

Valdkondlik digipööre				
Elluviija:	Riigikantselei			
Eelarve:	Kokku 2023-2025	2023	2024	2025
KOKKU:	1 045 000	0	330 000	387 000
Digipööorde olemasolevad	30 000	0	10 000	10 000
sh baaseelarve	30 000	0	10 000	10 000
sh muu rahastus	0	0	0	0
sh reserv (SR)	0	0	0	0
sh RRF	0	0	0	0
sh SF 14-20 (töös olev proj)	0	0	0	0
RRF	0	0	0	0
Digipööorde puuduolevad	1 015 000	0	320 000	377 000
sh IKT lisavajadus (rahastu	0	0	0	0
sh SF 21-27 (taotletav raha	1 015 000	0	320 000	377 000

NB! Mõõdikud tuleb täita ainult SF 2021-2027 rahastuse puhul.

Meetmete nimekirja tulemusnäitaja:	Uute ja uuendatud avalike digiteenuste, -toodete ja -protsesside kasutajad			
Periood	2023 algtase	2024 sihttase	2024 saavutatud tase	2025 sihttase
Väärtus	0	0		400
Meetmete nimekirja väljundnäitaja:	Uued või uuendatud digiteenused, -tooted ja -protsessid. Mõõtühik: arv			
Periood	2023 algtase	2024 sihttase	2024 saavutatud tase	2025 sihttase
Väärtus	0			
Meetmete nimekirja väljundnäitaja:	Avaliku sektori asutused, keda toetatakse digiteenuste, -toodete ja -protsessidega			
Periood	2023 algtase	2024 sihttase	2024 saavutatud tase	2025 sihttase
Väärtus	0			
Projektspetsiifiline näitaja (DÜAK 2030) mõõdik):	Avalike digiteenustega rahulolu. Mõõtühik: %			
Periood	2023 algtase	2024 sihttase	2024 saavutatud	2025 sihttase
Väärtus	70			

[illegible]

I: Digiriik
II: Ühenduvus
III: Küberturvalisus

Valdkondliku digipöörde maksumus kokku (2023-2028) mee			
2026	Kokku:	1. Infotehnoloogiliste lahenduste väljatöötamine ja arendamine	2. küberruumi hoidmine, arendamine ja juurutamine usaldusväärse ja turvalisena
328 000	1 030 000	1 030 000	0
10 000	Digipöörde eesmärk:		
10 000	Riigikantselei eesmärk on seista hea, tõhusa ja toetava Valitsuse Istungite Infosüsteemi ning raames loob Riigikantselei kohalikele omavalit		
0	valmistumisel.		
0	Digipöörde tegevuskava eesmärk:		
0	VVKI projekti osas alustame hanke ettevalmist		
0			
318 000			
0	Puudu olevad vahendid, mille rahastusallikas hetkel teadm		
318 000	Puudu olev lisavajadus SF-st, SF 21-27 valdkondlike digipö		

d. Mõõtühik: lõppkasutajaid aastas.			
2026 sihttase	2027 sihttase	2028 sihttase	2029 sihttase
2026 sihttase	2027 sihttase	2028 sihttase	2029 sihttase
esside väljatöötamiseks. Mõõtühik: Avaliku sektori asutused.			
2026 sihttase	2027 sihttase	2028 sihttase	2029 sihttase
2026 sihttase	2027 sihttase	2028 sihttase	2029 sihttase

[illegible]

