



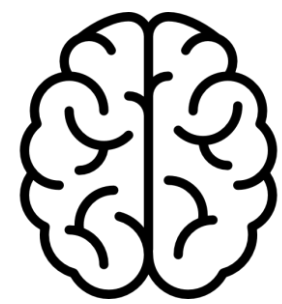
JUSTIITS- JA DIGIMINISTEERIUM

Tehisarust agentse riigini

DR OTT VELSBERG, RIIGI ANDMETE JUHT
JUSTIITS JA DIGIMINISTEERIUM

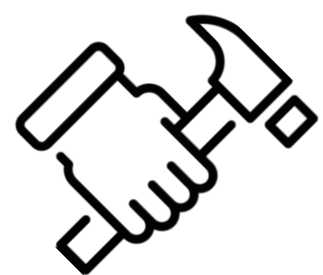
Agentne tehisaru: käed ja mõistus

Agentne tehisaru tähendab...



Suured keelemudelid ja masinõpe

on rakendatud



tööriistades ja tööprotsessides

nii et tarkvara tajub, arutleb ja tegutseb minimaalse inimese sekkumisega, et saavutada kindlaks määratud tulemusi.

March 27th, 2025

A new Moore's Law for AI agents

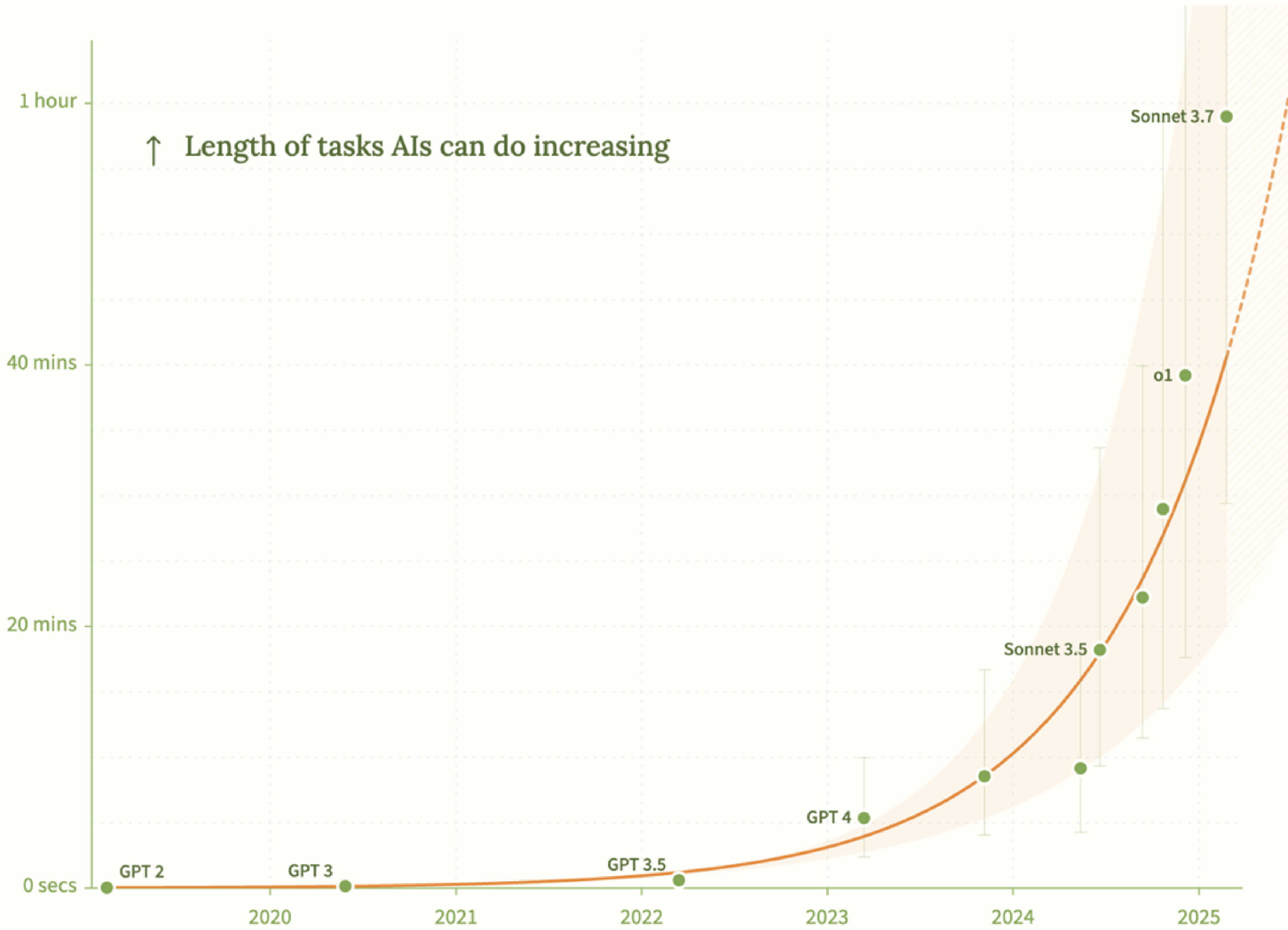
When ChatGPT came out in 2022, it could do 30 second coding tasks.

Today, AI agents can autonomously do coding tasks that take humans an hour.

Scroll to continue



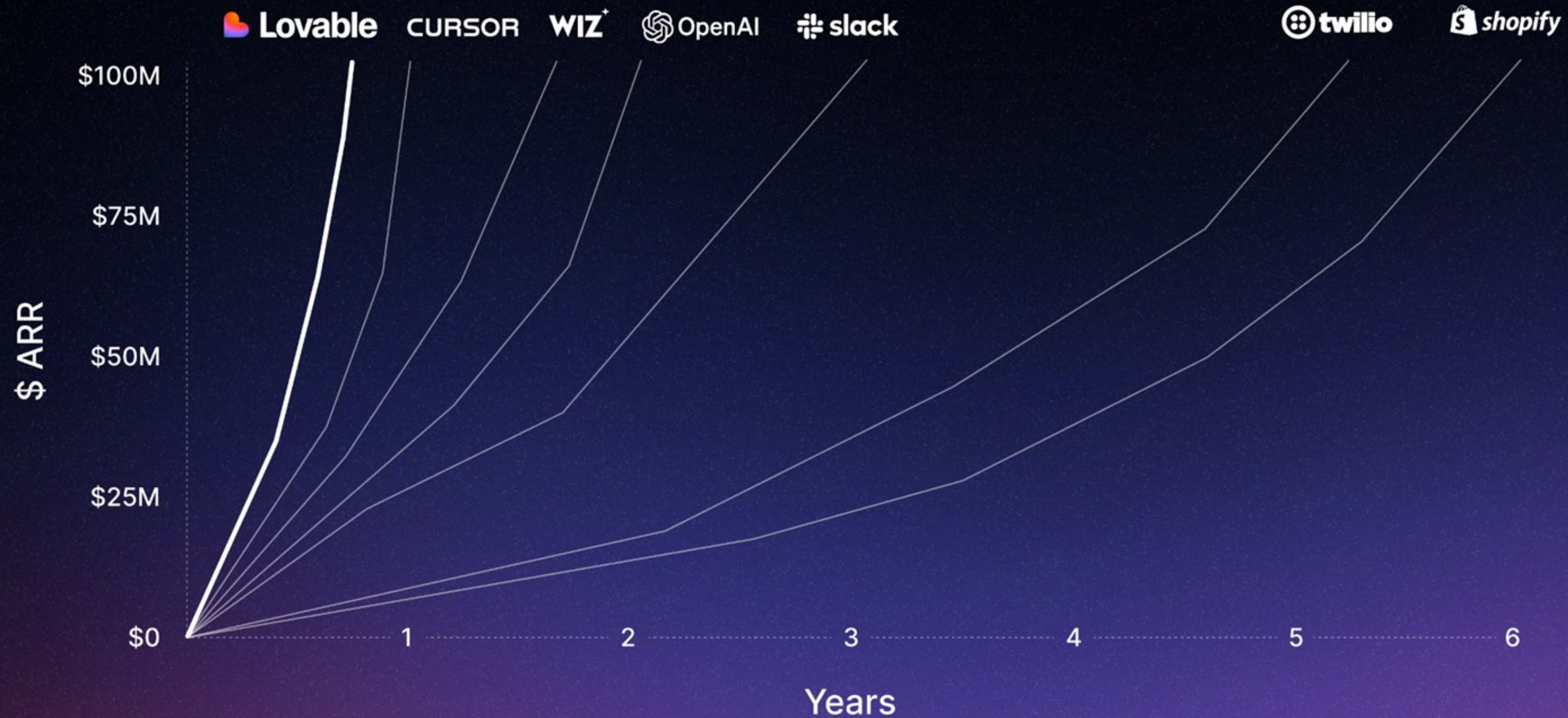
↑ Length of tasks AIs can do increasing



Data source: METR (2025)

CC-BY AIDigest

Fastest \$1M → \$100M



Inimesed loovad ägedaid asju:

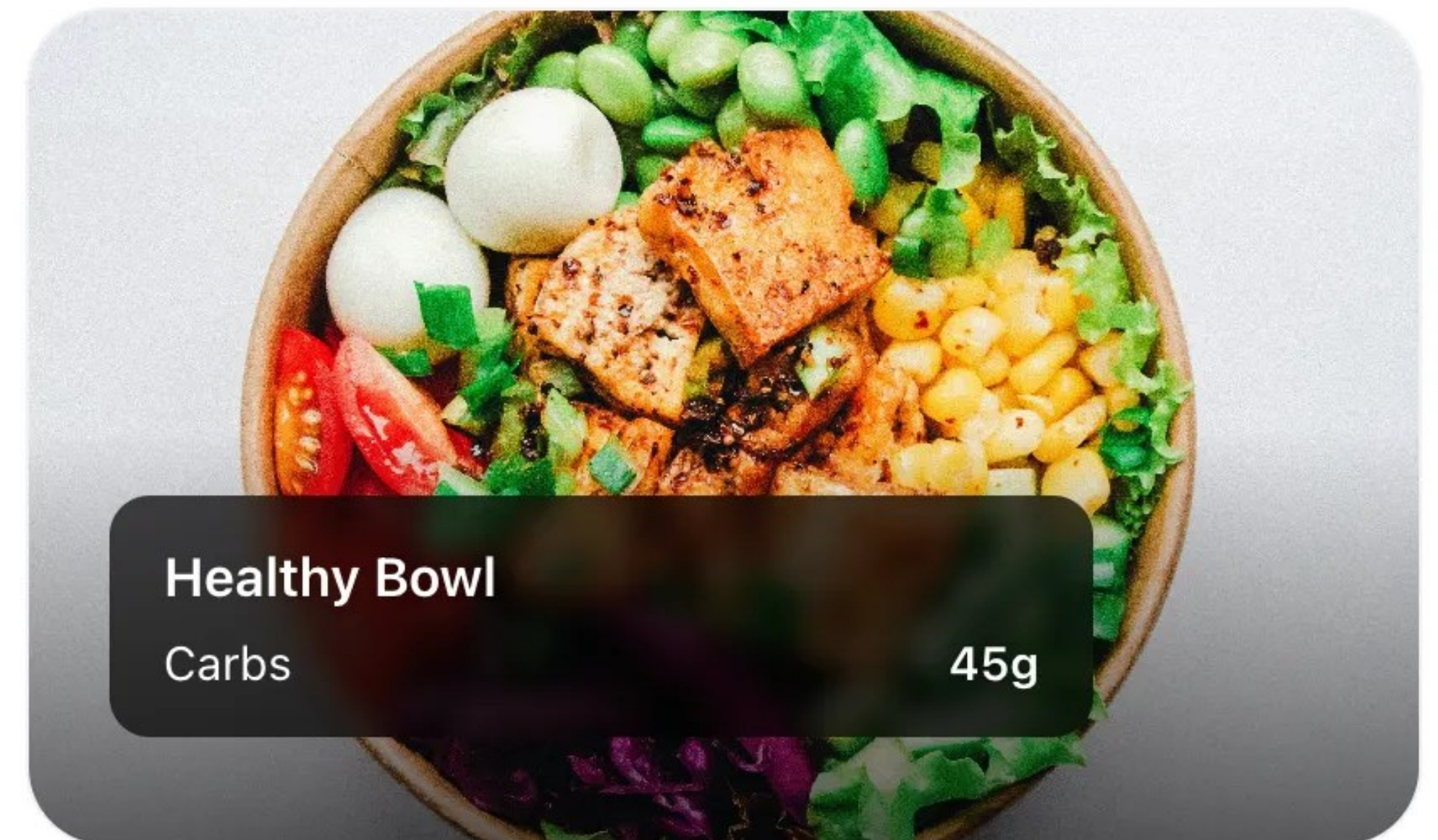
Inimesed loovad ägedaid asju:

 CarbScan


[→\] Login](#)

Know Your Carbs in a Snap

Take a photo. Get instant carb insights. Smarter choices start here.



