

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

Valdkondliku digipöördede tegevuskava – Sotsiaalministeerium

Digipöördede eesmärk:

Tervisevaldkond – Valdkonna digipöördede 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 terviseandmesit võimaldab teha kiiremaid ja paremaid otsuseid, tagada teenuste kvaliteedi ja toetab teadus- ja arendustegevust.

Sotsiaalkaitse valdkond - Valdkonna digipöördede 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.

Digipöördede tegevuskava eesmärk:

Tervisevaldkond – Valdkonna digipöördede eesmärk aastaks 2026 – tervisevaldkonna asutustes (TerK ja TA) on juurutatud teenuspõhine juhtimine, TAI, RA on alustanud teenuspõhisele juhtimisele üleminekuga. Läbi on viidud hindamine teenuspõhise juhtimise (poliitika valdkonnad) rakendamisel 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. Ravimiameti müügilubade väljatamise äriprotsessid on uuendatud ja infosüsteem Samtrack2 toetab neid protsesse. Ravimiameti andmeanalüüsikeskkond ja andmekorjeprotsess on uuendatud. Nakkushaiguste infosüsteem on tööle pandud läbi tervise infosüsteemi kogutud andmete. On loodud keskkonnatervise infosüsteem mis hõlmab joogivee, suplus- ka baseinivee ning loodusliku mineraal ja allikavee kvaliteedi jälgimist ja võimaldab saada terviklikku ülevaadet veeseisundist, riskide õigeaegsest hindamisest ja vajadusel kiiresti reageerida ohtuolukordadele.

Sotsiaalkaitse valdkond - Valdkonna digipöördede eesmärk aastaks 2026 – sotsiaalkaitsevaldkonna asutustes (SKA) on juurutatud teenuspõhine juhtimine. Läbi on viidud hindamine teenuspõhise juhtimise (poliitika valdkonnad) rakendamisel SoMis. Alustatud on digipädevuste tõstmise koolitustega. Läbi on viidud ISM üleriiklik analüüs, arendusvajadus on selge ning planeeritud. Postkast 2.0 on kasutusele võetud. Isikustatud sotsiaalmaksu arendustega on alustatud nii EMTAs kui ka SKAs.

| Sotsiaalministeeriumi valdkondliku digipöördede maksumus ilma käibemaksuta: | | | | | |
|---|------------|--------|-----------|-----------|-----------|
| | Kokku | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| SF 2021-2027 | 13 545 392 | 18 646 | 1 921 051 | 4 299 775 | 7 305 920 |

| Sotsiaalministeeriumi valdkondliku digipöördede SF 2021-2027 toetuse summa koos käibemaksuga: | | | | | |
|--|------------|--------|-----------|-----------|-----------|
| | Kokku | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| SF 2021-2027 | 16 054 526 | 18 646 | 2 211 910 | 5 094 338 | 8 729 633 |
| 1. Infotehnoloogiliste lahenduste väljatöötamine ja arendamine | 15 080 006 | 0 | 2 013 210 | 4 766 989 | 8 299 807 |
| 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) | 504 991 | 18 646 | 115 585 | 177 888 | 192 872 |
| 4. Muu digipöördedega seotud otsene kulu (valdkondliku digipöördede elluviimisega seotud tegevused) | 469 530 | 0 | 83 115 | 149 461 | 236 954 |

