

LISA 4. KOIVA VESIKONNA PINNAVEEKOGUMITE KAARDID

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






Koiva vesikonna vooluveekogumid ja nende osavalgalad

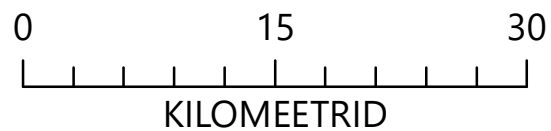
- Vooluveekogum
- Vooluveekogumi osavalgala
- Vesikond
- Maismaa
- - - Riigipiir



Andmed: Keskkonnaagentuur 2021

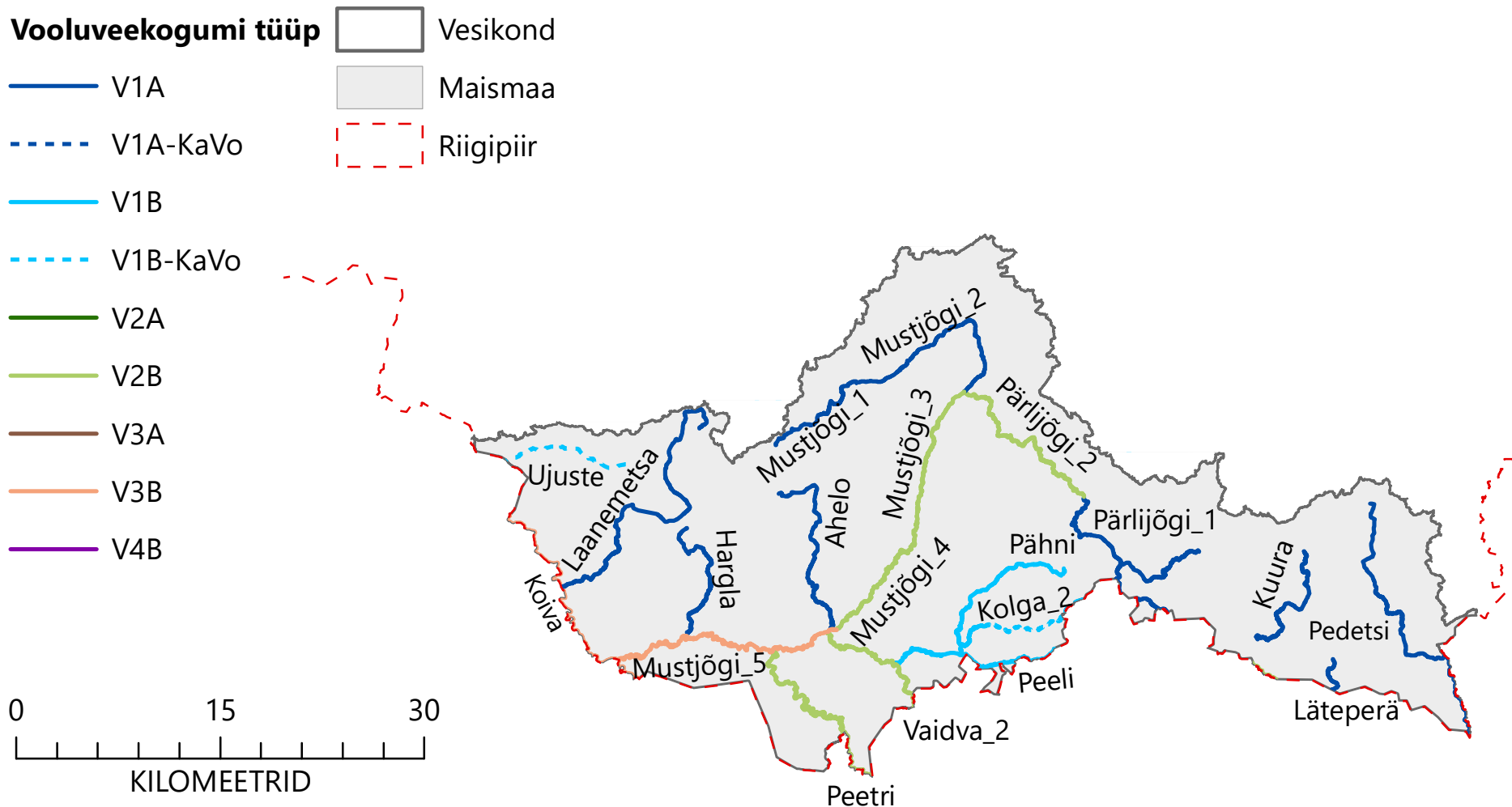
Koiva vesikonna maismaa seisuveekogumid ja nende osavalgad

