

2014-2018 kokkuvõte

Institutsionaalne arendusprogramm teadus- ja arendusasutustele ja kõrgkoolidele (ASTRA)

Toetuse andmise eesmärk on teadus- ja arendusasutuste ning kõrgkoolide konkurentsivõime ja ühiskonna teenimise võimekuse kasv asutuste vastutusvaldkondades ja nutika spetsialiseerumise kasvuvaldkondades ning teadus- ja arendus- ja kõrgharidussüsteemi efektiivsuse suurendamine, sealhulgas asutuste struktuursete ümberkorralduste teel.

Meetme tegevuse eelarve

Vastavalt Perioodi 2014-2020 struktuuritoetuse meetmete nimekirja muudatusele (seisuga 25.01.2019) on ASTRA tegevuse kogumaksumus 132 479 758 eurot. Kuni toodud kuupäevani st 2018.a lõpus oli meetmete nimekirja järgi ASTRA tegevuse kogumaksumus 128 181 459 eurot.

Investeeringute kava muudatusega anti 2019.a jaanuaris täiendavalt toetust EKA-le, EMTA-le, SKA-le seoses teadus- ja õppehoonete investeeringuprojektide kallinemise ja seoses EKA lisavajadusega kogumaksumuses 5 800 000 eurot, toetus 5 510 000 eurot. Nimetatud summa sisaldub eelnevalt toodud meetmete nimekirja muudatuses st 132 479 758 euros.

Lisavahendite eraldamise järgselt moodustab tegevuse 1 (teadus- ja õppehoonete rajamine) kogumaksumus 64 710 255,99 eurot so 48,85% tegevuse kogumaksumusest (132 479 758 eurot).

Kuna nimetatud toetuse saajate taotluse rahuldamise otsuseid ei ole veel muudetud täiendava toetuse osas, siis ei sisalda järgnevalt toodud tabelite finantsinfo täiendavat toetust.

Tegevuste elluviimine

ASTRAst toetatakse 27 projekt elluviimist sh 20 sisutegevuste projekti (ASTRA tegevused 2-7) ja 7 teadus- ja õppehoone rajamise projekti (ASTRA tegevus 1).

2018.a on lõpetanud 2 projekti, 2019 – 2020 lõpetab 10, 2021 1 projekt ning ülejäänud 14-projektil on abikõlblikkuse perioodi lõpp 31.08.2022.

2018-2020 aastal lõpetavad projektid on toodud tabelis 1.

Tabel 1 2018-2020 lõppevad projektid

JR	Taotleja	Koondnimi/ akronüüm	Algus	Lõpp	Tegevus	Võetud kohustused (abikõlblikud kulud, euro)
1	Tallinna Tervishoiu Kõrgkool	ASTRA TERVisEMAJA	01.11.2016	30.04.2018	Õppehoone	789 473,68
2	Tallinna Tehnikaülikool	ASTRA VÕSA	01.01.2016	31.12.2018	Sisu	332 090,52
3	Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia	ASTRA EMTASTRA, saalikompleks	01.01.2016	31.08.2019	Õppehoone	4 021 482,31
4	Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituut	ASTRA IMPAKT_HOONED	01.01.2016	31.08.2019	Õppehoone	2 614 000,00
5	Sisekaitseakadeemia	ASTRA SKAI: sisutegevused	01.01.2015	31.08.2019	Sisu	429 737,00
6	Sisekaitseakadeemia	ASTRA SKAI: õppehoone	01.01.2015	31.08.2019	Õppehoone	15 936 746,00
7	Tartu Tervishoiu Kõrgkool	ASTRA HIT!	01.09.2015	01.09.2019	Sisu	628 525,59
8	Eesti Rahva Muuseum	ASTRA ERM-AV	01.01.2017	31.12.2019	Sisu	66 074,00
9	Tallinna Tehnikaülikool	ASTRA TTÜ õppehoone	01.01.2016	31.12.2019	Õppehoone	3 969 606,32
10	Eesti Lennuakadeemia	ASTRA ELASTRA	01.09.2016	31.12.2020	Sisu	463 447,35
11	Eesti Teaduste Akadeemia Uneri ja Tuglase Kirjanduskeskus	ASTRA UTKK RUK	01.06.2016	31.12.2020	Sisu	121 059,00
12	Tallinna Tehnikakõrgkool	ASTRA TTK LEAN	01.01.2016	31.12.2020	Sisu	1 770 117,02
						31 142 358,79

