

# VEEKOGU KIRJELDUS

## Täida üks kord

### A Uurijad ja uurimispaik

A1 Uurijad

Juhendajad

Kool

A2 Uuritava veekogu üldiseloomustus

Veekogu nimi

Uurimispaiga täpsem nimi

Koordinaadid (pikkus- ja laiuskraad)

Uurimispaiga kõrgus merepinnast (m)

A 3 Kuidas pääseb kaldale?

1 autoga

2 jalgsi

A4 Kui kerge on kaldale pääs?

1 kerge

2 raske

Kui uuritav veekogu on järv, jäta punktid A5-A13 vahele

A5 **Jõe** pikkus on

1 km

2 jõe läte on

3 jõgi suubub

A6 Jõe laius vaatluspaigas on m

A7 Jõe sügavus vaatluspaigas on m

A8 Jõel esineb üleujutusi:

1 igal aastal

2 harvem

3 kevadel

4 sügisel

5 ei esine

A9 1 üleujutatava ala laius on (m)

2 ei tea üleujutatava ala laiust

A10 Jõel esineb kärestikke 1 jah

2 ei

A11 Jäakate 2010/11 talvel 1 jah

2 ei

A12 Kas jõgi oli talvel täielikult jääkaane all? 1 jah

2 ei

A13 Jõe täielik vabanemine jääkattest (kuupäev, kui on teada)

Kui uuritav veekogu on jõgi, jätta punktid A14-A22 vahele

A14 **Järve** (tiigi/tehisjärve) pindala on [redacted]

A15 Järve sügavus vaatluspaigas on [redacted] m

A16 Järve suurim sügavus on [redacted] m

A17 Õõtsik

1. Esineb [redacted] 2. Puudub [redacted]

A18 Järve suubub [redacted] (mitu?) oja, kraavi ja/või jõge.

Nimeta need: [redacted]

A 19 Järvest voolab välja [redacted] (mitu?) oja, kraavi ja/või jõge

Nimeta need: [redacted]

A20 Jääkate 2010/11 talvel 1 jah [redacted] 2 ei [redacted]

A21 Järv kaanetus täielikult (kuupäev, kui on teada) [redacted]

A22 Järve täielik vabanemine jääkattest (kuupäev, kui on teada) [redacted]

A23 Uurimispaik asub:

Ramsari ala 1 [redacted]

Rahvuspark 2 [redacted]

MKA või LKA 3 [redacted]

NATURA 2000 ala 4 [redacted]

Supluskoht 5 [redacted]

A 23 Veekogul kasutatavad liiklusvahendid:

1 laevad/mootorpaadid [redacted] 2 sõudepaadid [redacted]

3 muud (täpsusta) [redacted]

## B Uurimispaiga kirjeldus

B 1 Uurimispaiga kirjeldus (kuni 50 m ulatuses piki kallast). Võimaluse korral püüa hinnata erinevate tüüpide osakaalu protsentides

	Kuni 5 m kaldast	5-50 m kaldast
Lehtmets/põõsastik	1 <input type="checkbox"/> %	10 <input type="checkbox"/> %
Okas- või segamets	2 <input type="checkbox"/> %	11 <input type="checkbox"/> %
Soo/vesine ala	3 <input type="checkbox"/> %	12 <input type="checkbox"/> %
Heinamaa/karjamaa	4 <input type="checkbox"/> %	13 <input type="checkbox"/> %
Põld	5 <input type="checkbox"/> %	14 <input type="checkbox"/> %
Teed	6 <input type="checkbox"/> %	15 <input type="checkbox"/> %
Elamud/muud rajatised	7 <input type="checkbox"/> %	16 <input type="checkbox"/> %
Puhkeala/supelrand	8 <input type="checkbox"/> %	17 <input type="checkbox"/> %
Muu (kirjelda)	9 <input type="checkbox"/> %	18 <input type="checkbox"/> %

B2 Veekogu kallas uurimispaigas (märgi kuni 3)

1 taimed (ka lagunevad)  2 muda  3 savi   
 4 liiv  5 kruus  6 kivid

B3 Veekogu põhi uurimispaigas (märgi kuni 3)

1 taimed (ka lagunevad)  2 muda  3 savi   
 4 liiv  5 kruus  6 kivid

B4 Kaldanõlva kuju 1 järsk  2. mõõduka kaldega

3 lauge  4 muu (kirjelda)

## C Elustik

C1 Millised kalaliigid elavad uuritavas veekogus?

1 ahven  2 haug  3 särg  4 lepamaim  5 ogalik  6 vimb   
 7 jõeforell  8 koha  9 luts  10 latikas  11 trulling  12 linask   
 13 roosärg  14 viidikas  15 turb  16 rünt  17 siig   
 18muu (nimeta)

C2 Milliste kalaliikide kohta kehtib püügikeeld?

Loetle püügikeeldu omavad liigid

C3 Kas veekogus elab jõevähki?

1 jah  2 on varem elanud  3 teadaolevalt pole elanud