 Take a Photo

 Choose from gallery

Inimesed loovad äge

How many layers should I wear today?

Where are you today?

Find

Now 🌙

1



T-shirt weather



Weather in Your location

68.2°F

°C/°F

High: 68.2°F

Low: 69.4°F

Upcoming 6 hours • Windy 🌬️

iPhone shortcuts ▾

Packing?

Feedback

Choose from gallery

Inim

Track your matches, see your progress

Simple, but powerful tools for lightning fast match-tracking and personal stats.
See how you're doing over time and analyze your match history with AI.

Who is my best doubles partner?

You've played doubles with several different partners winning a total of 37 times but you've won 22 of those with Bill Bell. Based on your match history, Bill seems to be your best doubles partner.

Type your message...



Analyze with AI

Chat with AI to analyze your match history and stats



Progress Tracking

Your Progress score helps you visualize personal growth over time

1.77 Win / Loss Ratio
27 wins, 21 losses

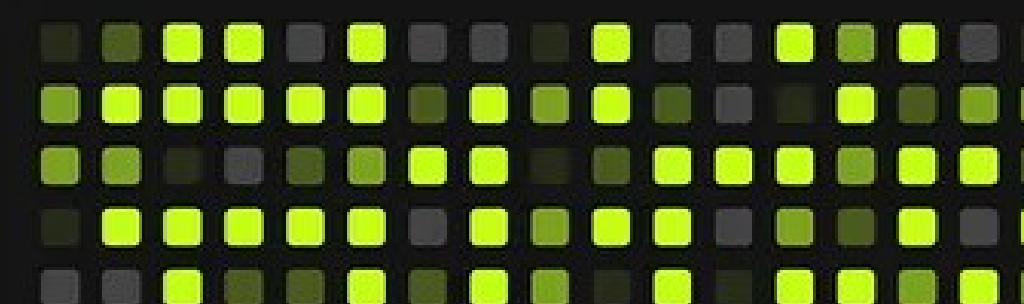
Win/Loss Ratio

Log your matches and we'll automatically calculate your win/loss ratio

⚡ Current streak: 6

Win Streak

Keep track of your current and longest win streaks



Activity Graph

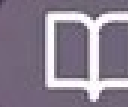
View your daily activity throughout the entire year in a beautiful graph

Bedtime Stories That Grow With Your Child

Create magical, personalized bedtime stories that nurture emotional growth and strengthen family bonds.

Begin Your Journey →

I Already Have an Account

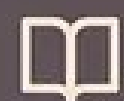


"Once upon a time, in a garden of emotions..."



The Magic of Stories of Life

More than just bedtime stories - a journey of emotional growth and connection



AI-Powered Storytelling



Emotional Growth Tracking



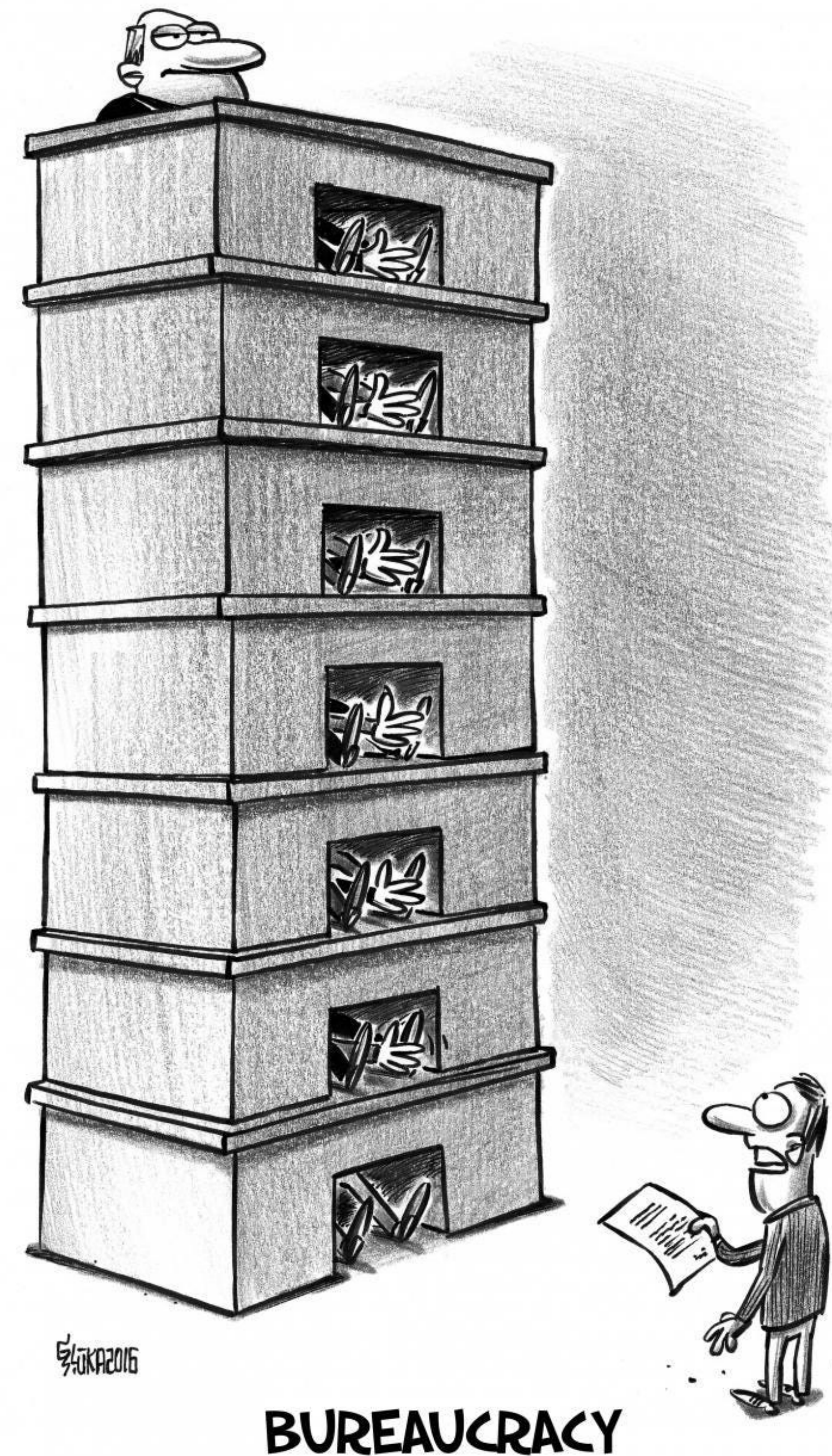
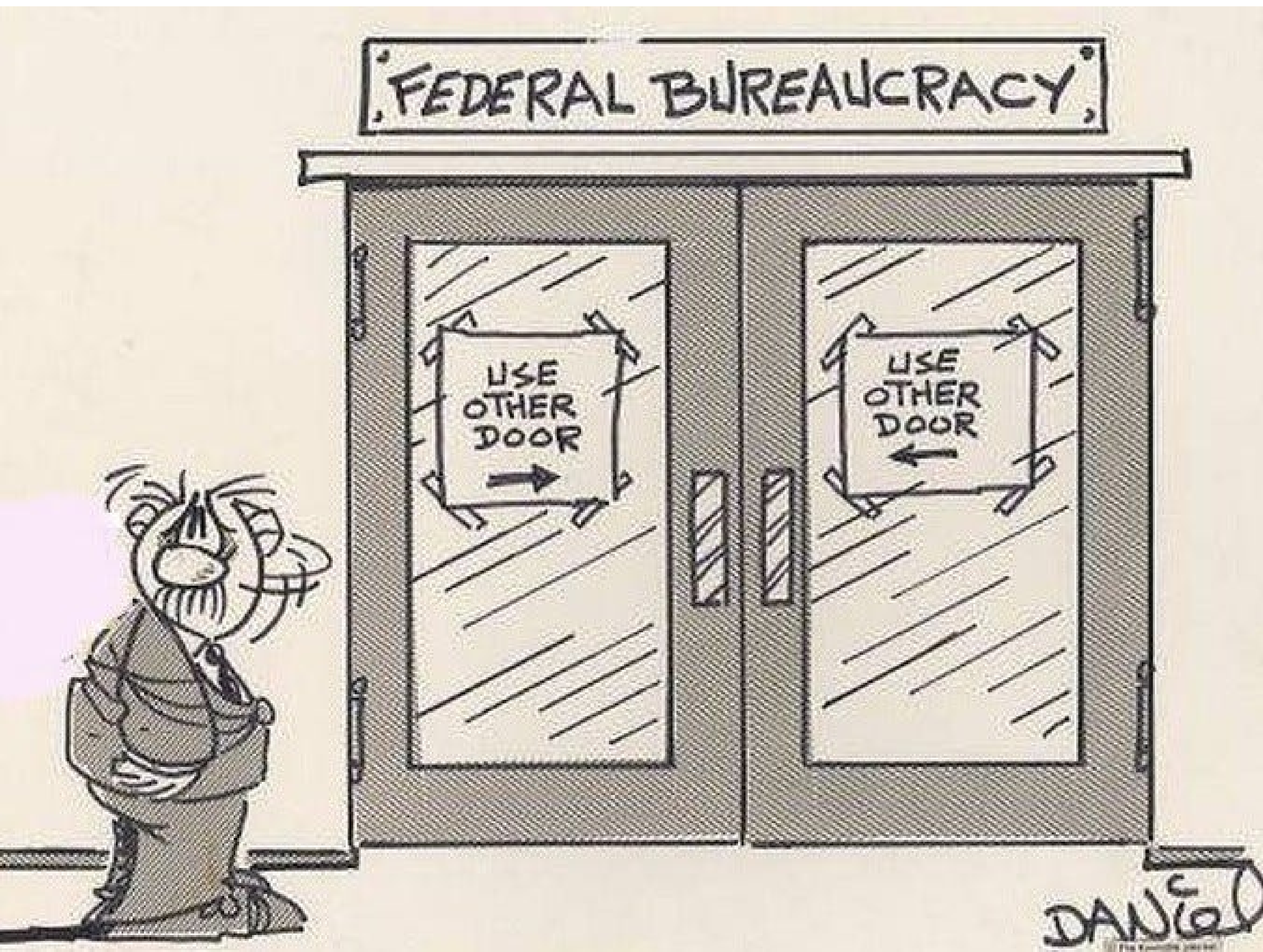
Healing Connections

*Mis siis kui 1% õpetajatest, õpilastest,
arstidest, ajakirjanikest, lapsevanematest,
ettevõtjatest...*

... ehitavad uut kasulikku tarkvara...

