



Kokemäenjoen vesistön
vesiensuojeluyhdistys ry



YouTube

Ajankohtaisin
tieto FB-sivuillamme!

Katso myös virtavesien ja taimenkantojen
hoitotoimenpiteistä kertovia esittelyvideoita
KVVY:n Virtavesi Youtube-kanavalta!



PIRKANMAAN VIRTAVESIEN TALKOOKUNNOSTUKSET VUONNA 2018

Vuonna 2018 Kokemäenjoen vesistön vesiensuojeluyhdistys ry järjestää Vapaat Vesireitit -hankkeen ja VIRTATA -hankkeen puitteissa vesi- ja maa-alueiden omistajien, kalastusalueiden sekä yhteistyökumppanien kanssa virtavesien talkookunnostustapahtumia. Talkookunnostukset ovat jatkoa jo vuonna 2013 aloitetulle KVVY:n kunnostustyölle. Tässä vaiheessa on varmistunut kuusi talkookunnostustapahtumaa vuodelle 2018. Talkookunnostuksia järjestetään syys- ja lokakuun lauantaisin seuraavilla kohteilla:

- 1.9.2018 Myllypuro, Ylöjärvi (Kaukolantie 2)
- 8.9.2018 Asuntilanjoki, Tampere (Loppisjärventie 186)
- 15.9.2018 Peräjoki, Tampere (Peräpohjantie 250)
- 22.9.2018 Taipaleenjoki (Hyttöskoski ja Sahankoski), Orivesi (Juurakko 2)
- 29.9.2018 Lähdetoja, Ikaalinen (Koivuniemenraitti 2)
- 6.10.2018 Kovesjoki, Ikaalinen (Laholuomantie 96)

Kunnostusten tavoitteena on ennallistaa virtavesiä ja luoda taimenille paremmat lisääntymis- ja elinmahdollisuudet. Uoman harkitulla kiveämisellä puolestaan pyritään muodostamaan sekä kaloille, että ravuille suojapaikkoja.

Jokaiselle talkoolaiselle löytyy varmasti sopivaa tekemistä. Talkoisiin voi osallistua vapaamuotoisesti oman aikataulun puitteissa. Lapset ja nuoret ovat myös tervetulleita vanhempiensa kanssa ihmettelemään, miten virtavesien tilaa parannetaan kunnostustoimilla.

Varaudu talkoisiin henkilökohtaisella lämpimällä säänmukaisella asustuksella. Tule kantamaan ”kivesi koskeen” ja ole parantamassa Kokemäenjoen vesistöalueen virtavesien ja taimenkantojen tilaa!

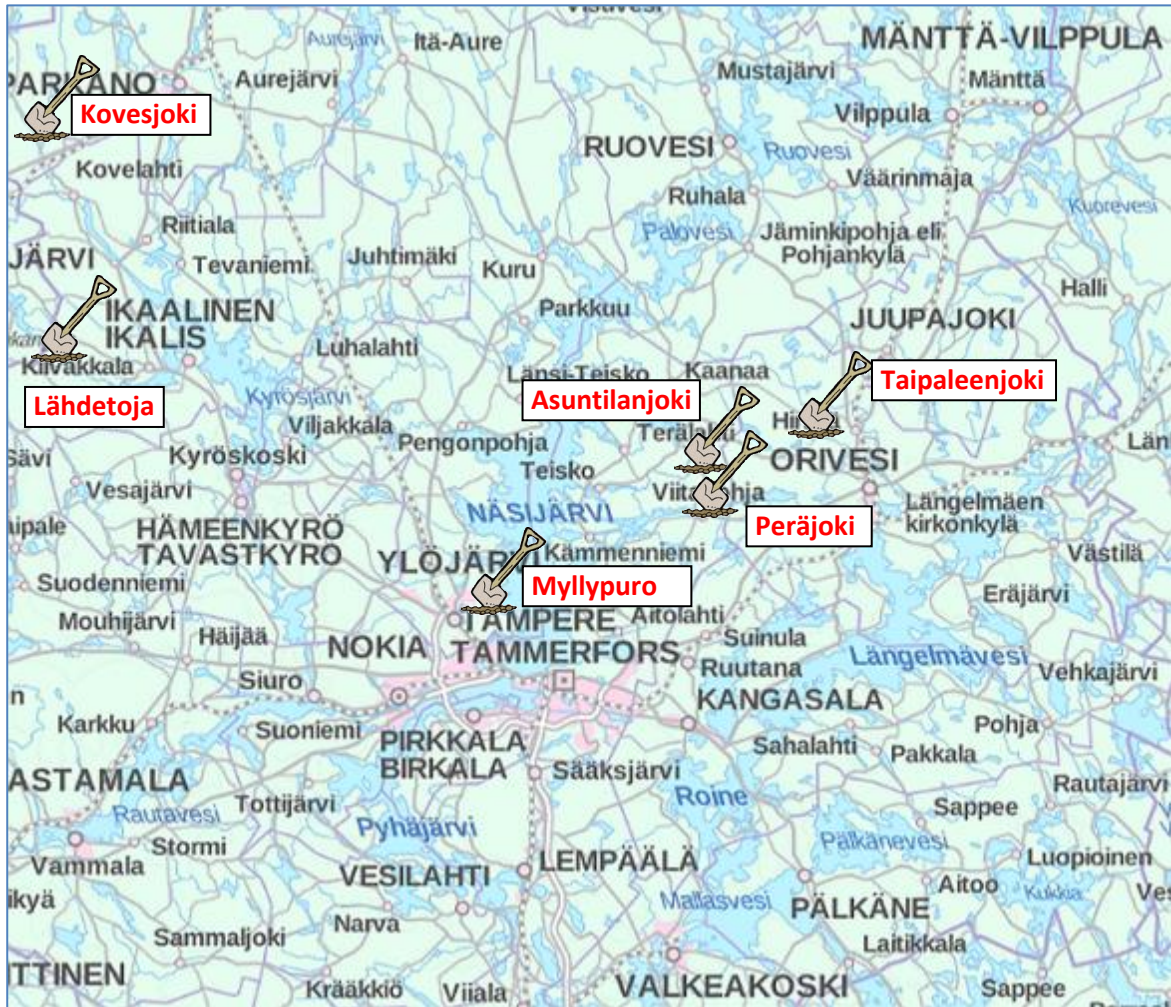
Ilmoitathan tulostasi kuhunkin talkookunnostustapahtumaan suoraan toiminnan organisoijalle sähköpostilla (heikki.holsti@kvvy.fi), jotta osaamme varata oikeain määrän muonitusta.