-  Maismaa seisuveekogum
-  Maismaa seisuveekogumi osavalgala
-  Vesikond
-  Maismaa
-  Riigipiir



Andmed: Keskkonnaagentuur 2021

Koiva vesikonna vooluveekogumite tüübid



Andmed: Keskkonnaagentuur 2021

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

Koiva vesikonna maismaa seisuveekogumite tüübid

Maismaa seisuveekogumi tüüp  Vesikond

 S1

 Maismaa


 S2


 Riigipiir

 S3

 S4

 S5

 S6

 S 7-1

 S 7-2

 S8



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"

Koiva vesikonna vooluveekogumite alamkategoriad 2022-2027

Alamkategoria

— Looduslik veekogum

— Tugevasti muudetud veekogum

— Tehisveekogumid

□ Vesikond

□ Maismaa

- - - Riigipiir



Andmed: Keskkonnaagentuur 2021

Koiva vesikonna maismaa seisuveekogumite alamkategoriad 2022-2027

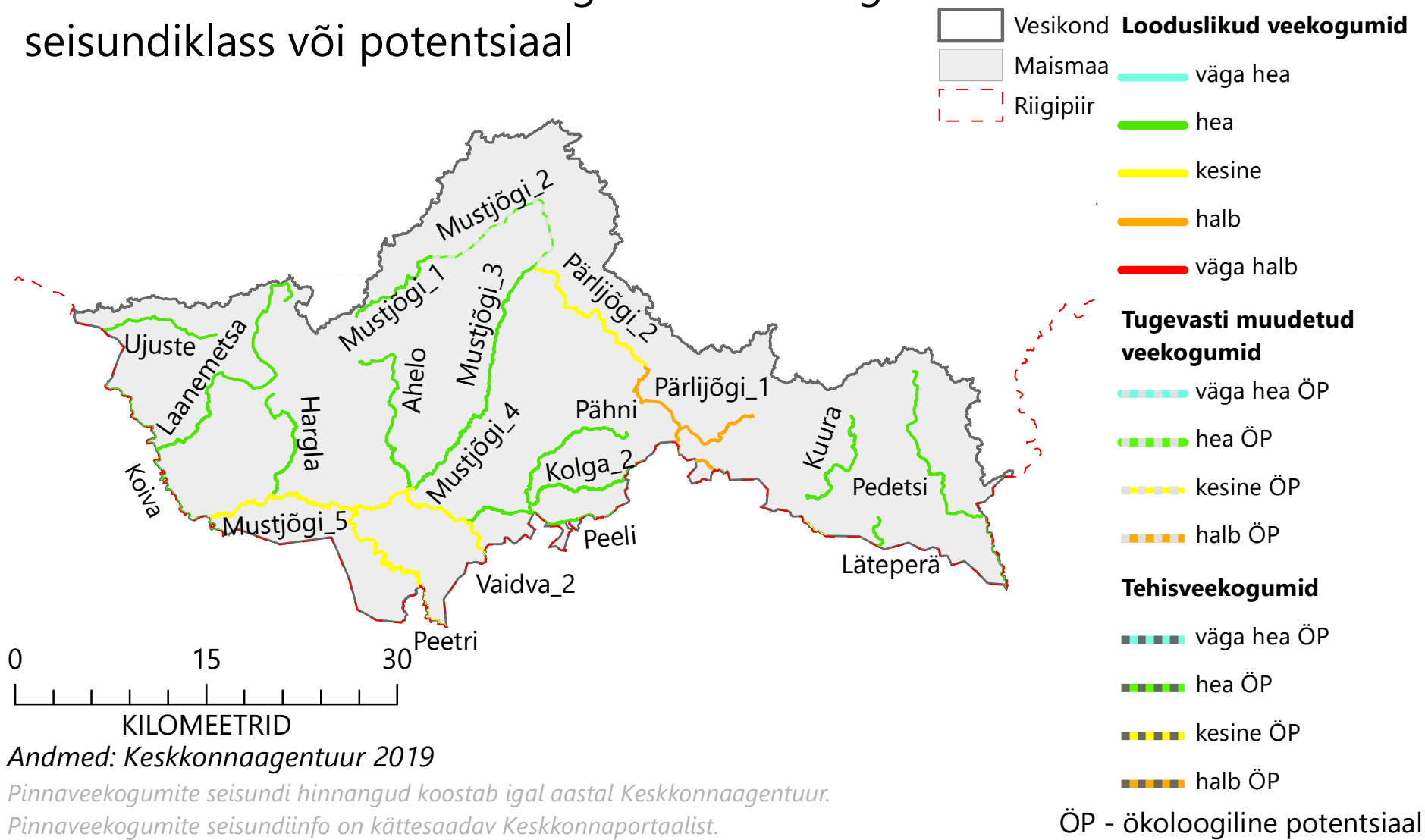
Alamkategoria

-  Looduslik veekogum
-  Tehisveekogum