Vastavalt ASTRA määruse § 26 lõikele 10 tehakse lõppmakse pärast projekti kulude abikõlblikkuse, projekti tulemuste ja tegevuste sihttasemete saavutamise ja kulude makstuse tõendamist ning lõpparuande kinnitamist. Kuni lõpparuande kinnitamiseni makstakse tegevuste 2–7 puhul toetusest välja mitte rohkem kui 90% neile tegevustele kokku eraldatud toetuse summast (sisutegevuste projektid). Tegevuse 1 (teadus- ja õppehoonete rajamine) puhul makstakse lõpparuande kinnitamiseni toetusest välja kuni 95% tegevuse toetuse summast.

Seisuga 31.12.2018 on projektide võetud kohustused 129,9 mln eurot (Tabel 2).

Projektid, mille toetatav tegevus on ka teadus- ja õppehoonete rajamine, sh projekteerimine, ehitamine, rekonstrueerimine ja sisustamine (edaspidi ehitamine) ning sisutegevused, hinnati toetuse taotlemisel kui ühte projekti (ettepanek).

Projektide elluviimisel on ehitusega seotud projektid e-toetuse keskkonnas kajastatud kui iseseisvad projektid (EKA, EMTA, KBFI, SKA, Tallinna Tervishoiu Kõrgkool, TTÜ ja TÜ).

Tabel 2. Toetuse saajad, võetud kohustused (abikõlblikud kulud) seisuga 31.12.2018

JR	Taotleja	Koondnimi/ akronüüm	Algus	Lõpp	Tegevus	Võetud kohustused (abikõlblikud kulud)
1	Eesti Keele Instituut	ASTRA EKI-ASTRA	01.01.2016	31.08.2022	Sisu	486 157,91
2	Eesti Kirjandusmuuseum	ASTRA EKMDHUM	01.01.2016	31.08.2022	Sisu	613 274,45
3	Eesti Kunstiakadeemia	ASTRA EKA LOOVKÄRG: õppe	01.01.2014	31.08.2022	Õppehoone	15 789 474,00
4	Eesti Kunstiakadeemia	ASTRA EKA LOOVKÄRG: sisut	01.01.2014	31.08.2022	Sisu	1 826 693,06
5	Eesti Lennuakadeemia	ASTRA ELASTRA	01.09.2016	31.12.2020	Sisu	463 447,35
6	Eesti Maaülikool	ASTRA EMÜ	01.01.2016	31.08.2022	Sisu	5 872 710,92
7	Eesti Muusika- ja Teatriak	ASTRA EMTASTRA, saalikomp	01.01.2016	31.08.2019	Õppehoone	4 021 482,31
8	Eesti Muusika- ja Teatriak	ASTRA EMTASTRA: sisutegev	01.01.2016	31.08.2022	Sisu	1 481 207,88
9	Eesti Rahva Muuseum	ASTRA ERM-AV	01.01.2017	31.12.2019	Sisu	66 074,00
10	Eesti Taimekasvatuse Insti	ASTRA SORDIARETUS	01.01.2017	31.08.2022	Sisu	318 890,90
11	Eesti Teaduste Akadeemia	ASTRA UTKK RUK	01.06.2016	31.12.2020	Sisu	121 059,00
12	Keemilise ja Bioloogilise Fü	ASTRA IMPAKT	01.01.2016	31.12.2021	Sisu	1 030 754,40
13	Keemilise ja Bioloogilise Fü	ASTRA IMPAKT_HOONED	01.01.2016	31.08.2019	Õppehoone	2 614 000,00
14	Sisekaitseakadeemia	ASTRA SKAI: sisutegevused	01.01.2015	31.08.2019	Sisu	429 737,00
15	Sisekaitseakadeemia	ASTRA SKAI: õppehoone	01.01.2015	31.08.2019	Õppehoone	15 936 746,00
16	Tallinna Tehnikakõrgkool	ASTRA TTK LEAN	01.01.2016	31.12.2020	Sisu	1 770 117,02
17	Tallinna Tehnikaülikool	ASTRA VÕSA	01.01.2016	31.12.2018	Sisu	332 090,52
18	Tallinna Tehnikaülikool	ASTRA TTÜ õppehoone	01.01.2016	31.12.2019	Õppehoone	3 969 606,32
19	Tallinna Tehnikaülikool	ASTRA TTÜ: tegevused	01.01.2016	31.08.2022	Sisu	16 932 075,77
20	Tallinna Tervishoiu Kõrgk	ASTRA TERVISMAJA	01.11.2016	30.04.2018	Õppehoone	789 473,68
21	Tallinna Tervishoiu Kõrgk	ASTRA TTSISU	01.08.2016	31.08.2022	Sisu	756 632,19
22	Tallinna Ülikool	ASTRA TLÜ TEE	01.01.2016	31.08.2022	Sisu	6 434 392,50
23	Tartu Tervishoiu Kõrgkool	ASTRA Hi!	01.09.2015	01.09.2019	Sisu	628 525,59
24	Tartu Ülikool	ASTRA KOMEET	01.01.2016	31.08.2022	Sisu	1 183 240,00
25	Tartu Ülikool	ASTRA UBILaMoPop	01.01.2016	31.08.2022	Sisu	1 478 920,00
26	Tartu Ülikool	ASTRA TÜ IT keskus	01.01.2016	31.08.2022	Õppehoone	15 789 473,68
27	Tartu Ülikool	TÜ ASTRA: sisutegevused	01.01.2016	31.08.2022	Sisu	28 764 161,12
KOKKU						129 900 417,57