AJANKOHTAISTA:

Tietoa Kokemäenjoen vesistöalueen virtavesien ja taimenkantojen hoitotoimista saat KVVY:n Virtavesi Youtube-kanavalta (www.youtube.com/c/virtavesi). Jos tahdot tarkempaa tietoa Kokemäenjoen taimenkantojen nykytilasta, niin suosittelemme tutustumaan viimeksykseen valmistuneeseen selvitykseen taimenkantojen tilasta, joka löytyy yhdistyksemme ajankohtaista kohdasta. Lisäksi olemme perustaneet viimeksykseen Kokemäenjoen vesistöalueelle taimenen kutuhavainnointiverkoston, johon kutsumme vapaaehtoisia kututarkkailijoita liittymään. Lisätietoa taimenen kutuhavainnointiverkostosta on saatavilla kotisivujemme kautta.

Ilmoittautumiset talkoisiin tulostasi sähköpostiin: heikki.holsti@kvvy.fi

PIRKANMAAN VIRTAVESIEN TALKOOKUNNOSTUSTEN KOHDEVESISTÖT VUONNA 2018





Kokemäenjoen vesistön
vesiensuojeluyhdistys ry

TOIMINTAA TUKEMASSA



WIGREN

Rudus



Näsijärven
LOHIKALAYHDISTYS



NÄSIJÄRVEN
KALASTUSALUE

YLÖJÄRVI

ja Ylöjärven vesien osakaskunta

MYLLYPURON (YLÖJÄRVI) TALKOOKUNNOSTUKSET LAUANTAINA 1.9.2018

Kokemäenjoen vesistön vesiensuojeluyhdistys ry järjestää yhteistyössä Näsijärven kalastusalueen, Ylöjärven vesien osakaskunnan, Näsijärven lohikalayhdistyksen ja WWF:n K-kalapolut hankkeen kanssa Myllypurolla talkookunnostustapahtuman. Kunnostukset ovat jatkoa vuosina 2015, 2016 ja 2017 toteutetuille kunnostuksille.

Ennen kunnostusten aloitusta Myllypuro virtavesi-inventoitiin ja sähkökoekalastettiin vuonna 2014 KVvy:n toimesta. Inventoinnin perusteella vesistö soveltui hyvin taimenen lisääntymis- ja poikastuotantovesistöksi. Sähkökoekalastusten perusteella vesistössä ei esiintynyt enää luontaisesti taimenta, vaikka huhut näin kertoivatkin. Taimenkannan palauttamiseksi aloitettiin istutustoimet mätirasiamenetelmällä vuonna 2015 ja istutuksia on toteutettu vuosittain.

Sähkökoekalastusten perusteella ensimmäisen vuoden istutukset onnistuivat poikkeuksellisen hyvin, sillä parhaimmalta noin 100 m² koealalta saatiin saaliiksi peräti 82 kpl 0+ ikäistä taimenen poikasta. Istutusten tuloksellisuutta selvitettiin sähkökoekalastuksilla myös vuonna 2016, jolloin tulokset olivat hyviä. Kotiutusistutuksia jatketaan vielä 3–4 vuotta uuden taimenkannan muodostamiseksi. Mäti-istutukset on toteutettu yhteistyössä KVvy:n, Näsijärven kalastusalueen, Näsijärven Lohikalayhdistyksen ja Ylöjärven vesien osakaskunnan kanssa.

