



Programm „Tark ja innovaatiline siseturvalisus 2026–2029“



SISUKORD

PROGRAMMI ÜLDINFO	3
1. PROGRAMMI EESMÄRK, MÕÕDIKUD JA RAHASTAMISKAVA	4
2. OLUKORRA ANALÜÜS	6
3. 2026-2029 PRIORITEETSED VÄLJAKUTSED JA ARENDUS- JA TEGEVUSEESMÄRGID	8
4. PROGRAMMI TEGEVUSED	10
PROGRAMMI TEGEVUS 1. TASEMEÕPE JA TÄIENDUSKOOLITUS SISEKAITSEAKADEEMIAS	11
Eesmärk	11
Mõõdikud	11
Programmi tegevuse sisu kirjeldus ja teenused	12
PROGRAMMI TEGEVUS 2. SISEKAITSEAKADEEMIA TEADUS-, ARENDUS- JA INNOVATSIOONITEGEVUS	13
Eesmärk	13
Mõõdikud	13
Programmi tegevuse sisu kirjeldus ja teenused	14
PROGRAMMI TEGEVUS 3. IKT TEENUSTE PAKKUMINE SIM VALITSEMISALAST VÄLJAPOOLE	15
Eesmärk	15
Mõõdikud	15
Programmi tegevuse sisu kirjeldus ja teenused	15
5. PROGRAMMI JUHTIMISKORRALDUS	18
Ülevaade programmi koostamise, elluviimise ja aruandluse korraldusest	18
Ülevaade valitsemisaladest ja huvirühmadest, kes on programmi koostamisse ja rakendamisse kaasatud	18
Ülevaade programmi seostest teiste arengudokumentidega	19
LISA 1 PROGRAMMI TEENUSTE RAHASTAMISKAVA	20

PROGRAMMI ÜLDINFO

Tulemusvaldkond	Siseturvalisus
Valdkonna arengukava	Siseturvalisuse arengukava 2020–2030
Tulemusvaldkonna ja arengukava eesmärk	Eesti inimesed tunnevad, et nad elavad vabas ja turvalises ühiskonnas, kus igaühe väärtus, kaasatus ja panus kogukonna turvalisusesse loovad ühe turvalisima riigi Euroopas. Parandatakse elukeskkonda, vähendatakse ohtu elule, tervisele, varale ja põhiseaduslikule korrale ning tagatakse kiire ja asjatundlik abi.
Programmi nimi	Tark ja innovaatiline siseturvalisus
Programmi eesmärk	Siseturvalisuse asutused on atraktiivsed tööandjad ja inimesed teevad tähendusrikast tööd. Siseturvalisuse valdkonnas tegutsevad asjatundlikud, võimekad ja pühendunud inimesed. Siseturvalisuse tagamisel ollakse uuendusmeelsed, kasutatakse tarku ja innovaatilisi lahendusi.
Programmi periood	2026–2029
Peavastutaja	Siseministeerium (SIM)
Kaasvastutajad, kes planeerivad oma osade teenuste raha selles programmis	Sisekaitseakadeemia (SKA), Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus (SMIT)
Programmi seos „Eesti 2035“ eesmärkidega	Riigivalitsemine: Eesti on uuendusmeelne, usaldusväärne ja inimesekeskne riik, Elukeskkond: Eestis on kõigi vajadusi arvestav, turvaline ja kvaliteetne elukeskkond.

Programm „Tark ja innovaatiline siseturvalisus“ toetab kõigi teiste „Siseturvalisuse arengukava 2020–2030“ programmide eesmärkide saavutamist. Programmis on kavandatud Siseministeeriumi, Sisekaitseakadeemia ja Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskuse seonduvate teenuste ressurss ja olulisemad arendused. Lisaks planeeritakse programmis seatud eesmärgi täpsemini Siseministeeriumi valitsemisala kõiki asutusi puudutavates horisontaalsetes strateegiates nagu personalistrateegia, teadus- ja arendustegevuse ning innovatsioonistrateegia ja IKT strateegia.



1. PROGRAMMI EESMÄRK, MÕÕDIKUD JA RAHASTAMISKAVA

Eesmärk

Siseturvalisuse asutused on atraktiivsed tööandjad ja inimesed teevad tähendusrikast tööd. Siseturvalisuse valdkonnas tegutsevad asjatundlikud, võimekad ja pühendunud inimesed. Siseturvalisuse tagamisel ollakse uuendusmeelsed, kasutatakse tarku ja innovaatilisi lahendusi.

Mõõdikud

Programmi mõõdikud	Suund	Tegelik			Sihttase					Allikas
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
Vabatahtliku volavuse määr Politsei- ja Piirivalveametis	Väiksem parem	8,90 %	7,20 %	5,50 %	6 %	6 %	6 %	6 %	6 %	Politsei- ja Piirivalveamet
Vabatahtliku volavuse määr Häirekeskuses	Väiksem parem	21,70 %	6,20 %	6,47 %	8,80 %	10 %	10 %	10 %	10 %	Häirekeskus
Vabatahtliku volavuse määr Sisekaitseakadeemias	Väiksem parem	12,60 %	6,60 %	8,83 %	7 %	8 %	8 %	8 %	8 %	Sisekaitseakadeemia
Vabatahtliku volavuse määr Päästeametis	Väiksem parem	4,10 %	3,70 %	5,01 %	4,5 %	6 %	6 %	6 %	6 %	Päästeamet
Vabatahtliku volavuse määr Siseministeeriumis	Väiksem parem	17,20 %	8,07 %	12 %	9 %	10 %	10 %	10 %	10 %	Siseministeerium
Vabatahtliku volavuse määr Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskuses	Väiksem parem	14,40 %	9,50 %	8,1 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus
Ühele õppekohale esitatud avalduste arv avalikul konkursil - kõrgharidusõppes ¹	Suurem parem	2,9 tk.	3,2 tk.	-	3,2 tk.	3,5 tk.	3,5 tk.	3,5 tk.	3,5 tk.	Sisekaitseakadeemia
TAI eelarve osakaal valitsemisala eelarvest	Suurem parem	0,57 %	0,62 %	-	0,57 %	0,58 %	0,59 %	0,60 %	0,61%	Siseministeerium
SIM valitsemisala TAI juhtimiskogu rahulolu TAI tegevustega SIM valitsemisalas	Suurem parem				Määratakse alg- ja sihttase					Siseministeerium

¹ Mõõdik on kinnitatud „Siseturvalisuse arengukavaga 2020–2030“.

