

IDA-VIRU ETTEVÕTJATE TEADMUSMAHUKATE TEGEVUSTE TOETUS

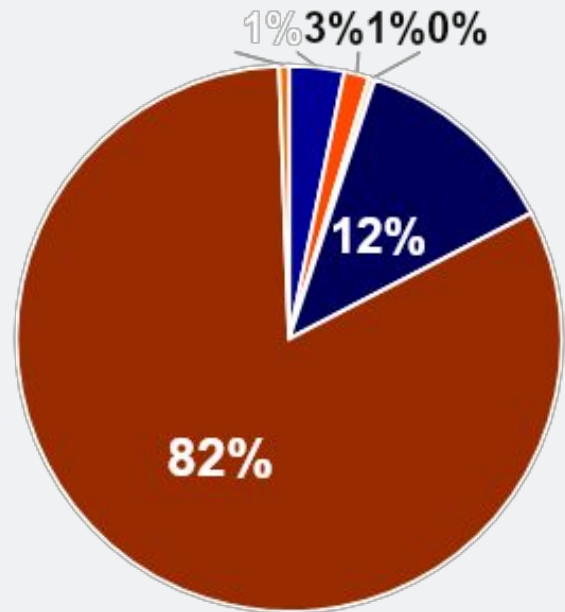
Kaupo Reede
2022

Eesmärk

- + Toetuse eesmärk on **mitmekesisistada** ettevõtjate teadmismahukate tegevuste elluviimise tulemusel **Ida-Viru piirkonna majandust**, aidata luua piirkonda kõrge lisandväärtusega töökohti ning seeläbi **kasvatada Ida-Viru piirkonna ettevõtjate konkurentsivõimet**.
- + Ida-Virumaal tegutsev või projekti toel **Ida-Virumaale investeeriv ja majandustegevusega alustav Eesti äriregistris registreeritud ettevõtte**, kes viib ellu tööstuse või energeetika projekti.
- + Meede avaneb: **jaanuar 2023**

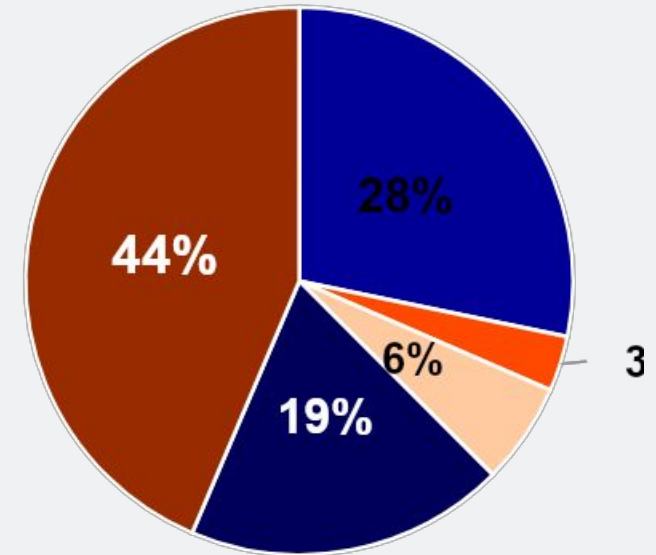
MKM viis läbi ideekorje ja toimusid fookusrühmad.

Piloottehased – enim oodatud valdkond.



