



RIIGI TUGITEENUSTE  
KESKUS

# Euroopa Regionaalarengu Fondi tingimused

Kristel Lopsik

Keskkonnaekspert

28.08.2024

Toetuste arendamise osakond

Riigi Tugiteenuste Keskus

# Rahastusallikas

1. Sektoritevahelist mobiilsust rahastatakse Euroopa Regionaalarengu Fondist (ERF): periood 2021-2027
2. Kohalduvad fondimääruse tingimused: **Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) 2021/1058, 24. juuni 2021, mis käsitleb Euroopa Regionaalarengu Fondi ja Ühtekuuluvusfondi**
3. Toetuste andmisel lähtutakse kokkulepitud eesmärkidest ning ka välistustest.



Kaasrahanud  
Euroopa Liit



Eesti  
tuleviku heaks



RIIGI TUGITEENUSTE  
KESKUS

# Erieesmärk

Kooskõlas määruse (EL) 2021/1060 artikli 5 lõikes 1 sätestatud poliitikaeesmärkidega toetab ERF järgmiste erieesmärkide saavutamist.

**a) Konkurentsivõimelisem ja arukam Euroopa majanduse uuendusliku ja aruka ümberkujundamise ning piirkondlike IKT-ühenduste edendamise kaudu** (edaspidi „poliitikaeesmärk nr 1“):

- i) teadus- ja innovatsioonivõime ning kõrgetasemeliste tehnoloogiate kasutuselevõtu arendamine ja suurendamine;
- ii) digitaliseerimisest kasu toomine kodanike, ettevõtjate, teadusasutuste ja avaliku sektori asutuste jaoks;
- iii) VKEde kestliku majanduskasvu ja konkurentsivõime tõhustamine ning VKEdes töökohtade loomine, muu hulgas tootlike investeeringute kaudu;
- iv) aruka (nutika) spetsialiseerumise, tööstusliku ülemineku ja ettevõtluse oskuste arendamine;**
- v) digitaalse ühenduvuse suurendamine.



## Horisontaalsed põhimõtted:

Fondide eesmärkide saavutamiseks tuleb tegutseda kooskõlas ÜRO kestliku arengu eesmärkidega, Pariisi kokkuleppe ja „ei kahjusta oluliselt“ põhimõttega.

Fondide eesmärkide saavutamiseks tegutsetakse täielikus kooskõlas liidu keskkonnanalaste õigusaktidega.

**DNSH= „ei kahjusta oluliselt“ keskkonna- ja kliimaeesmäärke, milleks on ->**



**Joonis 1:** Kliima- ja keskkonnaneeesmärgid lähtuvalt taksonoomia määrusest. *Allikas: Euroopa Kontrollikoda.*



# RED II/III direktiiv:

Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv (EL) 2018/2001, 11. detsember 2018, taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamise kohta:

- „**biomass**“: põllumajandusest (kaasa arvatud taimsed ja loomsed ained), metsamajandusest ja sellega seotud tööstusharudest, sealhulgas kalandusest ja vesiviljelusest pärit **bioloogilise päritoluga toodete, jäätmete ja jääkide biolagunev fraktsioon ning jäätmete, sealhulgas bioloogilise päritoluga tööstus- ja olmejäätmete biolagunev fraktsioon;**
- **artikkel 29:** biokütuste, vedelate biokütuste ja biomasskütuste säästlikkuse ja kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamise kriteeriumid



# Välistused

**ERF-ist ei toetata järgmist (täispikk loetelu artiklis 7):**

b) investeeringud selliste kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamisse, mis tulenevad direktiivi **2003/87/EÜ I lisas loetletud tegevustest**;

d) määruse (EL) nr 651/2014 artikli 2 punktis 18 määratletud **raskustes olev ettevõtja**, välja arvatud juhul, kui see on lubatud vähese tähtsusega abi või erandlikele asjaoludele reageerimiseks kehtestatud ajutise riigiabi reeglite kohaselt;



# Välistused

f) investering jäätmete prügilasse ladustamisse, välja arvatud;

- i) äärepoolseimate piirkondade puhul üksnes igakülgset põhjendatud juhtudel või
- ii) investeringud olemasolevate prügilate dekomisjoneerimiseks, ümberkorraldamiseks või ohutuks muutmiseks, tingimusel et sellised investeringud ei suurenda nende võimsust;

g) investeringud, millega suurendatakse jäätmejäakide käitlemise rajatiste võimsust, välja arvatud:

- i) äärepoolseimate piirkondade puhul üksnes igakülgset põhjendatud juhtudel;
- ii) investeringud tehnoloogiasse, et võtta jäätmejäakidest saadud materjale taaskasutusse ringmajanduse eesmärgil;



## Näited võimalikest projektidest, kus on vajalik vähendada keskkonnamõju lähtuvalt „ei kahjusta oluliselt“ põhimõttest

- **puidu varumine** → kooskõla REDII(III) direktiivi nõuetega ja looduskaitseliste piirangutega
- **puidu keemiline väärindamine**, kuid kus on suur nõudlus vee järele ja tekivad heitmed → vajalik leida lahendused ressursside säästlikuks kasutamiseks ja heidete vältimiseks/vähendamiseks + vastavus Parimale Võimalikule Tehnikale (PVT)
- **biomassist energia tootmine** → peavad vastama REDII(III) direktiivi nõuetele, ühtlasi vaja rakendada Parimat Võimalikku Tehnikat (PVT) vähendamaks õhuheidet
- **toodete mõju elukaare lõpus** → lahendused, kuidas käidelda jäätmetena, et oleks võimalik eelistada ringsust energia tootmisele
- **puidujäätmete käitlus** → töödeldud ja ohtlikke aineid sisaldavate jäätmete töötlemisel vältida saastet, edendada ringlussevõttu

### Väljavõte TAIE teekaardist:

*„Oluline on leida alternatiivseid lahendusi, mille rakendamine tõstab väärtusahela tulukust ja hoiab puiduorganikat olelusringis nii kaua, kui see on võimalik. Hajaasustatud piirkondades on lokaalse energia koostootmine probleemiks, mistõttu ressursi suure hajutatuse tõttu on puidul ja puidujäätmetel kohaliku energia tootmises oma koht. Pikas perspektiivis pole see siiski jätkusuutlik.“*





# Toetuse saaja kohustused

- 1) SekMo meetmes kinnitab taotleja projekti vastavust „ei kahjusta oluliselt“ põhimõttele.
- 2) „Ei kahjusta oluliselt“ põhimõttele vastavuse hindamine EI OLE vajalik SekMo meetmes.
- 3) Toetuse saaja peab projekti ellu viimisel järgima „ei kahjusta oluliselt“ põhimõtet (VV määrus nr 55 § 10)
- 4) Lõpparuandes selgitada kuidas „ei kahjusta oluliselt“ põhimõtet järgiti projekti arendamisel. See ei vaja eraldi hindamist, vaid piisab selgitusest.





RIIGI TUGITEENUSTE  
KESKUS

# Aitäh!

[kristel.lopsik@rtk.ee](mailto:kristel.lopsik@rtk.ee)