

Tulenevalt majandus- ja infotehnoloogiainistri 25. augusti 2023. a käskkirjast „Toetuse andmise tingimused valdkondlike digipöörete toetamiseks“ allkirjastan/kinnitan Sotsiaalministeeriumi digipöördetegevuskava.

Valdkondliku digipöördetegevuskava – Sotsiaalministeerium

Digipöördetegevuskava eesmärk:

Tervisevaldkond – Valdonna digipöördete eesmärk aastaks 2027 – Eesti inimestel on tänu tervisevaldkonna infosüsteemidele parem ülevaade ja suurem kontroll oma tervise üle; nutikad lahendused tagavad ravi järjepidevuse, parendavad kliinilisi protsesse ning säästavad inimestega tegelevate spetsialistide aega; kvaliteetne ja kättesaadav terviseandmestik võimaldab teha kiiremaid ja paremaid otsuseid, tagada teenuste kvaliteedi ja toetab teadus- ja arendustegevust.

Sotsiaalkaitse valdkond - Valdonna digipöördete eesmärk aastaks 2028 – Eesti inimestel on sotsiaalkaitse valdkonna teenused kiirelt ja mugavalt kättesaadavad, teenused annavad inimesele tervikvaate, valdkonna teenused on 50% ulatuses proaktiivsed ja sündmuspõhised, IT-süsteemide arendamise tulemusena on vähenenud menetlejate ja KOV menetlusprotsessi peale kulutatav aeg kuni 30%, kogutud andmed on võrreldavad.

Digipöördetegevuskava eesmärk:

Tervisevaldkond – Valdonna digipöördete eesmärk aastaks 2025 – tervisevaldkonna asutustes (TerK ja TA) on juurutatud teenuspõhine juhtimine, TAI, RA on alustanud teenuspõhisele juhtimisele üleminekuga. Läbi on viidud hindamine teenuspõhise juhtimise (poliitika valdkonnad) rakendamisest SoMis. Alustatud on digipädevuste tõstmise koolitustega. ÜVIs II etapp on valmis, suletud on taakvara infosüsteem EVI. Välja on valitud suuremad digiteenused, mille kasutaja rahulolu mõõtmisega alustatakse. Raviameti müügilubade väljastamise äriprotsessid on uuendatud ja infosüsteem Samtrack2 toetab neid protsesse. Raviameti andmeanalüüsikeskkond ja andmekorjeprotsess on uuendatud. Nakkushaiguste infosüsteem on tööle pandud läbi tervise infosüsteemi kogutud andmete. On loodud keskkonnatervise infosüsteem mis hõlmab joogivee, suplus- ka baseenivee ning loodusliku mineraal ja allikavee kvaliteedi jälgimist ja võimaldab saada terviklikku ülevaadet vee seisundist, riskide õigeaegsest hindamisest ja vajadusel kiiresti reageerida ohtuolukordadele.

Sotsiaalkaitse valdkond - Valdonna digipöördete eesmärk aastaks 2025 – sotsiaalkaitsevaldkonna asutustes (SKA) on juurutatud teenuspõhine juhtimine. Läbi on viidud hindamine teenuspõhise juhtimise (poliitika valdkonnad) rakendamisest SoMis. Alustatud on digipädevuste tõstmise koolitustega. Läbi on viidud ISM üleriiklik analüüs, arendusvajadus on selge ning planeeritud. Postkast 2.0 on kasutusele võetud. Välja on valitud suuremad digiteenused, mille kasutaja rahulolu mõõtmisega alustatakse.

Sotsiaalministeeriumi valdkondliku digipöördete 2023-2026 maksumus ilma käibemaksuga:

	Kokku	2023	2024	2025	2026
SF 2021-2027	13 579 898	18 646	1 921 051	7 019 160	4 621 040

Sotsiaalministeeriumi valdkondliku digipöördete sotsiaalkaitse valdkonna 2023-2025 SF 2021-2027 toetuste summa koos käibemaksuga:

	Kokku	2023	2024	2025	2026
SF 2021-2027	16 054 526	18 646	2 211 910	8 428 314	5 395 656
1. Infotehnoloogiliste lahenduste väljatöötamine ja arendamine	15 045 638	0	2 013 210	7 945 201	5 087 226
2. Küberruumi hoidmine, arendamine ja juurutamine usaldusväärse ja turvalisena	0	0	0	0	0
3. Teadlikkuse tõstmine (teadlikkuse tõstmine punktides 3.1.1., 3.1.2. ja 3.1.4. nimetatud tegevuste osas, sealhulgas elluviija ja partnerite teadlikkuse tõstmine)	507 830	18 646	115 585	264 303	109 296
4. Muu digipöördega seotud otsene kulu (valdkondliku digipöördete elluviimisega seotud tegevused)	501 058	0	83 115	218 810	199 134

