklore). 3. Jätkatakse mitmekeelsete folkloorikäsikirjade ja trükiste digitaliseerimist, sh tehnilise tugitegevusega eesti- ja soomeugrikeelsetele veebilehtedele (töös on vepsa, mordva, komi veeb). 5. Pakutakse tehnilist tuge folkloori ja mütoloogia ülevaatelehekülgede loomisele ja huvigruppidele materjalide andmekandjatel levitamisele. Selles valdkonnas on plaanis näiteks jätkata erinevate väikerahvaste mütoloogiasõnastike koondamist ja avamist ühtse tervikuna (käesoleval juhtumil mordva-vepsa-vadja-eesti-komi-jm.). 6. E-põhine mitteformaalne õpe pärg projektile Dialog avaliku ja privaatse elu vahel). 7. Arendatakse virtuaalseid teadlaste laboratooriume, mille vahendusel saavad erinevate maade folkloristid töötada ühisprojektidega 8. Jätkatakse eesti (ja valitud muukeelsete) virtuaalse	Vahemikul 2004 -2008 on toimetatud ja avaldatud 15 numbrit ajakirja Folklore. Electronic Journal of Folklore ja 17 numbrit ajakirja Mäetagused.	2	0,2	3	3,0	20
EKRM	EKRM04-3	Eesti kõnekeele korpuse kogumine ja transliteerimine	2004	2005	Tartu Ülikool		224 000	Läks üle EKKTT.	Läks üle EKKTT.					
EKRM	EKRM04-30	Sarja «Monumenta Estoniae Antiquae» „Eesti mõistatuste III köite lõpetamine ja vanemate rahvanaljandite (AT 1200-1960) köite/kõidete ettevalmistamine	2004	2008	Eesti Kirjandusmuuseum	Eesti Kirjandusmuuseum	618 000	1) viia lõpule sarja «Monumenta Estoniae Antiquae» „Eesti mõistatuste (edaspidi EM) kolmeköitelisena kavandatud publikatsioon ja 2) alustada ettevalmistustööd eesti vanemate rahvanaljandite publitseerimiseks.	1) valmistati ette sarja «Monumenta Estoniae Antiquae» „Eesti mõistatuste (edaspidi EM) kolmeköitelisena kavandatud publikatsioon (ilmus 2 ja ette valmistati 1 köide) 2) alustada ettevalmistustööd eesti vanemate rahvanaljandite publitseerimiseks - tegeldi vähe.	1	1,0	4	1,25	18
EKRM	EKRM04-31	Vana Kannel. Eesti regilaulud (Monumenta Estoniae Antiquae I)	2004	2008	Eesti Kirjandusmuuseum	Eesti Kirjandusmuuseum	644 000	(1) Vana Kandle seeria kihelkondlike publikatsioonide ettevalmistamine (seniste printsiipide järgi: tekstide ja viiside allikakriitiline läbitöötamine, süstematiseerimine, tutvustava osa, kommentaaride ja registritega varustamine) - Kodavere ja Kullamaa kihelkonna köited. (2) kõigi eesti regilaulude digitaalse tekstikorpuse loomine koos digitaliseeritud materjali kontrollimise ja süstematiseerimisega. Digitaliseeritud tekstikorpuse olemasolu kergendab juba töös olevate konkreetsete köidete materjali süstematiseerimist. Kollatsioneeritud ja süstematiseeritud materjali baasil on senisest tunduvalt kiiremas tempos võimalik ette valmistada järgnevaid piirkondlikke väljaandeid.	(1) Kodavere ja Kullamaa kihelkonna köited ei ole ilmunud. (2) Skaneeritud ja tärgtuvastatud on valdav enamus eesti regilaulutekste: 120 558 teksti, umbkaudse arvestuse järgi on digiteerimata veel 12–13 000 teksti	5	0,6	11	4,55	28

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
EKRM	EKRM04-32	Eesti kõrgkultuuri loomisel osalenud isikute ja organisatsioonide arhiivipärandis leiduvate rahvuskultuurilisel oluliste tekstide teaduslik publitseerimine	2004	2008	Eesti Kirjandusmuuseum	Eesti Kirjandusmuuseum	498 000	Kahasse SF teemaga: 1. F. R. Fahelmanni Teosed III. 2. Marie Underi ja Friedebert Tuglase kirjavahetus. 3. August Gailiti ja Ella Ilbaku kirjavahetus. 4. Mart Lepiku ja Betti Alveri kirjavahetus. 5. Nigol Andreseni ja Ain Kaalepi kirjavahetus. 6. Asta Willmanni päevik. 7. Johannes Vares-Barbaruse ja Johannes Semperi kirjavahetus. 8. J. H. Rosenplänteri Maa-keele Päevaraamat Päevik	Fr. R. Fahelmanni "Teoste" III köide projekti jooksul paraku ei ilmunud. Planeeritud Lepiku-Alveri kirjavahetuse publikatsioonist loobuti. Selle asemel koostati-toimetati Betti Alveri kohta kirjutatud mälestusi, tema intervjuusid, kirjavahetusi ja fotosid koondav klassikaline konvoluut. Friedebert Tuglase-Marie Underi kirjavahetuse publikatsioon ilmus eriraamatuna kirjastuses "Tänapäev" 2006. aastal.	3	0,1	2	0,2	0,8
EKRM	EKRM04-33	Rahvuskultuur Venemaa eesti asundustes	2004	2008	Eesti Kirjandusmuuseum	Eesti Kirjandusmuuseum	775 000	A. Tuisk jätkab eestlaste kohandumisega seotud probleemide ja Siberi eestlaste rahvajuttude uurimist, A. Korb Siberi eestlaste surma- ja matusekombestiku ning kogukonna pärimuse uurimist. Valmib A. Korbi uurimus vanimast luteriusulistest asundusest Rõzkovost. Alustatakse Interneti-lehekülje koostamist Siberi eesti küladest, edaspidi võetakse vaatluse alla ka Volga-ja Vjatkamaale rännanud eestlaste asupaigad.	Ebamäärane: tehtu nimekiri on pikk ja ei lahge kokku eesmärkides tooduga. Seos projektiga kohati küsitav.	2	0,4	6	2,3	18
EKRM	EKRM04-34	Vanem eestikeelne ajakirjandus kui rahvusliku mälu ja identiteedi kandja	2004	2008	Eesti Kirjandusmuuseum	Eesti Kirjandusmuuseum	2 044 000	1) Eesti ajakirjanduse analüütilise retrospektiivse üldise bibliograafia (1821-1944) koostamine ja kättesaadavaks tegemine; 2) biograafilise andmebaasi ISIK loomine ja sidumine analüütika andmebaasiga BIBIS; 3) vanema ajakirjanduse tagatisfondi loomine; 4) vanema ajakirjanduse digitaliseerimine.	Tehtu nimekiri on pikk ja langeb kokku eesmärkides tooduga, va bibliograafia loomine.	7	3,45	3	2,2	8
EKRM	EKRM04-35	Eesti rahvaviiside tüpoloogia	2004	2007	Eesti Kirjandusmuuseum	Eesti Kirjandusmuuseum	220 000	Lisaks Vana Kandle uutele köidetetele: 1. Seeria Eesti lastelaulud (ilmub sarja Ars Musicae Popularis, sisaldab kõik viisidega ülestähendatud hälli- ja lastelaulud; esmajärjekorras publitseeritakse Läänemaa ja Pärnumaa materjalid, mis on juba osaliselt ette valmistatud). 2. Seeria Ühte käivad meie hääled (topograafilise publikatsioon, sisaldab viisidega regilaule ja valiku uuemaid rahvalaule). Seni on ilmunud Kadrina, Rakvere ja Väike-Maarja kogumikud. Jätkatakse piirkondadega, millest pole lähemal perioodil kavas Vana Kandle köiteid, kuid kust on kogutud rohkesti väärtuslikku viisimaterjali. Iga väljaanne sisaldab vastava piirkonna või laululiigi muusikalise tüpoloogia.	Andmebaasi põhjal on valminud järgmised uurimused: I. Rüütel. Eesti regivärsiliste rahvalaulude muusikaline tüpoloogia (Võim ja kultuur 2. Tartu 2006). Selles tutvustatakse tüpoloogia aluspõhimõtteid (tüüp ja variant, invariant ja põhikuju), algmaterjali iseärasusi ja klasteranalüüsi meetodikat, tüpoloogia algoritme, materjali kodeerimist ja esitamist andmebaasis, analüüsitakse kirjeldatud meetodika põhjal loodud eesti üherealiste refräänita regiviiside tüpoloogilist süsteemi, meloodiatüüpide geograafilist levikut ja seoseid laululiikidega. E. Tuvi. Kodavere regiviiside tüpoloogia (käsikiri lõpetamisel, ilmub koostatavas Vana Kandle Kodavere köites). NB! Projekt jäi lõpetamata, kuna hilinesin järgmise aasta taotluse esitamisega. Üritan hankida raha projekti jätkamiseks.	1	0,0	2	0,6	6
EKRM	EKRM04-36	Eesti teaduse biograafiline leksikon (ETBL, neljas köites)	2004	2006	Teadusajaloo ja Teadusfilosoofia Eesti Ühendus	Teadusajaloo ja Teadusfilosoofia Eesti Ühendus	620 000	Esmakordselt Eesti teadus- ja kultuuriloos koostada ning trükkis välja anda terviklik ja võimalikult põhjalik mitmekõiteline teatmeteos Eestis 17. sajandist kuni nüüdisajani tegutsenud ja tegutsevate teadlaste, sh ka väliseest! teadlaste elulugudest ja teadustegevusest ning selle alusel Eesti teadusloost tervikuna.	Lõpparuanne puudu					

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
EKRM	EKRM04-37	Teadlased Eestis kuni 1918. Biobibliograafiline võrguleksikon	2004	2008	Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli Raamatukogu	668 000	Luu veebipõhine teatmeteos Eesti ja Eestiga seotud teadlaste kohta kuni 1918.a. Teos sisaldab biograafilist andmestikku, sh biograafilisi artikleid, valikuliselt digitud väljaandeid (biograafilised teatmeteosed, käsiteldavate autorite teosed sh väitekirjad ja artiklid) võrguversioonidena ning on seostatud muude andmebaasidega (nt. Portreed).	1.Seni kasutamata või äärmiselt piiratud kasutusvõimalusega andmestik on tehtud piiramatul ulatuses kättesaadavaks, leitavaks otsimootoritele ning tõstetud leitavuse poolest võrdlemisi kõrgele.. 2.Originaalteosed muudetud leitavaks ja kasutatavaks erineval moel, sõltumata ajast, originaali ja kasutaja asukohast. 3.Erinevate allikate koondamine ja juhusliku iseloomuga või ebastabiilses serveris asuvad, mille pikaajaline kättesaadavus pole tagatud.... Jne	3	0,85	12	4,1	128
EKRM	EKRM04-38	Eesti muusika esituskunsti mälestusmärgid	2004	2008	Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia	Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia	691 000	Alustada väljaannete sarja Eesti muusika esituskunsti mälestusmärgid, mis koosneks ajalooliste salvestuste väljaannetest koos kirjalike allikmaterjalide ja kommentaaridega. Alustada projekti registri koostamisest, mis peegeldaks (lisaks olemasolevatele diskograafiatele) võimalikult ammendavalt eesti olulisemate interpretide stuudiokvaliteedis helisalvestusi, mis võiksid olla käsutatavad eesti esituskunsti ajalugu illustreerivas väljaandes. Seejärel alustame salvestiste süstemaatilist kopeerimist EMA raamatukogu arhiivi, kus neid oleks uurijatel lihtsam kasutada (teatud ulatuses on sellist kopeerimist periooditi ka tehtud, kuid üsna pisteliselt). Viimane samm oleks mõnede interpretide teaduslikult kommenteeritud väljaannete koostamine. Projekti alustame evgate joomisega 1930-1950 aastate materjalist ja lisaks helisalvestuste inventuurile töötame läbi ka korraldajate suhteid puudutavaid kirjalikke materjale.	Vaadati läbi erinevad eesti heliarhiivid: Eesti Filmiarhiivi, Rahvusraamatukogu ja Teatri- ja Muusikamuuseumi kogud. Välja sai valitud Gustav Ernesaksa dirigeeritud koorimuusika. Teine tähelepanu keskpunkt oli 1930-60 aktiivses eas olnud eesti pianistide salvestiste kogumine. Töö Eestis 1939. aastal tehtud ja lõpuni tootmata helisalvestiste mingis staadiumis materjalidega kujunes projekti keskseks tööks, sest tegemist on eesti muusikaloo seisukohalt täiesti unikaalse tohtu suure materjalikoguga, mis oli salvestamise hetkel planeeritud eesti muusika esindusvalikuks raadiotele ja saatkondadele tutvustamiseks. Projekti põhitulemuseks ongi selle materjali väljaanne (12 CD) koos inglise ja eesti keeles raamatuga.	4	0,6	1		1
EKRM	EKRM04-39	Interaktiivne taju- ja hääldestreeningu programm	2004	2005	Tallinna Tehnikaülikool	TTÜ Küberneetika Instituut	200 000	• interaktiivse õppeprogrammi väljatöötamine eesti keele hääliku- ja prosoodiamallide taju- ning hääldestreeninguks; • aktsendivaba eesti keele häälduse omandamiseks sobiva treeningmetoodika väljatöötamine ja testimine.	Läks üle EKKTT					

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksüs	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
EKRM	EKRM04-4	Üld- ja erialakeele hoole	2004	2008	Tartu Ülikool	Filosoofiateaduskond	500 000	1) Keelenõuanne ja -toimetamine.(2) Erialakeele andmebaasi pidamine ning õppevahendite koostamine. (3) Keeleterminite andmebaasi pidamine, keeleteaduse terminologia korrastamine ning keeleteaduse sõnastiku täiendatud trükkide ettevalmistamine.	Mahuka terminoloogiakäsiaruamatu "Terminiõpetus" (2007). (470 lk) ilmumine. Valmis kolm kõrgkooliõpikut: Mati Ereit "Lause õigekeelsus" (2006, 2., parandatud tr 2008) (183 lk); Reet Kasik "Sissejuhatus tekstiõpetusse (2007) (141 lk); Reet Kasik, Mati Ereit, Tiiu Ereit "Eesti keele väljendusõpetus kõrgkoolidele" (181 lk). Eesti filoloogide tarvis koostati harjutustik "Õigekirja ja vormiõpetuse harjutusi" (2004, täiendatud trükid 2006, 2007 ja 2008). Lisaks avaldati keelehoolde- ja keelekorralduskirjutisi (vt publikatsioonid), anti keelenõu ülikoolis ja väljaspool, koguti andmeid keeleraskuste kohta ning koguti ja korrastati keelete termineid.	7	1,0			
EKRM	EKRM04-40	Kõnekeele ressursid ja kõnetehnoloogia andmebaasid	2004	2005	Tallinna Tehnikaülikool	TTÜ Küberneetika Instituut	210 000	Eesti keele foneetilisteks ja kõnetehnoloogilisteks uuringuteks ning arendustöödeks vajalike kõnekorpuste salvestamine, digitaliseerimine, märgendamine ja arhiveerimine kõne andmebaasides, samuti ühtse tehnoloogilise keskkonna loomine erinevate andmebaaside haldamiseks ja efektiivseks käsutamiseks.	Läks üle EKKTT					
EKRM	EKRM04-41	Eestikeelse kõnetuvastuse meetodite uurimine ja arendamine	2004	2005	Tallinna Tehnikaülikool	TTÜ Küberneetika Instituut	300 000	Eesti keelele sobivate kõnetuvastuse meetodite uurimine, arendamine ja testimine ning erinevate tuvastussüsteemi prototüüpide loomine.	Läks üle EKKTT					
EKRM	EKRM04-42	Friedebert Tuglase vaimne pärand	2004	2008	Underi ja Tuglase Kirjanduskeskus	Underi ja Tuglase Kirjanduskeskus	1 463 000	<ul style="list-style-type: none"> • 2004 avaldatakse artiklite kogumik „The Mythical World of Friedebert Tuglas: Interpretations of Young Estonian Prose“ (6 a.-p.). Autorid on Ungarist, Lätist, Rootsist ja Eestist. Toimetaja: Rein Undusk. • Noor-Eesti 100. aastapäevaks (2005) antakse välja UTKK muuseumiosakonna kunstikogu album, mis on varustatud resümeeide ja kirjetega eesti, inglise ja soome keeles. Koostaja: Adamson-Ericu Muuseum. • F. Tuglase 120. sünniaastapäeval 02. 03. 2006 avatakse Adamson-Ericu Muuseumis kunstinäitus „Ahvenamaa ja Noor-Eesti“, alates 01. 06. 2006 on ekspositsioon Maarianhaminas. Koostatakse näituse kataloog. Näituse kuraator: Kersti Koll. • 2006 toimub teaduslik konverents esialgse pealkirjaga „Euroopa kultuuri mõjud eesti kunsti- ja kirjandusel 20. sajandi I poolel“. Korraldaja Eha Rand, kuraator J. Undusk. Muuseumipedagoogiline töö (2004–2008) • Uurijate teenindamine (sh. üliõpilaste ja gümnaasiumiõpilaste referaatide juhendamine). • Tallinna Pedagoogikaülikooli kultuuriteaduskonna eesti kultuuri ajaloo õppekava praktikantide juhendamine. • Kultuuriajalooliste loengute ja temaatiliste 	Teaduslik-organisatoorses tegevuses oli põhitähelepanu all F. Tuglase 15-kõitelise „Kogutud teoste“ publitseerimise ettevalmistus. Omaette tööõiguse kujunes aruandeperioodil muuseumiosakonna kunstikogu tutvustamine. Muuseumiosakonna tellimisel kirjutas ja lavastas Heidi Sarapuu kultuuriloolise näidendi "Tänu tulemast!".	2	1,0			

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
EKRM	EKRM04-43	Eesti kultuur XX sajandil	2004	2005	Underi ja Tuglase Kirjanduskeskus	Underi ja Tuglase Kirjanduskeskus	125 000	Projekti sisuks on koostada koguteos, mille ülesanne on anda kaasaegne ja terviklik käsitlus moodsa eesti kultuuri tekkimisest XX sajandil, selle arengust sajandi jooksul ja seisust uue sajandi algul. Koguteos koondaks endas artikleid erinevate kultuurivaldkondade kohta, nende valdkondade XX sajandi jooksul toimunud arengu ajaloolisi ja üldistav-mõtestavaid vaatlusi; tervikuna oleks koguteos kultuuriteoreetiline kokkuvõtte eesti/Eesti kultuuri seisundist viimase saja aasta jooksul.	Lõpparuanne puudu, JK ei rahastanud jätkutaotlust, eesmärgid saavutama.					
EKRM	EKRM04-44	Eesti piiblitõlgete leksikaalne ja grammatiline andmebaas	2004	2008	Eesti Keele Instituut	Eesti Keele Instituut	1 015 000	Koostada 16.-18. sajandi eesti piiblitõlgete leksikaalne ja grammatiline andmebaas.	Eesmärk ka saavutati ning töö tulemused on osaliselt nähtavad aadressil www.eki.ee/piibel	3	0,1	5	2,9	38
EKRM	EKRM04-45	Eesti elulood ja suuline ajalugu	2004	2008	Eesti Kirjandusmuuseum	Eesti Kirjandusmuuseum	796 000	Palju igasuguseid asju, sh publikatsioonide plaan: Väliseesti elulood 2004 ISTORII ZHIZNEI ESTONTSEV i NEESTONTSEV 2004 Elu saksa ajal 2005 Eesti erinevate rahvuste elulood 2006 Õpetajate ja arstide elulood (Eesti rahva elulood IV) 2007	Tehtu nimekirja on pikk ja ei lange alati kokku eesmärkides tooduga.	3	0,7	1	0,35	6
EKRM	EKRM04-5	Eesti keele lihtlause semantiline analüüs	2004	2005	Tartu Ülikool	Tartu Ülikool	370 000	Luaa eesti keele automaatse semantilise analüüsi programm.	Läks üle EKKTT					
EKRM	EKRM04-6	Mitmesõnaliste verbide ja nende kokku-lahku kirjutamise vigade äratundmine eestikeelsetes tekstides	2004	2005	Tartu Ülikool	Tartu Ülikool	350 000	Lõpp-eesmärgiks on leida seaduspärasused, mis võimaldaksid automaatselt ara tunda eestikeelses tekstis esinevaid mitmesõnalisi verbe - ühend- ja väljendverbe ning tugiverbi-ühendeid. Lähemaks, vahe-eesmärgiks on kahe keeleressursi loomine: 1. Mitmesõnaliste verbide andmebaasi (http://www.cl.ut.ee/ressursid/pysiyhendid.html) täiendamine informatsiooniga, mis iseloomustab seal olevate väljendite potentsiaalseid muutevorme (nt „vinti üle keerama nominaalne komponent võib esineda nii ainsuse nimetavas, omastavas kui osastavas käändes; „kaeia langema nominaalne komponent aga ainult ainsuse lühikeses sisseütlevas). 2. Varem morfoloogiliselt märgendatud ja ühestatud tekstikorpuse alusel tehakse korpus, kus ka mitmesõnalised verbid on märgendatud.	Läks üle EKKTT					
EKRM	EKRM04-7	Masintõlge I	2004	2005	Tartu Ülikool	Tartu Ülikool	285 000	Realiseerida kaks esimest sammu inglise-eesti ja eesti-inglise masintõlke suunas - luua suur, vähemalt 10+10-miljoni sõnalise inglise-eesti paralleeltekstide korpus ja selle põhjal koostada väljendite andmebaas (eesti ja inglise keele jaoks, kokku vähemalt 20 000 + 20 000 väljendit koos vastetega).	Läks üle EKKTT					
EKRM	EKRM04-8	Eesti murrete korpus II	2004	2008	Tartu Ülikool	Filosoofiateaduskond	840 000	Eesti murrete korpuse I järk valmis riikliku programmi Eesti keel ja rahvuskultuur toetusel aastatel 1999-2003. See hõlmab 0,5 miljonit sõnet vanapäraseid murdetekste kõigist eesti murretest. Küllalt põhjalike fonoloogiliste ja morfoloogiliste analüüside tegemiseks on aga vaja vähemalt miljoni sõne suurust korpust.	Eesti murrete korpuse projekti põhieesmärk oli suurendada korpuse andmete mahtu sel määral, et nende põhjal oleks võimalik teha usaldusväärseid võrdlevaid uuringuid eesti murrete kohta. See põhieesmärk sai projekti käigus täidetud. 2008. aasta lõpuks sisaldas murdekorpust 1 001 682 tekstisõna soome-ugri foneetilises transkriptsioonis, mis on viidud ka lihtsustatud transkriptsiooni, ning 500 071 morfoloogiliselt märgendatud tekstisõna.	7	1,0	12	0,6	98

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
EKRM	EKRM04-9	Eesti vanema kirjakeele arvutikorpus ja kirjakeele sõnavara esmaesinemussõnastik	2004	2005	Tartu Ülikool	Filosoofiateaduskond	245 000	Läks üle EKKTT.	Läks üle EKKTT.					
EKRM	EKRM05-46	Leksikoloogia töövahendid	2005	2005	Eesti Keele Instituut	Eesti Keele Instituut	300 000	Projekti eesmärk on luua eesti leksikograafidele sobivad töövahendid, mis ühilduvad kehtiva rahvusvahelise märgistusstandardiga (XML) ja rakendavad nii universaalseid kui ka eesti keele põhiseid keeletehnoloogia vahendeid: keeletarkvara ja -ressursse.	Läks üle EKKTT.	5	1,24	0	0,0	0
EKRM	EKRM05-47	Tarkvara rakendusala: kõneprosoodia statistiline modelleerimine eestikeelsele tekst-kõne sünteesile	2005	2005	Eesti Keele Instituut	Eesti Keele Instituut	150 000	Luu kõneprosoodia genereerimise tarkvaramoodul täiustatud eestikeelsele tekst-kõne sünteesile.	Läks üle EKKTT. Prosoodia kõnekorpust täiendati 10 diktori lindistustega. Uue materjali kõnevoog segmenteeriti ja märgendati häälikuteks ja pausideks. Pauside ja piirielsete pikenduste kestusi ja nende asukohti analüüsi modelleeriti üldistatud regressioonanalüüsi põhjal eesmärgiga muuta sünteeskõne rütmi loomulikumaks. Häälikukestusi modelleeriti regressioonanalüüsil ja tehti esimesi eksperimente neuronvõrkudel kestuste prognoosimiseks. Uuriti lause süntaksi ja kõne prosoodia vahelisi seoseid ja püüti modelleerida intonatsiooni teksti leksiaalsest ning süntakilisest infost lähtuvalt.	3	0,5	1	0,1	
EKRM	EKRM05-48	F. J. Wiedemanni Grammatik der Ehstnischen Sprache (1875) faksiimile ja tõlge eesti keelde	2005	2005	Emakeele Selts	Emakeele Selts	125 000	Wiedemanni elutöö - saksakeelse eesti keele teadusliku grammatika - faksiimile avaldamine koos kommenteeritud tõlkega eesti keelde.	Ilmus trükist F. J. Wiedemanni "Grammatik der Ehstnischen Sprache" (1875) faksiimile. Tõlge ei valminud.	1	0,2	3	0,3	
EKRM	EKRM05-49	Võru murdetekstide käsikirja Kuiss vanal Võromaal eleti koostamine	2005	2005	Emakeele Selts	Emakeele Selts	33 000	Publitseerida Võru murdetekstide kogumik Kuiss vanal Võromaal eleti. Tüse käsikiri (u 750 lk) on koostatud Emakeele Seltsi murdekorrespondentide kogutud keele- ja kultuuriloolise materjali põhjal, mis laekus seltsile Teise maailmasõja eel ja ajal (1939-1944).	"Trükist ilmus Võru murdetekstide käsikiri "Kuiss vanal Võromaal eleti"	3	1,5			
EKRM	EKRM05-50	Emakeele Seltsi aastaraamatu nr 50 (2004) väljaandmine	2005	2005	Emakeele Selts	Emakeele Selts	30 000	Emakeele Seltsi aastaraamatu nr 50 (2004) väljaandmine.	Trükist ilmus Emakeele Seltsi aastaraamatu 50. number.	1	0,2	2	0,2	
EKRM	EKRM05-51	Koodivahetuse, vahe- ning lastekeele korpuste töötlemine ja haldamine	2005	2008	Tallinna Ülikool	Tallinna Ülikool	240 000	Koodivahetuse, vahe- ning lastekeele korpuste töötlemine ja haldamine	Antud projekt oli hea start kolme sisuliselt väga erineva korpuse arendamiseks. - Koodivahetuse korpus sisaldab (koos glosside ja vajalike kommentaaridega) 200 000 sõna. - Lastekeele korpus. - Eesti vahekeele korpus (EVVK). On loodud ligi 800 000 sõnet sisaldav korpusressurs.	6	1,0	2	0,6	11
EKRM	EKRM05-52	III rahvusvaheline baltisaksa kirjakuultuuri sümposium 1840. aastate nonkonformistid: VictorHehn(1813-1890)ja Friedrich Robert Faehlmann (1798-1850)	2005	2005	Underi ja Tuglase Kirjanduskeskus	Underi ja Tuglase Kirjanduskeskus	30 000	III rahvusvaheline baltisaksa kirjakuultuuri sümposium 1840. aastate nonkonformistid: VictorHehn(1813-1890)ja Friedrich Robert Faehlmann (1798-1850)	Toimus Tartus Saksa Kultuuri Instituudis kolmas rahvusvaheline baltisaksa kirjakuultuuri sümposium 1840. AASTATE NONKONFORMISTID - Victor Hehn (1813–1890) ja Friedrich Robert Faehlmann (1798–1850).	1	1,0	1	0,5	

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
EKRM	EKRM05-53	Kultuurilooline digitaalne kaart Radar	2005	2007	Eesti Kirjandusmuuseum	Eesti Kirjandusmuuseum	300 000	Erinevatest allikatest koostatud teabega rikastatud CD-formaadis Eesti kaart, mida saab käsutada kohaliku keele ja folkloori ning arheoloogia-, loodus- ja kultuurilooliste mälestiste tundmaõppimiseks. Kaardi peamise andmebaasi moodustab Eesti Kirjandusmuuseumi arhiividest kihelkondade kaupa välja otsitud (ühe kihelkonna kohta ca 100 000 lk), sisestatud ja koostatud kohapärinus. Projekti Radar kodulehekülj (www.folklore.ee/radarX kus publitseeritakse Eesti Kirjandusmuuseumi kultuuriloolises arhiivis (EKLA) säilitatav käsikirjaline Akadeemilise Ajaloo Seltsija Eesti Kirjanduse Seltsi ajaloo toimikonna stipendiaatide 1920 - 30-tele kogutud ajalooline pärimus.	Oodatavad tulemused teisenenud: Ida-Virumaa kohapärinus publitseeriti CD-l, mida levitati tasuta Ida-Virumaa koolides. CD mõningase kohmakuse ning tasuta veebipõhise tarkvara parema kättesaadavuse huvides on Soomaa rahvuspargi kohapärinus publitseerimisel veebipõhiselt (http://maastikud.soomaa.ee)	4	2,0	4	2,4	8
EKRM	EKRM05-54	Eesti kohapärinuse sariväljaanded ja elektrooniline andmebaas	2005	2008	Eesti Kirjandusmuuseum	Eesti Kirjandusmuuseum	437 000	Eesti kohapärinust käsitlevate väljaannete sarja jätkamine ning sellega seoses Eesti Rahvaluule Arhiivi kohapärinuse andmebaasi täiustamine ja laiendamine.	Eesti Rahvaluule Arhiivi kohapärinuse andmebaas kasvanud rohkem kui 6000 teksti võrra, millele lisanduvad andmed arhiiviviite, jutustajate, kogujate ja kogumiskoha ning aja kohta, samuti pärimuspaikade asukohaandmed jm info. On valminud rida kohapärinust käsitlevaid artikleid ja uurimusi. Suures mahus välitööd mitmes eri piirkonnas, seda nii iseseisvalt kui suuremate aktsioonide käigus koostöös teiste	3	1,45	7	3,8	31
EKRM	EKRM05-55	Eesti kõnekäändude ja fraseoloogismide andmebaas	2005	2008	Eesti Kirjandusmuuseum	Eesti Kirjandusmuuseum	400 000	Lõpetada andmebaasi, s.o 74000 kirjes sisalduva püsiväljendi analüüs a) morfoloogilis-süntaktilisest aspektist, b) semantilisest aspektist (fikseerida väljatöötatud mõistestikule toetudes väljendi tähendus), c) tüpoloogilisest aspektist. Eesti kõnekäändude ja fraseoloogismide andmebaas on kujundkõneuurijatele praktiliseks materjaliliks ning selle põhjal on hõlpus valida materjali kõnekäändude paberväljaandeks. Väija töötada püsiväljendi semantilise esituse põhimõtteid. Kirjutada koondülevaade eesti kõnekäändudest. Täiendada keeletehnoloogilis-tarkvaralisi vahendeid vastavalt töö eesmärkidele.	Kogu andmebaasi materjal on süntaktilis-semantiliselt analüüsitud, murdekeelt on korrigeeritud 85 000 kirje ulatuses. Infotehnoloogilised jm tugitegevused andmebaasi loomisel on seisnenud (1) andmebaasi struktuuri arendamises, täiendamises ja selle jooksvas hooldamises; (2) tekstide päritoluandmete, informantide isikunimedega jmt ühtlustamises ja parandamises kogu andmebaasi ulatuses (154 549 kirjet). Kõnekäändude teemal on ilmunud 16 artiklit ja üks raamat.	3	2,4	3	1,2	16
EKRM	EKRM05-56	Folkloori põhivaldkondade leksikon	2005	2006	Tallinna Ülikool	Filoloogiateaduskond (struktuuriüksus muutunud)	100 000	koostada interaktiivsete lisanditega (CD laulude ja videomaterjalidega) varustatud kaasaegne folkloorileksikon.	Riikliku programmi Eesti keel ja rahvuslik mälu toetusel on valminud Folkloori põhivaldkondade leksikoni käsikiri.	2	2,0	2	0,5	15
EKRM	EKRM05-57	Eesti emakeeleõpetuse infokeskus ja andmebaasid	2005	2006	Tallinna Ülikool	Tallinna Ülikool	220 000	Töö eesmärk on panna alus eesti keele kui emakeele õpetamist puudutava info keskusele, mitte ülesandeks on nii asjakohase XX saj kui ka vürske meetodikateabe ja õpivara koostamine ning kättesaadavaks tegemine eesti keele õppe uurijatele, uid- ja erididaktikatele ning -metoodikutele, eesti keele õpetajatele ja üliõpilastele. Projekti raames on kavas luua ka õpetajate infovõrgustik, mis võimaldaks efektiivset tagasisidet erinevate meetodikate ja meetodite tõhususe kohta, arutelu praktika ja teaduse vahel ims.	Lõpparuanne puudu					

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
EKRM	EKRM05-58	Korpusepäring keeleveebis	2005	2005	Filosoft OÜ	Filosoft OÜ	75 000	1. Võimaldada eesti keele uurijatel ja eesti keelt teise keelena õppijatel tekstikorpusi mugavalt üle interneti kasutada. 2. Siduda sõnastiku- ja korpusepäringud omavahel, nii et lisaks sõnastiku-vastele saab kasutaja ka näiteid otse korpusest.	Läks üle EKKT					
EKRM	EKRM05-59	Estica-sisuline, rareetne ja vanaraamat kui rahvusliku mälu ja identiteedi kandja	2005	2008	Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli Raamatukogu	510 000	Hõlbustada eesti kultuuri seisukohalt unikaalsete teadus- ja kultuurilooliste kogude kasutamist nii regionaalse kui ka globaalse tähendusega teadustöös ja hariduses. Muuta informatsioon kogude kohta sidusrežiimis ülemaailmselt kättesaadavaks: Estica ja haruldaste ning vanaraamatute kogude kataloogimine ja märksõnastamine ning elektrooniliselt teadusavalikkusele kasutatavaks tegemine.	Nelja aasta jooksul on tänu projektirahale tehtud ära väga suur töö. Pidevalt on saadud hoida palgal kogunud spetsialisti (Kulla Jentson), kelle teadmised kunagise hoiuosakonna juhatajana ja TÜ Raamatukogu kolmekorruselise maa-aluse hoidla ja seal paiknevate varade parima tundjana on olnud unikaalsed. Tänu sellele on pidevalt toimunud vajalike teoste järelkomplekteerimine, kehvast seisukorras köidete väljavahetamine ja olemasolevate konserveerimine ja mappidega varustamine. Tänu projektirahale on olnud võimalik tegeleda pidevalt ka kogude korrastamisega ja parandada oluliselt säilitustingimusi. Estica kogu ja paljud rahvustrükised on saanud uuedapid või kaaned. Paradoksaalselt on paljudel raamatutel tulnud varasemad kaitsekaaned asendada, sest nende paberi/papi Ph-tase ei vastanud normile. Projekti toel on tegeldud nii komplekteerimise/järelkomplekteerimisega, kirjeldamise, märksõnastamise kui ka kõikvõimalike korrastus- ja säilitustöödega. Suur osa Estica kogust sai uued ümbrised ja kirjed kataloogis. Alanud on hoogne haruldaste vanaraamatute	12	3,75	12	0,85	40

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
EKRM	EKRM05-60	Vanausulised Eestis: identiteet ja rahvuslik mälu kakskeelses keskkonnas	2005	2008	Tartu Ülikool	Vene ja slaavi filoloogia osakond	833 000	Vanausuliste traditsioonilise keele- ja kultuuripärandi kogumine.	Projekti taotluses olid seatud järgmised põhieesmärgid: 1. korraldada välitoid Peipsiäärsetes külades, kogudes sealsete vanausuliste mälestusi ja lindistades nende murrakut; 2. jätkata juba kogutud ja kogutava materjali töötlemist; 3. uurida vanausulisi puudutavad arhiivimaterjale; 4. avaldada populaarne teatmik "Vanausuliste kogudused Eestis" (eesti, vene ja inglise keeles); 5. korraldada rahvusvaheline konverents (2006) ja kirjastada selle materjalide kogumik (2007); 6. koostada raamat vanausulistest Eestis. 7. projekti populariseerimiseks luua veebilehekülg, kust on kättesaadavad nii projektiga seotud teabematerjalid (sh valik publikatsioonide täistekste) kui ka audio- ja videomaterjalid. Projekti edukaks läbiviimiseks oli kavas jätkata koostööd Tartumaa Vanausuliste Kultuuri- ja Arendusühinguga, mis on väga oluline ekspeditsioonide edukaks korraldamiseks, kuna vanausulised on suhteliselt suletud kogukond.	5	2,85	4	0,4	144
EKRM	EKRM05-61	Eesti arheoloogia köidete 1-6 publitseerimine	2005	2008	Tartu Ülikool	Filosoofiateaduskond	289 000	Koostada ja publitseerida tänapäevasel teaduslikul tasemel uus üldkäsitlus Eesti esiaja ja keskaja arheoloogiast: monograafiate seeria Eesti esiajaloo ja keskaja perioodide kohta koondnimetusega Eesti arheoloogia. Kokku kuus köidet.	On õnnestunud heal rahvusvahelisel tasemel anda välja sarja kaks köidet (nr 1 ja 3) ning osaliselt trükiks ettevalmistada kolmas (nr 4).	6	0,1	3	1,4	8
EKRM	EKRM05-62	Eelretsenseeritava humanitaarteadusliku monograafiasarja Heuremata väljaandmine	2005	2008	Tartu Ülikool	Filosoofiateaduskond	492 700	Käivitada asutustevahelise eelretsenseeritava monograafiasarja väljaandmine. Monograafiasarjas Heuremata (kr. k. EYRHMATA 'leiud', 'leidused') avaldataks eesti juhtivate humanitaarteadlaste monograafiaid ja lühiuurimuste kogumikke. Plaanis on avaldada kaks raamatut aastas.	Riikliku programmi "Eesti keel ja rahvuslik mälu" (2005–2008) finantseerimisel sari "Heuremata" käivitati ja projekti lõpuks valmis kolm monograafiat (mõnevõrra korrigeerides esialgseid plaane).	5	0,5	19	2,2	32
EKRM	EKRM05-63	Elektrooniliste sõnastike ettevalmistamine ja kasutajasõbralikud päringusüsteemid	2005	2005	Tartu Ülikool	Matemaatika-informaatikateaduskond	270 000	Läks üle EKKTT.	Läks üle EKKTT.					
EKRM	EKRM05-64	Vene-eesti füüsikasõnastik	2005	2008	Tartu Ülikool	Loodus- ja tehnoloogiateaduskond	184 000	Vene-eesti füüsikasõnastiku koostamine mahuga 15-20 tuhat algkeele terminit.	Kavandatud vene-eesti füüsika sõnaraamatu koostamine on lõpetatud. On valminud sõnaraamat ca 21 tuhande terminiga, seega rohkem termineid, kui oli plaanis. Kirjas 12 on maht 453 lk.	1	1,0			
EKRM	EKRM05-65	Elektrooniline internetipublikatsioon Eestlaste perekonnanimed. Corpus Nominum Gentilium Estonicorum (interaktiivne elektrooniline monograafia)	2005	2005	Tartu Ülikool	Filosoofiateaduskond	90 000	Lõpetati JK poolt.	Lõpetati JK poolt.					

