

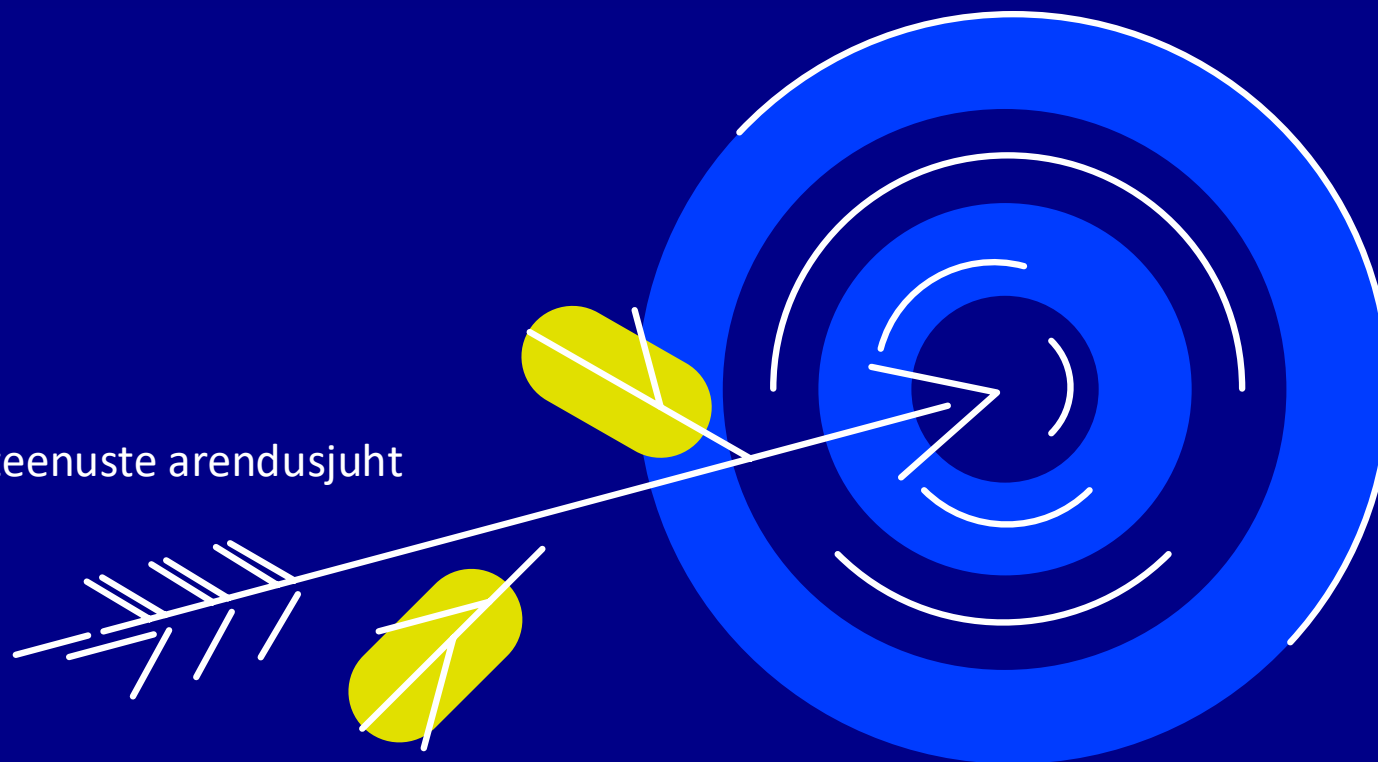
EIS R&D toetused tervisevaldkonna ettevõtetele, sh tugi regulatiivtegevusteks

Silja Elunurm, LL.M, M.Sc

vandeadvokaat

Sertifitseerimis- ja regulatsiooniteenuste arendusjuht

TAI osakond



EISi strateegilised põhisuunad

- Teadus- ja arendustegevuse (TA) toetamine
- Investeeringute toetamine
- Ekspordi toetamine
- Elamumajanduse arendamine

- EIS strateegia: [EIS strateegia 2026–2028 – EIS](#)

Innovatsiooni kasv läbi eelisvaldkondade (TAIE fookus)

- Kohalike ressursside väärimine
- Tervisetehnoloogiad ja -teenused
- Digilahendused
- Kaitsetööstus ja -tehnoloogiad
- Nutikad ja kestlikud energialahendused

Toetused*

Tootearendus ja innovatsioon:

- + Innovatsiooni- ja arendusosak
- + Tootearendus
- + Rahvusvahelised projektid
- + Rakendusuuringud
- + Üliõpilaste inseneritegevused
- + Ettevõtja teadus- ja arendustöötaja

Äri arendamine ja investeeringud:

- + *Süvatehnoloogia iduettevõtja*
- + VKE arenguprogramm, EV arenguprogramm
- + Ettevõtte investeering
- + Suuremahuline investeering

Digipööre, Reaalajamajandus

- + Digitaliseerimise teekaart
- + Digiteekaardi nõustamis- ja arendustegevus
- + e-veoselehe liidestamine
- + Turismisektori tarkvarade liidestamine

Loomemajandus

- Loomettevõtja ekspordivõimekus
- + Loomettevõtja arenguplaan

Turismi edendamine

- Rahvusvahelised sündmused
- + Rahvusvahelised konverentsid

* Saab kasutada teatud regulatiivtegevuseks

Arendustegevus (1)

Innovatsiooni- ja arendusosak

Väikese ja keskmise suurusega ettevõtjale kõrgema lisandväärtusega toodete, teenuste ja tehnoloogiate väljatöötamiseks koostöös innovatsiooniteenuse pakkujaga.

- + IO kuni 7 500 €, 80%
- + AO kuni 35 000 €, 70%

Innovatsiooniosaku koduleht

Arendusosaku koduleht

Tootearendus

Ettevõtjale, kelle viimase kahe aasta keskmine müügitulu on vähemalt 200 000 € ning töötatakse välja uusi konkurentsivõimelisi tooteid.

- + 25 000 - 500 000 €
- + väikeettevõtte 45%, keskmine 35%, suur 25%
- + kohustuslik eelnõustamine

Koduleht

Arendustegevus (2)

Eurostars, ITEA, digitehnoloogiad

VKE rahvusvahelise arendusprojektile, mis on saanud innovatsioonikoostöö võrgustikult EUREKA või võtmetähtsusega digitehnoloogiate (KDT JU) konkursil positiivse hinnangu.

