

Tegevuste detailne kirjeldus perioodil 01.01.2024–31.12.2025

TEHIKu ja SKA tööjaotus tegevuste kaupa jaotub, lähtudes asutuse spetsiifikast ja vastutusalast.

SKA vastutusalala tegevuste elluviimine:

- IT-arendusteks lähteülesannete ja ärianalüüside kirjutamine koostöös teenuseomanikuga;
- IT-arenduste tegemise koordineerimine koostöös teenuseomaniku, TEHIKu ja arendajaga;
- vajalike äritellija testide tegemine *pre-live* keskkonnas (testlugude ettevalmistamine, sh testisikute tellimine, ettevalmistamine);
- funktsionaalsuse kontrollimine, sh funktsionaalsuste veapiletite arenduspartneritele parandamiseks suunamine;
- äripoole testijatele (SKA, KOV, teenuseosutja) vajaliku info edastamine.

TEHIKu vastutusalala tegevuste elluviimine:

- projektiskoobi defineerimine ja ärinõuete jooksev haldamine projekti jooksul; skoobi ja ärinõuete dokumentatsiooni ettevalmistamine riigihangete korraldamiseks;
- projektiplaani koostamine ja tegevuste igapäevane haldamine projekti jooksul; projekti riigihangete korraldamine, hankelepingute haldamine ja arveldamise tagamine; projektimeeskonna igapäevase töökorralduse tagamine;
- projektiarhitektuuri, sealhulgas andmelao arhitektuuri väljatöötamine ja igapäevane haldamine projekti jooksul; arhitektuurialase dokumentatsiooni ettevalmistamine riigihangete korraldamiseks; tööde vastuvõtmine, sealhulgas skoobile ja ärinõuetele vastavuse tagamine, arhitektuurilise vastavuse tagamine;
- projekti arenduse, testimise ja toodangu keskkondade loomine ja igapäevane haldamine projekti jooksul; projektitarneprotsesside tehniline korraldamine;
- projekti raames valminud äriliste ja tehniliste funktsionaalsuste vastuvõtu testimine; vigade kirjeldamine ja raporteerimine; testandmete loomine ja haldamine;
- turvatestimiste hankimine ja vastuvõtmine.

Tegevus 2.1. Täiskasvanu abivajaduse hindamisega seotud arendused

Alategevus 2.1.1. Täisealiste puude raskusastme tuvastamise andmete proaktiivne edastamine KOVidele

Arenduse eesmärk on kuvada STARi töölaual korrektselt välja puude tuvastamise otsuse andmed, arvestades SKAISis olevat asjakohast infot, sealhulgas vaimse funktsiooni kõrvalekalde puhul domineeriva seisundi, teabe väljastamise piirangu ja järelevalve vajaduse info.

| Jrk nr | Tegevus | Tegevuse üldajaraam (näidatakse periood, mille jooksul | Tegevuse algus- ja lõppkuupäev kirjeldatud perioodil |
|--------|---------|---|---|
|--------|---------|---|---|

| | | | |
|---|------------------------|--|-----------------------|
| | | nimetatud tegevust programmi ajal ellu viia planeeritakse) | |
| 1 | StarPuue2 ver3 arendus | 2024 | 01.02.2024–31.12.2024 |

| Näitaja | Näitaja nimetus | Sihttase tegevuskava aastal 2024 | Sihttase tegevuskava aastal 2025 | Sihttase (2028) |
|----------------|--|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Väljundnäitaja | Valminud on digiteeritud andmevahetus (StarPuue2 ver3 arendus) | 1 | 1 | 1 |