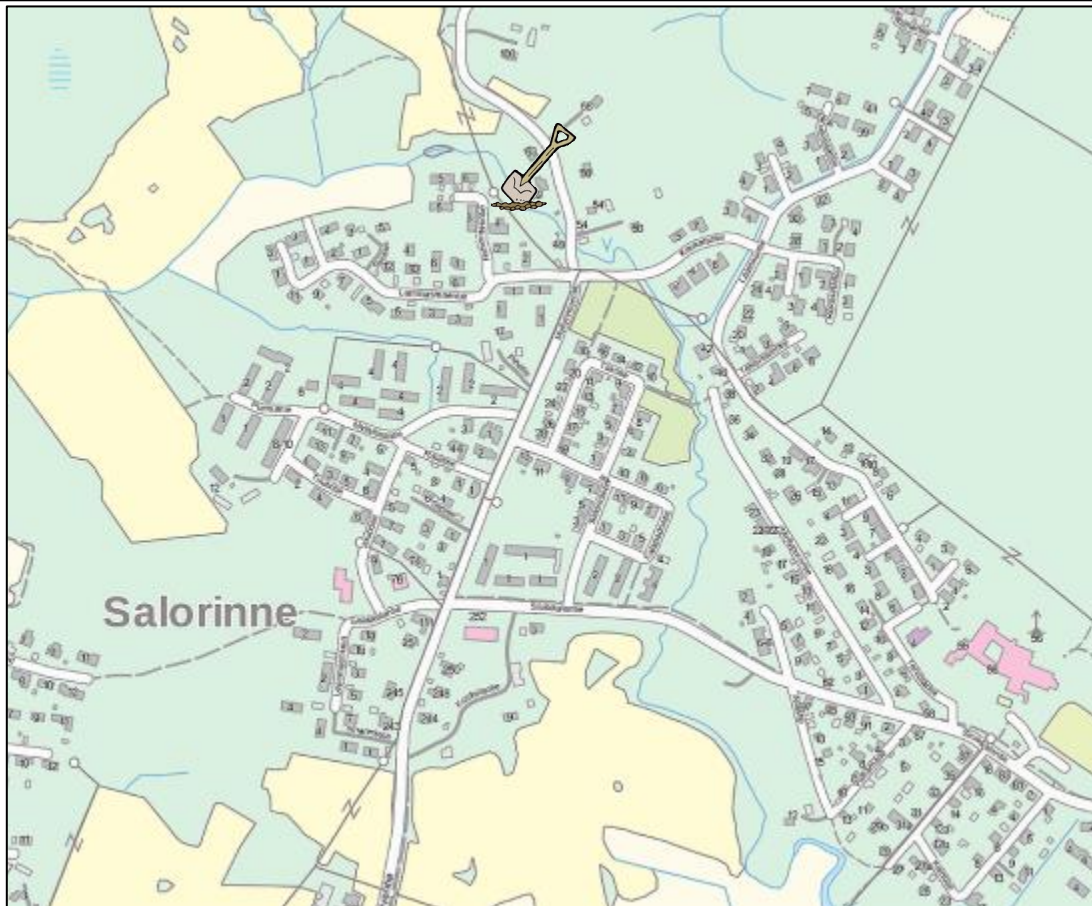
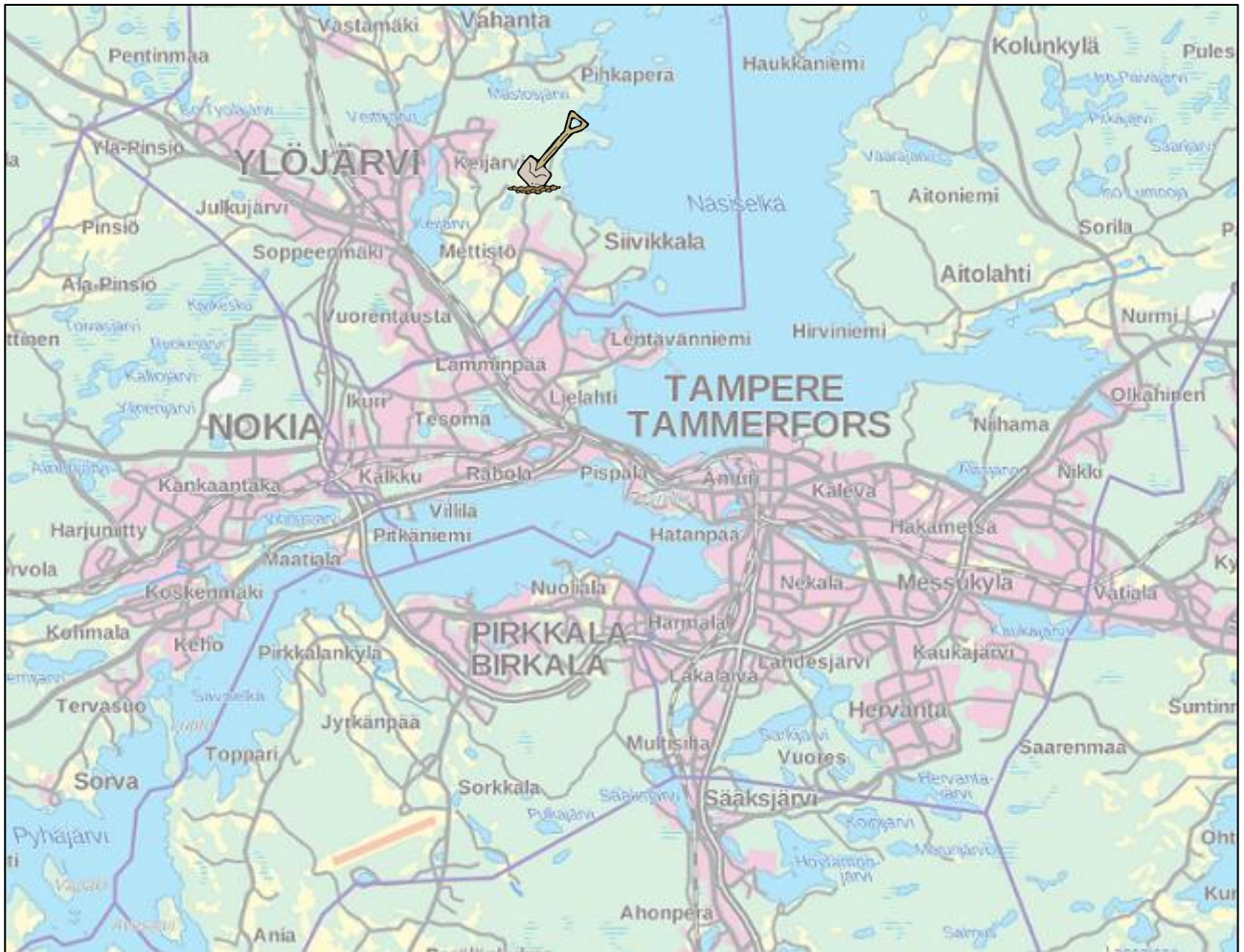
Varaudathan talkoisiin sopivan lämpöisillä ja säänmukaisella vaatetuksella. Ota mukaan myös kumisaappaat ja sopivat työvaatteet. Kahluhousut ovat hyvät, mutta eivät pakolliset. Järjestämme talkootapahtumaan työkalut ja tarvikkeet sekä pientä evästyä.

Talkoolaisia pyydetään saapumaan Myllypurolle omilla tai kimpakyydeillä (Kaukolantie 2). Talkoolaisia pyydetään ilmoittamaan osallistumisestaan allekirjoittaneelle **s-postilla viimeistään 29.8 (ke) mennessä**. Kunnostukset alkavat kohteella klo 11:00 ja loppuvat klo 18:00. Voit osallistua oman aikataulusi mukaisesti.

Myllypuron mätirasiaistutuksista, sähkökoekalastuksista ja talkookunnostuksista on koostettu esittelyvideoita KVvy:n Virtavesi Youtube-kanavalle.

Ilmoittautumiset: heikki.holsti@kvvy.fi

Myllypuro 2018





Kokemäenjoen vesistön
vesiensuojeluyhdistys ry

TOIMINTAA TUKEMASSA



WIGREN

Rudus



NÄSIJÄRVEN
KALASTUSALUE



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus



TAMPERE

ASUNTILANJOEN (TAMPERE) TALKOOKUNNOSTUKSET LAUANTAINA 8.9.2018

Kokemäenjoen vesistön vesiensuojeluyhdistys ry järjestää yhteistyössä Näsijärven kalastusalueen, osakaskuntien, Näsijärven lohikalayhdistyksen ja Tampereen kaupungin kanssa Asuntilanjoella kunnostustalkootapahtuman. Kunnostukset ovat jatkoa vesistön yläosassa sijaitsevan Myllyojan (2014) ja Loppiskosken (2016 ja 2017) kunnostuksille.