I: Infotehnoloogiliste lahenduste väljatöötamine ja arendam

II: küberruumi hoidmine, arendamine ja juurutamine usaldus

III: teadlikkuse tõstmine

IV: muu digipöördega seotud otsene kulu

1.1 Personaalne riik ja kasutajakesksed teenused

1.2 Andmepõhine ühiskond

1.3 Digiriigi tulevikukindlad teenused ja platvormid

1.4.1 Avaliku sektori digimuutuste võimendamine ja juhtimine

1.4.2 Digivaldkonna rohepööre

1.4.3 IKT-oskuste arendamine

1.4.4 Väliskoostöö

1.4.5 Innovatsioon ja sektorite vaheline koostöö

2.1 Küberturvalisuse riikliku arengu juhtimine

2.2 Ühiskonna kerkuse suurendamine

2.3 Turvalise küberkeskkonna kujundamine

3.1 Ajakohane ja ettevaatav regulatiivne keskkond

3.2 Väga suure läbilaskevõimega juurdepääsuvõrkude väljaarendamine ja 5G-taristu ja -t

3.3 Sidetaristu toimepidavus

1.1.1. Üleminek sündmuspõhistele ja proaktiivsetele teenustele

1.1.2. Krativäeline riik

1.1.3. Inimkeskne Digiriik

1.1.4. Roheline digiriik

1.2.1. Avalike teenuste juhtimise ja kasutajakesksuse juurutamine

1.2.2. Andmepõhine riigivalitsemine ja andmete taaskasutus

1.2.3. Tulevikukindlad digiriigi platvormid

1.2.4. Keskelt osutatud IT-alusteenused

1.2.5. Uute lähenemisviiside pidev katsetamine

1.2.6. Avatud innovatsioon ja digiriigi kogukonna arendamine

1.2.7. Avaliku sektori digimuutuste võimendamine

1.2.8. Sihitud väliskoostöö

2.1. Ajakohane ja ettevaatav õigusruum

2.2. Juurdepääsuvõrkude väljaarendamine

2.3. 5G- ja 6G-baastaristu arendamine

2.4. Uudsete sisu- ja äriteenuste arendus

3.1. Ajakohane küberturvalisuse riiklik korraldus

3.2. Suundumiste, riskide ja mõjude analüüsivõime

3.3. Suurem küberturvalisuse tagamise võimekus

tme nelja tegevuse lõikes, arvestdes kõiki rahastusallikaid.	
3. Teadlikkuse tõstmine	4. muu digipöördega seotud otsene kulu
0	0

avatud riigivalitsemise eest. Riigikantselei ülesanne on tagada Vabariigi Valitsuse ja peaministri toetamisel nii viime selle vastavusse Digiühiskonna arengukava suundadega. Loo me uue põlvkonna kriisikindlat lahendust. Kriisustele riskide analüüsimiseks ja kriisivalmisoleku hindamiseks infotehnoloogilise tööriista, mis koondab juba

tamise ja meeskonna komplekteerimisega. KOV riskihalduse osas jätkame täiendava funktsionaalsuse lisamise

**ata (varasemalt lisavajadus riigieelarvest, IKT lisataotlus RES protsessis).
õrete toetuskeemist.**

	Elluviija kommentaar ("Näitajad" lehel tuua välja aastate lõikes kõik tegevused koos väärtusega, mida konkreetselt iga näitaja juures arvestate ja mis panustavad konkreetse väärtuse saamisesse)	
2030 lõpptase		Käskkirjas välja t Välja tuua, millir
3 768		Raporteeritakse Kõigi uute digite
		Käskkirjas välja t Välja tuua, millir
2030 lõpptase		
9		Raporteeritakse, Iga teenust või u
		Käskkirjas välja t Välja tuua, millir
2030 lõpptase		
1		Arvestatakse asu seotud tegevuse
		Riigiüleselt avalil
2030 lõpptase		
90		Rahulolu kokku l https://digiriik.e

ine
svääre ja turvalisena

eenuste arendamine

ng teenindamisel kiirus ja kvaliteet, kohandudes pidevalt muutuva keskkonnaga. Sellest tulenevalt kaasajas riisireguleerimise koordineerimise ülesanded anti üle Riigikantseleile ja Vabariigi Valitsusele alates juulist 2025. olemasoleva teabe riskide analüüsimiseks ja valmisoleku hindamiseks, tõstes seeläbi märgatavalt omavalit

ga. KOV-ide jaoks on kohustuslike riskianalüüside täitmise tähtajaks 31.06.2025.