- + voorud 1-2x aastas
- + koostöös partneriga
- + toetusest Eesti ettevõtte kulude katmine
- + kuni 300 000 €
- + toetusmäär 20-60%
- + taotlus Eureka platvormil
- + ITEA

Koduleht ITEA koduleht

Ettevõtluskiirendi *EIC Accelerator*

Riskialtim kapital üksikettevõtetele tehnoloogia- ja teadmismahukate lahenduste turuvalmiks arendamisel ja turule toomisel.

- + lühitaotlus, täistaotlused 2-4x aastas
- + VKEd, iduettevõtjad, *spin-out*
- + arendus kuni 2,49 miljonit €
- + toetusmäär kuni 70%
- + kvaliteedimärgis (*Seal of Excellence*)
- + omakapitali 500 000 - 15 000 000 €
- + täistaotlus esitada EIC Accelerator platvormil

Koduleht

Arendustegevus (3)

Rakendusuringute väikeprojektid

Innovaatiliste toodete arendamiseks, rakendus-uuringute läbiviimiseks kasvuvaldkonnades.

- + 100 000 - 250 000
- + väikeettevõtjale 45-70%, keskmisele 35-60%, suurele 25-50%
- + tõhusa koostöö puhul +10...+15%
- + taotlemine jooksev

Koduleht

Rakendusuringute toetus

Ettevõtja rakendusuringu ja sellele järgneva tootearenduse toetamine.

- + 100 000 - 2 000 000 €
- + väikeettevõtjale 45-80%, keskmisele 35-75%, suurele 25-65%
- + kohustuslik eelnõustamine
- + voorud 2x aastas + temaatilised voorud
- + Tähtaeg 03.08.2026 idee esitamine

Koduleht

Arendustegevus (4)

Üliõpilaste insenerivaldkonna arendusprojektid

Ülikoolide ja rakenduskõrgkoolide üliõpilaste inseneriteaduse teadmiste arendamiseks ja nende praktikasse rakendamiseks.

- + kuni 100 000 €
- + 100%
- + MTÜ-d ja SA-d
- + meeskond 70% üliõpilased, sh projektijuht
- + vajalik ettevõttest koostööpartner

Koduleht

Ettevõtja teadus- ja arendustöötaja toetus

Ettevõtja TA-töötaja töötasuga seotud kulude katteks.

- + Kuni 50% ühe TA-töötaja kohta Maksu- ja Tolliametile deklareeritud töötasu tulumaksust
- + TA-töötaja väljamaksetelt peab olema deklareeritud vähemalt 3 kuu jooksul sotsiaal- ja tulumaks

Koduleht

Voorud 2x aastas

2026.a augustis järgmine voor!

Miks RUP?

Aidata Eesti ettevõtetel arendada ja tuua turule teadmismahukaid tehnoloogiaid, tooteid ja teenuseid

- ↑ Erasektori TA investeeringud
- ↑ Ressursitootlikkus
- ↑ Lisandväärtus
- ↑ Eksport



Toetame teadmismahuka ettevõtluse arengut TRL3-7

- + Tehnoloogia- ja ärinõustamine
- + Rõhk IO loomisel, kaitsmisel ja komertsialiseerimisel
- + Arendusplaanide koostamine
- + Valdkonnaspetsiifiline *know-how*
- + Rahvusvaheline koostöö
- + Tehnoloogiatrendide seire ja tulevikuvaade
- + Avaliku sektori toetamine valdkondlike teadmistega

255+ toetatud projekti

**Erasektori investering
95+ M€**

**160+ M€
toetust**

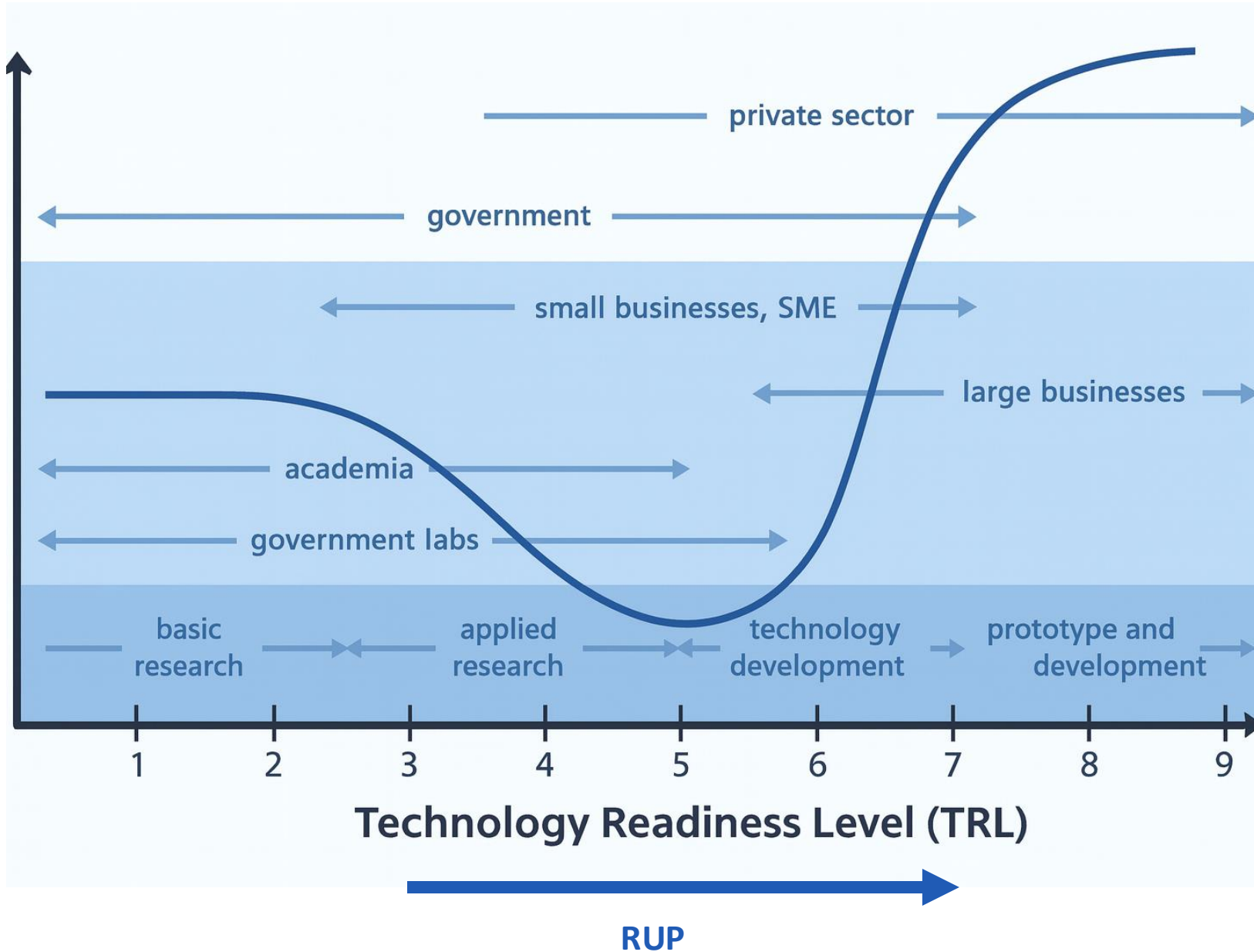
Toetuste andmebaasi väljavõtte seisuga 14.01.2026

