



Programm „Tark ja innovaatiline siseturvalisus 2025–2028“



SISUKORD

PROGRAMMI ÜLDINFO	3
1. PROGRAMMI EESMÄRK, MÕÕDIKUD JA RAHASTAMISKAVA	4
Eesmärk	4
Mõõdikud	4
Rahastamiskava	5
2. OLUKORRA ANALÜÜS	5
3. OLULISEMAD VÄLJAKUTSED JA PRIORITEETSSED TEGEVUSED AASTATEL 2025–2028	8
4. PROGRAMMI TEGEVUSED	10
PROGRAMMI TEGEVUS 1. TASEMEÕPE JA TÄIENDUSKOOLITUS SISEKAITSEAKADEEMIAS	11
Eesmärk	11
Mõõdikud	11
Programmi tegevuse sisu kirjeldus	11
Olulisemad arendusülesanded ja lähtekohad teenuste planeerimiseks	13
PROGRAMMI TEGEVUS 2. SISEKAITSEAKADEEMIA TEADUS-, ARENDUS- JA INNOVATSIOONITEGEVUS	14
Eesmärk	14
Mõõdikud	14
Programmi tegevuse sisu kirjeldus	14
Olulisemad arendusülesanded ja lähtekohad teenuste planeerimiseks	15
PROGRAMMI TEGEVUS 3. IKT-TEENUSTE PAKKUMINE SIMI VALITSEMISALAST VÄLJAPOOLE	16
Eesmärk	16
Mõõdikud	16
Programmi tegevuse sisu kirjeldus	16
5. PROGRAMMI JUHTIMISKORRALDUS	17
Ülevaade programmi koostamise, elluviimise ja aruandluse korraldusest	17
Ülevaade valitsemisaladest ja huvirühmadest, kes on programmi koostamisse ja rakendamisse kaasatud	17
Ülevaade programmi seostest teiste arengudokumentidega	18
LISA 1 PROGRAMMI TEENUSTE KIRJELDUS	19
LISA 2 PROGRAMMI TEENUSTE RAHASTAMISKAVA	22

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	2025–2028
Peavastutaja	Siseministeerium
Kaasvastutajad, kes planeerivad oma osade teenuste raha selles programmis	Sisekaitseakadeemia, Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus Kogu Siseministeeriumi valitsemisala strateegilised eesmärgid ja arendustegevused horisontaalsete teemade osas on kajastatud eraldiseisvas personalistrateegias ning teadus-, arendus- ja innovatsioonistrateegias, IKT strateegias.
Programmi seos „Eesti 2035“ eesmärkidega	Aitab kaasa eelkõige „Eesti 2035“ sihi „Riigivalitsemine“ muutustele A „Suurendame valitsemise ühtsust ja tagame sujuva riigi toimimise, C „Suurendame teaduse mõjusust ja mitmekesisust, hoides teaduse kõrget taset“ ja D „Parandame riigi rahvusvahelist positsiooni ja tagame julgeoleku ning turvalisuse“.

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-, arendus- ja 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

Mõõdiku nimi	2021 (tegelik)	2022 (tegelik)	2023 (tegelik)	2024	2025	2026	2027	2028	Allikas
Vabatahtliku volavuse määr¹									
1) SIM	(10,5%)	(17,2%)	(8,1%)	≤ 9%	≤ 9%	≤ 9%	≤ 9%	≤ 9%	Asutused
2) PPA	(6,5%)	(8,9%)	(7,2%)	≤ 7,2%	≤ 6,0%	≤ 5,7%	≤ 5,7%	≤ 5,7%	
3) PÄA	(4,0%)	(4,1%)	(3,7%)	≤ 4,0%	≤ 4,5%	≤ 5,7%	≤ 5,7%	≤ 5,7%	
4) HÄK	(12,5%)	(21,7%)	(6,2%)	≤ 12%	≤ 8,8%	≤ 8,8%	≤ 8,8%	≤ 8,8%	
5) SKA	(6,7%)	(12,6%)	(6,6%)	≤ 7,0%	≤ 7,0%	≤ 6,9%	≤ 6,8%	≤ 6,8%	
6) SMIT	(10,5%)	(14,4%)	(9,5%)	≤ 15%	≤ 15%	≤ 15%	≤ 15%	≤ 15%	
Ühele õppekohale esitatud avalduste arv avalikul konkursil²									
1) Kõrgharidusõppes	(4,9)	(2,9)	(3,2)	≥ 3,2	≥ 3,2	≥ 3,2	≥ 3,3	≥ 3,5	SKA
2) Kutseõppes	(6,9)	(1,8)	(1,9)	≥ 2,5	≥ 2,5	≥ 2,4	≥ 2,3	≥ 2,2	
Siseministeeriumi valitsemisala organisatsioonide innovatsiooniküpsuse tase³									
1) SIM	-	-	-	-	Määrata kse sihttase	-	-	≥ 2,8	Asutused
2) PPA	-	(2,0)	-	-	≥ 2,0	-	-	≥ 2,8	
3) PÄA	(2,3)	-	-	-	≥ 2,8	-	-	≥ 3,0	
4) HÄK	-	(2,1)	-	-	≥ 2,1	-	-	≥ 2,8	
5) SKA	-	-	-	-	Määrata kse sihttase	-	-	≥ 2,8	
6) SMIT	-	-	-	-	Määrata kse sihttase	-	-	≥ 2,8	
TAI eelarve osakaal valitsemisala eelarvest	(0,48%)	(0,57%)	(0,62%)	0,57%	0,57%	0,58%	0,59%	0,6%	SIM

¹ Mõõdik on kinnitatud „Siseturvalisuse arengukavaga 2020–2030“ ning selle mõõdiku saavutamise tegevused on planeeritud SIM valitsemisala personalistrateegias.

