

Lisa - 4 Reaalajamajanduse projektide tööplani tegevuste kirjeldus koos prognoositava 2024 eelarvega

VA	Asutus	Vastutaja	Asutuse roll	Projekti nimi	Kirjeldus (lõppe märk)	Tulem 2024	Eeldatavad kulud (€) 2024. a			
							Majanduskulu	Personalikulu	Investeering	Kokku (€)
SOM	TAI	Jane Idavain	Projekti juhtimine, tervishoiustatistika meetodika ülemineku ärianalüüsi koostamine, analüüsi teostamiseks tehnilise kirjelduse koostamine, üleminekuks vajaliku õigusloome ettevalmistamine	<b>Tervisestatistika andmekogumisel uuele meetodikale ülemineku (aruandluselt ülemineku teisele andmekasutusele)</b>	Tervishoiuteenuse osutajate halduskoormuse vähendamiseks katsetatakse olemasolevate andministratiivandmete kasutusele võttu ning luuakse võimekus masinloetaval kujul andmeid tervise infosüsteemist vastu võtta. Luuakse kiirem andmepõhise otsustustoe prototüüp üleriigiliste strateegiate ning arengukavade väljatöötamisel ja nende hindamisel. Andmete paremaks väärindamiseks luuakse ja katsetatakse testkeskkonnas interaktiivseid töölaudu, mida saavad tulevikus oma töös kasutada nii tervishoiuteenuse osutajad, kohalikud omavalitsused, poliitika kujundajad ning terve elanikkond. Tervishoiutöötajate ja nende töötaasu statistika taksonoomiate ülevaatamine ja TSD andmete standardiseerimine koostöös teiste asutustega.	1. Loodud on kõikide teemavaldkondade kaupa äri ja IT protsesside analüüsid (~7), sh läbiviidud andmete standardiseerimine ja ühtsesse taksonoomiasse lisamine, kirjeldatud andmete liikumine suunal TTO-TEHIK-TAI, TTO-Tervisekassa-TAI, TTO-Maksu ja Tolliamet (Statistikaamet)-TAI. 2. Arendustööd (prototüüp andmete vastuvõtmiseks on loodud ja testitud) 3. Õigusanalüüs (andmepõhisele aruandlusele ülemineku võimaldamise õigusaktide muudatuste loetelu ja väljatöötamiskavatsus on koostatud ja põhjendatud) 4. Võimalusel on õigusloome muudetud ja vastuvõetud	230 000	308 000	160 000	698 000
SOM	TAI	Jane Idavain	Projekti juhtimine, viimaste standardite kasutuselevõtmise koordineerimine, andmekvaliteedi koolitused	<b>Erialase taksonoomia ja standardite arendamine koostöös tervishoiuteenuse osutajatega (nt hambaravi teenust pakkuvate asutustega) ja teiste valdkonna asutustega</b>	Andmepõhisele aruandlusele üleminekuks peavad kõik (~1500) tervishoiuteenuse osutajad kasutusele võtma ühiselt kokkulepitud rahvusvahelised ja siseriiklikud standardid ja koodiloendeid. Käesoleva töö sisuks on nende loomine ja katsetamine. Sama info edastamiseks ühtsesse süsteemi on katsetatud standardsete kvaliteetsete masinloetavate andmete kasutusele võttu.	1. Tervishoiuteenuse osutajatega (ettevõtetega) ja teiste valdkonna asutustega on läbiviidud andmete standardiseerimine ja ühtsesse taksonoomiasse viimise protsess, kokkulepitud kasutatavad standardid ja nende kasutatavad versioonid 2. Koolitused standardite kasutamise osas andmekvaliteedi tagamiseks 3. Koostöös TTOdega valmib (arendus ja testimine) andmeajamise prototüüp	20 000	64 800	25 000	109 800
SOM	TAI	Piret Viiklepp	Projekti juhtimine, hanke tehnilise kirjelduse koostamine, hanke teostamine, prototüübi testimine	<b>Vähiregistri andmete ülemineku paperteatistelt elektroonsele andmevahetusele</b>	Tervishoiuteenuse osutajate halduskoormuse vähendamiseks luuakse võimekus ja katsetatakse testkeskkonnas masinloetaval kujul andmete vastuvõtmist tervishoiuteenuse osutajate infosüsteemidest.	1. Andmekoosseisud on analüüsitud, standardiseeritud ja ühtsesse taksonoomiasse viidud 2. Koostöös tervishoiuteenuse osutajatega prototüübi loomine ja testimine kasutajatega	20 000	64 800	25 000	109 800
SOM	TAI	Piret Viiklepp	Projekti juhtimine, hanke tehnilise kirjelduse koostamine, hanke teostamine, prototüübi testimine	<b>Raseduse infosüsteemi andmete ülemineku paberteatistelt elektroonsele andmevahetusele</b>	Tervishoiuteenuse osutajate halduskoormuse vähendamiseks luuakse võimekus ja katsetatakse testkeskkonnas masinloetaval kujul andmete vastu võtmist tervishoiuteenuse osutajate infosüsteemidest.	1. Andmekoosseisud on analüüsitud, standardiseeritud ja ühtsesse taksonoomiasse viidud 2. Koostöös tervishoiuteenuse osutajatega prototüübi loomine ja testimine kasutajatega.	10 000	130 000	30 000	170 000

Kokku 1 087 600