| Ministeerium (elluviija) / partner | Probleem | hgevuse (algatuse) ni | Tulemus | Rahastuse allikas / meetme tegevus (SF) | Summa kokku | 2023 kokku | 2024 kokku | 2025 kokku | 2026 kokku | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|--|--|---|
| KOKKU | | | | | (EA konto) | (EA konto) | (EA konto) | (EA konto) | (EA konto) | |
| | | | | | 13 545 392 | 18 646 | 1 921 051 | 4 299 775 | 7 305 920 | |
| | | | | | 10 231 286 (15) 2 980 495 (50) 333 611 (55) | 0 (15) 18 646 (50) 0 (55) | 1 266 138 (15) 598 967 (50) 55 946 (55) | 3 184 737 (15) 989 100 (50) 125 938 (55) | 5 780 411 (15) 1 373 782 (50) 151 727 (55) | |
| SOM/TEHIK | 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 | 0 |
| | | | | | | 80 000 (15) 57 733 (50) | 0 (15) 0 (50) | 58 400 (15) 48 074 (50) | 21 600 (15) 9 659 (50) | 0 (15) 0 (50) |
| | | | | | Summa koos käibemaksuga: | | | | | |
| | | | | | 155 765 98 032 (15) 57 733 (50) | 0 0 (15) 0 (50) | 119 322 71 248 (15) 48 074 (50) | 36 443 26 784 (15) 9 659 (50) | 0 0 (15) 0 (50) | |
| SOM/TEHIK | 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* | 2024-2025 tehti kõiki osapooli kaasav eelanalüüs. 2026. aastal viiakse läbi ISM analüüs ning alustatakse uue andmevahetusteenuse ja uue ISM mooduli arendamisega. | SF 21-27 (taotletav raha) | 1 | 1 317 570 1 098 850 (15) 218 720 (50) | 0 0 (15) 0 (50) | 0 0 (15) 0 (50) | 74 320 0 (15) 74 320 (50) | 1 243 250 1 098 850 (15) 144 400 (50) |
| | | | | | Summa koos käibemaksuga: | | | | | |
| | | | | | 1 581 294 1 362 574 (15) 218 720 (50) | 0 0 (15) 0 (50) | 0 0 (15) 0 (50) | 74 320 0 (15) 74 320 (50) | 1 506 974 1 362 574 (15) 144 400 (50) | |
| | | | | | Summa koos käibemaksuga: | | | | | |
| SOM/TEHIK | Riiklikes registrites hoitavate isikute kontaktandmete puudulik kvaliteet takistab teenuste isikuni jõudmist ja proaktiivsuse põhimõtete elluviimist. | Postkast 2.0 arendus | GovSSO - 2025 arendustööde ja testimise ja turvatestimise läbiviimine. Live 2026a alguses. POSTKAST 2.0 - 2026 RIA MFE (microfrontend) ja kontaktandmete vaate integreerimine SKAISi iseteenindusse, turvatestide läbiviimine | SF 21-27 (taotletav raha) | 1 | 723 752 606 265 (15) 117 487 (50) | 0 0 (15) 0 (50) | 26 615 0 (15) 26 615 (50) | 304 374 265 867 (15) 38 507 (50) | 392 763 340 398 (15) 52 365 (50) |
| | | | | | Summa koos käibemaksuga: | | | | | |
| | | | | | 869 256 751 769 (15) 117 487 (50) | 0 0 (15) 0 (50) | 26 615 0 (15) 26 615 (50) | 368 182 329 675 (15) 38 507 (50) | 474 459 422 094 (15) 52 365 (50) | |
| | | | | | Summa koos käibemaksuga: | | | | | |
| SOM//TEHIK/SOM | protsesside optimeerimine, uute lähenemiste rakendamine arendus, haldus ja hoolidusprotsessides, kompetentside kasvatamine läbi koolituste, et toetada teenuspõhist juhtimist, protsesse ja digipöördede elluviimist. | Kompetentside kasvatamine | 2023 agile coach värvatud, kes toetab TEHIKu sisemiste protsesside optimeerimisel ja uute lähenemise juurutamisel arendusetappides. 2025 alustatud on esmaste digipädevusi tõstvate ning teenuspõhist juhtimist toetavates koolitustega. Jagatud on info riigilülest keskkete koolitusvõimaluste kohta (nt MKM koolitused). Jätkame AI, ärianalüüsi ja muid digipädevusi tõstvate koolituste korraldamisega | SF 21-27 (taotletav raha) | 3 | 227 270 120 850 (50) 106 420 (55) | 9 323 9 323 (50) 0 (55) | 54 317 38 520 (50) 15 797 (55) | 78 090 32 867 (50) 45 223 (55) | 85 540 40 140 (50) 45 400 (55) |