² Mõõdik on kinnitatud „Siseturvalisuse arengukavaga 2020–2030“.

³ Mõõdiku sõnastust on muudetud võrreldes „Siseturvalisuse arengukavas 2020–2030“ kinnitatuga. Siseministeerium töötas 2020. aastal välja valitsemisala organisatsioonide innovatsiooniküpsuse hindamise meetodika, 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.

Teised olulisemad näitajad, mida eesmärgi täitmise hindamisel on plaanis seirata

SIM valitsemisala töötajate üldine rahulolu 10-palli skaalal⁴

	≥ 8,5	-	≥ 8,8	-	≥ 8,8	-	-	≥ 8,8
1) SIM	≥ 8,5	-	≥ 8,8	-	≥ 8,8	-	-	≥ 8,8
2) PPA	≥ 7,8	-	≥ 8,0	-	≥ 8,2	-	-	≥ 8,2
3) PÄA	≥ 7,8	-	≥ 7,8	-	≥ 7,8	-	-	≥ 7,8
4) HÄK	≥ 8,0	-	≥ 8,0	-	≥ 8,0	-	-	≥ 8,0
5) SKA	≥ 7,8	-	≥ 8,0	-	≥ 8,0	-	-	≥ 8,0
6) SMIT	≥ 8,0	-	≥ 8,0	-	≥ 8,0	-	-	≥ 8,0

Asutuste rahulolu uuringud

Rahastamiskava

Eelarve jaotus (eurodes)	EELARVE		EELARVE PROGNOOS		
	2024	2025	2026	2027	2028
Programmi tegevus 1: Tasemeõpe ja täienduskoolitus Sisekaitseakadeemias	24 399 500	26 308 976	25 057 189	24 284 528	24 657 352
Programmi tegevus 2: Sisekaitseakadeemia teadus-, arendus- ja innovatsioonitegevus	3 586 573	2 991 036	1 221 025	1 205 144	1 205 825
Programmi tegevus 3: IKT-teenuste pakkumine SIM valitsemisalast väljapoole	2 276 770	1 823 653	1 720 924	1 715 850	1 701 325
KOKKU	30 262 843	31 123 664	27 999 138	27 205 522	27 564 502

2. OLUKORRA ANALÜÜS

Piisava ja motiveeritud personali tagamiseks on vaja suuremas mahus väljaõpet

Siseturvalisuse teenuste jätkusuutlik ja kvaliteetne pakkumine sõltub arengukavas strateegiliselt õigete valikute tegemise ja arengusuundade seadmise kõrval ka teenuse osutajate olemasolust, nende motiveeritusest ja kvaliteedist. Keskkel kohal on küsimus – kuidas tagada vajalikul arul hea väljaõppega ja motiveeritud personali, et pakkuda piisaval tasemel siseturvalisuse teenuseid⁵?

Rahvastiku vananemine, sh tööjõuturule sisenevate noorte arvu vähenemine⁶ 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 ameti-

kohtadel 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. **Meil ei ole kümne aasta perspektiivis piisavalt inimesi turvalisuse tagamiseks: samas mahus või viisil teenuse tagamiseks jääb puudu enam kui 1300 inimest.**

Personalinappus siseturvalisuse valdkonnas toob igapäevavälisannete täitmise keerukuse kõrval kaasa riski, et võimalike ulatuslike kriiside korral on abi osutajad ülekoormatud ja teenuste pakkumine raskem. Vajame juurde märkimisväärselt rohkem inimesi, et tagada valmisolek siseturvalisuse ülesannete täitmiseks kriiside korral, sealjuures on olulisel kohal elanikkonnakaitse alase kompetentsi suurendamine taseme- ja täienduskoolituse abil. Seetõttu on vajalik leida parimaid ja paindlikke

⁴ Mõõdik informatiivsena taustamõõdikuna kirjas ka „Siseturvalisuse arengukavas 2020–2030“.

⁵ Kasutatud üldmõistena ohutuse ja turvalisuse tagamisega tegelevate asutuste, vabaihenduste ning ettevõtete kohta.

⁶ Rahvastikuprognoside järgi ligikaudu 13% aastaks 2040 (allikas: Riigikantselei ja Rahandusministeeriumi taustamaterjal „Eesti 2035“ faktilaht, november–detsember 2018).

võimalusi, et tagada piisav arv vajalike teadmiste ja oskustega personali siseturvalisuse valdkonnas ning tööd automatiseerida. Kutseliste teenistujate kõrval on oluline ka vabatahtlike panus. Hästi välja õpetatud vabatahtlikud peavad moodustama koos kutseliste teenistujatega ühtse meeskonna.⁷

Paindlikud taseme- ja täiendusõppe võimalused muutuvad üha olulisemaks

Eelnevat arvesse võttes on programmi üheks oluliseks sihiks, et taseme- ja täiendusõppe võimalused siseturvalisuse valdkonnas oleksid paindlikud, vastaksid ühiskonna trendidele ning aitaksid lahendada siseturvalisust mõjutavaid väljakutseid. Kui seni oleme tasemehariduse pakkumisel peamiselt keskendunud noortele, siis demograafiliste muutuste tõttu näeme vajadust laiendada sihtgruppi üle 30-aastaste inimestega, kel juba on töökogemus ja enamasti ka lapsed, ning neile on paindlik õppekorraldus ainus võimalus ühitada töö-, pere- ja koolielu.