oodud elluvijate peale kokku on mõõdiku 2029 sihttase 2 000 000.
te on teie panus selle mõõdiku täitmisel. Sisestada tuleb täisarv.

mitteunikaalsete kasutajate arvu ehk kasutuskordi ühe aasta jooksul pärast toetatud digiteenuse, -toote või teenuste, toodete ja/või protsesside osas loetakse kasutamiskordi aastas kumulatiivselt.

oodud elluvijate peale kokku on mõõdiku 2029 sihttase 35.
te on teie panus selle mõõdiku täitmisel. Sisestada tuleb täisarv

, kui toetatud digiteenus või selle uuendus on kasutamiseks avaldatud ja on ettenähtud ulatuses kasutatav. uut funktsionaalsust loetakse eraldi. Ka uuele teenusele võib tekkida uus funktsionaalsus. Sellisel juhul on te

oodud elluvijate peale kokku on mõõdiku 2029 sihttase 35.
te on teie panus selle mõõdiku täitmisel.

utusi, (elluvijaja + partnerid) kes toetust saavad. Näitaja täitmist raporteeritakse, kui konkreetse asutuse digi d on lõppenud.

ke digiteenustega rahulolu peab 2030. aastaks tõusma 90%-le. Välja tuua, milline on teie panus selle mõõd

ugemise meetodika määrab elluvijaja ise arvestades oma valdkonda.
esti.ee/juhend/otseste-avalike-teenuste-kvaliteedinaitajate-esitamise-juhis

[illegible]

			0	0	0
			717 000	0	330 000

Baaseelarve
 Muu rahastus
 RES IKT (vaja juurde taotleda)
 Reserv (SR)
 RRF
 SF 14-20 (töös olev projekt)
 SF 21-27 (taotletav raha)
 IKT lisavajadus (allikas teadmata)

stame Riigikantselei põhitegevust
.021. Sellest tulenevalt Digipöörde
tsuste võimekust kriisideks

õi -protsessi kasutusele võtmist.

.
egemist kahe erineva korraga.

iteenuse, -toote või -protsessiga

liku täitmisse.

[illegible]

0	0	0	0			
387 000	0	0	0	0	0	0
				0	0	0

SF 21-27 (taotletav raha)

1. Infotehnoloogiliste lahenduste väljatöötamine	0	0	0
+km	0	0	0
2. küberruumi hoidmine, arendamine ja juurutamine	0	0	0
+km	0	0	0
3. teadlikkuse tõstmine	0	0	0
+km	0	0	0
4. muu digipöördega seotud otsene kulu	0	0	0
+km	0	0	0

Olemasolevad vahendid

1. Infotehnoloogiliste lahenduste väljatöötamine	0	0	0
+km	0	0	0
2. küberruumi hoidmine, arendamine ja juurutamine	0	0	0
+km	0	0	0
3. teadlikkuse tõstmine	0	0	0
+km	0	0	0
4. muu digipöördega seotud otsene kulu	0	0	0
+km	0	0	0

RES IKT (vaja juurde taotleda)

1. Infotehnoloogiliste lahenduste väljatöötamine	0	0	0
+km	0	0	0
2. küberruumi hoidmine, arendamine ja juurutamine	0	0	0
+km	0	0	0
3. teadlikkuse tõstmine	0	0	0
+km	0	0	0
4. muu digipöördega seotud otsene kulu	0	0	0
+km	0	0	0

[illegible]

250 000	48 000	32 000	305 000	48 000	34 000		
250 000	48 000	22 000	305 000	48 000	24 000		

250 000	48000	22000	305000	48000	24000
305 000	48 000	26 840	372 100	48 000	29 280

0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

[illegible]