Ideekorje kogumaht 1,7 mld eurot

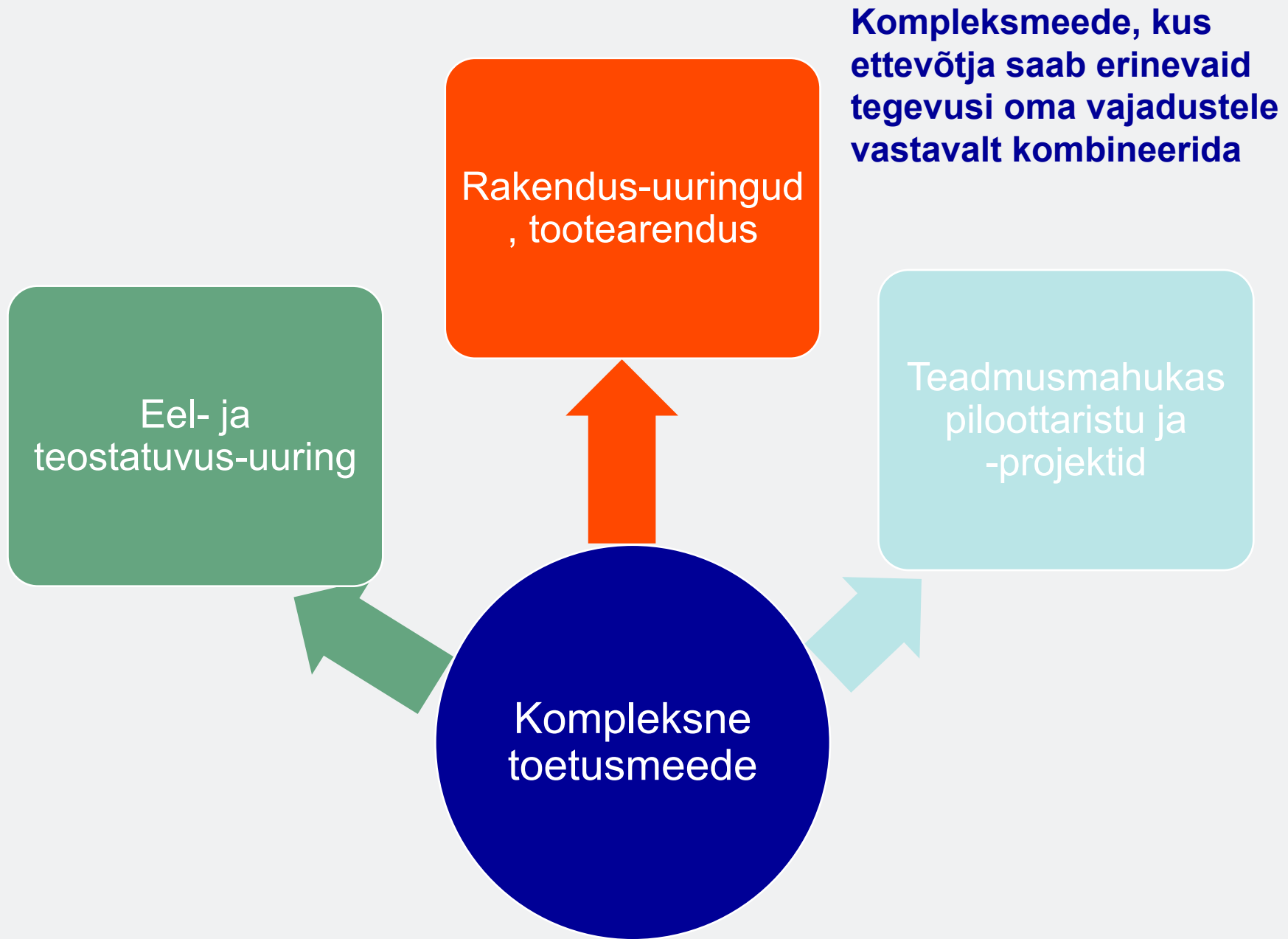
- komp.keskus (sh. kolledzite tugevdamine)
- teadusuuringud (sh. akadeemilised eeluuringud)
- ettevõtete eel- ja teostatavusuuringud ettevõtete TA (sh. ak.uuringud, tootearendus ja arendusmeeskonnad)
- piloottehased ja tehnoloogia kasutuselevõtt
- klastrid



Foc
(3 valdkon)

Elluviimise tulemus

- 1) Hiljemalt 5 aastat peale projekti lõppu on, Ida-Virumaal kas alustanud või laiendanud vähemalt 8 teadmismahukat ja keskkonnasõbralikku ettevõtet
- 2) Pilootehaste rajamine ja ettevõtete TA tegevuse elluviimine loob vahetult Ida-Virumaale 75 uut töökohta.
- 3) Töötatakse välja ja tuuakse turule vähemalt 12 uut toodet ja teenust.



Mis on teadmusmahukas pilootaristu, mis see on?