2023. aastal sõlmitud koalitsioonileping ja selle elluviimiseks koostatud Vabariigi Valitsuse tegevusprogramm toovad esile sisekaitsehariduse edendamist. Seda toetab Sisekaitseakadeemia uue strateegia elluviimine, milles seatud visioon „Oleme targa turvalisuse arengupartner“ ning missioon „Oleme turvalisuse hariduse ja teaduse eestvedajad“.

Väliskeskonna kiiretele muutustele operatiivseks reageerimiseks peaksime senisest kiiremini suutma pakkuda uute teadmiste omandamiseks täiendusõpet ning leidma lahendused ka tasemeõppe paindlikumaks muutmiseks. Kõiki Sisekaitseakadeemia õppekavasid arendatakse süsteemselt ja asjakohaselt, viimased suuremad muutused viidi sisse näiteks vanglametniku ja päästeteenistuse õppekavadel. Politsei õppes on loodud eraldi paindlik õpe teise kõrgharidusega teenistujate kiireks väljaõppeks. Sügisel 2024 alustab esimene inglisekeelne magistriõppekava. Paindlikuma õppe suunas liikumiseks on välja töötatud mitu mikrokraadi

programmi, mis annavad võimaluse omandada haridus järk-järgult.

Järgmisena on fookuses politsei haridus, kus uue haridusmudeli järel töötatakse välja uus mooduli-põhine õppekava ning uuendatakse päästekorraldajate väljaõpet, et see vastaks muutunud ootustele. Neil erialadel on tasemeõppes võimalik õppida Eestis vaid Sisekaitseakadeemias, kes pakub lisaks ka hulgaliselt spetsiifilisi täienduskoolitusi, mida mujalt ei saa. Samuti on julgeoleku keskkonnast tulenevalt kasvanud vajadus kriisideks valmisoleku ja elanikkonnakaitsega seotud täienduskoolituste järele.

Sisekaitseakadeemia paiknemine viies asukohas muudab õppetöö läbiviimise keerukamaks ning kulukamaks. Piisavas mahus, paindlikku ja kaas-aegse õppe pakkumiseks on mõistlik koondada tegevus kolme asukohta ning arendada õpikeskkondasid Tallinnas, Narvas ja Väike-Maarjas.

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 personalnappusega tegelemiseks. Üha keerukamad väljakutsed ning olemasolevate lahenduste võimetus nendega toime tulla toob kaasa suurema vajaduse innovatsiooni⁸ 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.

(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).

⁷ Vabatahtliku tegevuse arendamist on käsitletud programmis „Ennetav ja turvaline elukeskkond“.

⁸ 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/teenuste loomises (tooteinnovatsioon); toodete/teenuste osutamise protsessi muutumises

Siseministerium töötab 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. Innovatsioonivõime parandamiseks planeeritavad tegevused kirjeldatakse valitsemisala TAI strateegias.

Sisekaitseakadeemiast saab targa turvalisuse arengupartner, olles turvalisuse hariduse ja teaduse eestvedaja. Akadeemia teadusuuringud on oluline osa kogu valdkonna arengust, sest need on aluseks praktiliste tegevuste elluviimisel või selgitavad elluviimisega seotud kitsaskohti parimate lahenduste leidmise nimel. 2021. aasta lõpus eraldas Vabariigi Valitsus Sisekaitseakadeemia teadus- ja arendustegevuse võimekuse tõstmiseks 3,765 miljonit eurot järgmiseks neljaks aastaks. Julgeolekukeskkond meie ümber on heitlik, mistõttu on oluline teadmispõhise info jagamine ka laiemale avalikkusele. Sealhulgas on oluliselt kasvanud elanikkonnakaitse valdkonna tähtsus ning vajadus elanikkonnakaitsealase teadus-, arendus- ja innovatsioonialase tegevuse arendamiseks.

Saadud lisarahastusega on suurendatud teadurite arvu Sisekaitseakadeemias ning seeläbi loodud siseturvalisuse valdkonnas tõendus põhise poliitikakujundamise ja selle rakendamise tugivõimekus. 2022. aastal loodi „Sisekaitseakadeemia kaugseire teadus- ja arenduskeskus“, mille peaeesmärgiks on satelliit- ja mehitamata lennuvahendite seiretehnoloogia ning mehitamata lennuvahendite tuvastamise, tõrje ja digikriminalistika integreerimine siseturvalisuse valdkonna teenustesse.

Keskus on koostööpartner ka kaitsetööstusettevõtetele uute tehnoloogiate katsetamisel siseturvalisuse valdkonnas. Sisekaitseakadeemia on liitunud NATO DIANA initsiatiiviga, mis loob eeldused rahvusvaheliseks koostööks selles valdkonnas.

Rahastus on tagatud neljaks aastaks, mistõttu on oluline leida aastateks 2025+ lahendusi teadus- ja arendustegevuse jätkusuutlikuks ja täiendavaks rahastamiseks. On oluline hoida ja arendada võimekust pakkuda strateegiliste eesmärkide ja arenguvajaduste täitmiseks ning valdkondlikuks poliitikakujundamiseks vajalikke teadusuuringuid, andmeanalüüsi ja teaduspõhiseid ekspert hinnanguid. See annab võimaluse Siseministeriumi valitsemisala asutustel tulevikus veelgi enam kasutada teadus- ja teadmispõhiseid lahendusi, et oma eesmärgi tulemuslikumalt saavutada.

