



KESKKONNAAGENTUUR

KESKKONNATEADLIKUD VALIKUD IGA ILMAGA

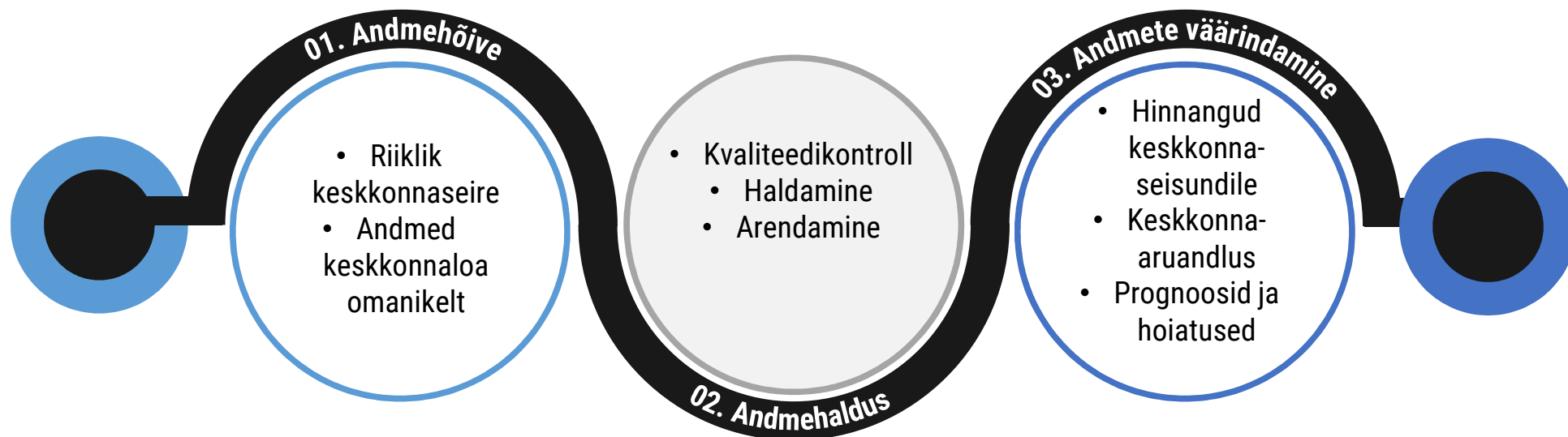
# Mida Juku ei õpi seda Juhan ei tea

Kristin Pille

Eluslooduse osakonna peaspetsialist



# Keskkonnaandmed



**VISION:** Partnerluses tagame elukeskkonna seisundi säilitamise, parandamise ja vajaliku keskkonnainfo ühiskonna heaolu kestvuseks ning arenguks.

## Otsing registriobjektide kaardilt

The map displays the Viimsi region with various administrative and environmental boundaries. Labels include Püüsi, Kelvingi, Leppneeme, Pringi, Viimsi, Viimsi alumine tlt, Viimsi ülemine tlt, Haabneeme, Lubja, and Leppneeme sadam. A scale bar indicates 1 km. Coordinates are provided: X: 6598733, Y: 550502, N: 59°31'23", E: 24°53'32".

**Legend:**

- püügiruumid sisevetes
- Puuraugud ja veehaarded
- Loodusobjektid
  - Liikide leiukohad
  - Kaitstavad alad ja üksikobjektid
  - Rahvusvahelised alad
  - Vääriselupaigad
  - Looduslikult tundlikud alad
  - Veekogud
- Seire
- Jäätmed ja ohuobjektid
  - jäätmekäitluskohad:punkt
  - jäätmekäitluskohad:ala
  - keskkonnaohtlik objekt:punkt
  - keskkonnaohtlik objekt:ala
  - paiksed õhusaasteallikad
  - reoveekogumisalad
  - puhastid
  - heliveelaskmed
- KTK kihid
- Ürglooduse objektid
- Pärandkultuuri objektid
- Paisud
- Saared
- Veekogumid
- Vesikonnad
- Maa-ameti aluskaart

## Piirkonnas asuvad registriobjektid

Kõikide antud piirkonnas olevate objektide jaoks ei leitud andmeid  
Lehe genereerimiseks kulus 0.0090 sek.