| | | | | | Summa koos käibemaksuga: | | | | | |
| | | | | | 252 495 120 850 (50) 131 645 (55) | 9 323 9 323 (50) 0 (55) | 57 792 38 520 (50) 19 272 (55) | 88 944 32 867 (50) 56 077 (55) | 96 436 40 140 (50) 56 296 (55) | |
| | | | | | Summa koos käibemaksuga: | | | | | |
| SOM/TEHIK | 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 | November 2025 - mai 2026 - detailanalüüs MTA sisendi alusel. II kv - III kv 2026 – SKAIS2 arendustööd uues formaadis TSD ja ESD esitamiseks. IV kv 2026 – Andmete tagasiulatuvate muutumiste korral andmete esitamine uus formaadis. | SF 21-27 (taotletav raha) | 1 | 1 000 000 1 000 000 (15) | 0 0 (15) | 0 0 (15) | 4 456 4 456 (15) | 995 544 995 544 (15) |
| | | | | | Summa koos käibemaksuga: | | | | | |
| | | | | | 1 240 000 1 240 000 (15) | 0 0 (15) | 0 0 (15) | 5 526 5 526 (15) | 1 234 475 1 234 475 (15) | |
| | | | | | Summa koos käibemaksuga: | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------|---|--|--|------------------------------|---|--|
| 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>84 776</div><div>84 776 (50)</div></div> <div>Summa koos käibemaksuga:</div> <div><div>84 776</div><div>84 776 (50)</div></div> <div><div>0</div><div>0 (50)</div></div> <div><div>0</div><div>0 (50)</div></div> <div><div>0</div><div>0 (50)</div></div> <div><div>84 776</div><div>84 776 (50)</div></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>953 699</div><div>816 640 (15)</div><div>117 880 (50)</div><div>19 179 (55)</div></div> <div>Summa koos käibemaksuga:</div> <div><div>1 154 296</div><div>1 012 634 (15)</div><div>117 880 (50)</div><div>23 782 (55)</div></div> <div><div>0</div><div>0 (15)</div><div>0 (50)</div><div>0 (55)</div></div> <div><div>0</div><div>0 (15)</div><div>0 (50)</div><div>0 (55)</div></div> <div><div>0</div><div>0 (15)</div><div>0 (50)</div><div>0 (55)</div></div> <div><div>953 699</div><div>816 640 (15)</div><div>117 880 (50)</div><div>19 179 (55)</div></div> |
| SOM/TEHIK | 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 moduleite arendus, andmete migratsioon ja liidesed erinevate süsteemidega. 2026. aasta alguses on planeeritud Keskkonnatervise infosüsteemi ametnikurakenduse ja iseteeninduskeskkonna toodangusse viimine ning avada välisetele kasutajatele Terviseteadliku kodaniku avalik teabevärv. | SF 21-27 (taotletav raha) | 1 | <div><div>1 133 614</div><div>875 265 (15)</div><div>258 349 (50)</div></div> <div>Summa koos käibemaksuga:</div> <div><div>1 338 676</div><div>1 080 327 (15)</div><div>258 349 (50)</div></div> <div><div>0</div><div>0 (15)</div><div>0 (50)</div></div> <div><div>331 784</div><div>250 074 (15)</div><div>81 710 (50)</div></div> <div><div>661 765</div><div>578 491 (15)</div><div>83 274 (50)</div></div> <div><div>140 065</div><div>46 700 (15)</div><div>93 365 (50)</div></div> |