Ühiskondlike väljakutsetega toimetulemiseks on vaja kasutusele võtta parimad tehnoloogilised lahendused, mis võimestaksid valdkonna inimesi ja aitaksid kompenseerida vähenevat tööjõudu.

Paraku oleme olukorras, kus tiigrihüppe ajal arendatud kesksed infosüsteemid on vananenud ning nõuavad suuremahulisi arendusi. Selleks, et uusi tehnoloogiaid, nagu masinõpe ja tehisintellekt, kasutusele võtta, on aga vaja kaasaegseid platvorme ning baasinfrastruktuuri. See nõuab suuri investeringuid ning oleme sisejulgeoleku valdkonnas hetkel olukorras, kus paralleelselt peame panustama vanade süsteemide ülalhoiu ning uute arendamisse. Tehnoloogilist innovatsiooni takistab kohati ka vastava kompetentsiga inimeste puudus, kuid mainimata ei saa jätta ka õigusruumi, mis seab piirangud näiteks protsesside automatiseerimisele ning suures mahus andmete kogumisele ja töötlemisele (andmekaitse nõuded, EL-i tehisintellekti määrus).

Tuleb arendada välja suutlikkus kaasaegsete tehnoloogiate lõimimiseks tööprotsessidesse⁹ ja suurendada tulevikuks valmisolekut.

⁹ Ava- ja suurandmete analüüsimine ja kasutamine, tehisintellekti ja masinõppe lahenduste sissetoomine, automatiseerimine ja autonoomsete süsteemide kasutuselevõtt, tarkade sensorite ja

muude uute teadmusallikate kasutamine, asjade interneti rakendamine tööprotsessides jpm.

3. OLULISEMAD VÄLJAKUTSED JA PRIORITEETSED TEGEVUSED AASTATEL 2025–2028¹⁰



Prioriteetne tegevussuund

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.

Olulised tegevused aastatel 2025–2028

Selleks on oluline pakkuda töötajatele väärilist töötasu, soodustada töötajate füüsilise ja vaimse tervise hoidmist ning välja õpetada tänasest suuremas mahus töötajaid. Töötajate hoidmiseks ja arendamiseks on vaja käivitada valitsemisala ülene karjäärikeskus ning väljaõppeks tuleb tagada piisavas mahus õppekohti, kvaliteetset õpet, mitmekülgseid õppimisvõimalusi ning kaasaegseid õppetingimusi. Täendusliku õpikogemuse pakkumiseks kasutatakse parimaid eksperte ning õppejõudusid (sh on oluline tagada spetsiifiliste valdkondade õppejõudude järelkasv), arendatakse taristut rahvusvahelise õppe-, teadus- ja innovatsioonitöö võimestamiseks kolmes asukohas (Väike-Maarjas, Narvas ja Tallinnas).

Olulised tegevused 2025. aastal

- **Palgafondi suurendamine**, et vähendada kvalifitseeritud tööjõu lahkumist. Siseturvalisuse esimeseks prioriteediks on meie inimesed.¹¹
- **Karjäärikeskuse töö käivitamine** Sisekaitseakadeemia juures, et tagada ühtne värbamine ning tugisüsteem valitsemisala töötajatele.
- **Elanikkonnakaitse** koolituskontseptsiooni rakendamine.
- **Sisekaitse haridussüsteemi uuendamine (politsei haridusmudel)**
- **Sisekaitseakadeemia taristu uuendamine**¹²

Prioriteetne tegevussuund

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.

Olulised tegevused aastatel 2025–2028

Järgmisel neljal aastal keskendutakse Sisekaitseakadeemia teadus- ja arendusvõimekuse suurendamisele ja jätkusuutlikkuse tagamisele. Eesmärk on arendada akadeemia juhtivaks keskuseks turvalisuse ja julgeoleku teadussuundades, et teadusuuringud toetaksid uue teadmise loomist ja teaduse süstematiseerimist turvalisuses ning ühiskonnas oluliste otsuste tegemist alates seadusandlusest kuni riigipiiri kaitsmiseni.

Olulised tegevused 2025. aastal

- **Siseministeriumi valitsemisala teadus-, arendus- ja innovatsioonistrateegia vastuvõtmine ja rakendamine.**

¹⁰ Peatükis nimetatud olulisemad väljakutsed on valik olulisimastest lahendamist vajavatest probleemidest ja/või enam tähelepanu vajavatest võimalustest, millega on kavas järgmisel neljal aastal eelisjärjekorras tegeleda. Peatükis loetletud olulisemad tegevused on järgmise nelja aasta prioriteetsemad ning olulisima mõjuga (arendus)tegevused ja muutused, samuti olulise finantsmõjuga tegevused.

¹¹ Tegevused planeeritakse SIM valitsemisala personalistrateegias

¹² Tegevused planeeritakse SIM valitsemisala kinnisvara juhtimiskavas

- 2024. aastal vastu võetud „Sisekaitseakadeemia strateegia 2035+“ rakendamine ja jõustamine. Täpsemalt ambitsiooni – olla turvalisuse hariduse ja teaduse eestvedaja – elluviimine.

Prioriteetne
tegevussuund

Jätksuutlikku ja kaasaegse info- ja kommunikatsioonitehnoloogia tagamine siseturvalisuse valdkonnas

Miks oluline, milles
seisneb väljakutse?

