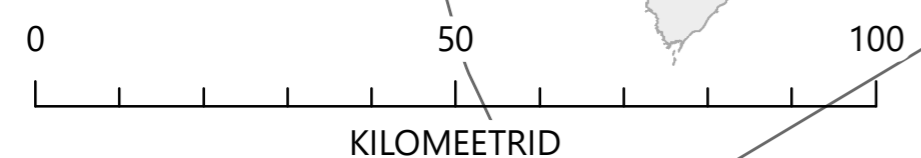
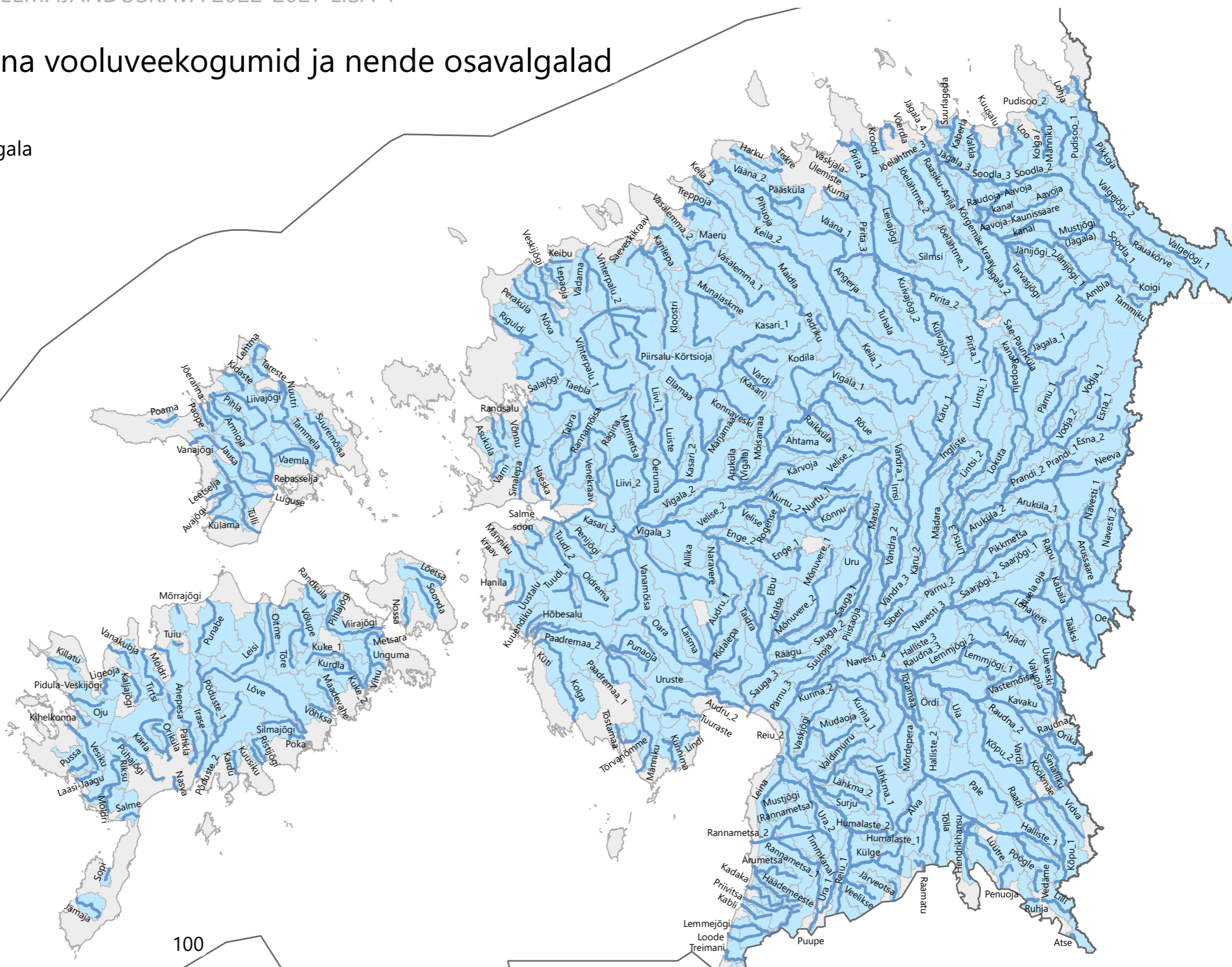


## **LISA 4. LÄÄNE-EESTI VESIKONNA PINNAVEEKOGUMITE KAARDID**

Joonis 1. Lääne-Eesti vesikonna vooluveekogumid osavalgaladega .....	2
Joonis 2. Lääne-Eesti vesikonna maismaa seisuveekogumid osavalgaladega .....	3
Joonis 3. Lääne-Eesti vesikonna rannikuveekogumid osavalgaladega.....	4
Joonis 4. Lääne-Eesti vesikonna vooluveekogumite tüübid.....	5
Joonis 5. Lääne-Eesti maismaa seisuveekogumite tüübid .....	6
Joonis 6. Lääne-Eesti rannikuveekogumite tüübid.....	7
Joonis 7. Lääne-Eesti vesikonna vooluveekogumite alamkategoriad 2022-2027.....	8
Joonis 8. Lääne-Eesti maismaa seisuveekogumite alamkategoriad 2022-2027 .....	9
Joonis 9. Lääne-Eesti vesikonna vooluveekogumite ökoloogiline seisund või potentsiaal 2019. a pinnavee seisundi vahehindangu järgi .....	10
Joonis 10. Lääne-Eesti vesikonna maismaa seisuveekogumite ökoloogiline seisund või potentsiaal 2019. a pinnavee seisundi vahehindangu järgi .....	11
Joonis 11. Lääne-Eesti vesikonna rannikuveekogumite ökoloogiline seisund 2019. a pinnavee seisundi vahehindangu järgi.....	12
Joonis 12. Lääne-Eesti vesikonna vooluveekogumite keemiline seisund 2019. a pinnaveekogumite seisundi vahehindangu järgi.....	13
Joonis 13. Lääne-Eesti vesikonna maismaa seisuveekogumite keemiline seisund 2019. a pinnaveekogumite seisundi vahehindangu järgi.....	14
Joonis 14. Lääne-Eesti vesikonna rannikuveekogumite keemiline seisund 2019. a pinnaveekogumite seisundi vahehindangu järgi.....	15
Joonis 15. Lääne-Eesti vesikonna vooluveekogumite koondseisund 2019. a pinnaveekogumite seisundi vahehindangu järgi.....	16
Joonis 16. Lääne-Eesti vesikonna maismaa seisuveekogumite koondseisund 2019. a pinnaveekogumite seisundi vahehindangu järgi.....	17
Joonis 17. Lääne-Eesti vesikonna rannikuveekogumite koondseisund 2019. a pinnaveekogumite seisundi vahehindangu järgi.....	18
Joonis 18. Lääne-Eesti vesikonna ohtlike ainete tõttu halvas seisundiklassis olevad vooluveekogumid 2019. aasta pinnaveekogumite seisundi vahehindangu järgi .....	19
Joonis 19. Lääne-Eesti vesikonna ohtlike ainete tõttu halvas seisundiklassis olevad maismaa seisuveekogumid ja rannikuveekogumid 2019. aasta pinnavee-kogude seisundi vahehindangu järgi 20	

# Lääne-Eesti vesikonna vooluveekogumid ja nende osavalgalad




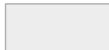
- Vooluveekogum
- Vooluveekogumi osavalgala
- Vesikond
- Maismaa