... iga kuu 2026 aastal?

Avalik sektor on katki...



Hea näide on keskkonnaga seotud lubade menetlemine – kulud tekitavad päriselt vastureaktsiooni ning bürokraatiat on liiga palju.

Briefing | The war on red tape

Many governments talk about cutting regulation but few manage to

Yet radical deregulation is often a big boost to growth

Save

Share



15 minutit ehitusõiguse saamiseks

News

World's first AI-Powered Building Permit System launched in Qatar, cuts approval time to 120 minutes

Adijata Ziga · October 26, 2025 · 3 minute read



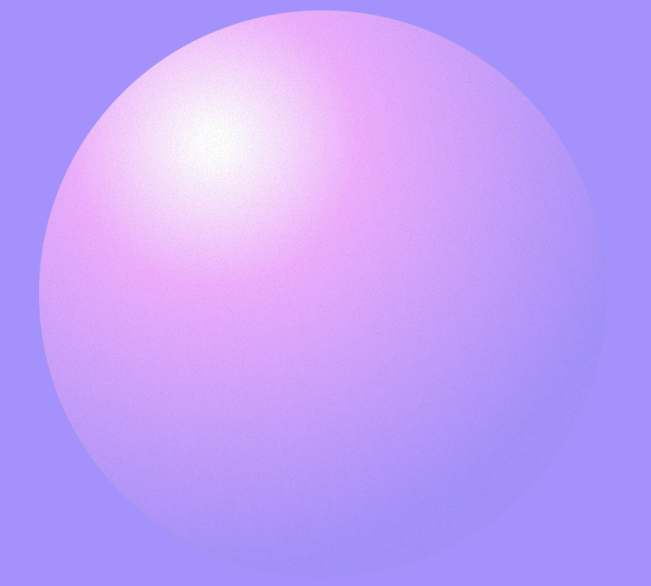
In Ukraine

Building permits in 15 minutes: construction documents from individuals will begin to be considered automatically in ASNs

16:55, FEBRUARY 6, 2025



In Ukraine, the processing of construction documents is being accelerated: instead of 10 days, it is now 15 minutes.

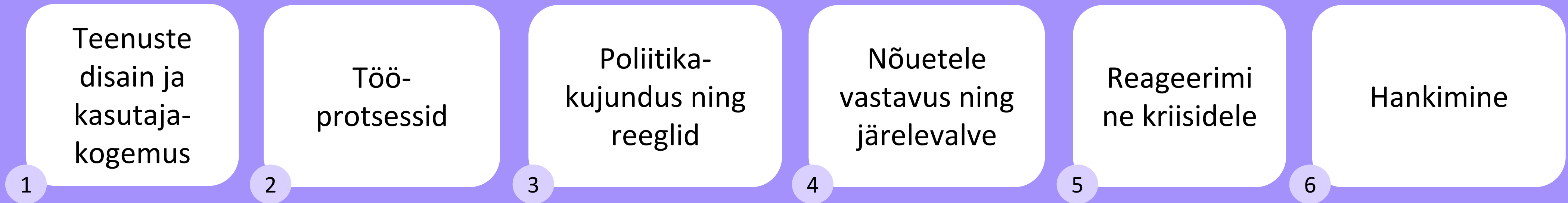


Agentne riik

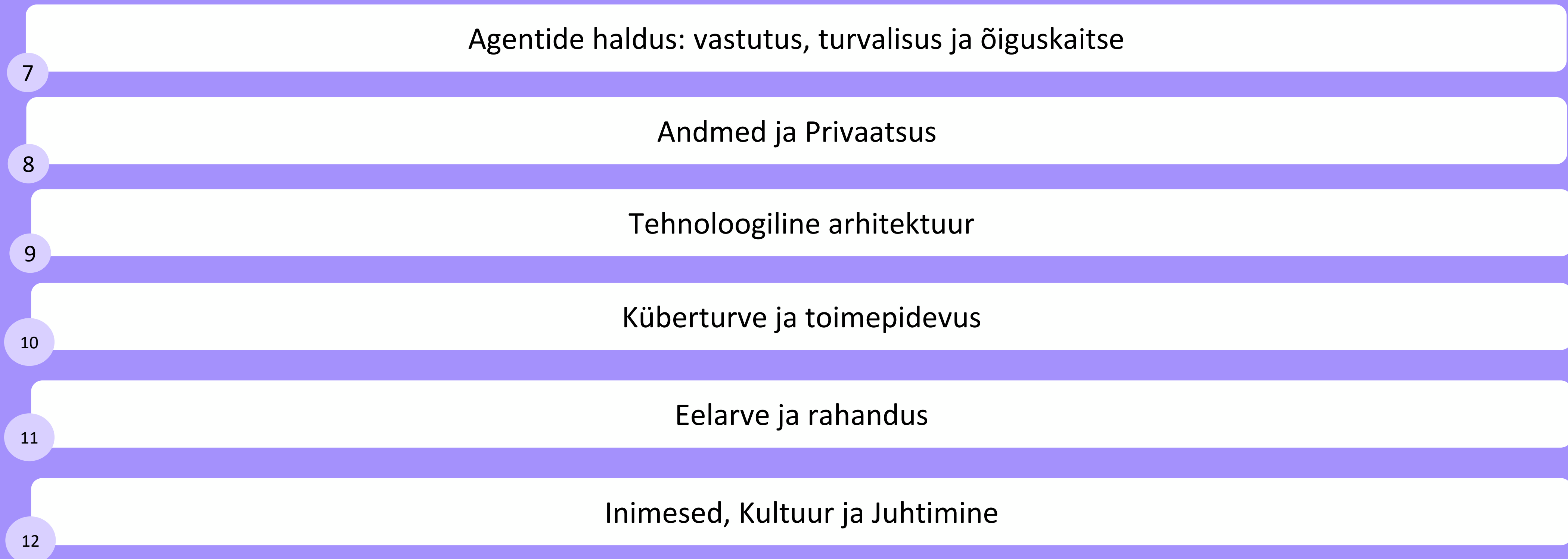
Avaliku halduse terviklik ümberkujundamine, kus autonoomsed süsteemid võtavad enda kanda keerukuse ja mastaabi, samal ajal kui ametnikud keskenduvad hoolivusele, empaatiavõimele, strateegilisele suunamisele ning otsustele, mis eeldavad kaalutlust ja vastutust.

Agentse riigi arhitektuur

Rakendamine



Võimaldamine



Automatiseerimise eri tasandid

Automatiseerimise tase

Autod

0: Manuaalne (Ainult inimene)

Manuaalne sõitmine; ilma toeta

1: Reeglipõhine automatiseerimine

Lihtne püsikiirusehoidja

2: Intelligentne automatiseerimine

Dünaamiline püsikiirusehoidja, sõiduraja hoidja

3: Agentsed töövood

Maanteel autonavigatsioon, inimene võtab juhtimise üle erandjuhtudel

4: Poolautonoomsed agendid

Isejuhtiv süsteem toimib autonoomselt kindlates tingimustes

5: Täisautonoomsed agendid

Täielikult autonoomsed sõidukud sõidavad igal pool ja kõigis tingimustes

Automatiseerimise eri tasandid

Automatiseerimise tase	Autod	Rakendatud riigis
0: Manuaalne (Ainult inimene)	Manuaalne sõitmine; ilma toeta	Ametnik soovib kogemuse ja juhiste põhjal sobivat programmi
1: Reeglipõhine automatiseerimine	Lihtne püsikiirusehoidja	Süsteem viib kodanikud automaatselt kokku võimalike sekkumistega nende abikõlblikkuse ja demograafiliste tunnuste alusel.
2: Intelligentne automatiseerimine	Dünaamiline püsikiirusehoidja, sõiduraja hoidja	Mudel prognoosib parima sekkumise ning aitab järgmiste sammudega
3: Agentsed töövood	Maanteel autonavigatsioon, inimene võtab juhtimise üle erandjuhtudel	Tehisaru menetleb tavapäraseid taotlusi otsast lõpuni; inimene tegeleb erandjuhtudega.
4: Poolautonoomsed agendid	Isejuhtiv süsteem toimib autonoomselt kindlates tingimustes	Agendid haldavad toetusi kõigi taotlejate eest; inimesed seavad piirid ja reeglid.
5: Täisautonoomsed agendid	Täielikult autonoomsed sõidukud sõidavad igal pool ja kõigis tingimustes	Süsteem haldab autonoomselt kogu toetuste elutsükli ja kohandab poliitikaid.

Agentse riigi tulemusmõõdikud

Mõõdik

Sihttase või muutus

Aeg enamiku lõppkasutajale suunatud digiteenuste lõpuleviimiseks

1 minut

Uute digiteenuste loomiseks kuluv aeg

1 päev

Kasutajate rahulolu avalike teenustega

> 90%

% pöördumistest, mis lahendatakse ilma inimese sekkumiseta

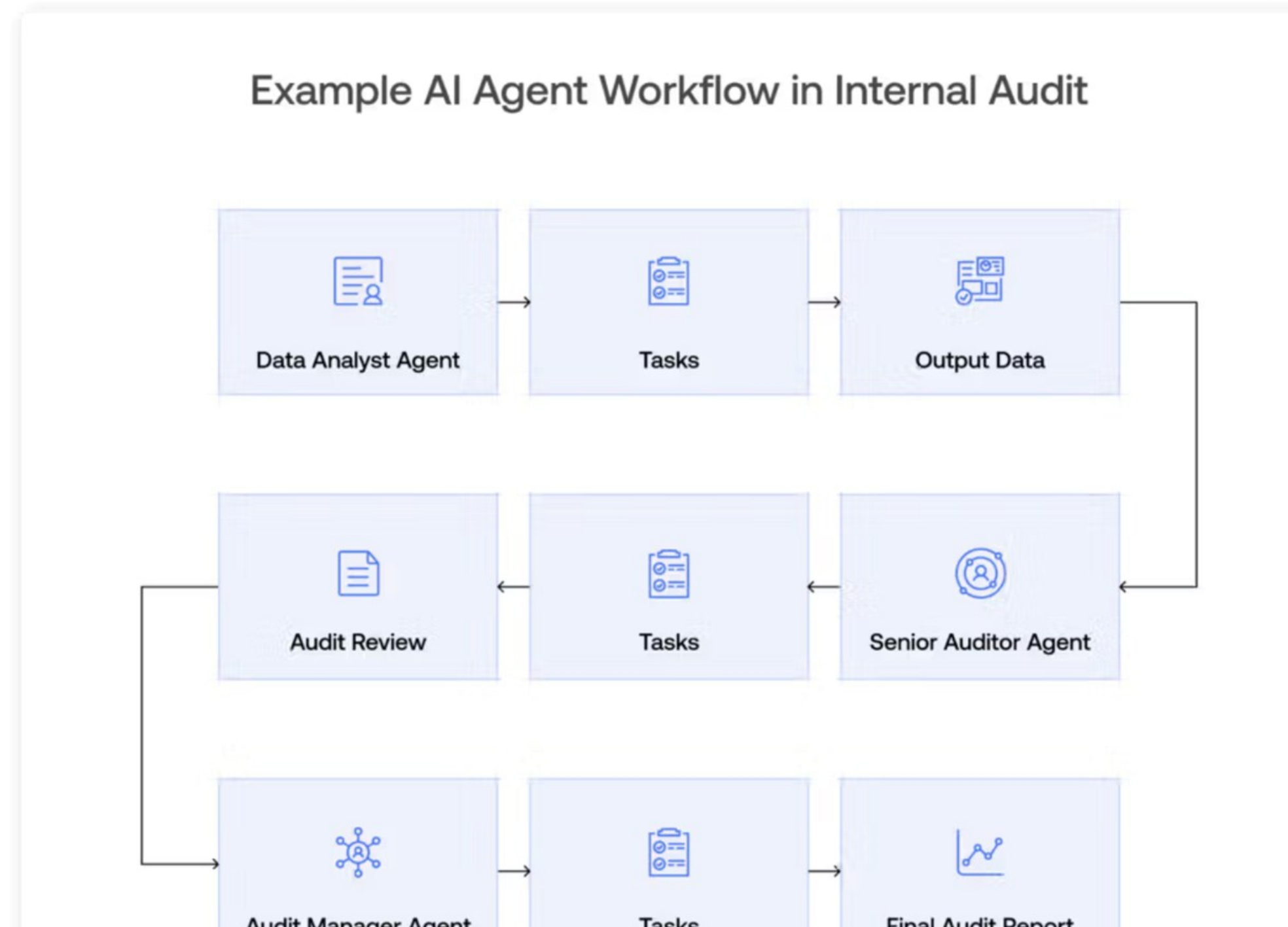
95% pöördumistest

4. Nõuetele vastavus ning järelevalve

A Practical Walkthrough: Automating Ghost Employee Testing

Let's use an AI agent to break down a simple but powerful control testing example: testing for ghost employees. Ghost employees are terminated employees who continue receiving payroll payments.