Siseturvalisust ei ole võimalik tagada ilma info- ja kommunikatsioonitehnoloogia toeta. Siseturvalisuse valdkond ei saa endale lubada tehnoloogilist mahajäämust, kuna see tooks kaasa meie teenuste taseme olulise languse (abi jõuaks kohale aeglasemini, vajalikud andmed ei oleks reageerijatele ning menetlejatele kättesaadavad, inimesed peaksid esitama samu andmeid korduvalt ning ametnikud neid käsitsi sisestama jne). Ootused tehnoloogiale suurenevad, kuid tehnoloogiliste uuenduste elluviimine nõuab rahalist ressursi, kompetentseid töötajaid ja innovatsiooni prioriseerimist.

Olulised tegevused
aastatel 2025–2028

Arendatakse kompetentse: andmeteaduses, AI, pilvetehnoloogias. Tagatakse kriisiolukorras **IKT-teenuste toimepidevus**. Arendatakse ja tagatakse suurandmete **analüüsivõimekus** (videopilt, sensorid, radarid, biomeetria jms). Tagatakse **kriitilise side võimekus**. Tegeletakse kokkuhoiuga IKTs: kaotatakse teenuste dubleerimine, tegeletakse (riigiülese) konsolideerimisega ja **tehnoloogiliste lahenduste taaskasutusega**.

Olulised tegevused
2025. aastal

- Siseministeriumi valitsemisala info- ja kommunikatsioonitehnoloogia strateegia uuendamine.
- Pilveteenuste järk-järguline kasutuselevõtt.
- Küberturbe, andmehalduse ja digiprügi käitlemise automatiseerimine.
- Generatiivse AI kasutuselevõtt tegevustes, kus see kõige rohkem efekti loob väikseima pingutusega (automaatne tõlge, transkriptsioon, märgendamine).

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

Mõõdiku nimi	2021 (tegelik)	2022 (tegelik)	2023 ¹³ (tegelik)	2024	2025	2026	2027	2028	Allikas
Nominaalajaga lõpetajate osakaal:									
- Magistriõppes	N/A	≥ 80% (86,7%)	≥ 80% (86,44%) ¹⁴	≥ 25%	≥ 27%	≥ 29%	≥ 31%	≥ 33%	
- Kõrgharidusõppes;				≥ 65%	≥ 66%	≥ 67%	≥ 68%	≥ 69%	
- Kutseõppes;				≥ 85%	≥ 85%	≥ 85%	≥ 85%	≥ 85%	
Osalejate rahulolu õppe sisu ja korraldusega:					Määrata kse sihttase				
- Tasemeõppes;	-	-	-	-		-	-	≥ 4,2	SKA
- Täienduskoolituses.									
Täienduskoolituses aasta jooksul osalenud õppijate arv	≥ 4000 (5899)	≥ 4000 (7846)	≥ 7000 (7917)	≥ 7000	≥ 7000	≥ 7000	≥ 7500	≥ 7500	
Tööandjate rahulolu tasemeõppe lõpetajate ettevalmistusega ¹⁵					Määrata kse sihttase				

Programmi tegevuse sisu kirjeldus

Programmi tegevuse eesmärki aitab saavutada Sisekaitseakadeemia tasemeõppe läbiviimise teenuse ja täiendusõppe teenuse kaudu ning Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus.

Sisekaitseakadeemia valmistab kutse-, kõrg- ja magistrihariduse tasemel ette spetsialiste sisejulgeolekuasutustele (sh politsei, piirivalve, päästeala, samuti vanglateenistus ning maksu- ja tollisüsteem). Lisaks on Sisekaitseakadeemia kutseandjaks päästeala ning piirivalve valdkonnas. Alates 2022. aastast on akadeemial õppeõigus rahvusvahelises ühisõppekavas Strateegiline piirihaldus. Koolitustellimus Sisekaitseakadeemia konkreetsetele õppekohtadele pannakse paika ametite,

¹³ Metoodika muutub, kõrgharidusõppes nominaalajaga lõpetaja on õppeaeg + 1 aasta (sama teiste kõrgkoolidega, tekib võrreldavus samadel alustel), kutseõppes ametkondlik suunamine, mis viib % väga kõrgeks, kuna õppurid saavad palka õppimise ajal ning kohustus on minna tööle suunanud teenistusse.

¹⁴ Kuni 2023 üldine keskmine, alates 2024 mõõdetakse eraldi ning metoodika muutus.

¹⁵ Hetkel kogutakse kolme aasta tagant, kuid see sagedus ja metoodika vaadatakse üle 2025 ning määratakse sihttase.

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, kaitsevägi, 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 liginedes 2024. aastal 30le), koolitab vabatahtlikke (abipolitseinikud, vabatahtlikud päästjad, abideminierijad) 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 võimestatakse valdkondlikku teadustegevust ning integreeritakse seda õppesse. Järgmistel aastatel viiakse ellu riiklikult olulisi arendusi, et turvalisuse tagamiseks oleks vajalikul arvul spetsiifilise haridusega kõrge kvalifikatsiooniga töötajaid.