Kalkulatsioon ja allika põhjendus Võimalusel kirjeldada siin lahtris, kui on põhjalikum tabeli kujul kalkulatsioon, siis see tuua välja eraldi Exceli lehel ja siin vastava rea lahtris sellele viidata.	Tegevuse jätkusuutlikkuse kulu / IKT lisavajadus
<i>Välja peab olema toodud tegevuste maksumuste arvutused, koos tundide hinna, tundide arvu ja tunnihinna selgitustega. Arenduste puhul lisada tunnihinna põhjendus varasemate hangetega. Inimeste palkamisel peab lähtuma Fontese palgauuringust ja viitama vastavale tööperele.</i>	<i>(valida rippmenüüst)</i>
Detailne tegevuste jaotus, järjekord selgub detailanalüüsi käigus. Jätkusuutlikkuse kulu selgub töö käigus.	4. Tegevus, mis vajab jätkusuutlikkuse kulusid, aga neid pole välja arvatud ja eraldi real välja toodud
Detailne tegevuste jaotus, järjekord selgub detailanalüüsi käigus. Jätkusuutlikkuse kulu selgub töö käigus.	3. Tegevus, mis vajab jätkusuutlikkuse kulusid ja need on eraldi real välja toodud
Detailne tegevuste jaotus, järjekord selgub detailanalüüsi käigus. Jätkusuutlikkuse kulu selgub töö käigus.	4. Tegevus, mis vajab jätkusuutlikkuse kulusid, aga neid pole välja arvatud ja eraldi real välja toodud
Detailne tegevuste jaotus, järjekord selgub detailanalüüsi käigus. Jätkusuutlikkuse kulu selgub töö käigus.	4. Tegevus, mis vajab jätkusuutlikkuse kulusid, aga neid pole välja arvatud ja eraldi real välja toodud

1. Baaseelarve tegevus, mis sisaldab jätkusuutl
2. Tegevus on jätkusuutlikkuse kulu (baaseelan
3. SF tegevus, mis vajab jätkusuutlikkuse kulusi
4. SF tegevus, mis vajab jätkusuutlikkuse kulusi
5. SF tegevus, mis ei vaja jätkusuutlikkuse kulu:
6. Tegevus on IKT lisavajadus - olemasoleva mii
7. Tegevus on IKT lisavajadus - olemasoleva üla
8. Tegevus on IKT lisavajadus - ülalhoid ja arenc

ikkuse kulusid ja need on samal real välja toodud
 ve, muu allikas)
 d ja need on eraldi real välja toodud
 d, aga neid pole välja arvatud ja eraldi real välja toodud
 sid (nt analüüs)
 nimaalne ülalhoid
 ilhoid ja hädavajalikud arendused
 dus soovitud mahus

1. Riigi IKT-taristu hukukindlus.
2. Andmete ja tehisaru kasutuselevõtt.
3. Andkogude dubleerimise vähendamine.
4. Baasi korrastamine.
5. Küberturvalisuse tagamine.
6. Mittesõjalised riigikaitse IKT vajaduse
7. Digioskuste ja järelkasvu tagamine.

IKT lisavajaduste kestvus

IKT lisavajaduste puhul tuua välja kas tegemist **püszikuluga** mis peab minema baasi, või on tegemist **ühekordse kuluga** konkreets(e)l aasta(te)l.

ed.

Tulenevalt majandus- ja infotehnoloogiaministri 25. augusti 2023. a käskkirja „Toetuse andmise tingimused valdkondlike digipöörete toetamiseks“ punktist 8.4. allkirjastan/kinnitan Riigikantselei digipöördede tegevuskava.