# Keskkonnaportaal



viimsi

Kaart Andmed

Uppsala

## Otsingu tulemused

### Reoveepuhastusjaam

Viimsi veepuhastusjaam

Registrikood: PUH0000959

Asukoht: Harjumaa, Viimsi vald

### Paiksed õhusaasteallikad

Viimsi Haldus OÜ: Schüdlöffeli tee Viimsi vald

Registrikood: PSA0005351

Tüüp: Katlamaja

Asukoht: Harjumaa, Viimsi vald, Randvere küla

Silverfields Metall OÜ: Aiandi tee 21 Viimsi alevik

Registrikood: PSA0003235

Tüüp: Tootusettevõte

Valdaja: Silverfields Metall OÜ

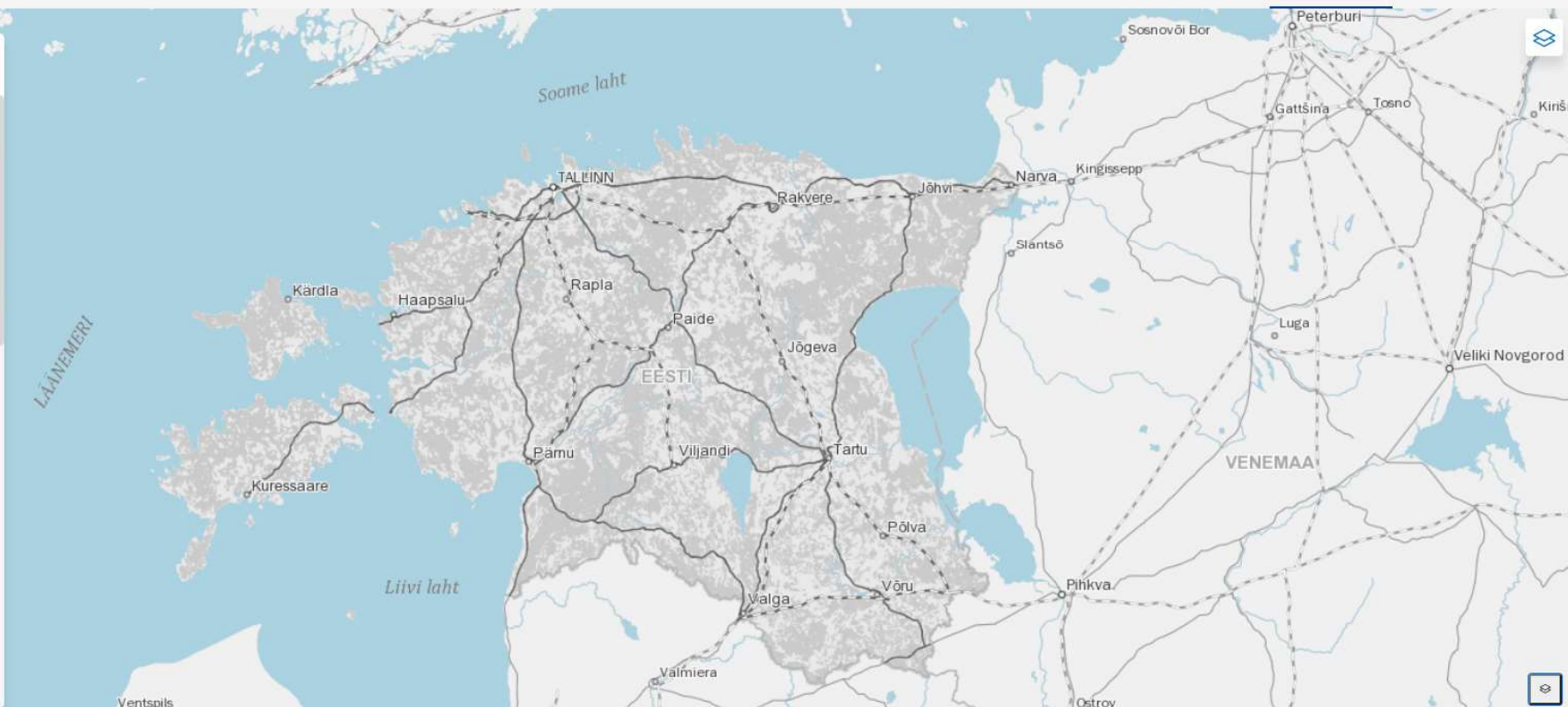
Asukoht: Harjumaa, Viimsi vald, Viimsi alevik