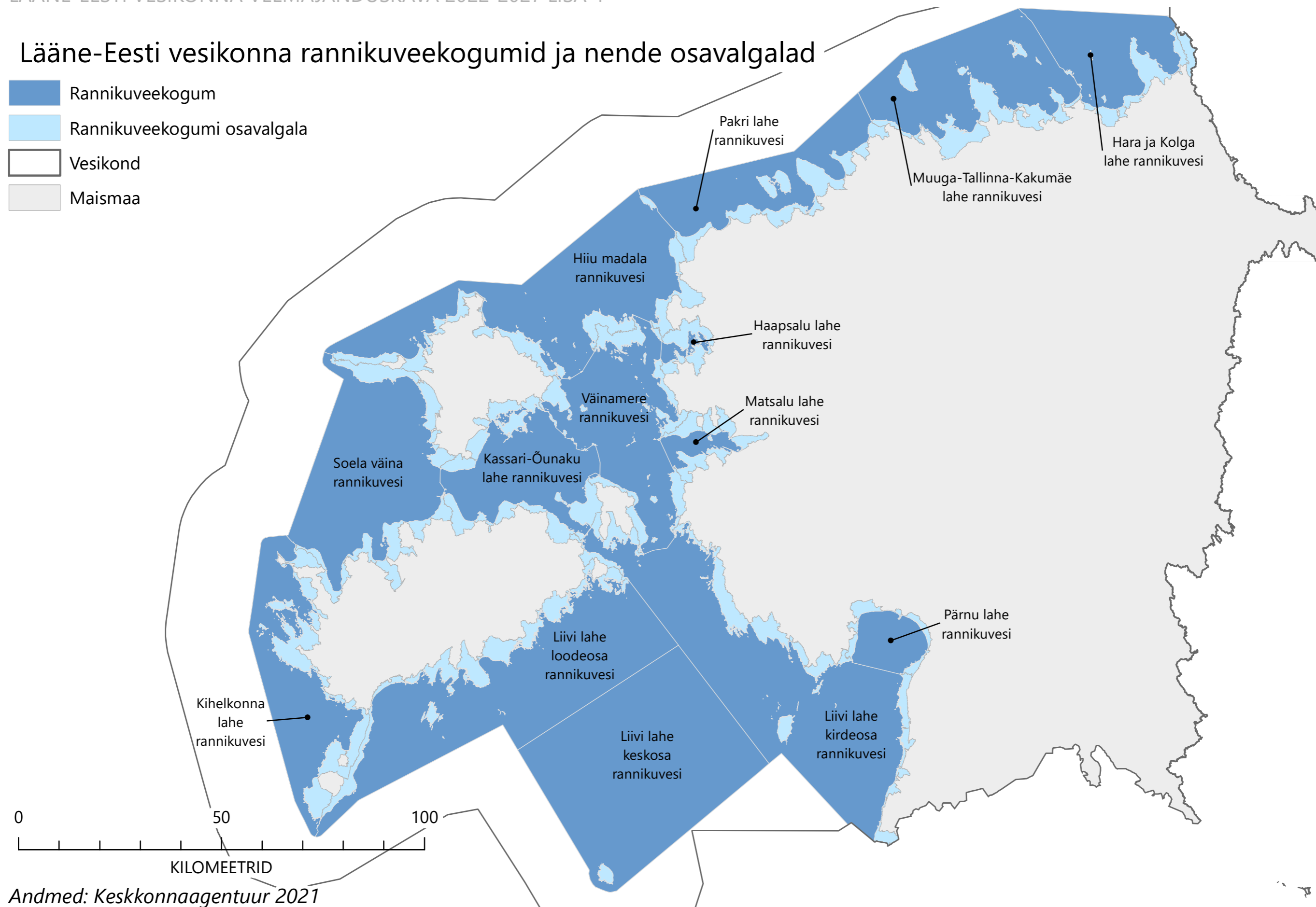


Andmed: Keskkonnaagentuur 2021



## Lääne-Eesti vesikonna rannikeveekogumid ja nende osavalgalad

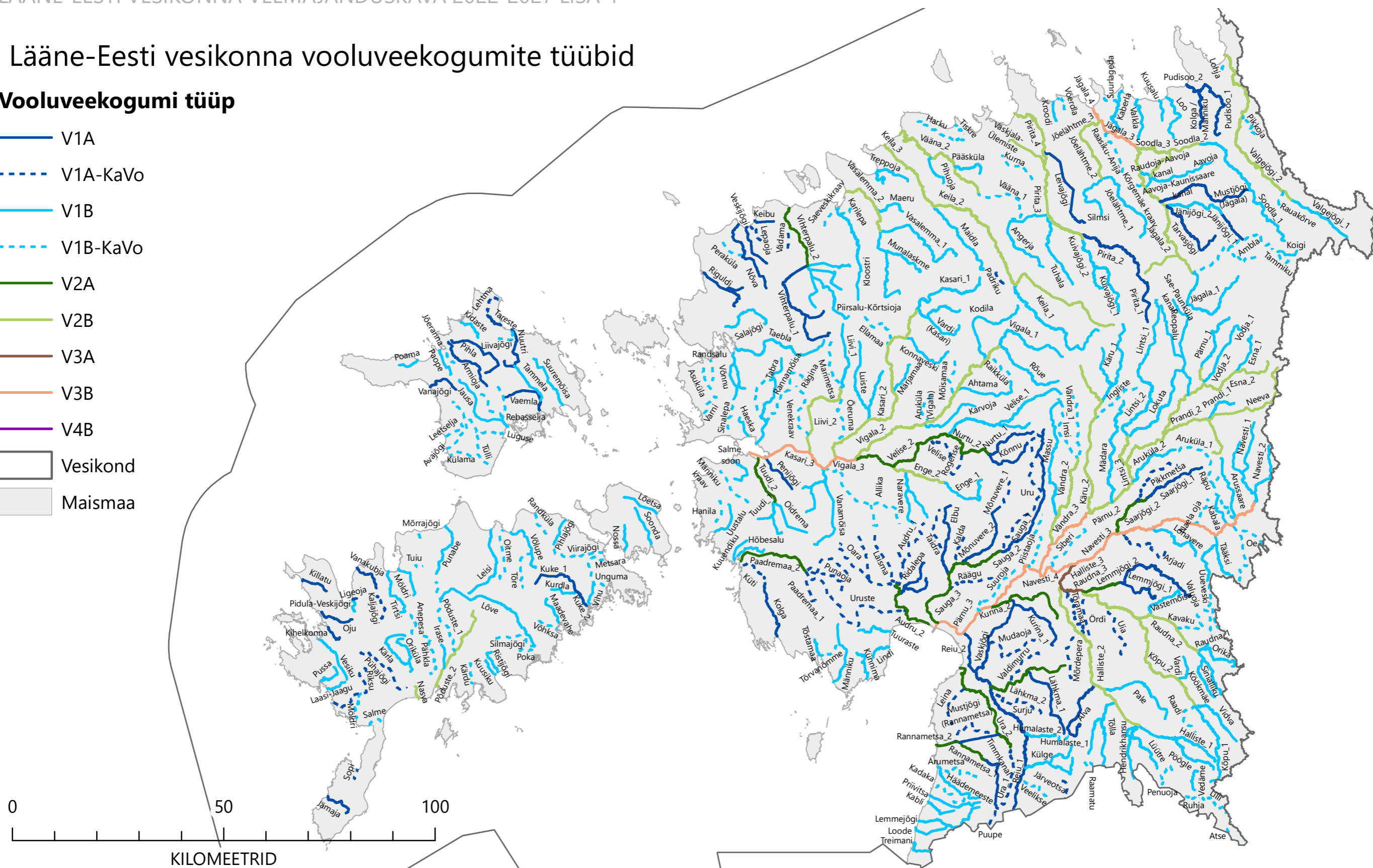
-  Rannikeveekogum
-  Rannikeveekogumi osavalgala
-  Vesikond
-  Maismaa



## Lääne-Eesti vesikonna vooluveekogumite tüübid

### Vooluveekogumi tüüp

- V1A
- - - V1A-KaVo
- V1B
- - - V1B-KaVo
- V2A
- V2B
- V3A
- V3B
- V4B
- Vesikond
- Maismaa