1. The Data Analyst Agent: This AI agent retrieves and cleans data from payroll and HR systems, looking for mismatches between termination dates and payment records.
2. The Senior Auditor Agent: It reviews the initial findings, identifies anomalies, and assesses the risk level.
3. The Audit Manager Agent: This final agent compiles a structured audit report with an executive summary, key findings, and recommendations.



5 AI Agents That Transform GDPR Compliance in 2025

The Dawn of Intelligent Compliance

Traditional GDPR compliance is broken. Organizations spend hundreds, and in some cases thousands, of hours manually mapping data flows, processing subject rights requests, and responding to incidents—all while struggling to keep pace with evolving regulations. The result? Compliance teams drowning in administrative tasks instead of focusing on strategic privacy improvements.

Enter AI agents: intelligent, autonomous systems that don't just automate compliance tasks - they transform them. At Regulativ, we've developed five specialized AI agents that collectively reduce GDPR compliance workload by 85-97% while delivering unprecedented accuracy and insights.

Agent 1: Data Intelligence Agent - From Weeks to Minutes

The Challenge: Data mapping traditionally takes 3-4 weeks of manual interviews, documentation reviews, and system analysis. Most organizations have incomplete or outdated data inventories.

The AI Solution: Our Data Intelligence Agent autonomously discovers and maps data flows across your entire infrastructure in under 18 minutes. It:

ROI Impact: 95% time reduction (4 weeks → 18 minutes) = massive annual savings per organization

Agent 2: Subject Rights Agent - Automated DSR Excellence

The Challenge: Processing Data Subject Requests manually requires 2-3 hours per request, with high error rates and missed deadlines causing regulatory fines.

The AI Solution: Our Subject Rights Agent handles the entire DSR lifecycle automatically:

Real Results: Processes 500+ DSRs annually with 90% time reduction and 99.8% accuracy rate

Agent 3: Incident Response Agent - Breach Management Revolution

The Challenge: Data breach response requires 8-12 hours of urgent coordination across legal, IT, and communications teams, often under extreme regulatory pressure.



Eesti on jõudnud post-digitaalsesse ajastusse.

Digiteerimine ei ole enam konkurentsieelis.

Edasi viivad andmete ja tehisaru teadlik kasutamine ja juhtimine.

Digitaliseerimine
2000 – 2010

e-Riik

Lihtsad teenused, mis suurendasid avaliku sektori tõhusust. Sisuliselt järgnesid digiteenused mitte-digitaalsete teenuste toimetehhanismidele ja loogikale.

Digiühiskond
2010 – 2020

Digiriik

Digiteenuste levik ja andmeühiskonna teke. Digiteenused on enamasti paremad kui nende mitte-digitaalsed analoogid.

Post-digiühiskond
2020 – ...

Personaalriik

Täiesti uut tüüpi teenused ilma mitte-digitaalse vaste olemasoluta. Personaalsete teenuste loomine andmemajanduse ja tehisaru võimalusi kasutades.



14 000+

valdkonna spetsialisti
(2023)



35%

Andmemajanduse
kasv
(2021-2023)

60M€

Avaliku sektori
tänapäevane efektiivsus
(2025)

3 mld €

Aastane sisemajanduse
kogutoodangu võimalik
kasv tipphetkel

21M tundi

Avaliku sektori
efektiivsuse kasv
(2030)

39 900+

Andmeintensiivsete
ettevõtete osakaal
(2022)

50,8%

Avaliku sektori
tehisaru kasutus

200+

Tehisaru
kasutusjuhtu
keskvalitsuses

Pooled eestlastest kasutavad tehisaru igapäevaselt. Üle veerandi kasutab tehisaru tööl ning juhtidest kasutab tehisaru 45%.

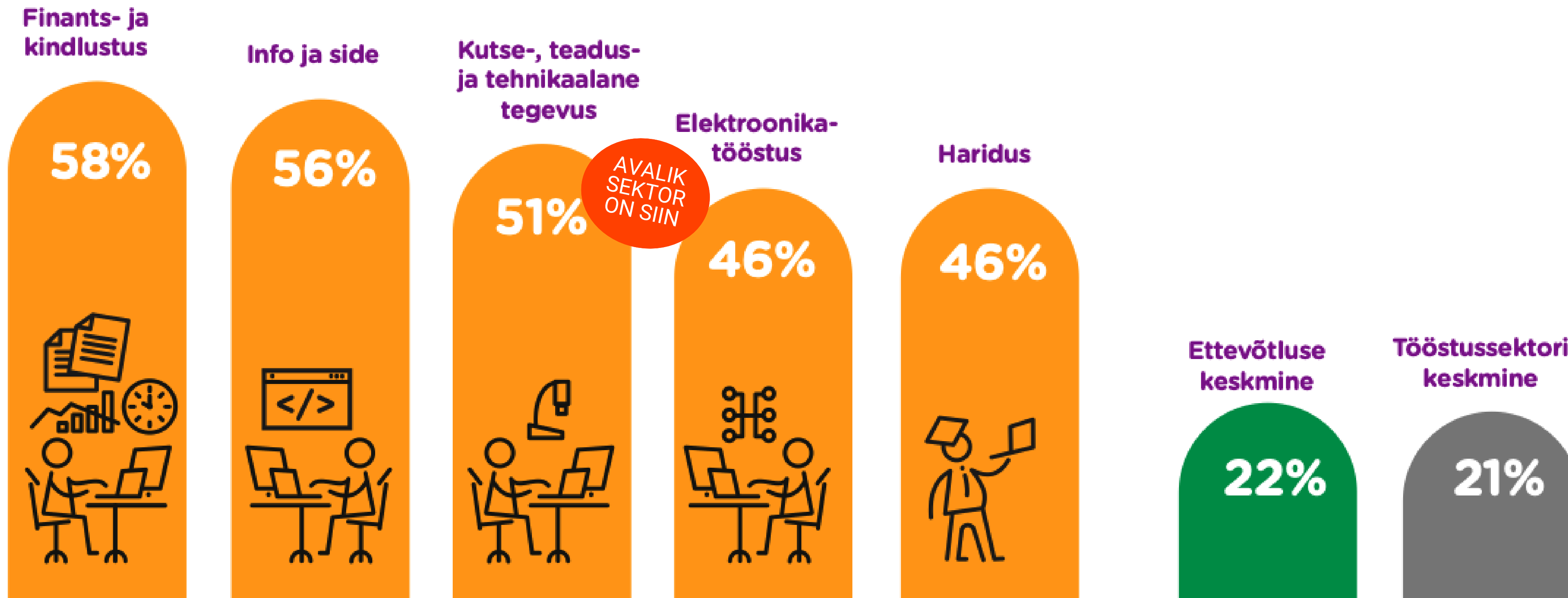
31% töötajatest kasutab tehisaru erinevate tööülesannete asendamiseks, 67% usub, et tehisaru suurendab nende tööviljakust, ning 50% on tehisaru on muutnud nende töö tegemise viisi.

35% inimestest usub, et nende töö võib tehisaru poolt asendatud saada, kuid neist vaid 2% leiab, et nende töö võiks olla täielikult asendatav. Iga viies inimene kardab, et võib tehisaru tõttu oma töökoha kaotada.

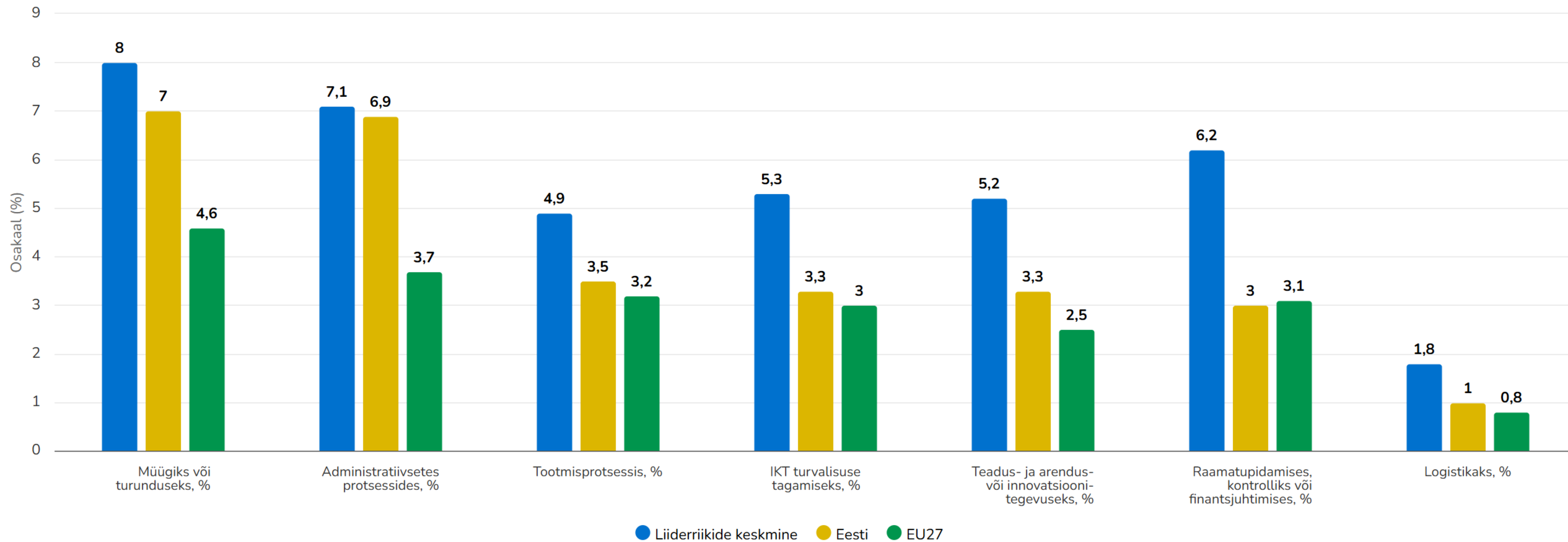


Viip: Tehisaru on asendanud inimese tööl

Tehisaru mõjutab juba märkimisväärselt osa ühiskonnast



Joonis 7. TI-lahenduste kasutamine eri ärifunktsioonide lõikes 2024. a osakaaluna kõigist ettevõtetest Eestis, Euroopa Liidu riikides keskmiselt ja ettevõtluses TI-kasutuse liiderriiikides



Allikas: Eurostat, isoc_eb_ain2 (liiderriiikideks on loetud 2024. a ettevõtluses suurima TI-lahenduste rakendamise osakaaluga riike: Taani, Rootsi, Belgia, Soome, Luksemburg, Holland (vt joonist 4))

Maailma kõige vabam, isetoimivam ja inimeste endi kontrolli all olev tehisaru kasutatav riik



Andmepõhine ühiskond

Eesti rakendab andmeid ja tehisaru inimkeskselt, turvaliselt ja nutikalt kõigis sektorites ja eluvaldkondades ning toetab tulevikukindlat andmemajandust.