Teised olulisemad näitajad, mida eesmärgi täitmise hindamisel on plaanis seirata

SIM valitsemisala töötajate üldine rahulolu 10-palli skaalal ²	Suund	Tegelik			Sihttase					Allikas
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1) SIM	Suurem parem	–	8,8	–	8,8	–	–	8,8	-	Asutuste rahulolu uuringud
2) PPA	Suurem parem	–	8,0	–	8,2	–	–	8,2	-	
3) PÄA	Suurem parem	–	7,8	–	7,8	–	–	8,5	-	
4) HÄK	Suurem parem	–	8,0	–	8,0	–	–	8,0	-	
5) SKA	Suurem parem	–	8,0	–	8,0	–	–	8,0	-	
6) SMIT	Suurem parem	–	8,0	–	8,0	–	–	8,0	-	

Rahastamiskava

Eelarve jaotus (eurodes)	EELARVE		EELARVE PROGNOOS		
	2025	2026	2027	2028	2029
Programmi tegevus 1: Tasemeõpe ja täienduskoolitus Sisekaitseakadeemias	26 308 976	25 411 800	25 619 204	25 764 814	25 675 439
Programmi tegevus 2: Sisekaitseakadeemia teadus-, arendus- ja innovatsioonitegevus	2 991 036	3 186 034	2 498 633	2 024 333	2 025 200
Programmi tegevus 3: IKT-teenuste pakkumine SIM valitsemisalast väljapoole	1 823 653	38 346 800	37 026 736	36 169 874	35 685 001
KOKKU	31 123 664	66 944 634	65 144 574	63 959 022	63 385 641

* 2025.a puhul tuuakse Riigikogu poolt kinnitatud esialgne eelarve.

Programmi elluviimist on sealhulgas planeeritud rahastada järgmistest välistoetuste allikatest.

Välistoetuste eelarve jaotus (eurodes)	EELARVE		EELARVE PROGNOOS		
	2025	2026	2027	2028	2029
MUUD TOETUSED	14 117	2 215 780	1 355 575	1 189 068	701 788
Sisejulgeolekufondi (ISF)	213 282	243 504	182 542	182 542	182 542
Ühtekuuluvuspoliitika fond	0	258 386	0	0	0
KOKKU	227 399	2 717 670	1 538 117	1 371 610	884 330

* 2025.a puhul tuuakse Riigikogu poolt kinnitatud esialgne eelarve.

² Mõõdik informatiivsena taustamõõdikuna kirjas ka „Siseturvalisuse arengukavas 2020–2030“.

2. OLUKORRA ANALÜÜS

Siseturvalisus on iga riigi üks olulisemaid valdkondi, tagades elanike turvatunde ning riigi valmisoleku erinevateks ohuolukordadeks. Eestis on siseturvalisuse arendamisel tehtud 2024. aastal märkimisväärsed edusamme, kuid mitmed väljakutsed, eriti tööjõu järelkasvu, teaduspõhise, innovatsiooni ning tehnoloogilise arengu vallas, vajavad lähiaastatel veelgi enam fookuses hoidmist.

On oluline tagada rahastus teadus- ja arendustegevusele ning innovatsioonile (TAI). Nutikad seiremeetodid, andmeteaduse ja suurandmete analüüsi rakendamine patrullitöös ning tehisintellektil põhinevad ohuhinnangud võivad muuta Eesti sisejulgeoleku efektiivsemaks ja reageerimissuutlikkuse kiiremaks. TAI aitab ette näha muutusi, neid nutikalt suunata ja tagada seeläbi paindliku ja targa kohanemise.

Kvalifitseeritud tööjõu tagamine

Kuigi 2024. aastal on mitmed siseturvalisuse valdkonna näitajad paranenud, peame silmas pidama, et järgnevate aastate suurim väljakutse on kvalifitseeritud tööjõu järelkasvu tagamine. Kui turvalisuse valdkonna töötasud ja töötingimused ei ole konkurentsivõimelised, on keeruline vajalikke spetsialiste koolitada ja hoida. Olukorda aitab mõnevõrra leevendada 2024. aastal loodud siseturvalisuse karjäärikeskus, mille eesmärk on osutada värbamise ja karjäärinõustamise teenust ning aidata oma tegevusega kaasa sellele, et siseturvalisuse valdkonnas juba töötavad inimesed leiaksid karjäärimuutust tehes sobivad võimalused ennekõike samast valdkonnast.

Siseturvalisuse tugevdamine hariduse, teadus- ja arendustegevuse abil

Üks siseturvalisuse tagamise alustalasid on asjatundlike ja pühendunud inimeste olemasolu. Sisekaitseakadeemia (SKA) roll teenistujate koolitamisel on järjest olulisem, kuna praeguste hinnangute kohaselt napib Eestis järgmisel kümnendil siseturvalisuse valdkonnas umbes 1300 inimest.³ Positiivne on SKA-s õppimise vastu suurenenud huvi. 2024. aastal esitati SKA-sse sisseastumisavaldust ehk ligi 50% rohkem kui sellele eelnenud aastal. 2025. aastal on üldine avalduste arv veidi väiksem (1174), sest vähenes avaliku konkursiga õppekavade arv. Samas on suurenenud huvi kõrghariduse vastu - 2025. aastal kasvas kõrgharidusõppesse sisseastujate arv võrreldes varasemaga 23 %.

Väljaõpe peab olema kvaliteetne ja praktiline – selle eeldus on akadeemia süsteemne õppekava arendus, aga ka oma valdkonna tippeksperdid, kes õpet läbi viivad. 2024. aastal uuendati kõiki akadeemia kõrghariduse õppekavasid, eriti märkimisväärsed muudatused tehti politsei hariduses – uus moodulipõhine õpe võimaldab omandada kiiremini esmased oskused ja seejärel spetsialiseeruda.

Siseturvalisuse teenistujate teadmiste ja oskuste pidev kaasajastamine täienduskoolituse kaudu on tänases kiiresti muutuv julgeolekukeskkonnas aina olulisem, et tagada töötajate hea valmisolek uute väljakutsetega kohanemiseks. 2024. aastal osales täienduskoolitustel 7190 õppijat, täiendusõppe koolituspäevi oli 2998. Koolituspäevade maht on aasta-aastalt tõusnud, mis peegeldab üha suurenenud ootusi, aga ka suutlikkust neile vastata. Arvestades muutuva tööturu vajadustega ning vajadusega varasemast enam lahendada julgeolekuga seotud probleeme, suurenevad koolitusmahud tulevikus veelgi.