(suurprojektid, väikeprojektid, taristuprojektid, Ida-Viru voorud)

RUP toetusmeetmed

- „Väike“ RUP: 100–250 kEUR (jooksev menetlus), üks ettevõtte võib saada toetuse 1x 3 a jooksul [LINK](#)
- „Suur“ RUP: 250–2 MEUR (kaks korda aastas), ettevõttel pole piiratud taotlemise arv (uue projektiga), [LINK](#)
- RUP temaatilised voorud - hetkel avatud kaitsevoor (jooksev taotlemine), 250 kuni 3 MEUR (PS! Taktikaline toidumoon ja sõdurivarustus (sh. meditsiin): [LINK](#)

Toetusmäärad: 25–80% (sõltub TRL tasemest, kus arendustegevus; ettevõtte suurusest; ja koostööst teaduspartneriga, nn tõhusa koostöö puhul suurem toetusmäär)



„Valley of death“ ehk innovatsioonikuristik – idee on juba tõestatud laboris, kuid ettevõttel puudub võimekus või julgus investeerida järgmisesse sammu, sest risk on suur ja tulu on ebakindel

RUP eksperdid

Teadus- ja arendustegevuse (TA) eksperdid:

- + **Mart Toots**, PhD MBA (Icosagen, Georgia State University), *TAI osakonnajuht*
 - + biotehnoloogia, biomeditsiin, ravimiarendus
- + **Ave Reimann**, MSc (TWN, Helves, PwC) (lapsehoolduspuhkusel),
 - + IKT
- + **Sven Lange**, PhD (Playtech, Andmepartner, Tartu Ülikool);
 - + IKT, füüsika, materjaliteadus, elektroonika
- + **Ene Viiard**, PhD MBA (TFTAK),
 - + toidu- ja biotehnoloogia
- + **Arbo Reino**, MSc (Adven Eesti, VKG Energia),
 - + energeetika, elektroonika, automaatika jmt
- + **Reet Reinart-Okugbeni**, PhD (TÜ, Solis BioDyne),
 - + bio- ja tervisetehnoloogiad, (bio)keemia, ravimiarendus

RUP eksperdid

Laiendatud ekspertiis

- + **Kati Kongi**, MSc (Skeleton, RWE, Porsche Consulting) → alates jaanuarist *Rahvusvaheliste võrgustike ja ökosüsteemide arenduse juht*
 - + materjaliteadus, keemia, energeetika (akutehnoloogiad)
- + **Kristo Klesment**, MSc (Elering, Guardtime) → alates jaanuarist *Digi-, kosmose- ja kaitsetehnoloogiate arenduse juht*
 - + IKT
- + **Silja Elunurm**, LLM MSc (Health Founders, TÜ), *sertifitseerimis- ja regulatsiooniteenuste arendusjuht*
 - + juura, regulatsioonid, tervisetehnoloogia
- + **Jaan Raik**, PhD (TalTech), Kiibikeskuse koordinaator
 - + mikroelektroonika
- + **Kristjan Kaunissaare**, Kiibikeskuse projektijuht
 - + suurprojektide koordineerimine, arhitektuur

Tugimeeskond !

- **Gerly Põder**, RUP koordinaator
- **Alice Liblik**, rahvusvahelise rahastuse (IPCEI) ekspert
- **Erki Varbola**, TAI teenusomanik

Idee

Eelhindamine

Taotluse esitamine

Rahastusotsus

Eelnõustamine

Ettevõtte ja eksperdi
koostöös taotluse
kirjutamine ja ülevaatamine

~2 kuud

Viimistlemine

Eelhindamiskomisjoni
soovituste järgi taotluse
parendamine ja
lisatingimuste täitmine

~1 kuu

Hindamine

Taotluste vastavuskontroll,
põhjalik analüüs ja hindamine
ekspertide ja komisjoni poolt

Kuni 60 päeva

Projekti elluviimine

Projekti läbiviimine ja aruandlus

Kuni 3 aastat

45 MEUR / a

- + RUP
- + miniRUP
- + RUPtemaatiline

Toetatud projektid

- + Google otsing → „Rakendusuuringute programm“ veebileht → Toetatud projektid
- + EISi veebileht → Innoveeri ja kaitse äri – EIS → rakendusuuringud → Rahastatud projektid

Millega saame aidata?

- Intellektuaalomand ja tehnoloogiabiire
- Rakendusuuringud
- Space Estonia
- CERN
- Toiduinnovatsioon

Kasulikku lugemist

Taotlusvoorud Tingimused Rahastatud projektid

→ Tutvu rahastatud projektidega

[Kõik toetatud projektid - EIS](#)

Abiks taotlejale

- Võta ühendust
- Toetuse tingimused
- Tõhus koostöö
- Toetatud projektid

Avasta, milliseid projekte ja mis mahus oleme aastate jooksul toetanud.

Toetatud projekte vaata **SIIT** või toetatud projektide andmebaasist.