Seisuga 31.12.2018 on projektidele välja makstud toetust 57,9 mln eurot (abikõlblikud kulud, 45% võetud kohustustest).

Perioodi 2014-2018 tekkepõhised kulud olid 69,3 mln eurot (53% võetud kohustustest) (Tabel 3). 2014-2018 tekkepõhistest kuludest maksti jaanuaris 2019 välja 1,9 mln eurot, 2019.aastal jääb veel välja maksta 9,5 mln eurot 2018.a kulusid, mis tõenäoliselt makstakse välja 2019.a I kvartalis.

Tabel 3. Võetud kohustused sisutegevuste ja teadus- ja õppehoone rajamise lõikes seisuga 31.12.2018

Row Labels	Projekti abikõlblikud kulud	2014-2018 makstud	%	Tekkepõhine kulu 2014-2018	%
Sisu	70 990 161,58	22 666 729,99	32%	29 146 604,18	41%
Õppehoone	58 910 255,99	35 196 993,50	60%	40 138 105,55	68%
Grand Total	129 900 417,57	57 863 723,49	45%	69 284 709,73	53%

Teadus- ja õppehoonete rajamist, sh projekteerimist, ehitamist, rekonstrueerimist ja sisustamist sisaldavate projektide võetud kohustuste (abikõlblikud kulud) maht on 58,9 miljonit eurot (Tabel 4).

Tabel 4. Teadus- ja õppehoonete rajamine, võetud kohustused ja tekkepõhised kulud seisuga 31.12.2018

Projekti nimi	Võetud kohustused, abikõlblik kulu	Tekkepõhine kulu 2016-2018	%	Abikõlblikkuse perioodi lõpp	Ehituslepingu lõpptähtaeg	Projekti rakendamise eeldatav tähtaeg (investeeringute kavas)	Märkused
EKA LOOVKÄRG - Eesti visuaal- ja ruumikultuuri õppe- ja teaduskeskus (Investeeringu projekt), hoone Kotzebue 1	15 789 474,00	15 745 944,92	99,72%	31.08.2022	03.04.2018	II pa 2019	Õppehoone ehitus lõpetatud, sisustamine pooleli
Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia saalikompleksi väljaarendamine	4 021 482,31	3 820 408,19	95,00%	31.08.2019	21.08.2019	II pa 2019	Ehitus pooleli
KBFI hoonekompleksi rekonstrueerimine energiatõhususe suurendamiseks ja töötingimuste parandamiseks	2 614 000,00	176 699,50	6,76%	31.08.2019	30.04.2020	II pa 2018	Ehituse HL sõlmitud, tööde algus 01.11.2018, lepingu maksumus 3077140,00 eurot (ilma KM-ta)
Haridusinvesteering siseturvalisuse valdkonda (lühend SKAI) - õppehoone	15 936 746,00	15 936 746,00	100,00%	31.08.2019	12.01.2019	II pa 2019	Ehitus pooleli
Tehnoloogiamooduli välja töötamine, õppehoone majatiibade ühendamine (Tervise tehnosahver) - investeeringu projekt	789 473,68	789 473,21	100,00%	30.04.2018	20.04.2018	II pa 2017	Projekt lõppenud, tulemus saavutatud.
Tartu Ülikooli ASTRA projekt PER ASPERA (IT-keskuse investeering)	15 789 473,68	3 668 833,73	23,24%	31.08.2022	28.08.2019	II pa 2019	Ehitus pooleli
TTÜ Arenguprogramm aastateks 2016-2022 - Tegevus 1	3 969 606,32	0	0,00%	31.12.2019	15.12.2019	I pa 2018	Maja ehitushanke avamine toimus 04.01.2019, hanke seisund: hindamisel
KOKKU	58 910 255,99	40 138 105,55	68,13%				