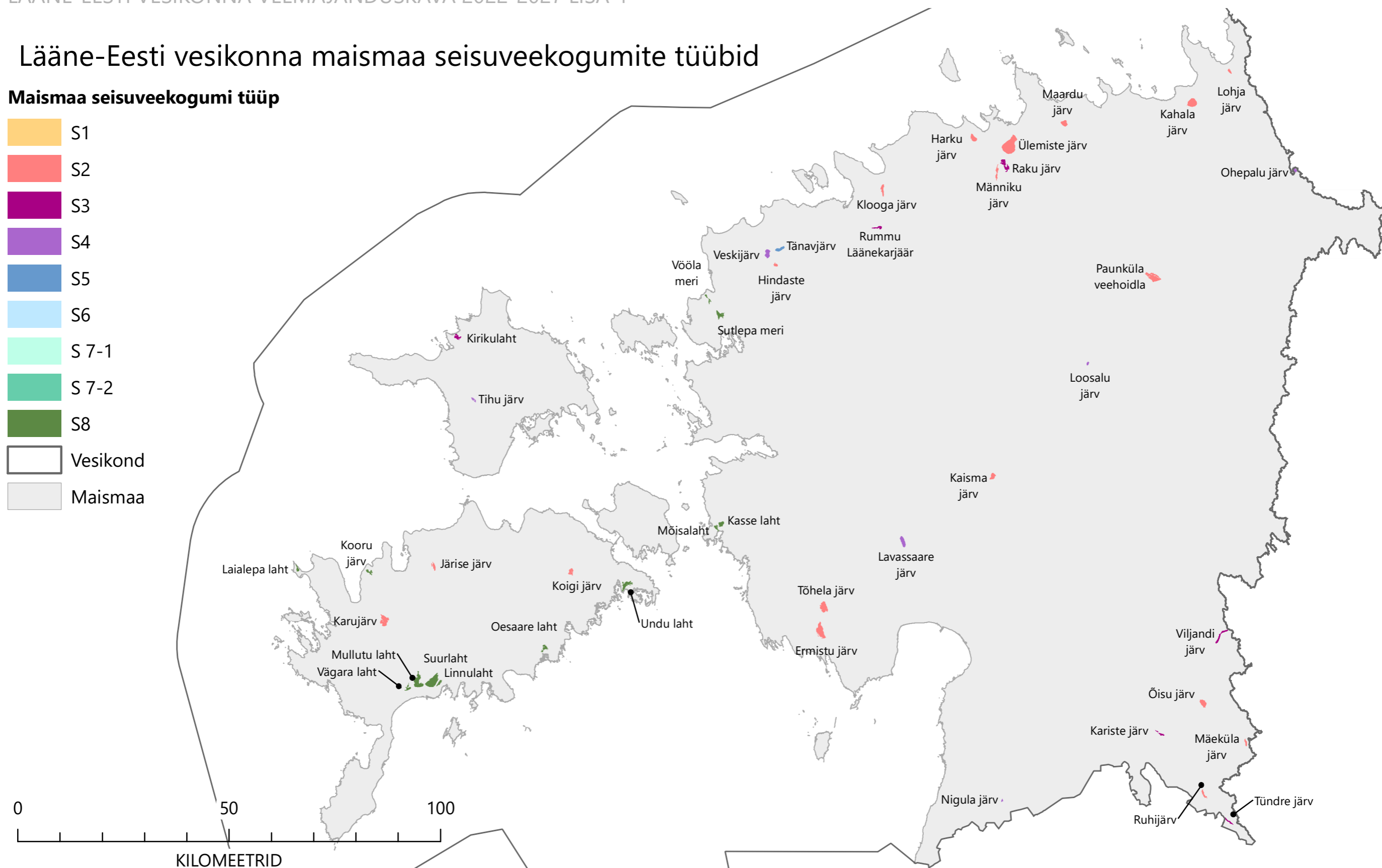
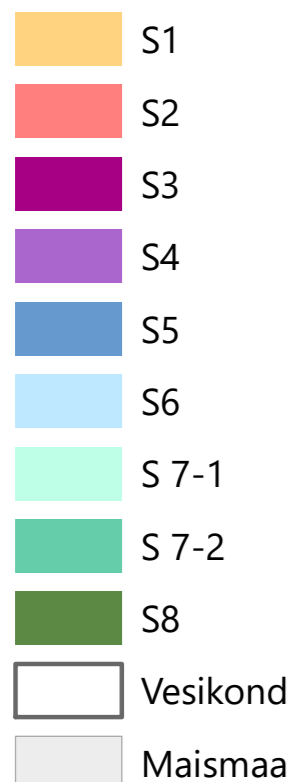


Andmed: Keskkonnaagentuur 2021

Kogumite tüübid on sätestatud Keskkonnaministri 16.04.2020 määrusega nr 19 "Pinnaveekogumite nimekiri, pinnaveekogumite ja territoriaalmere seisundiklasside määramise kord, pinnaveekogumite ökoloogiliste seisundiklasside kvaliteedinäitajate väärtused ja pinnaveekogumiga hõlmamata veekogude kvaliteedinäitajate väärtused"

## Lääne-Eesti vesikonna maismaa seisuveekogumite tüübid

### Maismaa seisuveekogumi tüüp

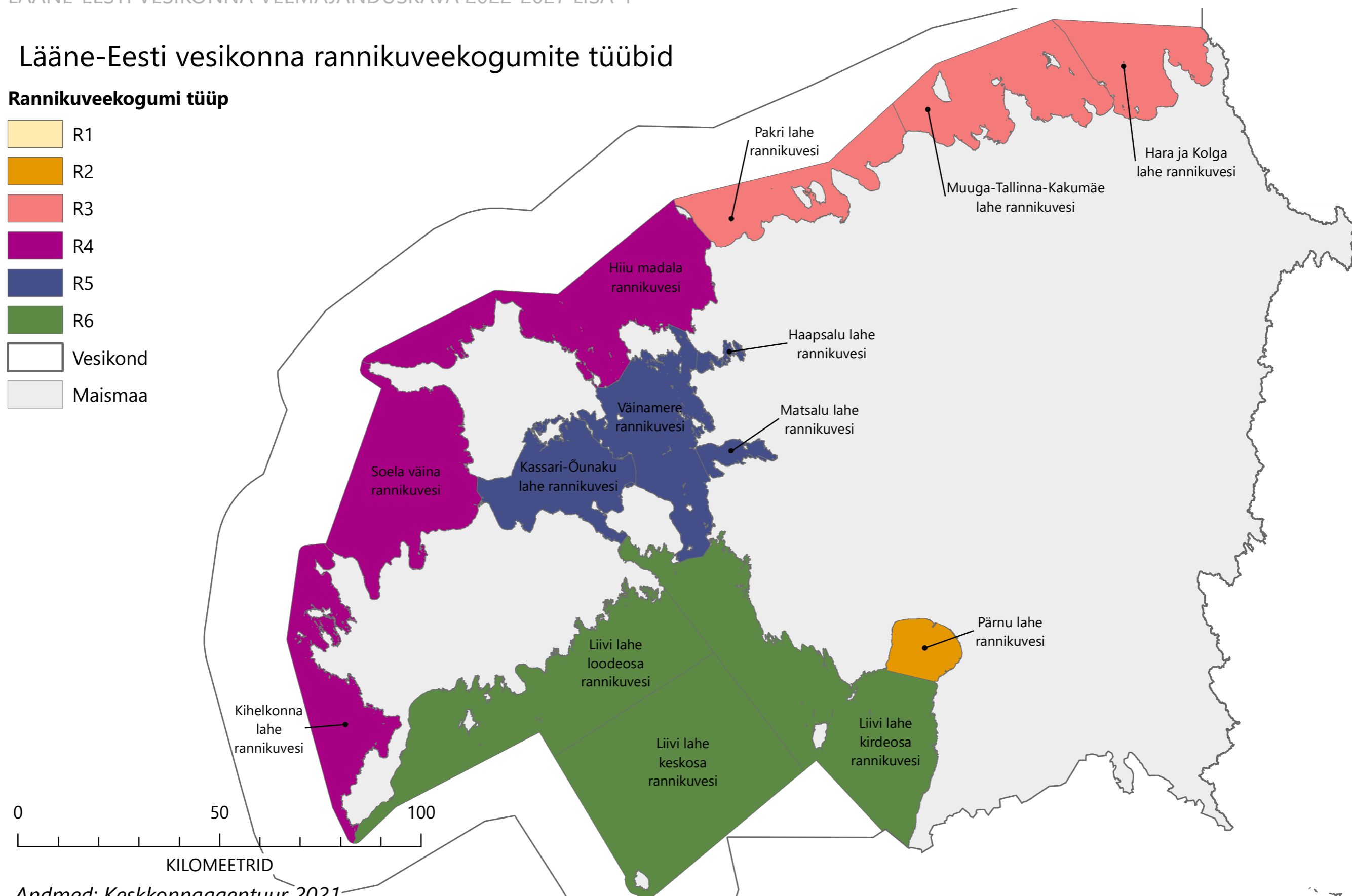
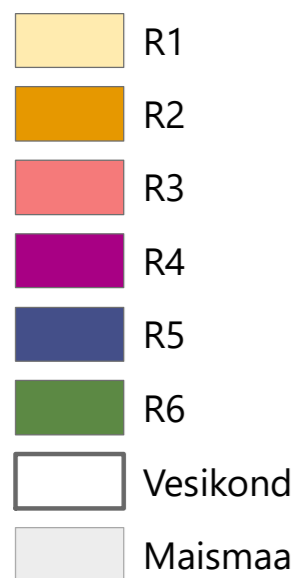