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud	
EKRM	EKRM06-66	Eesti keele ja kultuuri populariseerimine ning keelehoiakute arendamine: keeleajakirja Oma Keel väljaandmine	2006	2006	Emakeele Selts	Emakeele Selts	40 000	Emakeele Seltsi keeleajakirja Oma Keel väljaandmine (toimetamine ja trükkimine).	Toimetati ning avaldati trükist ESI ajakirja Oma Keel 1/2006.		2	2,0			
EKRM	EKRM06-67	Keelekorraldus ja oskuskeel: oskuskeele andmebaasi Estern ja Militerm arendamine ja täiendamine	2006	2007	Eesti Keele Instituut	Eesti Keele Instituut	310 000	Eesti Terminoloogia Keskuse tegevuse alustamine oskuskeele andmebaasi Estern korrastamise ja täiendamise ning sõjanduse ning julgeoleku-, kaitse- ja välispoliitika oskuskeele andmebaasi Militerm täiendamise ja arendamisega.	Algatati 2006. aastal pilootprojekt koostöös meditsiinterminoloogiakomisjoniga, pilootprojekti jaoks koostati ka eestikeelne klassifikaator. Pilootprojekti käigus omandatud kogemuste põhjal tehti eeltöid Lennuameti ning Kodakondsus- ja Migratsiooniameti terminoloogiakomisjoni loomiseks ja terminoloogiaprojektiga alustamiseks. Pilootprojekti käigus omandatud kogemusi kasutati ka 2007. aastal käivitunud haridusterminoloogiakomisjoni töös. 2007. aastal alustati ja lõpetati eeltööd Euroopa Liidu terminibaasi IATE eestikeelsete terminite korrastusprojekti alustamiseks 2008. aastal. 2007. aastal jõuti teha eeltöid ja alustada terminibaasi Estern ja Militerm üleviimist xml-tehnoloogial põhinevale platvormile, mis peaks lõpule jõudma 2008. aasta lõpuks.		3	1,1	1	0,2	2
EKRM	EKRM06-68	Eesti rahvameditsiini ravimtaimeandmebaas HERBA	2006	2008	Eesti Kirjandusmuuseum	Eesti Kirjandusmuuseum	438 000	Digitaliseerida ja süstematiseerida ning teha avalikkusele kättesaadavaks Eesti Rahvaluule Arhiivis talletatud Eesti rahvameditsiini taimeravi puudutav materjal. Digitaliseeritud on osa taimeravi tekstikorpusest (ligi 4000 sissekannet), see vajab toimetamist ja kontrollimist, samuti täiendamist algallikatest. Arvatav taimeravitekstide maht ulatub 10000 sissekandeni. Andmebaasis on tekstid otsitavad järgmiste tunnuste põhjal: Põhitunnused: Haiguse märksõna (rahvapärane haiguse nimetus) (ca 200 märksõna); Ravimtaime nimi (rahvapärane) (ca 200 märksõna), mis vastab ligikaudu 400 teaduslikule taimenimele; Lisatunnused: Kihelkond, kust teade pärineb; Koguja; Kogu; Kogumise aasta.	Digitaliseeriti, kontrolliti, toimetati ja liigitati 8700 taimravi alast pärimusteksti. Andmed on otsitavad rahvapärase taimenimetuse ja haiguse märksõna järgi.		2	1,2	2	1,15	15
EKRM	EKRM06-69	Vanavara kogumismatkade päevikute publitseerimine	2006	2008	Eesti Rahva Muuseum	Eesti Rahva Muuseum	210 000	Esimeseks väljaantavaks päevikuks oleme valinud Oskar Kallase reisiraha 1888. aastast. Päevikud hakkavad ilmuma kolm korda aastas ja lähtuvad ajalisest pritsibist. Kolme aasta jooksul ilmub 9 päevikut koos sissejuhatusse, kommentaaride ja fotodega nii kogutud esemetest kui kogujatest. Publitseerimiseks kavandavate päevikute autorite hulgas on Nikolai Triik, August Pulst, Rasmus Kangro-Pool, Julius Kuperjanov, Henrik Visnapuu, Ferdinand Leinbock jt.	Projekti raames ilmus kokku 6 raamatut, igal aastal 2. Esialgne plaan anda välja igal aastal 3 trükist, osutus nii rahaliselt kui ka ajaliselt võimatuks. Esimene raamat „Vanavara kogumisetekedelt 1. Oskar Kallas“ tutvustab Eesti Rahva Muuseumi eelset aega ja suulise vanavara kogumist Jakob Hurdale 1888. aastal.		3	0,5			
EKRM	EKRM06-70	Krestomaatiliste suurteoste ettevalmistamine ja väljaandmine Emakeele Seltsi aastaraamatu 51 (2005) väljaandmine	2006	2006	Emakeele Selts	Emakeele Selts	30 000	Avaldatakse Emakeele Seltsi aastaraamat nr 51.	Koostati, toimetati ning avaldati trükis Emakeele Seltsi aastaraamat nr 51 (2005).		2	2,0			

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
EKRM	EKRM06-71	Kultuuriajaloo interaktiivne digitaalarhiiv ärkamisajast kuni Eesti Vabariigi loomiseni	2006	2008	Eesti Kirjandusmuuseum	Eesti Kirjandusmuuseum	340 000	Kompaktsed väljundiga digitaalse kultuuriloo andmemudeli väljatöötamine ja rakendamine, seni paberandmetel ja arhiiviallikatena säilitatavate kultuurilooliste alusmaterjalide elektrooniline publitseerimine ja nende esitamine mitmetasandiliste seoste kaudu veebikeskkonnas.	On valminud kaasaegne elektrooniline teabekeskus „Kreutzvaldi sajad. Eesti kultuurilooline veeb“, mis teeb kättesaadavaks 124 eesti kirjaniku ja kultuuritegelase fotoarhiivid ja vanema eesti kirjanduse digitaalse raamatukogu.	3	0,3	6	1,15	17
EKRM	EKRM06-72	Eesti ajaloolised muusikakogud: Tartu Ülikooli muusikatrükiste ja käsikirjade uurimine, kirjeldamine ja tutvustamine	2006	2008	Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli Raamatukogu	332 000	Avada Eesti muusikaga seotud kogud elektrooniliselt, et toetada teadustööd eesti muusika ja Eesti muusikaelu uurimisel. Selgitada allikakogudele tuginedes muusikaelu ja repertuaari (sh. repertuaarikaanonite kujunemist) Eestis Tartu näitel enne ja pärast eesti esimest üldlaulupidu (1869.a.). Vaadelda pärandit kui kirjalikke märke reaalselt kõlanud muusikast eesti omakultuuri tekke eel ning ajal. Tutvustada avalikkusele ajaloolisi muusikakogusid, juhtida muusikute ja muusikakollektiivide tähelepanu senini varju jäänud rikkalikele repertuaarikogumeile, propageerida nende kasutamist. Tähistada vääriliselt Tartu Keiserliku Ülikooli muusikadirektori ameti (1807–1893) 200. aastapäeva. Tegevused: Muusikakogude kataloogimine, märksõnastamine, muusikateaduse- ja muule avalikkusele informatsiooni kergesti kasutatavaks tegemine, üldkehtivate säilitustingimuste tagamine (esimene etapp), allikate sisuline läbitöötamine ja tutvustamine näitustel, ettekannetes (teine etapp), publikatsioonides, kontsertidel, CD-l (kolmas etapp).	Tänaseks on Tartu Ülikooli Raamatukogu ajaloolistest muusikakogudest kirjeldatud ja märksõnastatud e-kataloogis ESTER Noodikogu (elektrooniliselt on kataloogimata põhiliselt ajavahes 1945-1995 ilmunud noodid), Estica kogu (noodid, muusikakirjandus, lauluraamatud), vanema eestikeelse kirjanduse fond, võõrkeelse kirjanduse fond (ilm. enne 1945.a.) ja memoriaalkogud (Morgenstern ja Wadi). Elektrooniliselt on avatud heliloojate Aleksander Läte ja Eduard Tubina, samuti TÜ õppejõu Jaan Soonvaldi isikukogu kirjeldus. Neist projekti toel on elektrooniliselt kujul valminud 1727 bibliograafilist kirjet ja 2299 eksemplarikirjet nootidele ja muusikaraamatutele (Estica muusikaraamat ning peamiselt eesti, (balti)saksa ja vene noot 18. sajandi lõpust kuni 1945. aastani), töö käigus on pidevalt kirjeid täiendatud ja redigeeritud (u. 200 kirje ulatuses). Projekti toel on tagatud suurele osale ajaloolistele nootidele üldkehtivad ja kaasaja nõuetele vastavad hoiu- ja säilitustingimused.	9	0,8	19	1,95	66
EKRM	EKRM06-73	Eesti keele õpik muukeelsele täiskasvanud keeleõppijale I-III (alg-, kesk- ja kõrgtaseme) 2006-2009	2006	2008	Tartu Ülikool	Filosoofiateaduskond	325 000	Luua kolmeosaline eesti keele õpik (alg-, kesk- ja kõrgtasemele) muukeelsele täiskasvanud õppijale. Keeletasemete jaotus põhineb EL täiskasvanute ühtsel keeleõppesüsteemil. Materjal lähtub kommunikatiivse keeleõpetusmeetodi põhimõtetest, kuid väga olulisel kohal on ka eesti keele grammatilise struktuuri tutvustamine, eriti algtaseme õpikus.	• Projekti käigus loodi algtaseme (A1.1 B1.1) eesti keele õpik, mis on suunatud muukeelsele täiskasvanud õppijale. Materjal lähtub kommunikatiivse keeleõpetuse põhimõtetest, kuid väga olulisel kohal on ka eesti keele grammatilise struktuuri tutvustamine. Keeletasemete jaotus põhineb EL täiskasvanute ühtsel keeleõppesüsteemil ja Euroopa Keeleõppe Raamdokumendil.) • Alustati kesk- ja kõrgtaseme eesti keele õpikute struktuuri ja materjalide väljatöötamist ning õppetükkide ja autentsete tekstide teemad	5	1,1	7	0,45	16
EKRM	EKRM06-74	Veebikeskkonna loomine ja uudiskirja koostamine.	2006	2007	Eesti Keele Sihtasutus	Eesti Keele Sihtasutus	330 000	Eesti keele võrgukodu loomine ja arendamine. Luua infoleht, mis teadvustaks poliitikele keeleprobleeme ning muutusi keeles, et nad arvestaks nende teadmistega oma otsusi tehes.	Keele Infoleht ilmus ja hakkas ilmuma Kultuurilehe Sirp vahel. Aastal 2006 loodi tehniline lahendus ning kujundati lehekülj.	1	1,0	2	1,0	12

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
EKRM	EKRM06-75	Ülevaate teose "Baltisaksa kirjandus 1890-1918" väljaandmine	2006	2006	Underi ja Tuglase Kirjanduskeskus	Underi ja Tuglase Kirjanduskeskus	30 000	Ülevaate teose "Baltisaksa kirjandus 1890-1918" väljaandmine. Raamat sisaldab 128 autori elu- ja loomingulisi andmeid ning, põhinedes seni läbi uurimata mahukal allikmaterjalil (ligi 500 kirjandusteosel ning ajakirjanduslikul kirjanduskriitikal), annab ülevaate baltisaksa kirjanduse, kirjandusloojutuse ja kriitika põhilistest suundumustest ning esteetilisest maitsest, kõrvutades neid saksa ja eesti kirjanduses toimuvaga käsitlaval perioodil.	Ülevaate teos "Baltisaksa kirjandusväli 1890-1918" ilmus 2006 Underi ja Tuglase Kirjanduskeskuse ja TÜ kirjanduse ja rahvaluule osakonna väljaandena.	1	0,2			
EKRM	EKRM06-76	Suur eesti-prantsuse sõnaraamat	2006	2008	Eesti Keele Instituut	Eesti Keele Instituut	700 000	Võimalikult mahukas (ligikaudu 80 000 märksõnaga) ja mitmekülgne eesti-prantsuse tõlkesõnaraamat, mis oleks suunatud ühtaegu nii eesti kui prantsuse kasutajale ning hõlmaks keelendeid 20. sajandi eesti kirjandusest, kõnekeelest, oskuskeelest ja ajakirjandusest.	Projekti käigus olemas tegele tud sõnaraamatu struktuuri, koostamistarkvara ja kasutajaliidese täiustamisega.	17	3,5	1	0,2	12
EKRM	EKRM07-78	Eesti Rakenduslingvistika Ühingu aastaraamatu väljaandmine	2007	2007	Eesti Rakenduslingvistika Ühing	Eesti Rakenduslingvistika Ühing	35 000	Aastaraamat on eelretsenseeritav, iga artiklit hindab anonümselt kaks retsensenti. Kaastöid ei honoreerita. Aastaraamatu toimetajad on Helle Metslang, Margit Langemets ja Maria-Maren Sepper.	Koostati, toimetati ja trükiti Eesti Rakenduslingvistika Ühingu (ERÜ) 3. aastaraamat.	3	0,2	1	0,1	0
EKRM	EKRM07-79	Mulgi murdetekstide kogumik "Ennemustisel Mulgimaal"	2007	2007	Emakeele Selts	Emakeele Selts	45 000	Autentsete Mulgi murdetekstide kogumiku koostamine, toimetamine ja publitseerimine.	Mulgi murdetekstide kogumiku "Ennemustisel Mulgimaal" käsikirja toimetamine ja küljendamine jõudis 2007. a detsembris lõpule. Korrektuuri lugemine lõpeb ja kirjastusele loovutamise toimub 2008. a esimeses kvartalis.	2	0,25	3	2,5	36
EKRM	EKRM07-81	Projekt "Eesti teaduse biograafiline leksikon" (ETBL, III ja IV köide)	2007	2008	Teadusajaloo ja Teadusfilosoofia Eesti Ühendus	Teadusajaloo ja Teadusfilosoofia Eesti Ühendus	440 000	Lõpetada 2009. a juba aastaid (alustati sellega 1990. a. algul) veninud "Eesti teaduse biograafilise leksikoni" (ETBL-i köited I–IV) projekt, mis on saanud aastaid toetust ka HTM-i projektirahadest k.a. programmist "Eesti keel ja rahvuslik mälu". Leksikoni kaks esimest köidet ilmusid HTM-i toetusel vastavalt 2000. ja 2005. a. Kaks viimast köidet on kavandatud avaldada 2008. ja 2010. aastal, kusjuures viimase – IV köite – käsikiri antakse Eesti Entsüklopeedikakirjastusele üle 2009. a. lõpul.	Tööplaan ETBL-i koostamiseks lähtus Teadusajaloo ja Teadusfilosoofia Eesti Ühenduse (TTEÜ) töökavast ETBL-i III ja IV köite väljaandmiseks aastail 2006–2009. ETBL-i III köite elulood (tähed N-O-P-R, kokku ca 1943 isikuartiklit) valmisid 2007. aasta lõpuks koostajate Terje Lõbu ning Raul Juursoo ning paljude erialaekspertide osavõtul. 2008. aasta jooksul kinnitas ETBL-i toimetuskolleegium koosseisus Jaak Aaviksoo, Ülo Kaevats, Karl Siilivask ja Arvo Tikk peaaegu kõik esitatud elulood trükivalmideks. Vajalikud parandused, mis toimetuskolleegium pidas nõutavaks sisse viia korraldati 2008. a. Juursoo ning Lõbu poolt ära. 2008. aastal alustati ka ETBL-i IV köite koostamist, nagu oli ka plaanis projekti töökavas. Seoses riikliku programmi "Eesti keel ja rahvuslik mälu" lõpetamisega enne ETBL-i projekti lõppemist, tuleb ETBL-i lõplikuks valmimiseks teha taotlus uueks rahastamiseks järgmisest riiklikust programmist. ETBL-i III köite elulood on lisatud sellele aruandele.	3	1,0	25	25,0	552
EKRM	EKRM07-83	Emakeele Seltsi aastaraamat 52	2007	2007	Emakeele Selts	Emakeele Selts	60 000	Avaldatakse Emakeele Seltsi aastaraamat nr 52.	Anti välja Emakeele Seltsi aastaraamat 52 (2006)	1	0,0	1	0,0	6

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
EKRM	EKRM07-84	Soopärimus tänapäeval	2007	2008	Tallinna Ülikool	Eesti Humanitaarinstituut	100 000	Soid puudutavast nii kirjalikust kui ka tänapäevasest suulisest pärimusest ülevaate koostamine, täiendava pärimusmaterjali kogumine, analüüsimine, süstematiseerimine, üldistamine ning selle tutvustamine ja populariseerimine.	1. 24 sookaitseala kultuuripärimuslik ja turismindusega seonduv inventuur, 2. soolase pärimuslugude kogumine Eesti Kirjandusmuuseumist, soolase teabe kogumine Eesti Rahvamuuseumist, 3. analüüsi 767 ankeetküsitluse vastust, mille peaesmärk oli välja selgitada inimeste tegevuste-eelistus soodes ning soode tähendus inimeste jaoks tervikuna (nt mis soode juures meeldib, mis ei meeldi, mida kardetakse, kas ja kui jah, siis milliseid lugusid, laule, luuletusi jms inimesed soode kohta teavad jne), ühtlasi kaardistati teadajate-võrgustik, 4. kohalike elanike ja spetsialistide (kokku ca 50 inimest) kaasamine soopärimuse kogumise protsessi välitöödel, 5. avalikkuse laiem kaasamine Võrumaal Uma Lehe jutuvõistlusega, 6. populaarteaduslikud artiklid ja teaduspublikatsioonid, 7. õppe-CD ja muinasjuturaamatu teostamiseks mitterahuldatud rahataotluse realiseerimine teises projektis, mis võimaldab käesoleva projekti raames kogutud tulemusi laiemal avalikkuseni tuua.	3	0,2			
EKRM	EKRM07-91	Keeleajakirja Oma Keel väljaandmine	2007	2007	Emakeele Selts	Emakeele Selts	40 000	Projekti eesmärk on Emakeele Seltsi keeleajakirja Oma Keel väljaandmine (toimetamine ja trükkimine).	Anti välja kaks numbrit keeleajakirja Oma Keel.	2	0,2	2	0,2	2
EKRM	EKRM07-94	Eesti-võru sõnaraamatu koostamine	2007	2011	Võru Instituut	Võru Instituut	75 000	1. Aidata kaasa eesti keele arendamise strateegia elluviimises. 2. Aidata kaasa eesti keele piirkondlike erikujude säilimises ja kasutamises. 3. Aidata kaasa kohaliku identiteedi säilimises. 4. Soodustada murrete kasutamist meedias ja kultuuris. 5. Säilitada kohalikus keeles peituvat teavet tulevastele põlvetele. 6. Koguda infot uuemate keelemuutuste kohta.	Tegu on jätkuprojektiga, mis kestab edasi.					
EKRM	EKRM07-97	Koguteose "Eesti ajalugu" III köite - Eesti ajalugu Liivi sõjast Põhjasõjani (1558-1700) - käsikirja koostamine.	2007	2007	Tartu Ülikool	Filosoofiateaduskond	30 000	Koguteose "Eesti ajalugu" III köite - Eesti ajalugu Liivi sõjast Põhjasõjani (1558-1700) - käsikirja koostamine.	Eesti ajaloo III köite koostamiseks eraldatud 30 tuhande krooni eest (koos üldloivu ja maksudega) valmis dr. Enn Künigilt kahe autoripoogna mahus tekst: "Rootsi areng suurriigiks; Eesti ala integreerimine Rootsi riiki; Rootsi ülemereprovintside riigiõiguslik ja sõjalis-poliitiline asend, haldusjaotus ja institutsionaalne	5	0,0			

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
EKRM	EKRM08-100	Antiigiretseptioon Eestis 19.-20. saj.: põhiallikate digiteerimine ning publitseerimine	2008	2008	Tartu Ülikool	Filosoofiateaduskond	290 000	Peamiselt kahel tasandil - a) tõlgete ja muganduste kaudu ning b) klassikalise filoloogia institutsionaalses raamistikus - toimunud antiigiretseptiooni vanemate põhiallikate süstematiseerimine, digitaalsel kujul kättesaadavaks tegemine ning olulisemate tekstide ning bio-bibliograafilise andmestiku publitseerimine Internetis ning trükistena. Tulemused: bibliograafia antiikkirjanduste eestinduste kohta ja selle bibliograafia ning vanemate eestinduste täistekstide digitaalne väljaanne, mille juurde on kavandatud ka biobibliograafilised ülevaated eestinduste autorite kohta. Pärtel Haliste antiigiteemaliste kirjutiste kogumiku koostamine, kommenteerimine ning avaldamine trükisena (on olemas eelkõikulepe kirjustusega "Ilmamaa"); teise tuntuma eestlasest klassikalise filoloogia õppejõu Ervin Roosi 100. sünniaastapäevale pühendatud kollokviumi korraldamine (september 2008) ning tema trükis ilmunud käsitluste ning käsikirjalise pärandi publitseerimiseks ettevalmistamine (olemas eelkõikulepe Ervin Roosi Rootsia elava poja Paavo Roosiga).	Bibliograafia trükiversiooni avaldamine eraldi väljaandena ei osutunud projekti lõppedes otstarbekaks. Koostati ning valmistati trükiks ette Eesti Vabariigi esimese eestlasest klassikalise filoloogia õppejõu professor Pärtel Haliste (1890-1944) kirjutiste kogumik (u 750 000 tähemärki). Ervin Roosi 100. sünniaastapäevale pühendatud sümposiumi korraldamine.	2	0,5	1	1,0	4
EKRM	EKRM08-101	Eesti Rakenduslingvistika Ühingu aastaraamatu väljaandmine	2008	2008	Eesti Rakenduslingvistika Ühing	Eesti Rakenduslingvistika Ühing	45 000	Eesti Rakenduslingvistika Ühingu aastaraamatu väljaandmine	2008. aastal ilmus Eesti Rakenduslingvistika Ühingu aastaraamat 4.	3	0,1	2	0,4	3
EKRM	EKRM08-102	Emakeele Seltsi aastaraamat 53 (2007)	2008	2008	Emakeele Selts	Emakeele Selts	65 000	Avaldatakse Emakeele Seltsi aastaraamat nr 53 (2007).	Anti välja Emakeele Seltsi aastaraamat 53 (2007).	1	0,2	1	0,2	6
EKRM	EKRM08-106	Emakeele Seltsi raamatukogu andmebaas	2008	2008	Emakeele Selts	Emakeele Selts	50 000	Koostada Emakeele Seltsi raamatukogu elektrooniline andmebaas. Sisestada tuleb 4000 ühikut ning kontrollida-täiendada olemasolevat 1000 ühikut.	Sisestati u 5400 ühikut.	1	0,1	3	0,5	9
EKRM	EKRM08-107	Emakeeleõpetuse infokeskus ja andmebaasid	2008	2008	Tallinna Ülikool	Eesti Keele ja Kultuuri Instituut	170 000	viia lõpule 2005–2006 sama programmi raames alustatud ja 2007 Eesti Keele Instituudi toel jätkatud Emakeeleõpetuse Infokeskuse (EÕIK) loomine, mille ülesandeks on nii asjakohase XX saj kui ka värskete metoodikateabe ja õpivara koondamine ning kättesaadavaks tegemine eesti keele õppe uurijatele, üld- ja erididaktikutele ning -metoodikutele, eesti keele õpetajatele ja üliõpilastele.	Tehti palju, seos taotlusega segane.	3	0,15	3	0,5	5
EKRM	EKRM08-108	Hiied Eesti maatundmise allikana. Interaktiivne õppevahend Eesti ajaloo, kultuuri ja kaasaja tundmaõppimiseks ning populariseerimiseks.	2008	2008	Tartu Ülikool	Filosoofiateaduskond	65 000	Eesti kultuuri laiapõhjaline eestikeelne tutvustamine elektroonilises keskkonnas õppevahendi vormis. Koostatav vahend on kavandatud audiovisuaalse materjalina, vabavaralise pakulina elektroonilisel kandjal, samuti allalaetavana veebikeskkonnast. 2008. aastal on seatud eesmärgiks vahendi tekstuaalse põhiosa kokkukirjutamine, audiovisuaalsete materjalide põhivaliku tegemine ning veebikeskkonnas kujunduse algus. Vahendi lõplik valimine (kujundus) jääb 2009. aastasse.	2008. aasta töö tulemusena valmis vastavalt plaanile õppevahendi tekstuaalne põhiosa - 41 1 kuni 3 lehekülje pikkust lugu (lisatud aruande) erinevatel Eesti ajaloo, looduse, kultuuri ja asustuslooga seotud teemadel. Tekstide kirjutamisele lisaks toimus ka fotomaterjali valik ning (kirjutamise käigus) töö arhiiviallikatega.	2	0,2	1	0,1	1
EKRM	EKRM08-109	Mulgi murdetekstide kogumik "Ennemustisel Mulgimaal".	2008	2008	Emakeele Selts	Emakeele Selts	75 000	Tekstikogumiku "Ennemustisel Mulgimaal" käsikirja korrektuur ning trükkimine.	Publitseeriti murdetekstide kogumik - Ennemustisel Mulgimaal.	2	0,1	2	1,0	24

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
EKRM	EKRM08-112	TÜ Teaduskooli WebCT kursus "Eesti keel"	2008	2008	Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli Teaduskool	20 000	1. gümnaasiumiõpilaste huvi tõstmine eesti keele ajaloo, keelenähtuste ja arengusuundade vastu; 2. emakeeleolümpiaadi populariseerimine gümnaasiumiõpilaste seas; 3. õpilaste ettevalmistamine emakeeleolümpiaadideks 4. emakeeleõpetajate aitamine õpilaste ettevalmistamisel emakeeleolümpiaadideks (emakeeleolümpiaadi koduleht: http://www.teaduskool.ut.ee/ekek)	Valmisid õppematerjalid kolme uue teema jaoks TÜ Teaduskooli e-kursusele "Eesti keel".	6	0,7			
EKRM	EKRM08-113	Eesti kultuuriloo ja folkloristika tutvustamine rahvusvahelisel teadusareenil	2008	2008	Eesti Kirjandusmuuseum	Eesti Kirjandusmuuseum	96 000	Finantseerida 2008. aastal ilmuva kolme plaanilise ajakirjanumbri ning ühe eriväljaande trükkimist (Folklore nr-d 38–41).	2008. a. ilmus valmis õigeaegselt ja vastavalt plaanile kolm korralist eelretsenseeritud ajakirjanumbrit ja toimus ettevalmistus erinumbri koostamiseks.	3	1,4	1	0,5	12
HLK	HLK04-1	Geoloogilised ja paleontoloogilised kogud TTÜ Geoloogia Instituudis: säilimise tagamine ja hoiu- ning kasutustingimuste parandamine	2004	2008	Tallinna Tehnikaülikool	TTÜ Geoloogia Instituut	3 904 013	TTÜ Geoloogia Instituudi geoloogilised ja paleontoloogilised kogud on suurimad Eestis, sisaldades ligi 500 000 säilikut (fossiilid, mineraalid, kivimid, meteoriidid, puursüdamikud). - Uute ruumide kohandamine kogude hoidlateks vastavalt kogude spetsiifikast tulenevatele nõuetele, paralleelselt GI välibaasis olevate hoidlate moderniseerimine ning vastava püsikaadri koolitamine. - Kogude inventeerimise ja revideerimise jätkamine sellise tempoga, et projekti lõpuaastaks oleks saavutatud üleavaade kolleksioonide sisust, seisundist ja väärtusest. - Kogude kasutusvõimaluste ajakohastamiseks juurutatud elektroonilise infosüsteemi edasiarendamine.	1. koliti TTÜ Geoloogia Instituut koos teaduskogudega Estonia pst. It TTÜ kampsusesse. Kogud said kaasaegsetele hoiustamistingimustele vastavatesse uutesse ruumidesse ümber kolitud. 2. Välja on koolitatud kaader (osakonna juhataja, peavarahoidja, andmesisestaja, fotograaf), kelle abil koordineeritakse kogude liikumist, laenutamist, süstematiseerimist, andmebaasistamist ja veebis avalikuks tegemist. 3. Enam kui poolest miljonist säilikust on arvele võetud ligi 400 000, mis on kättesaadav läbi andmebaasi. Oleme osa Eesti ühisest geoloogilisest andmebaasist, mille ainus välja arendaja on just TTÜ Geoloogia Instituut. Instituudisisesest geokogude infosüsteemist SARV kasvas välja ühine Tartu Ülikooli geoloogiamuuseumi ja Eesti Loodusmuuseumiga, mida kasutatakse ühiselt juba 3 aastat. Alates 2003. aastast on andmebaasis säilitatav paleontoloogiline andmestik ligipääsetav ka rahvusvahelistes meta-andmebaasides: BioCASE ja GBIF. TTÜ GI geokoogu akronüüm on GIT.	10	3,45	3		5

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
HLK	HLK04-10	Tartu Ülikooli samblike herbaariumi renoveerimise ja andmebaasistamise II etapp	2004	2008	Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli Muuseumid	1 344 088	Tartu Ülikooli samblike herbaarium sisaldab u. 70 000 herbaareksemplari. 1) remontida herbaariumi hoiuruumide teine pool ning herbaariumi hooldusega seotud tööruumid (kokku 70 m2); 2) varustada herbaarium kaasaegsete herbaarkappide, optiliste vahendite ja riist- ning tarkvaraga; 3) viia läbi üldherbaariumi kaasaegne etiketeerimine ; 4) viia lõpule Eesti samblike herbaariumi elektrooniline andmebaasistamine, avaldada see internetis ühe osana kavandatavast ühtsest veebipõhisest mükoloogilisest infosüsteemist; 5) koolitada välja professionaalne samblike herbaariumi kuraator;	Igal aastal külastavad kogu 1–2 teadlast Eesti teistest asutustest ja 3–4 teadlast välisriikidest (2004. a-l, seoses rahvusvahelise kongressi IAL5 toimumisega Tartus, külastas kogu mitukümmend välisteadlast). Laene saadetakse igal aastal välja u. 5 erinevasse asutusse, peamiselt välisriikidesse. Kogusse on pikaajaliselt deponeeritud Eesti Loodusmuuseumi (TAM) samblike herbaariumi Eesti materjalid, kokku u. 900 ümbrikku. Kogu on PÜSIVALT kasutuses kui Tartu Ülikooli ÖMI botanikaosakonna lihhenoloogilise töörühma õppe- ja teadustöö vahend; Kogu on kasutatud jooksvate rakenduslike lepingute tegemisel.	10	1,85	3	1,25	48
HLK	HLK04-11	Mikroobitüvede kollektsioonid	2004	2008	Tartu Ülikool	Arstiteaduskond	960 805	Süsteematiseeritud kogu loomine Eestis levivatest...	Palju.	3	0,15	2	0,15	12
HLK	HLK04-12	BIOMEDITSIINI RAKUPANK	2004	2008	Tartu Ülikool	Loodus- ja tehnoloogiateaduskond	1 623 820	Projekti eesmärgiks on biomeditsiinilise rakupanga korrastamine ja rahvusvaheliselt aktepteeritavatele alustele viimine. Käesoleval ajal sisaldab see üle 10 000 säilitusühiku. Projekti 2004 aastal tehakse järgmised tööd: 1. moodustatakse eraldi üksus rakupanga reorganiseerimiseks ja sisustatakse rakupanga tegevuseks vajalik laboratoorium. 2. töötatakse välja reeglistik rakupanga toimimiseks, lähtudes juba olemasolevatest rakupankadest, eeskätt European collection of eeli culture(ECACC) tööprintsipidest 3. kahel koolituskursusel ECACC-s (ECACC ametlikud kursused) - koolitatakse välja töötaja praktiliseks tööks rakupangas 4. viiakse töökorda praegu finantside puudumisel seni käsutamata, uus rakuhooldla (mahuga 21000 säilitusühikut) ja asutakse sellesse kindlate käitumisreeglite järgi deponeerima rakuliine nii olemasolevast tsentraalsest rakuhooldlast, uurijate valduses olevatest väikestest hooldlastest, uusi loodavaid rakuliine ja mujalt maailmast hanoitavaid rakuliine.	1. Inventeeriti aastate jooksul kogutud inimese ja loomade rakkude püsiliinid ja erinevate uurijate poolt loodud monokloonseid antikehi tootvad hübriidomide liinid ja kloonid. 2. Rakupangas deponeeritud säilitused on kantud digitaalsesse andmebaasi. 3. Rakupanga tööks on välja õpetatud 2 inimest, kellest üks jätkab tööd. 4. Projekti lõppfaasis tuli kahjuks muuta esialgset rakupanga kontseptsiooni ja jätkuva finantseeringu puudumisel loobuti suurest rakuhooldlast ja mindi üle väikestele rakuhooldlatele ja jätkati vana rakuhooldla kasutamist.	2	0,6	2	0,75	48