ASTRA tegevustest on toetuse saajad planeerinud kõige suuremad kulutused tegevustele:

- 1) Tegevusele 1 „Teadus- ja õppehoonete rajamine, sh projekteerimine, ehitamine, rekonstrueerimine ja sisustamine“, 45% võetud kohustustest;
- 2) Tegevusele 5 „Õppe- ja teadustöö infrastruktuuri soetamine ja kaasajastamine“, 19%;
- 3) Tegevusele 4 „Doktoriõppe kvaliteedi ja efektiivsuse suurendamisega seotud tegevused, sh doktorikoolide tegevused“, 10% võetud kohustustest.

Võetud kohustustest kõige suurema osa võtavad tegevus 1 (Teadus- ja õppehoonete rajamine, sh projekteerimine, ehitamine, rekonstrueerimine ja sisustamine) ja tegevus 5 (Õppe- ja teadustöö infrastruktuuri soetamine ja kaasajastamine), mis koos moodustavad 64% võetud kohustustest (Tabel 5). Tabelis 5 on ASTRA tegevused kajastatud lühendnimetusega.

Tabel 5. ASTRA võetud kohustused ja tekkepõhised kulud tegevuste kaupa

	Võetud kohustused (abikõlblikud kulud) 2014- 2020	Osakaal eelarvest	Tekkepõhised kulud kuni 2018	%
Tegevus 1, ehitus	58 910 255,99	45%	40 138 105,55	68%
Tegevus 2, struktuursed ümberkorraldused	3 604 654,42	3%	1 851 317,85	51%
Tegevus 3, õppekvaliteedi tõstmine	9 388 600,59	7%	3 822 915,59	46%
Tegevus 4, doktoriõpe	12 962 434,61	10%	4 295 106,80	33%
Tegevus 5, infrastruktuuri soetamine	24 763 241,40	19%	13 537 896,34	55%
Tegevus 6, rahvusvaheline koostöö	11 195 552,84	9%	2 181 096,77	19%
Tegevus 7, koostöö tugevdamine	4 573 399,58	4%	1 835 449,01	40%
Kaudne kulu sh projektijuhtimine	4 502 278,14	3%	1 622 821,82	34%
Kokku	129 900 417,57	100%	69 284 709,73	54%
Kokku ehitus+infra soetamine	83 673 497,39	64%	53 676 001,89	77%

2019.aastaks on toetuse saajad planeerinud kulusid 38,3 mln eurot, aastateks 2020-2022 jääb kasutada 22,3 mln eurot (Tabel 6).

Tabel 6. Toetuse saajate võetud kohustused, tekkepõhise kulud ja 2019.a kulude prognoos

