

## Teekaart teadus-arendus- ja innovatsioonirahani

Sisukord:

- 1) Teaduskoostöö ja rakendusuringud - ETAG
- 2) Innovatsioon ja uuendus – EAS/Innovatsiooniagentuur
- 3) Laenud ja käendused - Kredex
- 4) Rohepööre - KIK

	Meede (täiendava info saamiseks klõpsa lingil)	Eesmärk või lühikirjeldus	Kogumaht (eur)	Taotluse maksimum summa (eur)
Teaduskoostöö ja rakendusuringud	<b><u>Eesti Teadusagentuuri</u> (ETAG) koordineeritavad toetused:</b>			
	<a href="#">Horizon 2020</a>	Maailma suurim teadus- ja arendustegevust ning rahvusvahelist koostööd toetav programm. Prioriteedid: tippasemel teadus, juhtpositsioon tööstuses, ühiskonnas aktuaalsed probleemid. Võimalik osaleda koos Eesti või välisriikide ettevõtete ja teadusasutustega.	77 mld	Pole fikseeritud
	<a href="#">Rakendusuringud nutika spetsialiseerumise kasvuvaldkondades NUTIKAS</a>	Aidata kaasa Eesti majanduse teadmusmahukuse kasvule, toetades teadusasutuste ja ettevõtete koostööd. Tõsta teadusasutuste võimekust ettevõtlusele vajalike rakendusuringute läbiviimiseks nutika spetsialiseerumise kasvuvaldkondades. Taotleja on ettevõtte, kelle huvides uuring läbi viiakse.	25,5 mln	2 mln
	<a href="#">Ressursside väärindamise teadus- ja arendustegevuse toetamine – ResTA</a>	Toetada ettevõtluse vajadusest lähtuvat teadus- ja arendustegevust puidu, toidu ja maapõueressursside väärindamisel, et soodustada neis valdkondades teadusrühmade võimekuse tõusu, valdkondlike spetsialistide pealekasvu ning arenduskoostööd ettevõtete ja teadusasutuste vahel. Uuringuid viiakse läbi ettevõtete huvides, kuid taotlejad ja uuringute läbiviijad on teadusasutused.	11 mln	770 000
	<a href="#">H2020 projektide ettevalmistustoetus</a>	Kompenseerib Horisont 2020 ja COSTi projektitaotluste koostamist. Projektitaotlus on ületanud hindamiskünnise, kuid ei pea olema edukas.		Konsortsiumi koordinaatorile (põhitaotlejale): 4000 € Individaalprojektile: 2400 € Balti boonus: 1000 €
	<a href="#">H2020: VKE-de toetuskeem EIC Accelerator (VKE instrument)</a>	Väga kõrge innovatsioonitasemega projektide toetuskeem VKE-dele toodete, teenuste, protsesside turuvalmis arendamiseks ja turule toomiseks (alates TRL 6)		Toetus kuni 2,5 mln omakapitaliinves teering kuni 15 min
	<a href="#">Horisont 2020: Fast Track to Innovation (FTI)</a>	Väga kõrge innovatsioonitasemega projektide toetuskeem toodete, teenuste, protsesside turuvalmis arendamiseks (alates TRL 6). Osaleda saavad kuni 5-liikmelised konsortsiumid.		kuni 3 mln
Sektoriaalse mobiilsuse toetus	Teadlaste roteerumiseks mh ettevõtetesse	2,3 miljonit	110 000 eurot kaheks aastaks	