| SOM/TEHIK | 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. 2026. aastal NAKIS toodangusse viimine, sh tööd: oEpidüüri ringi otsingu täiendamine oMigratsiooni jätkutööd oEpidüüri ringi automaatne andmete ületamine teatise peal oVersioonide võrdlus oLaborandmed oTehnilised tööd oViakse NAKIS-TALIS liides | SF 21-27 (taotletav raha) | 1 | <div><div>1 008 231</div><div>1 040 441 (15)</div><div>165 071 (50)</div></div> <div>Summa koos käibemaksuga:</div> <div><div>1 205 512</div><div>1 040 441 (15)</div><div>165 071 (50)</div></div> <div><div>0</div><div>0 (15)</div><div>0 (50)</div></div> <div><div>306 551</div><div>253 850 (15)</div><div>52 701 (50)</div></div> <div><div>516 291</div><div>472 241 (15)</div><div>44 050 (50)</div></div> <div><div>185 389</div><div>145 166 (15)</div><div>68 320 (50)</div></div> |
| SOM/TEHIK | Arendus, sh moduleite arendus, liidesed teiste süsteemidega, andmete migratsioon | Uue põlvkonna meditsiiniseadmete ja abivahendite andmekogu (MSA) * | 2023 lõpp /2024 aasta I kv viaksse läbi hange partneri leidmiseks ja võimalusel alustatakse arendustega. 2024 - 2026 arendus. 2026 aasta esimeses pooles on planeeritud MSA 2 arenduste lõpetamine ja toodangusse viimine | SF 21-27 (taotletav raha) | 1 | <div><div>1 390 431</div><div>1 202 200 (15)</div><div>188 231 (50)</div></div> <div>Summa koos käibemaksuga:</div> <div><div>1 673 144</div><div>1 484 913 (15)</div><div>188 231 (50)</div></div> <div><div>0</div><div>0 (15)</div><div>0 (50)</div></div> <div><div>346 936</div><div>290 763 (15)</div><div>56 173 (50)</div></div> <div><div>658 830</div><div>594 462 (15)</div><div>64 368 (50)</div></div> <div><div>384 665</div><div>316 975 (15)</div><div>67 690 (50)</div></div> |
| SOM/TEHIK | Tervisestatistilisi andmeid kogutakse hetkel agregeeritud aruannetega andmete kogumiplatvormi 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 – jätkatakse ärianalüüsides. Arendatakse ja katsetatakse maksimaalselt parimat prototüüpi TIS andmete kasutusele võtmiseks tervisestatistika tegemisel. 2026 - jätkatakse arendustega TIS-välisete andmete haldamiskeskonna loomiseks TEHIK infrastruktuuris. Jätkatakse TIS-andmestike kvaliteedilaudade ning andmeillette prototüüpi loomisega. 2027 – arendus valmib 2027. | SF 21-27 (taotletav raha) | 1 | <div><div>554 705</div><div>369 000 (15)</div><div>185 705 (50)</div></div> <div>Summa koos käibemaksuga:</div> <div><div>642 906</div><div>457 201 (15)</div><div>185 705 (50)</div></div> <div><div>0</div><div>0 (15)</div><div>0 (50)</div></div> <div><div>67 120</div><div>17 955 (15)</div><div>49 165 (50)</div></div> <div><div>84 306</div><div>22 401 (15)</div><div>61 905 (50)</div></div> <div><div>403 279</div><div>328 644 (15)</div><div>74 635 (50)</div></div> |
| SOM/TEHIK | Ravimiameti hallatavaid andmeid kasutavad Eestis apteekrite ja ravimite hulgi müüjate infosüsteemid, meditsiinitöötajate infosüsteemid. Osaliselt ei arvesta kasutusel olevad süsteemid aga hetkel kaasaegsete andmestandarditega ega ole tehniliselt ajakohased. | Ravimiameti analüüsilahendus | 2025 analüüsitööde teostamine, mis saavad arendustellimuste aluseks olema. 2026 aasta planeeritud, et on - olemas analüüsitud uue lahenduse kavandina - rakendatud automatiseeritud kontrolltoimingud andmekvaliteedi tagamiseks - uuendatud andmekorjeprotsess projektis kokkulepitud erinevate protsesside ulatuses | SF 21-27 (taotletav raha) | 1 | <div><div>540 716</div><div>391 810 (15)</div><div>148 906 (50)</div></div> <div>Summa koos käibemaksuga:</div> <div><div>634 751</div><div>485 844 (15)</div><div>148 906 (50)</div></div> <div><div>0</div><div>0 (15)</div><div>0 (50)</div></div> <div><div>70 330</div><div>0 (15)</div><div>70 330 (50)</div></div> <div><div>142 441</div><div>63 864 (15)</div><div>78 576 (50)</div></div> <div><div>327 946</div><div>327 946 (15)</div><div>0 (50)</div></div> |