Ennen kunnostustoimenpiteiden toteutusta Asuntilanjoen reitti virtavesi-inventoitiin ja sähkökoekalastettiin Kokemäenjoen vesistön vesiensuojeluyhdistyksen toimesta. Vesistö osoittautui ympäristöolosuhteiltaan erittäin hyväksi taimenta ajatellen. Vesistössä on useita virta- ja koskialueita, joiden kunnostuksilla voidaan merkittävästi parantaa taimenen luontaista lisääntymistä alueella. Vesistössä ei ole merkittäviä nousuesteitä, joten järvivaelteisen taimenen luontaiselle elinkierron toteutumiselle on hyvät lähtökohdat.

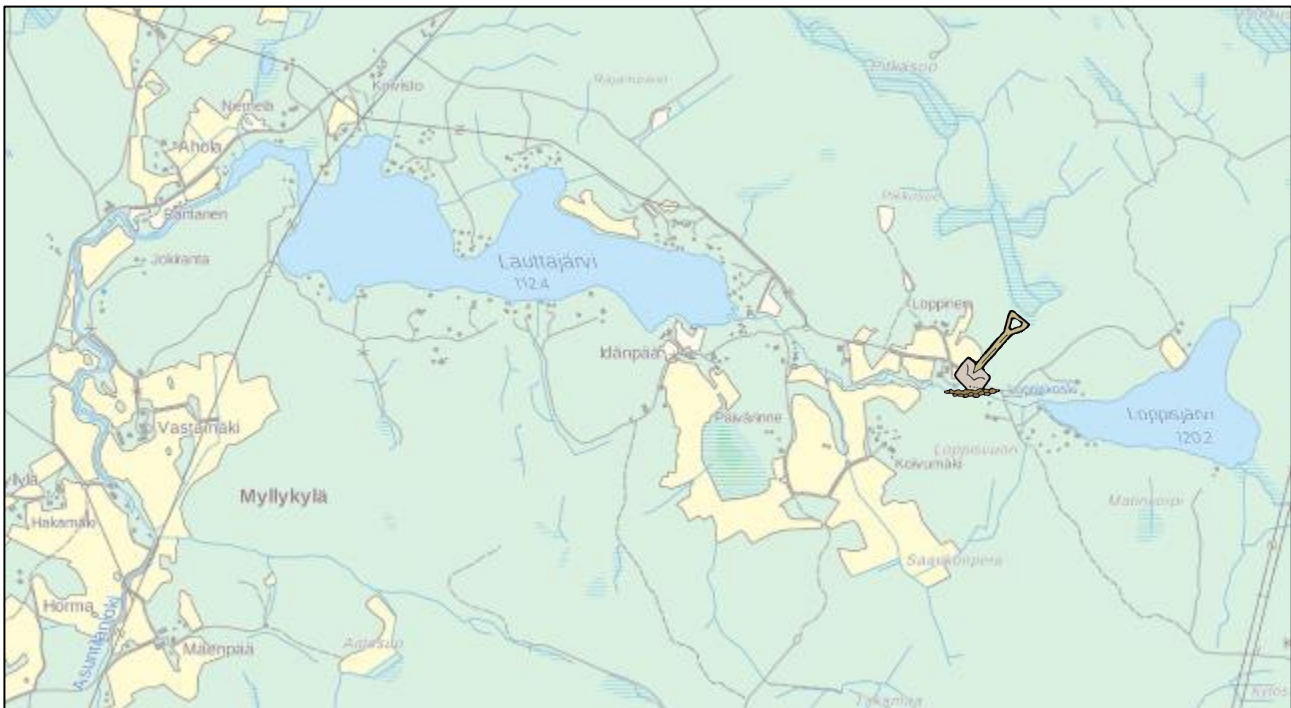
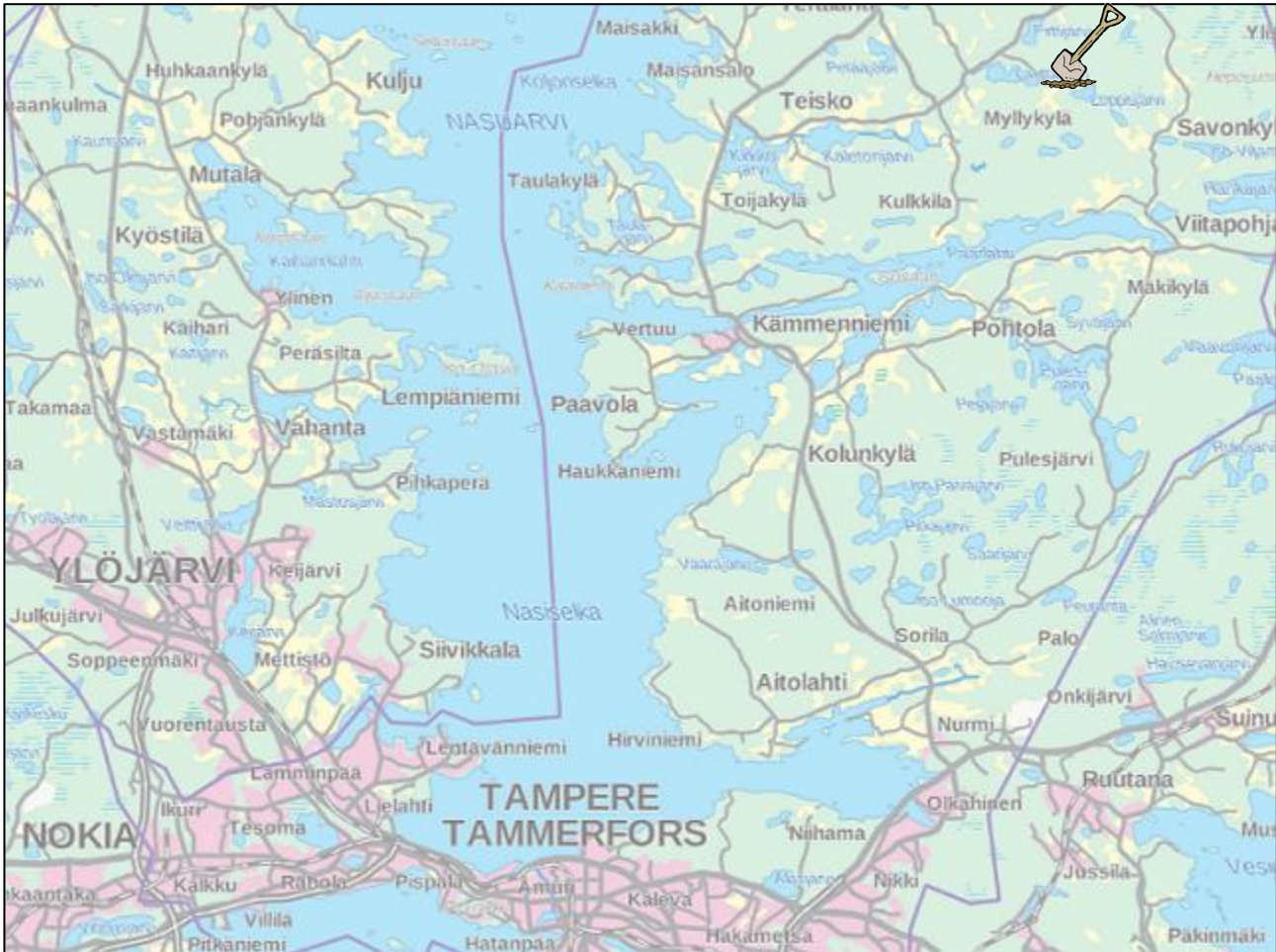
Varauduthan talkoisiin sopivan lämpöisillä ja säänmukaisella vaatetuksella. Ota mukaan myös kumisaappaat ja sopivat työvaatteet. Kahluuhousut ovat hyvät, mutta eivät pakolliset. Järjestämme talkootapahtumaan työkalut ja tarvikkeet sekä pientä evästystä.