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
HLK	HLK04-13	Vanagraafika, maalide, müntide ja antiikoriginaalide säilitamine ja konserveerimine	2004	2008	Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli Muuseumid	1 379 790	Eestis ainulaadsete museaalide säilitamistingimuste parandamine, seni restaureerimata kogude esmaseks konserveerimiseks vajaliku baasi loomine kohapeal ning museoloogia alane töötajate koolitus.	Muretsetud on kliimavitriin 4000 aasta vanusele haruldasele muuseumieksponaadile- muumiale ning ostetud mikrokliima reguleerimiseks seadmeid antiikkunsti ja graafikahoidlatesse. Nüüd on hoidlates on olemas kõik tingimused graafika, maalide ja antiikoriginaalide nõuetekohaseks säilitamiseks ning on rajatud restaureerimistöökoda graafikale ja skulptuurile. Kogude programm võimaldas muretseda graafika restaureerimiseks altvalgusega töölauda, tõmbekapiga vanni, graafikapressi ning suuremõdulisi töölaudu ning säilitustarvikuid.	3	2,5	4	1,6	10
HLK	HLK04-14	Tartu Ülikooli arheoloogiakogud ja arhiiv	2004	2008	Tartu Ülikool	Filosoofiateaduskond	1 677 489	Projekti sihik on muuta TÜ kogudes olev arheoloogiline info nii leidude kui arhiivisäilike sisu osas kättesaadavaks ka interneti vahendusel. Projekti esmaülesandeks hoiutingimuste kindlustamisel on kvalifitseeritud tööjõu tagamine, mis on suhteliselt heades ruumides (Lossi 3) asuvate kogude säilivuse ja kasutatavuse põhieelduseks.	Kokkuvõttes on püstitatud eesmärgid täidetud. Tagatud on Tartu Ülikooli arheoloogiliste kogude säilivus, arheoloogiaarhiivi ja raamatukogu kasutatavus; käivitunud on leidude arvutikataloogi koostamine (koostöös TLÜ Ajaloo Instituudiga). Konserveeritud on Siksälä kalmest pärit tekstiilileiud; alanud on TÜ arheoloogiaramatukogu kataloogimine-sisestamine ESTER-internetikataloogi. Jätkunud on Eesti arheoloogilise kohainfo koondandmebaasi koostamine ja arheoloogiaalase kohainfo kaardistamine; see projekt on arenenud ja jõudmas uuele kvalitatiivsele tasandile koostöös Muinsuskaitseametiga.	5	1,65	9	4,4	87
HLK	HLK04-15	Mullamuseumi arendamine ja kasutusvõimaluste kaasajastamine Eesti ühiskonna mullastikualase teadlikkuse tõstmiseks ja mulla säästlikuks kasutamiseks	2004	2006	Eesti Maaülikool	põllumajandus- ja keskkonnainstituut	168 588	Tagada olemasolevate mullamonoliitide säilimine (nii väljapanduna kui laos seisvana) ja varustada nad elektrooniliselt korrastatud taustandmeteaga (asukohat kaardil, profiili kirjeldus, analüüsi andmed ja nende interpretatsioon). Moodustada tähtsaimaist monoliitidest (nn. reepermuldadest) digitaalmuseum instituudi kodulehel (monoliidi foto, taustandmed monoliidil oieva müüa kohta, konkreetse kaeve olulisemad uurimis-analüüsi andmed). Jätkata täiendavate liimmonoliitide juurdetegemist muldadest, mis on vähe esindatud praeguses kollektsioonis. Vajalik on kogude nõuetekohase säilitamise ja monoliitide eksponeerimiseks kõlblikuks tegemise ruumi (nn muuseumi tagaruumi) rajamine, milleks oleks võimalik remondi abil teha üks keldrikorruse ruum. Korrastada, täiendada ja teaduslikult läbi töötada eri aegade jooksul kogutud ajaloolise tähtsusega väetiste kollektsioon, koos sinna juurde kuuluva teabega.	Projekti rahastamine lõpetati vähee tulemuslikkuse pärast.					

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksüs	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
HLK	HLK04-16	Herbaarium (TAA(M)*) seente DNA taksonoomia ja ökoloogia varamuna	2004	2008	Eesti Maaülikool	põllumajandus- ja keskkonnainstituut	1 192 326	Kindlustada TAA(M)-i juhtivat rahvusvahelist rolli teatud seenerühmade (Helotiales, Hymenochaetaceae, Hypomyces, Corticiaceae, Thelephorales jt.) herbaareksemplaride säilitajana globaalsel tasandil ning Eesti seenestiku (v.a. samblikud) mitmekesisuse kajastaja ja säilitajana nii jooksvaks kui ka tulevikus ette nähtavaks uurimistööks. Eestis leiduvate seeneliikide etaloneksemplaride säilitamine. Hinnanguliselt võib Eestis leiduda vähemalt 8 000 seeneliiki, millest on teada rohkem kui 4200 liiki. Projekti raames tuleb leida ja välja õpetada uus seente taksonoomias Ph.D. kraadi omav kuraator. Selleks isikuks sobib Kadri Pärtel, kes hetkel lõpetab oma doktoritööd kottseente süstemaatikast (artiklid on ilmunud või saadetud ajakirjade toimetustele).	Herbaariumis on ligikaudu 184 000 eksemplari. Nn. makroseente osas on herbaarium üks olulisemaid Euroasia põhjaosa seenestiku varamuid, Siberi ja Venemaa Kaug-Ida mittelehikseente kõige täielikum kollektsioon. Teadusele uutena kirjeldatud liikide tüüpeksemplare on ligi 440. Aastas laenutatakse või vahetatakse herbaarseeni 25–30 maailma teadusasutusega. Herbaariumi materjali alusel või seda kasutades on avaldatud üle 700 teadustöö. Seente taksonoomia ja identifitseerimine on üha rohkem DNA-põhiseks muutumas. Sellealaseks tööks avati meil möödunud aastal koostöös mükoloogide, fütopatoloogide ja botaanikutega molekulaarbioloogia laboratoorium Riia 181. Kvalifitseeritud kuraatorina on tööle asunud Kadri Pärtel.	5	0,9	3	1,1	14,5
HLK	HLK04-17	EPMÜ Taimekaitse instituudi E. Leppiku seente herbaariumi nüüdisajastamine ja ühise andmebaasi loomine teiste Eesti seentekogudega	2004	2008	Eesti Maaülikool	põllumajandus- ja keskkonnainstituut	401 517	1. Herbaareksemplaride tehniline korrastus (paljude ümbriste asendamine uutega), vananenud seenenimedele tänapäevaste lisamine ja kogu ümberkorraldus vastavalt nüüdisaegsele seente süsteemile. 2. Selleks tööks kuraatori leidmine ja koolitus. 3. Eksemplaride andmete viimise andmebaasi, mis on ühilduv teiste Eesti seeneherbaariumidega (sisestus programmi BIOTA 2 abil, sellest viimine ühtsesse SQL-alusel koostatavasse andmebaasi, mis oleks veebipõhine ja kättesaadav uurijatele nii Eestis kui ka sobivaks peetavas ulatuses välismaistele teadlastele).	Esmakordselt koosseisulised töötajad: Ede Leppik, 1/2 spetsialist 4 aastat; Anne-Liis Sõmermaa, 1/2 spetsialist 4 aastat, aastas 3 kvartalit. Tehnilised tööd. Kogude väline olukord on märgatavalt paranenud. Kõik herbaarümbriised, mis sisaldavad ühe liigi kohta käivaid herbaarümbrikke - ca 20 000 tk.- on vahetatud uute vastu. Herbaarium rühmitati riikide alusel. Andmebaasistamine: materjal viidi vastavusse kehtiva seente süsteemiga. Andmebaasi on sisestatud kõik Herbarium Estonici materjalid, mis on liigini määratud – kokku 9428 kannet; 7981 kannet Herbarium Generale materjalidest. Kokku on andmebaasi sisestatud andmed 17409 herbaarümbriku kohta. Sisestatud andmed on nähtaval aadressil http://unite.ut.ee/EestiLiigid/ .	3	0,6	1	0,25	12

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
HLK	HLK04-18	Seente eluskultuuride kollektsoon (TFC) mikroobse geneetilise ressursi allikana (rakendus)teadus- ja õppetöös	2004	2008	Eesti Maaülikool	põllumajandus- ja keskkonnainstituut	1 204 800	Tagada seente eluskultuuride kollektsooni vastavus WFCC poolt soovitatavatele standarditele edasisteks teadus- ja rakendusuringuteks. Täpsemalt: - Täiskoomusega kuraatori olemasolu. - Kaitsva ja steriliseeriva aparatuuri ostmise. - Veebipõhise kõiki kogus säilitatavaid seenetüvesid hõlmava andmebaasi loomine.	Lisandus seente eluskultuuride kollektsooni ligikaudu 400 seene puhaskultuuri tüve ja digitaliseeriti valdav osa seenetüvede kohta infotalletavast andmebaasist. TFC seenetüvesid kasutati üheksa avaldatud teadusartikli koostamisel. Igaastaseks põhitoeks oli kuraatori poolt teostatav seenetüvede ümberkõlv ja identsuse kontrollimine. Projekti viimasel aastal juurutati puitlagundavate seenetüvede alternatiivne säilitamine steriilses vees, mille käigus külvati krüoviaalidesse pea 500 seenetüve.	3	0,8	1	0,5	12
HLK	HLK04-19	Zootaksonoomilise ressursi järjepidevus ja areng	2004	2008	Eesti Maaülikool	põllumajandus- ja keskkonnainstituut	958 690	* vajalikud spetsiaalsed suurema tootlikkusega külmikud, * uute kollektsoonikappide soetus * ühe täiskoomusega kuraatori ametikoha loomine * jätkata võrgupõhiste andmebaaside koostamist alustades eelkõige unikaalsetest tüüpeksemplaridest (holo-, pära- ja lektotüübid) mida selles kollektsoonis on ca 3000.	Riikliku programmi tulemusel on: - paranenud kollektsooni koostöö teiste asutuste samalaadsete kogudega nii Eestis kui väljaspool; - paranenud avatus: kollektsoon on muutunud nähtavaks nii spetsialistile kui amatööridele, nii kodu kui välismaal; - loodud ja arendatud andmebaase; - viidud läbi uus inventariseerimine; - tegeletud igapäevase hooldustööga.	2	0,4	2	1,0	24
HLK	HLK04-2	Ajaloo Instituudi arheoloogiakollektsioonid: täiendamine, hoiutingimuste ja kättesaadavuse parandamine	2004	2008	Tallinna Ülikool	Ajaloo Instituut	8 892 350	Ajaloo Instituudi arheoloogiakollektsioonide, -arhiivi ja -raamatukogu säilitamine, korrastamine ning kasutusvõimaluste tagamine teadus-, haridus- ja kultuuritoos ning majandustegevuses vastavalt rahvusvaheliselt tunnustatud standarditele. Arheoloogia pusiekspositsiooni (Eesti arheoloogiamuuseumi) renoveerimine, naitusekulastajate teenindamine. Eesti suurima arheoloogiakollektsiooni (ca 1 miljon leidu) säilitamine, korrastamine ning kasutusvõimaluste tagamine teadus-, haridus- ja kultuuritoos ning majandustegevuses vastavalt rahvusvaheliselt tunnustatud standarditele. Siiani on taitmata tekstiilkonservatori koht. Talendkoolitust vajavad arvutioppes elektroonsete andmebaaside kaivitamiseks vähemalt 7 projekti põhitaitjat.	Väga palju üksikasjalisi punkte, üldpilti raske hinnata.	19	11,6			

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksüs	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
HLK	HLK04-20	EPMÜ TKI entomoloogiline kogu	2004	2008	Eesti Maaülikool	põllumajandus- ja keskkonnainstituut	418 901	<p>ca 24 400 säilikut.</p> <p>Kogu vajab korrastamist ja süstematiseerimist kaasaegse süstemaatika järgi. Kogu suurust arvestades piisab tema hooldamiseks poolest kuraatori kohast ja selleks sobib M.Kruus kellel on töökogemus Tallinna Loodusmuuseumist.</p> <p>Kogust on ca.70% andmebaasistatud (Fox Pro 2.6), andmestiku laiemale kasutuseks on otstarbekas ühineda võrgupõhiselt BioCASE projektiga ning koostööd teha tarkvara hankimisel EPMÜ ZBI zooloogiliste kogudega.</p>	<p>Aastatel 2004-2008 on lisandunud kogusse ca 10 700 eksemplari putukaid.</p> <p>Muretseti 2 uut kollektsioonikappi ja suur sügavkülmik. Inventeermistööde käigus paigutati osa vanadest materjalidest, mis polnud varasemalt liidetud süstemaatilise koguga, uude süstemaatilisse kogusse. Teostati mardikaliste ja kiletivaliste materjalide hulgas inventuur ja täiendati andmebaasi (kokku ca 11 000 kirjet MS Excelis). Praeguseks on andmebaasistatud ca 79% materjalidest.</p> <p>Kogus sisalduvaid materjale on kasutanud nii tudengid, kraadiõppurid kui ka teadustöötajad mitmete kokkuvõtete, teadussertatsioonide, määrarjate, monograafiate, levikuatlaste jne koostamisel Eesti putukate fauna kohta.</p> <p>Materjali laenus teaduslikul otstarbel toimub kuraatori vahendusel laenusakti alusel.</p> <p>Kogu laialdasema kasutamise hõlbustamiseks ühtlustatakse olemasolev FoxPro andmebaas uute sisestamisvormide järgi Excelli-põhise andmebaasiga. Selleks kantakse inventuuri käigus kontrollitud andmed uuendatavasse andmebaasi.</p>	3	0,6			

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
HLK	HLK04-21	Eesti maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi (varasem EPMÜ zooloogia ja botaanika instituut) soontaimede herbarium	2004	2008	Eesti Maaülikool	põllumajandus- ja keskkonnainstituut	1 061 060	Herbaariumis (akronüüm TAA) ca 145 000 kõrgemate taimede herbaarlehte ja ca 20 000 sammalde säilitusühikut. Kogu vajab mõningast korrastamist. Asendamist nõuavad herbaariumi hoidmiseks kunagi ajutiselt kohandatud, praeguseks amortiseerunud käpid, nii et aja jooksul kujuneks välja ruumisäästlik kompaktorkappide süsteem. Herbaariumi väiksem allüksus, välismaist materjali koondav üldherbaarium on 80% ulatuses monteerimata. Hinnanguliselt ootab siin kleepimist 25 000 herbaarlehte. Kogu seisundit arvestades oleks vajalik üks täiskohaga kvalifitseeritud kuraator, kelle tööülesannete hulka kuuluks andmebaasi koostamine, kaasajastamine ning seostamine GIS süsteemiga. Herbaariumi hoolduse maht nõuab vähemalt 1,5 laborandi kohta. Kogu kohta on olemas tiiginimestik (Excel tabeli vormingus, 2700 kirjet). Herbaariumi lühikirjeldus on BioCASE võrgus, väike osa materjalist on sama projekti raamides internetipõhiselt kättesaadav säiliku tasandil (unitlevel). Edasisel andmebaasistamisel öieks prioriteediks tüüpmaterjali andmete sisestamine ning kõrge lahutusvõimega digifotode kättesaadavaks tegemine internetis	soetati kolm uut püstakut kappe koos alustega, kirjandusele vajalikud riilid, kaks arvutikomplekti, hulk väliseid kõvakettaid, binokulaarluup, herbaarlehtede pildistamiseks vajalik fototehnika. Herbaariumile soetati vajalikke kulumaterjale (soontaimedel herbaarlehtede ümbrised, aluspaber, herbaarpakkide aluspapir jne.; sammaldel suured ümbrikud, aluspapir, kahes mõõdus väikeseid ümbrikke koos matriitsidega, klepppabereid ja pakse valgeid pabereid etikettide vormistamiseks). Viidi lõpule Gustav Viibaste herbaariumi (11 000 herbaarlehte) korrastamine ja Eesti herbaariumiga liitmine, sellega muutus Eesti taimestiku tundmaõppimise seisukohalt väga vajalik materjal uuesti kasutatavaks. Herbaariumipakid on tänu uutele kappidele nüüd õige paksusega, mis tagab herbaarlehtede parema säilimise. Uutesse kappidesse on toodud varem Baeri majas asunud Karl Ernst von Baeri herbaarium ning enne sobimatutes riidekappides asunud ulatuslik Edmund Russowi turbasammalde kogu. Jõudsalt on edenenud ka välisherbaariumi korrastamine.	2	0,6	4	1,75	21
HLK	HLK04-22	EPMÜ Polli Aianduse Instituudi loodusteaduslik ja kultuurilooline kogu	2004	2004	Eesti Maaülikool	põllumajandus- ja keskkonnainstituut	71 250	Säilitada ja süstematiseerida Instituudis kogutud kultuurilooline ja bioloogilised kogud. On vajadus kogud üksikasjaliselt arvele võtta ja leida nende säilitamiseks vähemalt kaks erisäilitusrežiimiga ruumi. Ruumid sisustada hoidlakappidega ja säilitusrežiimi hoidmine automatiseerida. Paigaldada hoidla ruumidesse ja koridori tuletõrje signalisatsiooni andurid. Korrastatud viljapuu-ja marjasortide herbaariumist valmistada dublikaadid, mida saab kasutada magistri-ja doktoritööde ettevalmistamisel. Instituudi bioloogiliste ja kultuuriloolise kogu kuraatoriks määrata vastava kvalifikatsiooniga teadustöötaja (töökoormus 0,25 ametikohta).	Lõpparuanne puudu					
HLK	HLK04-23	Eesti Kirjandusmuuseumi Arhiivraamatukogu rahvusteaviku kogu	2004	2008	Eesti Kirjandusmuuseum	Eesti Kirjandusmuuseum	3 846 175	Kirjeldatud ainult taust, eesmärgid pole mahtunud.	Palju-palju-palju: KOGUDE HOID JA SÄILITAMINE, INVENTEERIMINE, KOGUDE SEIS, ARHIIVRAAMATUKOGU E-TEENUSTE ARENDAMINE, TRÜKISED, KOGUDE KASUTAMINE, ETTEKANDED, KORRALDATUD KONVERENTSID JA SEMINARID, NÄITUSED, KOOLITUSED	12	5,4	2	0,75	11

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
HLK	HLK04-24	Eesti Kirjandusmuuseumi rahvaluulekogude seisundi parandamine ja kasutamisevõimaluste ajakohastamine	2004	2008	Eesti Kirjandusmuuseum	Eesti Kirjandusmuuseum	1 245 199	<p>Üldesmärgiks on Läänemere maade suurimate folkloorikogude säilimise tagamine ning kasutamisevõimaluste kaasajastamine tingimustes, kus säilikut kasutamise aktiivsus kasvab.</p> <p>Hävimisohutu sattunud käsikirjaliste kogude üldinventuur koos seisundi hindamisega ning sellele järgnevale kõige rohkem kahjustatud köidete restaureerimisega. Ka heliarhiivi osas on peaarhiv säilimise tagamisel.</p> <p>Fotokogu puhul on peamiseks kõigi fotode skaneerimise teel tagatis- ja kasutuskooptate valmistamine.</p> <p>Üldinventuuri ja korrastamine vajab ka videoarhiiv.</p>	<p>1. ERA-s viidi läbi vanemate käsikirjakogude inventuur.</p> <p>2. Projekti raames jätkati helikogude frontaalset digiteerimist ja konserveerimist, mille tulemusena kopeeriti digitaalsele meediale WAV-failidena 2200 arhiivisäilikut.</p> <p>3. Programm võimaldas alustada rahvaluulearhiivis fotode ja videosalvestuste frontaalset digiteerimist. Programmi toel digiteeriti ligi 3500 fotot ja 350 videosäilikut.</p> <p>4. Programmi raames on osaliselt rahastatud arhiivi infosüsteemi väljatöötamist.</p> <p>5. Kogude programm on võimaldanud arhiivil toimida teadlasi ja avalikkust teenindava institutsioonina, mis on aktiivses kasutuses ning kuhu laekub jooksvalt suuri materjalikogumeid (nt folkloristide Siberi ekspeditsioonide aines, TÜ välitööpraktikate materjalid, 2006.a. EKI helisalvestiste kogu, 2007. a. massiivne koolipärimuse kogumisevõistluse materjalid).</p> <p>6. Programmi raames on tehtud rahvusvahelist koostööd digiteerimisvaldkonnas (läänemeresoome regilaulude digitaalne korpus koostöös Soome Kirjanduse Seltsiga) ning jagatud ERA kogemust mitmel rahvusvahelisel foorumil Eestis, Soomes, Lätis, Venemaal ja Ameerika Ühendriikides.</p>	6	1,6	4	2,1	12
HLK	HLK04-25	Eesti Kultuuriloolise Arhiivi kogud	2004	2008	Eesti Kirjandusmuuseum	Eesti Kirjandusmuuseum	1 504 605	<p>Kirjeldataud ainult taust, enamuse eesmärgid pole mahtunud.</p> <p>1. Säilitamine - hoiutingimuste kindlustamine ja kaasajastamine.</p> <p>2. Uute arhiivmaterjalide läbitöötamine ja arhiveerimine.</p> <p>3. Arvutiandmebaasi ELLEN I järgu arendus.</p>	<p>Arhiivina on EKLA põhiväärtuseks kogud, mis viimasel viiel aastal on täiendust saanud ennekõike vabatahtlike annetustena nii eraisikutelt kui asutustelt ja organisatsioonidelt.</p> <p>Fotokogu suurimaks laekumiseks oli kahtlemata ajalehe „Teataja“ fotoarhiiv Rootsist (ca 15 000 fotot ja negatiivi).</p> <p>Arhiivitöö.</p> <p>Hoiutingimused ja säilitamine.</p> <p>Koostöö.</p> <p>Jne, ine.</p>	4	2,35	3	1,75	6

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
HLK	HLK04-26	Eesti murrete ja soome-ugri keelte heliarhiivi digitaliseerimine ja väljapanek Interneti	2004	2008	Eesti Keele Instituut	Eesti Keele Instituut	1 414 426	EKI heliarhiiv sisaldab 2715 tundi eesti murrete lindistusi ja 1140 tundi erinevate soome-ugri keelte lindistusi. Eesmärk: 1. heliarhiivi digitaliseerimine (praegu ca 50% ulatuses digitaliseeritud) ja kopeerimine alternatiivsetele andmekandjatele. 2. fonoteegi kogude väljapanek Interneti.	1. Digiteeritud ca 2400 tunni ulatuses eesti murrete, soome-ugri keelte ja väliseesti keelenäidete lindistusi, samas ulatuses on valmistatud koopiad CD- ja DVD-dele ning varukoopiad heliarhiivi serverisse. 2. Korrastatud on heliarhiivi lindikataloogi 2400 säilitusühiku kohta, kataloog on Internetis kättesaadav http://www.eki.ee/murded/fonoteek/index.php?leht=5 . 3. Interneti on välja pandud murdematerjali näiteid kõigi Eesti murrete ja pea kõigi murrakute kohta ning helinäiteid paljude soome-ugri keelte (ersa, handi, isuri, karjala, komi, lapi, liivi, mansi, mari, mokša, udmurdi, vadja, vepsa) kohta, samuti maailma eri paigust väliseesti keelenäiteid. 4. Fonoteegi keelekogude korrastamine pole olnud eesmärgiks omaette, vaid nende keelekogude baasil on ilmunud hulk teaduslikke väljaandeid (aastatel 2004-2008 11 publikatsiooni). Nende keelekogude põhjal koostatud sõnaraamatud, kogumikud, uurimused muutuvad omakorda teadustöö alus- ja abimaterjaliks. 5. Paralleelselt magnetiintsalvestiste digiteerimisega alustati ka lintidelt helitaastamisega. Edaspidi ongi fonoteegi keelekogude haldamisel põhirõhk just helirežiisuuril ja	8	0,35	1	0,1	12
HLK	HLK04-3	Underi ja Tuglase Kirjanduskeskuse teaduskogud (kultuuriloolised kogud)	2004	2008	Underi ja Tuglase Kirjanduskeskus	Underi ja Tuglase Kirjanduskeskus	953 686	Elektronilise andmebaasi sisestatakse 5 kollektsiooni: • raamatud (20585), • fonoteek (341 CD), • kunsti- ja tarbekunsti kollektsioon (1150), • fotokogu (5539), • artiklite lõigendite kogu (7990). Töö käivitamiseks vajatakse uut arvutit programmi installeerimiseks ning võimalust palgata andmetöötaja (kandidaat Riina Aro). Kogude hooldamine, töötlemine: kulunud raamatute köitmine, igal aastal ca 40 raamatut; restaureeritud fonoteegi litereerimine (trükkis ettevalmistus); õlimaalide raamide restaureerimine, graafika paspartuude ja raamide uuendamine; originaalfotode säätmiseks kontaktkoopiate tegemine; lõigendite kogu kopeerimine.	2008. aasta lõpuks oli KVISi sisestatud 11231 kirjet. Andmete sisestaja töötab 0,5 töökohal.	4	1,3			

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
HLK	HLK04-4	Loodusteaduslikud kogud rakubioloogilistes ja –toksikoloogilistes uuringutes	2004	2008	Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituut	Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituut	997 675	Tingimuste loomine olemasolevate loodusteadusiike kolleksioonide saaiimiseks ja nende edasiseks täiendamiseks. Konkreetsed eesmärgid puuduvad.	Projekti esimesel aastal keskenduti peamiselt kogude säilitamistingimuste tagamisele (vedellämmastik ja CO2) ja mikrobioloogia kolleksiooni kultuuride (rakuliinid ja mikroobitüved) ümberkõlvide teostamisele. Projekti teisel aastal alustati kogude kataloogiseerimist ja süstematiseerimist ning digitaalse andmebaasi loomist. Põhirõhk oli eelkõige koe- ja rakukultuuride kogu hoiustamistingimuste parandamisel, koopiaarvu suurendamisel (ümberkõlvid) ja süstematiseeritud andmebaasi loomisel (rakuliini tähis, omadused, päritolu, kultiveerimistingimused). Andmebaas koostati elektroonselt (Exceli formaadis). Rakukultuuride kasvatamise ja hoiustamistingimuste parandamiseks sai ostetud uus CO2 inkubaator ja vedellämmastiku mahuti. Projekti kolmandal aastal oli põhirõhk suunatud mikrobioloogia kogude (eelkõige bakteritüvede kolleksiooni, ~200 säilitusühikut) hoiustamistingimuste parandamisele ja kaasajastamisele. Projekti neljandal aastal oli põhirõhk suunatud eelkõige pedoloogiliste kogude (keskkonnaproovide, ~600 säilitusühikut) korrastamisele (hoiuruumid, spetsiaalne mööbel, süstematiseeritud näitus, kirjade	8	0,1	2	0,25	24
HLK	HLK04-5	Looduslike ja laboratoorsete mikroobitüvede kolleksioon	2004	2008	Tartu Ülikool	Loodus- ja tehnoloogiateaduskond	2 055 428	1. Olemasoleva kolleksiooni täiendamine uute biodegradatiivsete ja bioloogiliselt aktiivsete ühendite tootvate mikroobitüvedega 2. Kolleksiooni kuuluvate mikroobitüvede iseloomustamine fenotüüpiliste ja geneetiliste tunnuste põhjal 3. Teadusuuringute labivimine kasutamaks tuvesid biotehnoloogiliste rakenduste ja lahenduste väljatöötamisel	Ajavahemikus 2004-2008 on oluliselt paranenud kogus hoitava materjali hoiutingimused (muretseti uus sügavkülmik), samuti olemasoleva täiendanud mikroobitüvede spetsiifiliste andmete töötlemise ja arhiveerimise tarkvara ning uuendanud mikroobitüvede analüüsimisel kasutatavaid laboriseadmeid. Parandasime koguga töötavate inimeste töötingimusi. Loodi kogu veebikataloog (www.miccol.ut.ee) ja alustati mikroobitüvede andmete sisestamist sellesse kataloogi. Kogu on alates 2008 a. ECCO (European Culture Collection Organisation) liige ja registreeritud Maailma Kultuurikogude Föderatsiooni (WFCC) hallatavas andmebaasis (WDCM926, akronüüm CELMS).	8	0,7	1	0,1	12

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
HLK	HLK04-6	Tartu Ülikooli soontaimede herbaariumi taasavamine rahvusvahelisele teadusele	2004	2008	Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli Muuseumid	1 839 675	Projekti eesmärgiks on Tartu Ülikooli soontaimede herbaariumi remondijärjne taasavamine rahvusvaheliseks uurimistooks, mis peamiselt tähendab sisulist inventeerimist ja kaasajastamist. Viimaste all on lisaks taksonoomilisele kaasajastamisele silmas peetud veebipohise juurdepaasu tagamist kogudele. Eelpoolnimetatud ulesande täitmiseks alustatakse kvalifitseeritud kaadri ette valmistamist: taimesüsteematika eriala doktorandile kuraatori kvalifikatsiooni andmine ja andmebaasidega tegeleva spetsialisti ettevalmistamine.	Palju... Kokkuvõtteks võib öelda, et kõigis põhipunktides on projekti eesmärgid edukalt täidetud. Projekti tulemusel on taastatud töö botaanikamuuseumis, mis Teise Maailmasõja järgsel perioodil järkjärgult oli hääbunud. Programm algas olukorras, kus säilinud olid küll kogud, kuid puudus väljaõppinud personal. Täiesti uus tase on herbaariumide kogude kättesaadavaks muutmise veebipohise andmebaasi kaudu.	9	2,8	14	3,45	83
HLK	HLK04-7	Tartu Ülikooli vetikate ja sammalde kogude inventariseerimine ja avalikustamine.	2004	2008	Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli Muuseumid	1 562 465	Projekti eesmärk on Instituudi vetikate ja sammalde kogud arvele võtta, korrastada ja uurijatele ning avalikkusele (paremini) kättesaadavaks teha. Luua andmebaas kogude sisu avaldamiseks ja internetipohiselt avalikuks loodushariduslikuks populariseerimiseks ning teadustoo võimaldamiseks. 1. Osade haruldaste piisipreparaatide seisukorra hindamine ning vetikate herbaariumi säilimis- ja hoiutingimuste parandamine. 2. Teine valdkond on instituudi vetikate herbaariumi korrastamine ja uurijatele kättesaadavaks muutmise.	Projekti vetikate osa põhitulemuseks on (i) ikonoteegi andmestiku süstematiseerimine ja eksimuste parandamine (ii) nomenklatuuri ja süstemaatika kaasajastamine (iii) kontrollitud ikonoteegi andmete arvutiandmebaasi sisestamine (iv) ikonoteegist puuduvate taksonite järjepidev lisamine. Fotokogud. 1) Digitaliseeriti 10579 slaidi ja negatiivi E. Kukk'e vetikate fotokogust (ca 11 GB kogumahuga). Ikonoteegi hoiutingimused. Projekti kestel on hoiutingimused paranenud - säilivad on pappkastidest ja kilekottidest paigutatud spetsiaalsetele riulitele. Sammalde kogud: Projekti käigus on sammalde herbaariumi eksemplarid korrastatud suurtesse ümbrikesse, mis on etiketeeritud ja paigutatud kappidesse perekondade tähestikulises järjekorras.	7	2,9	3	3,0	38
HLK	HLK04-8	Tartu Ülikooli Zooloogiamuuseumi kogude seisundi ja säilitustingimuste ning ekspositsiooni kaasajastamine	2004	2008	Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli Muuseumid	2 202 010	Zooloogiamuuseumi kollektsioonide seisundi ja säilitustingimuste parandamine, kogude korrastamine, arvelevõtmine ning ekspositsiooni kaasajastamine.	Palju...	6	2,15	2	0,35	6
HLK	HLK04-9	Tartu Ülikooli Geoloogiamuuseumi kogude seisundi ja säilitustingimuste ning ekspositsiooni kaasajastamine	2004	2008	Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli Muuseumid	1 743 416	TÜ geoloogiamuuseumi kollektsioonide seisundi ja säilitustingimuste parandamine, kogude korrastamine, arvelevõtmine ning ekspositsiooni kaasajastamine.	Palju...	6	3,1	6	1,5	24