Row Labels	Võetud kohustused (abikõlblikud kulud, euro)	2014-2018 makstud	Tekkepõhine kulu 31.12.20	Tekkepõhiste kulude osakaal võetud kohustustest	2019. a kulude prognoos	Kasutada 2020- 2022
Sisekaitseakadeemia	16 366 483,00	14 978 745,74	16 097 231,95	98%	269 251,05	0,00
Eesti Kunstiakadeemia	17 616 167,06	13 743 773,49	16 733 904,67	95%	606 086,08	276 176,31
Tartu Tervishoiu Kõrgkool	628 525,59	493 626,50	524 014,07	83%	104 511,52	0,00
Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia	5 502 690,19	3 972 857,07	4 169 931,26	76%	934 123,12	398 635,81
Eesti Keele Instituut	486 157,91	315 544,78	328 768,59	68%	97 599,18	59 790,14
Tallinna Tervishoiu Kõrgkool	1 546 105,87	994 801,46	1 044 202,66	68%	298 639,57	203 263,64
Eesti Teaduste Akadeemia Uneri ja Tuglase Kirjanduskeskus	121 059,00	74 836,12	78 481,85	65%	31 706,59	10 870,56
Tallinna Tehnikakõrgkool	1 770 117,02	836 962,27	1 141 414,00	64%	378 250,00	250 453,02
Eesti Rahva Muuseum	66 074,00	34 614,52	39 175,65	59%	26 898,35	0,00
Kokku	129 900 417,57	57 863 723,49	69 284 709,50	53%	38 287 648,51	22 328 059,56
Eesti Maaülikool	5 872 710,92	2 309 269,76	2 919 928,44	50%	1 229 953,00	1 722 829,48
Eesti Kirjandusmuuseum	613 274,45	271 859,31	298 616,54	49%	103 846,11	210 811,80
Tallinna Ülikool	6 434 392,50	2 177 775,25	2 748 451,75	43%	1 490 215,00	2 195 725,75
Eesti Taimakasvatuse Instituut	318 890,90	124 095,46	133 700,00	42%	40 325,00	144 865,90
Eesti Lennuakadeemia	463 447,35	180 229,54	182 349,66	39%	243 835,00	37 262,69
Tallinna Tehnikaülikool	21 233 772,61	5 278 057,09	7 866 315,52	37%	7 189 606,32	6 177 850,77
Tartu Ülikool	47 215 794,80	11 537 387,97	14 372 281,56	30%	22 466 891,90	10 376 621,34
Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituut	3 644 754,40	539 287,16	605 941,33	17%	2 775 911,00	262 902,07

Tegevuse 4 „Doktoriõppe kvaliteedi ja efektiivsuse suurendamisega seotud tegevused, sh doktorikoolide tegevused“ võetud kohustused on 12,96 mln eurot, millest 2014-2018 on kasutatud 4,3 mln eurot. Toetuse saajate hinnangul on doktorikoolide tegevused 2018.a aktiivselt käima läinud.

Toetuse saajad märgivad, et „koostöö partnerülikoolidega on väga hea, seni on ühisüritustel just partnerülikoolid meid toetanud“ ja „Doktorikooli tegevus on selgelt aidanud kaasata enam doktorante ja juhendajaid kui varem, ellu viia rohkemaid alategevusi ja mõjunud doktorikooli eesmärkide saavutamisele positiivselt nii senisel perioodil, kui soosib planeeritud tulemuste saavutamist pikemas perspektiivis.“. Kuid märgitakse ka, et eelarve vähesuse kasutamise „põhjuseks mõningate suuremate ürituste edasilükkumine ja mõnede ürituste toimumine väiksemale ringile, teisi partnereid kaasamata. Sellest hoolimata ollakse eesmärkide täitmise kursil.“.

Järgnevalt on toodud osaliselt toetuse saajate poolt nimetatud parimad praktikad:

- Erialased ja interdistsiplinaarsed seminarid
- Doktorantide lühiajaline mobiilsus
- Ürituste/eksperimentide läbiviimine kus osalevad doktorandid, teadlased, juhendajad;
- Valdkonnaülesed doktorantide infopäevad, doktorikoolide ühised infopäevad;
- Valdkondade vaheliste mõttekodade korraldamine;
- Doktorikoolide ühisüritused;
- Suve- ja talvekoolide üritused;
- Üldoskuskoolitused ja infopäevad sh kirjutamisoskuste seminarid ja kirjutamislaagrid;
- Teaduspäevad, kus doktorandid tutvustavad oma uurimistöid ja jagavad parimaid praktikaid;
- Kompetentsi koondamine Eestis ja väliskompetentsi siiatoomine: eri asutuste doktorantide kokkutoomine (kogemuste vahetamine, ühisosa leidmine ja tekkimine), doktorikoolide õppekavade vahelised ja asutustevahelised nõukogud, välisõppejõudude Eestisse toomine;
- Jm.