Andmed: Keskkonnaagentuur 2021

Kogumite tüübid on sätestatud Keskkonnaministri 16.04.2020 määrusega nr 19 "Pinnaveekogumite nimekiri, pinnaveekogumite ja territoriaalmereseisundiklasside määramise kord, pinnaveekogumite ökoloogiliste seisundiklasside kvaliteedinäitajate väärtused ja pinnaveekogumiga hõlmamata veekogude kvaliteedinäitajate väärtused"

## Lääne-Eesti vesikonna rannikeveekogumite tüübid

### Rannikeveekogumi tüüp



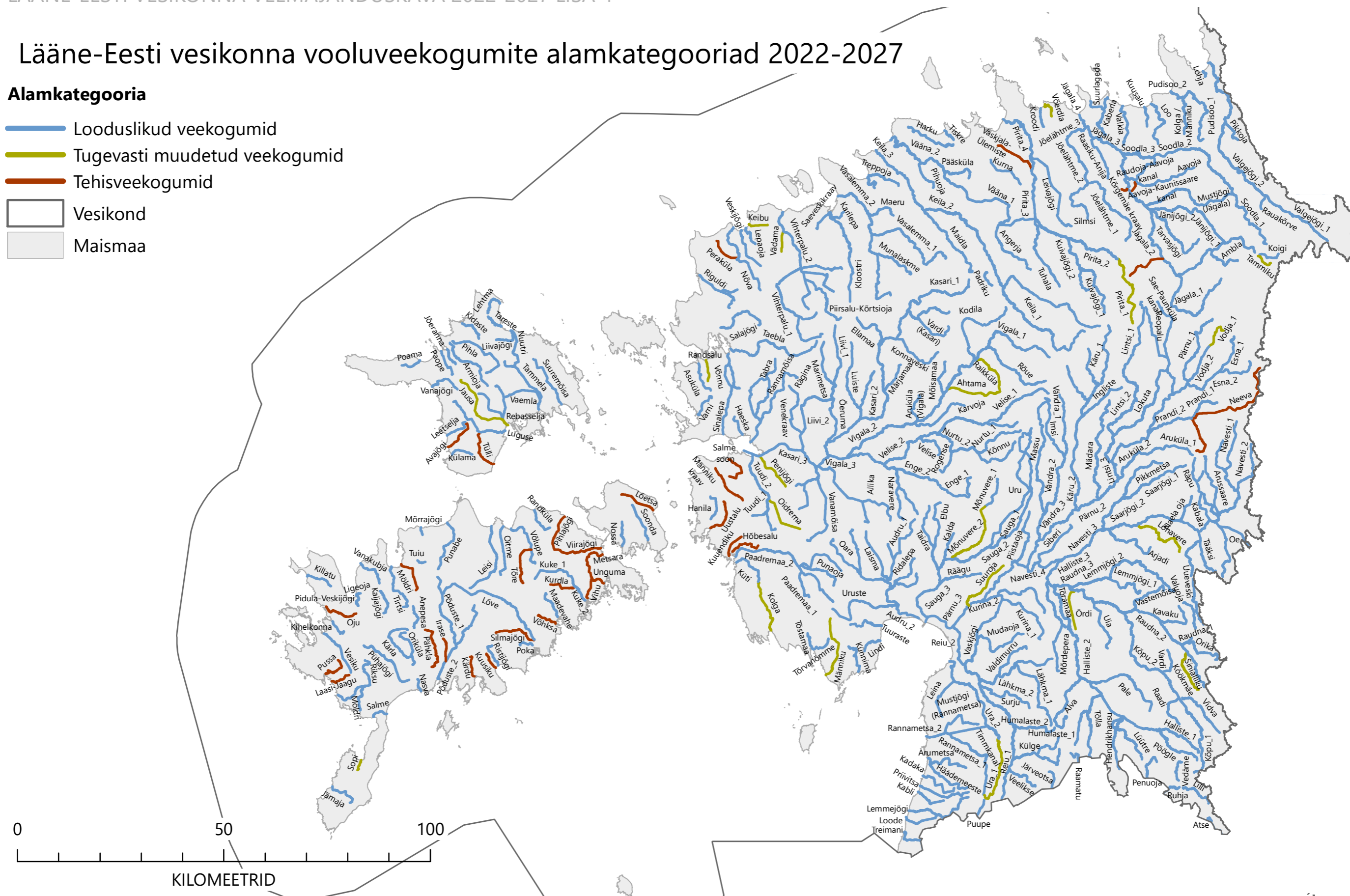
Andmed: Keskkonnaagentuur 2021

Kogumite tüübid on sätestatud Keskkonnaministri 16.04.2020 määrusega nr 19 "Pinnaveekogumite nimekiri, pinnaveekogumite ja territoriaalmere seisundiklasside määramise kord, pinnaveekogumite ökoloogiliste seisundiklasside kvaliteedinäitajate väärtused ja pinnaveekogumiga, hõlmamata veekogude kvaliteedinäitajate väärtused"

# Lääne-Eesti vesikonna vooluveekogumite alamkategoriad 2022-2027

## Alamkategoria

- Looduslikud veekogumid
- Tugevasti muudetud veekogumid
- Tehisveekogumid
- Vesikond
- Maismaa



Andmed: Keskkonnaagentuur 2021





# Lääne-Eesti vesikonna vooluveekogumite ökoloogiline seisundiklass või potentsiaal

## Looduslikud veekogumid

- väga hea
- hea
- keskine
- halb
- väga halb

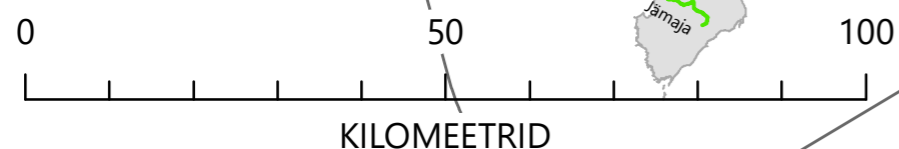
## Tugevasti muudetud veekogumid

- - - väga hea ÖP
- - - hea ÖP
- - - keskine ÖP
- - - halb ÖP

## Tehisveekogumid

- - - väga hea ÖP
- - - hea ÖP
- - - keskine ÖP
- - - halb ÖP

- Vesikond
- Maismaa



Andmed: Keskkonnaagentuur 2019

Pinnaveekogumite seisundi hinnangud koostab igal aastal Keskkonnaagentuur. Pinnaveekogumite seisundiinfo on kättesaadav Keskkonnaportaalist.