TAI toetab siseturvalisuse arengut, aidates leida teaduspõhiseid lahendusi valdkonna probleemidele. Teaduspõhisus annab argumendid ja tagab kindluse, et otsused on tehtud parima kättesaadava teadmise alusel. 2024. aastal avaldati 10 raportit/mõttepaberit ning avaldati 34 kõrgetasemelist publikatsiooni. Edaspidi

³ Rahvastiku vananemine, sh tööjõuturule sisenevate noorte arvu vähenemine ja eriteenistujate siirdumine pensionile, toob kaasa raskusi siseturvalisuse teenuste pakkumiseks vajalike teenistujate leidmisel. Konkurents asutuste vahel ja kandidaatidele esitatavad kõrged nõuded (laitmatu taust, hea füüsiline võimekus, tugev tervis, suhtlusoskus, empaatiavõime ja hea stressitaluvus jms) süvendavad tööjõunappusest põhjustatud probleeme erialast ettevalmistust eeldavatel ametikohtadel ametkondades ning õppejõudude järelkasvu tagamisel Sisekaitseakadeemias. Uute töötajate ja õppurite värbamisel on sobivate kandidaatide osakaal pigem madal. Valdkondlikku kogemust nõudvatele ametikohtadele on aina raskem leida vajaliku kvalifikatsiooniga teenistujaid, samal ajal kui lahkujate arv (sh suur hulk pensionile siirdujaid) on tõusvas trendis.

on kavas veelgi enam sihistada, millistel eesmärkidel kõrgetasemelisi publikatsioone ja poliitika kujundamist ja rakendamist toetavaid raporteid avaldatakse, et paremini toetada siseturvalisuse asutuste tööd.

Süsteemne innovatsiooni tegemine aitab senisest tõhusamalt lahendada siseturvalisuse valdkonna probleeme

Oleme uue ajastu lävel, mil inimese ja tehnoloogia koostoime saab olema määrava tähtsusega. Tehnoloogia areng toob kaasa probleeme ent pakub ka uusi võimalusi, sh eeltoodud personalinappusega tegelemiseks. Üha keerukamad väljakutsed ning olemasolevate lahenduste võimetus nendega toime tulla toob kaasa suurema vajaduse innovatsiooni⁴ järele.

Siseturvalisuse valdkond on juba praegu avatud innovatsioonile. See väljendub töö- ja juhtimisprotsessides, töötajate mõtteviisis ja tööharjumustes, aga ka suutlikkuses luua ja ellu rakendada uusi ideid ning võtta kasutusele uuenduslikke tehnoloogilisi lahendusi. Samas on vaja praeguste teadmiste, arusaamiste ja oskuste piire ulatuslikult laiendada ning võtta kasutusele oluliselt enam nutikamaid ja tõhusamaid lahendusi.

Siseministeerium töötas 2020. aastal välja metoodika valitsemisala organisatsioonide innovatsiooniküpsuse hindamiseks, mis võimaldab seirata nende innovatsioonivõimet. 2021. aastal hinnati Päästeameti innovatsiooniküpsust, 2022. aastal viidi hindamine läbi Politsei- ja Piirivalveametis ja Häirekeskuses. Kõik kolm asutust asuvad teisel küpsuse tasemel, mis tähendab, et organisatsioonidel on innovatsioonijanu, aktiivselt otsitakse viise innovatsiooni rakendamiseks ja järjepidevalt kasvab innovatsiooni kogemuste pagas. Kõigi kolme organisatsiooni inimesed on innovaatilised, kuid järgmisele küpsustasemele jõudmiseks tuleks võimaldada töötajatele rohkem aega arendustööks. Innovatsioonide jaoks on vaja keskkonda, mis seda soosib. Tegevused ja sihid innovatsioonivõime, aga ka teadus- ja arendustegevuse osas on kokku lepitud 2025 kevadel kinnitatud Siseministeeriumi valitsemisala TAI strateegias.⁵

Innovatsiooni ja tehnoloogia roll siseturvalisuses

Tänapäeva julgeolekukeskkond ei piirdu enam ainult füüsilise turvalisuse tagamisega – üha enam muutub määravaks tehnoloogiline valmisolek ja küberturvalisus. Venemaa sõda Ukraina vastu on heitnud uue pilgu hübriidohtudele ning vajadusele kasutada nutikaid seirelahendusi ja küberturbeinnovatsiooni.

Seetõttu on 2024. aastal jätkatud näiteks drooniseire ning droonitõrje võimete väljatöötamisega. Need aitavad tõsta olukorrateadlikkust ja vähendada droonidest tulenevaid ohte, samuti jälgida ja ennetada võimalikku piiriülest kuritegevust. Lisaks on Sisekaitseakadeemia kaugseire teadus- ja arenduskeskus hankinud tehnoloogiaid, millega toetatakse asutuste tegevust siseturvalisuse eesmärkide saavutamisel. Taolised edasiminekid on hädavajalikud, et vastata tänapäevastele julgeolekuväljakutsetele, alates ebaseaduslikust piiriületusest kuni küberruumis toimuva mõjutustegevuseni.

Samuti on oluline riiklik IT-teenuste arendus. Siseministeeriumi Infotehnoloogia- ja Arenduskeskus (SMIT) arendas 2024. aastal uusi teenuseid, mis aitavad parandada sisejulgeoleku asutuste tööd. Sealhulgas loodi turvalised digitaalsed identiteedilahendused, mis toetavad isikuvastust ja migratsioonijärelevalvet. Kuigi IT-teenuste areng on jätkusuutlik, on väljakutseks nende lahenduste efektiivne rakendamine vähenenud tööjõu tingimustes, kus eeldatakse kõrgemaid tehnilisi teadmisi siseturvalisuse valdkonna töötajatelt.

⁴ Innovatsioon on uuenduslikul ideel põhinev sihi- või eesmärgipärane põhimõttelise tähendusega uuendus, mis on ellu viidud. Eeldatakse, et innovatsiooni tulemusena paraneb innovatsiooni objekti toimimine. Innovatsioon võib avalduda nii uute toodete/teenuse loomises (tooteinnovatsioon); toodete/teenuste osutamise protsessi muutumises (protsessiinnovatsioon); juhtimisstruktuuri ja -meetodite muutmises (organisatsiooniline innovatsioon) või muul viisil. Innovatsioon ei ole majanduse keskne, ka kultuuris, spordis, hariduses, riigivalitsemises ja muudes valdkondades saab teha innovatsiooni. Innovatsioon võib kujuneda olemasolevate lahenduste järkjärgulise parandamise kaudu (järkinnovatsioon) või millegi murranguliselt uue loomise kaudu (radikaalne innovatsioon).