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksüs	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
HLK	HLK05-1	Elektronilise andmebaasi rakendamine geoloogiliste kogude kataloogimiseks Eesti Loodusmuuseumis, veebipõhise kasutajaliidese loomine ning liitumine rahvusvaheliste andmevõrgustikega	2005	2006	Eesti Loodusmuuseum	Eesti Loodusmuuseum	213 760	Olemasoleva paberandmetel info digitaliseerimine ja võimalikult laiale kasutajaskonnale kättesaadavaks tegemine.	<ul style="list-style-type: none"> Projekt „Elektronilise andmebaasi rakendamine geoloogiliste kogude kataloogimiseks Eesti Loodusmuuseumis, veebipõhise kasutajaliidese loomine ning liitumine rahvusvaheliste andmevõrgustikega“ täitis algsed püstitatud eesmärgid. ELMi geoloogiliste kogude kureerimiseks võeti edukalt kasutusele TTÜ Geoloogia Instituudi poolt geokogude kataloogimiseks väljatöötatud MySQL-il ja MS Accessil baseeruv andmebaas ja kohandati kasutajaliides tööks muuseumis. ELMi geoloogiliste kogude elektrooniline kataloog SARV sisaldab hetkeseisuga ligi 18 000 säiliku ehk ligi poolte ELMi geoloogiliste säilikutega andmeid. Paberikataloogides toodud kirjetele lisaks sisaldab andmebaas täiendavat säilikutega seonduvat informatsiooni (näiteks: staatus tüüpeksemplarina, andmed eksemplaridega seotud isikute ja asutuste kohta, eksemplariga seotud toimingud) Enamus kogude kureerimistoiminguid (sh näiteks etikettide, inventariraamatute, aktide ja nimekirjade trükkimine) on muutunud elektroonilise andmebaasi põhiseks. Alates 2005. aastast on säilikutega andmetele tagatud avalik veebipõhine juurdepääs koos liht- ja detailotsinguga http://sarv.gi.ee/elm/search.php. Otsing võimaldab selekteerida 	2	0,6	1	0,6	9
HLK	HLK05-10	TÜ Ajaloo Muuseumi XIX sajandi loodusteaduslike kollektsioonide säilitamine ja teaduslik kirjeldamine.	2005	2006	Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli Muuseumid	261 024	Carl Schmidt ja Georg Dragendorffi kogude teaduslik kirjeldamine, samuti esmaste ja väga vajalike tööde teostamine (sildid) kogude konserveerimiseks ning hoidla kliimatingimuste parandamine. Projekti teise aasta tööde hulka kuulusid muuseumi hoidlate ja ekspositsioonisaalide kliima registreerimiseadmete soetamine, selleks et tagada museaalide jälgimine vastava arvutiprogrammi abil, millised on kasutusel Eesti suuremates muuseumides. Olulisteks töödeks 2007. a. oleks C. Schmidt keemiliste ainete kollektsiooni digiteerimine (fotografeerimine) ja vastava andmebaasi loomine.	<ul style="list-style-type: none"> A. TÜ ajaloo muuseumi 19. sajandi loodusteaduslike kollektsioonide säilitamine ja teaduslik kirjeldamine: B. Soetised kogude säilitustingimuste parandamiseks: C. Kogude hooldustööd 	4	0,8	2	0,2	4

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
HLK	HLK05-11	Tartu Ülikooli audio- ja videoarhiivi süstematiseerimine, digiteerimine ja avamine elektroonilises andmebaasis	2005	2008	Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli Raamatukogu	1 142 203	Tartu Ülikooli varade hulka kuulub suur foto-, filmi-, video- ja heliarhiiv, mis paikneb laiali erinevate allasutuste käsutuses ega ole avalikult kasutatav. Projekti eesmärgiks on vastavatest kogudest ülevaate saamine, kogude korrastamine ja kirjeldamine elektroonilises andmebaasis. 1) Kogudest ülevaate saamine ja kogude korrastamine. 2) Säilitustingimuste parandamine 3) Kättesaadavaks tegemine, võimalikult mugavate kasutusvõimaluste loomine.	Peamiseks tulemuseks saab pidada Tartu Ülikooli unikaalse filmikogu kõige vanema osa jõudmist Eesti Filmiarhiivi valdusse ja selle järkjärgulist digiteerimist. Lisaks töötati ülikoolis välja süsteem, mis garanteerib jooksvalt filmitava materjali säilimise (hoiutingimused tagatud) ja kättesaadavuse (leitav e-kataloogi ESTER abil ja kasutatav kas raamatukogus või TÜ kodulehe või e-kataloogi kaudu. Projekti käigus on osaletud mitmel konverentsidel ja seminaridel nii Eestis kui välismaal ja tutvutud teiste analoogsete asutuste tööga.	9	1,35	17	2,1	46
HLK	HLK05-12	Laboratoorse eukarüootsete mikroorganismide, loomsete rakukultuuride ning transgeensete embrüonaalsete tüvirakkude kollektsioon	2005	2008	Tartu Ülikool	Loodus- ja tehnoloogiateaduskond	1 420 320	1. Tagada olemasoleva kollektsiooni säilitamiseks vajaliku vedela lämmastiku ostmise. 2. Säilitustingimuste uuendamine, lisades kogude hoidmiseks vajaliku keskkonnasõbraliku freooni baasil töötava sügavkülmi. 3. Olemasoleva andmebaasi uuendamine. Vastavate eesmärkide saavutamiseks ja olemasolevate kollektsioonide korrastamiseks soovime tööle võtta põhikohaga vanemlaborandi ja labori juhataja.	Kolmandik projekti vahenditest: vedel lämmastik. Hangiti kaks uut sügavkülmi. Süstematiseeriti olemasolev pämi tüvede kollektsioon, kontrolliti tüvede eüüjulius ja duplitseeriti olemasolevad säilikud. Samuti koostati ülevaatlük nimekirja kultuuridest, mis on instituudi töötajatele kättesaadav mikroobi- ja üldise biokeemia õppetoolis.	4	0,6			
HLK	HLK05-13	Eesti Sotsiaalteadusliku Andmearhiivi andmekogu arendamine ning kasutamisevõimaluste ajakohastamine	2005	2008	Tartu Ülikool	Sotsiaal- ja haridusteaduskond	659 420	Mitteelektrooniliste materjalide osas on käesoleva projekti raames plaanis nende digitaliseerimine. Eelpoolmainitust lähtuvalt ongi käesoleva projekti üheks eesmärgiks Eesti Sotsiaalteadusliku Andmearhiivi NESSTAR-i serveri käiklaskmine ja selle kaudu võimalikult paljude arhiveeritud uurimuste internetipõhiselt kättesaadavaks tegemine. Selle eesmärgiga seonduv ka vastavas valdkonnas kompetentse tööjõu väljaõpetamine.	Palju...	5	0,6	6	1,0	102
HLK	HLK05-14	METOBsi kogu säilitustingimuste parandamine, kogu süstematiseerimine ja kirjeldamine elektroonilises andmebaasis.	2005	2007	Tartu Ülikool	Loodus- ja tehnoloogiateaduskond	407 850	Üldeesmärk: METOBsi kogu süstematiseerimine, kataloogimine ning Innopac'is teadusavallikkusele kasutatavaks tegemine. Lisaeesmärk on selle Eesti tingimustes unikaalse meteoroloogia-alase raamatukogu säilitustingimuste parandamine.	METOBsi kogu on nüüdsest kasutajatele avatud, e-kataloogis ESTER kirjeldatud ja märksõnastatud. METOBsi kogu on nüüdseks ühtse raamatukogundusliku vormistusega ja selle kasutamine on oluliselt lihtsam kui varem, mil vajaliku väljaande leidmisega jäi nii mõnigi töötaja häta, sest kasutada oleval kartoteegid/nimistud ja kogu paigutus olid ebaühtlase ülesehitusega. Tööd METOBsi koguga ei saa siiski lõppenuks lugeda, sest osa TÜ Raamatukogus paiknevast kogust on veel kirjeldata.	7	0,6	40	4,0	palju

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
HLK	HLK05-15	TÜ Raamatukogu käsikirjakogude seisundi parandamine, tagatis- ja kasutuskoopiade tegemine, kasutusvõimaluste ajakohastamine	2005	2007	Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli Raamatukogu	489 420	Üldeesmärk: teadus- ja kultuuriloolise sisuga käsikirjakogu (manuskriptid, ajaloolised autograafkirjad ja ürikud, teadlaste isikuarhiivid) – 1) seisundi parandamine konserveerimis- ja restaureerimistegevusega ning nõuetekohaste tarvikute rakendamisega; 2) säilivuse tagamine tagatis- ja kasutuskoopiade tegemisega, milline tegevus võimaldab vältida originaali kasutamisest tulenevaid kahjustusi ja kindlustab informatsiooni säilimise, kui originaal on hävimas; 3) inventeerimata isikuarhiivide korrastamine, inventarinimestike koostamine 4) kättesaadavuse laiendamine elektroonilise metaandmestiku loomise ja digikoopiadele juurdepääsu võimaldamisega.	1. Käsikirjakogude seisundi parandamine 2. Tagatis- ja kasutuskoopiade valmistamine 3. Kasutusvõimaluste ajakohastamine	4	0,3	17		
HLK	HLK05-16	Tartu Ülikooli Raamatukogu graafikakogu seisundi parandamine, kasutus- ja tagatiskoopiade valmistamine ning sidusjuurdepääsu loomine	2005	2008	Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli Raamatukogu	463 535	Üldeesmärk: kultuurilooliselt silmapaistva Lääne-Euroopa graafika kogu ning baltisaksa kunsti kogu (u 10 000 eks) – 1) seisundi parandamine konserveerimis- ja restaureerimistegevusega ning nõuetekohaste tarvikute rakendamisega; 2) säilivuse tagamine tagatis- ja kasutuskoopiade tegemisega, milline tegevus võimaldab vältida originaali kasutamisest tulenevaid kahjustusi ja kindlustab kunstitose säilimise, kui originaal on hävimas; 3) inventeerimata kunstiteoste korrastamine ja inventeerimine 4) kättesaadavuse laiendamine elektroonilise metaandmestiku loomise ja digikoopiadele juurdepääsu võimaldamisega.	Kaasajastatud hoidlainventar ja uuendatud säilitustarvikud; Restaureeritud 123 graafilist lehte; Tervikuna elektrooniliselt kirjeldatud ja digiteeritud portreed (~1100 bibliokirjet) ja baltisaksa kunst (~1300 bibliokirjet), lõpetamisel Lääne-Euroopa 15.–18. sajandi graafika kirjeldamine.	3	0,3	7	2,45	19
HLK	HLK05-17	Tartu Ülikooli Arstiteaduskonna meditsiinikogude hävimisohust päästmine, korrastamine ja eksponeerimiseks ning muuseumipedagoogikaks ettevalmistamine Vanas Anatoomikumis	2005	2008	Tartu Ülikool	Arstiteaduskond	1 783 037	Praegusel hetkel väga paljudes hoiu sobimatutes ruumides paiknevate erinevate kogude ajalooliselt ja meditsiiniliselt oluliste märgpreparaatide (rohkem kui 2000 säilikut), mikropreparaatide (üle 500 säiliku), korrosioonipreparaatide, luude, koljude, meditsiiniinstrumentide, käsikirjade ja ilmunud teadustööde hävimisest päästmine ning koondamine muinsuskaitsealusesse Vanasse Anatoomikumi.	HuVanas Anatoomikumis paiknevate arstiteaduskonna meditsiinikollektsioonide kõige olulisem muutus see, et vanavara ladustamispaigast on tehtud aktiivselt külastatav väljapanek.	2	0,1	4	2,4	48

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksüs	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
HLK	HLK05-2	Eesti Loodusmuuseumi bioloogiliste kogude kasutusvõimaluste kaasajastamine.	2005	2007	Eesti Loodusmuuseum	Eesti Loodusmuuseum	326 280	ELM-i bioloogiliste kogude kasutamise võimaluste kaasajastamine – kogudes leiduva informatsiooni kättesaadavaks tegemine laiale üldsusele, nii kodumaal kui ka rahvusvahelisel tasandil. Selleks on vaja lõpetada seni läbitöötamata materjali süstematiseerimine, luua lähtealused muuseumi bioloogiliste kogude elektroonse andmebaasi sisseadmiseks ning alustada olemasolevate andmete sisestamist.	Säilike elektroonilist andmebaasi otsustati hakata arendama ka bioloogiliste säilike jaoks. Kolmeaastase töö tulemusena on muuseumil olemas botaaniliste säilike andmebaasi struktuur ja välja töötatud kohaliku võrgu tööjaamades andmete sisestamiseks, uuendamiseks, kustutamiseks ja päringute tegemiseks MySQL andmebaasile Microsoft Access põhine kasutajaliides. Andmebaasistatud on Eesti soontaimede ja samalde liigiinfo koos sünonüümide, eesti- ja ladinakeelsete nimede, sugukondadega, mis kõik võimaldab mitmesuguste otsingute sooritamist, ka sünonüümsete ja eestikeelsete liiginimetuste põhjal. Kuna enne digitaalse andmebaasi arenduse algust oli juba aastaid museaale kogusse vastu võetud Excelis koostatud andmetabelitena ning MS Office'i dokumentidena, oli kogunenud hulk selliseid andmeid. Seetõttu loodi makrode ja VBA moodulite kujul vahendid Exceli tabelite töötlemiseks ja andmete ülekandmiseks Access-põhisesse andmebaasi. Sel moel andmebaasistati ca 4000 kirjet. Konfigureeritud ja stabiilsesse töökorda on seatud andmebaas server. Loodud on ka	4	0,2	4	2,4	44
HLK	HLK05-3	Hüdrobioloogilised kogud	2005	2008	Eesti Maaülikool	põllumajandus- ja keskkonnainstituut	669 420	Säilimise suhtes on ohustatud Limnoloogiajaama veetaimede herbarium ning osa planktonikogust. Korrastamist vajavad kõik alajaotused. Regulaarse hoolduse tagab ikkagi kuraaatori ametikoht. Kasutusvõimaluste kaasajastamist vajavad kõik kogude osad. Võrgupõhiselt teha kättesaadavaks esmalt kogude lühikirjeldused (metaandmed) ning täiendada seda ekseplaripõhise (specimen level) andmestikuga alustades tüüpmaterjalist. Suure lahtusega digifotod haruldasematest ja hapramatest isenditest välistavad enamikel juhtudel nendega manipuleerimise ja tagavad materjalile juurdepääsu ka võrgu kaudu.	2009. a. jätkata senist tegevust 1) jälgida, et seni kogutud materjalid ei kahjustuks 2) digitaalselt kataloogida need osad, mis seda seni pole (eelkõige bentose, sealhulgas oligoheetide preparaadid) 3) kataloogida aasta kestel jooksvalt lisanduv materjal 4) jätkata pooleliolevat digifotode kogude tegemist. 5) jätkata veebipõhise kasutajaliidese täiustamist. Varustada andmebaasid ja metaandmebaasid pikemate asjakohaste seletustega ning tõlkida need ka inglise keelde. Lõpparuanne sisuliselt puudu.	5	0,1			

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
HLK	HLK05-4	Tallinna Botaanikaia herbaarkogude korrastamine, inventariseerimine, taksonoomiline revideerimine ja digitaalse andmebaasi koostamine	2005	2008	Tallinna Botaanikaia	Tallinna Botaanikaia	442 520	1. Herbaarkogude säilimise tagamine - erinevate spetsialistide poolt kogutud taimede ja seente (ka samblike) herbaareksemplaride nõuetekohane dokumenteerimine ja tehniline korrastamine; 2. Herbaarkollektsiooni kasutusvõimaluste ajakohastamine: a) Erinevate herbaarkollektsioonide liigisendite taksonoomiline revideerimine; b) Mükoloogilise kogu digitaalse andmebaasi koostamine; c) Rohhtaimede, dendroloogilise jt herbaarkogude digitaalse andmebaasi koostamine; 3. Õppeotstarbeliste kogude aktiivsem kasutamine botaanikaia loodusharidustöös (näitused, koolitused jms); 4. Hoiutingimuste kindlustamine – koostöös TÜ ja TPÜ-ga kvalifitseeritud püsikaadri koolitamine tööks herbaarkollektsioonidega.	1. Digitaalsetesse andmebaasidesse on kantud 41% TBA herbaarkogudest. 2. TBA herbaariumi andmebaasidest on üleilmselt kättesaadav digitaalne seente andmebaas Eesti seenekogude rahvuslikus andmebaasis (TALL – 7952 kirjet). Eesti virtuaalne herbaarium on loomisel, seni on TBA herbaariumi digitaalsed andmebaasid kättesaadavad vaid TBA-s. 3. Herbaareksemplaride taksonoomiline revideerimine on toimunud kõikides TBA herbaariumi kogudes, intensiivsemalt sammaltaimede ja samblike kogus. 4. Kaasajastatud on TBA herbaariumis tehnilist baasi. 5. Täiendatud on TBA raamatukogu herbaartööks vajalike trükiste im	2	0,35	3	1,4	19
HLK	HLK05-5	Haridusloolised kogud Eesti Pedagoogika Arhiivmuuseumis ja nende arvutitehnoloogiline vahendamine	2005	2008	Tallinna Ülikool	Eesti Pedagoogika Arhiivmuuseum	588 500	1. jaanuari 2005 seisuga on EPAMis arvele võetud ligi 107000 säilikut. Projekti eesmärk on, vähemasti säilitades EPAMi seniseid komplekteerimismahte ning suundi (neid pigem suurendades ja diferentseerides) võimaldada EPAMil põhitegevust piiramata keskenduda 1) säilikut analüütiliselt kirjeldavate arvutiandmebaaside loomisele, 2) EPAMis olemasolevate andmebaaside toimetamisele, vahendamaks neid interneti kaudu, 3) fotosid ja muud pildilist materjali kirjeldavate andmetekstide ühendamisele materjali digitaalse kujutisega 4) 20. saj algupolelt pärineva graafilise materjali arhiveerimisele arvuti abil. Projekti kaaseesmärk on koolitada nooremaealisi spetsialiste.	EPAMis oli 1. jaanuari 2009 seisuga 126 759 säilikut. EPAM suutis selle projekti toel täita põhieesmärgi – hoida EPAMi seniseid komplekteerimis- ning kirjemahte, keskenduda säilikut analüütiliselt kirjeldavate arvutiandmebaaside täiendamisele. Osalemine riiklikus programmis „Humanitaar- ja loodusteaduslikud kogud“ aastail 2005-2008 andis TLÜ Eesti Pedagoogika Arhiivmuuseumile täiendavaid võimalusi, mille tagajärjel paranes EPAMi kui unikaalse haridusloolise varamu seisund ning võimaldas kaasajastada ka tehnilisi vahendeid. Samuti tihenesid kontaktid programmis osalevate teiste samalaadsete institutsioonidega.	4	0,5	5	2,0	20
HLK	HLK05-6	Astronoomiliste fotoplaatide digitaliseerimine ja plaatide arhiivi korrastamine.	2005	2006	Tartu Observatoorium	Tartu Observatoorium	206 800	Käesoleva projekti eesmärgiks ongi digitaliseerida ühtse meetodika alusel kõik astronoomilised fotoplaadid, mis on kogutud Tartu Observatooriumis ja Tartu Tähetornis, ning teha need kättesaadavaks kõigile astronoomidele üle maailma. Digitaliseerimiseks on vaja muretseda vastav skanner, milleks üks sobilikumaid on Epson Expression 10000XL. See skanner võimaldab väga suure lahutusega ja täpsusega skaneerida fotoplaate ja –filme läbivas valguses. Analoogseid seadmeid kasutatakse ka mitmetes teistes observatooriumides (nt. Saksamaa, Ungaris, Venemaal, jm.), kus analoogsed projektid on kas juba käivitunud või käivitumas. Projekti täitmiseks on plaanis lisaks Observatooriumi enda töötajatele kaasata abipersonali ka väljastpoolt (näit. TÜ tudengeid).	Kogu projekti võis oma olemuselt jagada kaheks osaks: 1) skaneerimiseks sobiliku aparatuuri ja vahendite muretsimine, testimine ning meetodika väljatöötamine; 2) fotoplaatide skaneerimine ja digitaliseerimine ning vastava andmebaasi loomine. Mõlemad on ok.	2	0,4	2	0,4	24

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
HLK	HLK05-7	Eesti kartograafiline pärandkogu	2005	2008	Tartu Ülikool	Loodus- ja tehnoloogiateaduskond	293 100	Kaarditeavike koguarv on umbes 6000. Eesti kartograafiakogu korrastamise ja täiendamise kõige esmaseks vajaduseks on kõike kaarte ja kaardilehti kirjeldava andmebaasi loomine ning nende säilimise tagamine. Töömahukaim osa sellest tööst on kaartide rasteriseerimine (mis on mõistlik läbi viia nii, et tulemus oleks koordinaadipõhine ja käsitletav sarnaselt geoinfosüsteemidega), koondamine ühtsesse süsteemi ja nende kättesaadavaks tegemine üldsusele.	Palju-palju, muuhulgas: 1. On loodud pärandkogu kaartide andmebaas varem välja töötatud andmebaasi mudeli alusel ning alustatud andmetabelite täitmist. 2. Skeemilise katastrikaardi lehed on konverteeritud/koolutatud ja seotud põhikaardi koordinaatidega. 3. On täidetud metaandmete tabelid skeemilise katastrikaardi osas. 4. On realiseeritud skeemilise katastrikaardi lehtede nähtavaks tegemiseks internetipõhiselt. http://taurus.gg.bg.ut.ee/kaardikogu/ Analüüsi ning optimeeriti internetilahendus.	6	1,45	1	0,75	46
HLK	HLK05-8	TÜ kunstiajaloo õppetooli foto- ja klaasnegatiivide kogu korrastamine ja ajakohastamine	2005	2008	Tartu Ülikool	Filosoofiateaduskond	518 249	Kolm peamist eesmärki: 1. kogu inventeerimine. 2. materjalide (eelkõige klaasnegatiivide) säilimise tagamine. 3. muuta kogu paremini kättesaadavamaks sh. luua elektroonilised andmebaasid. Projektiga kavandatud tööd koosneksid järgmistest põhilistest lõikudest. 1. esmane materjalide inventariseerimine 2. klaasnegatiivide konserveerimine (kasutades destilleeritud vett ja piiritust) ja pakendamine tänapäevastesse ümbristesse (lähtutakse Rahvusarhiivi koostatud säilitusjuhistest). 3. materjalidest digikoopiade valmistamine. 4. süstemaatilise andmebaasi loomine.	Kunstiajalooline Fotokogu on täies ulatuses inventeeritud, säilikud on pakendatud pikaajaseks säilitamiseks mõeldud spetsiaalsetesse ümbristesse. Märkimisväärselt on parandatud kogu hoiu- ja säilitamistingimusi. Kogu korrastamise tulemusena on kogude korrastamise alal väljaõppe ja kogemuse saanud Eero Kangor, kes kirjutas ka oma magistr töö otseselt kogu korrastamist puudutanud teemal ning jätkab sellealast uurimist loodetavasti doktoriõppes. Projekti tulemusena on loodud kaasaegne andmebaas, milles on mitmekülgset kirjeldatud fotosäilikuid nii väliselt kui ka sisuliselt (pildi- ja säilikukirjeldus). Andmebaasile on loodud juurdepääs Tartu Ülikooli serveri kaudu ning see on avatud esialgu vaid erialaseks kasutuseks. Digitaliseeritud on ca 8 500 säilikut. On alustatud andmebaasikirjete ülekandmisega interneti teel otsitavasse andmebaasi (Tartu Ülikooli raamatukogu digitaalne repositoorium D-Space), mille kaudu on andmebaasi kirjed tulevikus kättesaadavad kõigile huvilistele.	2	1,1			

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
HLK	HLK05-9	Eesti murrete ja sugulaskeelte arhiiv	2005	2008	Tartu Ülikool	Filosoofiateaduskond	689 420	(1) luua helisalvestistele sobivad hoiutingimused; (2) digitaliseerida 2008. aasta lõpuks kõik olemasolevad helisalvestised; (3) skanneerida 2008. a lõpuks kõik olulised paberandjal arhiivmaterjalid; (4) luua 2008. a lõpuks arhiivi elektrooniline andmebaas; (5) õpetada välja kaks noort erialaspetsialisti, kelle tööks saaks arhiivi hooldamine ja arendamine tänapäevasel tehnilisel ja sisulisel tasemel.	1) Projekti raames on koostatud elektroonilised andmebaasid arhiivmaterjalide kohta. 2) Murdearhiivil on oma kodulehekülg www.murre.ut.ee 3) Projekti kõige olulisemaks tulemuseks on olnud enamiku helisalvestiste digitaliseerimine. 4) Käsikirjalisi materjale on praeguseks digitaliseeritud üle 21000 lk. 5) oluliselt on parandatud kogu hoiutingimusi.	6	1,25	4	0,1	21
HLK	HLK06-1	EESTI MAAÜLIKOOI ANATOMIA, PATOANATOMIA, PARASITOLOOGIA JA ORTOPEEDIA KOGUD	2006	2008	Eesti Maaülikool	veterinaarmeditsiini ja loomakasvatuse instituut	260 000	1) kogude eest vastutajate enesetäiendamine museoloogia vallas asjakohase kirjanduse ning Eesti ja välismaa samasisuliste kollektsioonide säilitamisega tutvumise teel; 2) kogude säilitustingimuste parandamise, korrastuse, arenduse ja kasutusvõimaluste kaasajastamise meetodika loomine; 3) kogude täielik teaduslik inventeerimine ja süstematiseerimine; 4) säilitamistingimuste parandamine tänapäevanõuetele vastavalt; 5) korrastamine ja konserveerimine tänapäevanõuetele vastavalt; 6) kogude arendamine arheoloogilise materjali uurimisel vajalike, anatoomia kogus seni puuduvate Eesti fauna kalade ja imetajate luupreparaatide ja skelettide muretsemise-valmistamise teel; 7) raamatu- ja arvutikataloogide koostamine; 8) kasutusvõimaluste kaasajastamine, hõlbustamaks kogude kasutamist teadustöös ja hariduses a) kodulehekülje loomisega, b) kogude pildistamise teel arvutiandmebaasi jaoks; c) kogude internetipõhise kataloogimise ja selle ühendamisega teiste Eesti ja välismaa samasisuliste andmebaasidega.	On muretsetud arvuti andmebaasi loomiseks ja võimaluse korral teiste samasisuliste andmebaasidega ühendamiseks, kaasaeagsed mõõteriistad temperatuuri-, valgus- ja niiskustingimuste kindlakstegemiseks, hoidlaakende ribikardinad optimaalse valgusrežiimi loomiseks ning korvriiulid vaagnapreparaatide hoidmiseks. Uuendati patoanatomia kollektsiooni ekspositsiooniosa valgustusüsteem. Ühe töötaja enesetäiendamist välismaal ja kahe töötaja oma Eestis. Loodi ja kujundati Zoomeedikumi kogu internetilehekülj. Võeti arvele kõik anatoomia ja patoanatomia seni registreerimata preparaadid. Inventeeriti ning korrastati ajaloolised ja tänapäevased makro- ja mikropreparaadid, kontrolliti nende seisundit, siilide õigsust. Anatoomia ja patoanatomia preparaadid on pildistatud ja fotod töödeldud. Koostati alakogude arvuti- ja paberkataloogid. Arvutikataloog illustreeriti preparaate fotodega. Valmistati uusi preparaate. Võeti arvele, inventeeriti ja digitaliseeriti anatoomia alakogu ajaloolised esemed ja joonised; anatoomia alakogu dokumentide ja käsikirjade alakogud.	4	0,7	3	0,85	34

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
HLK	HLK06-2	Korrespondentide vastuste arhiivi korrastamine ja tutvustamine	2006	2008	Eesti Rahva Muuseum	Eesti Rahva Muuseum	252 386	hoiutingimuste parandamine: arhiivkogu kolimine uude hoidlasse ning seal vajalike tingimuste loomine; säilimistingimuste parandamine: hävimisohus säilivate konserveerimine ning kasutuskooptate valmistamine; kasutamismõimaluste kaasajastamine: vajalike vahendite (arvutid, skanner, kooptamasin) soetamine, muuseumi internetilehekülje täiendamine KV arhiivis sisalduvate teemade osas, uurijatele kooptate võimaldamine; KV arhiivi tutvustava raamatu koostamine ja väljaandmine.	On soetatud arvuti vajaliku tarkvaraga, skanner A4 formaadis tekstide skaneerimiseks, paljundusaparaat kooptate valmistamiseks. Elektroonilisse andmebaasi on täies mahus kirjeldataud ERMi fotokogu (225 739 säilikut). Kirjasaatjate vastuste kirjeldamine elektroonilisse andmebaasi. Kokku u 25%. On soetatud arhiivipüsivaid arhiivitarvikuid (karpe, ümbriseid). On kaasajastatud arhiivi lugemissaali, lisandunud uurijakohti, parandatud kasutustingimusi. Arhiivifond on saanud uue avarama fondihoidla. On digiteeritud on ca 35% ERMi fotokogust.	1	0,1	1	0,25	3
HLK	HLK06-3	Raku- ja koeproovide ning sortide, liinide ja tüvede kollektsiooni säilitamine ning täiendamine Tallinna Tehnikaülikoolis	2006	2008	Tallinna Tehnikaülikool	Matemaatika-loodusteaduskond	516 035	Tingimuste loomine olemasolevate loodusteaduslike kollektsioonide säilimiseks ja nende edasiseks täiendamiseks. Selle eesmärgi saavutamiseks on antud projekt kriitilise tähtsusega, teisi analoogseid rahastussallikaid allpool loetletud kollektsioonide ja säilivate hoidmiseks, korrastamiseks ning vajadusel ka laiendamiseks ei ole.	Projekti peaesmärk, tingimuste tagamine olemasolevate loodusteaduslike kogude säilitamiseks, nende katalogiseerimine ja edasine täiendamine, täideti.	10	0,1	4	0,6	48
HLK	HLK06-4	Loodusteaduslike kogude veebipõhine andmebaas	2006	2008	Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli Muuseumid	743 358	Projekti eesmärgiks on loodusteaduslike kogude (geoloogilised, mükoloogilised, botaanilised, zooloogilised ja eluskultuuride kogud) andmebaasistamine ja veebis eksemplari põhiste otsingute kaudu nähtavaks tegemine ning selle tagamiseks vajaliku materiaaltehnilise baasi loomine.	Aastatel 2006-2008 arendati andmebaasi mudelit lisades sellele järk-järgult lisamooduleid molekulaarsete, ökoloogia jm. andmestiku talletamiseks. Programmi lõpuks koosnes andmebaasi mudel rohkem kui 130. tabelist. Tabelite ja neis olevate andmeväljade ülesehitamisel on lähtutud TDWG (Biodiversity Information Standards, http://www.tdwg.org/) poolt loodud standarditest. Valmis loodusteaduslike kogude andmebaasi veebipõhise töölaua PlutoF esimene versioon.	6	1,15	2	1,0	14
HLK	HLK06-5	Tartu Ülikooli humanitaar- ja loodusteaduslike kogude kaardistamine	2006	2007	Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli Muuseumid	230 000	Koostada ülevaade Tartu ülikoolis hoitavatest humanitaar- ja loodusteaduslikest kollektsioonidest, sh ka neist, mis ei ole muuseumis. Ülevaade publitseeritakse paberkanalil ja elektrooniliselt eesti ja inglise keeles.	Projekti tulemusena koostatud ülevaade Tartu ülikooli kollektsioonidest on publitseeritud internetis ja lisatud CD-na (ISBN 978-9985-4-0535-2).	5	0,8	5	1,35	25

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
HLK	HLK06-6	TÜ Raamatukogu ajaloolise kaardikogu avamine ja säilitustingimuste parandamine	2006	2008	Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli Raamatukogu	260 960	Projekti eesmärk on vanade TÜ Raamatukogus talletatud unikaalsete kaartide kättesaadavaks tegemine ning nende säilitustingimuste parandamine.	Projekti raames on saanud võimalikuks Tartu Ülikooli Raamatukogu vana unikaalse kaardikogu kirjeldamine, osa kaartide digiteerimine ja mõne restaureerimine. Suurte kaardilehtede nõuetekohaseks hoiustamiseks ja paremaks säilitamiseks on ostetud metallist (sahtlitega) kaardikappe. On osaletud kaardiraamatukoguhoidjate LIBERI konverentsidel. Kirjeldati e-kataloogis ESTER 1702 vana unikaalset kaarti ja digiteeriti 106 vana kaarti. Töö jätkub kuni projektiraha lõppemiseni. Pjoejkti käigus digiteeritud kaarte saab vaadata TÜ raamatukogu kodulehel avanevast digitaalsest	5	0,5	6	0,85	29
HLK	HLK07-12	TÜ ajaloo muuseumi fotokogu digiteerimine ja andmebaasistamine	2007	2008	Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli Muuseumid	226 200	Tartu Ülikooli ajaloo muuseumi fotokogu näol on tegemist Eesti rahvuskultuuri visuaalse allikmaterjali olulise osaga. Kuna fotode säilivusajaks on üldjuhul arvestatud 100 aastat, siis hetkel on väga oluline nende materjalide talletamine - digiteerimine tuleviku jaoks. Töö teostamiseks on vajalik kindlustada töötasu ühele (konkursi korras väljasegitatud) isikule, vastava ala spetsialistile, kelle tööülesandeks olekski fotode digiteerimine ning andmebaasistamine antud projekti raames kahe aasta jooksul. Sinna juurde lisanduvad töökoha sisseseadmise kulutused (arvutiprogrammide, skänner jms.).	Võeti tööle fotokogu spetsialist konkursi alusel, seati sisse töökoht vajalike seadmetega (arvuti, skänner), valiti töökeskkond (Tartu Ülikooli Raamatukogu (TÜR) digitaalne repositoorium DSpace, koondkataloog ESTER) ning korraldati spetsialisti koolitamine. Kahe aasta vältel on fotokogu spetsialist Aile Tammiste sisestanud TÜ ajaloomuuseumi fotokogu varastest fotodest TÜR-i digitaalse repositooriumi andmebaasi DSpace kokku 1161 fotot ning teinud nende kohta TÜR-i koondkataloogi ESTER 529 biblio- ja 601 eksemplarikirjet. Projekti töö tulemusena on muuseumi fotokogu varasem osa avalikkusele veebipõhiselt avatud.	2	1,1	2	0,2	2
HLK	HLK07-16	Elektroonilise andmebaasi rakendamine geoloogiliste kogude kataloogimiseks Eesti Loodusmuuseumis ja kogude kasutamisevõimaluste kaasajastamine	2007	2008	Eesti Loodusmuuseum	Eesti Loodusmuuseum	225 000	ELM geoloogiliste kogude säilivate andmestiku täieulatuslik kandmine elektroonilisse kataloogi ning nende andmetele avaliku veebipõhise ligipääsu tagamine.	Projekti tulemine on digiteeritud peaaegu kogu Eesti Loodusmuuseumi geoloogilise põhikogu andmestik ehk ligi 33 000 geoloogilise säiliku info. Digiteeritud materjalile on tagatud avalik veebipõhine juurdepääs üle andmebaasi online-kasutajaliidese (http://sarv.gi.ee/elm/search.php).	2	0,6	1	0,5	10
HLK	HLK07-20	Tartu Observatooriumi teadusajaloolise arhiivi korrastamine ja digitaliseerimine	2007	2007	Tartu Observatoorium	Tartu Observatoorium	70 000	1. Tartu Observatooriumi publikatsioonide digitaliseerimine ja lisamine muuseumi fondidesse. Publikatsioonide digitaalse versiooni lisamine rahvusvahelisse andmebaasi - NASA Astrophysics Data System. 2. Juba alanud Observatooriumi olulisemate arhiivimaterjalide digitaliseerimise, kataloogiseerimise ja veebiviidete kataloogi koostamise jätkamine ja laiendamine. 3. Ajaloolist ja kunstiväärtust omavate Observatooriumi raamatukogus asuvate tähekataloogide ja astronoomiale pühendatud rariteetsete raamatute digitaliseerimine.	Kõige olulisema tulemusena võib mainida Tartu Observatooriumi Publikatsioonide ajalooliste köidete digitaliseerimist. Täielikult on digitaliseeritud Publikatsioonide köited nr. 1 - 30 (aastatest 1817 - 1938). Lisaks Tartu Observatooriumi Publikatsioonide köidete digitaliseerimisele on digitaliseeritud mitmesuguseid Observatooriumi raamatukogus leiduvaid vanu taevakaarte ja illustreerimisi.	2	0,2			