Oiltanking Tallinn AS: Õli tn. Viimsi vald

Registrikood: PSA0004941

Tüüp: Terminal

Valdaja: Oiltanking Tallinn AS





## KESKKONNAAGENTUUR

[Eesmärgid, tegevused](#)[Keskkonnaagentuur, kontaktid](#)[Uudised, pressinfo](#)[Esita andmed](#)[E-teenused](#)

22.09.2020

### Täna on rahvusvaheline autovaba päev. Mida see mulle tähendab?

Kliima ja kogu elukeskkond on muutuses. Inimkond on tänaseks probleemi teadvustanud ja otsib lahendusi, kuid võrd tunneb muutuste häirivat mõju üha selgemini omal nahal. On selge, et meie igapäevane autokasutus annab väga olulise osa inimkonna poolt õhku paisatud kasvuhoonegaasidest. Ent milline on minu, keskmise eestlase osa?

18.09.2020

### Keskkonnaagentuur hoiatab: loomad teel

18.09.2020

Kuidas USA maastikupõlengute suits Eestit võib mõjutada

14.09.2020

### KUI RÄÄGIME METSAST...

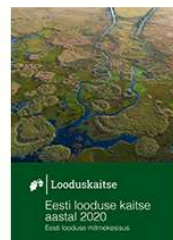
09.09.2020

Keskkonnaagentuur: Et hundid oleks söönud ja lambad terved

### Eesti looduse kaitse aastal 2020 kaardilugu

[Lähemalt...](#)

### Eesti looduse kaitse aastal 2020

[Lähemalt...](#)

#### Kiirelt kätte

- › Töötamine Keskkonnaagentuuris
- › Täna ilm-Keskkonnaagentuuri Ilmateenistus
- › Keskkonnaseire infosüsteem KESE
- › Keskkonnaregistri avalik teenus
- › Metsaregistri avalik teenus
- › EELIS infoleht
- › Loodusvaatuste andmebaas
- › Bioloogilise mitmekesisuse teabevõrgustiku veebileht
- › Kabli linnujaama veebileht
- › Keskkonnaseire veebileht
- › Seire allprogrammid



## KESKKONNAAGENTUUR

[Eesmärgid, tegevused](#)[Keskkonnaagentuur, kontaktid](#)[Uudised, pressinfo](#)[Esita andmed](#)[E-teenused](#)

14.10.2020

### Eesti on elektroonikajätmete kogumises Euroopa esirinnas

Täna, 14. oktoobril tähistatakse kolmandat korda rahvusvahelist e-jätmete ehk elektroonikajätmete päeva, millega Keskkonnaministeerium kutsub inimesi üles elektroonikajätmeid vähem tekitama ning noid ringlussevõtuks õigesse kohta ära viima.