2018. aastal on kasvanud doktorantide mobiilsus. Doktorikoolide esitatud andmete alusel osales projektide algusest kuni 31.12.2018 574 doktoranti 1-30 päeva kestvas õpirändes (Tabel 7).

Õpirändel 31 päeva kuni 1 aasta on osalenud ainult 1 doktorant (EMÜ Maateaduste ja ökoloogia doktorikool). Tabelis 7 toodud andmed kajastavad doktoriõppe üliõpilaste õpirännet ASTRA vahenditest.

Tabel 7. Doktorantide mobiilsus: õpiränne 1-30 päeva (doktorantide arv)

Jrk	Doktorikool	TÜ	TLÜ	TTÜ	EMÜ	EMTA	EKA	KBFI	ETKI	KOKKU	Doktorikooli liikmeid (planeeritud)	Osalejate osakaal
		1-30 päeva										
1	Maateaduste ja ökoloogia doktorikool	25	5	29	38				1	98	685	14%
2	Funktsionaalsed materjalid ja tehnoloogiad doktorikool	46	3	26				8		83	491	17%
3	Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikool	44	1							45	407	11%
4	Biomeditsiini ja biotehnoloogia doktorikool	28	3	31	1					63	452	14%
5	Majandusteadus ja innovatsiooni	34	1	37	2					74	591	13%
6	Kultuuriteaduste ja kunstide doktorikool	15	1							16	713	2%
7	Haridus- ja kasvatus- ja terviseteaduste doktorikool		1							1	203	0%
8	Käitumis-, sotsiaal- ja terviseteaduste doktorikool	19	7							26	320	8%
9	Eesti matemaatika ja statistika doktorikool	22	1	5						28	74	38%
10	Ehitus- ja keskkonnatehnika			39	17					56	148	38%
11	Energia ja geotehnika			10	7					17	261	7%
12	Keeleteaduse, filosoofia ja semiootika doktorikool	11								11	252	4%
13	Kliinilise meditsiini doktorikool	39		13	4					56	339	17%
KOKKU		283	23	190	69	0	0	8	1	574	4936	12%

Väljundnäitajate saavutamine

ASTRA meetme väljundnäitaja on „Toetust saavate teadusasutustega koostööd tegevate ettevõtete arv“.

Meetmeüleselt on planeeritud nimetatud näitaja sihttasemed järgmiselt:

- 2018 – 75,
- 2020 – 80,
- 2023 – 150.

Projektid ise on planeerinud märgatavalt kõrgemad sihttasemed, kokku on planeeritud, et projekti lõpuks tehakse koostööd 753 ettevõttega (Tabel 8).

Projektide endi planeeritud sihttase 2018.a on täidetud 154%-liselt.

Kuna meetmeülesse arvestusse lähevad unikaalsed ettevõtted, mistõttu ettevõtete loetelu jääb kindlasti lühem. Kogu projekti perioodil loetakse ühte koostööpartnerit ühekordselt, sõltumata sellest, et mitmel aastal sõlmiti sama ettevõttega uus koostööleping. Toetuse saajate poolt esitatud on ettevõtte unikaalsus tagatud ühe projekti raames.

Tänaseks on meetmete nimekirjas toodud väljundnäitaja 2023. aasta sihttase saavutatud, kuid toetuse saajate enda püstitatud eesmärk näitaja osas veel mitte.

Konkreetsete projektide teiste väljundnäitajate (projektipõhiste näitajate) täitmine on kajastatud aruandele lisatud väljundite, väljundnäitajate, tegevuste ja eelarve täitmist kajastavas infos (tabelis) ning aruandes Näitajate osas.