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud FTE	Tööjõud kuud
HLK	HLK07-6	II ETAPP projektile TÜ AJALOO MUUSEUMI 19. SAJANDI LOODUSTEADUSLIKE KOLLEKTSIOONIDE SÄILITAMINE JA TEADUSLIK KIRJELDAMINE	2007	2008	Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli Muuseumid	271 440	1) JÄTKUB feemiaprofessor Carl Schmidt koostatud keemiliste etalonainete kolleksiooni andmete sisestamine KVIS/MuS andmebaasi koos digitaalse fotokujutisega. 2) JÄTKUB farmaatsiaprofessor Georg Dragendorffi ajal koostatud droogide muuseumi koguosade teaduslik kirjeldamine. 3) Füsioloogia instituudist pärit eksperimentaalriistade kogu teaduslik kirjeldamine. 4) Soetised: Spetsiaalne fondimööbel farmaatsia droogide muuseumi kogule. Spetsiaalsed hoiukarbid keemiliste etalonainete kogule.	1) Sisestati keemiaprof. Carl Schmidt koostatud anorgaaniliste ainete kolleksiooni inventeerimiskirjed. 2) Jätkus farmaatsiaprof. Georg Dragendorffi koostatud Droogide muuseumi kogu (droogid, vaigud, kiinapuu koored) kirjeldamine. 3) Teostati TÜ füsioloogia instituudi ajalooliste teadusriistade kogu 200 eseme teaduslik kirjeldamine. 4) Parandati muuseumikogude hoiutingimusi spetsiaalse hoidlamööbli ja hoiutarvikute soetamise abil.	4	0,3			
HLK	HLK07-8	Tartu Ülikooli ihtoloogilised ja hüdrobioloogilised kogud	2007	2008	Tartu Ülikool	Loodus- ja tehnoloogia teaduskond	565 500	Koostada täielikud metaandmebaasid liikide, veekogude (merealade) kaupa ja siduda kolleksioonid praegu eraldi säilitatavate analüüsilehtedega; mõne (praegu enamasti doktorantide uurimisteemadega seotud) kogude osad aga täielikult digitaliseerida, nt merisiia soomuste kogu. Koostatakse internetilehekül. Korrastatud kogud antakse osade kaupa hoiule Tartu Ülikooli loodusmuuseumile, seega ei plaanita kulutusi hoiuruumide väljaehitamiseks kõigi kogude tarvis (küll aga soetatakse riiulid, karbid jms kogude säilitamiseks ning sisustatakse väiksemad ruumid Tallinnas, Tartus ja Pärnus töös olevate kogude säilitamiseks ja soetatakse varustus kolleksioonide esmaseks töötlemiseks.	1. Renoveeriti ja sisustati kogude säilitamiseks hoiuruumid Tartus. 2. Tehti kogude esmane inventuur Tallinnas Mäealuse 10a ja Tartus ning Pärnus. 3. 2007.a. ja 2008.a. pandi peamine rõhk analüüsilehtede koostamisele (arhiveerimisele) ja nende alusel metaandmebaasi koostamisele. 4. Lesta puhul on koostatud 1960ndate aastate vanust registreerivate struktuuride andmebaas ning analüüsilehtede andmebaas, merisiia puhul - andmebaas alates 1950ndatest aastatest.	9	1,05	9	3,55	106
HLK	HLK08-10	TÜ ajaloo muuseumi teadusajaloolise kogu andmebaasistamine ja hooldamine	2008	2008	Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli Muuseumid	240 000	Meditsiiniajalooline kolleksioon. Muuseumikogu vajab koguhooldaja-spetsialisti. 20. sajandil TÜ eksperimentaalteaduskollegiumi valmistanud meditsiinalaste aparatuuride teaduslik kirjeldamine, samuti ülevaate koostamine sajandi teisel poolel valminud aparatuurist.	Kaardistati TRÜ eksperimentaalteaduskollegiumi aastail 1959-1999 valmistatud/konstrueeritud (valdavalt) meditsiinalane aparatuur, kokku 74 eset. Teostati Droogide muuseumi ümberpaigutamine muuseumi ekspositsiooni alasse vanas anatoomikumis ning selle koostisesse kuuluva kiinapuukoorte kolleksiooni andmebaasistamine.	3	0,4	3	0,6	9,5
HLK	HLK08-13	EMÜ PKI Polli aiandusuuringute keskuse loodusteaduslik kogu	2008	2008	Eesti Maaülikool	põllumajandus- ja keskkonnainstituut	100 000	Peamiseks tegevuseks on kogu kasutusvõimaluste ajakohastamine s.o. kogu andmebaasi koostamine ja täiustamine ning nende seostamine sobivate rahvusvaheliste temaatiliste andmevõrkudega. Plaanis on välja arendada Polli aiandusuuringute keskuse ühtne andmebaas, mis hõlmab endas viimase 63 aasta kogutud sordiaretuse ja -uurimise teadustulemusi. Inventariseerime ja süstematiseerime puuviljakultuuride ja kahjuritite kogu lisanes andmebaasi. Üldjoontes jõuab kogu senine teadustöö interneti. Kogud muutuvad kättesaadavaks ka GPRS/WAP kaudu. Lisaks vajab ka aiandusalase ajaloolise materjali arhiivi ruumi remonti ja kogu inventariseerimist ning	On parandatud Pollis aretatud ja kogutud puuvilja- ja marjakultuuride sordikirjelduste ja kogutud teabe kättesaadavust üldsusele. Selleks loodi vastav veebikeskkond Polli aiandusuuringute keskuse kodulehel (www.polli.ee). Koostatud on põhjalik käsikirjaline ülevaade Eesti puuviljanduse sordiaretajatest läbi aegade, mis on hetkel digitaliseerimisel. Projekti käigus remonditi aiandusalase kogude säilitamiseks vajaminev arhiiviruum.	3	0,2	4	1,6	4

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksus	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
HLK	HLK08-22	Eesti Maaülikooli metsandus- ja maaehitusinstituudi metsaentomoloogiline kogu	2008	2008	Eesti Maaülikool	metsandus- ja maaehitusinstituut	50 000	Eesti Maaülikooli metsandus- ja maaehitusinstituudi metsaentomoloogiline kogu moodustab olulisima osa EMÜ metsazooloogilistest kogudest, hõlmates metsaputukaid (sh metsakahjurputukad ja nende looduslikud vaenlased ehk entomofaagid). Projekti eesmärgiks on kolleksiooni korrastamine, kaasajastamine ning arhiveerimine ja seeläbi kasutusvõimaluste parandamine. Lisaks täiendatakse kolleksiooni uue materjaliga.	Projekti põhitulemusena digitaliseeriti kogu isendipõhiselt ja täielikult, st säilikutel etikettidel talletatud kogumise ja määramise täisinfo. Valmis andmebaas, mis sisaldab 3740 kirjet 8126 kolleksiooni leiduva isendi kohta. Kolleksioonis leiduvad säilikud korrastati süstemaatiliselt, arvestades kaasagset mardikaliste nomenklatuuri (Silfverberg, 2004). Sama võeti arvesse ka andmebaasi koostamisel.	1	0,25			9
HLK	HLK08-25	Eesti Semiootikavaramu arhiivi ja raamatukogu arendamine	2008	2008	Tallinna Ülikool	Eesti Humanitaarinstituut	140 000	1. Käesoleva projekti põhieesmärk on arhiivi ja raamatukogu korrastamine ning andmebaasi loomine eesmärgiga avada need kasutuseks nii üliõpilastele kui uurijatele. 2. Hoiutingimuste kindlustamine, luues vajalikud materiaalsed tingimused, sealhulgas hoidlate spetsiaalne varustus. 3. Nende üleasnnete täitmiseks on vajalik palgata uurija-bibliograaf.	Jooksva aasta käigus on tööle lülitatud Eesti Semiootikavaramu Sihtasutus, palgale on võetud arhivaar ja vanemteadur, kes tegelevad materjalide süstematiseerimise ja korrastamisega leht-lehelt. Töö on oodatust mahukam. Tänapäev on sorteeritud ja süstemeeritud 20 kastitait materjale: käsikirju, trükiseid, raamatuid, mustandeid, masinkirju ja üldist kirjavahetust. Kogu olemasolevast kirjavahetust on tänapäevaks süstematiseeritud ja ajaliselt järjekorras grupeeritud ligikaudu 1000 lehekülge teksti. Lisaks on organiseeritud 1500 lehekülge muid isiklikke dokumente ja käsikirju. Antud projekti käigus sai Semiootikavaramusse soetatud ka vajalik andmebaaside tarkvara ning sülleavutiti nende lisaseadmetega.	3	0,7			
HLK	HLK08-6	TÜ Raamatukogu käsikirjakogude seisundi parandamine, tagatis- ja kasutuskooopiate tegemine, kasutusvõimaluste ajakohastamine.	2008	2008	Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli Raamatukogu	212 601	Üldeesmärk on teadus- ja kultuurilooliselt oluliste käsikirjakogude: 1. juurdepääsu- ja kasutusvõimaluste kaasajastamine veebi kaudu uurijatele rahvusvahelises ulatuses käsikirjakogude kirjeldamisega elektronkataloogis ESTER ning digitaalsete kasutuskooopia valmistamisega. 2. originaalisäästva kasutusrežiimi tagamine digitaalsete kasutus- ja tagatiskooopiate loomise ja propageerimisega. 3. käsikirjakogude säilivuse parandamine nõuetele vastavate säilitustarvikute kasutamise ja enimkahjustatud materjalide konserveerimise-restaureerimisega	Põhitähelepanu oli suunatud TÜ klassikalise filoloogia, kirjandus- ja kunstiajaloo professori, raamatukogu esimese direktori Karl Morgensterni (1770-1852) kirjakogu (ca 5000 kirja, kirjakontsepti ja regesti; 800 erinevat korrespondenti üle Euroopa) ja Riia toomkiriku ülempastori Immanuel Justus von Esseni kirjakogu (ca 5000 kirja 16.-18. saj õpetlastelt) teaduslikule kirjeldamisele elektronkataloogis ESTER ning kirjades digitaalsete kasutuskooopiate valmistamine ja uurijatele kättesaadavaks tegemine nii ESTERi kui raamatukogu digirepositooriumis DSpace kaudu. Käsikirjakogude säilivuse parandamine nõuetele vastavate säilitustarvikute kasutamise ja enimkahjustatud materjalide konserveerimise-restaureerimisega.	2	0,7	5	0,95	15

Lisa 3. Ülevaade EKRM ja HLK raames rahastatud projektidest

Kood	Nr	Pealkiri	Algus	Lõpp	Asutus	Allüksüs	Maht kokku	Eesmärgid taotluses	Tulemused lõpparuandes	Põhitaitjad isikud	Põhitaitjad FTE	Tööjõud isikud	Tööjõud d FTE	Tööjõud kuud
HLK	HLK08-8	Eesti Loodusmuuseumi herbariumi elektroonilise andmebaasi edasiarendamine ja zooloogiliste kogude kasutusvõimaluste kaasajastamine	2008	2008	Eesti Loodusmuuseum	Eesti Loodusmuuseum	110 000	Sisestada võimalikult palju botaaniliste säilikutega andmeid juba funktsioneerivasse andmebaasi, jätkata säilikutega pildistamist ja pildifailide lisamist andmebaasile, täiustada internetiliidest, muuta andmebaas arusaadavaks välismaise kasutaja jaoks ja saavutada, et see elektronkataloog saaks ka rahvusvahelistele BioCASE ja GBIF võrgustikele säilikutasandi andmestiku tarnijaks. Teine suur eesmärk on muuseumi ülejäänud zooloogiliste kogudele sobiva andmebaasimudeli loomine ja andmestiku sisestamise alustamine. Kui entomoloogilise kogu puhul on tegemist juba kümnekond aastat Exceli tabelitana olemasolevate andmetega, siis võiks selle andmebaasi säilikutega sisestamise algus olla tulemuslik.	Andmebaasistati ca 4000 botaanilist kirjet. Konfigureeritud ja stabiilsesse töökorda on seatud andmebaasiserver. Andmebaasi sisestatud on ca 25000 botaanilise säiliku andmed. Liidetud on ca 6100 pildifaili. Zooloogiliste säilikutega andmebaasi loomine on veel algaasis.	3	0,6	2	2,0	20
HLK	HLK08-9	Mullamuuseumi kogude täiendamine ja kasutusvõimaluste kaasajastamine	2008	2008	Eesti Maaülikool	põllumajandus- ja keskkonnainstituut	130 000	Peamiseks eesmärgiks on Interneti kaudu mullamuuseumi materjalide kättesaadavamaks muutmise laiemale üldsusele. Mullatemaatiliste digitaalfotode ühtse andmebaasi loomine ja fotokogu täiendamine. Mullaproovide kogu digitaalse andmebaasi koostamiseks sobiliku andmebaasimudeli välja töötamine.	Loodi eraldiseisev veebirakendus (http://kogud.emu.ee/mullamuuseum) eesmärgiga mullamuuseumi materjalid ja teave Interneti kaudu laiemale üldsusele kättesaadavamaks muuta ning koondada erialast õppe- ja teadusotstarbelist informatsiooni. Loodi serveripõhine andmebaas temaatiliste digitaalfotode haldamiseks. Projekti raames skanneeriti arvukalt paberfotosid, diapositiive, mikro- ja liimmonoliite. Koostati mullamuuseumis arhiveeritud proovide ja nende kohta oleva teabe andmebaasistamiseks relatsiooniline mudel, mis tagab unikaalsete võtmevälgade abil erinevate andmetabelite ühilduvuse ja eeldused edaspidi pärinute teostamiseks.	3	0,3	3		4

Lisa 4. Riiklike programmide EKRM 2004-2008 ja HLK 2004-2008 sihtevalveerimise raames intervjueeritavad isikud

1. Kristjan Haller – HTM asekanstler, TÜ prorektor, HLK juhtkomitee liige;
2. Kadri Vider – HLK ja EKRM juhtkomitee liige, HTM teadustalituse peaekspert;
3. Dmitri Kaljo – HLK ettevalmistava ka juhtkomitee komisjoni esimees, TTÜ GI, TA;
4. Lembi Lõugas – HLK juhtkomitee liige, TLÜ AI;
5. Olle Hints – HLK rahvuskollektsioonide nõukogu esimees, TTÜ GI;
6. Olavi Kurina – HLK rahvuskollektsioonide nõukogu liige, EMÜ PKI;
7. Jaan Ross – EKRM juhtkomitee esimees, TÜ, EMTA, TA;
8. Hille Pajupuu – EKRM juhtkomitee liige, EKI;
9. Marju Kõivupuu – EKRM juhtkomitee liige, TLÜ EHI.

Lisa 5. HLK ja EKRM projektide põhitäitjate kattuvus SF ja ETF põhitäitjatega 2008.a

RP põhitäitja eesnimi	RP põhitäitja perenimi	Kas on SF põhitäitja?	Kas on ETF põhitäitja?
Aasa	Aaloe		
Katrin	Aava		x
Jaak	Aaviksoo	x	
Kessy	Abarenkov		x
Marit	Alas		
Mari	Allik		
Kaur	Alttoa		
Liina	Altvee		
Tanel	Alumäe	x	x
Marri	Amon		
Inge	Annom		
Kalju	Annuk	x	x
Epp	Annus	x	
Andres	Arend	x	x
Reili	Argus		x
Iika	Arnek		
Riina-Ester	Aro		
Madis	Arukask	x	x
Anne	Arus		
Vilve	Asmer		
Toomas	Asser	x	x
Alar	Astover	x	x
Raivo	Aunap	x	x
Anneli	Baran	x	
Gennadi	Baranov		
Aili	Bernotas		
Boriss	Bernštein		
Irina	Blinova	x	x
Antoine	Chalvin		
Anne	Chamard		
Andres	Didrik		
Tenno	Drevs	x	
Martin	Ehala	x	x
Loore	Ehrlich		
Silvi	Eilart		
Inge	Eller		
Olav	Ellermäe		
Heiki	Epner		
Mati	Erelt	x	x
Tiiu	Erelt		
Malle	Ermel		
Enn	Ernits		x
Liina	Escart		
Redik	Eschbaum	x	
Pille	Eslon	x	x
Mariko	Faster		
Olga	Gerassimenko	x	x
Joachim Matthias	Gerhold		x
Anu	Haak		
Küllli	Habicht	x	x
Jana-Maria	Habicht		
Hannes	Hagu	x	x
Elna	Haiba		
Helen	Hanni		

Lisa 5. HLK ja EKRM projektide põhitäitjate kattuvus SF ja ETF põhitäitjatega 2008.a

RP põhitäitja eesnimi	RP põhitäitja perenimi	Kas on SF põhitäitja?	Kas on ETF põhitäitja?
Indrek	Hein		
Ain	Heinaru	x	x
Eeva	Heinaru	x	x
Tiit	Hennoste	x	x
Sirje	Hiie		
Reet	Hiiemäe	x	
Rutt	Hinrikus	x	x
Olle	Hints	x	x
Linda	Hints	x	x
Rutt	Hints		x
Margit	Hirv		x
Maarja	Hollo		x
Tiit	Hunt		
Pirje	Hütt		x
Rainer	Ilisson		
Tullio	Ilomets		
Nele	Ingerpuu	x	x
Mare	Isakar	x	x
Angela	Ivask	x	x
Tiiu	Jaago	x	
Jaak	Jaagus	x	x
Axel Carsten	Jagau		
Ado	Jagosild		
Mihkel	Jalakas	x	x
Kersti	Jalas		
Juho	Jalviste		
Kulla	Jentson		
Tõnno	Jonuks	x	x
Jaanis	Juhanson	x	x
Evi	Juhkam	x	
Jekaterina	Jutkina		x
Riina	Juurik		
Raul	Juursoo		
Maris	Jõela		
Merike	Jõesaar	x	x
Risto	Järv	x	x
Leili	Järv		
Leili	Järva		x
Tõnu	Järveots	x	x
Inga	Jüriado	x	x
Madis	Jürviste		
Helju	Kaal		
Heiki-Jaan	Kaalep	x	x
Mairi	Kaasik		
Anne	Kahru	x	x
Neeme	Kahusk	x	
Kristel	Kajak		
Kuulo	Kalamees	x	
Mare	Kalda	x	x
Aino	Kalda		
Karin	Kaljumägi		
Kaarel	Kaljurand	x	x
Jelena	Kallas	x	
Triin	Kallas		

Lisa 5. HLK ja EKRM projektide põhitäitjate kattuvus SF ja ETF põhitäitjatega 2008.a

RP põhitäitja eesnimi	RP põhitäitja perenimi	Kas on SF põhitäitja?	Kas on ETF põhitäitja?
Raivo	Kalle		
Anne	Kalling		
Irita	Kallis		
Ülvi	Kalpus		
Mari-Liis	Kalvik	x	x
Eero	Kangor		
Mart	Kangur		
Leiti	Kannukene		
Rudolf	Karelson	x	
Krista	Karro		
Avo	Kartul		
Katrin	Karu	x	
Kaja	Kasemets	x	x
Reet	Kasik	x	x
Kalju	Kask	x	
Riina	Kasterpalu		x
Nele	Katvel		
Koidu	Kelt		x
Merike	Kelve	x	x
Mari	Kendla	x	
Krista	Kerge		x
Katrin	Kern		
Merike	Kiipus		
Indrek	Kiissel		
Ave	Kikas	x	x
Annika	Kilgi		x
Peet-Henn	Kingisepp	x	x
Valve-Liivi	Kingisepp		
Pille	Kippar		
Tiina Ann	Kirss		x
Mauri	Kiudsoo		x
Katrin	Kivimaa		x
Birute	Klaas	x	
Indrek	Koff		
Priit	Kogerman	x	x
Mare	Koit	x	x
Anu	Kollom		
Merilin	Konnapere		
Merike	Koppel	x	
Anu	Korb	x	
Viktor	Korrovits		
Leili	Kostabi		
Anne	Kostenko		x
Einar	Kraut		
Leili	Kriis		
Aivar	Kriiska	x	x
Märt	Kruus		
Dea	Kruise		
Valter	Kruut		
Toomas	Kukk		x
Inge	Kukk		x
Erich	Kukk		
Paul	Kuldkepp		
Tiiu	Kull	x	x

Lisa 5. HLK ja EKRM projektide põhitäitjate kattuvus SF ja ETF põhitäitjatega 2008.a

RP põhitäitja eesnimi	RP põhitäitja perenimi	Kas on SF põhitäitja?	Kas on ETF põhitäitja?
Bellis	Kullman	x	
Andres	Kuperjanov	x	x
Tiiu	Kupper		
Elga	Kurik	x	
Olavi	Kurina	x	x
Ülle	Kurs		
Aavo	Kuslapuu		
Kerly	Kustavus		
Tatjana	Kuzovkina	x	
Sulev	Kuuse		x
Katrin	Kuusik		
Küllli	Kuusk	x	
Kristin	Kuutma	x	x
Mare	Kõiva	x	x
Anu	Kõiveer		
Marju	Kõivupuu		
Anu	Kõlar	x	
Urmas	Kõljalg	x	x
Raimo	Kõlli	x	
Ene	Kõresaar	x	x
Inge	Käsi		
Egle	Köster		x
Tiina	Köster	x	
Küllli	Kübar		x
Irina	Külmoja	x	
Enn	Küng	x	x
Auli	Kütt		
Marin	Laak	x	x
Heli	Laanekask	x	
Helgi	Laanes		
Helje	Laas		
Kanni	Labi	x	x
Tiiu	Lagle		
Valter	Lang	x	x
Margit	Langemets	x	
Reet	Laugaste	x	x
Mati	Laur	x	x
Mall	Laur		
Tiina	Leemets	x	
Janek	Lees		
Art	Leete	x	x
Mare	Leis		
Sulo	Lembinen		
Kersti	Lepajõe		
Jane	Lepasaar		
Lea	Leppik	x	x
Ede	Leppik		x
Kristin	Liba		
Siiri	Liiv		
Maimu	Liiv		
Liina	Lindström	x	x
Pärtel	Lippus		x
Urve	Lippus	x	
Toivo	Lodjak		

Lisa 5. HLK ja EKRM projektide põhitäitjate kattuvus SF ja ETF põhitäitjatega 2008.a

RP põhitäitja eesnimi	RP põhitäitja perenimi	Kas on SF põhitäitja?	Kas on ETF põhitäitja?
Andres	Loopmann		
Annika	Lopp	x	x
Maria-Kristiina	Lotman		x
Jaan	Luig		x
Anne	Luik	x	x
Heidi	Luik	x	x
Liina	Lukas	x	x
Marga	Lvova		
Terje	Lõbu		
Piret	Lõhmus	x	x
Krista	Lõivukene	x	x
Lembi	Lõugas	x	x
Priit	Lätti		
Elo	Maandi		
Viivi	Maanso		
Helle	Maaslieb		
Sirje	Madisson		
Ove	Maidla		
Katrin	Mandra		x
Moonika	Marana		
Heino	Mardiste		
Elgi	Marga		
Liis	Marmor		x
Georg	Martin	x	x
Mati	Martin		
Moon	Meier		
Lya	Meister		x
Einar	Meister	x	
Nelli	Melts		
Kairi	Mesipuu		
Mari	Mets	x	x
Helle	Metslang	x	x
Iris	Metsmägi	x	x
Jüri	Metssalu		
Kristi	Metste	x	x
Piret	Michelson	x	x
Meelis	Mihkla	x	
Avo	Miidel	x	x
Marika	Mikelsaar	x	x
Andrei	Miljutin		
Kadri	Muischnek	x	x
Argo	Mund		
Rein	Murakas	x	
Aadu	Must	x	x
Olev	Must	x	x
Mari	Must		
Sirje	Mäearu	x	
Helle	Mäemets	x	x
Ain	Mäesalu	x	
Mati	Mänd		
Kaur	Männiko		
Ülle	Mölder		
Kaili	Müürisep	x	
Esta-Laine	Nahkur	x	x

Lisa 5. HLK ja EKRM projektide põhitäitjate kattuvus SF ja ETF põhitäitjatega 2008.a

RP põhitäitja eesnimi	RP põhitäitja perenimi	Kas on SF põhitäitja?	Kas on ETF põhitäitja?
Ellen	Niit	x	x
Piret	Noorhani	x	x
Piret	Norvik		
Margus	Noska		
Hanno	Ohvril	x	x
Tõnu	Oja	x	x
Tatjana	Oja	x	x
Vilja	Oja	x	x
Sirje	Olesk	x	x
Kalle	Olli	x	x
Jean Pascal	Ollivry		
Annemaria	Onoper		
Irina	Opletajeva		
Janika	Oras	x	x
Kersti	Oras		
Heili	Orav	x	x
Laivi	Org		x
Mirja	Ots		x
Piret	Paal	x	
Ivo	Paalits		
Vello	Paatsi	x	x
Tiina	Paet		
Kristina	Pai		
Hille	Pajupuu	x	x
Karl	Pajusalu	x	x
Renate	Pajusalu	x	x
Rutt	Pakker		
Oksana	Palikova	x	
Jaak	Palumets		
Tõnu	Pani		x
Erast	Parmasto	x	x
Ilmi	Parmasto		
Jaak	Peebo		
Imbi	Pelkonen		
Jaan	Pelt	x	x
Priit	Penjam		
Hilma	Peuša	x	
Silvia	Pihu	x	x
Taimi	Piin-Aaspõllu		
Andres	Piirsoo	x	x
Marko	Piirsoo	x	x
Ave	Pill		
Aleksander	Pille		
Aare	Pilv	x	x
Urve	Pirso		
Merily	Plado		
Pilleriin	Podneks		x
Galina	Ponomarjova	x	x
Raili	Pool	x	x
Piia	Post	x	x
Mari-Liis	Posti		
Küllli	Prillop	x	
Rene	Prillop		
Anu	Printsmann	x	x

Lisa 5. HLK ja EKRM projektide põhitäitjate kattuvus SF ja ETF põhitäitjatega 2008.a

RP põhitäitja eesnimi	RP põhitäitja perenimi	Kas on SF põhitäitja?	Kas on ETF põhitäitja?
Toomas	Pung		
Leili	Punga		
Piret	Pungas		
Alar	Puss	x	x
Ivar	Puura	x	
Ann	Puusepp		
Piret	Puust		
Kadri	Põldmaa	x	x
Aivar	Põldvee		x
Peeter	Päll	x	x
Helje	Pärnaste	x	x
Svea	Pärsimägi		
Meelis	Pärtel	x	x
Kadri	Pärtel	x	x
Marko	Pütsep		
Maire	Raadik	x	
Märt	Rahi	x	x
Tiit	Raid	x	
Sari Marjut	Rainne		
Riina	Rammo		x
Sirje	Rammo		
Uve	Ramst		
Mare	Rand		
Terje	Rand		
Eha	Rand		
Tiina	Randlane	x	x
Mart	Rannut	x	x
Rein	Raud	x	x
Ilvi	Rauna		
Tuuli	Rehemaa		
Ülle	Reier	x	x
Heiki	Reila		x
Endla	Reintam	x	x
Riina	Reinvelt		x
Kalle	Remm	x	
Mari-Ann	Remmel	x	
Kristel	Ress		
Pille	Riismaa		
Tiia	Ristolainen		
Maili	Roio		x
Jüri	Roosaare	x	
Uno	Roosileht		
Tiit	Roosmaa	x	x
Alar	Rosentau	x	x
Ilona	Rosenvald		
Kristiina	Ross	x	x
Jaan	Ross	x	
Eevi	Ross		
Aive	Rumm		x
Ingrid	Rummo		
Ilona	Runnel		
Mare	Ruusalepp		
Rein	Ruutsoo	x	x
Maia	Rõigas		

Lisa 5. HLK ja EKRM projektide põhitäitjate kattuvus SF ja ETF põhitäitjatega 2008.a

RP põhitäitja eesnimi	RP põhitäitja perenimi	Kas on SF põhitäitja?	Kas on ETF põhitäitja?
Liina	Rähn		
Heino	Räim		
Geiu	Rämmer	x	x
Andu	Rämmer	x	
Algo	Rämmer		
Andriela	Rääbis	x	x
Ingrid	Rüütel	x	x
Andres	Saag	x	x
Lauri	Saag	x	x
Signe	Saar		
Liina	Saarlo	x	x
Maris	Saarniit		
Toomas	Saat	x	x
Ingrid	Sahk		x
Heete	Sahkai	x	x
Tiina	Saluvere		
Kristi	Salve	x	x
Maria Cecilia	Sarmiento Guerin	x	x
Mari	Sarv	x	x
Marge	Sarv		x
Rein	Saukas		x
Juhan	Sedman	x	x
Meeli	Sedrik	x	
Mailis	Seero		
Kati	Sein		
Edgar	Sepp		x
Anneli	Sepp		
Marten	Seppel	x	x
Mai	Seppel		
Maria Maren	Sepper	x	x
Jüri	Siigur	x	x
Kersti	Siitan		
Aimar	Sild		
Liis	Sillaste-Toots		
Janno	Simm		
Imbi	Soa		
Liis	Soon		
Tiina	Soon		
Sven-Erik	Soosaar	x	
Kadri	Steinbach		
Olga	Sudajeva		
Deniss	Sudak		x
Ave	Suija	x	x
Urmas	Sutrop	x	x
Merike	Sõmera	x	x
Anne-Liis	Sõmermaa		
Renata	Sõukand	x	
Ly	Sõörd		x
Ilmar	Süda	x	x
Tatjana	Šahhovskaja		
Anastassia	Šmõreitšik		
Anželika	Šteingolde	x	
Tiina	Tael		
Peeter	Talvar		

Lisa 5. HLK ja EKRM projektide põhitäitjate kattuvus SF ja ETF põhitäitjatega 2008.a

RP põhitäitja eesnimi	RP põhitäitja perenimi	Kas on SF põhitäitja?	Kas on ETF põhitäitja?
Katre	Talviste	x	x
Ülle	Tamla		
Aivo	Tamm		
Jaan	Tamm		
Kadri	Tamm		
Ülle	Tamm		
Kait	Tamm		
Erki	Tammiksaar	x	x
Aile	Tammiste		
Kadri	Tammur		
Hain	Tankler	x	
Ülle	Tarkiainen	x	
Riina	Taro		
Arvi	Tavast		
Moonika	Teemus		
Maarika	Teral		
Pire	Teras	x	x
Mai	Tiits		
Henn	Timm	x	x
Tarmo	Timm	x	
Tõnis	Timmusk	x	x
Mari-Epp	Tirkkonen		x
Liina-Mai	Tooding	x	x
Ursula	Toom		
Kärri	Toomeos-Orglaan		
Jaanus	Tordik		
Mare	Torm		
Reeli	Torn-Leesik	x	x
Peeter	Torop	x	x
Eva	Toulouze	x	x
Ilona	Tragel	x	x
Tiiu	Trei	x	x
Margus	Treumuth		x
Jaak	Truu	x	x
Erkki	Truve	x	x
Astrid	Tuisk	x	x
Tuuli	Tuisk		x
Elo	Tulmin		
Edna	Tuvi		
Andres	Tvauri	x	x
Elo	Tõnisoo		
Tiiu	Tõrra		x
Tiina	Tärk		
Maire	Türn		
Heli	Uibo	x	
Toivo	Univer	x	x
Olga	Utgof		
Kaja	Uuetallo		
Mari	Uusküla	x	x
Ellen	Uuspõld		
Lembit	Vaba		x
Pille	Vahtmäe		
Ell	Vahtramäe	x	
Jaanus	Vaiksoo		

Lisa 5. HLK ja EKRM projektide põhitäitjate kattuvus SF ja ETF põhitäitjatega 2008.a

RP põhitäitja eesnimi	RP põhitäitja perenimi	Kas on SF põhitäitja?	Kas on ETF põhitäitja?
Elle	Vaimann		
Tarmo	Vaino		
Väino	Vaino		
Maret	Valdisoo		x
Tiia	Valdre		
Heiki	Valk	x	x
Eve	Vedler	x	x
Ann	Veismann	x	x
Kai	Vellak	x	x
Eva	Velsker		x
Laura	Vent		
Anna	Verschik	x	x
Evelin	Verš	x	x
Paul	Vesik		
Andres	Veske	x	x
Kaarel	Veskis		x
Leidi	Veskis		
Kadri	Vider	x	x
Signe	Viggor	x	x
Peeter	Vihalemm	x	x
Jaan	Viidalepp	x	x
Jüri	Viikberg	x	x
Piret	Viires	x	x
Kaarin	Viirsalu		
Tiit-Rein	Viitso	x	x
Ülle	Viks	x	x
Jaak	Vilo	x	x
Andres	Vindi		
Piret	Voll	x	
Ivo	Volt	x	x
Sigrid	Vooremäe		
Niina	Vorobjova		
Hanna	Väli		
Ergo-Hart	Västrik	x	x
Haldur	Õim	x	x
Katre	Õim	x	x
Asta	Õim	x	
Jaan	Õispuu		
Erki	Õunap	x	x
Piret	Õunapuu		
Ingrid	Õunapuu		

Lisa 6. EKRM ja HLK projektide aruandluses kajastatud publikatsioonide kattuvus SF ja ETF aruandluses kajastatud publikatsioonidega

Projekt	Publikatsioon	Paralleelne projekt 1	Paralleelne projekt 2	Paralleelne projekt 3	Paralleelne projekt 4	Paralleelne projekt 5
EKRM04-34	Kiipus, Merike (2006). Rootsis ilmunud eestikeelne ajakirjandus väärrib talletamist.	ETF6084				
EKRM04-34	Kiipus, Merike (2005). Veel kord eesti pseudonüümika teemadel. Keel ja Kirjandus, (4), 325 - 326.	ETF6084				
EKRM04-34	Kiipus, Merike (2002). Eesti Kirjandusmuuseumi väljaanded 2002. aastal. Paar sammukest : Eesti Kirjandusmuuseumi aastaraamat, 333 - 339.					
EKRM04-34	Kiipus, Merike (2002). August Palmi meenutuseks. Raamatukogu, (1), 36					
EKRM04-34	Kiipus, Merike (2001). Eesti Kirjandusmuuseumi väljaanded 2001. aastal. Paar sammukest : Eesti Kirjandusmuuseumi aastaraamat, 328 - 331.					
EKRM04-34	Kiipus, Merike (2001). 80 aastat Eesti Bibliograafia Asutise rajamisest. Raamatukogu, (6), 42					
EKRM04-34	Kiipus, Merike (2001). Richard Antiku bibliograafia. Raamatu valgusel (191 - 237).Eesti Kirjandusmuuseum					
EKRM04-34	Kiipus, Merike (2000). Select bibliography of Jaan Kross. Journal of Baltic Studies, 295 - 310.					
EKRM04-34	Kiipus, Merike (1999). Arhiivraamatukogu : [Eesti Kirjandusmuuseumi Arhiivraamatukogu ja tema bibliograafiaosakond]. Paar sammukest : Eesti Kirjandusmuuseumi aastaraamat, 86 - 90.					