| SOM/TEHIK | Mitmed seadusest tulenevad tööloigud ei ole Ravimiametis hetkel digitaalselt rahuldavalt toetatud, ajakuludad 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. 2025 lõpetatakse MVP ja 2026 aastal jätkuvad arendustegevused, mille tulemusena on Ravimiameti infosüsteemi Samtrack 2 -töödud/integreeritud funktsionaalsusi, mis oleks kooskõlas Samtrack 2 loogikaga ja toetavad Ravimiameti maaletoomislubade, müügilooa ravimite ja narkootiliste ja psühhotroopsete ravimite menetlust ning eriluba nõudvate kaupade ja ravimite ning ravimite tarneraskuste toiminguid, mida hetkel teostatakse vananenud infosüsteemide toel. | SF 21-27 (taotletav raha) | 1 | <div><div>1 109 627</div><div>972 008 (15)</div><div>137 619 (50)</div></div> <div>Summa koos käibemaksuga:</div> <div><div>1 338 728</div><div>1 201 108 (15)</div><div>137 619 (50)</div></div> <div><div>0</div><div>0 (15)</div><div>0 (50)</div></div> <div><div>254 952</div><div>209 083 (15)</div><div>45 869 (50)</div></div> <div><div>323 851</div><div>283 031 (15)</div><div>40 820 (50)</div></div> <div><div>530 824</div><div>479 894 (15)</div><div>50 930 (50)</div></div> |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---|--|--|---------------------------|---|---|--|--|--|--|
| SOM/PERH | Tänane vereteenistuste infosüsteem (EVI) on vananenud (1995), puudub andmevahetus 4 verekeskuse vahel ja teiste riiklike infosüsteemidega. Infosüsteem ei toimi verevalvuse operatiivse rakendusena, sest veretoote elektrooniline jälgitavus katkeb ravisutustes. | Üleriigiline vere infosüsteem | 99% paberivaba veretoote tootmise, uuringute, tellimise ja transfuusiooni 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 verekabinetides/-keskustes. Toimiv aruandluse ja statistika moodul, mille kaudu on tagatud vein-to-vein jälgitavus. Arendusprojekt panustab avalike teenuste osutamist toetavate kesksete lahenduste riigiülene juurutamisse - süsteemi kaudu hakkab info patsiendi uuringute kohta tervise infosüsteemi ja rakendatakse andmejälgija 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 | <div> <div>1 100 000</div> <div>1 100 000 (15)</div> <div>0 (50)</div> </div> <div>Summa koos käibemaksuga:</div> <div> <div>1 360 407</div> <div>1 360 407 (15)</div> <div>0 (50)</div> </div> | <div> <div>0</div> <div>0 (15)</div> <div>0 (50)</div> </div> <div>0</div> <div>0 (15)</div> <div>0 (50)</div> | <div> <div>179 675</div> <div>179 675 (15)</div> <div>0 (50)</div> </div> <div>219 204</div> <div>219 204 (15)</div> <div>0 (50)</div> | <div> <div>720 325</div> <div>720 325 (15)</div> <div>0 (50)</div> </div> <div>893 203</div> <div>893 203 (15)</div> <div>0 (50)</div> | <div> <div>200 000</div> <div>200 000 (15)</div> <div>0 (50)</div> </div> <div>248 000</div> <div>248 000 (15)</div> <div>0 (50)</div> |