Talkoolaisia pyydetään saapumaan Loppiskoskelle, omilla tai kimppekyydeillä (Loppisjärventie 186). Talkoolaisia pyydetään ilmoittamaan osallistumisestaan allekirjoittaneelle **s-postilla viimeistään 5.9 (ke) mennessä**. Kunnostukset alkavat kohteella klo 11:00 ja loppuvat klo 18:00. Voit osallistua oman aikataulusi mukaisesti.

Loppiskosken vuoden 2016 kunnostustalkoista on koostettu esittelyvideo KVYY:n Virtavesi Youtube-kanavalle.

Ilmoittautumiset: heikki.holsti@kvvy.fi

ASUNTILANJOKI, LOPPISKOSKI 2018





Kokemäenjoen vesistön
vesiensuojeluyhdistys ry

TOIMINTAA TUKEMASSA



WIGREN

Rudus



TAMPERE

NÄSIJÄRVEN
KALASTUSALUE



PERÄJOEN (TAMPERE) TALKOOKUNNOSTUKSET LAUANTAINA 15.9.2018

Näsijärven kalastusalue on tehnyt määrätietoista työtä taimenkannan palauttamiseksi Peräjokeen. Vuonna 2008 toteutettiin sähkökoekalastustutkimus, jonka perusteella todettiin taimenkannan hävinneen Peräjoesta. Taimenkannan palauttamiseksi vuonna 2012 toteutettiin ensimmäiset taimenen mätirasiaistutukset ja istutuksia on tehty tämän jälkeen vuosittain. Istutusten tuloksellisuutta on selvitetty useana vuonna sähkökoekalastuksilla ja koekalastuksen tulokset ovat olleet lupaavia. On todennäköistä, että ensimmäisistä istutuksista peräisin olevat yksilöt ovat saavuttaneet lisääntymisiän ja nyt on aika jatkaa vuonna 2017 aloitettuja kunnostuksia Peräjoella.

Vuonna 2018 kunnostuksia on määrä toteuttaa Peräjoen keski- ja yläosalla. Kunnostusten päätavoitteena on muodostaa Peräjokeen taimenen lisääntymiseen soveltuvia kutualueita. Kunnostusten aikana uomaa kivetään myös maltillisesti suojapaikkojen muodostamiseksi.