Tehisaru laialdane kasutuselevõtt

Eesti on juhtiv tehisaru rakendaja maailmas, siin on olemas kohapealne taristu tehisaru ja andmete turvaliseks töötlemiseks ning kohapeal või samameelsete riikide ja ettevõtetega koosloomes arendatud tehisaru süsteemid. Tehisaru kasutatakse süsteemselt ja nutikalt igas eluvaldkonnas nii, et inimesel on kontroll tehisaru ja andmete ning nende kasutamise üle ning tagatud on eesti keele ja kultuuri püsimine üle aegade.

Inimkeskne tehisaru ja andmekorraldus

Eesti digiriigi andmekorraldus ja tehisaru kasutus on inimkeskne, usaldusväärne ja läbipaistev. Oleme sellega teistest maailma riikidest selgesti eristuv liider. Inimene saab alati järele pärida, kuidas nt tehisaru abil tema kohta tehtud otsus sündis. Inimene annab ise volitused tehisarule oma andmete kasutamiseks – võimalik on valida ka aeganõudvamaid teenuselahendusi.

Tehisaru tegevuskavad

Teine kraticava 2022-2023:

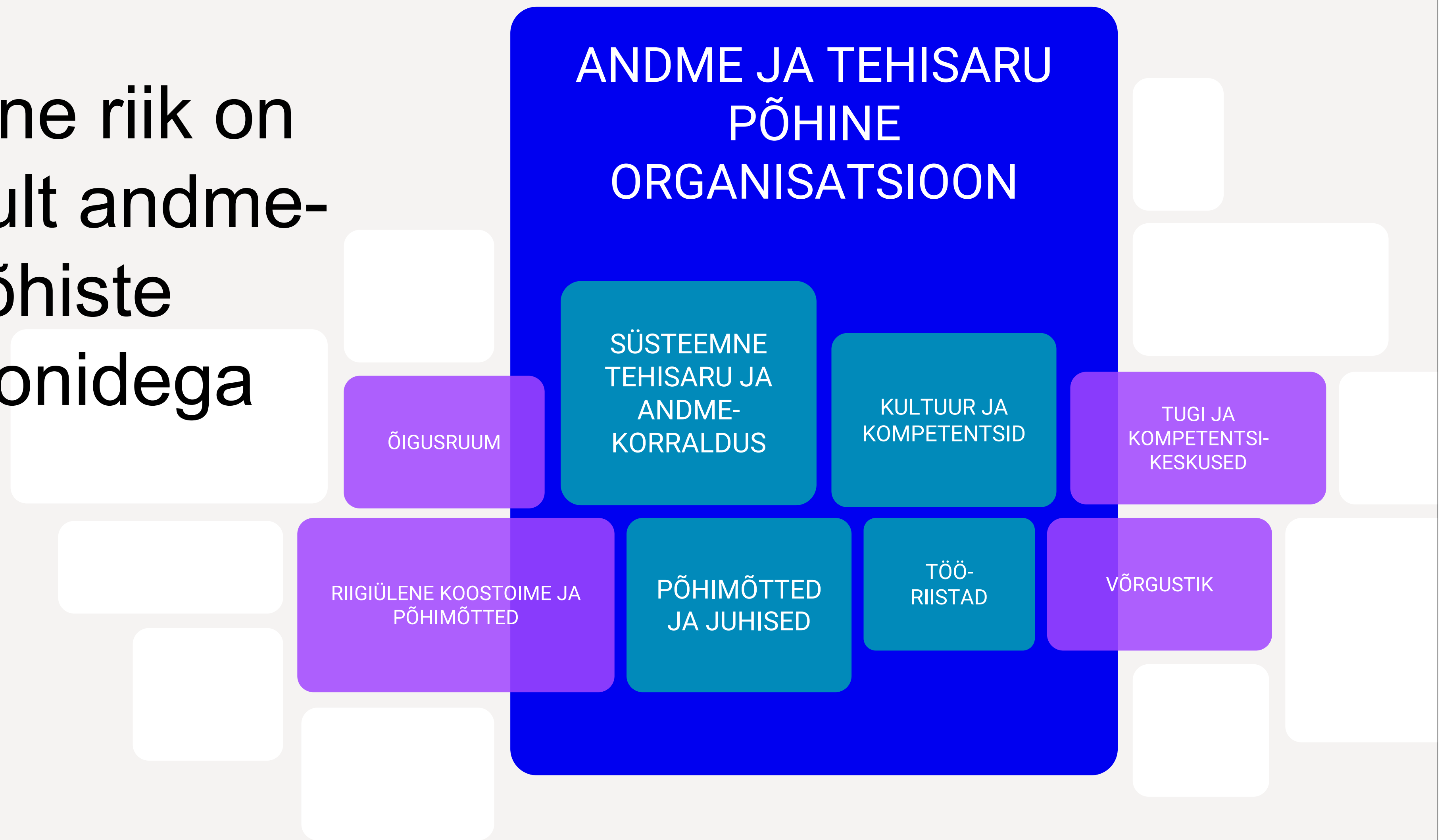
- Avalik sektor
- Erasektor
- Õigusruum
- Teadus ja haridus
- Andmed kui võimaldajad

Kolmas kraticava 2024-2026, sh. laiendas teemade ringi:

- Keeletehnoloogia
- Usaldusväarsus ja inimkesksus
- Infrastruktuur
- Teadmised ja oskused



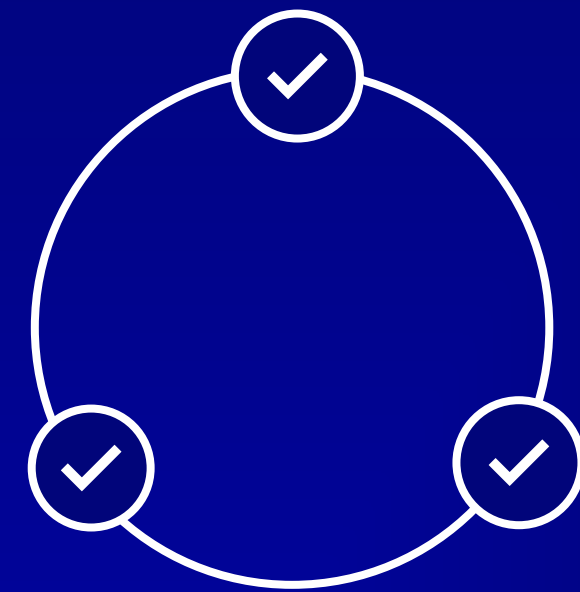
Andme- ja
tehisarupõhine riik on
võimalik ainult andme-
ja tehisarupõhiste
organisatsioonidega



ANDMETE VALDKONNA JUHTIMISE PÕHIKOMPONENDID

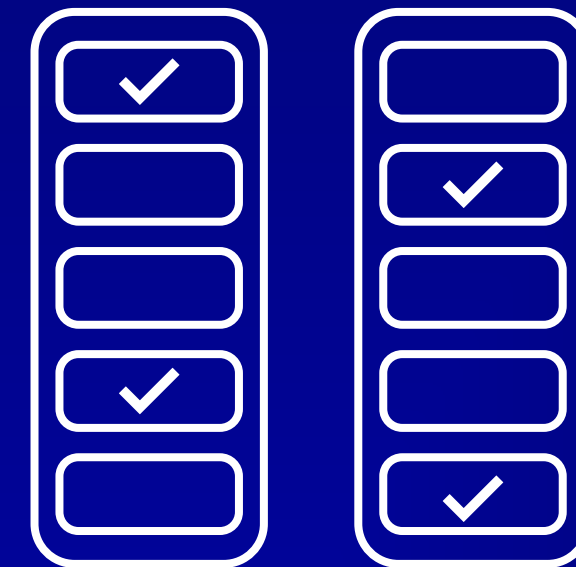
Andmete valdkonna juhtimine on nähtamatu aluskiht.

Ilma kindla vundamendita ei püsi ükski teenus ega otsus.



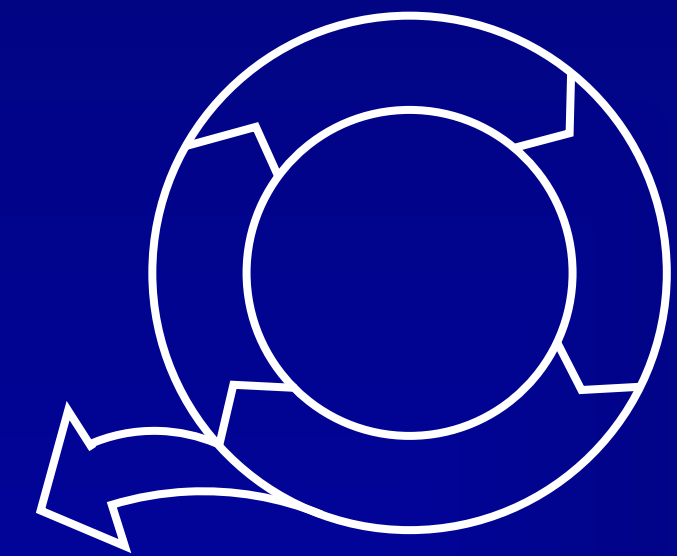
ROLLID JA VASTUTUS

Kõik peavad teadma, mida nad teevad, mida teistelt ootavad ja mille eest vastutavad.



REEGLID JA STANDARDID

Selleks, et andmed oleksid mõistetavad ja kasutatavad ka väljaspool ühe süsteemi piire.