⁵ Leitav: <https://siseministeerium.ee/sites/default/files/documents/2025-04/SIM%20VA%20TAIS%202030.pdf>



3. 2026-2029 PRIORITEETSED VÄLJAKUTSED JA ARENDUS- JA TEGEVUSEESMÄRGID⁶

Prioriteetne väljakutse		Piisaval arvul vajalike teadmiste ja oskustega teenistujate tagamine
Miks oluline, milles seisneb väljakutse?		Siseturvalisuse teenuste jätkusuutlik ja kvaliteetne pakkumine on üha keerulisem – turvalisuse tagajate arv on 13 aastaga vähenenud 22%, kuid ootused on suurenenud. Nõuab pingutust, et tagada siseturvalisuse ja sisejulgeoleku asutustes reageerimissuutlikkuseks ning erinevate ohtude, õnnetuste ja kriisidega toimetulemiseks ja nende ennetamiseks piisaval arvul vajalike teadmiste ja oskustega töötajaid.
Väljakutse lahendamiseks viiakse perioodil 2026-2029 programmi tegevuses 1 „Tasemeõpe ja täienduskoolitus Sisekaitseakadeemias“ ellu tegevusi järgmiste arendus- ja tegevuseesmärkide saavutamiseks:		
Arendus- ja tegevuseesmärgid 2026-2029		<ol style="list-style-type: none">1. Siseministeeriumi valitsemisala asutustes pühendumust toetava organisatsioonikultuuri loomiseks, arendava ja paindliku tööelu, sh väärilise töötasu pakkumiseks ning targa ja uuendusliku töötamise viisi kujundamiseks on ellu viidud SIM valitsemisala personalistrateegia.2. Töötajate värbamiseks ja karjäärinõustamiseks on käivitatud valitsemisala ülene karjäärikeskus.3. Tagatud on vajadustele ja võimalustele vastav õppekohtade arv, mitmekesistatud õppimisvõimalusi ning kaasajastatud õppetingimusi.4. Täendusliku õpikogemuse pakkumiseks:<ol style="list-style-type: none">4.1. On suurendatud koostööd valdkondlike teenistustega parimate ekspertide kaasamiseks;4.2. On tagatud piisav ja kvaliteetne õppejõudude järelkasv.5. Tõstetud on SIM valitsemisala erinevate tasandite juhtide ja teenistujate kriisipädevust ja kriisides hakkama saamise oskuseid koolituste ja seminaride kaudu.
Prioriteetne väljakutse		Teadus-, arendus- ja innovatsioonitegevust soodustava keskkonna kujundamine, et tugevdada ja toetada siseturvalisuse toimimist ja arengut
Miks oluline, milles seisneb väljakutse?		Julgeolekuolukord muutub üha keerulisemaks ja ettearvamatuks, samas kui ressursid turvalisuse tagamiseks, sealhulgas inimesed ja raha, vähenevad. Seetõttu on kriitiline kaasata teadusmaailma parimad teadmised ja innovaatilised lahendused, et olukorraga edukalt toime tulla.
Väljakutse lahendamiseks viiakse perioodil 2026-2029 programmi tegevuses 2 „Sisekaitseakadeemia teadus-, arendus- ja innovatsioonitegevus“ ellu tegevusi järgmiste arendus- ja tegevuseesmärkide saavutamiseks:		
Arendus- ja tegevuseesmärgid 2026-2029		<ol style="list-style-type: none">1. Siseministeeriumi valitsemisala asutustes teaduse- ja arenduse ning innovatsiooni süsteemide kujunemiseks ja arenguks viiakse ellu SIM valitsemisala TAI strateegia.

⁶ Peatükis nimetatud olulisemad väljakutsed on valik olulisimast lahendamist vajavatest probleemidest ja/või enam tähelepanu vajavatest võimalustest, millega on kavas järgmisel neljal aastal eelisjärjekorras tegeleda. Peatükis loetletud olulisemad arendus- ja tegevuseesmärgid on järgmise nelja aasta prioriteetsemad ning olulisima mõjuga muutused.

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Taristut on arendatud siseriikliku kui rahvusvahelise õppetöö, teadus- ja arendustegevus ja innovatsiooni võimestamiseks kolmes asukohas - Väike-Maarjas, Tallinnas ja Narvas. 3. Laiapindse riigikaitse tugevdamiseks ning kriisivalmiduse parandamiseks on Sisekaitseakadeemia edendanud koostööd ja toonud teadmussiirde kaudu Ukraina kogemust Eesti oludesse.
Prioriteetne väljakutse	Jätkusuutlikku ja kaasaegse info- ja kommunikatsioonitehnoloogia tagamine siseturvalisuse valdkonnas
Miks oluline, milles seisneb väljakutse?	Siseturvalisuse IKT teenuste osutamine nutikalt (sh automatiseerime seal, kui vajalik ja mõistlik), optimaalselt (vältides dubleerimist) ja turvaliselt
Väljakutse lahendamiseks viiakse perioodil 2026-2029 programmi tegevuses 3 „IKT teenuste pakkumine SIM valitsemisalast väljapoole” ellu tegevusi järgmiste arendus- ja tegevuseesmärkide saavutamiseks:	
Arendus- ja tegevuseesmärgid 2026-2029	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kriitiliste IKT teenuste toimepidevus kriisides on tagatud. 2. Teenuste osutamise tõhustamiseks on arendatud keskset AI kompetentsi ja tehnoloogilist võimet. 3. Suurandmete analüüsivõimekus on loodud. 4. IKT teenuste osutamisel ja arendamisel on arvestatud lahenduste tõhusust, dubleerimise vähendamist ja (valitsemisala ülest) konsolideerimist. 5. IKT teenuste osutamisel on dubleerivad ja ebaefektiivsed kohad leitud ning on olemas tegevusplaan nende sulgemiseks. 6. Siseministeeriumi valitsemisala IKT teenuste arendamisel ja osutamisel on lähtutud digiarengu strateegilistest suundadest. 7. Küberturbe, andmehalduse ja digiprügi käitlemine on automatiseeritud.

PROGRAMMI TEGEVUSED

Programmi tegevused keskenduvad personali taseme- ja täiendusõppele, teadus- ja arendustegevusele, sh nutikatele lahendustele ja innovatsioonile.

Programmi tegevus 1:
Tasemeõpe ja
täienduskoolitus
Sisekaitseakadeemias

Programmi tegevus 2:
Sisekaitseakadeemia
teadus-, arendus- ja
innovatsioonitegevus

Programmi tegevus 3:
IKT teenuste
pakkumine SIM
valitsemisalast
väljapoole

Programmi tegevus 1. Tasemeõpe ja täienduskoolitus Sisekaitseakadeemias

Eesmärk

Tasemeõpe ja täienduskoolitus Sisekaitseakadeemias on aja- ja asjakohane ning tagab tõenduspõhiste teadmiste siirde õppesse. Mitmekülgsed õppimisvõimalused, praktilised õpikeskkonnad ning digiõppe osakaalu suurendamine loob paremad eeldused siseturvalisuse valdkonnas töötajate professionaalseks enesearenguks.