2025. aastal on olulised järgmised arendused: **Palgafondi suurendamine**, et vähendada kvalifitseeritud tööjõu lahkumist. Siseturvalisuse esimeseks prioriteediks on meie inimesed; **Karjäärikeskuse töö käivitamine** Sisekaitseakadeemia juures, et tagada ühtne värbamine ning tugisüsteem valitsemisala töötajatele; **Elanikkonnakaitse** koolituskontseptsiooni ellurakendamine; **Politseiõppe mahtude suurendamine ning uue õppekava välja töötamine**, mis arvestaks tööandja vajadustega; **Kaasaegse majutus- ja õppekeskuse arendus** Tallinnas ning **taktikalise väljaõppe- ja koolituskeskuse arendamine** Väike-Maarjas.

Olulisemad arendusülesanded ja lähtekohad teenuste planeerimiseks

Sisu kirjeldus

Sisekaitseakadeemia kujundab tähenduslikku õpikogemust, mille puhul on oluline tagada õppekavade aja- ja asjakohasus, tagada tõendus põhiste teadmiste siire õppesse, õpet toetavad praktilised keskkonnad ning laiendada digiõppe võimalusi, et olla usaldusväärseks arengupartneriks nii partnerasutustele kui ka inimestele¹⁶.

Seda aitavad oma teenuste kaudu saavutada järgmised asutused:
SIM SKA

Vahendid: RE, lisavajadus, välisvahendid

Olulisemad arendusülesanded

Vastutaja Seotud pool Aasta Vahendid

Olulisemad arendusülesanded	Vastutaja	Seotud pool	Aasta	Vahendid
1.1. Sisekaitse haridussüsteem on uuendatud (politsei haridusmudel)	SKA	PPA, PÄA, HÄK, EMTA, JUM, SIM, HTM, KAPO	2024–2025	RE/ lisavajadus
1.2. Päästekorraldajate õpe on ümberkorraldatud vastavalt projektiplaanile	SKA	SIM, HÄK	2024–2025	RE/ lisavajadus
1.3. SKA elanikkonnakaitse koolituskontseptsioon on koostatud	SKA	SIM, PPA, PÄA, HÄK, RK	2024 2025+ 2025+	RE/ lisavajadus
1.4. Uus abipolitseinike väljaõppemudel on loodud	SKA	PPA, SIM	2024–2026	RE/ lisavajadus
1.5. Sisekaitseakadeemia taristu on täiendatud ¹⁷	SKA	RKAS, SIM, PÄA, PPA	2024–2027	RE/ kinnisvara juhtimiskava
1.6. Lähisuhtevägivallaga (LSV) seotud teadmised on tõstetud ja hoiakud kujundatud päästekorraldajate ja politseinike seas ¹⁸	SKA	SIM, PPA, HÄK	2024–2026	RE

¹⁶ Siht on sõnastatud ka Sisekaitseakadeemia strateegias 2025-2035

¹⁷ Vastavalt kinnisvara juhtimiseplaanile ja laiapidse riigikaitse kavale

¹⁸ Tegevus aitab saavutada programmi „Kindel sisejulgeolek“ 2. programmi tegevuse: „Raske ja organiseeritud kuritegevuse vastane võitlus“ eesmärgi.

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

Mõõdiku nimi	2021 (tegelik)	2022 (tegelik)	2023 (tegelik)	2024	2025	2026	2027	2028	Allikas
Sisekaitseakadeemia publitseeritud poliitika kujundamist ja rakendamist toetavate raportite ja mõttepaberite arv	(7)	(15)	17 (11)	12 ¹⁹	12	12	12	12	ETISE klassifikaator 2.5.
Sisekaitseakadeemias publitseeritud kõrgetasemeliste publikatsioonide arv	(32)	(20)	25 (38)	30	32	34	36	38	ETISE klassifikaator 1.1, 1.2, 2.1, 3.1
Sisekaitseakadeemia teadus- ja arendusprojektide arv	-	-	-	6	8	10	12	14	SKA

Programmi tegevuse sisu kirjeldus

Programmi tegevuses kajastab oma põhiteenust Sisekaitseakadeemia ja selleks on teadusarenduse ja innovatsiooni korraldamise teenus ning Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus. Sisekaitseakadeemia teadus- ja arendustegevuse eesmärgiks 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 rakendusürauguid, 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“.

¹⁹ Tagasivaate koosolekult tulenevalt korrigeeritud

2025. aastal on olulised järgmised tegevused ja arendused: **Sisekaitseakadeemia uue strateegia** võimestamine ja ellurakendamine; **Siseministeeriumi valitsemisala teadus-, arendus- ja innovatsioonistrateegia** välja töötamine ja ellu rakendamine; **Kaugseire võime arendamine** valitsemisala teenuste arendamiseks ja vajaduste tagamiseks.

Olulisemad arendusülesanded ja lähtekohad teenuste planeerimiseks

Sisu kirjeldus

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

Seda aitavad oma teenuste kaudu saavutada järgmised asutused:
SKA

Vahendid: RE ja välisvahendid

Olulisemad arendusülesanded

	Vastutaja	Seotud pool	Aasta	Vahendid
2.1 Siseministeeriumi valitsemisala TAI strateegia tegevuskava on elluviidud.	SIM	SKA; PPA, PÄA, HÄK; KAPO, SMIT	2025–2029	RE, lisavajadus
2.2 Koostatud on Siseministeeriumi valitsemisala kaugseire (sh droonivõimekuse) kontseptsioon .	SKA	PPA, PÄA, HÄK; KAPO, SMIT	2024–2029	RE, lisavajadus

Programmi tegevus 3. IKT-teenuste pakkumine SIMi valitsemisalast väljapoole

Eesmärk

IKT-teenused on töökindlad ning kasutajate rahulolu teenustega on kõrge.