Ministeerium (elluviija) / partner	Probleem	tegevuse (algatuse) nime	Tulemus	Rahastuse allikas / meetme tegevus (SF)	Summa kokku (EA konto)	2023 kokku (EA konto)	2024 kokku (EA konto)	2025 kokku (EA konto)	2026 kokku (EA konto)
KOKKU					13 579 898	18 646	1 921 051	7 019 160	4 621 040
					9 935 233 (15)	0 (15)	1 266 138 (15)	5 632 070 (15)	3 037 025 (15)
					3 158 772 (50)	18 646 (50)	598 967 (50)	1 147 684 (50)	1 393 474 (50)
					485 893 (55)	0 (55)	55 946 (55)	239 406 (55)	190 541 (55)
SOM/TEHIK/SKA	Isikustatud sotsiaalmaksu alusel arvatavate komponentide arv on ajas kasvanud ning sellest lähtuvalt pensioni ning teiste sotsiaalvaldkonna hüvitiste arvutamise keerukus suurenenud. Täna puudub inimesel kasutajasõbralik iseteeninduse vaade isikustatud sotsiaalmaksu andmete vaatamiseks ning sellest tulenevalt ka planeerida oma valikuid	Isikustatud sotsiaalmaksu analüüs	2024 aastal valmib eelanalüüs mis on sisendiks 2024 arendusele. 2025 valmib arendus	SF 21-27 (taotletav raha)	1	137 733	0	106 474	31 259
					80 000 (15)	0 (15)	58 400 (15)	21 600 (15)	0 (15)
					57 733 (50)	0 (50)	48 074 (50)	9 659 (50)	0 (50)
					Summa koos käibemaksuga:				
					155 765	0	119 322	36 443	0
					98 032 (15)	0 (15)	71 248 (15)	26 784 (15)	0 (15)
					57 733 (50)	0 (50)	48 074 (50)	9 659 (50)	0 (50)
SOM/TEHIK/SKA	Isikustatud sotsiaalmaksu alusel arvatavate komponentide arv on ajas kasvanud ning sellest lähtuvalt pensioni ning teiste sotsiaalvaldkonna hüvitiste arvutamise keerukus suurenenud. Täna puudub inimesel kasutajasõbralik iseteeninduse vaade isikustatud sotsiaalmaksu andmete vaatamiseks ning sellest tulenevalt ka planeerida oma valikuid	Isikustatud sotsiaalmaksu arendus*	2025 aastal arendus algus kestvus kuni 2027. 2024-2025 kõikide osapooli kaasav eelanalüüs - tehtud, 2025 ISM andmete töötlemise detailanalüüs, 2025 olemasolevate ISM andmete korrastamine ja ettevalmistamine migreerimiseks.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	1 348 327	0	0	703 927
					1 098 850 (15)	0 (15)	0 (15)	598 850 (15)	500 000 (15)
					249 477 (50)	0 (50)	0 (50)	105 077 (50)	144 400 (50)
					Summa koos käibemaksuga:				
					1 612 051	0	0	847 651	764 400
					1 362 574 (15)	0 (15)	0 (15)	742 574 (15)	620 000 (15)
					249 477 (50)	0 (50)	0 (50)	105 077 (50)	144 400 (50)