ÖP - ökoloogiline potentsiaal

## Lääne-Eesti vesikonna maismaa seisuveekogumite ökoloogiline seisundiklass või potentsiaal

### Looduslikud veekogumid

- väga hea
- hea
- kesine
- halb
- väga halb

### Tugevasti muudetud veekogumid (TMV)

- väga hea ÖP
- hea ÖP
- kesine ÖP
- halb ÖP

### Tehisveekogumid (TV)

- väga hea ÖP
- hea ÖP
- kesine ÖP
- halb ÖP

Vesikond

Maismaa

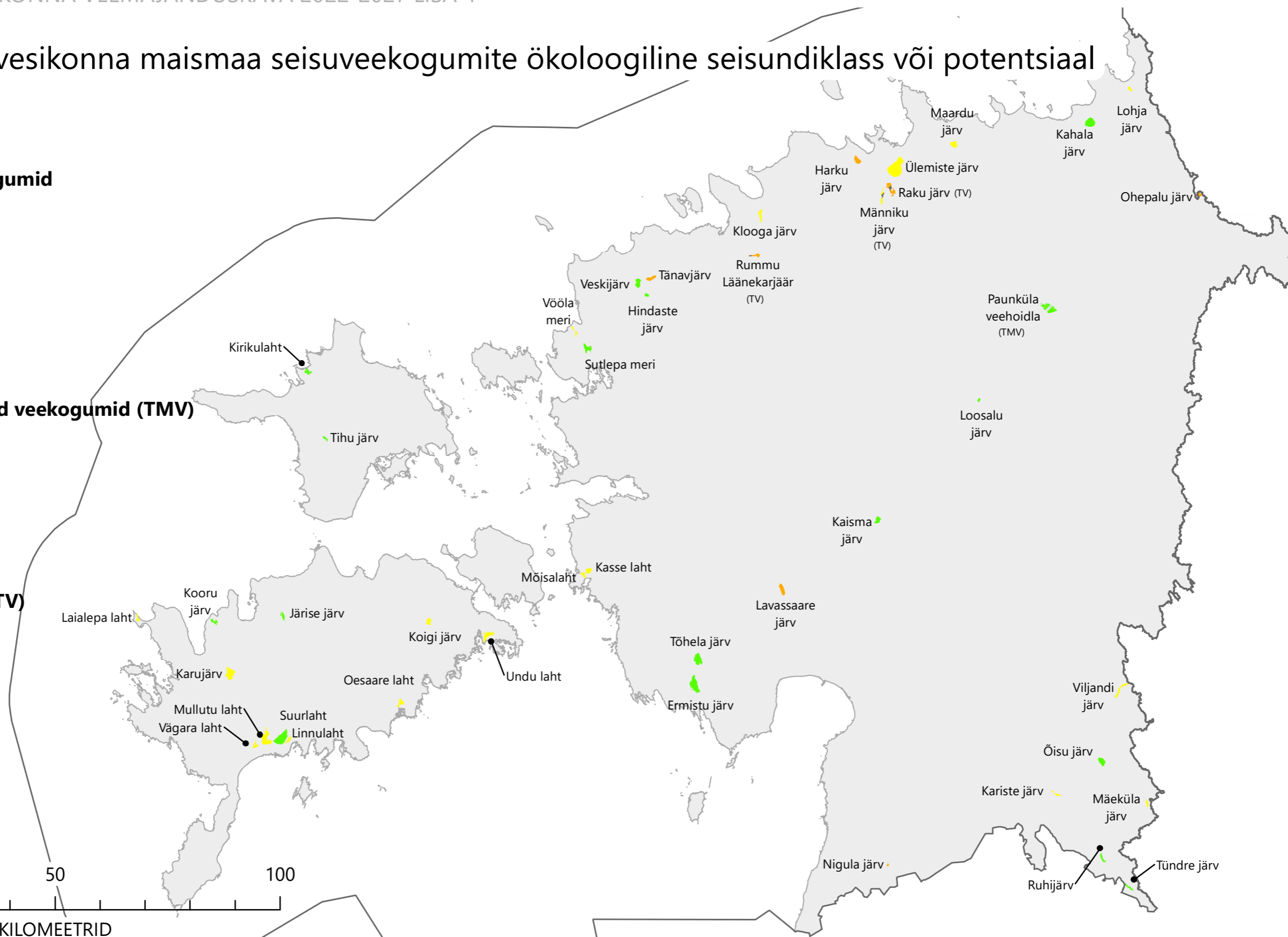
0 50 100

KILOMEETRID

Andmed: Keskkonnaagentuur 2019

Pinnaveekogumite seisundi hinnangud koostab igal aastal Keskkonnaagentuur. Pinnaveekogumite seisundiinfo on kättesaadav Keskkonnaportaalist.