Mõõdikud

Programmi tegevuse eesmärgi mõõdikud	Suund	Tegelik			Sihttase					Allikas
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
Täienduskoolituses aasta jooksul osalenud õppijate arv	Suurem parem	7846 in.	7917 in.	7190 in.	7000 in.	7000 in.	7500 in.	7500 in.	7500 in.	Sisekaitseakadeemia
Täiendusõppe maht koolituspäevades	Suurem parem	2628	2924	2998	3100	3200	3300	3400	3500	Sisekaitseakadeemia
Nominaalajaga lõpetajate osakaal magistriõppes	Suurem parem			26,6 %	27 %	29 %	31 %	33 %	35 %	Sisekaitseakadeemia
Nominaalajaga lõpetajate osakaal kõrgharidusõppes	Suurem parem			63,9 %	66 %	67 %	68 %	69 %	70 %	Sisekaitseakadeemia
Nominaalajaga lõpetajate osakaal kutseõppes	Suurem parem			88,9 %	85 %	85 %	85 %	85 %	85 %	Sisekaitseakadeemia
Õppuri rahulolu õppe sisu ja korraldusega tasemeõppes	Suurem parem				Määratakse alg- ja sihttasemed					Sisekaitseakadeemia
Õppuri rahulolu õppe sisu ja korraldusega täienduskoolituses	Suurem parem				Määratakse alg- ja sihttasemed					Sisekaitseakadeemia
Tööandjate rahulolu tasemeõppe lõpetajate ettevalmistusega	Suurem parem			3,9				4		Sisekaitseakadeemia

Programmi tegevuse sisu kirjeldus ja teenused

Programmi tegevuse eesmärki aitab saavutada Sisekaitseakadeemia järgmiste teenuste kaudu.

Teenuse nimetus	Teenuse eesmärk	Teenuse lühikirjeldus
Tasemeõppe läbiviimise teenus (vastutaja Sisekaitseakadeemia)	Siseturvalisuse valdkonna keskse õppeasutuse rolli hoidmine ja edendamine ja erialaspetsialistide ettevalmistamine töötamiseks igapäevaselt mõnes sisejulgeolekuasutuses.	Siseturvalisuse valdkonnas professionaalsete töötajate ettevalmistamine erinevatel haridustasemetel eri valdkondadele.
Täiendusõppe teenus (vastutaja Sisekaitseakadeemia)	Elukestva õppe korraldamine eesmärgiga aidata kaasa siseturvalisuse, jõustruktuuride ning avaliku teenistuse usaldusväärsete, asjatundlike ja pühendunud töötajate arendamisele.	Siseturvalisuse valdkonna ja avaliku teenistuse usaldusväärsete, asjatundlike ning pühendunud töötajate arendamine ning gümnasistidele algteadmiste andmine politsei-, piirivalve- ja pääste valdkonnast (Sisekaitseõpe).
Värbamise ja karjäärinõustamisteenus (vastutaja Sisekaitseakadeemia)	Tagatud on värbamis- ja karjäärinõustamisteenus valitsemisala asutustele ja teenistujatele.	Tagada värbamis- ja karjäärinõustamisteenus valitsemisala asutustele ja teenistujatele.

Tasemeõppes valmistatakse kutse-, kõrg- ja magistrihariduse tasemel ette spetsialiste, eksperte ja juhte sisejulgeolekuasutustele (politsei, piirivalve, päästeala, samuti vanglateenistus ning maksu- ja tollisüsteem). Lisaks on Sisekaitseakadeemia kutseandjaks päästeala ning piirivalve valdkonnas. Alates 2022. aastast on akadeemia õppeõigus rahvusvahelises ühisõppekavas Strateegiline piirihaldus. Koolitustellimus Sisekaitseakadeemia konkreetsetele õppekohtadele pannakse paika ametite, akadeemia ja Siseministeeriumi koostöös ning see sõltub siseturvalisuse valdkonna personalivajadusest ja riigieelarve võimalustest. Viimasest lähtuvalt on koolitustellimus olnud üldjuhul väiksem kui tegelik vajadus, mistõttu oleme juba olukorras, kus ametkondadel ei ole piisavalt töötajaid ning samas trendis jätkates ei suudeta enam samal tasemel või viisil teenust pakkuda.

Täiendusõppes keskendub Sisekaitseakadeemia teemadele, mis on otseselt seotud tasemeõppe õppekavadega, sh on viimastel aastatel lisandunud mitmel erialal mikrokraadi õpe, millega jätkatakse. Ligi 80% koolituse mahust viiakse läbi Siseministeeriumi valitsemisala asutustele ja teistele partnerametitele. Samas on aina enam akadeemia klientideks teised turvalisust tagavad organisatsioonid (ametid, inspeksioonid, turvafirmad, munitsipaalpolitsei, kaitseväge, kohalikud omavalitsused jt), samuti suured era- ja riigiettevõtted (Tallink Grupp AS, AS Tallinna Lennujaam jt). Lisaks korraldab Sisekaitseakadeemia gümnaasiumites sisekaitseõpet (sh gümnaasiumite arv suureneb jooksvalt olles saavutanud 2025a 30 piiri), koolitab vabatahtlikke (abipolitseinikud, vabatahtlikud päästjad, abidemineerijad) ja kaasab laiemat sihtrühma turvalisuse ja sisejulgeoleku erinevate aspektide üle arutama (nt loengusari „Turvaline Eesti“, teemakohased ümarlauad ja kollokviumid jms).

Nii taseme, kui täiendusõppe kvaliteedi tagamiseks võimestatatakse valdkondlikku teadustegevust ning integreeritakse seda õppesse. Järgmistel aastatel viiakse ellu riiklikult olulisi arendusi, et turvalisuse tagamiseks oleks vajalikul arvul spetsiifilise haridusega kõrge kvalifikatsiooniga töötajaid.

Programmi tegevus 2. Sisekaitseakadeemia teadus-, arendus- ja innovatsioonitegevus

Eesmärk

Teadus-, arendus- ja innovatsioonitegevus toetab siseturvalisuse arengu kujundamist ja elluviimist, pakkudes teaduspõhiseid lahendusi ja rakenduslikke eksperimente siseturvalisuse valdkonna probleemidele, et suurendada tõhusust ja uuenduslikkust.