SOM/TEHIK/SKA	Riiklikes registrites hoitavate isikute kontaktandmete puudulik kvaliteet takistab teenuste isikuni jõudmist ja proaktiivsuse põhimõtete elluviimist.	Postkast 2.0 arendus	2025 arendustööde ja testimise läbiviimine(GOVSSO). 2026 POSTKAST 2.0 RIA MFE (microfrontend) ja kontaktandmete vaate integreerimine SKAISI iseteenindusse, turvatestide läbiviimine	SF 21-27 (taotletav raha)	1	727 731	0	26 615	392 186
					606 265 (15)	0 (15)	0 (15)	349 700 (15)	256 565 (15)
					121 466 (50)	0 (50)	26 615 (50)	42 486 (50)	52 365 (50)
					Summa koos käibemaksuga:				
					873 235	0	26 615	476 114	370 506
					751 769 (15)	0 (15)	0 (15)	433 628 (15)	318 141 (15)
					121 466 (50)	0 (50)	26 615 (50)	42 486 (50)	52 365 (50)
SOM/TEHIK/SOM	protsesside optimeerimine, uute lähenemiste rakendamine arendus, haldus ja hoolusprotsessides, kompetentside kasvatamine läbi koolituste, et toetada teenuspõhist juhtimist, protsesse ja digipöördete elluviimist.	Kompetentside kasvatamine	2023 agile coach värvatud, kes toetab TEHIKu sisemiste protsesside optimeerimisel ja uute lähenemise juurutamisel arendustappides. 2025 alustatud on esmaste digipädevusi tõstvate ning teenuspõhist juhtimist toetavates koolitustega. Jagatud on info riigileste kesksete koolitusvõimaluste kohta (nt MKM koolitused). Jätkame AI, ärianalüüsi ja muud digipädevusi tõstvate koolituste korraldamisega	SF 21-27 (taotletav raha)	3	229 823	9 323	54 317	114 343
					128 123 (50)	9 323 (50)	38 520 (50)	40 140 (50)	40 140 (50)
					101 700 (55)	0 (55)	15 797 (55)	74 203 (55)	11 700 (55)
					Summa koos käibemaksuga:				
					125 792	0	19 272	92 012	14 558
					229 823 (50)	9 323 (50)	54 317 (50)	114 343 (50)	51 840 (50)
					125 792 (55)	0 (55)	19 272 (55)	92 012 (55)	14 508 (55)
SOM/TEHIK/SKA	Isikustatud sotsiaalmaksu alusel arvatavate komponentide arv on ajas kasvanud ning sellest lähtuvalt pensioni ning teiste sotsiaalvaldkonna hüvitiste arvutamise keerukus suurenenud. Täna puudub inimesel kasutajasõbralik iseteeninduse vaade isikustatud sotsiaalmaksu andmete vaatamiseks ning sellest tulenevalt ka planeerida oma valikuid	Isikustatud sotsiaalmaksu (ISM) arendus - tehingupõhine	2025 IV kv - detailanalüüs MTA sisendi alusel , 2026 I pa – SKAIS2 arendustööd uus formaadis TSD ja ESD esitamiseks, 2026 III kv – Andmete tagasilatuvate muutmist korral andmete esitamine uus formaadis, 2027 I kv – vajalikud arendused seoses majandusaasta lõpetamise tegevustega	SF 21-27 (taotletav raha)	1	1 000 000	0	0	200 000
					1 000 000 (15)	0 (15)	0 (15)	200 000 (15)	800 000 (15)
					Summa koos käibemaksuga:				
					1 240 000	0	0	248 000	992 000
					1 240 000 (15)	0 (15)	0 (15)	248 000 (15)	992 000 (15)