Mõõdikud

	2022 (tegelik)	2023 (tegelik)	2024	2025	2026	2027	2028	Allikas
Teenuse kasutajate rahulolu	(82%)	≥ 77% (85%)	–	≥ 77%	–	≥ 77%	≥ 77%	SMIT, rahulolu uuring

Programmi tegevuse sisu kirjeldus

Selle programmi tegevuse alla on koondatud Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskuse poolt pakutavad teenused teistele valitsemisaladele. Programmi tegevuse eesmärgi saavutamiseks osutatakse 13 teenust nagu väärteomenetluse portaali teenus, mitu IKT teenust Transpordiametile, samuti Rahapesu Andmebüroole. Täpsemini: rahapesu, väärteomenetluse portaal, rakenduse majutus (eu_LISA), Maanteeamet, Liiklusregister, hallatud majutusteenus (NIIS), Tervisekassa IKT hooldus ja haldus, RIA IKT hooldus ja haldus, liiklusjuhtimissüsteem, volituste moodul, teekasutustasu, dokumendihaldus (RAB), Esterext.

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 **kooskõlastavad programmi kaudu oma teenuste raha planeerivad ministriumid** ning selle **kinnitab valdkonna eest vastutav minister** või ministrid 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 arendusülesannete 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 tegevuste väljatoomine, mida ministriumid 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 arendusülesannete elluviimise kaudu. Programmi on lisatud viited teiste valitsemisalade arengudokumentidele.

Ülevaade programmi seostest teiste arengudokumentidega²⁰

SISETURVALISUSE ARENGUKAVA 2020–2030 JA PROGRAMM TARK JA INNOVAATILINE SISETURVALISUS

<p>Eesti 2035</p> <p>üldised suunad, eeldused julgeoleku ja turvalisuse tagamiseks</p> <p>täpsustab seatud sihte, valdkondade panust turvalisuse loomisel</p>	<p>Eesti säästva arengu riiklik strateegia „Säästev Eesti 21“</p> <p>üldised suunad säästvaks arenguks, heaolu kasv, ühiskonna sidusus</p> <p>aitab kaasa jätkusuutliku arengu eeldustele sh ühiskonna sidususele</p>	<p>Haridusvaldkonna arengukava 2021–2035</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>Noortevaldkonna arengukava 2021–2035</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>
<p>Kultuuri arengukava 2021–2030</p> <p>mitmekesisust väärtustav ja turvatunnet toetav kultuuriruum; kaasamise ja osalemise toetamine</p> <p>inimeste osalemise ja kogukondliku koostegutsemise soodustamine</p>	<p>Heaolu arengukava 2023–2030</p> <p>sotsiaalse turvalisuse eesmärkidele tugi</p> <p>elukvaliteedi parandamine, kogukondade elavdamine, turvatunne</p>	<p>Eesti digiühiskond 2030</p> <p>sihid küberjulgeoleku- ja turvalisuse osas</p> <p>üldised eeldused digitehnoloogiate kestlikule kasutamisele, andmete ja teadmispõhisusele</p>	<p>Spordipoliitika põhilused aastani 2030</p> <p>positiivse käitumise ja ühiskondliku vastutuse edendamine</p> <p>kaudne mõju, valmisolek turvalisuse tagamise võimekuses</p>
<p>Sidusa Eesti arengukava 2021–2030</p> <p>ühiskonna sidusus, jagatud riigiidentiteet, kohanemise toetamine, kodanike algatav hoiak, kodanikuühiskonna võimestamine</p> <p>üldised suunad, eeldused julgeoleku ja turvalisuse tagamiseks</p>	<p>Välispoliitika arengukava 2030</p> <p>julgeolekut toetava rahvusvahelise keskkonna kujundamine, rahvusvaheliste suhete edendamine</p> <p>arvestab tegevussuundadega, mõjutab eri poliitikate kujundamisega Eesti rahvusvahelist mainet</p>	<p>Transpordi ja liikuvuse arengukava 2021–2035</p> <p>turvaline transpordi taristu, riskeeriva käitumise vähendamine</p> <p>üldised eeldused ohutute ja nutikate liikumisvõimaluste tagamisel</p>	

²⁰  - tähistab teise arengudokumendi mõju siseturvalisuse valdkonnale.

 - tähistab siseturvalisuse mõju teise arengudokumendi sihtidele.

LISA 1

Programmi teenuste kirjeldus

Programm: „Tark ja innovaatiline siseturvalisus 2025–2028“

Programmi tegevus 1. Tasemeõpe ja täienduskoolitus Sisekaitseakadeemias

Teenuse nimetus	Teenuse eesmärk	Teenuse lühikirjeldus
Tasemeõppe läbiviimise teenus <i>(vastutaja Sisekaitseakadeemia)</i>	Siseturvalisuse valdkonna keskse õppeasutuse rolli hoidmine ja edendamine ja erialaspetsialistide ettevalmistamine töötamaks igapäevaselt mõnes sisejulgeolekuasutuses.	Siseturvalisuse valdkonnas professionaalsete töötajate ettevalmistamine erinevatel haridustasemetel eri valdkondadele.
Täiendusõppe teenus <i>(vastutaja Sisekaitseakadeemia)</i>	Elulukestva 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).