→ Toetatud projektide andmebaas

RUP protsess (uuendustega)

- Idee esitamine veebilehe päringuvormiga (ettevõtte) →
- Esmane eelnõustamine (klienditeenindus) →
- Detailne eelnõustamine (RUP ekspert) →
- Taotluse esitamine eelhindamisele →
- Eelhindamine (RUP hindamiskomisjon)
- Taotluse esitamine (e-keskkonda) →
- Taotluste vastavuskontroll (TOK) →
- Taotluste hindamine (välised eksperdid) →
- Taotluste hindamine (väline hindamiskomisjon) →
- Rahastusotsus (TOK) →
- Ettemakse võimalus →
- Projektide läbiviimine (TOK, ettevõtte) →
- Vahearuanalus iga 6 kuu järel (TOK, RUP eksperdid) →
- Lõpparuanalus (TOK, RUP eksperdid)



IDEE ESITAMINE, TÄHTAEG 03.08.2026

Esmase projektiidee esitamine eelnõustamisele läbi veebivormi. Lühikirjeldus projekti uurimisprobleemist ja hüpoteesist. Ideede esitamine on avatud aastaringsest, ent suvises taotlusvoorus osalemiseks tuleb oma idee esitada hiljemalt 3. augustil.



EELNÕUSTAMINE

Enne toetuse taotlemist peab taotleja läbima EISis eelnõustamise. Eelnõustamise käigus selgitatakse toetuse andmise aluseid ning juhitakse tähelepanu projekti võimalikele tehnilistele ja sisulistele puudustele. Antakse soovitusi, kuidas projekti parandada ja edasi arendada.



EELHINDAMINE, TÄHTAEG 31.08.2026

Eelhindamiskomisjon veendub, et taotlus on kooskõlas meetme tingimustega, dokumentides ei ole puudujääke ning tagatud on omafinantseeringu võimekus. Eelhindamine lõpeb eelhinnangu andmisega ja sellest taotleja teavitamisega.



TAOTLUSE ESITAMINE, TÄHTAEG 28.09.2026 kell 16.00

Positiivse eelhinnangu saanud taotluste sisestamine ja esitamine toetuste e-keskkonnas.



TAOTLUSE HINDAMINE

Vastavuskontroll, eksperthindamine ja hindamine hindamiskomisjoni poolt.

Taotlemine

- + Projektiplaan
 - + Eelarve vorm
 - + Finantsproгноoside vorm

 - + Iduettevõtja kinnitus
 - + Kasvuettevõtja kinnitus
 - + Partneri info vorm

 - + Kontserni liikmete skeem (juhul kui taotleja kuulub kontserni ja kontserni andmed ei ole äriregistris kuvatud)
- + **NB! Kõige ajakohasemad vormid ja dokumendid on vastava vooru veebilehel!**
 - + Suurprojektidel ja väikeprojektidel veidi erinevad nõuded ja dokumendid.

 - + Soovitav tutvuda ka hindamisjuhendiga

 - + **Lisanõuded:**
 - Ei tohi olla raskustes
 - Omafinantseeringu katteallika tõendus
 - E-residentide puhul seos Eestiga (teenusepakkujad, partnerid, töøjõumaksud)

Omafinantseeringu katteallikad

- taotleja **bilansilised likviidsed varad**
- taotleja **tulevaste perioodide müügitulud** ja **võimalikud toetused**, mida taotleja saab olemasolevat majandustegevust häirimata investeerida kavandatud projekti
 - müügitulusid saab arvestada ainult juhul, kui on demonstreerida püsiv käive
- äriühingu **omakapitali emissioonid**;
- **võõrkapitali kaasamine** laenude või võlakirjade emiteerimise näol
- **garantiikiri**
 - Kui tegemist on **füüsilise isiku garantiikirjaga**, siis palutakse pangakonto väljavõtet ja seal peavad olema rahalised vahendid omafinantseeringu summa ulatuses.
 - Kui tegemist on **juriidilise isiku garantiikirjaga**, siis vaadatakse garanteerija ettevõtte bilanssi ja kasumiaruannet.
- Ettevõttel peab olema selge ning projektiplaanis kirjeldatud, **kuidas finantseeritakse projekte järgnevaid tegevusi** (edasised arendustegevused ja/või tootmisse jõudmise tegevused).

Hindamine

- Valida ja rahastada projekte, millel on **tugev majanduslik mõju, kõrge tehnoloogiline tase ning selge panus TAIE fookusvaldkondadesse.**
- Hindamisprotsess (kaheastmeline)
 - *Eelhindamine: RUP-ekspertidest koosnev eelkomisjon - „tingimused täidetud, lubatud taotlema“*
 - **I etapp:** vähemalt 2 sõltumatut eksperti – hinded ja kirjalikud põhjendused
 - **II etapp:** ekspertkomisjon (hindamiskomisjoni liikmed + asendusliikmed)
 - Ekspertkomisjon võib kinnitada või muuta hindeid, kuid põhjendatult
- Hindamiskaala
 - Alakriteeriumid: 0–4 punkti (0,5 sammuga)
 - Koondhinne: 3 valikukriteeriumi kaalutud keskmine

Erand: väikeprojektidel toimub
II etapp
vaid erandjuhtudel (nt
ekspertide hinded erinevad ≥ 2
punkti). Sel juhul hindab
projekti EISi ärikomitee

Peamised hindamiskriteeriumid (kaalud)

+ Projekti mõju toetuse eesmärkidele ja valdkondlikule arengule – 20%

- TA-investeeringud, TAIE fookusvaldkonnad, mõju Eesti majandusele ja valdkondlikule arengule

+ Majanduslik mõju ja rakendatavus – 45%

- äriplaani kvaliteet, turu- ja konkurentsianalüüs, lisandväärtuse kasv, riskid, finants- ja organisatsiooniline võimekus

+ Tehnoloogiline põhjendatus ja teostatavus – 35%

- uuenduslikkus, teaduslik kvaliteet, metoodika, meeskonna kogemus, IP ja tegutsemisvabadus, tegevuskava ja eelarve

+ Rahastamise eelduseks on lävendi ületamine:

- koondhinne $\geq 2,50$
- majanduslik mõju $\geq 2,50$
- mõju ja tehnoloogia $\geq 2,00$