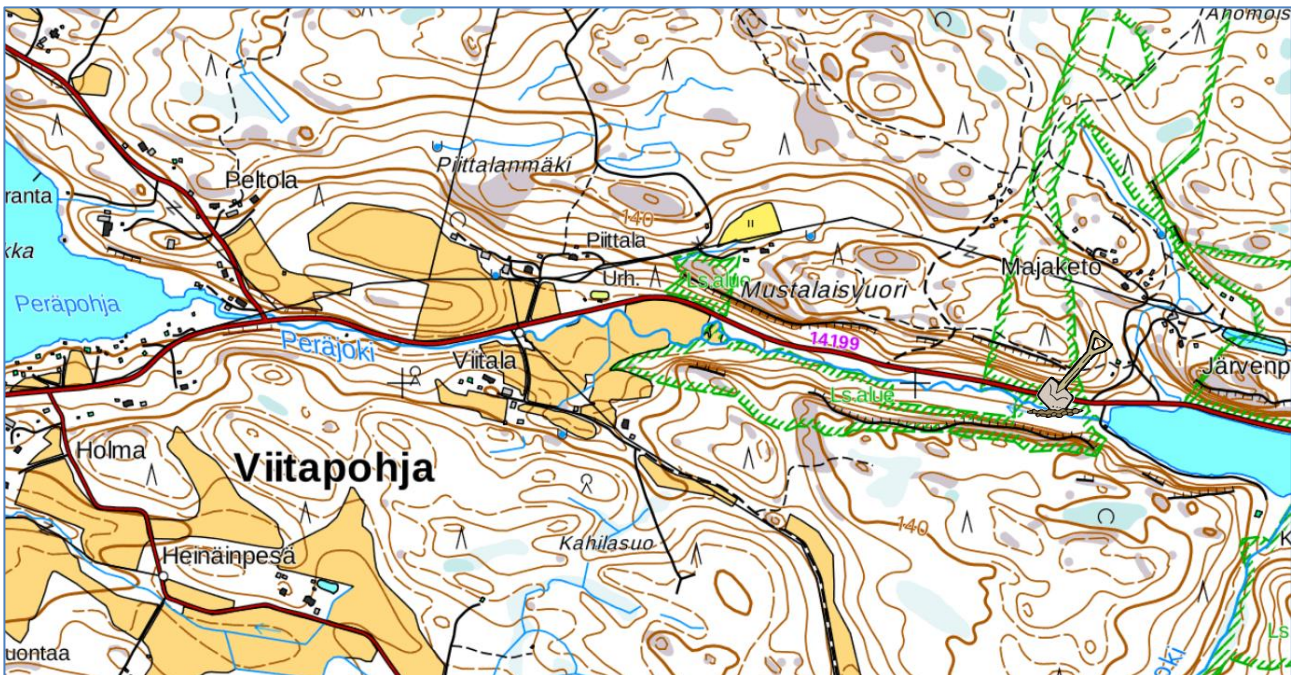
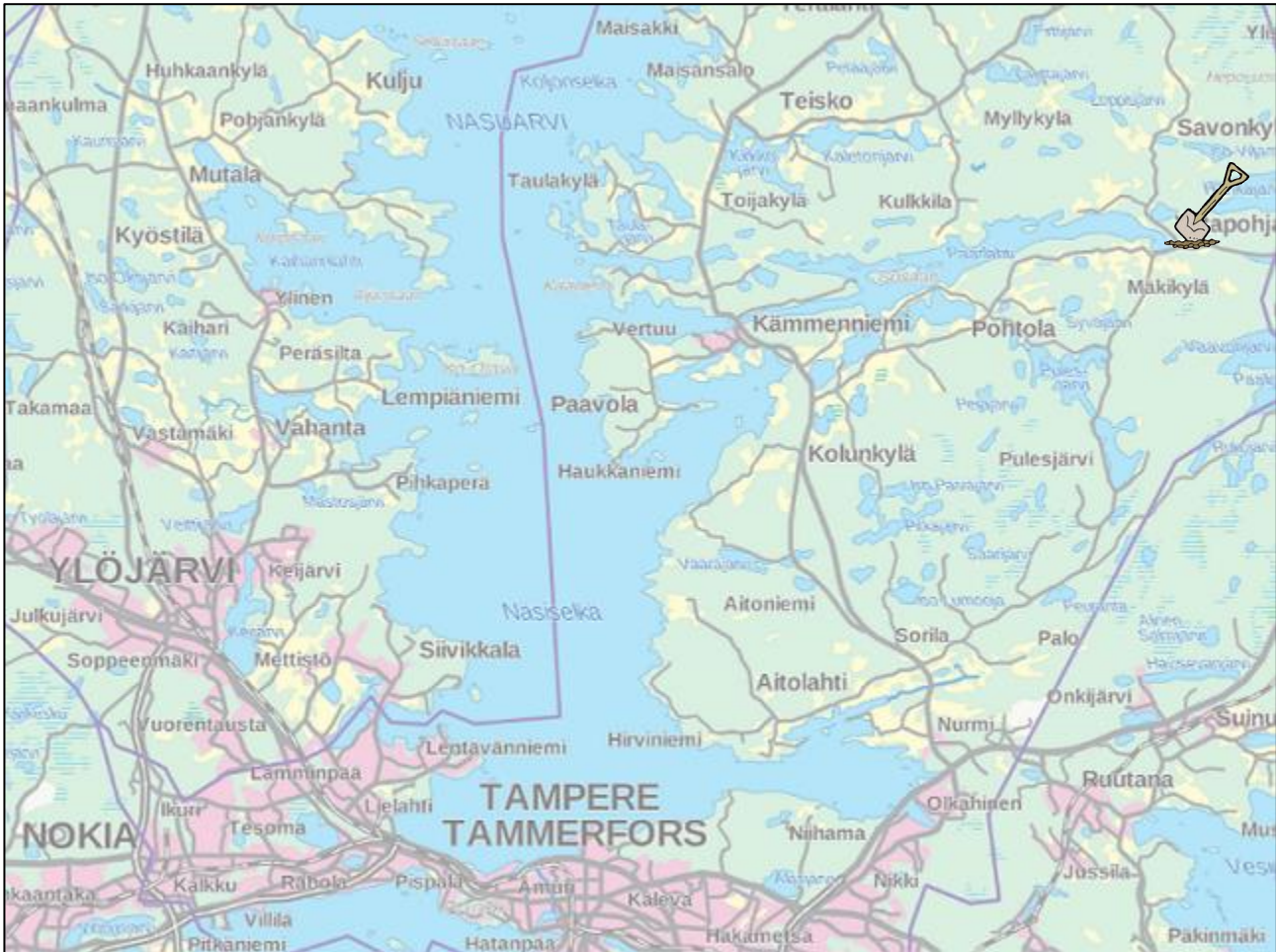
Varauduthan talkoisiin sopivan lämpöisillä ja säänmukaisella vaatetuksella. Ota mukaan myös kumisaappaat ja sopivat työvaatteet. Kahluuhousut ovat hyvät, mutta eivät pakolliset. Järjestämme talkootapahtumaan työkalut ja tarvikkeet sekä pientä evästystä.

Talkoolaisia pyydetään saapumaan Peräjoen yläosalle omilla tai kimpakyydeillä (Peräpohjantie 250). Talkoolaisia pyydetään ilmoittamaan osallistumisestaan allekirjoittaneelle **s-postilla viimeistään 12.9 (ke) mennessä**. Kunnostukset alkavat kohteella klo 11:00 ja loppuvat klo 18:00. Voit osallistua oman aikataulusi mukaisesti.

