



KESKKONNAMINISTEERIUM

# Veemajanduse rahastamisest Roheleppe kontekstis

**Olav Ojala**

Keskkonnaministeerium / veeosakonna nõunik

30.10.2020

# Veemajanduse olukord

- Kogu Eesti territoorium on määratud reostustundlikuks suublaks
- Kaitsmata või nõrgalt kaitstud põhjaveega ala > ½ Eestist
- 2016: 34% alla 2000 ie RKA reoveepuhastite väljalasetest mittevastavad
- 2016: 30% ÜVVK-ga liitumata elamuid – taristu ebaefektiivne kasutamine
- 2020: probleemid individuaalkaevude ja reovee kohtkäitlusega
- Valdkonna abirahastuse vähenemine

Struktuurivahendid

SA KIK Keskkonnaprogramm

# Veemajanduse rahastusvõimalused



## Saastevaba Euroopa

Euroopa inimeste ja looduse kaitsmiseks võtab komisjon vastu nullsaaste tegevuskava, et vähendada õhu, vee ja pinnase saastumist.



- Koostöö: KOV + vee-ettevõtte

vee-ettevõtte määramisega KOV ei vabane ÜVVK temaatikast

veeteenuse hind – kas kõigile odavalt või enamikele jõukohaselt?

RKA aja- ja asjakohasus – RKA on ÜVVK taristu arendamise alus, mitte vastupidi

- SA KIK Keskkonnaprogramm

Nõudlus ületab eelarvet kordades

Toetusmäär max 65%, praktikas toetuse osakaal 45-50%

2022 jõustub piirkondliku vee-ettevõtte piirang (>5000 elaniku, vähemalt 6 RKA)

Täiendavad muudatused taotlejate tühitöö vähendamiseks ja aja säästmiseks



KESKKONNAINVESTEERINGUTE  
KESKUS

# Veemajanduse rahastusvõimalused

- ST 2021-2027

Läbirääkimised Euroopa Komisjoniga

ÜVVK alla 2000 ie RKA

RKA-del kinnistusesed liitumised ÜVKK-ga

individuaalsete puurkaevude ja reovee kohtkäitlussüsteemide toetamine

Kombineeritud sadeveesüsteemide rajamise toetamine

- Eesti-Šveitsi koostööprogramm

Ettepanek jääkreostusobjektide korrastamiseks

- Taaskäivitamise rahastu

Ettepanek 10 jääkreostusobjekti ohutustamiseks

Ettepanek ÜVVK taristu korrastamiseks



## Saastevaba Euroopa

Euroopa inimeste ja looduse kaitsmiseks võtab komisjon vastu nullsaaste tegevuskava, et vähendada õhu, vee ja pinnase saastumist.