Lisa 6. EKRM ja HLK projektide aruandluses kajastatud publikatsioonide kattuvus SF ja ETF aruandluses kajastatud publikatsioonidega

Projekt	Publikatsioon	Paralleelne projekt 1	Paralleelne projekt 2	Paralleelne projekt 3	Paralleelne projekt 4	Paralleelne projekt 5
EKRM04-34	Kiipus, Merike (1999). Bibliograafia : Eesti Kirjandusmuuseumi väljaanded 1999. aastal. Paar sammukest : Eesti Kirjandusmuuseumi aastaraamat, 102					
EKRM04-34	Kiipus, Merike (1998). Arhiivraamatukogu bibliograafiaosakond : [Eesti Kirjandusmuuseumi Arhiivraamatukogu]. Paar sammukest : Eesti Kirjandusmuuseumi aastaraamat, 131 - 133.					
EKRM04-34	Kiipus, Merike (1996). Eesti Kirjandusmuuseumi väljaanded 1981-1996. Paar sammukest : Eesti Kirjandusmuuseumi aastaraamat, 255 - 263.					
EKRM04-34	Ainz, Anne; Kiipus, Merike (1996). Analüütiliselt bibliografeeritud eesti ajakirjandus : nimestik seisuga 1.04.1996. Tallinn,: Eesti Rahvusraamatukogu					
EKRM04-34	Aru, Krista; Kiipus, Merike (1998). Oskar Kallas : artikleid Oskar Kallase elust ja tööst. Tartu: Eesti Kirjandusmuuseum					
EKRM04-34	Leppik, Lea; Pirsko, Tiiu; Salupere, Malle; Piirimäe, Eva; Kiipus, Merike; Tannberg, Tõnu (1998). Tartu maa rahwa Näddali-Leht : uurimusi ja allikmaterjale. Tartu,: Eesti Ajalooarhiiv					
EKRM04-34	Kiipus, Merike (2006). Eesti Kirjandusmuuseumi väljaanded . Paar sammukest : Eesti Kirjandusmuuseumi aastaraamat (341 - 347). Tartu: Eesti Kirjandusmuuseum					

Lisa 6. EKRM ja HLK projektide aruandluses kajastatud publikatsioonide kattuvus SF ja ETF aruandluses kajastatud publikatsioonidega

Projekt	Publikatsioon	Paralleelne projekt 1	Paralleelne projekt 2	Paralleelne projekt 3	Paralleelne projekt 4	Paralleelne projekt 5
EKRM04-34	Kiipus, Merike (2006). Rutt Hinrikuse bibliograafia . Ruti raamat : artikleid, lugusid ja mälestusi (347 - 392). Tartu: Eesti Kirjandusmuuseum					
EKRM04-34	Kiipus, Merike (2006). Eesti Kirjandusmuuseumi Arhiivraamatukogus puuduvad välis-eesti perioodilised väljaanded (Rootsi) .					
EKRM04-34	Kiipus, Merike (2005). Pseudonüümide andmebaas jõudis internetti. Raamatukogu, (3), 12 - 13.	ETF6084				
EKRM04-34						
EKRM04-34	Joandi, Aimur (2006). Ado Johanson : Eesti põllumajanduse arendaja. Tartu: Halo Kirjastus					
EKRM04-34	Kiipus, Merike (2004). Eesti Kirjandusmuuseumi väljaanded 2004. aastal. Paar sammukest : EEsti Kirjandusmuuseumi aastaraamat (227 - 231). Tartu: Eesti Kirjandusmuuseum					
EKRM04-34	Kiipus, Merike (2003). Eesti Kirjandusmuuseumi väljaanded 2003. Paar sammukest : Eesti Kirjandusmuuseumi aastaraamat (247 - 250). Tartu: Eesti Kirjandusmuuseum					
EKRM04-34	Kiipus, Merike (2004). Eesti Kultuuriloolise Arhiivi väljaanded. Mnemosyne teenistuses : kogumik Eesti Kultuuriloolise Arhiivi 75. aastapäevaks (304 - 319). Tartu: Eesti Kirjandusmuuseum					
EKRM04-34	Kiipus, Merike (2007). Eesti Kirjandusmuuseumi Arhiivraamatukogu suhteid Peterburiga.	HLK04-23				

Lisa 6. EKRM ja HLK projektide aruandluses kajastatud publikatsioonide kattuvus SF ja ETF aruandluses kajastatud publikatsioonidega

Projekt	Publikatsioon	Paralleelne projekt 1	Paralleelne projekt 2	Paralleelne projekt 3	Paralleelne projekt 4	Paralleelne projekt 5
EKRM04-34	Kiipus, Merike (2007). Eesti Kirjandusmuuseumi väljaanded 2006. Kõiva, Mare (Toim.). Paar sammukest (473 - 479). Tartu: EKM Teaduskirjastus	SF0032472s03				
EKRM04-34	Kiipus, Merike (2008). Eesti Kirjandusmuuseumi väljaanded 2007. Kanni Labi (Toim.). Paar sammukest : Eesti Kirjandusmuuseumi aastaraamat 2007 (325 - 333). Tartu: EKM Teaduskirjastus					
EKRM04-34	Kõiv, Reeli; Unt, Kersti; Onoper, Annemaria; Jürna, Tiit; Stepako, Stanislav; Soomägi, Jüri; Toom, Malev; Waller, Magnus (2008). Eerik Haamer. Tartu: Tartu Kunstimuuseum :					
EKRM04-34	Kõrran, Tiiu; Onoper, Annemaria; Pruuden, Ester; Roots, Ewa; Ruul-Kasemaa, Kirsti; Saluvere, Tiina; Sarv, Heno; Õunapuu, Mari; Müller, Kalle (2008). Sammud käänulisel teel : Eesti õenduse arengust 21. sajandini. Tartu: Eesti Õdede Liit	HLK04-25				
EKRM04-34	Onoper, Annemaria (2008). Erik Haameri bibliograafia [Võrguteavik].					
EKRM04-34	Onoper, Annemaria (2008). Ülevaade õdede, ämmaemandate ja velskrite ajaloost ja tegevusest. Bibliograafia.[Võrguteavik]. 230					
EKRM04-34	Onoper, Annemaria (2008). Eerik Haameri bibliograafia.					
EKRM04-27	Salovaara-Moring, Inka; Kallas, Triin. (2007). Mapping Communication and Media Research: Estonia. Helsinki: University of Helsinki					

Lisa 6. EKRM ja HLK projektide aruandluses kajastatud publikatsioonide kattuvus SF ja ETF aruandluses kajastatud publikatsioonidega

Projekt	Publikatsioon	Paralleelne projekt 1	Paralleelne projekt 2	Paralleelne projekt 3	Paralleelne projekt 4	Paralleelne projekt 5
EKRM04-27	Ehala, Martin (2007). Etnolingvistilise arengu ökoloogia : teesid. Akadeemia, (3), 511 - 553.	SF0132493s03				
EKRM04-27	Ehala, M. (2007). Sustainability of double ethnic identity in majority-minority settings: The case of Estonian and Võro. R. Blokland, C. Hasselblatt (Toim.). Language and identity in the Finno-Ugric world (44 - 54). Maastricht: Shaker Verlag	SF0132493s03				
EKRM04-27	Ehala, M. (2009). The Bronze Soldier: Identity threat and maintenance in Estonia . Journal of Baltic Studies, 1, 139 - 158.	ETF7350				
EKRM04-27	Ehala, Martin (2008). Venekeelse põlisvähemuse sünd. Vikerkaar, 4-5, 93 - 104.					
EKRM04-27	Ehala, Martin (2008). Modes of Cultural Coexistence. Working Paper in Language Diversity, 5, 1 - 11.					
HLK04-5	Merimaa, M.; Heinaru, E.; Liivak, M.; Vedler, E.; Heinaru, A. (2006). Grouping of phenol hydroxylase and catechol 2,3-dioxygenase genes among phenol- and p-cresol-degrading Pseudomonas species and biotypes. Archives of Microbiology, 186(4), 287 - 296.	ETF5682	SF0182562As03			

Lisa 6. ECRM ja HLK projektide aruandluses kajastatud publikatsioonide kattuvus SF ja ETF aruandluses kajastatud publikatsioonidega

Projekt	Publikatsioon	Paralleelne projekt 1	Paralleelne projekt 2	Paralleelne projekt 3	Paralleelne projekt 4	Paralleelne projekt 5
HLK04-5	Truu, J.; Heinaru, E.; Heinaru, A. (2006). Culture collection of environmental microorganisms - the source for development of new environmental technologies. In: Proceedings of the Annual General Meeting of the European Culture Collections' Organization: ECCO XXV, Budapest, Hungary, June 7-10, 2006. Inkart Kft, 2006, 186					
HLK04-5	Truu, J.; Juhanson, J.; Heinaru, E.; Vedler, E.; Merimaa, M.; Heinaru, A. (2006). Monitoring changes in microbial community structure in oil shale chemical industry solid waste during phytoremediation and bioaugmentation. International Symposium on Environmental Biotechnology; Leipzig, Germany; 9-14 July, 2006. 2006, 411					
HLK04-5	Viggor, S., Heinaru, Eeva; Heinaru, Ain (2006). Kinetic parameters of phenol degradation in bacteria possessing phylogenetically different phenol hydroxylases.					
HLK04-5	Heinaru, E.; Liivak, M.; Merimaa, M.; Vedler, E.; Heinaru, A. (2007). Multiplasmid system for degradation of naphthalene and phenol in <i>P. fluorescens</i> . In: Microbial community networks: 9th Symposium on BAGECO 9, Bacterial Genetics and Ecology; Wernigerode, Germany; 23-27 June 2007. 2007, 70.					

Lisa 6. ECRM ja HLK projektide aruandluses kajastatud publikatsioonide kattuvus SF ja ETF aruandluses kajastatud publikatsioonidega

Projekt	Publikatsioon	Paralleelne projekt 1	Paralleelne projekt 2	Paralleelne projekt 3	Paralleelne projekt 4	Paralleelne projekt 5
HLK04-5	Juhanson, J.; Truu, J.; Heinaru, E.; Heinaru, A. (2007). Temporal dynamics of microbial community in soil during phytoremediation field experiment. Journal of Environmental Engineering and Landscape Management, 15(4), 213 - 220.	SF0182562As03	ETF5682			
HLK04-5	Truu, J.; Heinaru, E.; Vedler, E.; Juhanson, J.; Viirmäe, M.; Heinaru, A. (2007). Formation of microbial communities in oil shale chemical industry solid wastes during and bioaugmentation. Heipieper, H.J. (Toim.). Bioremediation of Soils Contaminated with Aromatic Compounds (57 - 66).Springer	SF0182562As03	ETF5682			
HLK04-5	Heinaru, A.; Truu, J.; Juhanson, J.; Vedler, E.; Heinaru, E. (2007). In situ and on site bioremediation of polluted areas: bioaugmentation with genetically characterised bacteria. In: Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. SectionB: Latvia:, 2007, (No 5; Vol 61), 168.					
HLK04-5	Vedler, E.; Truu, J. (2007). Use of alignment independent and alignment-dependent methods for comparison of bacterial isolates from soil samples. The 11th International Conference on Culture Collections; Goslar, Germany; 7-11.10.2007. , 2007, 267.					

Lisa 6. ECRM ja HLK projektide aruandluses kajastatud publikatsioonide kattuvus SF ja ETF aruandluses kajastatud publikatsioonidega

Projekt	Publikatsioon	Paralleelne projekt 1	Paralleelne projekt 2	Paralleelne projekt 3	Paralleelne projekt 4	Paralleelne projekt 5
HLK04-5	Truu, J. (2008). Mikrobioloogilised kollektsioonid Eestis. Parmasto, E.; Viikberg, J. (Toim.). Eesti humanitaar- ja loodusteaduslikud kogud. Seisund, kasutamine, andmebaasid (215 - 221). Tartu: Tartu Ülikooli Kirjastus					
HLK04-5	Truu, J.; Heinaru, E.; Heinaru, A.; Juhanson, J. (2008). Bioaugmentation efficiency in phytoremediation field experiment. World Congress of Industrial Biotechnology, Hangzhou , Hiina, 18-23. mai 2008. , 2008.					
HLK04-5	Juhanson, J.; Truu, J.; Heinaru, E.; Heinaru, A. (2008). Feasibility of bioaugmentation during phytoremediation field experiment. In: Phytotechnologies in practice - biomass production, agricultural methods, legacy, legal and economic aspects: Meeting of Working Group 4 "Integration and application of phytotechnologies" COST Action 859; Verneuil-en-Halatte, France; October 14-17, 2008. , 2008, 43.					
HLK04-5	Truu, J.; Vedler, E. (2008). Microbial culture collections in Estonia. In: Proceedings of the 27th Annual General Meeting of the European Culture Collections Organization: 27th Annual General Meeting of the European Culture Collections Organization, Ghent, Belgium, 10-11 June 2008. Ghent:, 2008.					

Lisa 6. EKRM ja HLK projektide aruandluses kajastatud publikatsioonide kattuvus SF ja ETF aruandluses kajastatud publikatsioonidega

Projekt	Publikatsioon	Paralleelne projekt 1	Paralleelne projekt 2	Paralleelne projekt 3	Paralleelne projekt 4	Paralleelne projekt 5
HLK04-5	Viggor, S.; Heinaru, E.; Künnapas, A.; Heinaru, A. (2008). Evaluation of different phenol hydroxylase-possessing phenol-degrading pseudomonads by kinetic parameters. <i>Biodegradation</i> , 19(5), 759 - 769.	ETF5682				
HLK04-5	Heinaru, E.; Merimaa, M.; Viggor, S.; Lehist, M.; Leito, I.; Truu, J.; Heinaru, A. (2005). Biodegradation efficiency of functionally important populations selected for bioaugmentation in phenol- and oil-polluted area. <i>FEMS Microbiology Ecology</i> , 51(3), 363 - 373.	ETF5475	SF0182552s0	SF0182562As	ETF5682	
HLK04-5	Viggor, Signe; Heinaru, Eeva; Truu, Jaak; Heinaru, Ain (2005). Kinetics of phenol degradation by selected bacterial strains with different genetic properties. In: Proceedings Kalmar ECO-TECH'05: Kalmar ECO-TECH'05, Kalmar, Sweden, 28-30 November 2005. Kalmar, Sweden: 2005, 315 - 324.	ETF5682				
HLK04-5	Vedler, E.; Jutkina, J.; Heinaru, E.; Liivak, M.; Heinaru, A. (2008). Characterization of two catabolic plasmids of <i>Pseudomonas fluorescens</i> PC20. International Plasmid Biology Conference 2008; Gdansk, Poland; 30.08.-05.09.2008. Gdansk, Poland; 2008, 146.					

Lisa 6. ECRM ja HLK projektide aruandluses kajastatud publikatsioonide kattuvus SF ja ETF aruandluses kajastatud publikatsioonidega

Projekt	Publikatsioon	Paralleelne projekt 1	Paralleelne projekt 2	Paralleelne projekt 3	Paralleelne projekt 4	Paralleelne projekt 5
HLK04-5	Vedler, E.; Vahter, M.; Heinaru, A. (2004). The completely sequenced plasmid pEST4011 contains a novel IncP1 backbone and a catabolic transposon harboring tfd genes for 2,4-dichlorophenoxyacetic acid degradation. Journal of Bacteriology, 186, 7161 - 7174.	SF0182562As03	ETF5682			
HLK04-5	Truu, J.; Heinaru, E.; Vedler, E.; Viirmäe, M.; Juhanson, J.; Talpsep, E.; Heinaru, A. (2004). Remediation of oil shale chemical industry solid wastes using phytoremediation and bioaugmentation. In: Proceedings of the European Symposium on Environmental Biotechnology, Oostende, Belgium, April 25 - 28, Balkema: European Symposium on Environmental Biotechnology, Oostende, Belgium, April 25 - 28, Balkema. 2004, 467 - 471.	SF0182562As03	ETF5682	SF0182562Es03		
HLK04-5	Merimaa, M.; Heinaru, A.; Heinaru, E. (2004). Characterisation of pch gene cluster of the p-cresol degradative pathway in two newly isolated indigenous strains of Pseudomonas fluorescens with different catabolic types. ISME 10, 10th International Symposium on Microbial Ecology; Mexico; August 22-27, 2004. , 2004, 109.					

Lisa 6. ECRM ja HLK projektide aruandluses kajastatud publikatsioonide kattuvus SF ja ETF aruandluses kajastatud publikatsioonidega

Projekt	Publikatsioon	Paralleelne projekt 1	Paralleelne projekt 2	Paralleelne projekt 3	Paralleelne projekt 4	Paralleelne projekt 5
HLK04-5	Merimaa, M.; Lehiste, M.; Heinaru, A.; Heinaru, E. (2004). Diversity of catabolic genes in phenol- and p-cresol-degrading bacteria isolated from area polluted with phenolic compounds. <i>In: Bioremediation of Soils Contaminated with Aromatic Compounds: NATO Advanced Research Workshop; Tartu, Estonia; 1-3 July 2004. </i>, 2004, 35.					
HLK04-26	Lindström, L.; Bakhoff, L.; Kalvik, M-L.; Klaus, A.; Läänemets, R.; Mets, M.; Niit, E.; Pajusalu, K.; Teras, P.; Uiboaed, K.; Veismann, A.; Velsker, E. (2006). Sõnaliigituse küsimusi eesi murrete korpuse põhjal. Niit, E. (Toim.). Keele ehe (154 - 167). Tartu: Tartu Ülikooli eesti keele õppetool	SF0052487s03	HLK05-9	SF0182572s0	ETF5968	ECRM04-8
HLK04-26	Tirkkonen, M-E. (2006). Ihmisviitteiset anaforiset pronominit sie~see, tämä~täma~temä~tema Viron rannikko- ja koillismurteissa. <i>In: Finest Linguistics. Proceedings of the Annual Finnish and Estonian Conference of Linguistics. Tallinn, May 6-7, 2004: (Toim.) Kerge, K.; Sepper, M-M..</i> Tallinn: Tallinna Ülikooli Kirjastus, 2006, (Tallinna Ülikooli eesti filoloogia osakonna toimetised), 346 - 357.	ETF5813	SF0052487s03	ETF5968		
HLK04-26	Haak, Anu; Kendla, Mari; Norvik, Piret; Oja, Vilja; Viikberg, Jüri (Toim.) (2006). Eesti murrete sõnaraamat. IV köide (K-L), 18. vihik (käi-körtsima). Tallinn: Eesti Keele Instituut	SF0052487s03				

Lisa 6. EKRM ja HLK projektide aruandluses kajastatud publikatsioonide kattuvus SF ja ETF aruandluses kajastatud publikatsioonidega

Projekt	Publikatsioon	Paralleelne projekt 1	Paralleelne projekt 2	Paralleelne projekt 3	Paralleelne projekt 4	Paralleelne projekt 5
HLK04-26	Tirkkonen, M-E. (2007). Ranniku- ja kirdemurde endofoorsed pronoomenid. Keel ja Kirjandus, (4), 277 - 291.	ETF5813	SF0052487s03			
HLK04-26	Kalvik, Mari-Liis; Kendla, Mari; Viikberg, Jüri (Toim.) (2007). Eesti murrete sõnaraamat. IV köide, 19. vihik (kõrtsis-lahhest). Tallinn: Eesti Keele Instituut	SF0052487s03				
HLK04-26	(2008). Kultuuriloolised kogud ja nende kaardistamine. Parmasto, Erast; Viikberg, Juri (Toim.). Eesti humanitaar- ja loodusteaduslikud kogud: seisund, kasutamine, andmebaasid (77 - 94). Tartu: Tartu Riiklik Ülikool	HLK04-25	HLK04-16			
HLK04-26	Kendla, Mari; Oja, Vilja; Tirkkonen, Mari-Epp; Viikberg, Jüri (Toim) (2008). Eesti murrete sõnaraamat. IV köide, 20 vihik (lahi-laulurästas). Tallinn: Eesti Keele Instituut	EKRM04-19				
HLK04-26	Haak, A.; Juhkam, E.; Kask, A.; Must, M.; Nigol, S.; Niit, E.; Oja, V.; Ross, E.; Sepp, A.; Univere, A.; Viires, H. (2007). Eesti murrete sõnaraamat. Eesti Keele Instituut					
HLK04-26	Juhkam, Evi; Kendla, Mari; Norvik, Piret; Viikberg, Jüri (toimetajad) (2005). Eesti murrete sõnaraamat. IV köide (K L), 17. vihik (kõhvits kähür). Tallinn: Eesti Keele Instituut	SF0052487s03				
HLK04-26	Haak, A.; Kendla, M.; Viikberg, J. (Toim.) (2004). Eesti murrete sõnaraamat. III köide (K), 15. vihik (kreep kulänja). Tallinn: Eesti Keele Sihtasutus	SF0052487s03				

Lisa 6. ECRM ja HLK projektide aruandluses kajastatud publikatsioonide kattuvus SF ja ETF aruandluses kajastatud publikatsioonidega

Projekt	Publikatsioon	Paralleelne projekt 1	Paralleelne projekt 2	Paralleelne projekt 3	Paralleelne projekt 4	Paralleelne projekt 5
HLK04-26	Haak, A.; Juhkam, E.; Kask, A.; Must, M.; Nigol, S.; Niit, E.; Oja, V.; Ross, E.; Sepp, A.; Univere, A.; Viires, H. (2004). Eesti murrete sõnaraamat. IV köide (K-L), 16. vihik (kuma-kõhvima). Tallinn: Eesti Keele Sihtasutus	SF0052487s03				

Lisa 7. EKRM ja HLK projektide aruandluses kajastatud doktoritööde kattuvus SF ja ETF aruandluses kajastatud doktoritöödega.

Projekti nr	Doktorant		Doktoritöö pealkiri	Paralleelsed projektid			
	Eesnimi	Perenimi		I	II	III	IV
HLK04-14	Heidi	Luik	Luu- ja sarvesemed Eesti arheoloogilises leiumaterjalis viikingiajast keskajani	EKRM05-61			
HLK08-9	Endla	Reintam	Changes in soil properties, spring barley (<i>Hordeum vulgare</i> L.) and weed nutrition and community due to soil compaction and fertilization on sandy loam Stagnic Luvisol	ETF5418	SF0172616s03		
HLK04-10	Ave	Suija	Samblikud ja lihhenikoolsed seened Eestis: mitmekesisus, levikumustrid, taksonoomia	ETF5505	SF0182536As03		
HLK04-4	Kaja	Kasemets	Keskkonnamuutuste mõju uurimine <i>Saccharomyces cerevisiae</i> S288C fermentatiivsele kasvule aukso-akselerostaadis	ETF5551	SF0142497s03	SF0222601Bs03	
HLK04-4	Angela	Ivask	Rekombinantsed luminesseeruvad sensorbakterid biokättesaadavate raskemetallide määramiseks	ETF5551	SF0222601Bs03	HLK06-3	
HLK06-3	Angela	Ivask	Rekombinantsed luminesseeruvad sensorbakterid biokättesaadavate raskemetallide määramiseks	ETF5551	SF0222601Bs03	HLK04-4	
HLK04-4	Anu	Aaspõllu	Hemostaasi mõjutavad proteinaasid <i>Vipera</i> lebetina mürgis	ETF5554	SF0222603s03		
HLK04-20	Eve	Veromann	Rapsikahjurite kiletiivalised parasitoidid	ETF5736	SF0172655s04	ETF6722	
HLK08-13	Ave	Kikas	Maasikakasvatuse tehnoloogilisi ja entomoloogilisi aspekte.	ETF5736	SF0172655s04		

Lisa 7. EKRM ja HLK projektide aruandluses kajastatud doktoritööde kattuvus SF ja ETF aruandluses kajastatud doktoritöödega.

Projekti nr	Doktorant		Dokoritöö pealkiri	Paralleelsed projektid			
	Eesnimi	Perenimi		I	II	III	IV
HLK04-6	Ülle	Reier	Threatened vascular plants in Estonia: causes of rarity and conservation	ETF5815	SF0182551s03	ETF6614	
HLK04-10	Inga	Jüriado	Diversity of lichen species in Estonia: influence of regional and local factors	ETF5823	SF0182536As03	SF0182639s04	
HLK04-10	Piret	Lõhmus	Forest lichens and their substrata in Estonia	ETF5823	SF0182536As03	SF0182645s04	SF0182639s04
HLK04-1	Enli	Kiipli	Merevee kemismi modelleerimine hilisordoviitsiumi ja varasiluri aegses Ida-Balti Basseinis	ETF5921	SF0332652s04		
HLK04-7	Kaire	Torn	Distribution and ecology of Charophytes in the Baltic Sea	ETF6470			
HLK05-7	Raivo	Aunap	The applicability of GIS data to detect and represent changes in landscape: three cases of Estonia	SF0062466s03			
HLK08-9	Alar	Astover	Land use and soil management in Estonian agriculture during the transition from the Soviet period to the EU and its current optimisation by the spatial agro-economic decision support system	SF0172613s03			
HLK05-12	Silja	Kuusk	Biochemical properties of Hmi1p, a DNA helicase from <i>Saccharomyces cerevisiae</i> mitochondria	SF0182129s02	ETF5512	SF0182550Bs03	

Lisa 7. EKRM ja HLK projektide aruandluses kajastatud doktoritööde kattuvus SF ja ETF aruandluses kajastatud doktoritöödega.

Projekti nr	Doktorant		Doktoritöö pealkiri	Paralleelsed projektid			
	Eesnimi	Perenimi		I	II	III	IV
HLK04-1	Helje	Pärnaste	Early Ordovician trilobites of the suborder Cheirurina in Estonia and NW Russia: systematics, evolution and distribution	SF0182531s03	ETF5922		
HLK04-1	Mari-Ann	Mõtus	Silurian (Llandovery-Wenlock) tabulate corals of Baltoscandia: taxonomy, palaeoecology, distribution	SF0182531s03	ETF6460		
HLK04-16	Leho	Tedersoo	Ectomycorrhizal fungi: diversity and community structure in Estonia, Seychelles and Australia	SF0182536As03	ETF6472	ETF6606	
HLK04-11	Helena	Andreson	Diversity of Helicobacter pylori genotypes in Estonian patients with chronic inflammatory gastric diseases	SF0182555s03			
HLK04-11	Priit	Kasenõmm	Indicators for tonsillectomy in adults with recurrent tonsillitis - clinical, microbiological and pathomorphological investigations	SF0182555s03			
HLK04-11	Epp	Songisepp	Evaluation of Technological and Functional Properties of The New Probiotic Lactobacillus fermentum ME-3	SF0182555s03			
HLK04-2	Erki	Russow	Importkeraamika Lääne-Eesti linnades 13.-17. sajandil	SF0182557s03	EKRM05-61	HLK04-14	
HLK04-2	Heidi	Luik	Luu- ja sarvesemed Eesti arheoloogilises leiumaterjalis viikingiajast keskajani	SF0182557s03	HLK04-14	EKRM05-61	
HLK04-14	Erki	Russow	Importkeraamika Lääne-Eesti linnades 13.-17. sajandil	SF0182557s03	HLK04-2	HLK04-14	

Lisa 7. EKRM ja HLK projektide aruandluses kajastatud doktoritööde kattuvus SF ja ETF aruandluses kajastatud doktoritöödega.

Projekti nr	Doktorant		Dokoritöö pealkiri	Paralleelsed projektid			
	Eesnimi	Perenimi		I	II	III	IV
HLK04-5	Eve	Vedler	Structure of the 2,4-dichlorophenoxyacetic acid-degradative plasmid pEST4011	SF0182562As03	ETF5682		
HLK04-5	Jaak	Truu	Oil shale industry wastewater: impact on river microbial community and possibilities for bioremediation	SF0182562As03	ETF5682		
HLK05-12	Elin	Org	The comparative patterns of linkage disequilibrium in European populations and its implication for genetic association studies	SF0182582Bs03	SF0182582As03		
HLK06-3	Juha	Lauren	Characterization of LRRTM and NGR gene families: expression and functions	SF0222602s03			
HLK04-4	Katrin	Trummal	Purification, Characterization and Specificity Studies of Metalloproteinases from Vipera lebetina Snake Venom	SF0222603s03	HLK06-3		
HLK06-3	Katrin	Trummal	Purification, Characterization and Specificity Studies of Metalloproteinases from Vipera lebetina Snake Venom	SF0222603s03	HLK04-4		
HLK06-3	Anne	Kuusksalu	2-5A süntetaas merekäsna Geodia Cydonium	SF0222603s03			
HLK04-1	Tõnu	Martma	Süsiniku isotoopide kasutamine Balti Ordoviitsiumi ja Siluri arenguloo uurimisel	SF0332089s02	ETF5925	ETF6127	
HLK05-14	Lennart	Neiman	Atmosfääri läbipaistvuse muutlikkus				

Lisa 7. EKRM ja HLK projektide aruandluses kajastatud doktoritööde kattuvus SF ja ETF aruandluses kajastatud doktoritöödega.

Projekti nr	Doktorant		Doktoritöö pealkiri	Paralleelsed projektid			
	Eesnimi	Perenimi		I	II	III	IV
HLK04-6	Egle	Köster	Morphological and molecular variation of infraspecific taxa of <i>Anthyllis vulneraria</i> L., s. l. (Fabaceae).				
HLK04-16	Irja	Saar	Polyploidy and speciation in selected taxa of Agaricales s.l., Chantarelles and Pezizales; kaasjuhendaja Kuulo Kalmees				
HLK04-2	Krista	Sarv	Tallinna keskaegsed nahkjalatsileiud kui üks ajaloo uurimise allikas				
HLK04-2	Indrek	Jets	Hilisviikingiaja skandinaaviapäraseid ornamendistiilid Eestis				
HLK04-7	Tiiu	Kupper	Looniitude samblarinde dünaamika				
HLK06-3	Maria Cecilia	Sarmiento Guerin	Suppressors of RNA silencing in plants				
HLK04-5	Signe	Viggor	Impact of biochemical parameters of genetically different pseudomonads at the degradation of phenolic compounds				
HLK04-10	Lauri	Saag	Taxonomic and ecologic problems in the genus <i>Lepraria</i> (Stereocaulaceae, lichenised Ascomycota)				
HLK04-4	Olesja	Bondarenko	Toksilisuse mehhanismide uurimine rekombinantsete mikroobsete mudelite abil				

Lisa 7. EKRM ja HLK projektide aruandluses kajastatud doktoritööde kattuvus SF ja ETF aruandluses kajastatud doktoritöödega.

Projekti nr	Doktorant		Doktoritöö pealkiri	Paralleelsed projektid			
	Eesnimi	Perenimi		I	II	III	IV
HLK04-18	Heidi	Tamm	Kottseente valitud taksonite süstemaatika ja genoomika				
EKRM04-8	Liina	Lindström	Finiitverbi asend lauses. Sõnajärg ja seda mõjutavad tegurid suulises eesti keeles	SF0182571s03	ETF6510		
EKRM05-62	Peet	Lepik	Universaalidest Juri Lotmani semiootika kontekstis				
EKRM05-62	Boriss	Baljasnõi	Tõlkimise semiootilised aspektid ja rakenduslik tõlketeadus.	ETF5717			
EKRM04-23	Jelena	Kallas	Liikumisverbide semantika eesti ja vene keeles	SF0032472s03			
EKRM06-73	Raili	Pool	Täis- ja osasihitise kasutamine eesti keelt teise keelena kõnelejate suulises ja kirjalikus keeles	SF0182568As03			
EKRM05-60	Anelika	Šteingolde	Отражение древнеславянских верований в русском лексиконе	SF0182568As03			
EKRM05-61	Erki	Russow	Importkeraamika Lääne-Eesti linnades 13.-17. sajandil	SF0182557s03	HLK04-2	HLK04-14	
EKRM05-61	Heidi	Luik	Luu- ja sarvesemed Eesti arheoloogilises leiumaterjalis viikingiajast keskajani	HLK04-14			
EKRM04-4	Arvi	Tavast	The Translator is Human too: A Case for Instrumentalism in Multilingual Specialised Communication				
EKRM05-59	Liina	Lukas	Baltisaksa kirjandusväli 1890-1918	SF0182140s02	SF0242467s03		
EKRM05-59	Ljudmilla	Dubjeva	Ajalooteadus Tartu Ülikoolis 19. sajandi lõpul 20. sajandi algul	SF0182544s03	ETF5810		
EKRM05-62	Anti	Randviir	Mapping the world: towards a sociosemiotic approach to culture				

Lisa 7. EKRM ja HLK projektide aruandluses kajastatud doktoritööde kattuvus SF ja ETF aruandluses kajastatud doktoritöödega.

Projekti nr	Doktorant		Dokoritöö pealkiri	Paralleelsed projektid			
	Eesnimi	Perenimi		I	II	III	IV
EKRM05-62	Jan	Levtsenko	Istorija i fiktsija v tekstah 1920-h godov V.Shklovskogo i B.Eichenbauma				
EKRM04-14	Risto	Järv	Eesti imemuinasjuttude tekstid ja tekstuur. Arhiivikeskne vaatlus	ETF6518	SF0182553s03		

Lisa 8. EKRM ja HLK juhtkomiteede ja nõukogude liikmed

HLK

Dmitri Kaljo (esimees, TTÜ, TA);
Krista Aru (ERM);
Ain Heinaru/Kristjan Haller (TÜ);
Rein Kaarli (HTM);
Jaak Kangilaski (TÜ);
Reesi Lepa/Kadri Vider (HTM);
Lembi Lõugas (TLÜ);
Meelis Mihkla (EKI);
Anton Pärn (KM);
Mart Rahi (EMÜ PKI).

HLK rahvuskollektsioonide nõukogu

Olle Hints (esimees, TTÜ);
Küllli Habicht (TÜ);
Merike Kiipus (EKM);
Olavi Kurina (EMÜ);
Urmas Kõljalg (TÜ);
Piret Noorhani (EKM);
Mirja Ots (TLÜ);
Erast Parmasto (EMÜ);
Meelis Pärtel (TÜ);
Jüri Viikberg (EKI);
Ergo-Hart Västrik (EKM).

EKRM

Jaan Ross (esimees, TÜ, EMTA, TA);
Mall Kaevats/Krista Ojasaar (KM);
Arvo Krikmann (EKM, TÜ, TA);
Reesi Lepa/Kadri Vider (HTM);
Hille Pajupuu (EKI);
Tõnu Tender (HTM);
Marju Torp-Kõivupuu (TLÜ);
Haldur Õim (TÜ, TA).