Alategevus 2.1.2. Abivajaduse esmase hindamise digitaalse lahenduse loomine

STARi esimese etapina arendatakse välja täiskasvanu esmase abivajaduse hindamiseks struktureeritud andmetega abivajaduse hindamise moodul, mis on liidestatud riigi infosüsteemi haldusala teiste infosüsteemidega/andmekogudega, mis sisaldavad abivajaduse hindamise jaoks asjakohaseid andmeid. Enne abivajaduse hindamise vormistamist on KOVi sotsiaaltöötajal võimalik saada koondinfo kliendi abivajaduse kohta asjakohastest andmetest teistest riiklikest infosüsteemidest/andmekogudest (SKAIS, TETRIS, EMPIS jt). Arendus võimaldab koguda abivajaduse esmase hindamise infot KOVide üleselt struktureeritud ja võrreldaval kujul, mis vähendab dubleerimist nii samaliigiliste hindamiste tegemisel kui andmete kogumisel. Samuti tekib seeläbi riigile parem võimalus, et kasutada kogutavaid andmeid statistiliste analüüside tegemiseks ja poliitikakujundamiseks.

Juhtumiplaani digitaalse lahenduse loomise arenduse eesmärk on optimeerida juhtumimenetluse protsessi ning arendada STAR2 juhtumimenetluse funktsionaalsust nii, et see toetaks sotsiaaltöö spetsialisti tööprotsessi. Arenduse tulemusena luuakse juhtumimenetlusega seotud toiminguteks vajalikud funktsionaalsused.

Projektiga "Iseteenindus ja liidestused KOVi infosüsteemidega" analüüsitakse kliendi terviklikku teekonda ning arendatakse välja esmastest vajadustest tulenevad funktsionaalsused.

| Jrk nr | Tegevus | Tegevuse üldajaraam (näidatakse periood, mille jooksul nimetatud tegevust programmi ajal ellu viia planeeritakse) | Tegevuse algus- ja lõppkuupäev kirjeldatud perioodil |
|--------|---|---|--|
| 1 | Täisealise abivajaduse esmane hindamine I etapp | 2023–2024 | 01.01.2024–31.08.2024 |
| 2 | Täisealise abivajaduse esmane hindamine I etapp Turvatestimised | 2024 | 01.07.2024–30.09.2024 |
| 3 | Täisealise abivajaduse esmane | 2024 | 01.07.2024–31.12.2025 |

| | | | |
|---|---|-----------|-----------------------|
| | hindamine II etapp + turvatestid | | |
| 4 | Juhtumiplaani digitaalse lahenduse loomine I etapp + turvatestid | 2024–2025 | 01.08.2024–31.12.2025 |
| 5 | Iseteenindus ja liidestused KOVi infosüsteemidega | 2025 | 01.01.2025–31.12.2025 |

| Näitaja | Näitaja nimetus | Sihttase tegevuskava aastal 2024 | Sihttase tegevuskava aastal 2025 | Sihttase (2028) |
|----------------|---|--|--|-----------------|
| Väljundnäitaja | Täisealise abivajaduse esmane hindamine (I etapp) | 1 | 1 | 1 |
| Väljundnäitaja | Täisealise abivajaduse esmane hindamine I etapp Turvatestimised | 1 | 1 | 1 |
| Väljundnäitaja | Täisealise abivajaduse esmane hindamine II etapp + turvatestid | 0 | 1 | 1 |
| Väljundnäitaja | Juhtumiplaani digitaalse lahenduse loomine I etapp + turvatestid | 0 | 1 | 1 |
| Väljundnäitaja | Iseteenindus ja liidestused | 0 | 1 | 1 |

Tegevus 2.2. Teenuseosutajate jaoks vajalike funktsionaalsuste loomine

Alategevus 2.2.1. Teenuseosutajate funktsionaalsuste arendused

Arendatakse välja teenuseosutaja töölaua funktsionaalsus, mille kaudu saab teenuseosutaja juurdepääsu tema osutatava teenusega seotud klientide üldandmetele, juhtumiplaanile ja teenuse osutamise otsusele STARis ning koostada ja edastada kogu teenuseosutamisega seotud aruandluse otse STARi. Teenuse osutamiseks vajalik kliendiinfo on teenuseosutaja töölaua rakenduse kaudu kättesaadav teenuse osutamise seotud osapooltele. Arenduse käigus tagatakse rollipõhine juurdepääs andmetele ja päringute logimine, mis tagab nõuetele vastava isikuandmete kaitse (võrreldes nt andmeregistri välise kliendiinfo jagamisega). Arenduse eeldustöödeks on teenuste funktsionaalsuste (sh haldamine) loomine uues STARis.