-  Vesikond
-  Maismaa
-  Riigipiir

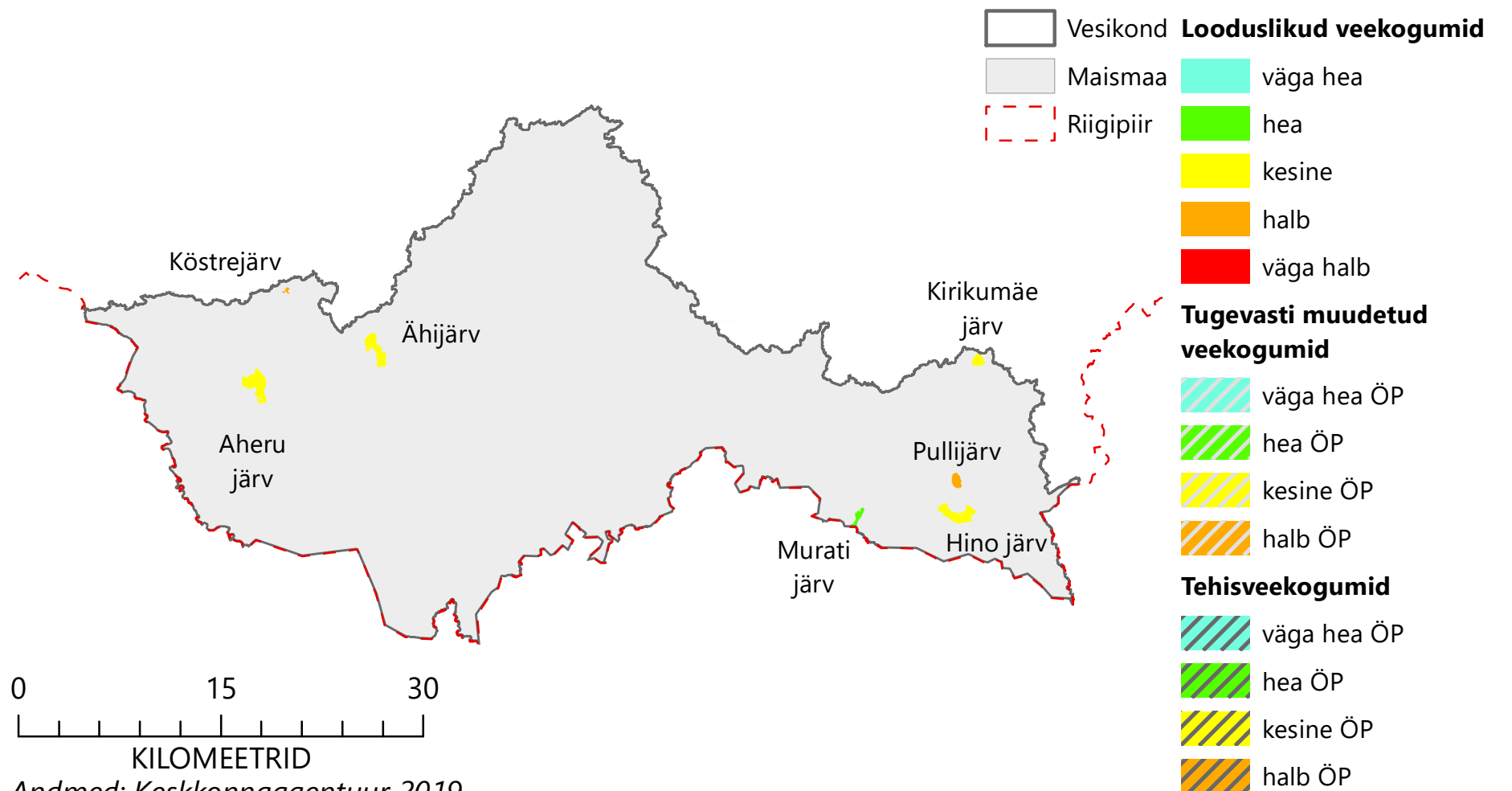


Andmed: Keskkonnaagentuur 2021

Koiva vesikonna vooluveekogumite ökoloogiline seisundiklass või potentsiaal



Koiva vesikonna maismaa seisuveekogumite ökoloogiline seisundiklass



Andmed: Keskkonnaagentuur 2019

Pinnaveekogumite seisundi hinnangud koostab igal aastal Keskkonnaagentuur.

Pinnaveekogumite seisundiinfo on kättesaadav Keskkonnaportaalist.