Mõõdikud

Programmi tegevuse eesmärgi mõõdikud	Suund	Tegelik			Sihttase					Allikas
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
Sisekaitseakadeemia publitseeritud poliitika kujundamist ja rakendamist toetavate raportite ja mõttepaberite arv	Suurem parem	15 tk.	11 tk.	10 tk.	12 tk.	12 tk.	12 tk.	12 tk.	12 tk.	Sisekaitseakadeemia
Sisekaitseakadeemias publitseeritud kõrgetasemeliste publikatsioonide arv	Suurem parem	20 tk.	38 tk.	34 tk.	32 tk.	34 tk.	36 tk.	38 tk.	39 tk.	ETISe klassifikaator 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 3.1
Sisekaitseakadeemia teadus- ja arendusprojektide arv	Suurem parem	-	-	6 tk.	8 tk.	10 tk.	12 tk.	14 tk.	14 tk.	Sisekaitseakadeemia
Siseministeeriumi valitsemisala organisatsioonide innovatsiooniküpsuse tase - SIM ⁷	Suurem parem	-	-	-	-	Määratakse algtase	-	-	2,8	Siseministeerium
Siseministeeriumi valitsemisala organisatsioonide innovatsiooniküpsuse tase - PPA	Suurem parem	2	-	-	2	2	-		2,8	Politsei- ja Piirivalveamet

⁷ Mõõdiku sõnastust on muudetud võrreldes „Siseturvalisuse arengukavas 2020–2030“ kinnitatuga. Siseministeerium töötas 2020. aastal välja valitsemisala organisatsioonide innovatsiooniküpsuse hindamise meetoodika, mis võimaldab seirata nende suutlikkust innovatsioone esile kutsuda ehk innovatsioonivõimet (tasemeid on kokku viis: 0–pidurdav, 1–algeline, 2–edasiarenenud, 3–jätkusuutlik, 4–küps). Teadaolevalt on tegu Eestis ainsa sellelaadse hindamismetoodikaga, mis spetsiaalselt loodud avaliku sektori organisatsioonidele.

Siseministeeriumi valitsemisala organisatsioonide innovatsiooniküpsuse tase - PÄA	Suurem parem	-	-	-	2,8	-	-	2,8	-	Päästeamet
Siseministeeriumi valitsemisala organisatsioonide innovatsiooniküpsuse tase - HÄK	Suurem parem	2,1	-	-	-	2,1	-	-	2,8	Häirekeskus
Siseministeeriumi valitsemisala organisatsioonide innovatsiooniküpsuse tase - SKA	Suurem parem	-	-	-	-	Määratakse algtase	-	-	2,8	Sisekaitseakadeemia
Siseministeeriumi valitsemisala organisatsioonide innovatsiooniküpsuse tase - SMIT	Suurem parem	-	-	-	-	Määratakse algtase	-	-	2,8	Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus

Programmi tegevuse sisu kirjeldus ja teenused

Programmi tegevuse eesmärki aitab saavutada Sisekaitseakadeemia järgmise teenuse kaudu.

Teenuse nimetus	Teenuse eesmärk	Teenuse lühikirjeldus
Teadusarenduse ja innovatsiooni korraldamine (vastutaja Sisekaitseakadeemia)	Õppe- ja teadustöö, strateegilise partnerluse ja rahvusvahelise arengukoostöö korraldamine teiste õppeasutuste ja partneritega. Sh viiakse läbi rakendusuuringuid, tehes koostööd ja pakutakse konsultatsioone kõigile organisatsioonidele, kes aitavad luua turvalisust ja tagada julgeolekut nii Eestis kui ka mujal maailmas.	Uute teadmiste ja innovaatiliste lahenduste tagamine SKAle ja teistele sisejulgeoleku ja/ning turvalisusega seotud asutustele ning partneritele.

Lisaks toetab programmi tegevuse eesmärgi saavutamist Siseministeeriumi valitsemisala innovatsiooni tegevusi ellu viivad teenused.

Sisekaitseakadeemia teadus- ja arendustegevuse eesmärk on siseturvalisuse valdkonnas ja kogu ühiskonnas olevaid arenguvajadusi teaduspõhiselt analüüsida, uut teadmist luua ja lahendusi välja töötada. Teadus- ja arendustegevuse ning valdkonnas vajaliku tehnoloogilise innovatsiooni eestvedamiseks luuakse terviklik lähenemine ehk ökosüsteem, kus on tagatud teadus- ja arendustöö tegijate väärtustamine ja järelkasv, teadusuuringute ja arendustegevuste kvaliteet ning rakendusi leidvad lahendused. Tulevikku vaatav teadus- ja arendustegevus Sisekaitseakadeemias toetab siseturvalisuse töötajat ja poliitikakujundajat, arendab õppetööd akadeemias ning loob ühiskonna jaoks väärtuslikku pikaajalist võimet muutusi ja vajadusi prognoosida.

Sisekaitseakadeemias viiakse läbi rakendusuuringuid, tehakse koostööd ja pakutakse konsultatsioone kõigile organisatsioonidele, kes aitavad luua turvalisust ja tagada julgeolekut nii Eestis kui ka mujal maailmas. Teadustegevuse läbiviimisel on ka järgmisel neljal aastal fookuses kõrge kvaliteedi tagamine: Eesti Teadusinfosüsteemi teadustegevuse koondülevaates hoiab Sisekaitseakadeemia juhtpositsiooni teiste sarnaste rakenduskõrgkoolide arvestuses. Sisekaitseakadeemia annab välja inglisekeelset teadusajakirja „Security Spectrum” ja eestikeelset „Turvalisuskompassi”.

Sisekaitseakadeemia viib läbi teadus- ja arendustööd, sealhulgas teeb rakendusuuringuid ning annab eksperdiarvamusi akadeemia tegevusvaldkondades, aitab kaasa innovatsioonile ja teadmiste siirdele.

Programmi tegevus 3. IKT teenuste pakkumine SIM valitsemisalasst väljapoole

Eesmärk

IKT teenused nii SIM valitsemisalas kui valitsemisalasst väljapoole on töökindlad, kaasaegsed, vastavad turbenõuetele ning kasutajate rahulolu teenusega on kõrge.

Mõõdikud

Programmi tegevuse eesmärgi mõõdikud	Suund	Tegelik			Sihttase					Allikas
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
IKT teenuse kasutaja rahulolu	Suurem parem	82 %	85 %	-	77 %	-	80 %	-	85 %	Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus, rahulolu-uuring
IKT teenuse käideldavus	Suurem parem	-	-	-	-	95 %	95 %	95 %	95 %	Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus
IKT teenuse turvalisus	Suurem parem	-	-	-	-	80 %	80 %	80 %	80 %	Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus

Programmi tegevuse sisu kirjeldus ja teenused

Programmi tegevuse eesmärki aitab saavutada Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus osutades järgmisi teenuseid teistele valitsemisaladele.