SOM/MTA	Isikustatud sotsiaalmaksu andmed on arhitektuurselt aegunud lahendustel, mis põhjustab tehnilisi probleeme ning ressursikulu, kuna andmevahetusteenuseid ei ole optimeeritud, aga ka ebamugavusi inimestele ja pensionäridele või tulevastele pensionäridele. Täna puudub inimesel kasutajasõbralik iseteeninduse vaade isikustatud maksude andmete vaatamiseks ning sellest tulenevalt raskendab ka valikute planeerimist.	Isikustatud sotsiaalmaksu (ISM) arendus MTA	Isikustatud maksude alusandmete komponendi analüüs ja arendus perioodil 2025-2026 (sh andmemudeli loomine, sisemiste ja väliste andmevahetusteenuste kaardistus, tehniliste spetsifikatsioonide loomine, andmekogu arendus, teenuste arendus, migratsiooni analüüs, andmete migratsioon) Etapp II tööd alates 2027 sh iseteenindusvaadete loomine, andmete arhiveerimine/hävitamine ja vajalike teavituste loomine.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	<div> <div>98 905</div> <div>98 905 (50)</div> </div> <div>0</div> <div>0 (50)</div> <div>0</div> <div>0 (50)</div> <div>14 129</div> <div>14 129 (50)</div> <div>84 776</div> <div>84 776 (50)</div>
						<div>Summa koos käibemaksuga:</div> <div> <div>98 905</div> <div>98 905 (50)</div> </div> <div>0</div> <div>0 (50)</div> <div>0</div> <div>0 (50)</div> <div>14 129</div> <div>14 129 (50)</div> <div>84 776</div> <div>84 776 (50)</div>
SOM/RmIT	Isikustatud sotsiaalmaksu andmed on arhitektuurselt aegunud lahendustel, mis põhjustab tehnilisi probleeme ning ressursikulu, kuna andmevahetusteenuseid ei ole optimeeritud, aga ka ebamugavusi inimestele ja pensionäridele või tulevastele pensionäridele. Täna puudub inimesel kasutajasõbralik iseteeninduse vaade isikustatud maksude andmete vaatamiseks ning sellest tulenevalt raskendab ka valikute planeerimist.	Isikustatud sotsiaalmaksu (ISM) arendus RmIT	Isikustatud maksude alusandmete komponendi analüüs ja arendus perioodil 2025-2026 (sh andmemudeli loomine, sisemiste ja väliste andmevahetusteenuste kaardistus, tehniliste spetsifikatsioonide loomine, andmekogu arendus, teenuste arendus, migratsiooni analüüs, andmete migratsioon) Etapp II tööd alates 2027 sh iseteenindusvaadete loomine, andmete arhiveerimine/hävitamine ja vajalike teavituste loomine.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	<div> <div>1 050 045</div> <div>816 640 (15)</div> <div>137 512 (50)</div> <div>95 893 (55)</div> </div> <div>0</div> <div>0 (15)</div> <div>0 (50)</div> <div>0 (55)</div> <div>0</div> <div>0 (15)</div> <div>0 (50)</div> <div>0 (55)</div> <div>121 712</div> <div>102 080 (15)</div> <div>19 632 (50)</div> <div>0 (55)</div> <div>928 333</div> <div>714 560 (15)</div> <div>117 880 (50)</div> <div>95 893 (55)</div>
						<div>Summa koos käibemaksuga:</div> <div> <div>1 250 802</div> <div>996 301 (15)</div> <div>137 512 (50)</div> <div>116 989 (55)</div> </div> <div>0</div> <div>0 (15)</div> <div>0 (50)</div> <div>0 (55)</div> <div>0</div> <div>0 (15)</div> <div>0 (50)</div> <div>0 (55)</div> <div>144 170</div> <div>124 538 (15)</div> <div>19 632 (50)</div> <div>0 (55)</div> <div>1 106 633</div> <div>871 763 (15)</div> <div>117 880 (50)</div> <div>116 989 (55)</div>
SOM/TEHIK/ Terviseamet	Tuua kõik keskkonnatervisevase seotud teenused ühte infosüsteemi, mis täna on erinevates vananenud andmekogudes ja ei vasta riigi ühtsetele nõuetele. Analüüs, sh aruandluse ja avaandmete analüüs. Prototüüp, sh teenuse disain ja sihtgruppidega testimine	Terviseteadlik kodanik/ Keskkonnatervise infosüsteem*	2024. a lõpuks valmib analüüs. 2024 - 2026, sh moodulite arendus, andmete migratsioon ja liidesed erinevate süsteemidega.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	<div> <div>1 097 012</div> <div>828 572 (15)</div> <div>268 440 (50)</div> </div> <div>0</div> <div>0 (15)</div> <div>0 (50)</div> <div>331 784</div> <div>250 074 (15)</div> <div>81 710 (50)</div> <div>671 863</div> <div>578 498 (15)</div> <div>93 365 (50)</div> <div>93 365</div> <div>0 (15)</div> <div>93 365 (50)</div>