| SOM/SOM | Sotsiaalministeeriumi valitsemisala e-teenuste juhtimine on killustunud, mistõttu on oht teenuste omavaheliseks väheseks koosklõks ning ressursi ebaefektiivsaks kasutamiseks ja dubleerimiseks. | Sotsiaalministeerium is teenuspõhise juhtimise rakendamine, tervise - ja sotsiaalvaldkonna intergreerimine, e-tervise valdkonna juhtimine, tehisintellekti kasutamise juurutamine tööprotsessides. | 2024 ja 2025 aastal on kinnitatud SoM valitsemisala poliitikavaldkonnad, seostatud asutuste teenustega ning rakendatud teenuspõhine juhtimine tervikuna. Alustatud on süsteemse kliendikogemuse mõõtmisega, loodud on teenuspõhised tulemusindikaatorid. Tehtud on analüüs ja ettepanekud sotsiaal- ja tervisevaldkonna andmete integratsiooniks. 2026. aastal toetame jätkuvalt tervikuna SoM VA teenuspõhisele juhtimisele üleminekul ning loome mõddikud. Samuti toome tööprotsessidesse tehisintellekti, et vähendada käsitööd, tõsta töötamise efektiivsust ning sellega ka otsuste kvaliteeti. | SF 21-27 (taotletav raha) | 4 | <div> <div>371 235</div> <div>269 643 (50)</div> <div>101 591 (55)</div> </div> <div>Summa koos käibemaksuga:</div> <div> <div>395 130</div> <div>269 643 (50)</div> <div>125 486 (55)</div> </div> | <div> <div>0</div> <div>0 (50)</div> <div>0 (55)</div> </div> <div>0</div> <div>0 (50)</div> <div>0 (55)</div> | <div> <div>77 757</div> <div>53 405 (50)</div> <div>24 352 (55)</div> </div> <div>83 115</div> <div>53 405 (50)</div> <div>29 709 (55)</div> | <div> <div>140 943</div> <div>105 452 (50)</div> <div>35 491 (55)</div> </div> <div>149 461</div> <div>105 452 (50)</div> <div>44 009 (55)</div> | <div> <div>152 534</div> <div>110 786 (50)</div> <div>41 748 (55)</div> </div> <div>162 554</div> <div>110 786 (50)</div> <div>51 768 (55)</div> |
| 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 | TEHIKusse agile coach värvatud, kes toetab TEHIKu sisemiste protsesside optimeerimisel ja uute lähenemise juurutamisel arendusetaappides. 2025 alustatud on esmaste digipädevusi tõstvat ning teenuspõhist juhtimist toetavates koolitustega. Jagatud on info riigiüleste kesksete koolitusvõimaluste kohta (nt MKM koolitused). Jätkame AI, ärianalüüsi ja muid digipädevusi tõstvate koolituste korraldamisega | SF 21-27 (taotletav raha) | 3 | <div> <div>227 270</div> <div>120 850 (50)</div> <div>106 420 (55)</div> </div> <div>Summa koos käibemaksuga:</div> <div> <div>252 495</div> <div>120 850 (50)</div> <div>131 645 (55)</div> </div> | <div> <div>9 323</div> <div>9 323 (50)</div> <div>0 (55)</div> </div> <div>9 323</div> <div>9 323 (50)</div> <div>0 (55)</div> | <div> <div>54 317</div> <div>38 520 (50)</div> <div>15 797 (55)</div> </div> <div>57 792</div> <div>38 520 (50)</div> <div>19 272 (55)</div> | <div> <div>78 090</div> <div>32 867 (50)</div> <div>45 223 (55)</div> </div> <div>88 944</div> <div>32 867 (50)</div> <div>56 077 (55)</div> | <div> <div>85 540</div> <div>40 140 (50)</div> <div>45 400 (55)</div> </div> <div>96 436</div> <div>40 140 (50)</div> <div>56 296 (55)</div> |