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

Teenuse nimetus	Teenuse eesmärk	Teenuse lühikirjeldus
Teadusarenduse ja innovatsiooni korraldamine <i>(vastutaja Sisekaitseakadeemia)</i>	Õppe- ja teadustöö, strateegilise partnerluse ja rahvusvahelise arengukoostöö korraldamine teiste õppeasutuste ja partneritega. Sh viiakse läbi rakendusuringuid, 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.

Programmi tegevus 3. IKT-teenuste pakkumine SIM valitsemisalast väljapoole

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

Teenuse nimetus	Teenuse eesmärk	Teenuse lühikirjeldus
		subjektidelt, registreerida saabunud teatisi, pidada digitaaltoimikut, teostada päringuid ja koostada aruandeid.
Väärteomenetluse portaal <i>(vastutaja Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus)</i>	Avaliku sektori teenindamise tagamine läbi veebirakendusena realiseeritud vahendi väärtegude menetlusega seotud dokumentide edastamiseks e-toimikule.	E-toimiku väärteomenetluse liides VMP (Väärteomenetluse Portaali) on veebirakendusena realiseeritud vahend väärtegude menetlusega seotud dokumentide (andmete) edastamiseks E-toimikule. Teenus on suunatud kasutajatele Siseministeeriumi haldusalast väljapoole, menetlusüksuste menetlustoiminguid tegevatele ametnikele, kellel puudub muu spetsialiseeritud tarkvaralahendus menetlustoimingute tegemiseks ning andmete edastamiseks e-toimikule.
Rakenduse majutus (eu_LISA) <i>(vastutaja Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus)</i>	Keskssed IT-teenused on osutatud	Euroopa IT agentuuri eu-LISA veebilehe majutus.
Maanteeamet <i>(vastutaja Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus)</i>	Keskssed IT-teenused on osutatud	Maanteeametile osutatav teenus.
Liiklusregister <i>(vastutaja Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus)</i>	Keskssed IT-teenused on osutatud	Liiklusregistri majutusteenus.
Hallatud majutusteenus (NIIS) <i>(vastutaja Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus)</i>	Keskssed IT-teenused on osutatud	
Tervisekassa IKT hooldus ja haldus <i>(vastutaja Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus)</i>	Keskssed 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.

Teenuse nimetus	Teenuse eesmärk	Teenuse lühikirjeldus
RIA IKT hooldus ja haldus <i>(vastutaja Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus)</i>	Keskset 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 <i>(vastutaja Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus)</i>	Keskset 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 <i>(vastutaja Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus)</i>	Eesmärgiks on tagada rakenduse takistusteta toimimine SMIT serveritel.	Infosüsteem: volituste mooduli majutus-, haldus- ja hooldusteenuse osutamine.
Teekasutustasu <i>(vastutaja Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus)</i>	Eesmärgiks on tagada rakenduse takistusteta toimimine SMIT serveritel.	Teekasutustasude infosüsteemi majutus- ja haldus.
Dokumendihaldus (RAB) <i>(vastutaja Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus)</i>	Siseturvalisuse tagamine läbi RAB korrektse, asjakohase ja õigeaegse dokumendihalduse.	Delta dokumendihaldussüsteem, ametlike dokumentide koostamine, saatmine, registreerimine, allkirjastamine, kooskõlastamine, arhiveerimine, vastuvõtmine.
Esterext <i>(vastutaja Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus)</i>	Keskset IT-teenused on osutatud	Teenusega tagatakse Häirekeskuse poolt hädaabiteadete menetlemise käigus päästemeeskondadele ja kiirabibrigaadidele väljasõidukorralduse andmise rakenduse toimimine

LISA 2

Programmi teenuste rahastamiskava

Programm: „Tark ja innovaatiline siseturvalisus 2025–2028“

Programmi teenuste rahastamiskava	Eelarve			
	2025	2026	2027	2028
Programmi kulud	31 123 664	27 999 138	27 205 522	27 564 502
Meede	31 123 664	27 999 138	27 205 522	27 564 502
Programmi tegevus				
Tasemeõpe ja täienduskoolitus Sisekaitseakadeemias	26 308 976	25 057 189	24 284 528	24 657 352
Tasemeõppe läbiviimise teenus	23 576 742	22 283 974	21 269 397	21 270 970
Täiendusõppe teenus	2 732 234	2 773 215	3 015 131	3 386 382
Programmi tegevus				
Sisekaitseakadeemia teadus-, arendus- ja innovatsioonitegevus	2 991 036	1 221 025	1 205 144	1 205 825
Teadusarenduse ja innovatsiooni korraldamine	2 991 036	1 221 025	1 205 144	1 205 825
Programmi tegevus				
IKT-teenuste pakkumine SIM valitsemisalast väljapoole	1 823 653	1 720 924	1 715 850	1 701 325
Dokumendihaldus (RAB)	12 311	12 350	11 993	13 017
Esterext	1 258 410	1 229 329	1 231 734	1 234 654
Hallatud majutusteenus (NIIS)	23 291	23 402	22 274	20 586
Liiklusjuhtimissüsteem	165	166	166	171
Liiklusregister	33 614	0	0	0
Maanteeamet	15 074	15 552	15 552	14 816

Programmi teenuste rahastamiskava	Eelarve			
	2025	2026	2027	2028
Rahapesu	413 237	372 152	367 278	350 137
RIA IKT hooldus ja haldus	14	14	14	14
Tervisekassa IKT hooldus ja haldus	5 888	6 097	6 097	5 712
Väärteomenetluse portaal	61 649	61 862	60 741	62 219

Lisainformatsioon

www.siseministeerium.ee/stak2030