						<div>Summa koos käibemaksuga:</div> <div> <div>1 290 868</div> <div>1 022 428 (15)</div> <div>268 440 (50)</div> </div> <div>0</div> <div>0 (15)</div> <div>0 (50)</div> <div>386 800</div> <div>305 090 (15)</div> <div>81 710 (50)</div> <div>810 703</div> <div>717 338 (15)</div> <div>93 365 (50)</div> <div>93 365</div> <div>0 (15)</div> <div>93 365 (50)</div>
SOM/TEHIK/ Terviseamet	Ärianalüüs teostatud 2022 aastal. Nakkushaiguste infosüsteem (NAKIS) ei vasta Terviseameti (TA) ega ka partnerite tänastele vajadustele ja turvalisuse nõuetele ning ei ole kasutusel olevate registritega kooskõlas.	Uus nakkushaiguste infosüsteem*	2023 lõpp/2024 I kv lõpuks on teostatud hange ja leitud on partner detailanalüüsi ja arenduste läbiviimiseks. Projekti lõpuks on Terviseametil uus NAKIS infosüsteem ja loodud on kõik vajalikud liidesed teiste infosüsteemidega. 2024.a valmib detailanalüüs, arendustega alustame juba varem paralleelselt.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	<div> <div>916 231</div> <div>751 160 (15)</div> <div>165 071 (50)</div> </div> <div>0</div> <div>0 (15)</div> <div>0 (50)</div> <div>306 551</div> <div>253 850 (15)</div> <div>52 701 (50)</div> <div>541 360</div> <div>497 310 (15)</div> <div>44 050 (50)</div> <div>68 320</div> <div>0 (15)</div> <div>68 320 (50)</div>
						<div>Summa koos käibemaksuga:</div> <div> <div>1 091 432</div> <div>926 361 (15)</div> <div>165 071 (50)</div> </div> <div>0</div> <div>0 (15)</div> <div>0 (50)</div> <div>362 398</div> <div>309 697 (15)</div> <div>52 701 (50)</div> <div>660 714</div> <div>616 664 (15)</div> <div>44 050 (50)</div> <div>68 320</div> <div>0 (15)</div> <div>68 320 (50)</div>
SOM/TEHIK/ Terviseamet	Arendus, sh moodulite arendus, liidesed teiste süsteemidega, andmete migratsioon	Uue põlvkonna meditsiiniseadmete ja abivahendite andmekogu (MSA) *	2023 lõpp /2024 aasta I kv viiaks läbi hange partneri leidmiseks ja võimalusel alustatakse arendustega. 2024 - 2026 arendus	SF 21-27 (taotletav raha)	1	<div> <div>1 392 003</div> <div>1 202 200 (15)</div> <div>189 803 (50)</div> </div> <div>0</div> <div>0 (15)</div> <div>0 (50)</div> <div>346 936</div> <div>290 763 (15)</div> <div>56 173 (50)</div> <div>977 377</div> <div>911 437 (15)</div> <div>65 940 (50)</div> <div>67 690</div> <div>0 (15)</div> <div>67 690 (50)</div>
						<div>Summa koos käibemaksuga:</div> <div> <div>1 674 716</div> <div>1 484 913 (15)</div> <div>189 803 (50)</div> </div> <div>0</div> <div>0 (15)</div> <div>0 (50)</div> <div>410 904</div> <div>354 731 (15)</div> <div>56 173 (50)</div> <div>1 196 122</div> <div>1 130 182 (15)</div> <div>65 940 (50)</div> <div>67 690</div> <div>0 (15)</div> <div>67 690 (50)</div>
SOM/TEHIK/TAI	Tervisestatistilisi andmeid kogutakse hetkel agregeeritud aruannetega andmete kogumispilvastormi A-veeb kaudu. Eesmärk on vähendada tervishoiuteenuse osutajate andmete esitamise koormust ning võtta kasutusele maksimaalselt tervise infosüsteemi individuaalsed andmed. Senine agregeeritud andmete kogumise platvorm A-veeb suletakse.	Tervisestatistika andmekogumisel uuele metoodikale üleminek	2025. a jätkatakse ärianalüüsides. Arendatakse ja katsetatakse maksimaalselt parimat prototüüpi TIS andmete kasutusele võtmiseks tervisestatistika tegemisel. Arendus valmib 2027.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	<div> <div>549 575</div> <div>369 000 (15)</div> <div>180 575 (50)</div> </div> <div>0</div> <div>0 (15)</div> <div>0 (50)</div> <div>67 120</div> <div>17 955 (15)</div> <div>49 165 (50)</div> <div>420 520</div> <div>351 045 (15)</div> <div>69 475 (50)</div> <div>61 935</div> <div>0 (15)</div> <div>61 935 (50)</div>
						<div>Summa koos käibemaksuga:</div> <div> <div>637 776</div> <div>457 201 (15)</div> <div>180 575 (50)</div> </div> <div>0</div> <div>0 (15)</div> <div>0 (50)</div> <div>71 070</div> <div>21 905 (15)</div> <div>49 165 (50)</div> <div>504 771</div> <div>435 296 (15)</div> <div>69 475 (50)</div> <div>61 935</div> <div>0 (15)</div> <div>61 935 (50)</div>