| Jrk nr | Tegevus | Tegevuse üldajaraam (näidatakse periood, mille jooksul | Tegevuse algus- ja lõppkuupäev kirjeldatud perioodil |
|--------|---------|---|---|
|--------|---------|---|---|

| | | | |
|---|---|--|-----------------------|
| | | nimetatud tegevust programmi ajal ellu viia planeeritakse) | |
| 1 | Eeldustööd – teenuste projekti I etapp (standardteenused, eriliigilised teenused, MVP ohvriabi) | 2024–2025 | 01.03.2024–31.05.2025 |
| 2 | Eeldustööd – teenuste projekti II etapp (teenuseosutaja vaade, arveldused) | 2025 | 01.01.2025–31.12.2025 |

| Näitaja | Näitaja nimetus | Sihttase tegevuskava aastal 2024 | Sihttase tegevuskava aastal 2025 | Sihttase (2028) |
|----------------|---|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Väljundnäitaja | Valminud ärianalüüs | 1 | 1 | 1 |
| Väljundnäitaja | Eeldustööd – teenuste projekti I etapp (standardteenused, eriliigilised teenused, MVP ohvriabi) | 0 | 1 | 1 |
| Väljundnäitaja | Eeldustööd – teenuste projekti II etapp (teenuseosutaja vaade, arveldused) | 0 | 1 | 1 |

Tegevus 2.3. Muud arendused, mis tulenevad õiguslikest muudatustest või muudest vajadustest

Alategevus 2.3.1. Toetavate teenuste arendamine

Arendatakse toetuste (sh individuaalsest abivajadusest, toimetulekuvõimest või majanduslikust olukorrast sõltuvate toetuste) taotlemise ja määramise, haldamise funktsionaalsus, mis toetab haldusmenetluse läbiviimist. Kasutaja tervikliku ja mugava töökeskkonna loomiseks arendatakse STARi üldkomponente ja luuakse uusi funktsionaalsusi, mis tagavad kasutaja tervikliku teekonna ning toetavad haldusmenetluse läbiviimist.

| Jrk nr | Tegevus | Tegevuse üldajaraam (näidatakse periood, mille jooksul nimetatud tegevust programmi ajal ellu viia planeeritakse) | Tegevuse algus- ja lõppkuupäev kirjeldatud perioodil |
|--------|--|---|--|
| 1 | Standardtoetuste ja üldkomponentide arendustööde I etapp | 2023–2024 | 01.01.2024–30.06.2024 |

| | | | |
|---|---|-----------|-----------------------|
| 2 | Standardtoetuste turvatestimised | 2024 | 01.03.2024–30.11.2024 |
| 3 | Toetuste projekti II etapp (standardtoetuste jätkutööd, eriliigilised toetused) | 2024–2025 | 01.04.2024–30.04.2025 |
| 4 | Toetuste projekti III etapp (sh TTT analüüs) | 2025 | 01.01.2025–31.12.2025 |
| 5 | Andmeladu | 2025 | 01.01.2025–31.12.2025 |
| 6 | STARi üldkomponentide arendustööd | 2025 | 01.03.2025–31.12.2025 |

| Näitaja | Näitaja nimetus | Sihttase tegevuskava aastal 2024 | Sihttase tegevuskava aastal 2025 | Sihttase (2028) |
|----------------|---|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Väljundnäitaja | Standardtoetuste ja üldkomponentide arendustööde I etapp | 1 | 1 | 1 |
| Väljundnäitaja | Standardtoetuste turvatestimised | 1 | 1 | 1 |
| Väljundnäitaja | Toetuste projekti II etapp (standardtoetuste jätkutööd, eriliigilised toetused) | 0 | 1 | 1 |
| Väljundnäitaja | Toetuste projekti III etapp (sh TTT analüüs) | 0 | 1 | 1 |
| Väljundnäitaja | Andmeladu | 0 | 1 | 1 |
| Väljundnäitaja | STARi üldkomponentide arendustööd | 0 | 1 | 1 |