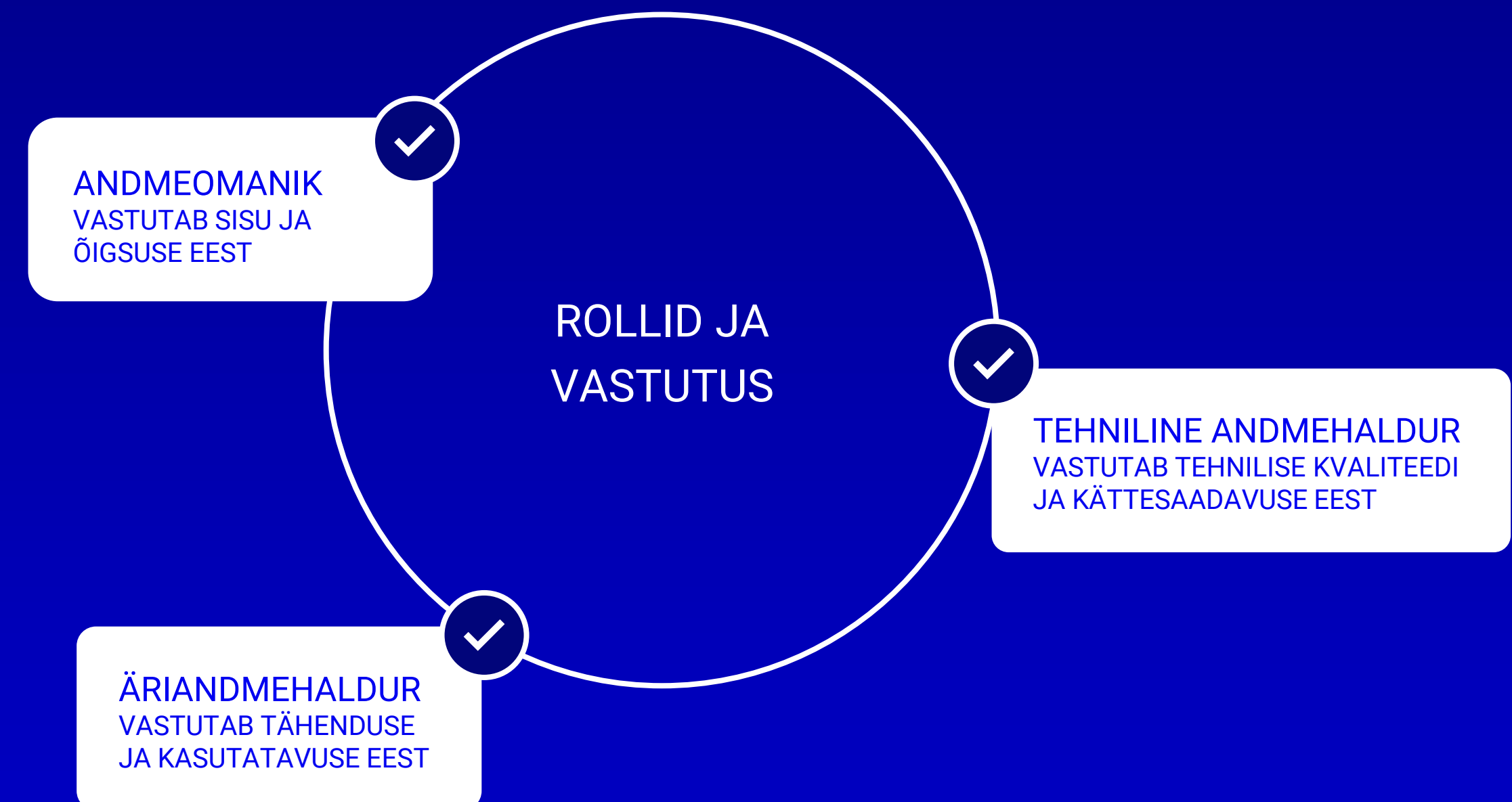
KVALITEEDI JUHTIMINE

Vaid kindlatel alustel juhitud ja tagatud andmete kvaliteet loob usaldusväarsuse.



Andmete juhtimine eeldab selget vastutust.

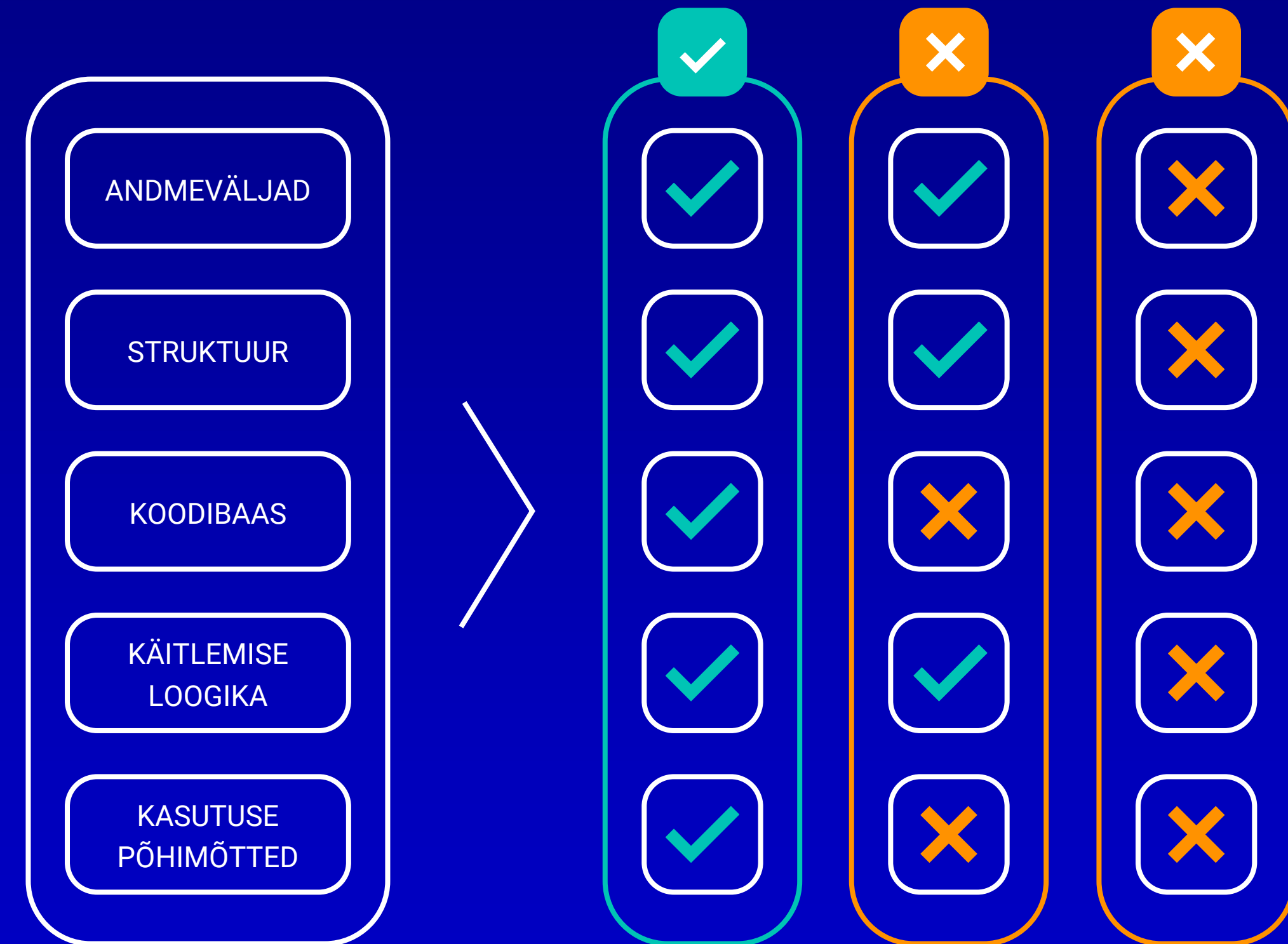
- + Igal andmel on omanik, kasutusloogika ja tehniline vastutus.
- + Ilma rollideta ei ole võimalik kvaliteeti ega usaldust tagada.





Andmeid saab kasutada ainult siis, kui need on üheselt mõistetavad.

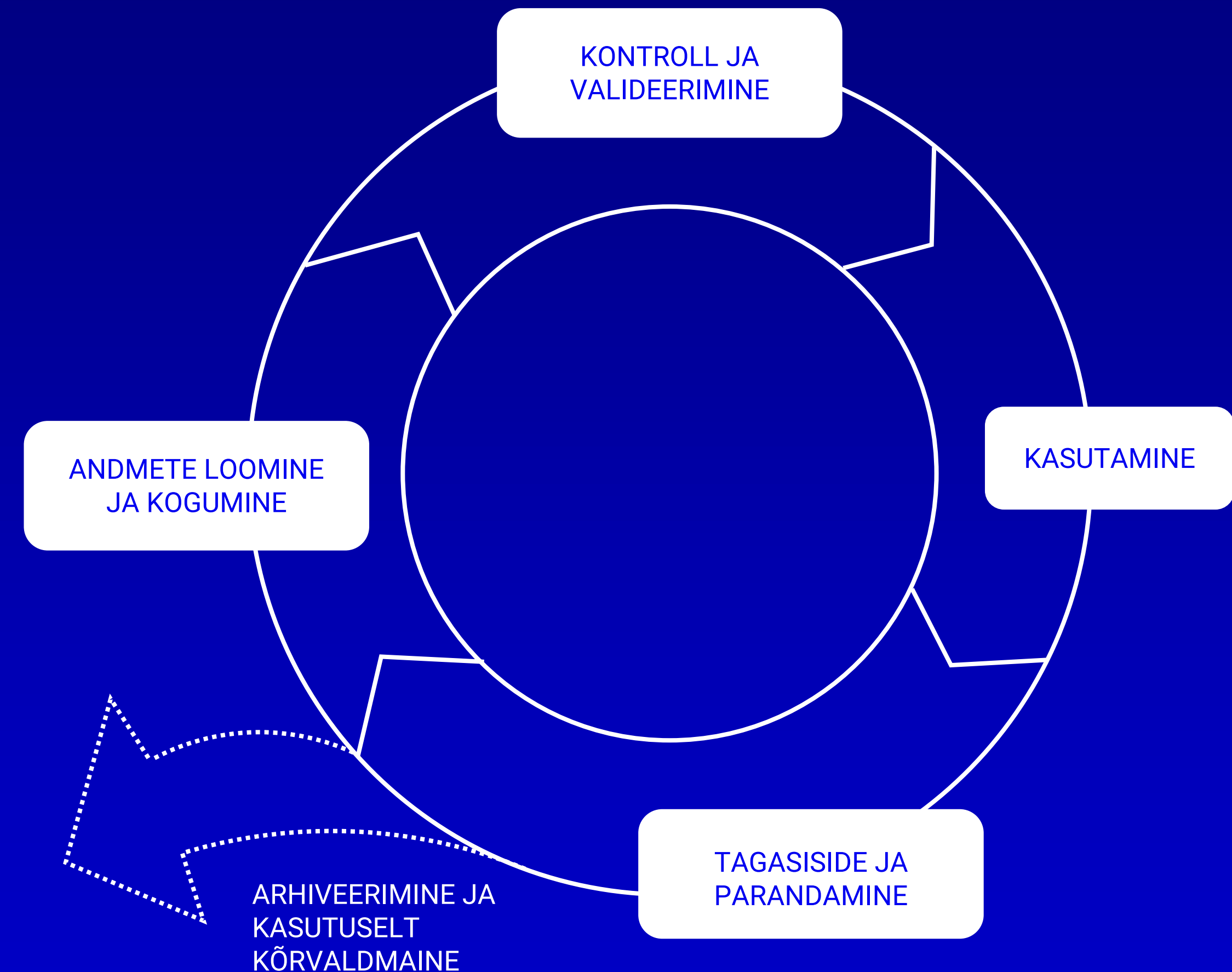
- + Ühtne andmekirjeldus teeb andmed leitavaks ja võrreldavaks.
- + Standard loob eeldused korduskasutuseks ja automatiseerimiseks.
- + Andmed ei saa olla osaliselt usaldusväärsed, nad kas vastavad või ei vasta standardile.





Andmete kvaliteet ei teki iseenesest.

- + Kvaliteet on teadliku juhtimise ja pideva töö tulemus.
- + Halva kvaliteediga andmeid ei saa usaldada ega kasutada.
- + Andmeid tuleb juhtida kogu nende elutsükli jooksul. Juhtimata elutsükkel loob riske ja raiskamist.