- Uute toodete, teenuste ja tehnoloogiate **esmakordseks tööstuslikuks kasutuselevõtuks** rajatavad katserajatised ja nende täiustamine, sh näidistehased või uuenduslikud seadmed ja rajatised, mida kasutatakse labori katsefaasile järgnevates etappides tootmise sisseseadmisel.
- Pilootaristu rajamisele **eelneb TA tegevus ja innovatsioon** ning pilootaristu rajamine **hõlmab olulise osana** on projekti edukaks rakendamiseks vajalikku **TA tegevust ja innovatsiooni**.



Toetussumma:
100 000 – 5 000 000

Eelarve:
**25 000
000**

Maksimaalne toetusmäär:

- Väikeettevõtte – 70%
- Keskmise suurusega ettevõtte – 60%
- Suurettevõtte – 50%

Toetusmäär saab suurendada tõhusa koostööprojektide puhul 10 protsendipunkti.

Hindamiskriteeriumid

Mõju Ida-Viru majanduse mitmekesistamisele – 40%

1. Mõju Ida-Viru majandusele
2. Mõju Ida-Viru kõrge l/v töökohtade loomisele
3. Mõju Ida-Viru TAga tegelevate ettevõtete kasvule
4. Mõju Ida-Viru uute toodete, teenuste tehnoloogiate kasvule

Mõju ettevõtjale – 30%

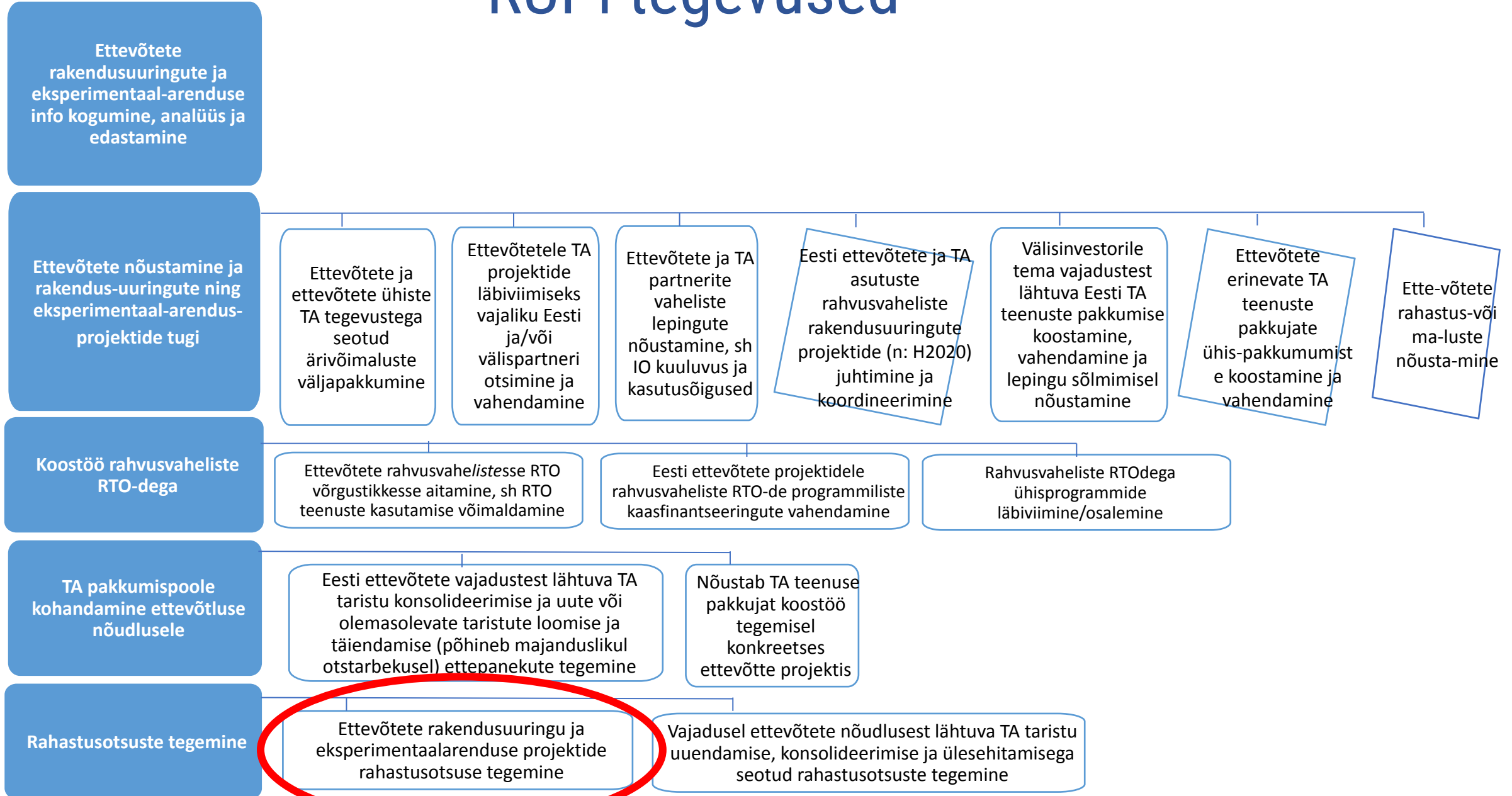
1. Projekti majanduslik põhjendus ja mõju ettevõtjale
2. Äriplaani asjakohasus
3. Ettevõtja võime projekti tulemusi äriselt rakendada
4. Ettevõtja võime rahastada projekti ja selle jätkutegevusi