SOM/Ravimiamet	Ravimiameti hallatavaid andmeid kasutavad Eestis apteekrite ja ravimite hulgi müüjate infosüsteemid, mis ei arvesta kasutusel olevad süsteemid aga hetkel kaasagete andmestandarditega ega ole tehniliselt ajakohased.	Ravimiameti analüüsilahendus	2024 suvi hange arenduspartneri leidmiseks ja algab ärianalüüs, IV kvartalis algab paralleelselt ka süsteemianalüüs ja arendus Ravimiameti hallatavate ravimite kohta adekvaatse, ajakohase info kättesaadavuse parandamine kodanikele, tervishoiutöötajatele ja otsustajatele, mis toetaks ravimite efektiivset kasutamist tervishoiusüsteemide(de) - Alameesmärgiks on Ravimiameti poolt hallatavate ravimide puudutavate andmetest ja nende andmetestike haldusprotsesside korrasus Alameesmärgiks on andmevahetussüsteemide eelduste loomine Ravimiameti ja teiste tervisevaldkonnas tegutsevate osapoolte vahel (nt Tervisekassa, haiglad, perearsti keskused, jms), tagamaks Ravimiameti andmetestike vastavust kaasagetele standarditele Alameesmärgiks on tagada andmekogude vaheline andmevahetus, sh tarbimine andmeid selle alikast ja ei dubleeri andmeid. Ravimite hulgi müügistatistika puudutav andmetestik on viidud andmeaita ja kasutusele on võetud analüüsilahendus. 2025 aasta lõpuks on planeeritud, et on - olemas analüüs uue lahenduse kavandina - rakendatud automatiseeritud kontrolltoimingud andmekvaliteedi tagamiseks - uuendatud andmekorjeprotsess	SF 21-27 (taotletav raha)	1	<div> <div>544 585</div> <div>391 810 (15)</div> <div>152 775 (50)</div> </div> <div>0</div> <div>0 (15)</div> <div>0 (50)</div> <div>70 330</div> <div>0 (15)</div> <div>70 330 (50)</div> <div>433 355</div> <div>350 910 (15)</div> <div>82 445 (50)</div> <div>40 900</div> <div>40 900 (15)</div> <div>0 (50)</div>
						<div>Summa koos käibemaksuga:</div> <div> <div>638 620</div> <div>485 844 (15)</div> <div>152 775 (50)</div> </div> <div>0</div> <div>0 (15)</div> <div>0 (50)</div> <div>70 330</div> <div>0 (15)</div> <div>70 330 (50)</div> <div>517 574</div> <div>435 128 (15)</div> <div>82 445 (50)</div> <div>50 716</div> <div>50 716 (15)</div> <div>0 (50)</div>
SOM/Ravimiamet	Mitmed seadusest tulenevad tööloogid ei ole Ravimiametis hetkel digitaalselt rahuldavalt toetatud, ajakulukad ning piiratud määral läbipaistvad. Kasutusel olev lahendus on tehniliselt vananenud	Ravimiameti ravimitega seonduvate menetlusprotsesside ühtlustamine ja uuendamine	2024 I kvartal hange arenduspartneri leidmiseks , 2024 III kvartal algab ärianalüüs, süsteemianalüüs. ja arendus. Ravimiameti ravimitega seonduvate menetlusprotsesside ühtlustamine ja uuendamine . 2025 aasta lõpuks on planeeritud, et Ravimiameti infosüsteemi Samtrack 2 on -lõpud/integreeritud funktsionaalsusi, mis oleks kooskõlas Samtrack 2 loogikaga ja toetavad Ravimiameti maaletoomis lubade, müügi loata ravimite ja narkootiliste ja psühhotropsete ravimite menetlust ning eriluba nõudvate kaupade ja ravimite ning ravimite tärneraskuste toiminguid, mida hetkel teostatakse vananenud infosüsteemide toel.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	<div> <div>1 016 099</div> <div>873 836 (15)</div> <div>142 263 (50)</div> </div> <div>0</div> <div>0 (15)</div> <div>0 (50)</div> <div>254 952</div> <div>209 083 (15)</div> <div>45 869 (50)</div> <div>532 950</div> <div>484 753 (15)</div> <div>48 197 (50)</div> <div>228 197</div> <div>180 000 (15)</div> <div>48 197 (50)</div>
						<div>Summa koos käibemaksuga:</div> <div> <div>1 221 638</div> <div>1 079 375 (15)</div> <div>142 263 (50)</div> </div> <div>0</div> <div>0 (15)</div> <div>0 (50)</div> <div>300 950</div> <div>255 081 (15)</div> <div>45 869 (50)</div> <div>649 291</div> <div>601 094 (15)</div> <div>48 197 (50)</div> <div>271 397</div> <div>223 200 (15)</div> <div>48 197 (50)</div>