	(programm avaneb 2020 sügisel)			täiskohaga teadlase palkamiseks
	<a href="#">Valdkondliku teadus- ja arendustegevuse toetamine – RITA</a> Toetust antakse veel vaid uutele koroonaviirusega seotud uuringutele	Toetatakse ministriumide rakendusuringute tellimist teaduspõhisteks otsusteks, erialaliitudesse arendusnõunike värbamist jmt.	29 mln	1,5 mln
	<a href="#">Arendusgrant</a> Taotlemine lõppenud	Uurimistoetus eksperimentaalarenduseks, et testida ja/või luua eeldusi teadustulemuste kommercialiseerimiseks. Taotleda saab TA-asutuses töötav teadlane, aga ettevõtjad saavad olla kaasatud partnerid, eksperdid.	400 000	100 000
<b>Ettevõtluse Arendamise Sihtasutuse (EAS)/Innovatsiooniagentuuri koordineeritavad toetused:</b>				
Innovatsioon ja arendustegevus	<a href="#">Tooetarenduse toetus</a>	Toetuse andmise eesmärk on aidata ettevõtjal kasvatada uuest või oluliselt muudetud tootest või teenusest rahvusvahelist müügitulu.	17 mln	500 000
	<a href="#">Digidiagnostika toetus</a>	toetada töötleva tööstuse ja mäetööstuse digitaliseerimise ja automatiseerimise diagnostika koostamist.	1,1 mln	5000-15 000
	<a href="#">Suurinvestori toetus</a>	suunata töötleva tööstuse sektorisse investeeeringuid, mis toetavad ettevõtja poolt kõrgema lisandväärtuse loomist ning ettevõtja rahvusvahelise konkurentsivõime kasvu		1 mln
	<a href="#">Tugiteenus- ja arenduskeskuste toetus</a>	ettevõtja pikaajalisel strateegilisel planeerimisel põhineva rahvusvahelise konkurentsivõime tõstmine Eestis alustava ja laieneva tugiteenus- ning arenduskeskuse tegevuse kaudu.	3,5 mln	200 000
	<a href="#">Arendusosak</a>	Toetuse andmise eesmärk on VKE konkurentsivõime suurendamine uuenduslike ja kõrgema lisandväärtusega toodete, teenuste ja tehnoloogiate väljatöötamise kaudu.	6 mln	35 000
	<a href="#">Välisvärbamise toetus</a>	Välisriigist IKT ning loodus- ja tehnikateaduste tippspetsialistide värbamine	4 mln	3000
	<a href="#">Innovatsiooniosak</a>	VKE toetamine, et koostöös teadusasutuste, katselaborite või intellektuaalomandi ekspertidega töötada välja innovaatilisi lahendusi arengutakistustele	4 mln	6000
	<a href="#">Ettevõtte arenguprogramm</a>	Toetada tootearendust ja selle planeerimist ettevõtetes.	63 mln	500 000
	<a href="#">Eesti – Norra koostööprogramm Green ICT</a> Taotlemine mitmes voores	Eesti ja Norra innovatsioonialase ärikoostöö suurendamine ning ettevõtete lisandväärtuse kasv ressursisäästu edendavate projektide abil. Vald-konnad: tööstus ja rohetehnoloogiad, IKT ja tervisetehnoloogiad.		
	<a href="#">Tootearendustoetus Eurostars</a> Taotlemine mitmes voores	Väikese- ja keskmise suurusega ettevõtete riikidevaheline teadus- ja arenduskoostööl põhinev tootearendus.	2,5 mln	300 000

Laenuid ja investeringuid	<b>Kredex toetused ja teenused:</b>			
	<a href="#">Laenukäendus</a>	Laenude käendus		5 mln
	<a href="#">Tööstuslaen</a>	Investeeringuks võetud laenu omafinantseeringu katmiseks		2 mln
	<a href="#">Kapitalilaen</a>	Omafinantseeringu katmiseks		2 mln
	<a href="#">Era- ja riskikapitalifondid</a>	Era- ja riskikapitali vahendamine		0,5-15 mln
	<a href="#">StartupEstonia</a>	Abi idufirmade rahastuse leidmisel	-	-
	<a href="#">SmartCap</a> <a href="#">Teadusmahukate</a> <a href="#">Investeeringute Fond</a>	Kõrgtehnoloogiliste iduettevõtete toetamine, mille toote või teenuse arendus ja ärimudel põhinevad suuresti teadus- ja arendustööl ning sellega seotud intellektuaalsel omandil.	10 mln	
	<a href="#">Stardilaen</a>	Laenu uue äriplaani või ettevõtte rahastamiseks		100 000
	<a href="#">Superangel</a>	Investeering tehnoloogiaavaldkonna iduettevõtetesse		1,5 mln
	<a href="#">Karma Ventures</a>	Investeering tehnoloogiaavaldkonna iduettevõtetesse		3 mln
	<a href="#">Tera Ventures</a>	Investeering tehnoloogiaavaldkonna iduettevõtetesse		1,5 mln
<a href="#">United Angels</a>	Investeering tehnoloogiaavaldkonna iduettevõtetesse		1,5 mln	
Rohepööre	<b>Keskonnainvesteeringute Keskuse (KIK) toetused ja teenused:</b>			
	<a href="#">Biometaanitootmine ja transpordisektoris tarbimine</a>	Biometaanitootmise ja tarnimise käivitamine, et toetada taastuvenergia transpordisektoris saavutamist, tekitades taastuvatest energiaallikatest toodetud kütustele nõudlust ja käivitades seeläbi biometaanitootmist	10,5 mln	4 mln, milles toetus max 30% (1,2 mln)
	<a href="#">Efektiivne soojusenergia tootmine ja ülekandmine</a>	Energia lõpptarbimise vähendamine soojuse efektiivsema tootmise ja edastuse arvelt: 1) kaugküttekatelde renoveerimine ja kütuse vahetus; 2) amortiseerunud ja ebaefektiivse soojustorustiku renoveerimine; 3) soojusmajanduse arengukava koostamine; 4) lokaalsete kütelahenduste ehitamine kaugkütelahenduste asemele.	61 mln	<a href="#">Toetus 50% kuludest, vt siin MW põhised määrad ja soojustorustiku kilomeetripõhised määrad §9 lg 5-6 https://www.riigiteataja.ee/akt/131012017026?l=iaKehtiv</a>
	<a href="#">Ettevõtete ressursitõhusus</a>	Ressursitõhususe saavutamist ettevõtetes.	7,1 mln (kogu maht 67,8 mln)	200 000
	<a href="#">Jäätmete ringlussevõtu toetamine (ST ja CO2 skeemid väljatöötamisel, aktiveeruvad juulis-septembris)</a>	Jäätmejaamade rajamist, laiendamist ja inventari soetamist, sõidukite soetamist ning biojäätmete ringlussevõtuks vajalike vahendite soetamist, tervikliku kogumissüsteemi soetamist ning kodukompostrite ja kodumajapidamises vajalike liigiti kogutud jäätmete konteinerite soetamist.	CO2 ca 2,9 mln (avatud juulist-oktoobrini 2020) ja ST ca 3 mln (avaneb oktoober-november)	Varieerub meetmeti kuni 200 000 või 200 001-1,5 mln
	<a href="#">Elektriauto ostutoetus</a>	Meetme eesmärk on süsinikdioksiidi emissiooni vähendamine Eesti transpordisektoris elektrisõidukite ulatuslikuma kasutuselevõtu abil ning elektritranspordi propageerimine.	1,2 mln + ca 400 000 voor	5000 eurot auto (ettevõttele max 15 autot)
	<a href="#">Keskonna- ja kliimaprojektide kaasrahastamine</a>	1) Aidata kaasa ressursitõhusa, vähese CO2-heitega ja kliimamuutustele vastupanuvõimelise majanduse saavutamisele; 2) aidata kaasa keskkonna kaitsmisele ja keskkonna kvaliteedi parandamisele; 3) aidata		Vastavalt projekti eelarvele