Lisa 10. HTM teadusrahad 2004-2010 (milj kr)

	2004	2005	2006	2007	2008	2009 a. algul	2009 peale II lisaelarvet	2010
SF	254,0	230,5	262,7	299,7	389,6	389,6	374,0	360,6
ETF	87,7	91,2	102,2	111,4	142,1	142,1	136,4	124,0
RP	12,5	22,6	27,5	27,6	39,0	24,6	23,1	19,7
HTM TT	9,8	40,9	45,7	31,7	2,3			
ISK	66,6	77,4	91,7	91,7	119,1	116,5	109,6	106,6
BF		64,4	80,1	97,3	126,5	126,5	121,4	112,4
TAR	31,5	40,5	46,0	49,0	60,0	57,0	53,6	29,3
Muu	48,0	68,0	62,9	147,5	217,5	168,3	162,8	380,0
KOKKU riigieelarvest	510,1	635,4	718,7	855,7	1 096,2	1 024,5	981,1	1 132,5
ESF ja ERF välisabi				100,0	153,0	473,0	473,0	677,2
Norra ja EMP välisabi				0,3	2,2	2,2	2,2	2,2
Riigi TA majandustegevusest		1,6	1,2	1,2	1,6	1,8	1,8	1,6
Riigi TA teistelt riigiasutustelt			2,7	2,7	3,7	7,0	7,0	2,6
Riigi TA muudelt residentidelt					3,7	7,3	7,3	6,1
Riigi TA välisabi projektid		9,3	3,3	11,5	5,3	11,1	1,1	8,9
VV reserv korrigeeritud		0,4						
KÖIK KOKKU 2005-2010	8 441,2	646,6	725,8	971,4	1 265,7	1 527,0	1 473,5	1 831,1

Muude hulgas: teaduspreemiad, Teaduste Akadeemia, ETF ülalpidamiskulud, Archimedese tegevuskulud, investeeringud, rahv. org. liikmemaksud, teaduse populariseerimine, muud sihtotstarbelised eraldised (AHHAAA, ELNET, CERN jt), välisabi kaasfin jms. Alates 2009 teaduskogud muude hulgas.

Muude hulgas: ESF ja ERF välisabi kaasfin ja täiendav RE rahastamine

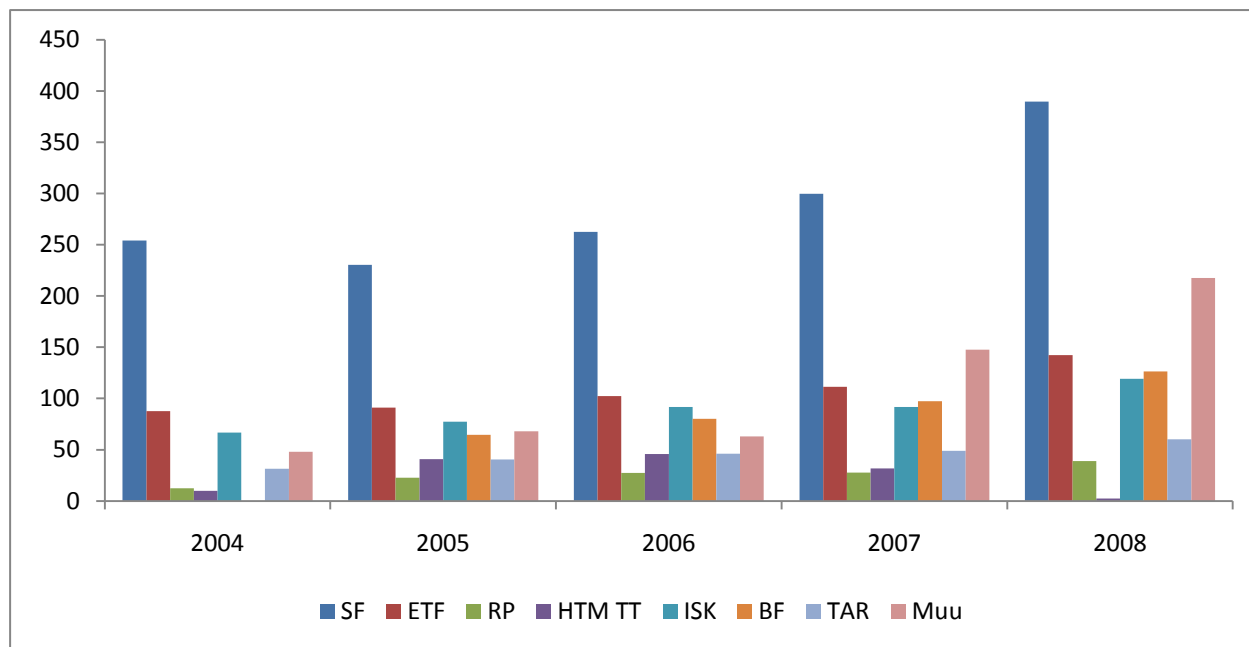
25000

Norra abi kaasfin

32 074,603	85 101,865	54 382,354	54 382,354	286 311,574
45,000	392,000	392,000	392,000	392,000

TP osakaal 2,4% 3,6% 3,8% 3,2% 3,6%

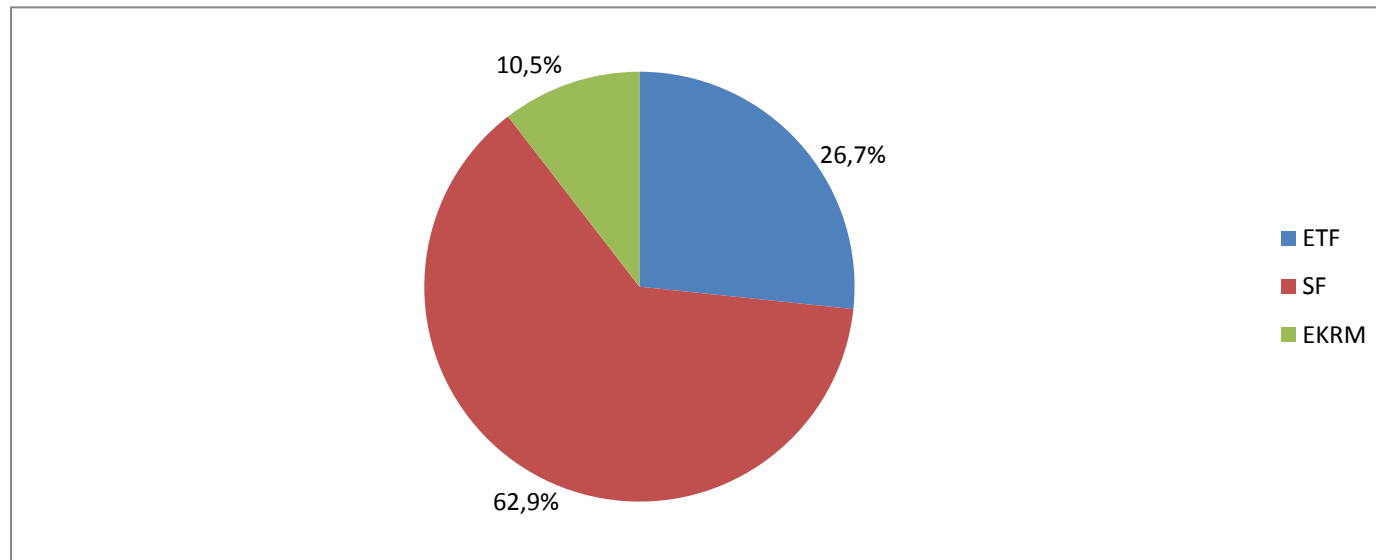
Lisa 10. HTM teadusrahad 2004-2010 (milj kr)



Lisa 10. HTM teadusrahad 2004-2010 (milj kr)

"Teadusvaldkonna "Ühiskonnateadused ja kultuur" rahastamine kolme rahastamisinstrumendi - SF, ETF ja EKRM lõikes protsentuaalselt.

	Summa		Protsent	
	2007	2008	2007	2008
ETF	20,4	25,5	27,2%	26,7%
SF	47,1	60,1	62,7%	62,9%
EKRM	7,6	10,0	10,1%	10,5%



Lisa 14. EKRM ja HLK projektide temaatika kattuvus Kultuuriministeeriumi eelarvest toetatavate projektidega

Programm	Nr	Asutus	Pealkiri	Algus	Lõpp	Kirjastamisprojektid	Eesti kirjandusklassika
EKRM	EKRM04-1	Tartu Ülikool	Keeletehnoloogia	2004	2005		
EKRM	EKRM04-10	Tartu Ülikool	Eesti keele koondkorpus	2004	2005		2006 (TÜR ja TÜ) Eesti vanema kirjanduse digitaalne tekstikorpus (haakub veel mitme projektiga) ?????? 2007 (TÜR ja TÜ) Eesti vanema kirjanduse digitaalne tekstikorpus (jätkuprojekt) ??????
EKRM	EKRM04-11	Tartu Ülikool	Eestikeelne infodialoog arvutiga	2004	2005		
EKRM	EKRM04-12	Tartu Ülikool	Süntaksianalüüsil põhinev keeletarkvara ning selle arendamiseks vajalikud keeleressursid	2004	2005		
EKRM	EKRM04-13	Tartu Ülikool	Terminoloogilised ja allikakriitilised aspektid	2004	2008		
EKRM	EKRM04-14	Tartu Ülikool	Eesti muinasjuttude teaduslikud väljaanded	2004	2008		2006 (TÜ) Imemuinasjuttude teadusliku tüübiantoloogia ettevalmistustöö lõpetamine. 2007 (TÜ) Eesti imemuinasjutud. Akadeemiline väljaanne.
EKRM	EKRM04-15	Emakeele Selts	Emakeele Seltsi keeleteoimkonna kui kõrgeima keelekorraldusliku otsustuskogu tegevuse korraldamine	2004	2004		
EKRM	EKRM04-16	Emakeele Selts	Eesti keelt populariseeriva keeleajakirja Oma Keel väljaandmine	2004	2004		
EKRM	EKRM04-17	Eesti Terminoloogia Ühing	Oskuskeelekorraldus	2004	2006		
EKRM	EKRM04-18	Eesti Keele Instituut	Eesti õigekeelsuse alussõnaraamatud	2004	2008		
EKRM	EKRM04-19	Eesti Keele Instituut	Eesti murrete sõnaraamat	2004	2008	2005 (Eesti Keele Sihtasutus) Eesti murrete sõnaraamatu 4. köite, 16.vihiku väljaandmiseks. 2006 Eesti murrete sõnaraamatu 18.vihiku väljaandmine.	
EKRM	EKRM04-2	Tartu Ülikool	Lingvistikakoolitus gümnaasiumiõpilastele	2004	2008		

Lisa 14. EKRM ja HLK projektide temaatika kattuvus Kultuuriministeeriumi eelarvest toetatavate projektidega

Programm	Nr	Asutus	Pealkiri	Algus	Lõpp	Kirjastamisprojektid	Eesti kirjandusklassika
EKRM	EKRM04-20	Eesti Keele Instituut	Eesti keele etümoloogiline sõnaraamat	2004	2007		
EKRM	EKRM04-21	Eesti Keele Instituut	Keelekorraldus	2004	2008		
EKRM	EKRM04-22	Eesti Keele Instituut	Eesti kirjakeele seletussõnaraamat	2004	2007	2005 (Eesti Keele Sihtasutus) Eesti kirjakeele seletussõnaraamatu 7.köite, 1.vihiku väljaandmiseks	
EKRM	EKRM04-23	Eesti Keele Instituut	Eesti-Vene sõnaraamat	2004	2008	2005 (Eesti Keele Sihtasutus) Eesti –vene sõnaraamatu 4. köite, 16.vihiku väljaandmiseks	
EKRM	EKRM04-24	Eesti Keele Instituut	Eesti keele sõnastikud Interetis	2004	2004		
EKRM	EKRM04-25	Eesti Keele Instituut	Eesti-X-keele sõnastik	2004	2005		
EKRM	EKRM04-26	Tallinna Ülikool	Eesti keelekeskkonna muutuste kaardistamine ja süstematiseerimine	2004	2005		
EKRM	EKRM04-27	Tallinna Ülikool	Andmebaas Eesti identiteetidid	2004	2008		
EKRM	EKRM04-28	Eesti Kirjandusmuuseum	Monumenta Antiquae muistendiköited	2004	2008		2007 (EKM) Lendvapärinus. Monumenta Antiquae Estonia. Muistendid. Mütoloogilised haigused.
EKRM	EKRM04-29	Eesti Kirjandusmuuseum	Eesti keele, kultuuri ja folkloori kasutusvaldkondade laiendamise ja tutvustamise elektroonilistel infokandjatel	2004	2008		
EKRM	EKRM04-3	Tartu Ülikool	Eesti kõnekeele korpuse kogumine ja translitereerimine	2004	2005		2006 (TÜR ja TÜ) Eesti vanema kirjanduse digitaalne tekstikorpuse (haakub veel mitme projektiga) ?????? 2007 (TÜR ja TÜ) Eesti vanema kirjanduse digitaalne tekstikorpuse (jätkuprojekt) ??????

Lisa 14. EKRM ja HLK projektide temaatika kattuvus Kultuuriministeeriumi eelarvest toetatavate projektidega

Programm	Nr	Asutus	Pealkiri	Algus	Lõpp	Kirjastamisprojektid	Eesti kirjandusklassika
EKRM	EKRM04-30	Eesti Kirjandusmuuseum	Sarja «Monumenta Estoniae Antiquae» „Eesti mõistatuste III köite lõpetamine ja vanemate rahvanaljandite (AT 1200-1960) köite/köidete ettevalmistamine	2004	2008		
EKRM	EKRM04-31	Eesti Kirjandusmuuseum	Vana Kannel. Eesti regilaulud (Monumenta Estoniae Antiquae I)	2004	2008		2006 (Eesti Kirjandusmuuseum) Vana Kannel IX. Lüganuse. 2007 (Eesti Kirjandusmuuseum) Vana Kannel IX. Lüganuse.
EKRM	EKRM04-32	Eesti Kirjandusmuuseum	Eesti kõrgkultuuri loomisel osalenud isikute ja organisatsioonide arhiivipärandis leiduvate rahvuskultuuriliselt oluliste tekstide teaduslik publitseerimine	2004	2008		
EKRM	EKRM04-33	Eesti Kirjandusmuuseum	Rahvuskultuur Venemaa eesti asundustes	2004	2008		
EKRM	EKRM04-34	Eesti Kirjandusmuuseum	Vanem eestikeelne ajakirjandus kui rahvusliku mälu ja identiteedi kandja	2004	2008		
EKRM	EKRM04-35	Eesti Kirjandusmuuseum	Eesti rahvaviiside tüpoloogia	2004	2007		
EKRM	EKRM04-36	Teadusajaloo ja Teadusfilosoofia Eesti Ühendus	Eesti teaduse biograafiline leksikon (ETBL, neljas köites)	2004	2006		
EKRM	EKRM04-37	Tartu Ülikool	Teadlased Eestis kuni 1918. Biobibliograafiline võrguleksikon	2004	2008		
EKRM	EKRM04-38	Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia	Eesti muusika esituskunsti mälestusmärgid	2004	2008		
EKRM	EKRM04-39	Tallinna Tehnikaülikool	Interaktiivne taju- ja häädustreeningu programm	2004	2005		
EKRM	EKRM04-4	Tartu Ülikool	Üld- ja erialakeele hoole	2004	2008		

Lisa 14. EKRM ja HLK projektide temaatika kattuvus Kultuuriministeeriumi eelarvest toetatavate projektidega

Programm	Nr	Asutus	Pealkiri	Algus	Lõpp	Kirjastamisprojektid	Eesti kirjandusklassika
EKRM	EKRM04-40	Tallinna Tehnikaülikool	Kõnekeele ressursid ja kõnetehnoloogia andmebaasid	2004	2005		
EKRM	EKRM04-41	Tallinna Tehnikaülikool	Eestikeelse kõnetuvastuse meetodite uurimine ja arendamine	2004	2005		
EKRM	EKRM04-42	Underi ja Tuglase Kirjanduskeskused	Friedebert Tuglase vaimne pärand	2004	2008		2008 (UTKK) Fr. Tuglase "Kogutud teoste" 13. köite trükkimine .
EKRM	EKRM04-43	Underi ja Tuglase Kirjanduskeskused	Eesti kultuur XX sajandil	2004	2005	2007 (UTKK) Eesti kultuur XX sajandil.	
EKRM	EKRM04-44	Eesti Keele Instituut	Eesti piiblitõlgete leksikaalne ja grammatiline andmebaas	2004	2008		
EKRM	EKRM04-45	Eesti Kirjandusmuuseum	Eesti elulood ja suuline ajalugu	2004	2008		
EKRM	EKRM04-5	Tartu Ülikool	Eesti keele lihtlause semantiline analüüs	2004	2005		
EKRM	EKRM04-6	Tartu Ülikool	Mitmesõnaliste verbide ja nende kokku-lahku kirjutamise vigade äratundmine eestikeelsetes tekstides	2004	2005		
EKRM	EKRM04-7	Tartu Ülikool	Masintõlge I	2004	2005		
EKRM	EKRM04-8	Tartu Ülikool	Eesti murrete korpus II	2004	2008		
EKRM	EKRM04-9	Tartu Ülikool	Eesti vanema kirjakeele arvutikorpus ja kirjakeele sõnavara esmaesinemussõnastik	2004	2005		
EKRM	EKRM05-46	Eesti Keele Instituut	Leksikoloogia töövahendid	2005	2005		
EKRM	EKRM05-47	Eesti Keele Instituut	Tarkvara rakendusala: kõneprosodia statistiline modelleerimine eestikeelsele tekst-kõne sünteesile	2005	2005		
EKRM	EKRM05-48	Emakeele Selts	F. J. Wiedemanni Grammatik der Ehstnischen Sprache (1875) faksiimile ja tõlge eesti keelde	2005	2005		
EKRM	EKRM05-49	Emakeele Selts	Võru murdetekstide käsikirja Kuiss vanal Võromaal eleti koostamine	2005	2005		
EKRM	EKRM05-50	Emakeele Selts	Emakeele Seltsi aastaraamatu nr 50 (2004) väljaandmine	2005	2005		

Lisa 14. EKRM ja HLK projektide temaatika kattuvus Kultuuriministeeriumi eelarvest toetatavate projektidega

Programm	Nr	Asutus	Pealkiri	Algus	Lõpp	Kirjastamisprojektid	Eesti kirjandusklassika
EKRM	EKRM05-51	Tallinna Ülikool	Koodivahetuse, vahe- ning lastekeele korpuste töötlemine ja haldamine	2005	2008		
EKRM	EKRM05-52	Underi ja Tuglase Kirjanduskeskused	III rahvusvaheline baltisaksa kirjakuultuuri sümposium 1840. aastate nonkonformistid: VictorHehn(1813-1890)ja Friedrich Robert Faehmann (1798-1850)	2005	2005		
EKRM	EKRM05-53	Eesti Kirjandusmuuseum	Kultuurilooline digitaalne kaart Radar	2005	2007		
EKRM	EKRM05-54	Eesti Kirjandusmuuseum	Eesti kohapärimuse sariväljaanded ja elektrooniline andmebaas	2005	2008		
EKRM	EKRM05-55	Eesti Kirjandusmuuseum	Eesti kõnekäändude ja fraseologismide andmebaas	2005	2008		
EKRM	EKRM05-56	Tallinna Ülikool	Folkloori põhivaldkondade leksikon	2005	2006		
EKRM	EKRM05-57	Tallinna Ülikool	Eesti emakeeleõpetuse infokeskus ja andmebaasid	2005	2006		
EKRM	EKRM05-58	Filosoft OÜ	Korpusepäring keeleveebis	2005	2005		
EKRM	EKRM05-59	Tartu Ülikool	Estica-sisuline, rariteetne ja vanaraamat kui rahvusliku mälu ja identiteedi kandja	2005	2008		
EKRM	EKRM05-60	Tartu Ülikool	Vanausulised Eestis: identiteet ja rahvuslik mälu kakskeelses keskkonnas	2005	2008		
EKRM	EKRM05-61	Tartu Ülikool	Eesti arheoloogia köidete 1-6 publitseerimine	2005	2008		
EKRM	EKRM05-62	Tartu Ülikool	Eelretsenseeritava humanitaarteadusliku monograafiasarja Heuremata väljaandmine	2005	2008		
EKRM	EKRM05-63	Tartu Ülikool	Elektrooniliste sõnastike ettevalmistamine ja kasutajasõbralikud päringusüsteemid	2005	2005		
EKRM	EKRM05-64	Tartu Ülikool	Vene-eesti füüsikasõnastik	2005	2008		
EKRM	EKRM05-65	Tartu Ülikool	Elektrooniline internetipublikatsioon Eestlaste perekonnanimed. Corpus Nominum Gentilium Estoniorum (interaktiivne elektrooniline monograafia)	2005	2005		
EKRM	EKRM06-66	Emakeele Selts	Eesti keele ja kultuuri populariseerimine ning keelehoiakute arendamine: keeleajakirja Oma Keel väljaandmine	2006	2006		

Lisa 14. EKRM ja HLK projektide temaatika kattuvus Kultuuriministeeriumi eelarvest toetatavate projektidega

Programm	Nr	Asutus	Pealkiri	Algus	Lõpp	Kirjastamisprojektid	Eesti kirjandusklassika
EKRM	EKRM06-67	Eesti Keele Instituut	Keelekorraldus ja oskuskeel: oskuskeele andmebaaside Esterm ja Militerm arendamine ja täiendamine	2006	2007		
EKRM	EKRM06-68	Eesti Kirjandusmuuseum	Eesti rahvameditsiini ravimtaimeandmebaas HERBA	2006	2008		
EKRM	EKRM06-69	Eesti Rahva Muuseum	Vanavara kogumismatkade päevikute publitseerimine	2006	2008		
EKRM	EKRM06-70	Emakeele Selts	Krestomaatiliste suurteoste ettevalmistamine ja väljaandmine Emakeele Seltsi aastaraamatu 51 (2005) väljaandmine	2006	2006		
EKRM	EKRM06-71	Eesti Kirjandusmuuseum	Kultuuri ajaloo interaktiivne digitaalarhiiv ärkamisajast kuni Eesti Vabariigi loomiseni	2006	2008		
EKRM	EKRM06-72	Tartu Ülikool	Eesti ajaloolised muusikakogud: Tartu Ülikooli muusikatrükiste ja –käsikirjade uurimine, kirjeldamine ja tutvustamine	2006	2008		
EKRM	EKRM06-73	Tartu Ülikool	Eesti keele õpik muukeelsele täiskasvanud keeleõppijale I-III (alg-, kesk- ja kõrgtase) 2006-2009	2006	2008		
EKRM	EKRM06-74	Eesti Keele Sihtasutus	Veebikeskkonna loomine ja uudiskirja koostamine.	2006	2007		
EKRM	EKRM06-75	Underi ja Tuglase Kirjanduskeskused	Ülevaate teose "Baltisaksa kirjandus 1890-1918" väljaandmine	2006	2006		

Lisa 14. EKRM ja HLK projektide temaatika kattuvus Kultuuriministeeriumi eelarvest toetatavate projektidega

Programm	Nr	Asutus	Pealkiri	Algus	Lõpp	Kirjastamisprojektid	Eesti kirjandusklassika
EKRM	EKRM06-76	Eesti Keele Instituut	Suur eesti-prantsuse sõnaraamat	2006	2008	2005 (OÜ Kirjastus Valgus) Eesti-prantsuse täiendatud ja parandatud sõnaraamat. 2008 (Eesti-Prantsuse Leksikograafiaühing) „Suure eesti-prantsuse sõnaraamatu“ (GDEF) märksõnaartiklite avaldamine sõnastiku veebilehel.	
EKRM	EKRM07-78	Eesti Rakenduslingvistika Ühing	Eesti Rakenduslingvistika Ühingu aastaraamatu väljaandmine	2007	2007		
EKRM	EKRM07-79	Emakeele Selts	Mulgi murdetekstide kogumik "Ennemustitsel Mulgimaal"	2007	2007		
EKRM	EKRM07-81	Teadusajaloo ja Teadusfilosoofia Eesti Ühendus	Projekt "Eesti teaduse biograafiline leksikon" (ETBL, III ja IV köide)	2007	2008		
EKRM	EKRM07-83	Emakeele Selts	Emakeele Seltsi aastaraamat 52	2007	2007		
EKRM	EKRM07-84	Tallinna Ülikool	Soopärimus tänapäeval	2007	2008		
EKRM	EKRM07-91	Emakeele Selts	Keeleajakirja Oma Keel väljaandmine	2007	2007		
EKRM	EKRM07-94	Võru Instituut	Eesti-võru sõnaraamatu koostamine	2007	2011		
EKRM	EKRM07-97	Tartu Ülikool	Koguteose "Eesti ajalugu" III köite - Eesti ajalugu Liivi sõjast Põhjasõjani (1558-1700) - käsikirja koostamine.	2007	2007		
EKRM	EKRM08-100	Tartu Ülikool	Antiigiretseptioon Eestis 19.-20. saj.: põhiallikate digiteerimine ning publitseerimine	2008	2008		
EKRM	EKRM08-101	Eesti Rakenduslingvistika Ühing	Eesti Rakenduslingvistika Ühingu aastaraamatu väljaandmine	2008	2008		
EKRM	EKRM08-102	Emakeele Selts	Emakeele Seltsi aastaraamat 53 (2007)	2008	2008		

Lisa 14. EKRM ja HLK projektide temaatika kattuvus Kultuuriministeeriumi eelarvest toetatavate projektidega

Programm	Nr	Asutus	Pealkiri	Algus	Lõpp	Kirjastamisprojektid	Eesti kirjandusklassika
EKRM	EKRM08-106	Emakeele Selts	Emakeele Seltsi raamatukogu andmebaas	2008	2008		
EKRM	EKRM08-107	Tallinna Ülikool	Emakeeleõpetuse infokeskus ja andmebaasid	2008	2008		
EKRM	EKRM08-108	Tartu Ülikool	Hiied Eesti maatundmise allikana. Interaktiivne õppevahend Eesti ajaloo, kultuuri ja kaasaja tundmaõppimiseks ning populariseerimiseks.	2008	2008		
EKRM	EKRM08-109	Emakeele Selts	Mulgi murdetekstide kogumik "Ennemustitsel Mulgimaal".	2008	2008		
EKRM	EKRM08-112	Tartu Ülikool	TÜ Teaduskooli WebCT kursus "Eesti keel"	2008	2008		
EKRM	EKRM08-113	Eesti Kirjandusmuuseum	Eesti kultuuriloo ja folkloristika tutvustamine rahvusvahelisel teadusareenil	2008	2008		
HLK	HLK04-1	Tallinna Tehnikaülikool	Geoloogilised ja paleontoloogilised kogud TTÜ Geoloogia Instituudis: säilimise tagamine ja hoiu- ning kasutustingimuste parandamine	2004	2008		
HLK	HLK04-10	Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli samblike herbariumi renoveerimise ja andmebaasistamise II etapp	2004	2008		
HLK	HLK04-11	Tartu Ülikool	Mikroobitüvede kollektsioonid	2004	2008		
HLK	HLK04-12	Tartu Ülikool	BIOMEDITSIINI RAKUPANK	2004	2008		
HLK	HLK04-13	Tartu Ülikool	Vanagraafika, maalide, müntide ja antiikoriginaalide säilitamine ja konserveerimine	2004	2008		
HLK	HLK04-14	Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli arheoloogiakogud ja -arhiiv	2004	2008		
HLK	HLK04-15	Eesti Maaülikool	Mullamuseumi arendamine ja kasutusvõimaluste kaasajastamine Eesti ühiskonna mullastikualase teadlikkuse tõstmiseks ja mulla säästlikuks kasutamiseks	2004	2006		
HLK	HLK04-16	Eesti Maaülikool	Herbarium (TAA(M)*) seente DNA taksonoomia ja ökoloogia varamuna	2004	2008		
HLK	HLK04-17	Eesti Maaülikool	EPMÜ Taimekaitse instituudi E. Leppiku seente herbariumi nüüdisajastamine ja ühise andmebaasi loomine teiste Eesti seentekogudega	2004	2008		

Lisa 14. EKRM ja HLK projektide temaatika kattuvus Kultuuriministeeriumi eelarvest toetatavate projektidega

Programm	Nr	Asutus	Pealkiri	Algus	Lõpp	Kirjastamisprojektid	Eesti kirjandusklassika
HLK	HLK04-18	Eesti Maaülikool	Seente eluskultuuride kollektsioon (TFC) mikroobse geneetilise ressursi allikana (rakendus)teadus- ja õppetöös	2004	2008		
HLK	HLK04-19	Eesti Maaülikool	Zootaksonoomilise ressursi järjepidevus ja areng	2004	2008		
HLK	HLK04-2	Tallinna Ülikool	Ajaloo Instituudi arheoloogiakollektsioonid: täiendamine, hoiutingimuste ja kättesaadavuse parandamine	2004	2008		
HLK	HLK04-20	Eesti Maaülikool	EPMÜ TKI entomoloogiline kogu	2004	2008		
HLK	HLK04-21	Eesti Maaülikool	Eesti maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi (varasem EPMÜ zoologia ja botaanika instituut) soontaimede herbaarium	2004	2008		
HLK	HLK04-22	Eesti Maaülikool	EPMÜ Polli Aianduse Instituudi loodusteaduslik ja kultuurilooline kogu	2004	2004		
HLK	HLK04-23	Eesti Kirjandusmuuseum	Eesti Kirjandusmuuseumi Arhiivraamatukogu rahvusteaviku kogu	2004	2008		
HLK	HLK04-24	Eesti Kirjandusmuuseum	Eesti Kirjandusmuuseumi rahvaluulekogude seisundi parandamine ja kasutamisevõimaluste ajakohastamine	2004	2008		
HLK	HLK04-25	Eesti Kirjandusmuuseum	Eesti Kultuuriloolise Arhiivi kogud	2004	2008		
HLK	HLK04-26	Eesti Keele Instituut	Eesti murrete ja soome-ugri keelte heliarhiivi digitaliseerimine ja väljapanek Internetti	2004	2008		
HLK	HLK04-3	Underi ja Tuglase Kirjanduskeskused	Underi ja Tuglase Kirjanduskeskuse teaduskogud (kultuuriloolised kogud)	2004	2008		
HLK	HLK04-4	Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituut	Loodusteaduslikud kogud rakubioloogilistes ja –toksikoloogilistes uuringutes	2004	2008		
HLK	HLK04-5	Tartu Ülikool	Looduslike ja laboratoorsete mikroobitüvede kollektsioon	2004	2008		

Lisa 14. EKRM ja HLK projektide temaatika kattuvus Kultuuriministeeriumi eelarvest toetatavate projektidega

Programm	Nr	Asutus	Pealkiri	Algus	Lõpp	Kirjastamisprojektid	Eesti kirjandusklassika
HLK	HLK04-6	Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli soontaimede herbaariumi taasavamine rahvusvahelisele teadusele	2004	2008		
HLK	HLK04-7	Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli vetikate ja sammalde kogude inventariseerimine ja avalikustamine.	2004	2008		
HLK	HLK04-8	Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli Zooloogiamuuseumi kogude seisundi ja säilitustingimuste ning ekspositsiooni kaasajastamine	2004	2008		
HLK	HLK04-9	Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli Geoloogiamuuseumi kogude seisundi ja säilitustingimuste ning ekspositsiooni kaasajastamine	2004	2008		
HLK	HLK05-1	Eesti Loodusmuuseum	Elektroonilise andmebaasi rakendamine geoloogiliste kogude kataloogimiseks Eesti Loodusmuuseumis, veebipõhise kasutajaliidese loomine ning liitumine rahvusvaheliste andmevõrgustikega	2005	2006		
HLK	HLK05-10	Tartu Ülikool	TÜ Ajaloo Muuseumi XIX sajandi loodusteaduslike kollektsioonide säilitamine ja teaduslik kirjeldamine.	2005	2006		
HLK	HLK05-11	Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli audio- ja videoarhiivi süstematiseerimine, digiteerimine ja avamine elektroonilises andmebaasis	2005	2008		
HLK	HLK05-12	Tartu Ülikool	Laboratorsete eukarüootsete mikroorganismide, loomsete rakukultuuride ning transgeensete embrüonaalsete tüvirakkude kollektsioon	2005	2008		
HLK	HLK05-13	Tartu Ülikool	Eesti Sotsiaalteadusliku Andmearhiivi andmekogu arendamine ning kasutamisevõimaluste ajakohastamine	2005	2008		
HLK	HLK05-14	Tartu Ülikool	METOBSi kogu säilitustingimuste parandamine, kogu süstematiseerimine ja kirjeldamine elektroonilises andmebaasis.	2005	2007		
HLK	HLK05-15	Tartu Ülikool	TÜ Raamatukogu käsikirjakogude seisundi parandamine, tagatis- ja kasutuskoopiate tegemine, kasutusvõimaluste ajakohastamine	2005	2007		
HLK	HLK05-16	Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli Raamatukogu graafikakogu seisundi parandamine, kasutus- ja tagatiskoopiate valmistamine ning sidusjuurdepääsu loomine	2005	2008		

Lisa 14. EKRM ja HLK projektide temaatika kattuvus Kultuuriministeeriumi eelarvest toetatavate projektidega

Programm	Nr	Asutus	Pealkiri	Algus	Lõpp	Kirjastamisprojektid	Eesti kirjandusklassika
HLK	HLK05-17	Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli Arstiteaduskonna meditsiinikogude hävimisohust päästmine, korrastamine ja eksponeerimiseks ning muuseumipedagoogikaks ettevalmistamine Vanas Anatoomikumis	2005	2008		
HLK	HLK05-2	Eesti Loodusmuuseum	Eesti Loodusmuuseumi bioloogiliste kogude kasutusvõimaluste kaasajastamine.	2005	2007		
HLK	HLK05-3	Eesti Maaülikool	Hüdrobioloogilised kogud	2005	2008		
HLK	HLK05-4	Tallinna Botaanikaaed	Tallinna Botaanikaäia herbaarkogude korrastamine, inventariseerimine, taksonoomiline revideerimine ja digitaalse andmebaasi koostamine	2005	2008		
HLK	HLK05-5	Tallinna Ülikool	Haridusloolised kogud Eesti Pedagoogika Arhiivmuuseumis ja nende arvutitehnoloogiline vahendamine	2005	2008		
HLK	HLK05-6	Tartu Observatoorium	Astronoomiliste fotoplaatide digitaliseerimine ja plaatide arhiivi korrastamine.	2005	2006		
HLK	HLK05-7	Tartu Ülikool	Eesti kartograafiline pärandkogu	2005	2008		
HLK	HLK05-8	Tartu Ülikool	TÜ kunstiajaloo õppetooli foto- ja klaasnegatiivide kogu korrastamine ja ajakohastamine	2005	2008		
HLK	HLK05-9	Tartu Ülikool	Eesti murrete ja sugulaskeelte arhiiv	2005	2008		
HLK	HLK06-1	Eesti Maaülikool	EESTI MAAÜLIKOOLI ANATOOMIA, PATOANATOOMIA, PARASITOLOOGIA JA ORTOPEEDIA KOGUD	2006	2008		
HLK	HLK06-2	Eesti Rahva Muuseum	Korrespondentide vastuste arhiivi korrastamine ja tutvustamine	2006	2008		
HLK	HLK06-3	Tallinna Tehnikaülikool	Raku- ja koeproovide ning sortide, liinide ja tüvede kollektsiooni säilitamine ning täiendamine Tallinna Tehnikaülikoolis	2006	2008		
HLK	HLK06-4	Tartu Ülikool	Loodusteaduslike kogude veebipõhine andmebaas	2006	2008		
HLK	HLK06-5	Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli humanitaar- ja loodusteaduslike kogude kaardistamine	2006	2007		

Lisa 14. EKRM ja HLK projektide temaatika kattuvus Kultuuriministeeriumi eelarvest toetatavate projektidega

