



KESKKONNAMINISTEERIUM



ÜLEUJUTUSOHU RISKIDE MAANDAMISEST

Toetuse andmise tingimuste tutvustus

Agne Aruväli

Keskkonnaministeerium / veeosakonna peaspetsialist

Olav Ojala

Keskkonnaministeerium / veeosakonna projektide büroo nõunik

30.08.2018

Toetuse andmise tingimused

- Keskkonnaministri 25.05.2018 määrus nr 13 **Meetme „Üleujutusohu riskide maandamine” uurimuslike tegevuste jaoks toetuse andmise tingimused ja kord**

<https://www.riigiteataja.ee/akt/129052018024>

Lisainfo

- Meetmemääruse seletuskiri:
https://kik.ee/sites/default/files/uueujutused_maaruse_seletuskiri.pdf
- Meetmeinfo SA KIK kodulehel: <https://kik.ee/et/toetatav-tegevus/uueujutusohu-riskide-maandamine>
- KKM üleujutuste teemaleht: <https://www.envir.ee/et/uueujutused>
- Tehniliste tegevuste kirjeldused:
http://www.envir.ee/sites/default/files/maandamiskavade_tegevused_tehniline.pdf
- Maandamiskava meetmete koondtabel:
http://www.envir.ee/sites/default/files/lisa_1_yleujutusohuga_seotud_riskide_maandamiskavade_meetmekava.xlsx

Vahendid tulevad EL sisese kasvuhoonegaaside lubatud heitekogusteg kauplemisest.

Toetuse andmise eesmärk

maandada üleujutusega seotud olulistes riskipiirkondades üleujutuste võimalikke kahjulikke tagajärgi

- inimese tervisele,
- keskkonnale,
- kultuuriväärtustele
- majandustegevusele.

Toetuse abil ellu viidud projekt peab panustama üleujutusega seotud riskide maandamiskavas 2016-2021 sisalduvatesse tegevustesse ja eesmärkidesse.



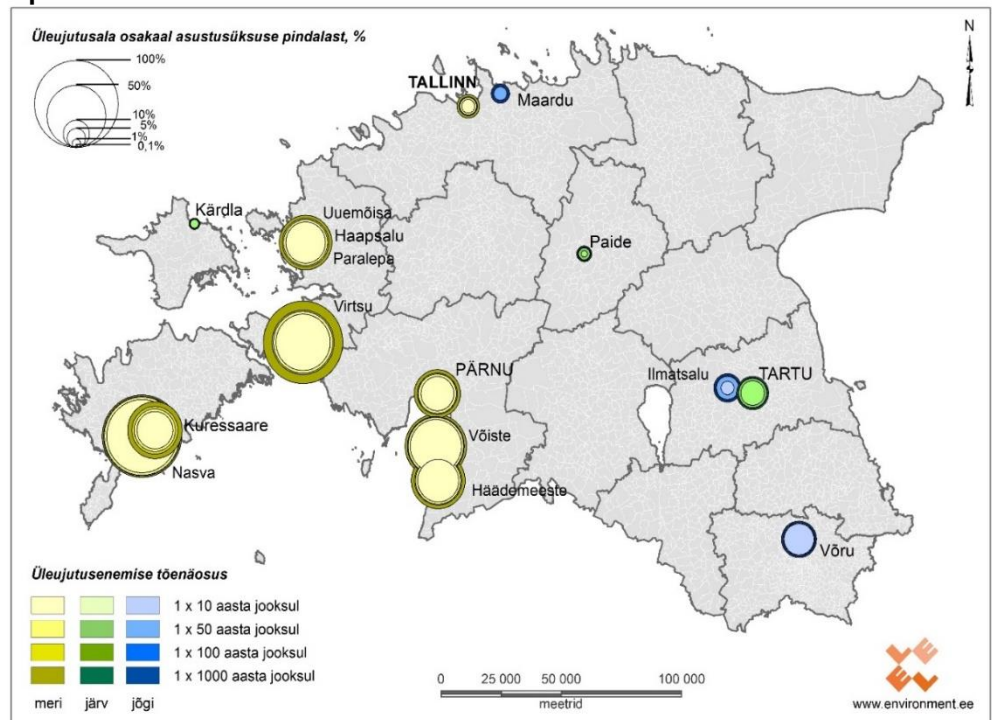
Sihtgrupp – KOV-id ja KOV-ide liidud

Toetus on suunatud järgmistele aladele:

1. üleujutusega seotud riskipiirkonnad, mis on avalikustatud kehtivas veemajanduskavas ja maandamiskavas;
2. riskipiirkondadest väljas, kuid tegevuste tulemus on riskipiirkonnas;
3. riskipiirkondadest väljas, kuid uuringuga tuvastatud risk ja vastavus üleujutusega seotud riskipiirkonna kriteeriumitele




- Esinemistõenäosus 10 aasta
- Esinemistõenäosus 50 aasta
- Esinemistõenäosus 100 aasta
- Esinemistõenäosus 1000 aas



Riskipiirkonnad

<https://www.envir.ee/et/uleujutusohuga-seotud-riskide-maandamiskavad-i-tsukkel>

- 
- Pärnu linn
 - Papsaare küla tiheasustusala
 - Haapsalu linn
 - Paralepa ja Uuemõisa alevik
 - Virtsu alevik
 - Häädemeeste alevik
 - Võiste alevik
 - Järvakandi alev
 - Kohtla-Järve linn
 - Kuressaare linn
 - Nasva alevik
 - Kärdla linn
 - Maardu linn
 - Paide linn
 - Maidla tiheasustusala ja Kiisa alevik
 - Tallinna linna Haabersti, Põhja-Tallinn, Kesklinn ja Pirita linnaosa
 - Tartu linn
 - Ilmatsalu alevik
 - Aardlapalu küla
 - Võru linn

Riskipiirkondade ajakohastamine

Üleujutusega seotud riskide hindamise ajakohastamise tulemusel:

- liideti osa kehtivaid riskipiirkondasid üheks (Nt Pärnu linn ja Audru valla Papsaare tiheasutusala)
- eemaldati 2 ala
- määrati kaks uut riskipiirkonda (Sindi linn ja Raasiku alevik)

<https://www.envir.ee/et/eesmargid-tegevused/vesi/uleujutused/uleujutusega-seotud-riskide-hinnang>

Riskipiirkonna määramise kriteeriumid

1. KOHT asub
tiheasutuslal



2. MÕJU

Takistab operatiivteenuste tööd

Ohustab keskkonnakompleksloaga kaitist
või üle 2000 ie puhastit

Vähendab I või II kat. liigi levikut
või oluline mõju Natura 2000 alale

Hävitab või kahjustab kultuurimälestist

Seab ohtu inimese elu või tervise

Takistab liiklust põhi- või tugimaanteel

Põhimõtted olulise kahjuliku mõju selgitamisel

- Olulisuse määratlemisel lähtuti kahjuliku mõju iseloomust. Mõnedes piirkondades hõlmavad üleujutused terviklikke ulatusliku alasid, aga kus asustustiheduse tõttu tegelikult olulisi kahjulikke mõjusid ei esine.
- Juhul, kui üleujutus oli põhjustatud sademeveesüsteemi puudulikkusest, seda hindamisel üldjuhul oluliseks ei loetud. Oluliseks üleujutusohuga seotud riskiks ei peeta olukorda, mille põhjus ei ole mitte paratamatu loodusjõud vaid pigem puudulik planeerimine ja sademeveesüsteemide mittesobivad tehnilised lahendused.
- Üleujutusega seotud risk on oluline, kui see asub tiheasustusosalal, sest tihedama asustusega piirkondades võib korraka üleujutuse mõju alla sattuda suur hulk inimesi. Hajaasustatud aladel on mõju piisavalt väikse ulatusega, et nende osas ei teki toimetuleku riski.