	kaasa bioloogilise mitmekesisuse vähendamise peatamisele ja ümberpööramisele; 4) tõhustada keskkonna- ja kliimapoliitika ning vastavate õigusaktide väljatöötamist ja elluviimist; 5) toetada keskkonna- ja kliimavaldkonna paremat juhtimist kõikidel tasanditel.		
<a href="#">Keskonnalaen(veemajandustaristu arendamiseks)</a>	Euroopa Liidu Ühtekuuluvusfondist (ÜF) rahastatavate veemajandustaristu arendamise projektide omafinantseeringu tagamiseks või käibemaksu tasumiseks.		Laen
<a href="#">Innovatsioonifond</a>	Innovaatilised energiatõhusad lahendused (KIK teavitustegevused, EIB toetus)		Suurprojektide voores peab projekti kogueelarve olema vähemalt 7,5 miljonit EUR sh kaasrahastatakse 60% projekti innovaalisest komponendist. Väikeprojektide voores (avaneb 2020 lõpp, 2021 algus) oodatakse projekte kogueelarvega alla 7,5 milj. EUR.
Elektribussid (väljatöötamisel)	Elektribusside soetamine 2021-2023 perioodil linnades	Ca 4 mln.	
Rohemeede (tulemas)	Kliimaneutraalse majanduse suunas liikumisele kaasa aitamine läbi rohetehnoloogiaalase iduettevõtluse edendamise ja üldhariduskoolide rohetehnoloogia teadusprojektide toetamise	Vooru eelarve: 300 tuh eur - 194 tuh eur rohetehnoloogia ettevõtluse arenguprogrammide tegevuste rahastamiseks ja 97,5 tuh eur üldhariduskoolide õpilastele suunatud rohetehnoloogiaalase teadlikkuse suurendamise projektide tegevuste rahastamiseks.	Rohetehnoloogia projekti maksimaalne summa 30 tuh eurot. Üldhariduskoolide teadlikkuse suurendamise projekti maksimaalne summa 10 000.
Moderniseerimisfond (väljatöötamisel)	Fookuses energiatõhusus: 1) taastuvatest energiaallikatest elektrienergia tootmine ja kasutamine; 2) energiatõhususe parandamine; 3) energia salvestamine ja energiavõrkude moderniseerimine; 4) õiglase üleminek; 5) energiatõhususe arendamine transpordi, hoonete, põllumajanduse ja jäätmete valdkonnas.	väljatöötamisel	väljatöötamisel