ÖP - ökoloogiline potentsiaal



## Lääne-Eesti vesikonna rannikeveekogumite ökoloogiline seisundiklass

### Seisundiklass



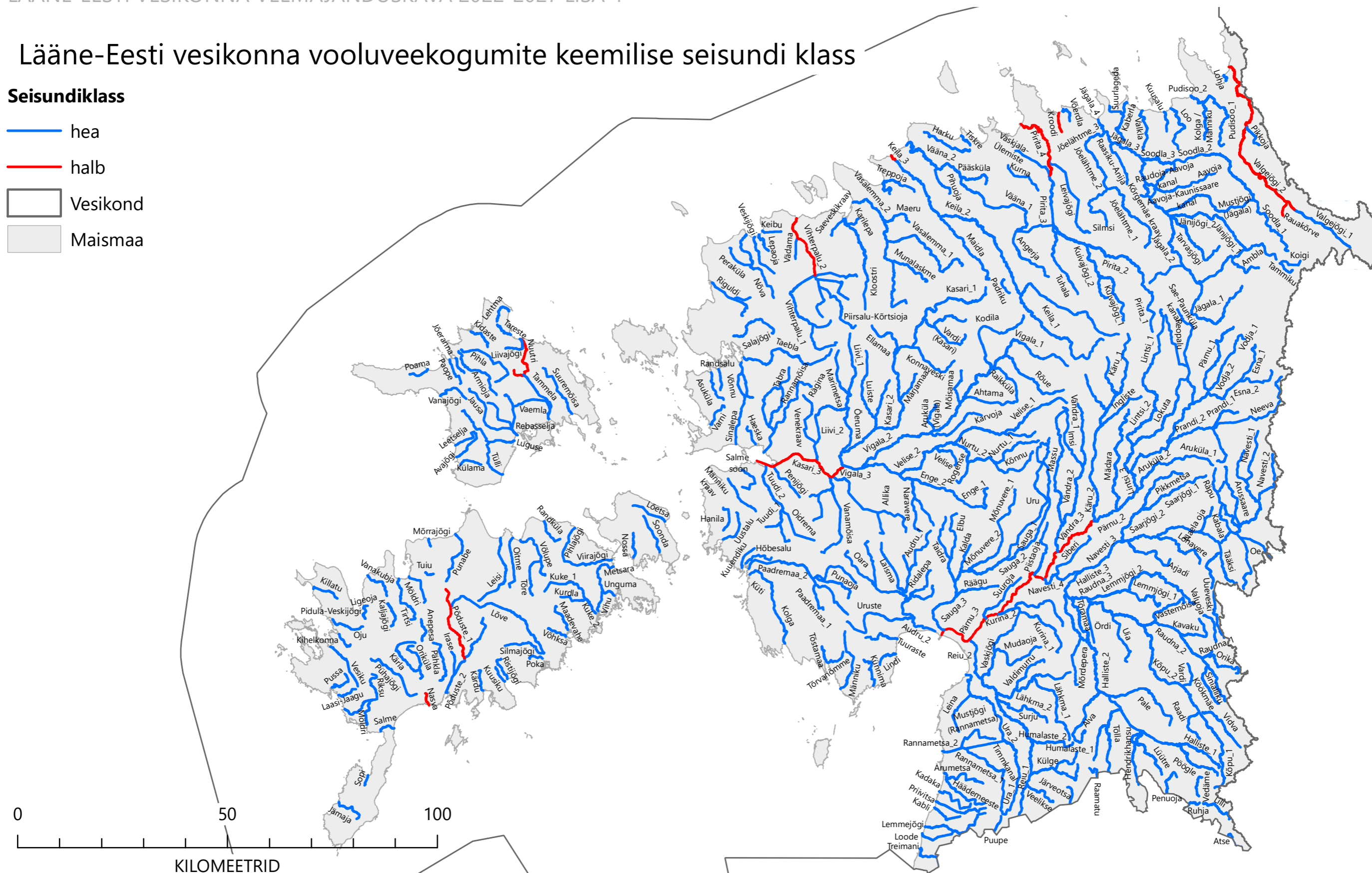
Andmed: Keskkonnaagentuur 2019

Pinnaveekogumite seisundi hinnangud koostab igal aastal Keskkonnaagentuur. Pinnaveekogumite seisundiinfo on kättesaadav Keskkonnaportaalist.

## Lääne-Eesti vesikonna vooluveekogumite keemilise seisundi klass

### Seisundiklass

- hea
- halb
- Vesikond
- Maismaa



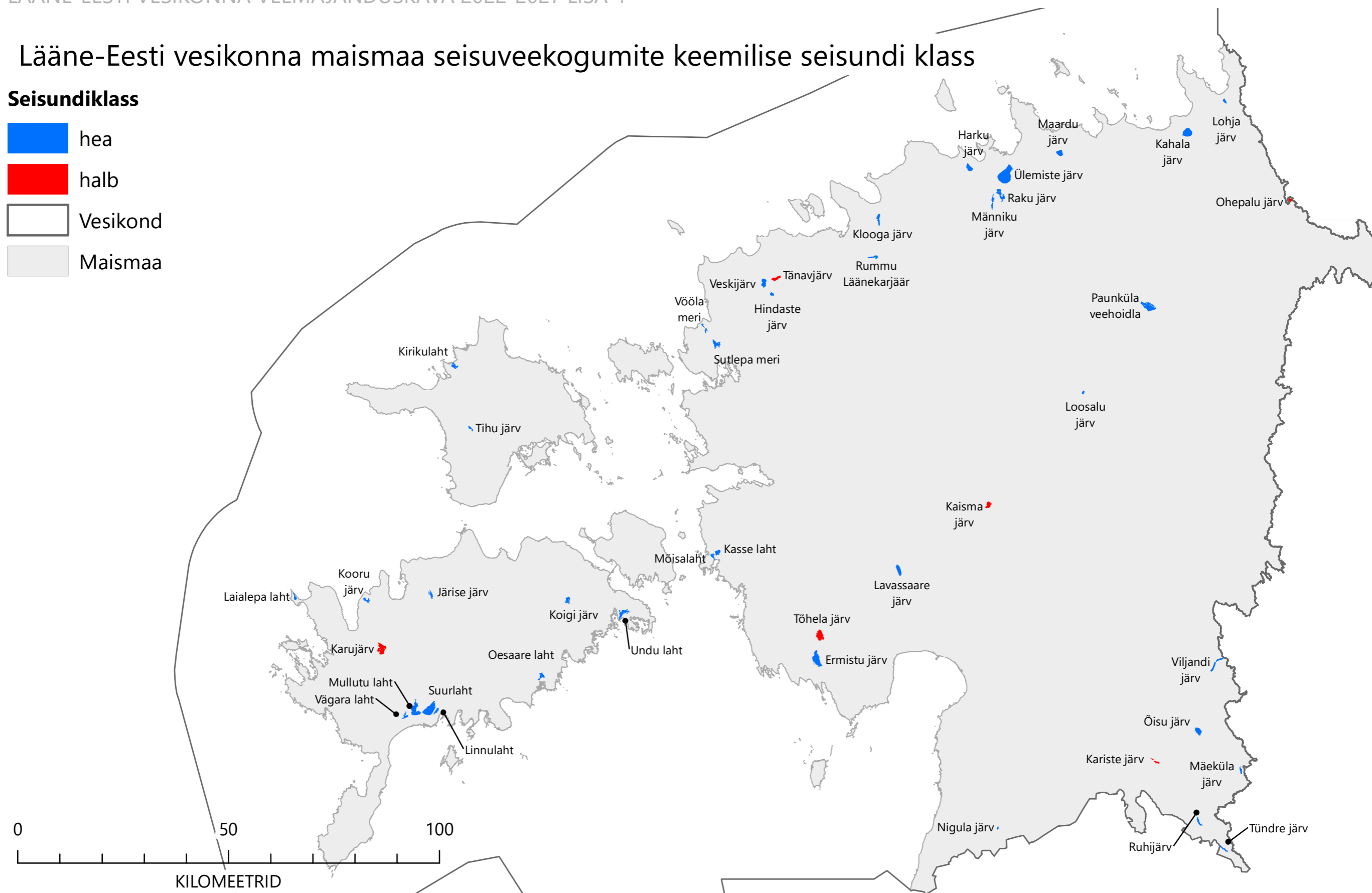
Andmed: Keskkonnaagentuur 2019

Pinnaveekogumite seisundi hinnangud koostab igal aastal Keskkonnaagentuur. Pinnaveekogumite seisundiinfo on kättesaadav Keskkonnaportalist.

## Lääne-Eesti vesikonna maismaa seisuveekogumite keemilise seisundi klass

### Seisundiklass



- heal (blue square)
- halb (red square)
- Vesikond (white square)
- Maismaa (grey square)