+ Tulemus

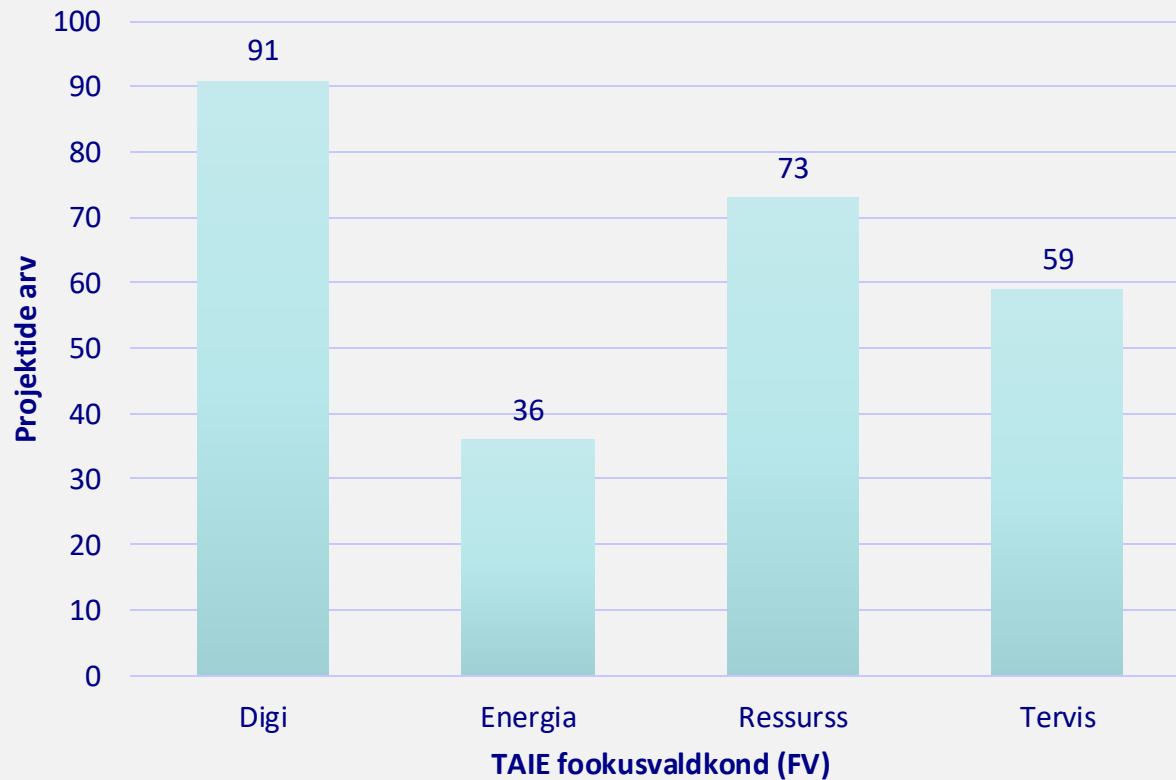
- Lävendid ületanud projektid reastatakse pingeritta
- Rahastatakse kõrgeima koondhindega projekte eelarve piires
- Võrdse hinde korral eelistatakse väiksema toetuse taotlejat

Erand: väikeprojektide puhul (jooksev taotlemine) projekte pingeritta ei panda. Rahastatakse kõik lävendi ületanud projektid kuni eelarve ammendumiseni