Tabel 8. Meetmeülese väljundnäitaja „Toetust saavate teadusasutustega koostööd tegevate ettevõtete arv“ täitmine

Taotleja nimi	Projekti nimi	Sihttase	Saavutustase ja saavutusmäär sihttasemest (kumulatiivne info)	
		2023 a	seis	%
Eesti Keele Instituut	Sõnastiku- ja terminibaasisüsteemi EEEx2 loomine ning Eesti Ki	3	5	166,67%
Eesti Kirjandusmuuseum	EKMi arendamine rahvusvahelisel tasemel digihumanitaaria kes	2	3	150,00%
Eesti Kunstiakadeemia	EKA LOOVKÄRG - Eesti visuaal- ja ruumikultuuri õppe- ja teadus	45	67	148,89%
Eesti Kunstiakadeemia	EKA LOOVKÄRG - Eesti visuaal- ja ruumikultuuri õppe- ja teadus	58	36	62,07%
Eesti Lennuakadeemia	Lennuakadeemiale kaugjuhtimisega õhusõidukite valdkonnas õp	21	17	80,95%
Eesti Maaülikool	Väärtusahelapõhine biomajandus	57	46	80,70%
Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia	Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia institutsionaalne arendamine	7	7	100,00%
Eesti Rahva Muuseum	Konkurentsivõimeline teadustegevus Eesti Rahva Muuseumi aka	4	3	75,00%
Eesti Taimekasvatuse Instituut	Sordiaretuse ja agrotehnoloogia teaduskeskuse väljaarendamine	24	24	100,00%
Eesti Teaduste Akadeemia Underi ja Tu	UTKK muuseumiosakonna väljaarendamine kaasaegseks rahvus	2	4	200,00%
Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Institu	KBFI efektiivsuse ja konkurentsivõime parendamine ning ühisko	20	18	90,00%
Sisekaitseakadeemia	Haridusinvesteering siseturvalisuse valdkonda (lühend SKAI) - s	15	21	140,00%
Tallinna Tehnikakõrgkool	Tallinna Tehnikakõrgkooli strateegilise võimekuse ja ressursikas	30	15	50,00%
Tallinna Tehnikaülikool	TTÜ arenguprogramm aastateks 2016-2022	130	114	87,69%
Tallinna Tehnikaülikool	Virtuaalsete õpiruumide ja simulatsioonikeskkonna loomine ja ju	5	3	60,00%
Tallinna Tervishoiu Kõrgkool	Tehnoloogiamooduli välja töötamine, sh SAHVRI loomine ning Ta	17	17	100,00%
Tallinna Ülikool	TLÜ TEE ehk Tallinna Ülikool kui targa eluviisi eestvedaja	33	55	166,67%
Tartu Tervishoiu Kõrgkool	Haridusinvesteering tervishoidu - HIT!	16	3	18,75%
Tartu Ülikool	KOsMoseteaduste rakendamine EeSti ühiskonna heaks (KOMEE	4	13	325,00%
Tartu Ülikool	Tartu Ülikooli ASTRA projekt PER ASPERA	250	158	63,20%
Tartu Ülikool	Ultrasensitiivne biomolekulide labor ja moodne populatsiooniger	3	0	0,00%
Kokku		746	629	84%

Kokkuvõtteks

Toetuse saajad on sõltumata sellest, et vahendeid ei kasutatud planeeritud mahus, andnud kokkuvõtva hinnangu, et projekti eesmärkide ja tulemuste saavutamine on prognoosi kohane.

Toodi välja, et projekti tegevused aitasid kaasa püstitatud eesmärkide saavutamisele - aitasid suunata teadus- ja arendustegevuse sisu perspektiivikatesse projektidesse, kaasata ettevõtted koostöövõrgustikesse ning teenuste arendamisse. Projekti mõju asutuse toimimisele tervikuna on märkimisväärne, andes võimaluse vajalikke muudatusi teha ja neid ellu viia.

Veel märgiti, et taotluses püstitatud eesmärkide saavutamine kulgeb plaanipäraselt ning märkimisväärseid tagasilööke ei ole ilmnenud ja senise põhjal kulgeb töö ja eesmärkide saavutamine ootuspäraselt - nii 2018. aasta lõpuks kavandatud vahetasemete kui ka projekti lõpuks seatud sihttasemete saavutamine on realistlik.

Probleemidena toodi välja, et kavandatust keerulisemaks on osutunud välis- ja külalisõppejõudude leidmine plaanitud ametikohtadele. Samuti on eeldatust enam aega võtnud laborite seadmete hangete ettevalmistamine.

Kokkuvõtteks märgiti, et teatud projektidel kavandatust väiksem eelarve täitmine siiski ei sega projekti eesmärkide saavutamist sh 2018. aasta lõpuks kavandatud väljundnäitajate vahetasemete kui ka projekt lõpuks seatud sihttasemete saavutamine ei ole takistatud.