07.10.2020

[Septembrikuine tihaste rekordränne Kabli linnujaamas](#)

02.10.2020

[Eestis avastati uus kililiik: paju-lõunakõrsik](#)

01.10.2020

[Keskkonnaagentuur: Eesti inimene kasutab aastas 213 vannitait vett](#)

30.09.2020

[Mis peitub hundihirmu taga?](#)

### Eesti looduse kaitse aastal 2020 kaardilugu



[Lähemalt...](#)

### Eesti looduse kaitse aastal 2020



[Lähemalt...](#)

#### Kiirelt kätte

- › Töötamine Keskkonnaagentuuris
- › Täna ilm-Keskkonnaagentuuri Ilmateenistus
- › Keskkonnaseire infosüsteem KESE
- › Keskkonnaregistri avalik teenus
- › Metsaregistri avalik teenus
- › EELIS infoleht
- › Loodusvaatluste andmebaas
- › Bioloogilise mitmekesisuse teabevõrgustiku veebileht
- › Kabli linnujaama veebileht
- › Keskkonnaseire veebileht
- › Seire allprogrammid

# Õppekava väljundid



## 2.1.6.5. Jõgi ja järv **Vesi kui elukeskkond**

### Õpitulemused

Õpilane:

- 1) kirjeldab loodusteadusliku meetodi rakendamist veekogu uurimise, **Loodusvaatluste andmebaas LVA**
- 2) oskab korraldada loodusteaduslikku uurimust veekogu kohta **andmebaas LVA** mistulemusi;
- 3) nimetab ning näitab kaardil Eesti suuremaid jõgesid ja järvi;
- 4) iseloomustab ja võrdleb kaardi ning piltide järgi etteantud jõgesid (paiknemine, lähe ja suue, lisajõed, languse ja voolukiiruse seostamine), **paiknemine; lähe ja suue; lisajõed; languse ja voolukiiruse seostamine**;
- 5) iseloomustab vett kui elukeskkonda, kirjeldab elutingimuste erinevusi jõgedes ja järvedes ning selgitab vee ringlemise tähtsust järves;
- 6) kirjeldab jõe ja järve elukooslust, nimetab jõgede ja järvede tüüpilisemaid liike;
- 7) toob näiteid taimede ja loomade kohastumise kohta elus vees ja veekogude ääres;
- 8) koostab uuritud veekogu toiduahelaid/toiduvõrgustikke.

### Õpitulemused

Õpilane:

- 1) analüüsib kehasisese ja kehavälise viljastumise ning lootelise arengu eeliseid selgroogsete loomade rühmadel ning toob selle kohta näiteid;
- 2) toob näiteid selgroogsete loomade kohta, kel esineb kehasisene või kehaväliline viljastumine;
- 3) hindab otsese ja moondega arengu olulisust ning toob selle kohta näiteid;
- 4) võrdleb noorte selgroogsete loomade eri rühmade toitmise, kaitsmise ja õpetamise tähtsust.

**Kahepaiksete vabatahtlik seire (juhendmaterjalid ja panustamine)**

# Näiteid võimalikest uurimistöode teemadest



- Kodukoha ilm (arekordid)
- Kodukoha kahepaiksetele sobilike veekogude kaardistamine
- Veetaseme kõikumised X jões ja kuidas see mõjutab X linna elanikke
- Kaitsealused liigid minu kodukohas
- Mikroplasti sattumine merre läbi kosmeetikatoodete
- Kuhu jõuavad meie elutegevuse jäägid? (reoveepuhastid, veepuhastusjaamad, jäätmete põletusjaam jm)
- Maakasutuse muutused minu kodukohas. Kaarditöö Corine maakattekaart abil.
- Stroomi rannas leiduv prügi – kust on see pärit ning kuidas mõjutab mere elustikku?



KESKKONNAAGENTUUR

KESKKONNATEADLIKUD VALIKUD IGA ILMAGA

# Edukat keskkonnaandmete kasutamist!

[www.keskkonnaagentuur.ee](http://www.keskkonnaagentuur.ee)

  Keskkonnaagentuur

[kristin.pille@envir.ee](mailto:kristin.pille@envir.ee)