KOMPETENTSIKESKUS

- + Praktiline tugi andmehaldusele, sealhulgas andmete kirjeldamisele, kvaliteedile, elutsükli juhtimisele ning andmete avaldamisele
- + Praktiline tugi andmeanalüütika, tehisaru ja PETide rakendamisel
- + Valdkondlike ekspertide kaasamise hõlbustamine akadeemiast ja erasektorist
- + Toetuse pakkumine katsete (nt testkeskkond) ja pilotide turvaliseks läbiviimiseks
- + Ekspertnõu andmine
- + Juhised, koolitused, teekaardid, standardid jms tehisaru, andmehalduse, avaandmete, inimkeskse andmehalduse ja muu kohta





Mis on isheemilised südamehaigused

Mida tähendab eelsoodumus

Mida tähendab eelsoodumus isheemilistele südamehaigustele

Mida näitab sinu geneetiline risk

Geneetika ja elustiili pikaajaline koosmõju

Personaalsed soovitused

Jaga oma tagasisidet

Valdur Kaldur

Katseta, kuidas andmete muutmine mõjutab graafikul sinu üldriski

Kõrge geenirisk **3.2**

PIKKUS
180 CM

KAAL
90 kg

VÖÖÖMBERMOOT
95 cm

Lisainfo

KAS SUITSETAD

EI JAH

Muudan

Teist tüüpi diabeedi koguriski mõjutab



suitsetamisest loobumine



kolesterooli langetamine



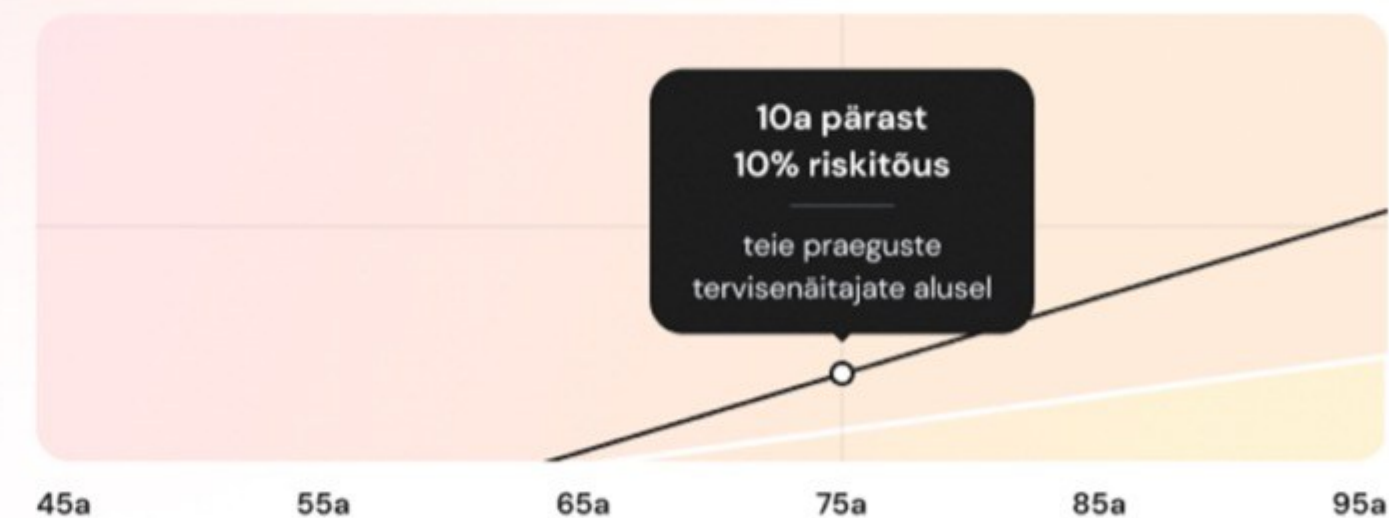
vererõhu langetamine



kehakaalu langetamine

Kokku on teil võimalik haigestumise riski vähendada **3.5 % → 2.1%**

Vähendada riski haigestuda 70. eluaastaks **10 % → 6.2%**



1.

5 YEARS DATA

2.

MODEL TRAINING

3.

PERSON RATING

4.

RESULT



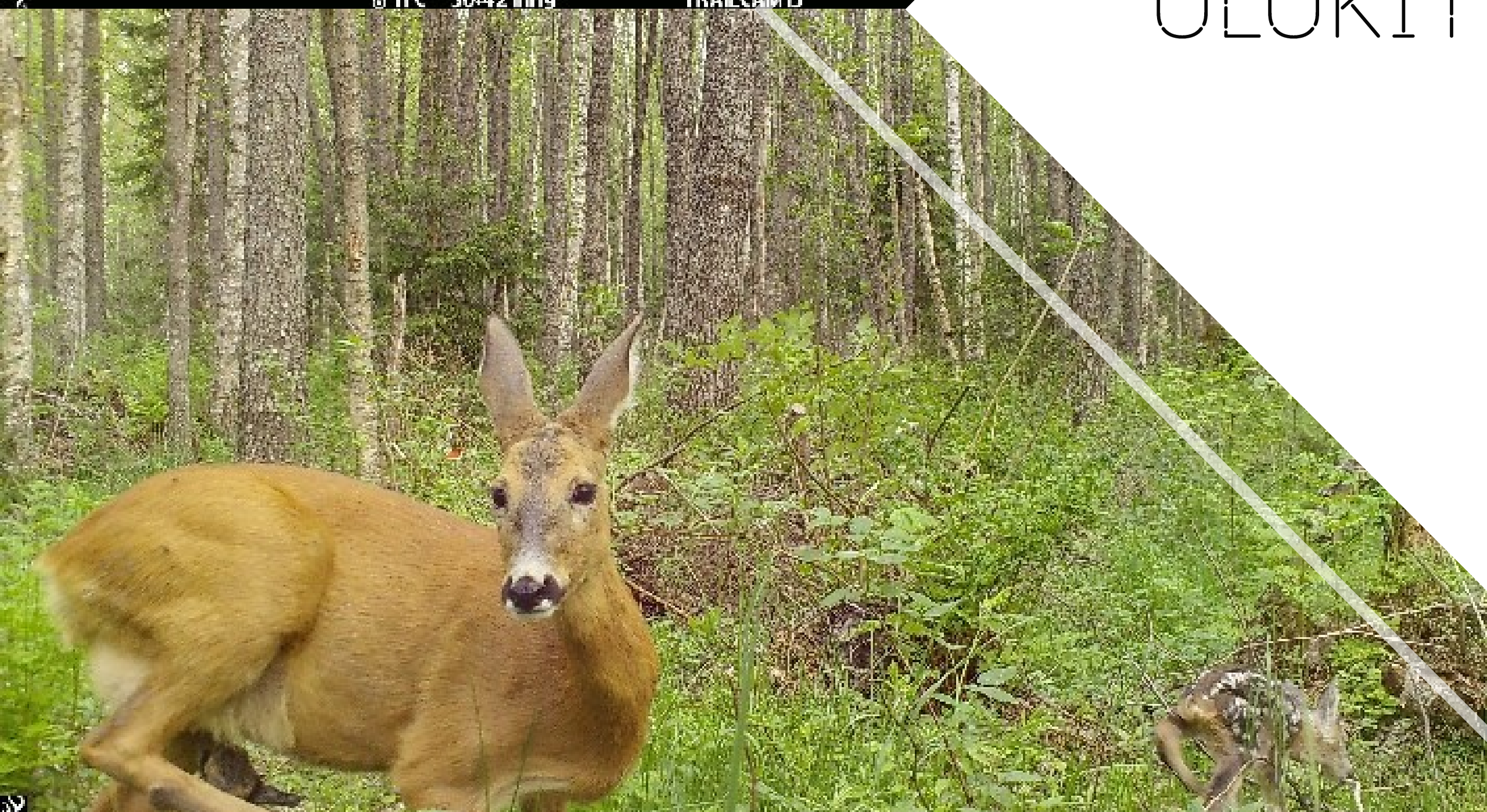


8 11 C 30.42 inHg TRAILCAM15



TRAILCAM24 05/12/2018 10:06AM

ULUKITE SEIRE



8 26 C 29.91 inHg TRAILCAM09

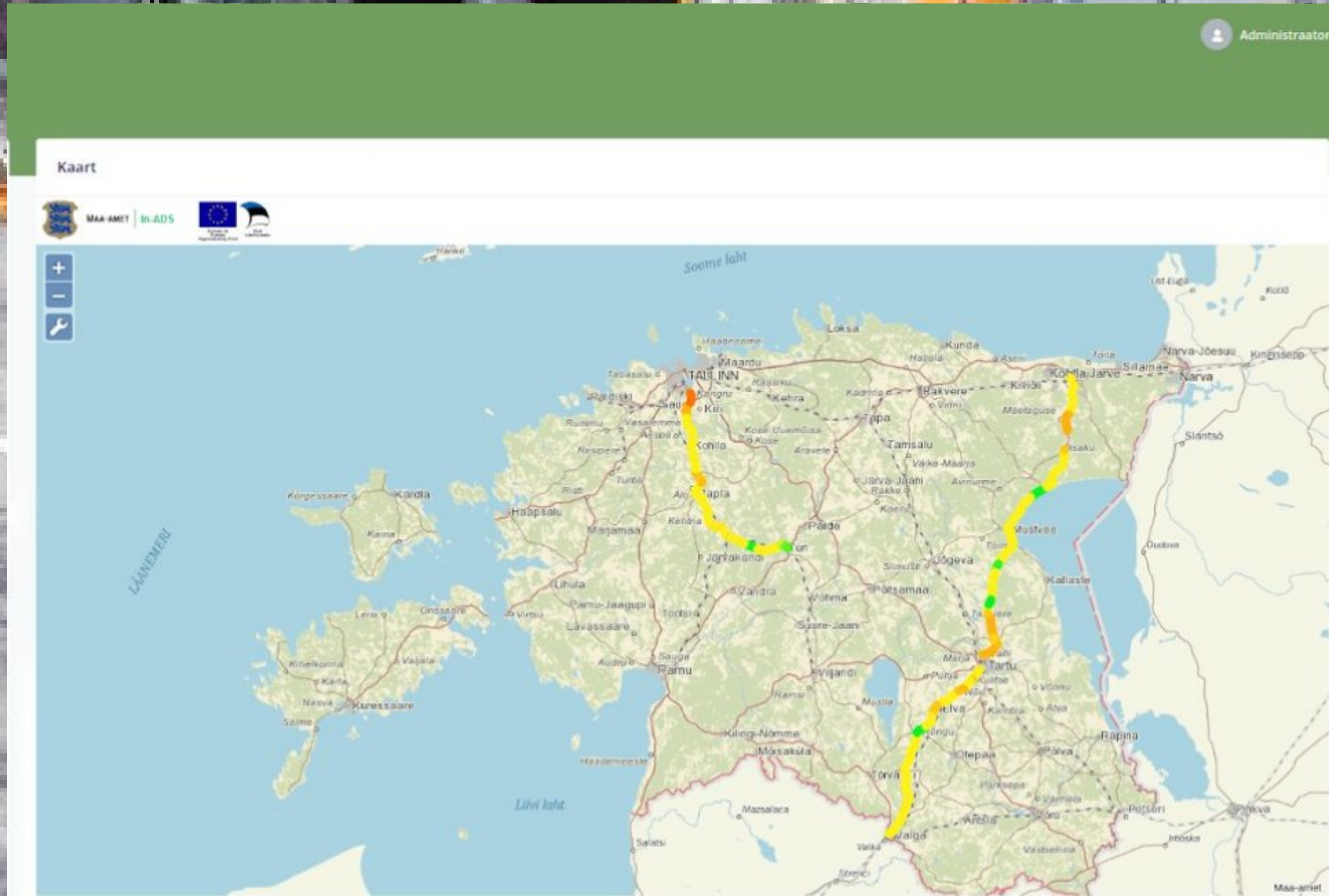


05/23/2019 07:10PM

6 23 C 30.0 inHg TRAILCAM21

05/21/2019 09:34AM

LIIKLUSÕNNETUSTE ENNETAMINE



Koosta hankedokument

Hanke pealkiri

Generatiivse tehisintellekti olemust ja võimalusi selgitavate teoreetiliste

Hanke objekt

Teenus

Hangitava objekti kategooria

Koolituse materjalide väljatöötamine...