ÖP - ökoloogiline potentsiaal

Koiva vesikonna vooluveekogumite keemilise seisundi klass

Seisundiklass

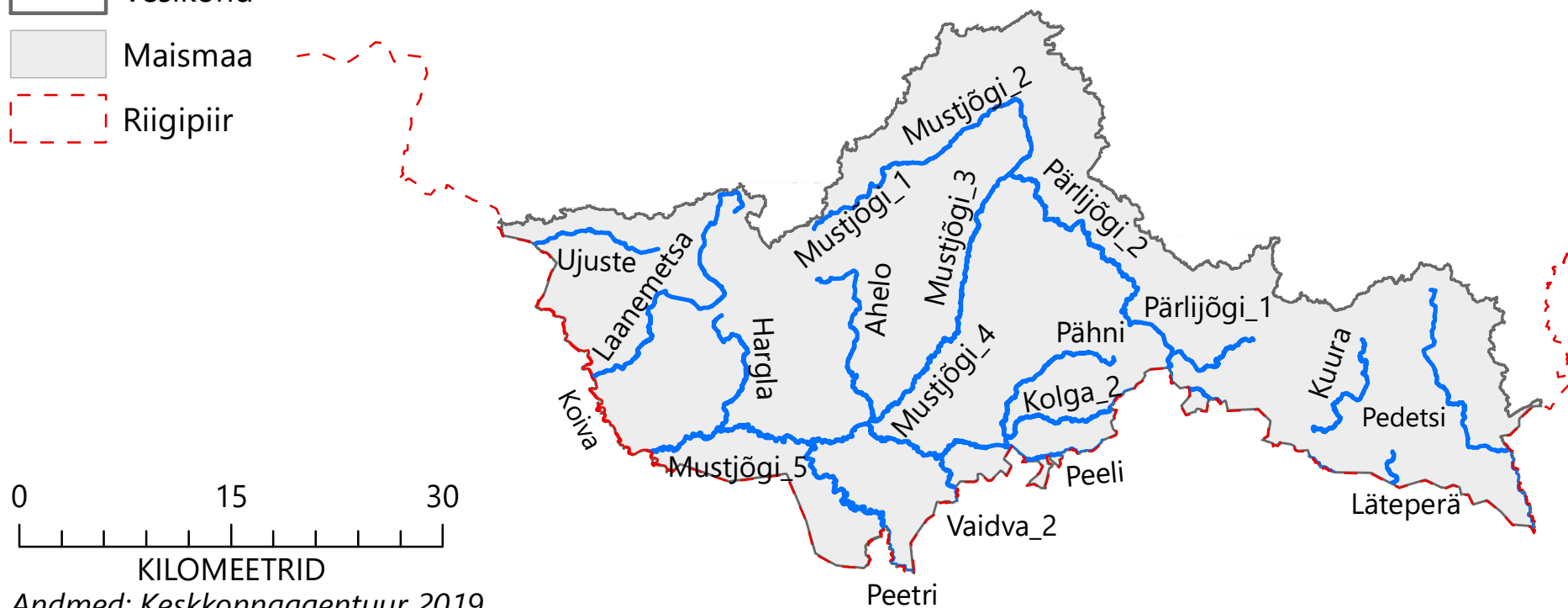
— hea

— halb

□ Vesikond

■ Maismaa

- - - Riigipiir



Andmed: Keskkonnaagentuur 2019

Pinnaveekogumite seisundi hinnangud koostab igal aastal Keskkonnaagentuur.

Pinnaveekogumite seisundiinfo on kättesaadav Keskkonnaportaalist.

Koiva vesikonna maismaa seisuveekogumite keemilise seisundi klass

Seisundiklass

-  hea
-  halb
-  Vesikond
-  Maismaa
-  Riigipiir



Andmed: Keskkonnaagentuur 2019

Pinnaveekogumite seisundi hinnangud koostab igal aastal Keskkonnaagentuur.

Pinnaveekogumite seisundiinfo on kättesaadav Keskkonnaportaalist.

Koiva vesikonna vooluveekogumite koondseisund

Seisundiklass

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



Andmed: Keskkonnaagentuur 2019

Pinnaveekogumite seisundi hinnangud koostab igal aastal Keskkonnaagentuur.

Pinnaveekogumite seisundiinfo on kättesaadav Keskkonnaportaalist.

Koiva vesikonna maismaa seisuveekogumite koondseisund

Seisundiklass



Andmed: Keskkonnaagentuur 2019

Pinnaveekogumite seisundi hinnangud koostab igal aastal Keskkonnaagentuur.

Pinnaveekogumite seisundiinfo on kättesaadav Keskkonnaportaalist.

Koiva vesikonna ohtlike ainete tõttu halvas seisundiklassis olevad vooluveekogumid

..... Vooluveekogumid, mille koondseisund on halb ohtlike ainete tõttu

— Vooluveekogum

□ Vesikond






■ Maismaa

- - - Riigipiir



Andmed: Keskkonnaagentuur 2019

Koiva vesikonna ohtlike ainete tõttu halvas seisundiklassis olevad maismaa seisuveekogumid

-  Maismaa seisuveekogumid, mille koondseisund on halb ohtlike ainete tõttu
-  Maismaa seisuveekogum
-  Vesikond
-  Maismaa
-  Riigipiir



Andmed: Keskkonnaagentuur 2019