SOM/PERH	Tänane vere teenistuste infosüsteem (EV) on vananenud (1995), puudub andmevahetus 4 verekeskuse vahel ja teiste riiklike infosüsteemidega. Infosüsteem ei toimi verevalvuse operatiivse rakendusena, sest veretoote elektroonilise jälgitavus katkeb raviasutustes.	Üleriigiline vere infosüsteem	99% paberivaba veretoote tootmise, uuringute, tellimise ja transfusiooni käitus, mis viib liigse paberikulu ja arhiveerimisvajaduse nulli lähedale Kaob ära vajadus infot käsitsi süsteemi lisada, ehk saavutatakse sääst aastas 2073 töötundi ehk ligi 60 500€ Tagatud doonorite ja patsientide uuringute ja andmete kättesaadavus kõikides verekeskustes/-keskustes. Toimiv aruandluse ja statistika moodul, mille kaudu on tagatud vein-to-vein jälgitavus. Arendusprojekt panustab avalike teenuste osutamist toetavate kesksete lahenduste riigilise juurutamise - süsteemi kaudu hakkab info patsiendi uuringute kohta tervise infosüsteemi ja rakendatakse andmeilgija TÜK LIS (labori infosüsteem) on liidestatud Peale projekti edukat juurutamist liituvad süsteemiga peale PERH-i ja TÜK-i ka Ida-Viru Keskhaigla ja Pärnu Haigla verekeskused.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	1 100 000 1 100 000 (15) 0 (50) Summa koos käibemaksuga: 1 360 407 1 360 407 (15) 0 (50)	0 0 (15) 0 (50)	179 675 179 675 (15) 0 (50)	720 325 720 325 (15) 0 (50)	200 000 200 000 (15) 0 (50)
SOM/SOM	Tervisevaldkonna e-teenuste juhtimine on killustunud, mistõttu on oht teenuste omavaheliseks vahetamiseks kasutamiseks ja dubleerimiseks.	Tervisevaldkonnas teenuspõhise juhtimise rakendamine, tervise - ja sotsiaalvaldkonna integreerimine, e-tervise valdkonna juhtimine	2024 ja 2025 aastal on kinnitatud tervisevaldkonna poliitikaalvõtteid ning rakendatud teenuspõhine juhtimine tervikuna. Alustatud on süsteemse kliendikogemuse mõõtmisega, loodud on teenuspõhised tulemusindikaatorid. Tehtud on analüüs ja ettepanekud sotsiaal- ja tervisevaldkonna andmete integratsiooniks. Som VA on tervikuna toetatud teenuspõhisele juhtimisele üleminekul.	SF 21-27 (taotletav raha)	4	396 761 270 161 (50) 126 600 (55) Summa koos käibemaksuga: 154 452 0 (50) 154 452 (55)	0 0 (50) 0 (55)	77 757 53 405 (50) 24 352 (55)	196 970 105 970 (50) 91 000 (55)	122 034 110 786 (50) 11 248 (55)
SOM/TEHIK/SOM	protsesside optimeerimine, uute lähenemiste rakendamine arendus, haldus ja hooldusprotsessides, kompetentside kasvatamine läbi koolituste, et toetada teenuspõhist juhtimist, protsesse ja digipöörde elluviimist.	Kompetentside kasvatamine	2023 agile coach värvatud, kes toetab TEHIKu sisemiste protsesside optimeerimisel ja uute lähenemise juurutamisel arendusetaappides. 2025 alustatud on esmaste digipädevusi töstvate ning teenuspõhist juhtimist toetavates koolitustega. Jagatud on info riigilüest kesksete koolitusvõimaluste kohta (nt MKM koolitused). Jätkame AI, ärianalüüsi ja muid digipädevusi töstvate koolituste korraldamisega	SF 21-27 (taotletav raha)	3	229 823 128 123 (50) 101 700 (55) Summa koos käibemaksuga: 253 915 128 123 (50) 125 792 (55)	9 323 9 323 (50) 0 (55)	54 317 38 520 (50) 15 797 (55)	114 343 40 140 (50) 74 203 (55)	51 840 40 140 (50) 11 700 (55)
SOM/TEHIK/SOM	Eesti tervisesüsteemi hindamise raamistiku (HSPA) projekt on lõppenud ehk kokku on lepitud mõddikud kogu tervisevaldkonnale. Kuigi mõddikud ise on innovatsiooni ja digivaldkonnale kokkulepitud on puudu protsessid kuidas täpsemalt mõõtmisi läbi viia.	HSPA mõddikute mõõtmisprotsessi de väljatöötamine	Tulemus on Eesti tervisesüsteemi mõddikute rakendamise protsess (kuidas mõddetakse).	SF 21-27 (taotletav raha)	4	60 000 60 000 (15) Summa koos käibemaksuga: 74 400 74 400 (55)	0 0 (15) 0 (55)	0 0 (15) 0 (55)	0 0 (15) 0 (55)	60 000 60 000 (15)