Andmed: Keskkonnaagentuur 2019

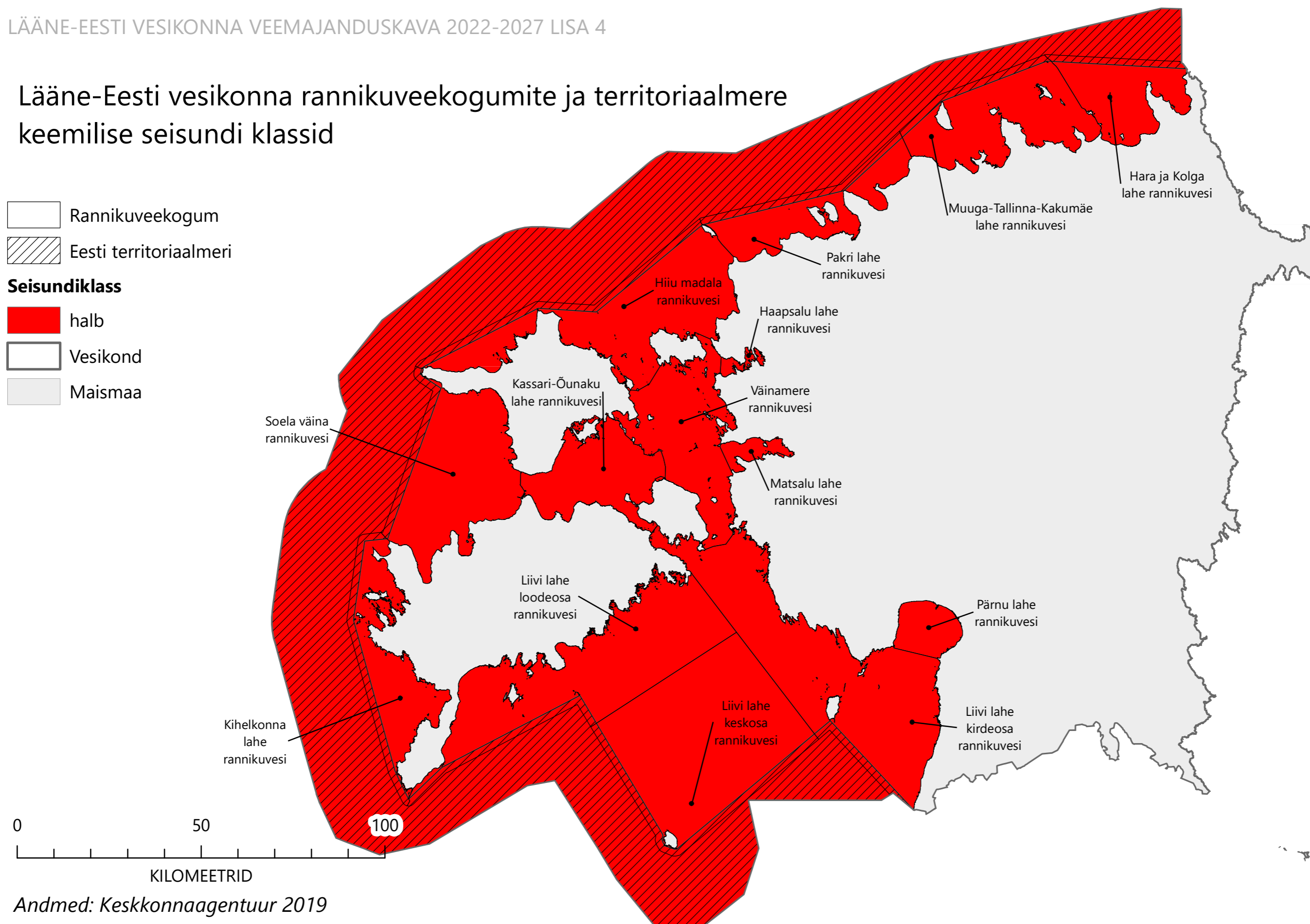
Pinnaveekogumite seisundi hinnangud koostab igal aastal Keskkonnaagentuur. Pinnaveekogumite seisundiinfo on kättesaadav Keskkonnaportaalist.

## Lääne-Eesti vesikonna rannikeveekogumite ja territoriaalmeri keemilise seisundi klassid

-  Rannikeveekogum
-  Eesti territoriaalmeri

### Seisundiklass

-  halb
-  Vesikond
-  Maismaa



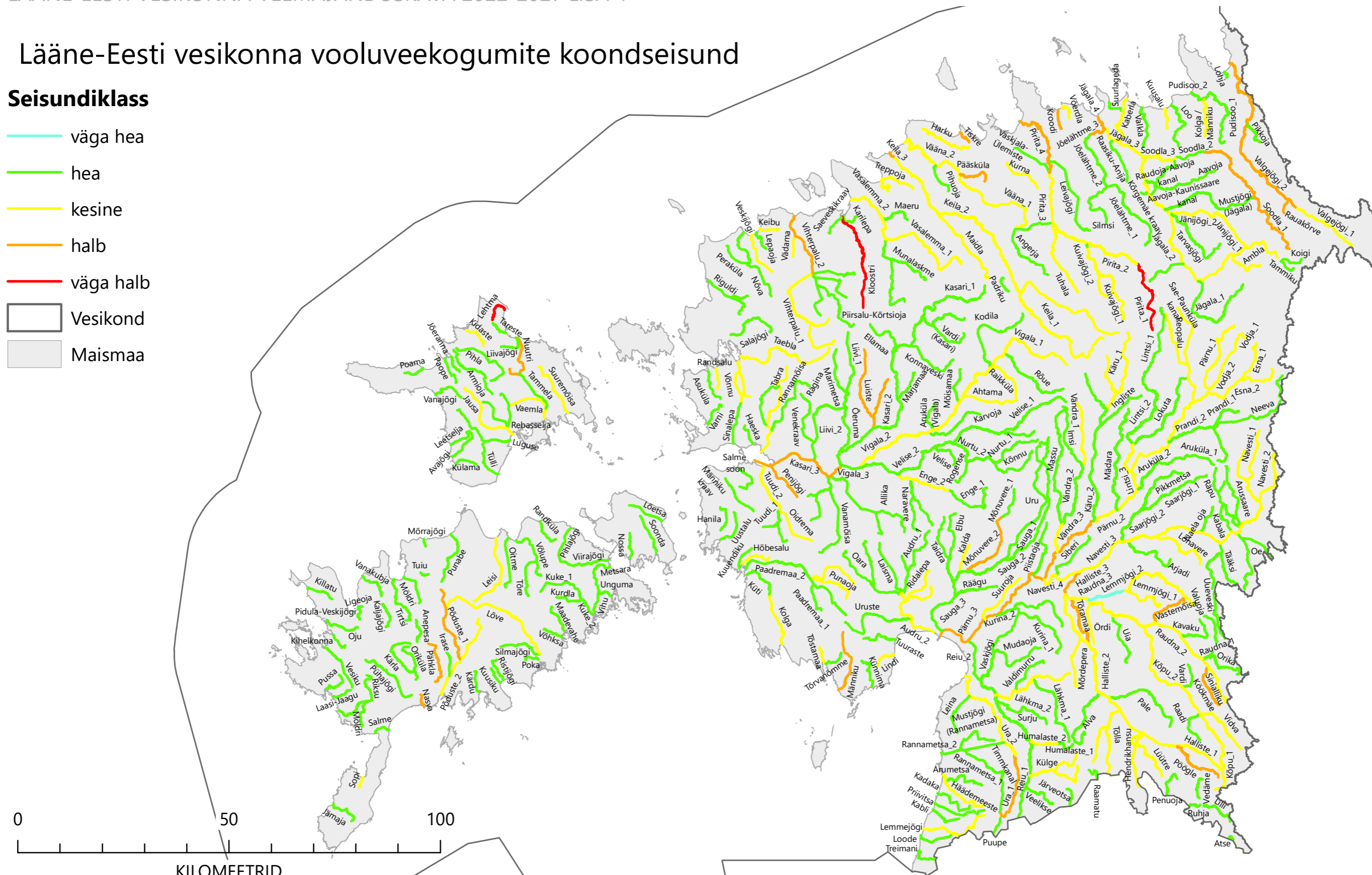
Andmed: Keskkonnaagentuur 2019

Pinnaveekogumite seisundi hinnangud koostab igal aastal Keskkonnaagentuur. Pinnaveekogumite seisundiinfo on kättesaadav Keskkonnaportaalist.