Toetatavad tegevused etappidena

I etapp: uurimuslikud ja muud ettevalmistavateks tegevused:

- üleujutuste põhjuste tuvastamiseks
- sobiva tehnilise lahenduse leidmiseks
- eelprojekti koostamiseks
- ehituslikuks projekteerimiseks
- korduva üleujutusega piiri määramiseks
- ehituskeeluvööndi suurendamiseks



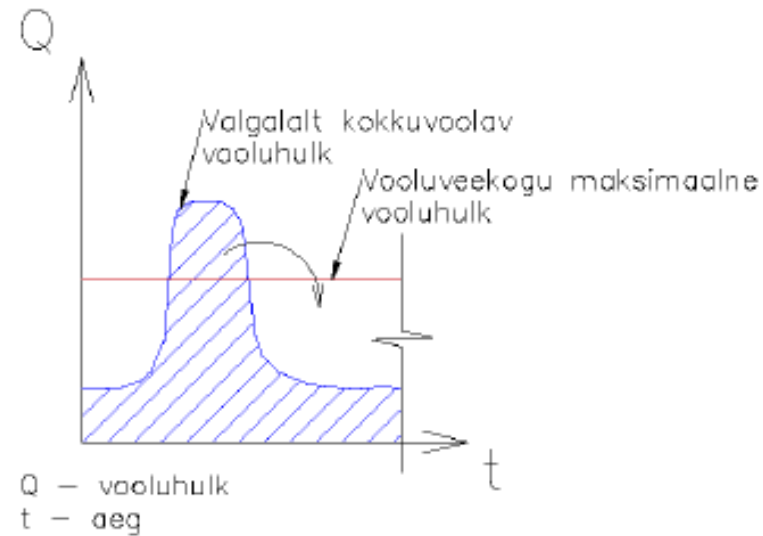
Ajakava

1. Etapp I: Ettevalmistavate tegevuste taotlusvoor avaneb 3.09.2018.

Uurimuslikud jm ettevalmistavad tegevused 2018 – 2019

Abikõlblikkuse periood kuni 18 kuud

2. Etapp II: Ehituslike tegevuste taotlusvoor 2019



Uurimuslike tegevuste eesmärk

Toetatavad tegevused **peavad olema ettevalmistuseks** maandamiskavade meetmekavas 2016-2021 kirjeldatud **järgmistele tegevustele:**

1. sademevee hajutamiseks ning vee pinnasesse sidumise soodustamiseks looduslike veesidumismeetmetena
2. loodusliku hüdro-morfoloogia meetmete rakendamiseks kirjeldatud ehituslikud tegevused
3. maaparandussüsteemide hooldus ja rekonstrueerimine
4. äravoolu soodustavad, veetaset alandavad, kõrgveetekke võimalusi vähendavad ehitustehnilised tegevused
5. tegevused, mis on vajalikud üleujutuste ajal elanikkonna turvalisuse tagamiseks
6. korduva üleujutusega piiri määramine ja ehituskeeluvööndi suurendamine

Abikõlblikud kulud ja toetusmäär

1. uuringute tellimise kulu (vt eelmine slaid)
2. projekti juhtimisteenuse kulu või projektijuhi personalikulu kuni 10% AK-st
3. detailplaneerimise ja ehitusliku projekteerimise kulu
4. õigusnõustamise tasu ja tehnilise ekspertiisi kulu
5. põhimõttelise lahenduse skeemi, eskiisprojekti, eelprojekti ja keskkonnamõju eelhindangu tegemise kulud
6. keskkonnamõju hindamise kulud, kui keskkonnamõju hindamine on vajalik

Abikõlblikud ei ole tööd, mida on alustatud või mis on juba tehtud

Toetuse maksimaalne summa 100 000 €/taotlus

70%
TOETUS^{30%}
OFin

Mida lõpparuanne sisaldama peab?

1. peamiste tegevuste ülevaade
2. teave projekti eesmärgi ning tulemuste saavutamise kohta
3. ülevaade tegevuse mõjust ja sellest, milliseid riske maandatakse
4. sobivaima lahenduse valiku põhjendus ja alternatiivide analüüs juhul, kui valmistati ette tegevusi, mis on vajalikud sobiva tehnilise lahenduse leidmiseks
5. tegevuse mõju hinnang veekogude või veekogumite seisundile ja negatiivse mõju leevendamise meetmete kirjeldus juhul, kui valmistati ette tehnilisi lahendusi veekogus või tegevust, mis mõjutab veekogumit või seab ohtu veemajanduskavas kehtestatud keskkonnaeesmärke



KESKKONNAMINISTEERIUM

18 Sada
aastat
Eesti
Vabariiki

Aitäh!

Agne Aruväli

agne.aruvali@envir.ee

Olav Ojala

olav.ojala@envir.ee