SOM/TEHIK/ Terviseamet	Terviseameti (TA) menetlusinfosüsteemi MEIS kasutuselevõtu järgselt on leitud mitmeid järelevalvemenetluse tööprotsessi tegevusi, mida ametnikud viivad läbi teistes keskkondades (nt dokumendihaldussüsteem, e-post või paberkanal), mis omakorda tõstab üldist ajakulu ning tekitab keerukust eri keskkondade vahel navigeerimise näol (sh menetlusosalisele isikule).	MEIS II etapp	Täiendatud TA järelevalvemenetluse tööprotsess MEIS-s võimaldab nii ametnikul, kui ka menetlusosalisel isikul teha kõik toimingud ühes keskkonnas. Seeläbi tõuseb veelgi kogu protsessi kvaliteet, kiirus ning kasutajate rahulolu. Viiakse läbi turvestimine 2025 aastal.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	209 724 165 150 (15) 44 574 (50) Summa koos käibemaksuga: 249 233 204 659 (15) 44 574 (50)	0 0 (15) 0 (50)	11 583 6 338 (15) 5 245 (50)	198 141 158 812 (15) 39 329 (50)	0 0 (15) 0 (50)
SOM/TEHIK	Läbi aastate on kogutud väga palju digitaalseid andmeid, aga nende kasutamine otsuste tegemiseks on minimaalne ning andmete kasutamiseks tuleb läbi teha pikk ja kohmakas protsess. See ei vasta kasutajate ootustele ega Digihiskonna arengukava 2030 ühele strateegilisele eesmärgile „Andmepõhine riigivalitsemine ja andmete taaskasutus“. Samuti on see andmeesitajatele koormav, kuna tihti küsitakse andmeid mitu korda, erineval moel ja erinevatesse kanalitesse. Tehniline vaade: Tehiku kasutuses on hetkel kaks andmeladude platvormi. Uued lahendused on loodud moodsale Vertica platvormile kuivõrd kõige keerukam ja mahukam Tervise infosüsteemi andmeladu (Statistikamoodul) on Sybase IQ platvormil. Seni kuni TIS andmeladu on vanal platvormil olemine sunnitud ka osalisi uusi arendusi tegema Sybase IQ platvormile, mis tulevikus on vaja eraldi projektiga kolida Vertica platvormile.ᄡ	Andmed otsuste tegemiseks	SOMi valitsemisala üleselt on võimalik kasutada erinevate andmekogude andmeid vajalike poliitiliste otsuste ja juhtimisotsuste tegemiseks ning toetatud on kiire operatiivinfo väljastamine kiireloomuliste otsuste tegemiseks. Andmete väljastamise protsess on optimeeritud. Andmete omamise ja töötlemise juriidiline korraldus on viidud mõistlikule, väikseima bürokratia tasemele. TEHIK kasutuses on üks andmelao platvorm – Vertica. On olemas tervise infosüsteemi andmelao (Statistikamoodul) migreerimisplaan ja -töödega on alustatud, seal hulgas viiakse tervise infosüsteemi andmed analüütika tegemiseks sobivale kujule. Sybase IQ suigemise tähtaeg on teada. Uusi teenuseid arendatakse ühel platvormil.	SF 21-27 (taotletav raha)	1	1 475 520 651 750 (15) 823 770 (50) Summa koos käibemaksuga: 1 631 940 808 170 (15) 823 770 (50)	0 0 (15) 0 (50)	32 640 0 (15) 32 640 (50)	634 400 306 750 (15) 327 650 (50)	808 480 345 000 (15) 463 480 (50)

Veerg "Algatuse nimi":
* - Enne algatusega/tegevusega alustamist tuleb läbida äri- ja või arhitektuuripaneel.

Veerg: „Rahastuse allikas / meetme tegevus (SF)“:
1 – Infotehnoloogiliste lahenduste väljatöötamine ja arendamine;
2 – Küberruumi hoidmine, arendamine ja juurutamine usaldusväärse ja turvalisena;
3 – Teadlikkuse tõstmine;
4 – Muu digipöördega seotud otsene kulu.

Lauri Luht
(allkirjastatud digitaalselt)