Teenuse nimetus	Teenuse eesmärk	Teenuse lühikirjeldus
Rahapesu (vastutaja Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus)	Siseturvalisuse ja avaliku sektori teenindamise tagamine läbi puhta ja turvalise majanduskeskkonna, mis tagab õiglast konkurentsi.	Rahapesu andmebüroo infosüsteem on mõeldud kasutamiseks Rahapesu andmebüroos toetamaks rahapesu ja terrorismi rahastamise tõkestamise ülesannete täitmist. Programm võimaldab koguda andmeid teatamiskohustusega subjektidelt, registreerida saabunud teatisi, pidada digitaaltoimikut, teostada päringuid ja koostada aruandeid.
IKT teenuste pakkumine valitsemisalas (vastutaja Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus)	SIM valitsemisalas pakutavad IKT teenused on töökindlad, kaasaegsed, vastavad turbenõuetele ning kasutajate rahulolu teenustega on kõrge.	SIM valitsemisalas pakutakse töökindlaid, kaasaegseid, turbenõuetele vastavaid ning kasutajamugavaid IKT teenused.
Väärteomenetluse portaal (vastutaja Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus)	Avaliku sektori teenindamise tagamine läbi veebirakendusena realiseeritud vahendi väärtegude menetlusega seotud dokumentide edastamiseks e-toimikule.	E-toimiku väärteomenetluse liides VMP (Väärteomenetluse Portaal) on veebirakendusena realiseeritud vahend väärtegude menetlusega seotud dokumentide (andmete) edastamiseks E-toimikule. Teenus on suunatud kasutajatele Siseministeeriumi haldusalast väljapoole, menetlusüksuste menetlustoiminguid

Teenuse nimetus	Teenuse eesmärk	Teenuse lühikirjeldus
		tegevatele ametnikele, kellel puudub muu spetsialiseeritud tarkvaralahendus menetlustoimingute tegemiseks ning andmete edastamiseks e-toimikule.
Rakenduse majutus (eu_LISA) (vastutaja Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus)	Kesksed IT-teenused on osutatud	Euroopa IT agentuuri eu-LISA veebilehe majutus.
Maanteeamet (vastutaja Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus)	Kesksed IT-teenused on osutatud	Maanteeametile osutatav teenus.
Liiklusregister (vastutaja Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus)	Kesksed IT-teenused on osutatud	Liiklusregistri majutusteenus.
Hallatud majutusteenus (NIIS) (vastutaja Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus)	Kesksed IT-teenused on osutatud	
Tervisekassa IKT hooldus ja haldus (vastutaja Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus)	Kesksed IT-teenused on osutatud	Eesti Tervisekassal on vajadus oma ülesannete täitmiseks tagada regionaalne IKT teenuste tugi. IKT teenuste operatiivseks osutamiseks on SMIT-il regionaalsed üksused üle Eesti.
RIA IKT hooldus ja haldus (vastutaja Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus)	Kesksed IT-teenused on osutatud	Riigi Infosüsteemi Ametil (RIA) on vajadus oma ülesannete täitmiseks tagada riigivõrgu seadmete ajakohasus. IKT teenuste operatiivseks osutamiseks on SMIT-il regionaalsed üksused üle Eesti.
Liiklusjuhtimissüsteem (vastutaja Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus)	Kesksed IT-teenused on osutatud	Tallinn-Pärnu-Ikla maanteele on paigaldatud kolme tüüpi LED-tehnoloogial põhinevad muutuva teabega märgid: kiirusmärgid, hoiatusmärgid ning suured tekstilised infotablood.
Volituste moodul (vastutaja Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus)	Eesmärgiks on tagada rakenduse takistusteta toimimine SMIT serveritel.	Infosüsteem: volituste mooduli majutus- ja haldus- ja hooldusteenuse osutamine.
Teekasutustasu (vastutaja Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus)	Eesmärgiks on tagada rakenduse takistusteta toimimine SMIT serveritel.	Teekasutustasude infosüsteemi majutus- ja haldus.
Dokumendihaldus (RAB) (vastutaja Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus)	Siseturvalisuse tagamine läbi RAB korrektse, asjakohase ja õigeaegse dokumendihalduse.	Delta dokumendihaldussüsteem, ametlike dokumentide koostamine, saatmine, registreerimine, allkirjastamine, kooskõlastamine, arhiveerimine, vastuvõtmine.
Esterext (vastutaja Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus)	Kesksed IT-teenused on osutatud	Teenusega tagatakse Häirekeskuse poolt hädaabiteadete menetlemise käigus päästemeeskondadele ja kiirabibrigaadidele väljasõidukorralduse andmise rakenduse toimimine
Relvaregister_Kaitseliit	Kaitseliidu relvade ja lubade arvestuse pidamine ja andmete töötlemine Kaitseliidu poolt	Teenistus- ja tsiviilrelvade register on loodud relvade ja relvalubade arvestuse pidamiseks ning nende andmete töötlemiseks ametnike poolt.

Teenuse nimetus	Teenuse eesmärk	Teenuse lühikirjeldus
<i>(vastutaja Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus)</i>		

Lisaks toetab programmi tegevuse eesmärgi saavutamist Siseministeeriumi valitsemisala digi- ja teabehalduse tegevusi ellu viivad teenused..

5. Programmi juhtimiskorraldus

Ülevaade programmi koostamise, elluviimise ja aruandluse korraldusest

Programm ajakohastatakse kord aastas riigieelarve koostamise käigus, et tagada kooskõla riigi eelarvestrateegia ja riigi rahaliste võimalustega. Programmi kooskõlastab Siseministeerium, planeerides programmi kaudu oma teenuste raha ning selle kinnitab siseminister pärast riigieelarve seaduse vastuvõtmist. Programm tehakse kättesaadavaks ja vajaduse korral esitatakse teadmiseks või arvamuse avaldamiseks teistele programmi eesmärkidesse panustavatele pooltele.

Programm annab suuna välisvahendite planeerimisele ja kasutamisele.

Programmi elluviimist juhib Siseministeeriumi varade asekanstler.

Programmi elluviimist koordineerib ja selle täitmise üle teeb järelevalvet Siseministeerium. Programmi seire toimub kord aastas tulemusaruande koostamise käigus. Siseministeerium koostab tulemusaruande tervikdokumendi. Arengukava täitmise aruandluse, sh programmi aruandluse ja lõpparuande koostamisel lähtutakse seda reguleerivatest Vabariigi Valitsuse määrustest.

Siseturvalisuse arengukava juhtkomisjon annab valdkonna arengukavaga seotud tulemusaruande põhjal soovitusi valdkonna arengukava eesmärkide elluviimisega seotud ja neile kaasa aitavate programmide algatamiseks, muutmiseks või lõpetamiseks.

Vajaduse korral moodustatakse Siseministeeriumi poolt täiendavaid töörühmi ja korraldatakse arutelusid programmi elluviimisega seotud poolte ja huvirühmadega.

Programm avalikustatakse Siseministeeriumi kodulehel.