Programm	Nr	Asutus	Pealkiri	Algus	Lõpp	Kirjastamisprojektid	Eesti kirjandusklassika
HLK	HLK06-6	Tartu Ülikool	TÜ Raamatukogu ajaloolise kaardikogu avamine ja säilitustingimuste parandamine	2006	2008		
HLK	HLK07-12	Tartu Ülikool	TÜ ajaloo muuseumi fotokogu digiteerimine ja andmebaasistamine	2007	2008		
HLK	HLK07-16	Eesti Loodusmuuseum	Elektroonilise andmebaasi rakendamine geoloogiliste kogude kataloogimiseks Eesti Loodusmuuseumis ja kogude kasutamisevõimaluste kaasajastamine	2007	2008		
HLK	HLK07-20	Tartu Observatoorium	Tartu Observatooriumi teadusajaloolise arhiivi korrastamine ja digitaliseerimine	2007	2007		
HLK	HLK07-6	Tartu Ülikool	II ETAPP projektile TÜ AJALOO MUUSEUMI 19. SAJANDI LOODUSTEADUSLIKE KOLLEKTSIOONIDE SÄILITAMINE JA TEADUSLIK KIRJELDAMINE	2007	2008		
HLK	HLK07-8	Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli ihtüoloogilised ja hüdrobioloogilised kogud	2007	2008		
HLK	HLK08-10	Tartu Ülikool	TÜ ajaloo muuseumi teadusajaloolise kogu andmebaasistamine ja hooldamine	2008	2008		
HLK	HLK08-13	Eesti Maaülikool	EMÜ PKI Polli aiandusuuringute keskuse loodusteaduslik kogu	2008	2008		
HLK	HLK08-22	Eesti Maaülikool	Eesti Maaülikooli metsandus- ja maaehitusinstituudi metsaentomoloogiline kogu	2008	2008		
HLK	HLK08-25	Tallinna Ülikool	Eesti Semiootikavaramu arhiivi ja raamatukogu arendamine	2008	2008		
HLK	HLK08-6	Tartu Ülikool	TÜ Raamatukogu käsikirjakogude seisundi parandamine, tagatis- ja kasutuskoopiate tegemine, kasutusvõimaluste ajakohastamine.	2008	2008		
HLK	HLK08-8	Eesti Loodusmuuseum	Eesti Loodusmuuseumi herbaariumi elektroonilise andmebaasi edasiarendamine ja zooloogiliste kogude kasutusvõimaluste kaasajastamine	2008	2008		
HLK	HLK08-9	Eesti Maaülikool	Mullamuuseumi kogude täiendamine ja kasutusvõimaluste kaasajastamine	2008	2008		

Lisa 15. EKRM ja HLK projektide kulud olulisemate kuluartiklite lõikes

Fin. kood	Number	Allikas	Töötasu	Soetused	Lähetused	Muud kulud	Üldkulu	Kokku
HLK	HLK04-1	Muu	437896	846459	4560	1009250	135950	2172115
HLK	HLK04-1	RP	2513622	714003	84879	269102	289071	3870677
HLK	HLK04-10	Muu	478038	510883	123962	129711	53935	1260529
HLK	HLK04-10	RP	739275	248086	10106	254832	91789	1344088
HLK	HLK04-11	Muu	769787		105364	175144		1050295
HLK	HLK04-11	RP	487109	109879	102492	150652	110430	960562
HLK	HLK04-12	Muu	51665	345056	24847	30591	44291	475045
HLK	HLK04-12	RP	314808	447453	48000	666627	146932	1623820
HLK	HLK04-13	Muu	540000	360229	98800	70000	0	1069029
HLK	HLK04-13	RP	18795	899673	77534	303523	80265	1379790
HLK	HLK04-14	Muu	499026	43795	11756	30201	27647	612425
HLK	HLK04-14	RP	1232413	63873	64914	155137	126399	1642736
HLK	HLK04-15	Muu						0
HLK	HLK04-15	RP	80359	15625	1410	31545		128939
HLK	HLK04-16	Muu	480711	85092	17000	26995	0	609798
HLK	HLK04-16	RP	690401	228530	20121	256027	0	1195079
HLK	HLK04-17	Muu	248974	30000	13810	32900	23000	348684
HLK	HLK04-17	RP	265158	8450	5465	122440	0	401516
HLK	HLK04-18	Muu	106550	17953		40534		165037
HLK	HLK04-18	RP	675400	314981	13849	197972	0	1202203
HLK	HLK04-19	Muu	369586	93665	199886	75900	118723	896560
HLK	HLK04-19	RP	564400	158158	31833	179705	0	935715
HLK	HLK04-2	Muu					105000	105000
HLK	HLK04-2	RP	5883208	649595	199593	1422405	642549	8797350
HLK	HLK04-20	Muu	278919	32169	19880	71460	17564	442954
HLK	HLK04-20	RP	281077	27169	12310	98345	0	418901
HLK	HLK04-21	Muu	372710	103000	50000	127000	86245	738955
HLK	HLK04-21	RP	561259	287108	37373	175330	0	1061070
HLK	HLK04-22	Muu	30037					30037
HLK	HLK04-22	RP	28874	20819		21094		71250
HLK	HLK04-23	Muu	3359115	809476	80459	3613651	140504	8003205
HLK	HLK04-23	RP	3545603	144273	25272	131028	140513	3846175
HLK	HLK04-24	Muu	1181376	364119	14495	92412		1652402
HLK	HLK04-24	RP	1032584	86497	3109	123009		1245199
HLK	HLK04-25	Muu	1076787	219494	100144	342430	0	1738855
HLK	HLK04-25	RP	1123418	107912	35118	238157		1504605
HLK	HLK04-26	Muu	288000			24000		314000
HLK	HLK04-26	RP	988290	188289	36091	70454	131302	1414426
HLK	HLK04-3	Muu		32336		257500		289836
HLK	HLK04-3	RP	714145	68950	25353	114596	30642	953686
HLK	HLK04-4	Muu	0	967782	27000	200000	0	1194782
HLK	HLK04-4	RP	197500	297623	0	490807	11745	997675
HLK	HLK04-5	Muu		118033		10000	22112	150145
HLK	HLK04-5	RP	448216	816170	178958	481755	119661	2044760
HLK	HLK04-6	Muu			34300		0	34300
HLK	HLK04-6	RP	1213016	52192	161437	245482	167548	1839675
HLK	HLK04-7	Muu	278000	210740	14000	44000	0	546740
HLK	HLK04-7	RP	938594	205409	58873	234835	124754	1562465
HLK	HLK04-8	Muu	561300	297000		16000	35442	810542
HLK	HLK04-8	RP	886822	439844	8705	660192	206447	2202010
HLK	HLK04-9	Muu	268081		46822	303636		618539
HLK	HLK04-9	RP	327042	494438	75736	717951	128249	1743416
HLK	HLK05-1	Muu	138000	29363	0	0	0	167363
HLK	HLK05-1	RP	60748	79108	0	73903	0	213759
HLK	HLK05-10	Muu				3580		3580
HLK	HLK05-10	RP	68488	170761		15792	4301	259342
HLK	HLK05-11	Muu	55000	626599	3931	2200		687730

Lisa 15. EKRM ja HLK projektide kulud olulisemate kuluartiklite lõikes

Fin. kood	Number	Allikas	Töötasu	Soetused	Lähetused	Muud kulud	Üldkulu	Kokku
HLK	HLK05-11	RP	494095	295697	77673	147392	75102	1089959
HLK	HLK05-12	Muu	0	0	0			0
HLK	HLK05-12	RP	267139	449134	842	567223	135982	1420320
HLK	HLK05-13	Muu	225248		20858	35472		281578
HLK	HLK05-13	RP	317618	183381	29491	73062	55868	659420
HLK	HLK05-14	Muu	64000	621739	0	4600	0	690339
HLK	HLK05-14	RP	266971	95011	0	14583	31287	407852
HLK	HLK05-15	Muu	160655	933317	2240	66277		1162489
HLK	HLK05-15	RP	238711	47598	240	122796	45576	454921
HLK	HLK05-16	Muu	66194	938117				1004311
HLK	HLK05-16	RP	137588	160302	24894	100778	39973	463535
HLK	HLK05-17	Muu	50433	72439	770	142034	0	265676
HLK	HLK05-17	RP	1109338	235745	21507	248149	168299	1783037
HLK	HLK05-2	Muu	248660	78693				327353
HLK	HLK05-2	RP	175835	126295		15000		317130
HLK	HLK05-3	Muu	30000	5000	2000	25000		62000
HLK	HLK05-3	RP	166664	255336	22746	198772	9000	655519
HLK	HLK05-4	Muu	106687	40333				147020
HLK	HLK05-4	RP	208407	221440		12673		442520
HLK	HLK05-5	Muu	23570	34939		17135		75644
HLK	HLK05-5	RP	522815	38097		27448		588360
HLK	HLK05-6	Muu	0	10218	10000	3000	0	23218
HLK	HLK05-6	RP	97742	85905	18376	4777	0	206800
HLK	HLK05-7	Muu	160000	20000	0	10000	10000	200000
HLK	HLK05-7	RP	260457				32643	293100
HLK	HLK05-8	Muu					12051	12051
HLK	HLK05-8	RP	218337	61470	0	80528	42880	403215
HLK	HLK05-9	Muu					10314	10314
HLK	HLK05-9	RP	459172	90802	0	83118	56328	689420
HLK	HLK06-1	Muu	54650			23254		77904
HLK	HLK06-1	RP	117658	26089	7242	109012	0	260001
HLK	HLK06-2	Muu	598280	0	7500	168000	0	773780
HLK	HLK06-2	RP	21001	99900	0	131485	0	252386
HLK	HLK06-3	Muu						0
HLK	HLK06-3	RP	351030		10160	58770	35000	454960
HLK	HLK06-4	Muu	248000	65209	0	0	0	313209
HLK	HLK06-4	RP	478179	80613	9008	101078	74480	743358
HLK	HLK06-5	Muu					13000	13000
HLK	HLK06-5	RP	119781	9350	42121	35600	24041	230893
HLK	HLK06-6	Muu	68000	874383				942383
HLK	HLK06-6	RP	92070	92953		22971	10096	218090
HLK	HLK07-12	Muu	16500	11500	0	21882	0	49882
HLK	HLK07-12	RP	172115	14895	0	18747	20443	226200
HLK	HLK07-16	Muu	181000	0	0	0	0	181000
HLK	HLK07-16	RP	142320	62585	0	19977	0	224882
HLK	HLK07-20	Muu		4500				4500
HLK	HLK07-20	RP	19313	44654	0	6033	0	70000
HLK	HLK07-6	Muu	6600	0	184	0	0	6784
HLK	HLK07-6	RP	82983	118404	2354	42997	24192	270930
HLK	HLK07-8	Muu	121000	219000		12400		352400
HLK	HLK07-8	RP	326962		12988	54261	56550	450761
HLK	HLK08-10	Muu	25000			5000		30000
HLK	HLK08-10	RP	148185	31099	1850	34866	24000	240000
HLK	HLK08-13	Muu						0
HLK	HLK08-13	RP	57267	0	0	42733	0	100000
HLK	HLK08-22	Muu						0
HLK	HLK08-22	RP	29993		2000	18007		50000

Lisa 15. EKRM ja HLK projektide kulud olulisemate kuluartiklite lõikes

Fin. kood	Number	Allikas	Töötasu	Soetused	Lähetused	Muud kulud	Üldkulu	Kokku
HLK	HLK08-25	Muu						0
HLK	HLK08-25	RP	91041	42859		447	5653	140000
HLK	HLK08-6	Muu	387908	0	0	0		387908
HLK	HLK08-6	RP	136305	0	0	48767	21260	206332
HLK	HLK08-8	Muu	161286					161286
HLK	HLK08-8	RP	89812	20000				109812
HLK	HLK08-9	Muu						0
HLK	HLK08-9	RP	59985	45046	8419	16550		130000
EKRM	EKRM04-1	RP	92000	44851	34608	28451	50090	250000
EKRM	EKRM04-10	RP	148000			4000	38000	190000
EKRM	EKRM04-11	RP	92450		15000	4885	28000	140000
EKRM	EKRM04-12	RP	150000	18000	30000	2000	50000	250000
EKRM	EKRM04-13	Muu						0
EKRM	EKRM04-13	RP	156425	37358	113660	190995	121562	620000
EKRM	EKRM04-14	Muu	82647			12937		95584
EKRM	EKRM04-14	RP	289720	52605	40275	84459	110941	578000
EKRM	EKRM04-17	RP	188000	3000		15000	14000	220000
EKRM	EKRM04-18	Muu						0
EKRM	EKRM04-18	RP	827050	0	805	55155	195000	1230000
EKRM	EKRM04-19	Muu	500000				100000	600000
EKRM	EKRM04-19	RP	2828086		1442	32904	514568	3377000
EKRM	EKRM04-2	Muu						0
EKRM	EKRM04-2	RP	97177	0	29766	233057	90000	450000
EKRM	EKRM04-20	Muu	300000		20000		80000	400000
EKRM	EKRM04-20	RP	786245	0	4453	14298	145004	950000
EKRM	EKRM04-21	Muu						0
EKRM	EKRM04-21	RP	492543	0	133822	102635	141000	870000
EKRM	EKRM04-22	Muu					120000	120000
EKRM	EKRM04-22	RP	1923080			28136	348784	2300000
EKRM	EKRM04-23	Muu					70000	70000
EKRM	EKRM04-23	RP	1779468	0	0	65532	255000	2100000
EKRM	EKRM04-25	RP	166620			13380	20000	200000
EKRM	EKRM04-26	RP	5000			40000	5000	50000
EKRM	EKRM04-27	Muu	0	0	0	0		0
EKRM	EKRM04-27	RP	785438	40645	34279	82443	0	942805
EKRM	EKRM04-28	Muu	670000	110000	38000	26000	284000	1128000
EKRM	EKRM04-28	RP	997997	4638	16832,65	4532,5	0	1024000
EKRM	EKRM04-29	Muu				350000		350000
EKRM	EKRM04-29	RP	925124	2705	11057,8	17113		956000
EKRM	EKRM04-3	RP	24833	36892,5	17834,15		20000	99559,7
EKRM	EKRM04-30	Muu	0	0	0	0	0	0
EKRM	EKRM04-30	RP	560833		1818	55349		618000
EKRM	EKRM04-31	Muu	296514	20000	0	5081	0	321595
EKRM	EKRM04-31	RP	598055	11580	1162	33203	0	644000
EKRM	EKRM04-32	Muu	20000			2000		22000
EKRM	EKRM04-32	RP	442884	7296	7422,6	73738		498000
EKRM	EKRM04-33	Muu	231107		40000	4660		275767
EKRM	EKRM04-33	RP	544922	10885	36110	183083		775000
EKRM	EKRM04-34	Muu	1215479	86009	14252	196027		1511767
EKRM	EKRM04-34	RP	1986164	0	1913	55923	0	2044000
EKRM	EKRM04-35	Muu						0
EKRM	EKRM04-35	RP	201532			18467,8		220000
EKRM	EKRM04-36	RP	409725	15930	1541	24482		451678
EKRM	EKRM04-37	Muu	396533	874245		57243		1328021
EKRM	EKRM04-37	RP	327705	111427	7171	100096	121601	668000
EKRM	EKRM04-38	Muu	0	0	0	197344	0	197344
EKRM	EKRM04-38	RP	401664	0	68158	147420	51100	668342

Lisa 15. EKRM ja HLK projektide kulud olulisemate kuluartiklite lõikes

Fin. kood	Number	Allikas	Töötasu	Soetused	Lähetused	Muud kulud	Üldkulu	Kokku
EKRM	EKRM04-39	RP	32040	7714	7861	8385	7000	63000
EKRM	EKRM04-4	Muu						0
EKRM	EKRM04-4	RP	372654	0	297	25850	100239	500000
EKRM	EKRM04-40	RP	80100	3598	6000	6302	12000	108000
EKRM	EKRM04-41	RP	112691		14000	1309	16000	144000
EKRM	EKRM04-42	Muu				194526		194526
EKRM	EKRM04-42	RP	1361162	15949	20275	34747,9	30866	1463000
EKRM	EKRM04-43	RP	40050	3775		6175		50000
EKRM	EKRM04-44	Muu	650000					650000
EKRM	EKRM04-44	RP	818172			65328	131500	1015000
EKRM	EKRM04-45	Muu				3000		3000
EKRM	EKRM04-45	RP	690013		15938	67644,9		773594
EKRM	EKRM04-5	RP	105559	27157,46		11284	36000	180000
EKRM	EKRM04-6	RP	119000	4000	12000	1000	34000	170000
EKRM	EKRM04-7	RP	95000	4000	12000	1000	28000	140000
EKRM	EKRM04-8	Muu						0
EKRM	EKRM04-8	RP	629611	23221	0	19168	168000	840000
EKRM	EKRM04-9	RP	50762,1			2764,6	25000	78526,7
EKRM	EKRM05-51	Muu			62000	90000		152000
EKRM	EKRM05-51	RP	118469		28803	75495	17233	240000
EKRM	EKRM05-53	Muu	103000					103000
EKRM	EKRM05-53	RP	266378	7462	2512,35	23648		300000
EKRM	EKRM05-54	Muu	129352			10000		139352
EKRM	EKRM05-54	RP	347844	61658	5714	21794		437000
EKRM	EKRM05-55	Muu						0
EKRM	EKRM05-55	RP	359622	12711		27664,1		399997
EKRM	EKRM05-56	Muu	0				3893	3893
EKRM	EKRM05-56	RP	7343	57012	17708	8587	5457	96107
EKRM	EKRM05-57	Muu						0
EKRM	EKRM05-57	RP	128654	25940	24779	20032	20963	220368
EKRM	EKRM05-59	Muu	145000	582230		32000		759230
EKRM	EKRM05-59	RP	393849	24000		14025	78000	509874
EKRM	EKRM05-60	Muu					26000	26000
EKRM	EKRM05-60	RP	483258	64176	46188	80378	159000	833000
EKRM	EKRM05-61	Muu						0
EKRM	EKRM05-61	RP	75852	0	0	163916	49232	289000
EKRM	EKRM05-62	Muu					23400	23400
EKRM	EKRM05-62	RP	221238	0	0	69535	98545	389318
EKRM	EKRM05-64	Muu	40000	0	0	0	0	40000
EKRM	EKRM05-64	RP	147200				36800	184000
EKRM	EKRM06-66	Muu	0	0	0	0	0	0
EKRM	EKRM06-66	RP	15000	0	0	21000	4000	40000
EKRM	EKRM06-67	Muu						0
EKRM	EKRM06-67	RP	197641	3675	27563	21121	60000	310000
EKRM	EKRM06-68	Muu	265064					265064
EKRM	EKRM06-68	RP	422211	1	835	14953		438000
EKRM	EKRM06-69	Muu						0
EKRM	EKRM06-69	RP	32659	0	0	177342	0	210001
EKRM	EKRM06-70	Muu	0	0	0	0	0	0
EKRM	EKRM06-70	RP	10000	0	0	17000	3000	30000
EKRM	EKRM06-71	Muu	85651	65676	10000	90000	0	251327
EKRM	EKRM06-71	RP	137592	89660	1990	110758	0	340000
EKRM	EKRM06-72	Muu	331775	912745	4630	12000		1261150
EKRM	EKRM06-72	RP	162374	31393	28786	49797	59650	332000
EKRM	EKRM06-73	Muu					20000	20000
EKRM	EKRM06-73	RP	221381	35972	19287	6560	41800	325000
EKRM	EKRM06-74	Muu						0

Lisa 15. EKRM ja HLK projektide kulud olulisemate kuluartiklite lõikes

Fin. kood	Number	Allikas	Töötasu	Soetused	Lähetused	Muud kulud	Üldkulu	Kokku
EKRM	EKRM06-74	RP	175105	23094		131801		330000
EKRM	EKRM06-75	Muu	26000	0	0	25000	0	51000
EKRM	EKRM06-75	RP	0	0	0	30000	0	30000
EKRM	EKRM06-76	Muu						0
EKRM	EKRM06-76	RP	501378	0	16071	42551	140000	700000
EKRM	EKRM07-78	Muu	13500			13000		26500
EKRM	EKRM07-78	RP	17546			13954	3500	35000
EKRM	EKRM07-79	Muu						0
EKRM	EKRM07-79	RP	20000	0	0	20500	4500	45000
EKRM	EKRM07-81	Muu	330842	0	9988	24000	0	364830
EKRM	EKRM07-81	RP	440000	0			0	440000
EKRM	EKRM07-83	Muu						0
EKRM	EKRM07-83	RP	33326	0	0	20674	6000	60000
EKRM	EKRM07-84	Muu	7152					7152
EKRM	EKRM07-84	RP	58758	0	31242	0	10000	100000
EKRM	EKRM07-91	Muu						0
EKRM	EKRM07-91	RP	14843			21157	4000	40000
EKRM	EKRM07-94	Muu	135650					135650
EKRM	EKRM07-94	RP	31952	0	0	3048	0	35000
EKRM	EKRM07-97	Muu						0
EKRM	EKRM07-97	RP	48000	0	0	0	12000	60000
EKRM	EKRM08-100	Muu				7500		7500
EKRM	EKRM08-100	RP	157486		9434	64505	58000	289425
EKRM	EKRM08-101	Muu						0
EKRM	EKRM08-101	RP	19614			20886	4500	45000
EKRM	EKRM08-102	Muu						0
EKRM	EKRM08-102	RP	34664	0	0	23836	6500	65000
EKRM	EKRM08-106	Muu						0
EKRM	EKRM08-106	RP	33000			12000	5000	50000
EKRM	EKRM08-107	Muu						0
EKRM	EKRM08-107	RP	68000	18000	23000	49100	11900	170000
EKRM	EKRM08-108	Muu	0	58700	21264	0	0	79964
EKRM	EKRM08-108	RP	40903	9000	0	2048	13000	64951
EKRM	EKRM08-109	Muu						0
EKRM	EKRM08-109	RP	21896	0	0	45604	7500	75000
EKRM	EKRM08-112	Muu	16020					16020
EKRM	EKRM08-112	RP	17574	0	0	0	2400	19974
EKRM	EKRM08-113	Muu	36000		21000			57000
EKRM	EKRM08-113	RP			7747	88253		96000

Lisa 16. Riiklike programmide “Humanitaar- ja loodusteaduslikud kogud” ning “Eesti keel ja rahvuslik mälu” sihtvalveerimise lähteülesanne

Taust

Riiklik programm (*edaspidi RP*) “Humanitaar- ja loodusteaduslikud kogud” (*edaspidi HLK*) oli käigus aastatel 2004-2008.

Programmi eesmärkideks olid humanitaar- ja loodusteaduslike kogude hoiutingimuste kindlustamine; säilimise tagamine ning kasutusvõimaluste ajakohastamine.

Programmi rahastati riigieelarvest Haridus- ja Teadusministeeriumi vahendusel, rahastati 62 projekti ning selle kogumaht oli 58 milj krooni.

RP „Eesti keel ja rahvuslik mälu“ (*edaspidi ECRM*) oli käigus aastatel 2004-2008.

Programmi raames toimusid tegevused kolmes alavaldkonnas:

- 1) eesti keel (eesmärkideks krestomaatiliste suurteoste ettevalmistamine ja väljaandmine; keelekorraldus ja oskuskeel; eesti keele ja kultuuri populariseerimine ning keelehoiakute arendamine),
- 2) keeletehnoloogia (eesmärgiks eesti keele tehnoloogilise toe arendamine tasemele, mis võimaldab eesti keelel funktsioneerida ühena Euroopa Liidu keeltest) ning
- 3) rahvuslik mälu ja identiteet (eesmärkideks rahvusliku krestomaatilise tähtsusega ülevaadete, leksikonide, teatmeteoste Eesti kultuuri kohta ettevalmistamine ja väljaandmine; Eesti folkloori fundamentaalväljaanded ja folkloori tutvustamine elektroonilistel andmekandjatel; lähimineküü ning kaasaja kirjalik kultuuripärand rahvusliku mälu ja identiteedi kandjana).

Programmi rahastati riigieelarvest Haridus- ja Teadusministeeriumi vahendusel, rahastati 78 projekti ning selle kogumaht oli 42 milj krooni.

Eesmärgid

Planeeritava sihtvalveerimise (*edaspidi SE*) eesmärk on hinnata HLK ja ECRM tulemuslikkust ja väljundeid võrreldes programmide käivitamisel püstitatud eesmärkidega, sh

- hinnata ja analüüsida programmide raames rahastatud projektide eesmärkide ja tulemuste vastavust programmide eesmärkide ja tulemuslikkuse mõõdikutega;
- hinnata ja analüüsida programmide kattuvust/dubleerimist/täiendamist Kultuuriministeeriumi ning Põllumajandusministeeriumi programmide (ja HTM teiste rahastamisinstrumentidega);
- hinnata ja analüüsida programmide dünaamikat muutuva teaduspoliitika ja uute finantsinstrumentide tekke taustal;
- hinnata ja analüüsida programmide disaini ja nende elluviimise otstarbekust, sh säilitus- ja arendustegevuse suhet;
- hinnata ja analüüsida rahastatud projektide jätkusuutlikkust;
- hinnata ja analüüsida programmide rolli T&A tegevuse valdkonnapõhisel rahastamisel Eestis kõigi finantsinstrumentide lõikes.

SE käigus saadud informatsiooni kasutatakse riiklike programmide mõjude ning rakendamise hindamiseks ja analüüsimiseks ning uute meetmete ettevalmistamisel.

SE tulemuste sihtgrupp

SE tulemuste sihtgrupp on HTM, teaduspoliitika komisjon, teised ministeeriumid jt teaduspoliitikate, sh riiklike programmide väljatöötajad ning RPde kaudu rahastatud asutused.

SEI osalevad RP-de kaudu rahastatud asutused:

- Eesti Keele Instituut
- Eesti Keele Sihtasutus
- Eesti Kirjandusmuuseum
- Eesti Maaülikool
- Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia
- Eesti Loodusmuuseum
- Eesti Rahva Muuseum
- Eesti Rakenduslingvistika Ühing
- Eesti Terminoloogia Ühing
- Emakeele Selts
- Filosoft OÜ
- Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituut
- Tallinna Botaanikaaed
- Tallinna Tehnikaülikool (sh Geoloogia Instituut, Küberneetika Instituut)
- Tallinna Ülikool (sh Ajaloo Instituut, Eesti Humanitaarinstituut, Eesti Pedagoogika Arhiivmuuseum)
- Tartu Observatoorium
- Tartu Ülikool (sh TÜ Muuseumid, TÜ Raamatukogu, TÜ Füüsika Instituut)
- Teadusajaloo ja Teadusfilosoofia Eesti Ühendus
- Underi ja Tuglase Kirjanduskeskus
- Võru Instituut

Analüüsitavad teemad/valdkonnad ja võtmeküsimused

Teema/ valdkond	Alateemad	Info allikas
Ettevalmistus ja disain	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ettevalmistavate töögruppide loomine; Koosseisud ja tööülesanded; 2. Üldisem taust – samaaegselt/ paralleelselt ettevalmistatavad tegevused (keelestrateegia), nende võimalik mõju programmide lõppversioonide kujunemisele; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. HTM materjalid jm programme ettevalmistavad dokumendid, intervjuud HTM ametnikega. 2. Teised analüüsitavad materjalid, intervjuud HTM ametnike ja ettevalmistavate töögruppide juhtidega.
Projektide tulemuslikkus	<ol style="list-style-type: none"> 1. Esitatud taotlused programmide ja aastate kaupa, nende rahuldamine/tagasilükkamine; 2. Projektide tulemused võrreldes taotlustega (võrrelda taotluste eesmärgi ja ülesandeid ning lõpparuandes toodud tulemusi). 3. Kaasatud töötajate ülevaade, seosed SF/ETF taotluste ja teemadega 4. Rahaline dimensioon, selle muutumine üle aastate, seosed SF/ETF taotluste ja teemadega. 5. Projektitaotluste sisuline ja rahaline suhe: pikaajalised vs lühiajalised (aasta/2 aastat), sisulist tööd toetavad ja muud (seltside aastaraamatud, ühekordsed tegevused, jne), säilitus- ja arendustegevuse suhe. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Projektide taotlused, vahe- ja lõpparuanded. 2. Projektide taotlused, vahe- ja lõpparuanded. 3. Projektide taotlused, vahe- ja lõpparuanded, SF ja ETF taotlused ja aruanded. 4. Projektide taotlused, vahe- ja lõpparuanded, SF ja ETF taotlused ja aruanded. 5. Projektide taotlused, vahe- ja lõpparuanded. <p>Lisaks: Juhtkomiteede koosolekute protokollid.</p>
Juhtkomiteede tegevused	<ol style="list-style-type: none"> 1. Koosseisud ja moodustamine; 2. Otsuste tegemise mehhanism (iseotsustamine, ekspertide kaasamine); 3. Muudatused/täiendused komiteede tegevuses seoses muudatustega taustsüsteemis (sh TE 2 vastuvõtmisest tulenevalt); 4. Taustsüsteemi muudatuste võimalik kajastumine programmides (uued/täiendavad teemad, teemade ümberorienteerimine, lisandunud programmide nt Kultuuriministeeriumi rahastamisel, jne), programmide kattuvus/täiendamine teiste programmide ja rahastusallikatega (sh teised ministeeriumid). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. HTM materjalid jm programme ettevalmistavad dokumendid, intervjuud HTM ametnikega. 2. Juhtkomiteede koosolekute protokollid. 3. Juhtkomiteede koosolekute protokollid, taustsüsteemi dokumentatsioon, intervjuud juhtkomitee juhtide/liikmetega. 4. Juhtkomiteede koosolekute protokollid, taustsüsteemi dokumentatsioon, programmi muudatused, intervjuud juhtkomitee juhtide/liikmetega.
Programmide tulemuslikkus, teaduspoliitiline roll, mõju ja jätkusuutlikkus	<ol style="list-style-type: none"> 1. Programmide tulemuste vastavus programmi algsete püstitatud eesmärkidega. 2. Projektide vastavus programmide eesmärkidele ja tulemuste vastavus programmide planeeritud tulemusnäitajatele. 3. Organisatoorne (uued töökohad, uued väljaanded, kogude seisukorra muutused, koostöö eri asutuste vahel). 4. Programmide „pungumine”, jätkumine – EKKTT, kogude programm, teekaardi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Programmide ja projektide lõppkokkuvõtted ja algdokumendid, juhtkomiteede protokollid, intervjuud juhtkomiteede liikmete ja HTM ametnikega. 2. Projektide taotlused ja aruanded ning programmide programmdokumendid, intervjuud juhtkomiteede juhtidega. 3. Projektide aruanded, toetatud

	<p>objektid, jt</p> <p>5. Programmide kattuvus/dubleerimine/täiendamine Kultuuriministeeriumi ning Põllumajandusministeeriumi programmide (ja HTM teiste rahastamisinstrumentidega)</p> <p>6. Rahastatud projektide jätkusuutlikkus.</p> <p>7. Programmide rolli T&A tegevuse valdkonnapõhisel rahastamisel Eestis kõigi finantsinstrumentide lõikes.</p>	<p>asutuste materjal (sh aasta- jm -aruanded), intervjuud projekti- ja asutuste juhtidega.</p> <p>4. Juhtkomiteede protokollid, vastav uus dokumentatsioon, intervjuud juhtkomitee liikmete ja HTM ametnikega.</p> <p>5. Erinevate programmide ja finantsinstrumentide lähtedokumentatsioon, intervjuud asutuste juhtide ja (HTM) ametnikega?</p> <p>6. Ametlik dokumentatsioon, (valik)intervjuud projekti- ja asutuste juhtidega.</p> <p>7. Finantsinstrumentide lähtedokumentatsioon ja rahastamise maht ja otsused.</p>
Muud küsimused	1. Riiklike programmide kujundamispõhimõtted.	

Metoodika/info allikad

Üld- ja taustinfo saadakse olemasolevast kirjalikust dokumentatsioonist (teaduspoliitilised materjalid, vastavad riigikogu, VV ja ministrite õigusaktid) ning vajadusel intervjuudest RPde ettevalmistavate töögruppide juhtide/liikmetega ning HTM toonaste ametnikega.

Konkreetne projektitaotluste ja projektidega seotud info saadakse RP taotlustest ja aruannetest ETISes ning vajadusel intervjuudest projektijuhtidega.

Info juhtgrupi tegevuste kohta saadakse juhtgrupi koosolekute protokollidest ja vajadusel intervjuudest juhtkomiteede juhtide/liikmetega.

Info programmide teaduspoliitilise rolli, mõju ja jätkusuutlikkuse kohta saadakse taotlustest, aruannetest, juhtkomiteede kokkuvõtetest, asutuste materjalidest ning vajadusel intervjuudest juhtkomitee liikmetega, HTM ametnikega ning toetatud asutuste juhtidega/projektijuhtidega.

Evalveerimise läbiviimine

Juhtgruppi evalveerimise läbiviimise ettevalmistamiseks ja koordineerimiseks ei moodustata, SE lähteülesande, läbiviimise ja tulemuslikkuse tagab SE läbiviija kooskõlastatult SE korraldajaga.

Väljundid

SE väljundiks on evalveerimisraport, mis sisaldab hinnanguid lõppenud RP-de (tulemuslikkuse) kohta ja soovitusi tulevaste programmide väljatöötamiseks.

Raporti struktuur:

- Lühikokkuvõte (taust, eesmärgid, tulemused, soovitusel)
- Põhiaruanne
 - Üldeesmärk
 - Raporti sihtgrupp
 - Konkreetseel eesmärgid
 - Metoodika (infoallikad, andmeanalüüs, piirangud)
 - SE läbiviimine
 - Programmide lühikirjeldused (eesmärgid, vajalikkus, sisu, kasusaajad, tulemused)
 - SE tulemused. RP-de:
 - Ettevalmistus ja disain
 - Efektiivsus
 - Tulemused ja mõju
 - Jätkusuutlikkus
 - Muu
 - Järeldused ja soovitusel

Raporti lisad:

- TOR
- Ajakava
- Läbitöötatud dokumentatsioon
- Intervjueeritute nimekiri
- Intervjuude sisulised juhendid
- RPde programmdokumendid
- Muud raporti käigus valminud materjalid

SE ajakava

Tegevus	Ajakava
Koostöölepingu sõlmimine Haridus- ja teadusministeeriumi ja SA Archimedes vahel, TOR väljatöötamine, lähteülesande püstitamine ja SE sisuline kavandamine	30. september
Olemasoleva dokumentatsiooni kogumine ja süstematiseerimine, vajadusel kommunikatsioon RP-de täitmisel osalenud asutuste ja juhtgrupi liikmetega	15. oktoober
Andmeanalüüs, vajadusel kommunikatsioon RP-de täitmisel osalenud asutuste ja juhtgrupi liikmetega	30. oktoober
Tulemuste esmane analüüs	30. november
Raporti ettevalmistamine	15. detsember
Lõppraporti valmimine	15. jaanuar

Maksumus

Evalveerimise maksumus, sh töötasu, transpordi- ja materjalikulu kaetakse SA Archimedese poolt.

Tehniline tugi

Tehnilise toe (dokumentatsiooni kogumine, säilitamine, ajakava ja sellest kinnipidamine, transport ja majutus, kontoripind ja –tarbed) tagab SA Archimedes.