Tehnoloogiline teostatavus – 30%

1. toote, teenuse, tehnoloogia või protsessi uuenduslikkus
2. Arendusplaani tehnoloogiline tase
3. Projekti läbiviiva TA meeskonna tase ja kogemused
4. Projekti TA taristu

5% boonuskriteerium – Eesti 2035 teemad

RUPi tegevused



RUP rahastusmeetme koond

- + Rahastusmeetmega toetatakse ettevõtete rakendusuringute ja eksperimentaalarendusprojekte ning teostatavusuuringut, samuti piloottaristu rajamist
- + Projekte võib teha ettevõtte-siseselt (ehk siis ettevõtja üksi) või kasutada teise ettevõtte või TA asutuse teenust
- + Tegemist on suurprojektidele jooksva taotlemisega ehk siis taotleda saab kogu aeg kuni raha on
- + Projektide pikkus kuni detsember 2029.

Kuidas RUP paikneb TRL skaalal

TRL3

Rakendusuuring – analüütiline ja eksperimentaalne uuring, kas tehnoloogiline lahendus sobib konkreetsele rakendusele. Tegevused võivad sisaldada süsteemi mitteintegreeritud uute üksikkomponentide, - materjalide, - protsesside, vms uuringuid.

Etapi tulemus – uuringud ja laborikatsed kinnitavad tehnoloogia ja tema üksikkomponentide sobivust konkreetsele lahendusele.

TRL4

Rakendusuuring – komponentide ja protsessi projekteerimine, arendamine ja laboratoorne testimine.

Etapi tulemus – Varajase etapi prototüüp on välja töötatud: põhikomponentide esmalahendused on integreeritud ja katsetatud laborikeskkonnas. Tavapärselt mitmekordne tehnoloogiaarenduse tegevus.

TRL5

Rakendusuuring - toote, teenuse, tehnoloogia komponendi stimuleeritud keskkonnas katsetamine ja testimine.

Etapi tulemus- toode, teenus, tehnoloogia komponendid töötavad simuleeritud keskkonnas.

TRL6

Tootearendus/eksperimentaalarendus- toote, teenuse, tehnoloogia terviksüsteemi/prototüübi demonstratsioon ja katsetamine reaalses keskkonnas (beeta prototüüp süsteemi tase).

Etapi tulemus- toote, teenuse, tehnoloogia terviksüsteem on simuleeritud keskkonnas valideeritud.

TRL7

Tootearendus/eksperimentaalarendus- toote, teenuse, tehnoloogia terviksüsteemi prototüübi demonstratsioon ja katsetamine töökeskkonnas.

Etapi tulemus- toote, teenuse, tehnoloogia terviksüsteem on töökeskkonnas valideeritud.

RU
P

Taotluse sisu

- + Taotlus
- + Projekti plaan (sisaldab äriplaani ja arendusplaani osiseid)
- + Bilanss ja kasumiaruanne

Aitäh!

Kaupo Reede
kaupo.reede@eas.ee