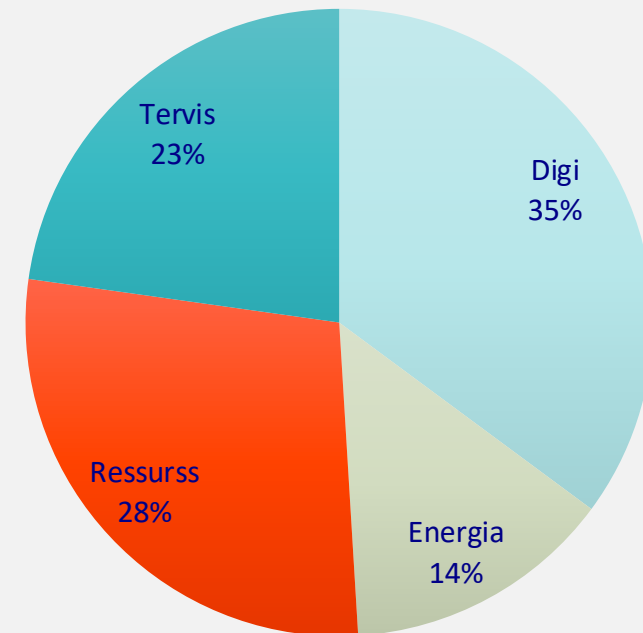
Rahastatud projektide arv

01.01.2021-14.01.2026

Projektide arv



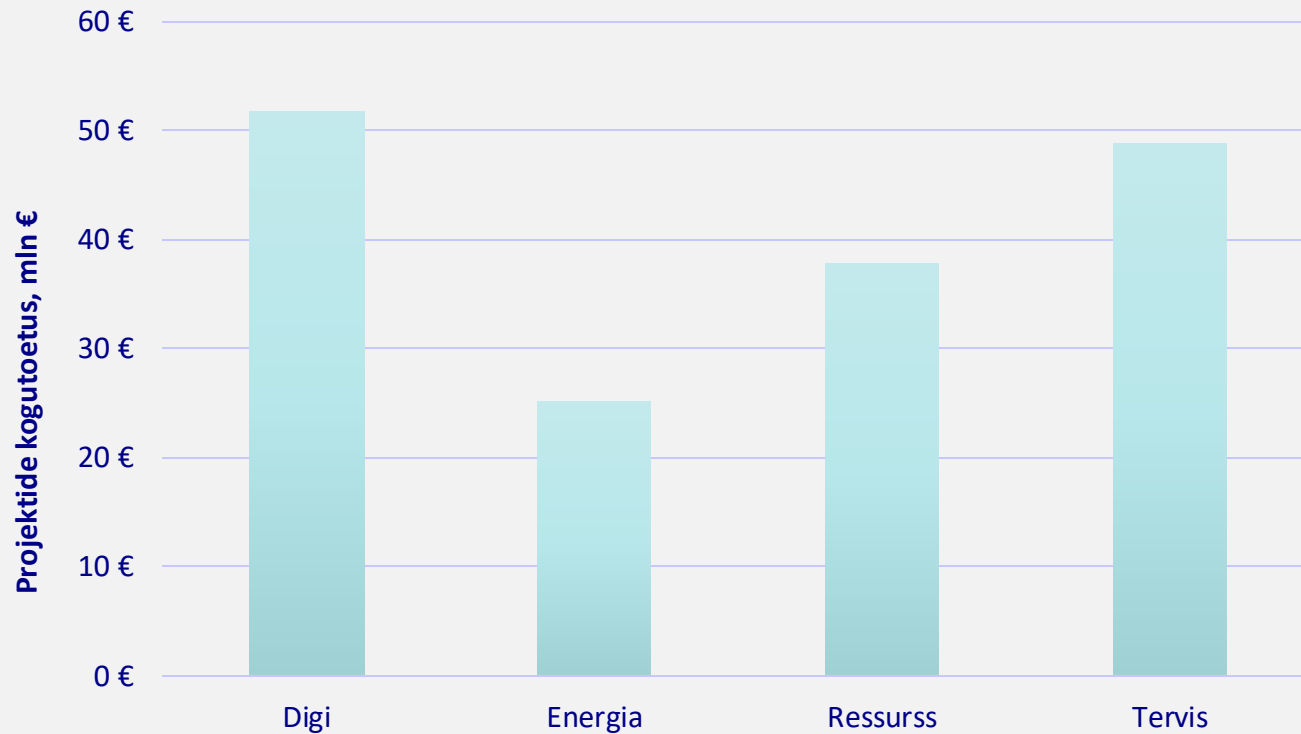
Projektide jaotus TAIE FV lõikes



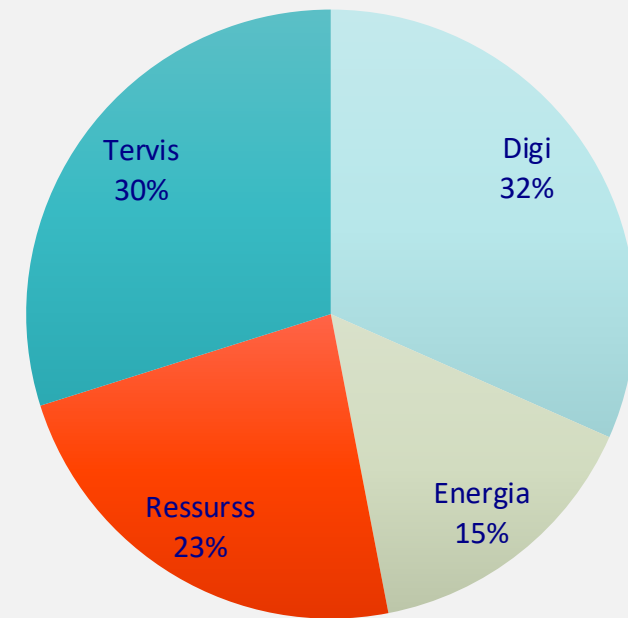
Toetuse maht

01.01.2021-14.01.2026

Toetuse kogumaht TAIE FV lõikes
miljonit €

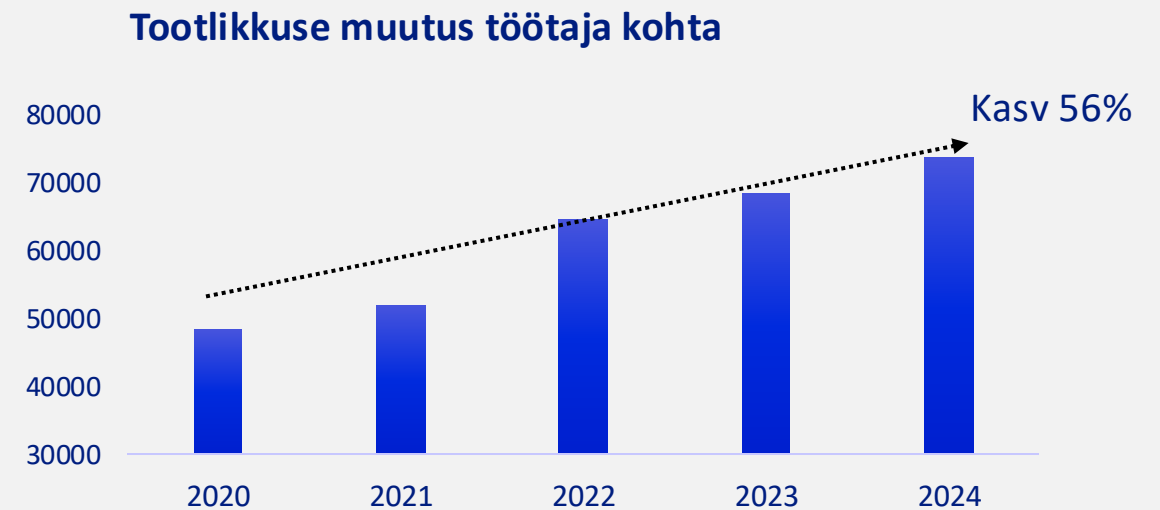
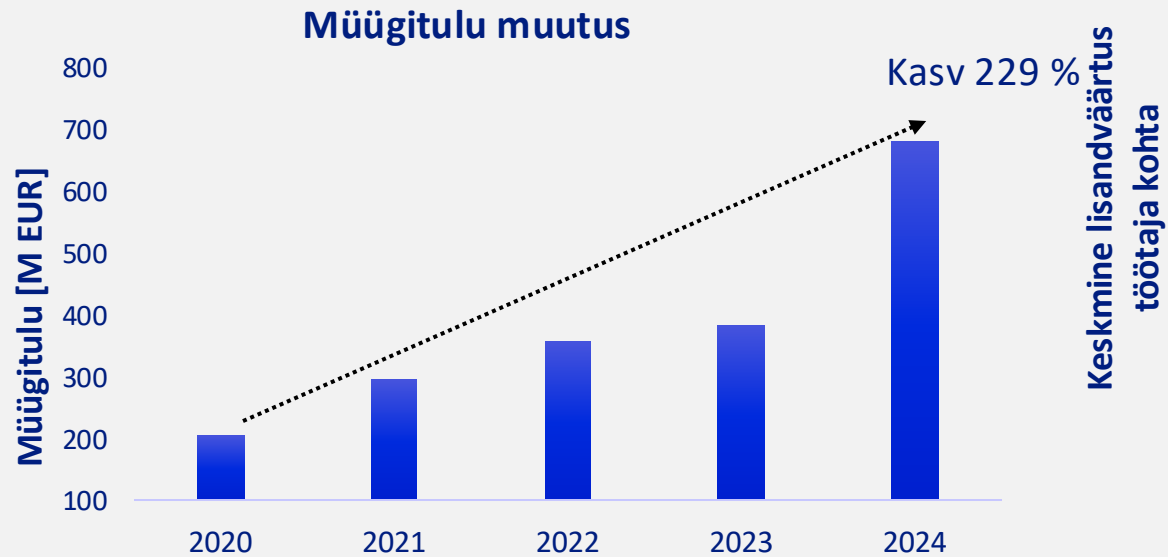


