

## Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/522138
Registreeringu väljastamise kuupäev	01.08.2024
Registreeringu kehtivuse algus	01.08.2024
Registreeringu kehtivuse lõpp	31.08.2024

### Registreeringu saaja

Ärinimi / Nimi	Eesti Kalastajate Selts
Registrikood / Isikukood	80368754

### Tegevus

Tegevuse liik	Veekogu süvendamine ja/või süvenduspinnase või tahke aine paigutamine veekogusse või sette eemaldamine veekogust korrashoiu eesmärgil
Eesmärk	Lõhelistele koelmuala rajamine Vääna jõkke riigi omandis olevale kinnistule, eesmärgiga parandada lõheliste seisundit. Tegevus toetub Eesti Kalastajate Seltsi varasematele kogemustele ja ihtüoloogi soovitudele. Registreeringu nr RE.VT/520099 alusel 2023. a septembris samas jões ca 4,4 km allavoolu rajatud kudeplats on kalade poolt hästi vastu võetud. Ka seekord on valitud ala, kus pinnareljeef on kaladele sobivalt mitmekesine.  Lisatava kruusa kogus: 40 tonni (24 m3); Kruusa fraktsioon – 30% 20-50 mm 70% 50-100 mm; Kruusa päritolu: Tatramäe II Kruusakärjäär.
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Kõnealuses asukohas on tegemist Vääna jõe hoiualaga (KLO2000346), mis on ühtlasi ka Natura 2000 võrgustikku kuuluv Vääna jõe loodusala (EE0010187). Hoiualal valitsev kaitsekord on kehtestatud looduskaitse seaduse peatükis 5. Hoiualal on keelatud nende elupaikade ja kasvukohtade hävitamine ja kahjustamine, mille kaitseks hoiuala moodustati ning kaitstavate liikide oluline häirimine, samuti tegevus, mis seab ohtu elupaikade, kasvukohtade ja kaitstavate liikide soodsa seisundi. EELIS (Eesti looduse infosüsteem), Keskkonnaagentuuri andmetel on alal registreeritud III kaitsekategooria kaitsealuste liikide hink ( <i>Cobitis taenia</i> ; KLO9102646) ja võldas ( <i>Cottus gobio</i> ; KLO9102647) esinemine. Samuti on alal registreeritud Natura 2000 elupaigatüüp jõed ja ojad (3260). Kõik nimetatud liigid ja elupaigatüüp on nii hoiuala kui ka loodusala kaitse-eesmärgiks.  Tegevuse käigus rajatakse uus koelmuala, millel on mitmetele kalaliikidele pikaajaline positiivne mõju. Tegevuse teostamisel (kruusa paigutamine veekogusse) võib esineda ajutine negatiivne mõju tulenevalt heljumi kandumisest allavoolu.
Tegevuskoha aadress	Keila metskond 26, Vääna-Jõesuu küla, Harku vald, Harju maakond
Territoriaalkood	9685
Kinnistu registriosanumber	15661650
Katastritunnus	19801:001:4413
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Nurgakoordinaadid: 6588066, 520736; 6588028, 520747.

### Registreering

Kõrvaltingimused	<ol style="list-style-type: none"><li>Töid teostada 2024. a augustis vastavalt taotlusega esitatud kudeplatsi skeemile. Juhul kui töid ei saa teha planeeritud ajal, esitada registreeringu muutmise taotlus registreeringu pikendamiseks. Veekogus ei tohi töid teostada kalade aktiivsel kude- ja rändeajal: 15. märtsist 31. maini. Soovituslik on vooluveekogudes vältida veesiseseid töid ka 15. septembrist 31. detsembrini.</li><li>Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut ning teostada töid veekogus võimalusel madalveeperioodil, st maist kuni septembrini. Heljumi edasikandumise vältimiseks kasutada näiteks tõkkekardinaid, settepuūdureid, pinnastammide kindlustamiseks liivakotte jms.</li><li>Kasutada tuleb ainult töökorras tehnikat, keelatud on kütte- ja määrdeainete sattumine vette ja pinnasesse. Avarii ja reostuse tekkimisel tuleb operatiivselt reostuse edasine levik tõkestada, reostus likvideerida ning teavitada sellest esimesel võimalusel Keskkonnaametit.</li><li>Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit.</li><li>Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.</li><li>Prahi veekogusse sattumisel tuleb see koheselt eemaldada. Tekkivad jäätmed tuleb käidelda vastavalt jäätmeseaduse nõuetele.</li><li>Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Kui tööde tõttu jääb vee-elustik kuivale või lompidesse lõksu, tuleb need vette tagasi tõsta.</li><li>Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.</li><li>Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu.</li><li>Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.</li></ol>
Registreeringu faktiline ja õiguslik alus	Veekeskkonnariskiga tegevus registreeriti veeseaduse § 196 lg 2 p 5, § 196 lg 4, § 198 lg 5 ja esitatud taotluse 21.05.2024 T-RVV/1023840-2 alusel.
Vaidlustamisviide	Otsust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades vaide haldusakti andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

### Registreerija

Asutuse nimi	Keskkonnaamet
Registrikood	70008658
E-posti aadress	info@keskkonnaamet.ee
Telefon	+372 662 5999
Allkirjastaja	Karina Laasik

## Veekogu süvendamine ja/või süvenduspinnase või tahke aine paigutamine veekogusse

### Veekogu

Veekogu nimetus	Vääna jõgi									
Veekogu kood	VEE1094500									
Veekogu tüüp	Vooluveekogu									
Veekogu tüübi täpsustus	Jõgi									
Veekogumid	Veekogumi nimetus							Veekogumi kood		
	Vääna Saku paisust (Tallinna mnt) suudmeni							1094500_2		
Süvenduspinnase liigid	Tegevuse tüüp	Süvenduspinnase liik/tahke aine nimetus	Muu aine	Kuidas on leitud aine maht	Muu meetodi kirjeldus	Projekti fail	Paksus (m)	Laius (m)	Pikkus (m)	Süvenduspinnase/-tahkete ainete uputamise maht (m³)
	Veekogu põhja tahkete ainete, sh pinnase paigutamine	Kruus		Muu	Ihtüoloogi poolt soovitatud maht - 40 tonni, teistendatud kuupmeetritesse					24

## Tee või raudtee koosseisu kuuluva silla või truubi ehitamine

Vorm ei ole asjakohane

## Vesiviljelus

Vorm ei ole asjakohane

## Maasoojussüsteemi paigaldamine veekogusse

Vorm ei ole asjakohane

## Avatud maasoojussüsteemi läbinud põhjavee juhtimine otse põhjavette

Vorm ei ole asjakohane

## Paisutuse likvideerimine ja veetaseme alandamine

Vorm ei ole asjakohane

## Teaduslikul eesmärgil ainete otse põhjavette juhtimine

Vorm ei ole asjakohane

## Keemilise taimekaitsevahendi veekaitsevööndis kasutamine

Vorm ei ole asjakohane

## Veealuse kultuuriväärtusega asja uputamine

*Vorm ei ole asjakohane*