| 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 protsessi kuidas täpselt mõõtmisi läbi viia. | HSPA mõddikute mõõtmisprotsessi de väljatöötamine | Tulemus on Eesti tervisesüsteemi mõddikute rakendamise protsess (kuidas mõõdetakse). | SF 21-27 (taotletav raha) | 4 | <div> <div>60 000</div> <div>60 000 (15)</div> </div> <div>Summa koos käibemaksuga:</div> <div> <div>74 400</div> <div>74 400 (15)</div> </div> | <div> <div>0</div> <div>0 (15)</div> </div> <div>0</div> <div>0 (15)</div> | <div> <div>0</div> <div>0 (15)</div> </div> <div>0</div> <div>0 (15)</div> | <div> <div>0</div> <div>0 (15)</div> </div> <div>0</div> <div>0 (15)</div> | <div> <div>60 000</div> <div>60 000 (15)</div> </div> <div>74 400</div> <div>74 400 (15)</div> |
| SOM/TEHIK | Terviseameti (TA) menetlusinfosüsteemi MEIS kasutuselevõttu järgselt on leitud mitmeid järelevalvemenetluse tööprotsessi tegevusi, mida ametnikud viivad läbi teistes keskkondades (nt dokumendihaldussüsteem, e-post või paberkandja), 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 turvestimene 2025 aastal. | SF 21-27 (taotletav raha) | 1 | <div> <div>200 713</div> <div>164 338 (15)</div> <div>36 375 (50)</div> </div> <div>Summa koos käibemaksuga:</div> <div> <div>240 027</div> <div>203 652 (15)</div> <div>36 375 (50)</div> </div> | <div> <div>0</div> <div>0 (15)</div> <div>0 (50)</div> </div> <div>0</div> <div>0 (15)</div> <div>0 (50)</div> | <div> <div>11 583</div> <div>6 338 (15)</div> <div>5 245 (50)</div> </div> <div>12 977</div> <div>7 732 (15)</div> <div>5 245 (50)</div> | <div> <div>189 130</div> <div>158 000 (15)</div> <div>31 130 (50)</div> </div> <div>227 050</div> <div>195 920 (15)</div> <div>31 130 (50)</div> | <div> <div>0</div> <div>0 (15)</div> <div>0 (50)</div> </div> <div>0</div> <div>0 (15)</div> <div>0 (50)</div> |
| SOM/TEHIK | Läbi aastate on kogutud väga palju digitaalset 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. | Andmed otsuste tegemiseks | SOMi valitsemisala üleselt on võimalik kasutada erinevate andmekogude andmeid vajalike poliitilise 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 bürokraatia tasemele. Loodud on valmidus SoM valitsemisala andmeladude ületoomiseks TEHIK Vertica platvormile (sh andmelaadimiste konteinerilahenduste võimekus ning andmelao tegevuste monitooringulahendus). Uusi andmelao teenuseid arendatakse alates 2026. aastast ainult ühel platvormil (Vertica). Analüütikaplatform WebFocus on 2025.a lõpuks suletud ja selle aruanded on tehtud kättesaadavaks Tableau või muu analüütikaplatformi kaudu. | SF 21-27 (taotletav raha) | 1 | <div> <div>1 404 049</div> <div>651 750 (15)</div> <div>752 299 (50)</div> </div> <div>Summa koos käibemaksuga:</div> <div> <div>1 560 469</div> <div>808 170 (15)</div> <div>752 299 (50)</div> </div> | <div> <div>0</div> <div>0 (15)</div> <div>0 (50)</div> </div> <div>0</div> <div>0 (15)</div> <div>0 (50)</div> | <div> <div>32 640</div> <div>0 (15)</div> <div>32 640 (50)</div> </div> <div>32 640</div> <div>0 (15)</div> <div>32 640 (50)</div> | <div> <div>291 305</div> <div>0 (15)</div> <div>291 305 (50)</div> </div> <div>291 305</div> <div>0 (15)</div> <div>291 305 (50)</div> | <div> <div>1 080 105</div> <div>651 750 (15)</div> <div>428 355 (50)</div> </div> <div>1 236 525</div> <div>808 170 (15)</div> <div>428 355 (50)</div> |

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 kul.

Lauri Luht
 (allkirjastatud digitaalsekt)