Projektide toetuse kogusumma jaotus% TAIE FV
lõikes

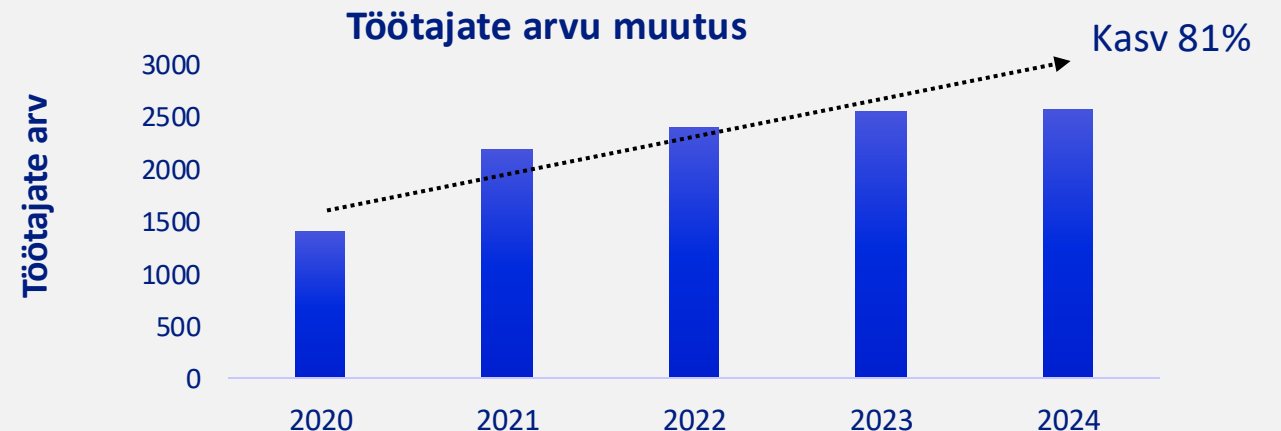


Uuendatud: 14.01.2026

RUP mõju: 2021 – 2023 kestnud projektid n=41 (olulisimad majandusnäitajad)

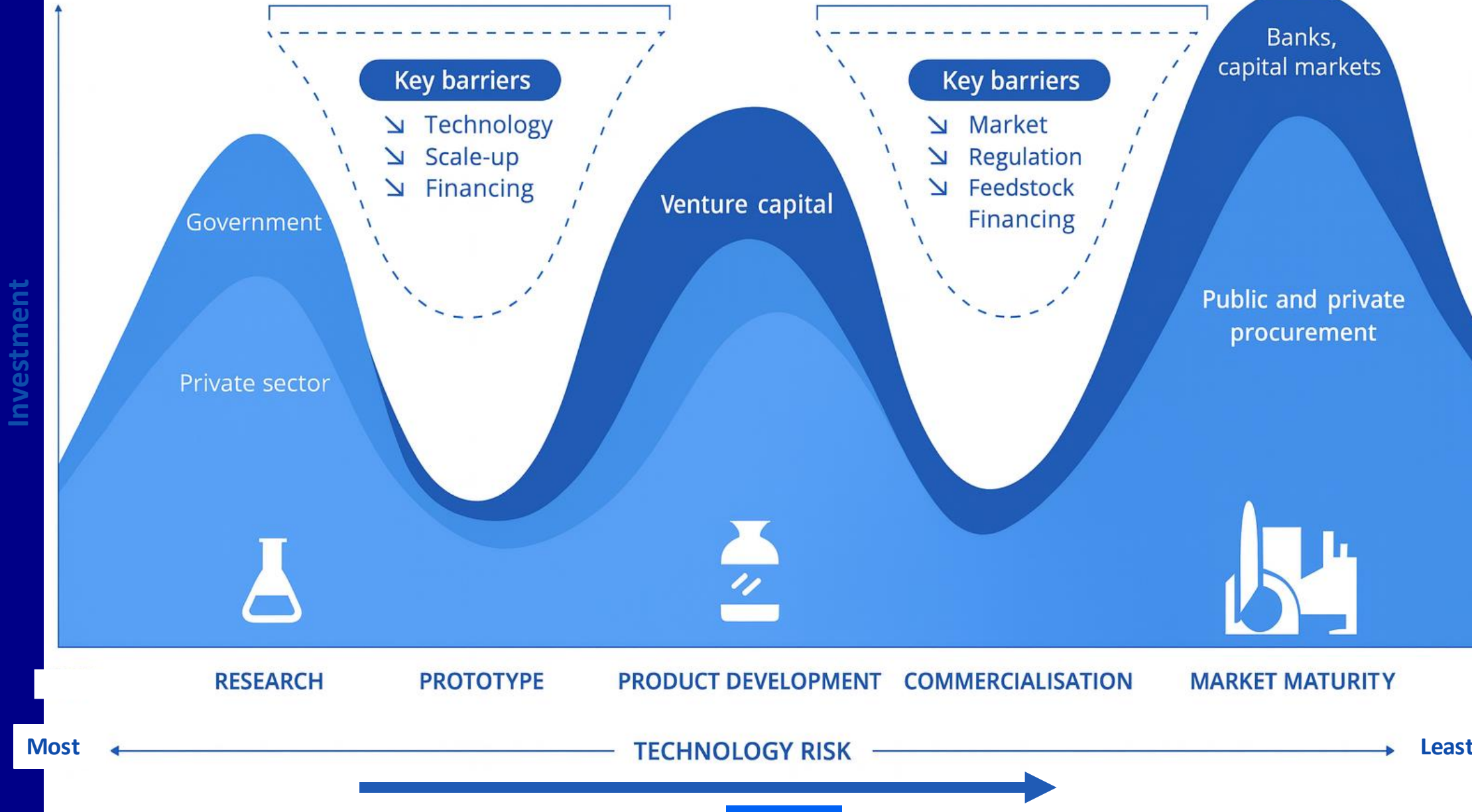


**2024 andmed natuke lünklikud*



"Valley of Death" ①

"Valley of Death" ②



Innovatsioonilaen

Riik paneb õla alla: ettevõtetele luuakse ligi 30 miljoniline innovatsioonilaen ⁽²⁾



Rein Pärn
ajakirjanik

13. jaanuar 2026, 00:01



Kuula



Riik loob innovatsioonilaenu, et aidata uued tehnoloogiad turule. FOTO: SCANPIX

Majandus- ja kommunikatsiooniministeerium loob ettevõtetele innovatsioonilaenu mahuga 27,3 miljonit eurot. Laen on mõeldud ettevõtetele, kes arendavad uudseid ja kõrgema riskiga lahendusi, kuid mille turule toomiseks on pangast keeruline vajalikku rahastust saada.