Peräjoen mätirasiaistutusten tuloksellisuudenseurannan sähkökoekalastuksista on koostettu esittelyvideo KVvy:n Virtavesi Youtube-kanavalle.

Ilmoittautumiset: heikki.holsti@kvvy.fi

PERÄJOKI 2018





Kokemäenjoen vesistön
vesiensuojeluyhdistys ry

TOIMINTAA TUKEMASSA



EKOenergia



WIGREN

Rudus



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus



TAIPALEENJOEN REITIN (ORIVESI) TALKOOKUNNOSTUKSET LAUANTAINA 22.9.2018

Längelmäveden kalastusalue ja alueella olevat osakaskunnat ovat aktiivisesti pyrkineet parantamaan alueella olevien virtavesien ja taimenkantojen tilaa. Längelmävedeen laskevien virtavesien tilaa on selvitetty viimevuosien aikana KVVY:n toimesta virtavesi-inventoinneilla ja taimenen esiintymistä on kartoitettu sähkökoekalastuksilla. Tehdyt esiselvitykset ovat mahdollistaneet kunnostustoimien aloittamisen vuonna 2018.

Oriveden kaupungin pohjoispuolella sijaitsevalla Taipaleenjoen reitillä toteutettiin sähkökoekalastustutkimus vuonna 2016. Koekalastusta oli tukemassa Längelmäveden kalastusalueen, Onnistaipaleen osakaskunnan, Oriveden kaupungin lisäksi Pirkanmaan Perhokalastajat ry. Koekalastus osoitti, että vesireitin alimmalla koskialueella elää luontainen taimenkanta, mutta reitin yläosan koskista (Hyttöskoski ja Sahankoski) taimenia ei saatu saaliiksi. Selvityksen perusteella Myllykoskessa oleva pato arvioitiin muodostavan taimenille nousuesteen.

Tämän nousuesteen poistamiseksi KVVY käynnisti vuonna 2017 Vapaat Vesireitit –hankkeen, jonka tarkoituksena oli poistaa Oriveden Taipaleenjoen reitillä ja Kooninjoessa sekä Ikaalisen Kovesjoessa olevia nousuesteitä ja parantaa kunnostuksilla taimenen lisääntymis- ja elinmahdollisuuksia. EKOenergian ympäristörahoisto antoi merkittävän taloudellisen avustuksen hankkeelle vuonna 2017. Vapaat Vesireitin –hankkeen puitteissa Taipaleenjoen Myllykoskessa oleva pato muutettiin kalan kuljettavaksi elokuussa 2018.

Syksyllä 2018 järjestettävän talkookunnostuksen tavoitteena on muodostaa Taipaleenjoen reitin ylimmille koskialueille (Hyttöskoski ja Sahankoski) kutusoraikoita taimenen luontaisen lisääntymisen käynnistämiseksi. Tavoitteena on, että nousuesteen poistamisen ja kutualueiden muodostamisen jälkeen taimen pystyisi jatkossa lisääntymään luontaisesti yläosan koskialueilla.

Varauduthan talkoisiin sopivan lämpöisillä ja säänmukaisella vaatetuksella. Ota mukaan myös kumisaappaat ja sopivat työvaatteet. Kahluuhousut ovat hyvät, mutta eivät pakolliset. Järjestämme talkootapahtumaan työkalut ja tarvikkeet sekä pientä evästyä.

Talkoolaisia pyydetään saapumaan Taipaleenjoen reitin Hyttöskoskelle (Juurakko 2) omilla tai kimpakyydeillä. Talkoolaisia pyydetään ilmoittamaan osallistumisestaan allekirjoittaneelle **s-postilla viimeistään 19.9 (ke) mennessä**. Kunnostukset alkavat kohteella klo 11:00 ja loppuvat klo 18:00. Voit osallistua oman aikataulusi mukaisesti.

Taipaleenjoen vuoden 2016 sähkökoekalastuksista on tehty esittelyvideo KVVY:n Virtavesi Youtube-kanavalle.

Ilmoittautumiset: heikki.holsti@kvvy.fi



Kokemäenjoen vesistön
vesiensuojeluyhdistys ry

TOIMINTAA TUKEMASSA



WIGREN



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus


Ikaalinen



LÄHDETOJAN (IKAALINEN) TALKOOKUNNOSTUKSET LAUANTAINA 29.9.2018

Jyllinjoki on yksi suurimmista jokivesistöistä, joka laskee Kyrösjärveen. Jyllinjoki saa alkunsa Jämijärvestä, mutta osan vedestä se saa myös pienistä sivu-uomista, jotka saavat alkunsa Hämeenkaan ja Vatulanharjun pohjavesialueilta. Pohjavesien vaikutuksen ansiosta näissä puroissa on hyvät lisääntymismahdollisuudet järvivaelteiselle taimenelle.