## Lääne-Eesti vesikonna vooluveekogumite koondseisund

### Seisundiklass

- väga hea
- hea
- kesine
- halb
- väga halb
- Vesikond
- Maismaa



Andmed: Keskkonnaagentuur 2019

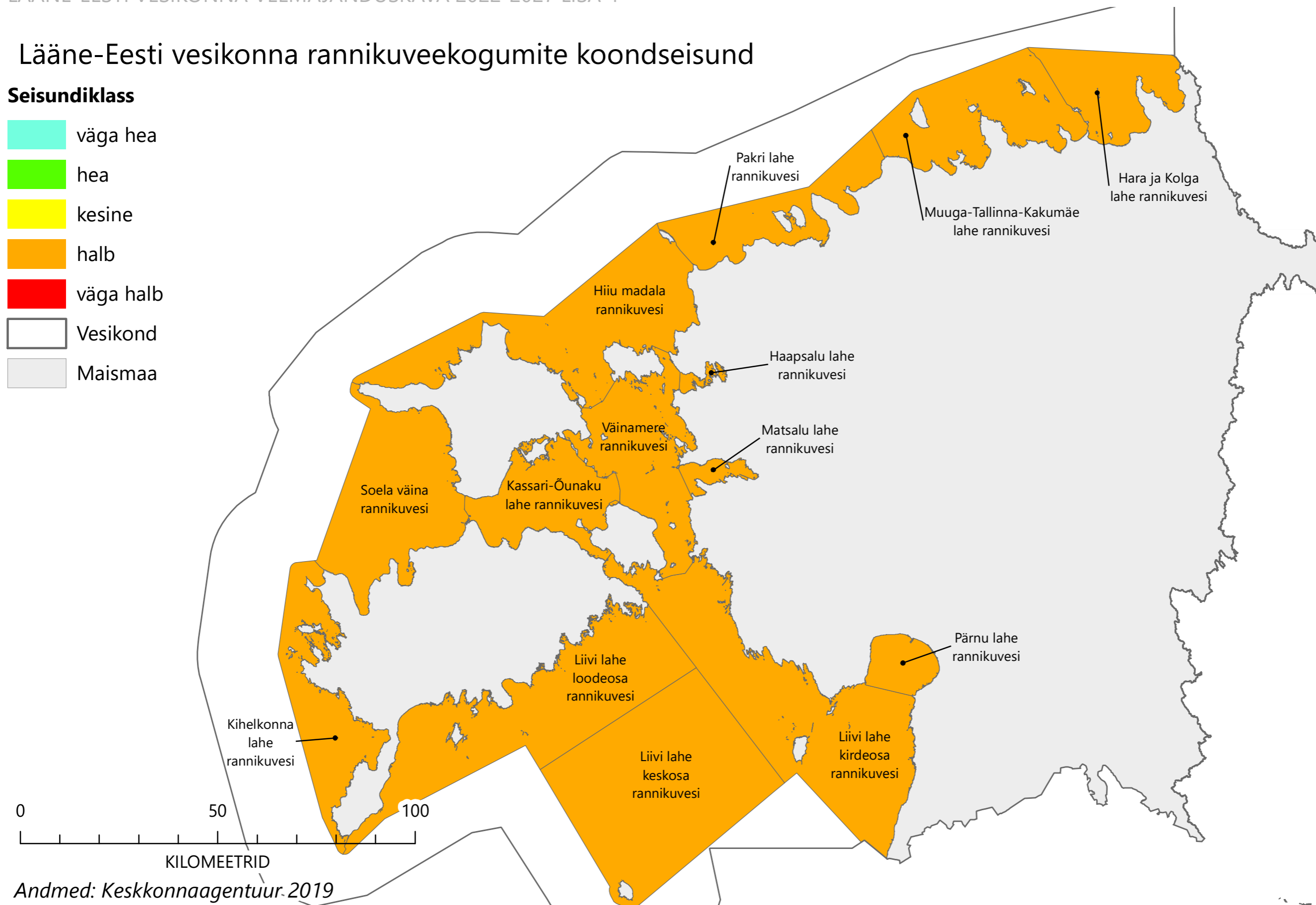
Pinnaveekogumite seisundi hinnangud koostab igal aastal Keskkonnaagentuur. Pinnaveekogumite seisundiinfo on kättesaadav Keskkonnaportaalist.





## Lääne-Eesti vesikonna rannikeveekogumite koondseisund

### Seisundiklass

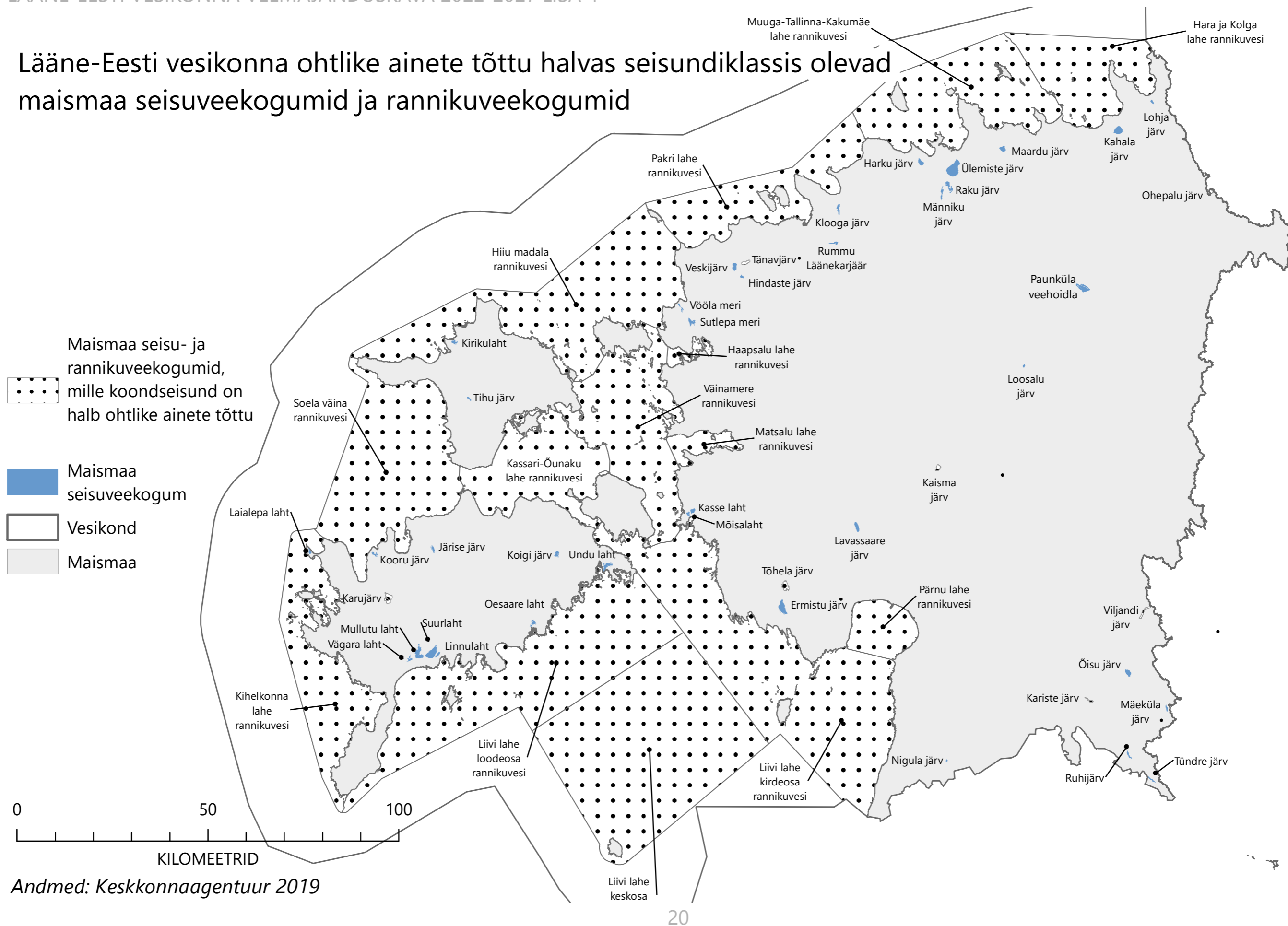


Andmed: Keskkonnaagentuur.2019

Pinnaveekogumite seisundi hinnangud koostab igal aastal Keskkonnaagentuur. Pinnaveekogumite seisundiinfo on kättesaadav Keskkonnaportaalist.



## Lääne-Eesti vesikonna ohtlike ainete tõttu halvas seisundiklassis olevad maismaa seisuveekogumid ja rannikuveekogumid



Andmed: Keskkonnaagentuur 2019