Mis on laenu tingimused ja maht?

Innovatsioonilaenu summa ulatub kuni 5 miljoni euroni ühe projekti kohta. Intressimäär sõltub riigiabi reeglistikust, kuid olulise erinevusena kommertspankadest puuduvad laenul tagatisnõuded. Tingimused töötatakse lõplikult välja Ettevõtluse ja Innovatsiooni Sihtasutuse (EIS) poolt 2026. aasta esimeses kvartalis. Laen on suunatud projektidele, mille tehnoloogiline valmidustase (TRL) on vähemalt 5 ehk prototüüp on olemas.

Kes hindab projekti innovaativust ja riski?

Laenu taotlused esitatakse Ettevõtluse ja Innovatsiooni Sihtasutusele. Projekte hakkavad hindama valdkonna eksperdid, kasutades sarnast meetodikat nagu praeguses rakendusuuringu programme. EIS-il on olemas vajalik kompetents ka keerukate süvatehnoloogia ja kaitsetööstuse projektide hindamiseks tulenevalt nende varasemast kogemusest teiste innovatsiooniteenustega.

[Riik paneb õla alla: ettevõtetele luuakse ligi 30 miljoniline innovatsioonilaen](#)

Tervisetehnoloogia tootearenduses on regulatiivne strateegia oluline komponent:

Turule jõudmise vältimatu eeltingimus:

paljud tervisetehnoloogiad (nt meditsiiniseadmed (sh tarkvaralised), diagnostikaseadmed, ravimid) peavad enne kasutust saama heakskiidu või vastama standarditele. Ilma selleta ei saa toodet turule panna.

Riskide ja vastutuse juhtimine:

regulatsioonid aitavad tagada patsiendi ohutuse ning vähendavad ettevõtte õiguslikku ja finantsriski (nt kahjunõuded, rikkumised).

Arenduse suunamine varakult:

kui nõuded on teada algusest peale, saab vältida hilisemat ümbertegemist, mis säästab aega ja raha, nt seadme intended purpose defineerimine (TRL 3-4), et kliiniline tõestus – nii seadme ohutus kui kliinilised väited oleks vastavalt sellele tõendatud.

Usaldus, turu aktsepteerimine ja rahastusmudelid:

regulatiivne vastavus suurendab arstide, patsientide ja partnerite usaldust toote vastu. riiklikud rahastusmudelid soosivad meditsiiniseadmeid vs heaoluseadmed (nt DiGA)

EIS meetmete kasutamine regulatiivtegevusteks



Toetus	TRL	Summa	Regulatiivtegevusteks kasutamise võimalused	Välistused	Lisanõuded /märkused
Innovatsiooniosak	TRL4-8	kuni 7 500 €, 80%, kuni 2 x, VTA jääk!	Sertifitseerimiseelne testimine ja selle tõendusdokumendid, sertifitseerimiskulu, standardimine, vastavushindamine	tootmiskorralduse, kvaliteedistandardi ja -juhtimise alan e nõustamine, ettevõtte sisene kvaliteedijuhtimissüsteemi loomine ja juurutamine	seotud uue innovatiivse toote arendamisega (TAIE)
Arendusosak	TRL4-8	kuni 35 000 €, 70%, kuni 2 x, VTA jääk!	sertifitseerimiseelne testimine ja selle tõendusdokumendid, sertifitseerimine, standardimine, vastavushindamine	tootmiskorralduse, kvaliteedistandardi ja -juhtimise alan e nõustamine, ettevõtte sisene kvaliteedijuhtimissüsteemi loomine ja juurutamine	seotud uue innovatiivse toote arendamisega (TAIE)
Tootearenduse toetus (eelarve maht sisuliselt täis)	TRL4-8	kuni 500 000 €, väikeettevõtte 45%, keskmine 35%, suur 25%	Arenduseks vajalike uuringute teostamiseks Arendustegevusega seotud nõustamistegevuseks Projekteerimiseks ja prototüüpimiseks Intellektuaalomandi (nt litsentsi) hankimiseks Arendatava tootega seotud testimisteks ja sertifitseerimiseks	ettevõtte sisene kvaliteedijuhtimissüsteemi loomine ja juurutamine, sh vajalik tarkvara	seotud uue innovatiivse toote arendamisega (TAIE), Käive min 200 000 €
Ettevõtte arenguprogramm	TRL +8	kuni 500 000 €, väiksele 45%, keskmisele 35%, suurele 25%	Uue juhi või arendustöötaja töötasuks Protsessiarenduse nõustamisteenusteks Töökorralduse parendamisega seotud tarkvara soetamiseks või arendamiseks Protsesside sertifitseerimiseks	Kvaliteedijuhtimissüsteemi loomise omakulu, teavitatud asutuse nn auditi kulud	8 töötajat, 2 aastat tegutsenud 50 000 € ekspordi müügitulu või kasv vähemalt 5% kahel aastal
RUP	TRL 4-7	Rakendusuuring (TRL 3–5): Ilma tõhusa koostööta: väikeettevõtte: 70%, keskmine: 60%, suur: 50% Tõhusa koostöö korral: väikeettevõtte: 80%, keskmine: 75%, suur: 65% Eksperimentaalne tootearendus (TRL 6–7) Ilma tõhusa koostööta: väikeettevõtte: 45%, keskmine: 35%, suur: 25% Tõhusa koostöö korral: väikeettevõtte: 60%, keskmine: 50%, suur: 40%	Arendatava tootega seotud vastavusnõuete plaan, testimisplaan ja testimine (ohutus, toimivus kliinilise väite vastu), toote arendusega seotud tehnilise dokumentatsiooni loomine	Ettevõtte sisene kvaliteedijuhtimissüsteemi loomine ja juurutamine, vastavusmenetluse protsess juba TRL +8	seotud uue innovatiivse toote arendamisega (TAIE)

Aitäh!



Silja Elunurm

Ettevõtluse ja Innovatsiooni Sihtasutus

eis.ee