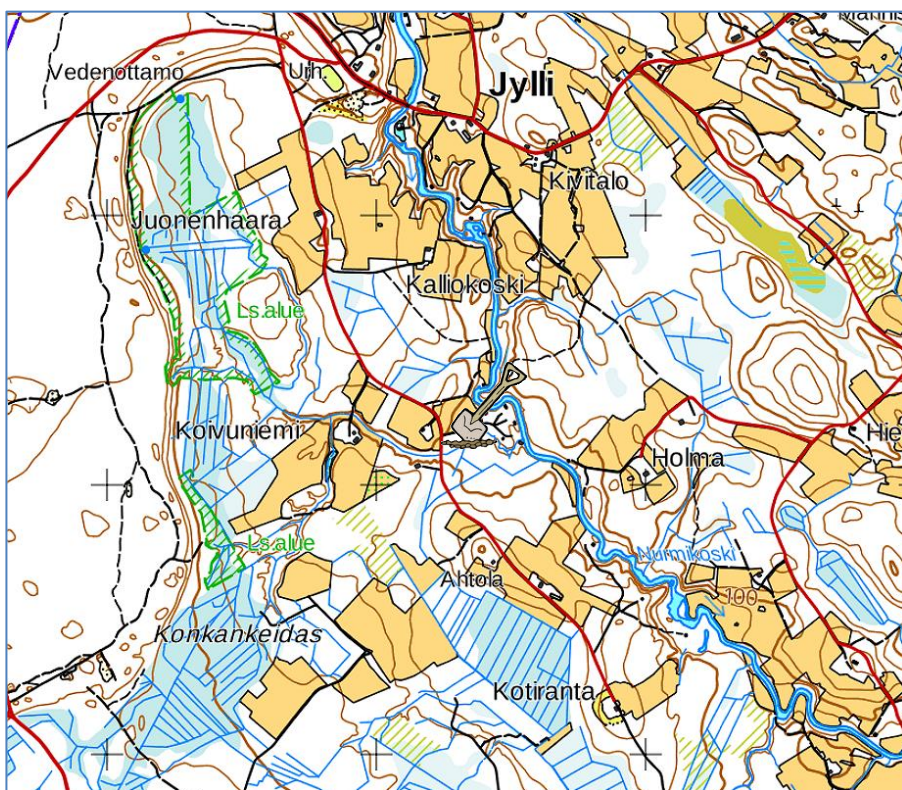
Vuonna 2014 Kokemäenjoen vesistön vesiensuojeluyhdistyksen toteuttamilla sähkökoekalastuksilla todettiin taimenen luontaista lisääntymistä Jyllinjoen kahdella alimmalla koskialueella (Suninkoski ja Särkikoski). Tämän havainnon innoittamana Jyllinjoen Särkikoskella toteutettiin ensimmäiset talkookunnostukset vuonna 2015. Kunnostuksen päätavoitteena oli muodostaa alueelle taimenen lisääntymiselle soveltuvia kutusoraikoita. Vuonna 2016 kunnostustoimia jatkettiin Suninkoskella. Vuonna 2017 Jyllinjoki ja sen sivu-uomat virtavesi-inventoitiin KVYY:n toimesta. Alueella toteutettiin myös lisäsähkökoekalastuksia taimenkannan tilan selvittämiseksi. Tehtyjen selvitysten perusteella Jyllinjokeen laskeva pohjavesivaikutteinen Lähdetoja soveltuisi erittäin hyvin taimenen lisääntymis- ja poikastuotantoalueeksi. Vuonna 2018 toteutettavilla puumateriaali kunnostuksilla pyritään parantamaan taimenen elinmahdollisuuksia tässä hiekkapohjaisessa purossa. Lisäksi uoman soraistamisella pyritään muodostamaan puroon taimenelle soveltuvia lisääntymisalueita.

Varauduthan talkoisiin sopivan lämpöisillä ja säänmukaisella vaatetuksella. Ota mukaan myös kumisaappaat ja sopivat työvaatteet. Kahluuhousut ovat hyvät, mutta eivät pakolliset. Järjestämme talkootapahtumaan työkalut ja tarvikkeet sekä pientä evästyä.

Talkoolaisia pyydetään saapumaan Lähdetojalle (Koivuniemenraitti 2) omilla tai kimppakyydeillä. Talkoolaisia pyydetään ilmoittamaan osallistumisestaan allekirjoittaneelle **s-postilla viimeistään 26.9 (ke) mennessä**. Kunnostukset alkavat kohteella klo 11:00 ja loppuvat klo 18:00. Voit osallistua oman aikataulusi mukaisesti.

Ilmoittautumiset: heikki.holsti@kvvy.fi

LÄHDETOJA 2018





Kokemäenjoen vesistön
vesiensuojeluyhdistys ry

TOIMINTAA TUKEMASSA



EKOenergia



WIGREN



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus



Parkano



Ikaalinen

KOVESJOEN (IKAALINEN) TALKOOKUNNOSTUKSET LAUANTAINA 6.10.2018

Kovesjoki on toinen suuri jokivesistö, joka laskee Kyrösjärveen. KVVY toteutti vuonna 2016 Parkanon ja Kyrösjärven kalastusalueiden kanssa sähkökoekalastustutkimuksen, jonka aikana selvitettiin Kovesjoen ja sen suurimpien sivu-uomien, Raivaluoman ja Kuusijoen, taimenkannan tilaa. Selvityksen perusteella Kovesjoessa elää elinvoimainen geeniperimältään omanlaatuinen taimenkanta. Kuusijoen ja Raivaluoman taimenkannat arvioitiin puolestaan olevan heikkoja. Kovesjoessa on useita kalojen nousuesteitä, jotka vaikeuttavat tai estävät kalojen vapaata liikkumista. Kovesjoen alaosassa sijaitsevalle padolle on laadittu insinööritoimisto Jami Ahon toimesta kalatiesuunnitelma, joka tullaan rakentamaan luvan saannin jälkeen lähivuosina.

EKOenergian ympäristörahasen tukeman Vapaat Vesireitit –hankkeen puitteissa KVVY toteuttaa Kovesjoen alueella maa- ja vesialueiden omistajien suostumuksella kalojen nousuesteiden poistamista ja kalataloudellisia kunnostuksia. Talkookunnostusten aikana kohdealueelle muodostetaan taimenen lisääntymiseen soveltuvia kutusoraikoita ja uomaa kivetään maltillisesti kalojen suojapaikkojen muodostamiseksi. Talkoovoimin alueelta raivataan myös jokeen kaatunutta puustoa ja risupatoja.

Varauduthan talkoisiin sopivan lämpöisillä ja säänmukaisella vaatetuksella. Ota mukaan myös kumisaappaat ja sopivat työvaatteet. Kahluhousut ovat hyvät, mutta eivät pakolliset. Järjestämme talkootapahtumaan työkalut ja tarvikkeet sekä pientä evästystä.

Talkoolaisia pyydetään saapumaan Kovesjoen (Laholuomantie 96) omilla tai kimppakyydeillä. Talkoolaisia pyydetään ilmoittamaan osallistumisestaan allekirjoittaneelle **s-postilla viimeistään 3.10 (ke) mennessä**. Kunnostukset alkavat kohteella klo 11:00 ja loppuvat klo 18:00. Voit osallistua oman aikataulusi mukaisesti.

Kovesjoen sähkökoekalastuksista on esittelyvideo KVVY:n Virtavesi Youtube-kanavalle.

Ilmoittautumiset: heikki.holsti@kvvy.fi

KOVESJOKI 2018