Hanke objekti lühikirjeldus ja eesmärk ⓘ

Töötervishoiuteenuse osutamine teenistujatele; Aktsiisipoliitika

Eeldatav maksumus km-ta ⓘ

20000

€

Hankelepingu rahastamisallikas

RRF

Teenuse CPV kood

Sisesta kood

Riigihangete strateegiliste põhimõtete kasutamine ⓘ

- Keskkonnahoidlik hankimine
- Sotsiaalselt vastutustundlik hankimine
- Innovatsiooni toetav hankimine
- Julgeolekuriske vähendav

Pakkumuse esitamise tähtaeg

10. mai 2025

Pakkumuse iõusoleku periood

Eelvaade



JUSTIITS- JA DIGIMINISTEERIUM

Väikehange „Generatiivse tehisintellekti olemust ja võimalusi selgitavate teoreetiliste koolitusmaterjalide väljatöötamine”

Käesoleva dokumendiga kutsub Justiits- ja Digiministeerium Teid esitama pakkumust väikehankel.

1. ÜLDINFO

Hankija nimi

Justiits- ja Digiministeerium

Hankija aadress

Suur-Ameerika 1, 10122 Tallinn, Eesti Vabariik

Hanke eest vastutav isik

Eesnimi Perenimi, telefon +372 12341234
eesnimi.perenimi@justdigi.ee

Hanke objekt

Teenus

Hangitava objekti kategooria

Koolituse materjalide väljatöötamine

Hanke objekti lühikirjeldus ja eesmärk

Töötervishoiuteenuse osutamine teenistujatele; Aktsiisipoliitika riskide, võimaluste ja mõju majanduskeskkonnale piirikaubanduse tingimuste analüüs

Eeldatav maksumus km-ta

20000 eurot

Hankelepingu

rahastamisallikas

Lepingu ese on finantseeritav Euroopa Liidu taaste- ja vastupidavusrahastu (RRF) fondist. Töövõtjal tuleb töö teostamisel teavitada avalikkust ja tegevustes osalejaid toetuse päritolust, viidates kõnes või tekstis, et projekti on rahastanud Euroopa Liit taasterahastu NextGenerationEU vahenditest ning kasutades objektide ja avalikkusele suunatud esemete ja dokumentide märgistamisel logo Euroopa Liidu embleemi koos tekstiga „Rahastanud Euroopa Liit – NextGenerationEU”. Logo kasutamise nõuded on leitavad Riigi Tugiteenuste Keskuse [veebileheküljelt](#) ning täpsemad teavitusjuhised on leitavad [Taaste- ja vastupidavuskava elluviimise korralduse ja toetuse andmise](#)

Hankelooja

Pealkiri: Mis kohtumine toimub? Kellega?

Kohtumise detailid: Millal? Kus? Kes juures?

Teemad: Tehisintellekt Eestis

Koostaja:

Kuupäev:

Kolm põhijutupunkti:

1. Development of artificial intelligence generally requires good data quality, data availability, and skills to use the data. The national data infrastructure should be able to share and reuse data, also between the private and public sector.
2. Data plays a key role in deploying innovative AI-based solutions. Artificial intelligence is a great opportunity for the Estonian state to take the user experience and the functioning of the state to a new level.
3. At the same time, a person must maintain trust in the state. Estonia can be the best human-centered digital country.

Eesti huvi: Sõnastada meie huvid ja seisukohad konkreetselt ja lühidalt.

Taust: Eestis kutsume tehisintellekti süsteeme krattideks. Kratt põhineb tarkvaralisel algoritmil, mis on autonoomne ja õppimisvõimeline ning täidab traditsiooniliselt inimese poolt tehtavaid toiminguid. Hetkel on levinud kitsas tehisintellekt (narrow AI), mis väljendub masina võimes käituda intelligentselt ühes kitsas valdkonnas ja on õppimisvõimeline. Ekspertide hinnanguil loob tehisintellekti kasutuselevõtt aastaks 2030 globaalselt täiendavalt 13 triljonit USA dollarit lisandväärtust, kiirendades SKP kasvu 1,2% võrra aastas. Eesti jaoks on oluline laiapinde kogemuse ja baasvõimekuse tekitamine. Avaliku sektori eesmärk on olla tehisintellekti lahenduste nutikas tellija ja teerajaja, olles seeläbi veduriks kogu tehisintellekti valdkonna arengule Eestis.

Andmed on digiühiskonna alus. Need aitavad teha targemaid otsuseid, automatiseerida protsesse, parendada suhtlust riigi ja kodanike vahel. Tuleb pöörata andmete efektiivsele kasutamisele suurt rõhku, et kujundada digiriiki, mille fookuses on inimene ning tema vajadused. Riigivalitsemises ei kasutata otsuste tegemisel andmeanalüüsi võimalusi kaugeltki piisavalt. Järjest olulisemaks saab vajadus võimaldada era- ja avaliku sektori vahelist andmevahetust nii siseriiklikult kui ka piiriülevalt. Erasektor kasutab avaliku sektori avalikustatud andmeid: ettevõtted juba kasutavad avaandmeid enda otsustusprotsessides, tehisintellekti arendamisel, nt jaekaubanduses ilmaandmeid, tarbija käitumise kohta andmeid, et planeerida kauba sortimenti.

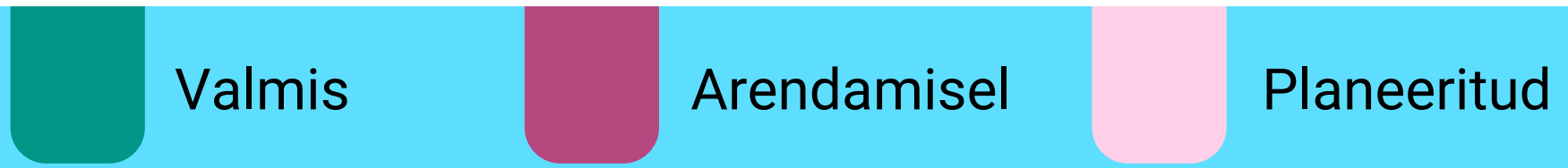
Andmete kasutamisel on oluline tagada läbipaistvus ja võimestada inimesi. See aitab edendada inimkeskset digiriiki, kus teenused on sidusad ja ligipääsetavad kõigis ühiskonnagruppides. Eestis jälgime põhimõtet, et inimene omab oma andmeid ja kontrolli oma andmete üle ise.

MemoGenAI

- + Lahendus, mis koostab jutupunkte
- + Vähendab memode koostamise aega ligikaudu 80% võrra, säästes ühe memo kohta umbes 2,5 tundi
- + See tähendab aastas vähemalt 28 000 töötunni kokkuhoidu
- + Aastane ROI: 6,400%



KESKSED TÖÖRIISTAD JA TEENUSED



AI infrastruktuur

Järgmise põlvkonna tehisaru arenduskeskus (gigatehase haru), mille kaudu treenitakse ja arendatakse maailma suurimaid tehisaru mudeleid.

Tuhanded spetsialiseeritud tehisaru protsessorid, tipptasemel arvutusvõimekus, energiatõhusus ja suveräänsus.

**AI kiirendi. Toetusmeede. Testkeskkond. Register.
Tööriistakast. Täieulatuslik tugi. Tehisaru keskus.**

Eesmärk: kindlustada tugev positsioon globaalses konkurentsisis, suurendada suveräänsust ning toetada tööstuslikku ja teaduslikku innovatsiooni ning avaliku sektori tehisaru hüpet.

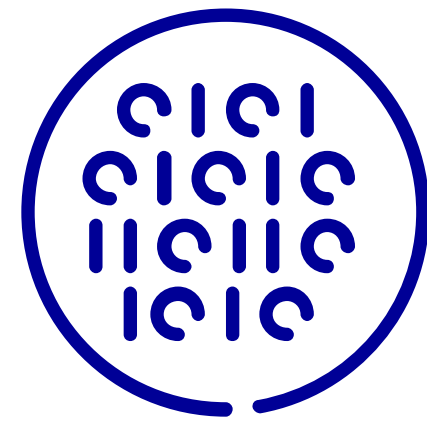
Eesti tehisaru innovatsiooni võimaldaja.



INIMKESKNE JA LÄBIPAISTEV TEHISARU



Digikaksik kui inimese võimestav virtuaalne koopia



Ligipääs isikuandmetele



Teenuste pakkumine
andmetel tuginedes



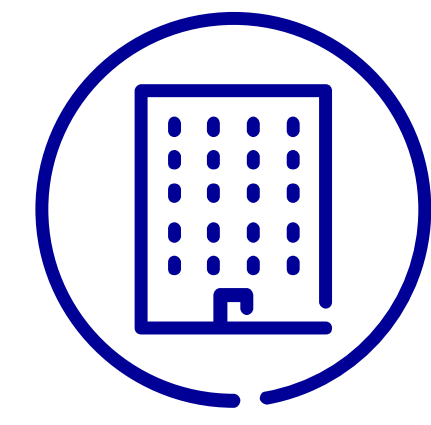
Andmetöötluste
läbipaistvus



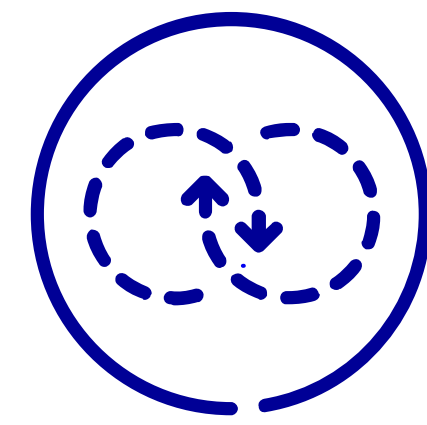
Registrikultuur —
andmete ajakohasuse
tagamiseks



Õiguste, võimaluste,
personaliseerituse
haldus



Inimese kontroll
andmete üle



Andmete
kontekstualiseerimine



Osa digitaalsest
ökosüsteemist —
koostalitlusvõime
olemasolevate
komponentidega

**Inimene otsustab
ja vastutab**

**Tehisaru täidab ja
toetab**

**Inimene säilitab
kontrolli**

**Tehisaru suurendab
võimekust**

**Vastutus jääb alati
inimesele**



MINA

Määrab eesmärgid,
väärtused ja piirid

Langetab lõplikud
otsused, eriti suure
mõjuga juhtumites

Kinnitab või lükkab
tagasi soovitusel

Vastutab õiguste,
kohustuste ja
tagajärgede eest

Annab tähenduse: mis
on oluline, õiglane ja
lubatav

Otsustab, milliseid
andmeid ja millisel
eesmärgil kasutatakse

MINU TEHISARU

Automatiseerib
rutiinseid ja
ajamahukaid
tegevusi

Tehisaru poolt
pakuavad
intelligentsed
soovitused

Tuvastab riske,
kõrvalekaldeid ja
võimalusi

Toetab otsustamist,
mitte ei asenda seda

Jälgi valdkonnas toimuvat LinkedIn's!



Viime Eesti maailma kõige
usaldusväärsemaks tehisarupõhiseks
riigiks!