Ülevaade valitsemisaladest ja huvirühmadest, kes on programmi koostamisse ja rakendamisse kaasatud

Et luua siseturvalisuse valdkonnast terviklik arusaamine ja tõhustada koostööd, kajastatakse programmis olulisimate arendus- ja tegevuseesmärkide juures nii nende asutuste vastutus, kes planeerivad nende pakutavate teenuste raha selles programmis, ent informatsiooniks ka nende asutuste vastutus, kes oma teenuste raha siin programmis ei planeeri, kuid kelle panuseta jääks programmis nimetatud eesmärk saavutamata. (Muul juhul eesmärkide saavutamisele positiivse mõjuga asutuste tegevusi dokumendis ei dubleerita). Laiemate tegevus- ja arenduseesmärkide väljatoomine, mida ministeeriumid oma haldusalas ellu viivad, võimaldab luua valdkonnast terviklikumat arusaamist ja tõhustab koostööd.



Programmi uuendamiseks kasutatakse olemasolevaid kaasamise formaate ning tehakse koostööd teiste valitsemisalade asutustega ja teiste partneritega, aidates kaasa programmi eesmärkide saavutamisele, mis on välja toodud programmi üldinfo osas. Programmi tegevuste rakendamisse kaasatakse valitsemisalade asutusi ja teisi partnereid arendus- ja tegevuseesmärkide elluviimise kaudu. Programmi on lisatud viited teiste valitsemisalade arengudokumentidele.

Ülevaade programmi seostest teiste arengudokumentidega⁸

SISETURVALISUSE ARENGUKAVA 2020–2030 JA PROGRAMM TARK JA INNOVAATILINE SISETURVALISUS

Eesti 2035	Eesti säästva arengu riiklik strateegia „Säästev Eesti 21”	Haridusvaldkonna arengukava 2021–2035	Noortevaldkonna arengukava 2021–2035
<p>üldised suunad, eeldused julgeoleku ja turvalisuse tagamiseks</p> <p>täpsustab seatud sihte, valdkondade panust turvalisuse loomisel</p>	<p>üldised suunad säästvaks arenguks, heaolu kasv, ühiskonna sidusus</p> <p>aitab kaasa jätkusuutliku arengu eeldustele sh ühiskonna sidususele</p>	<p>toetab inimeste heaolu ja turvalisust üldoskuste arendamise, ühise kultuuri- ja väärtusruumi kaudu; turvaline õppekeskkond</p> <p>täpsemad tegevussuunad ennetuse ja ohutu käitumise edendamiseks</p>	<p>noorte aktiivsus, üksijäämise ja eemaldumise ennetus sh toetav turvavõrgustik</p> <p>täpsemad suunad ennetustööle ja sh noorsootööle, et aidata kaasa sotsiaalsetele oskustele</p>
Kultuuri arengukava 2021–2030	Heaolu arengukava 2023–2030	Eesti digiühiskond 2030	Spordipoliitika põhilused aastani 2030
<p>mitmekesisust väärtustav ja turvatunnet toetav kultuuriruum; kaasamine ja osalemise toetamine</p> <p>inimeste osalemise ja kogukondliku koostegutsemise soodustamine</p>	<p>sotsiaalse turvalisuse eesmärkidele tugi</p> <p>elukvaliteedi parandamine, kogukondade elavdamine, turvatunne</p>	<p>sihid küberjulgeoleku- ja turvalisuse osas</p> <p>üldised eeldused digitehnoloogiate kestlikule kasutamisele, andmete ja teadmispõhisusele</p>	<p>positiivse käitumise ja ühiskondliku vastutuse edendamine</p> <p>kaudne mõju, valmisolek turvalisuse tagamise võimekuses</p>
Sidusa Eesti arengukava 2021–2030	Välispoliitika arengukava 2030	Transpordi ja liikuvuse arengukava 2021–2035	
<p>ühiskonna sidusus, jagatud riigiidentiteet, kohanemise toetamine, kodanike algatav hoiak, kodaniku-ühiskonna võimestamine</p> <p>üldised suunad, eeldused julgeoleku ja turvalisuse tagamiseks</p>	<p>julgeolekut toetava rahvusvahelise keskkonna kujundamine, rahvusvaheliste suhete edendamine</p> <p>arvestab tegevussuundadega, mõjutab eri poliitikate kujundamisega Eesti rahvusvahelist mainet</p>	<p>turvaline transpordi taristu, riskeeriva käitumise vähendamine</p> <p>üldised eeldused ohutute ja nutikate liikumisvõimaluste tagamisel</p>	

■

⁸  - tähistab teise arengudokumendi mõju siseturvalisuse valdkonnale.  - tähistab siseturvalisuse mõju teise arengudokumendi sihtidele.

LISA 1

Programmi teenuste rahastamiskava

Programm: „Tark ja innovaatiline siseturvalisus 2026–2029“

Programmi teenuste rahastamiskava	Eelarve			
	2026	2027	2028	2029
Programmi kulud	66 944 634	65 144 574	63 959 022	63 385 641
<u>Programmi tegevus</u>				
Tasemeõpe ja täienduskoolitus Sisekaitseakadeemias	25 411 800	25 619 204	25 764 814	25 675 439
Tasemeõppe läbiviimise teenus	22 553 147	22 520 319	22 301 161	22 211 542
Täiendusõppe teenus	2 420 498	2 660 730	3 025 499	3 025 742
Värbamise ja karjäärinõustamisteenus	438 155	438 155	438 155	438 155
<u>Programmi tegevus</u>				
Sisekaitseakadeemia teadus-, arendus- ja innovatsioonitegevus	3 186 034	2 498 633	2 024 333	2 025 200
Teadusarenduse ja innovatsiooni korraldamine	3 186 034	2 498 633	2 024 333	2 025 200
<u>Programmi tegevus</u>				
IKT-teenuste pakkumine SIM valitsemisalas väljapoole	39 870 715	38 550 652	37 693 789	37 208 916
Dokumendihaldus (RAB)	9 848	9 582	10 713	10 715
Esterext	1 090 329	1 062 167	1 057 612	1 058 442
Hallatud majutusteenus (NIIS)	16 824	16 118	14 875	14 882
IKT teenuste pakkumine valitsemisalas	38 091 130	36 977 396	36 151 726	35 665 936
Liiklusjuhtimissüsteem	162	161	166	166
Liiklusregister	145 639	139 514	128 369	128 426
Maanteeamet	15 056	15 011	14 275	14 275
Rahapesu	411 557	241 745	225 661	225 677
Relvaregister_Kaitseliit	30 000	30 000	30 000	30 000
RIA IKT hooldus ja haldus	13	13	14	14
Tervisekassa IKT hooldus ja haldus	5 905	5 888	5 505	5 505

Lisainformatsioon

www.siseministeerium.ee/stak2030