Valdkondliku digipöördede tegevuskava – Riigikantselei

Digipöördede eesmärk:

Riigikantselei eesmärk on seista hea, tõhusa ja avatud riigivalitsemise eest. Riigikantselei ülesanne on tagada Vabariigi Valitsuse ja peaministri toetamisel ning teenindamisel kiirus ja kvaliteet, kohandudes pidevalt muutuva keskkonnaga. Sellest tulenevalt kaasajastame Riigikantselei põhiprotsessi toetava Valitsuse Istungite Infosüsteemi ning viime selle vastavusse Digihiskonna arengukava suundadega. Kriisireguleerimise koordineerimise ülesanded anti üle Riigikantseleile ja Vabariigi Valitsusele alates juulist 2021. Sellest tulenevalt Digipöördede raames loob Riigikantselei kohalikele omavalitsustele riskide analüüsimiseks ja kriisivalmisoleku hindamiseks infotehnoloogilise tööriista, mis koondab juba olemasoleva teabe riskide analüüsimiseks ja valmisoleku hindamiseks, tõstes seeläbi märgatavalt omavalitsuste võimekust kriisideks valmistumisel.

Riigikantselei valdkondliku digipöördede 2023-2025 maksumus ilma käibemaksuta:

	Kokku	2023	2024	2025
Kokku	697 000	0	320 000	377 000
SF 2021-2027	697 000	0	320 000	377 000

Riigikantselei valdkondliku digipöördede 2023-2025 SF 2021-2027 toetuse summa koos käibemaksuga:

	Kokku	2023	2024	2025
SF 2021-2027	829 220	0	379 840	449 380
1. Infotehnoloogiliste lahenduste väljatöötamine ja arendamine	829 220	0	379 840	449 380

Ministeerium (elluviija) / partner	Probleem	Tegevuse (algatuse) nimi	Tulemus	Rahastuse allikas/ meetme tegevus (SF)	Summa kokku (EA konto)	2023 kokku (EA konto)	2024 kokku (EA konto)	2025 kokku (EA konto)
KOKKU				KOKKU (ilma km-ta)	697 000 555 000 (15) 96 000 (50) 46 000 (55)	0 0 (15) 0 (50) 0 (55)	320 000 250 000 (15) 48 000 (50) 22 000 (55)	377 000 305 000 (15) 48 000 (50) 24 000 (55)
Riigikantselei/	Kasutajate rahulolu tõstmine. Protsesside optimeerimine.	VVKI - Vabariigi Valitsuse Koosolekute Infosüsteemi loomine *		SF 21-27 (taotletav raha)/ ²	317 000 195 000 (15) 96 000 (50) 26 000 (55)	0 0 (15) 0 (50) 0 (55)	140 000 80 000 (15) 48 000 (50) 12 000 (55)	177 000 115 000 (15) 48 000 (50) 14 000 (55)
					Summa koos käibemaksuga:			
					365 620 237 900 (15) 96 000 (50) 31 720 (55)	0 0 (15) 0 (50) 0 (55)	160 240 97 600 (15) 48 000 (50) 14 640 (55)	205 380 140 300 (15) 48 000 (50) 17 080 (55)
Riigikantselei/	Halduskoormuse (käsitöö) vähendamine.	KOV RISIKIHALDUSE - Lahenduse loomine *		SF 21-27 (taotletav raha)/ ²	380 000 360 000 (15) 0 (50) 20 000 (55)	0 0 (15) 0 (50) 0 (55)	180 000 170 000 (15) 0 (50) 10 000 (55)	200 000 190 000 (15) 0 (50) 10 000 (55)
					Summa koos käibemaksuga:			
					463 600 439 200 (15) 0 (50) 24 400 (55)	0 0 (15) 0 (50) 0 (55)	219 600 207 400 (15) 0 (50) 12 200 (55)	244 000 231 800 (15) 0 (50) 12 200 (55)

Veerg „Algatuse nimi“:
* - Enne algatusega/tegevusega alustamist tuleb läbida arhitektuuri-, andmete-, või äripaneel;

Veerg: „Rahastuse allikas / meetme tegevus (SF)“:
2 – toetuse summad kajastatakse koos käibemaksuga, käibemaks on osa toetusest;

Erik Janson
riigiside tehnoloogia nõunik asekancleri ülesannetes
(allkirjastatud digitaalselt)