Euroopa Liit  
Ühtekuuluvusfond



Eesti  
tuleviku heaks



# Üleujutusohu riskide maandamine

## I 2018: uurimuslikud ja ettevalmistavad tegevused

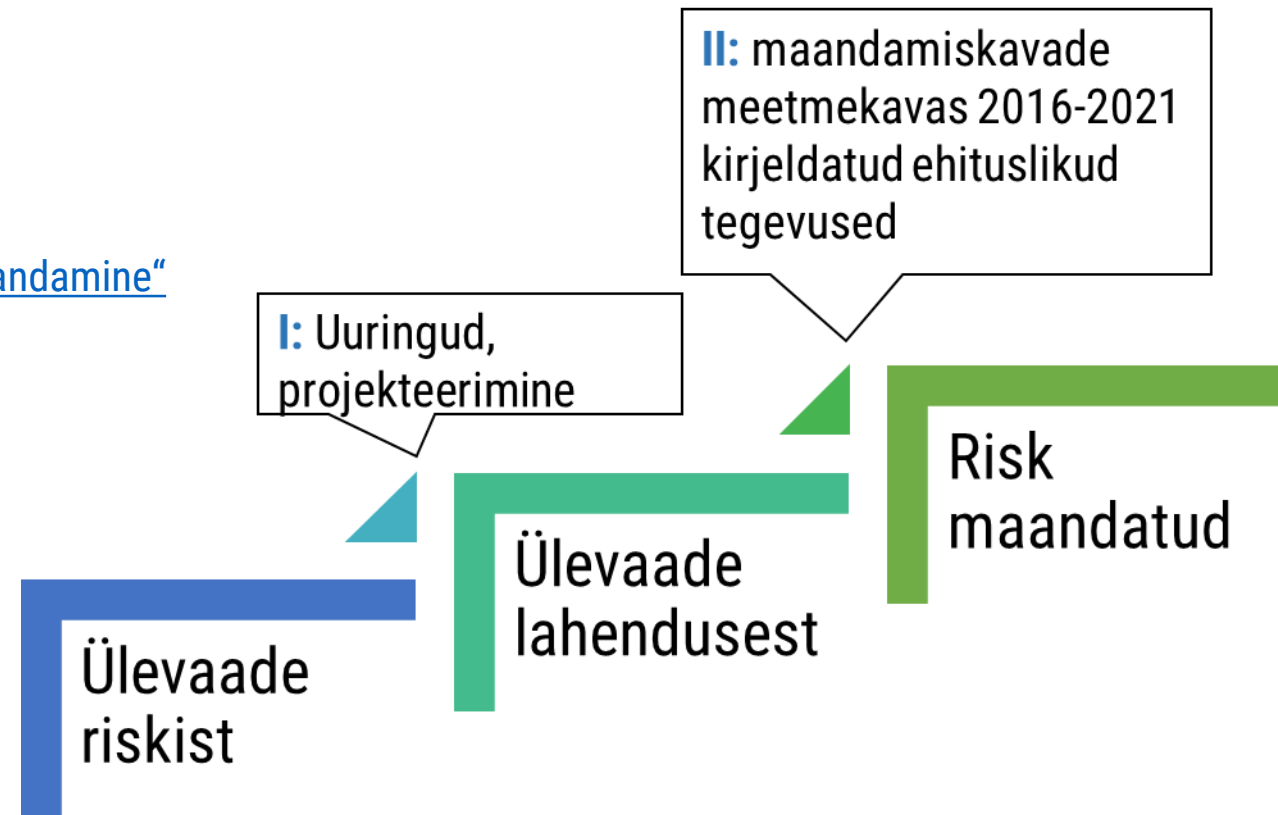
rahastatud 8 projekti

TAT: [Meetme „Üleujutusohu riskide maandamine“ uurimuslike tegevuste jaoks toetuse andmise tingimused ja kord](#)

## II 2021: ehituslike tegevuste toetamine

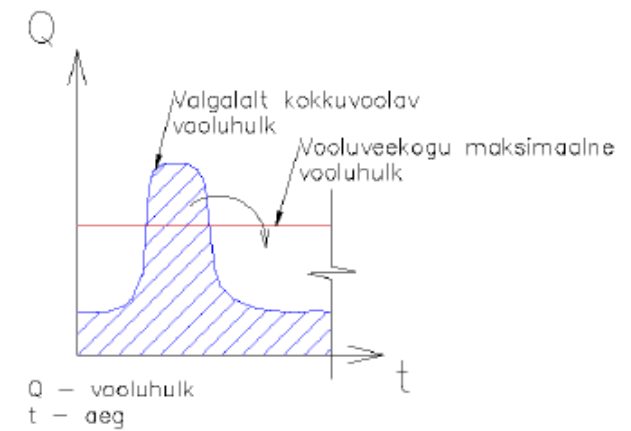
sihtgrupp – KOV-id üleujutusohu riskipiirkonnaga

TAT: [Toetuse andmise tingimused meetme „Üleujutusrisiki maandamine“ ehituslike tegevuste elluviimiseks](#)



# Üleujutusohu riskide maandamine

1. Looduslikud veesidumismeetmed sademevee hajutamiseks ning vee pinnasesse sidumise soodustamiseks (rohekatuste rajamine, sademevee mahutite paigaldamine, vihmaaedade, puhveralade ja imbväljakute ning viibekraavide rajamine)
2. Loodusliku hüdro-morfoloogia meetmed (jõe sootide taastamine, kuivendatud alade veerežiimi taastamine, tehismärgalade rajamine liigvee mahutamiseks, lammialade taastamine)
3. Maaparandussüsteemide uuendamine ja rekonstrueerimine
4. Äravoolu soodustavad, veetaset alandavad, kõrgveetekke võimalusi vähendavad ehitustehnilised tegevused (kaitsevallid, kaldakindlustused)
5. Tegevused, mis on vajalikud üleujutuste ajal elanikkonna turvalisuse tagamiseks (joogivesüsteemide kaitsmine)





KESKKONNAMINISTEERIUM

# Aitäh!

Olav Ojala

[olav.ojala@envir.ee](mailto:olav.ojala@envir.ee)

626 2919