

Yhteisen suomalais-venäläisen rajavesistöjen käyttökomission vesiensuojelutyöryhmän työsuunnitelma 2016 - 2017

No	Toimenpide	Toteutusaika	Vastuutaho
1.	Näytteenotto Vuoksella, Hiitolanjoella, Rakkolanjoella, Urpаланjoella, Saimaan kanavassa ja Nuijamaanjärvellä, näytteiden analysointi ja tulosten vaihto.	kuukausittain	Vedenlaadun tarkastajat
2.	Vuoksen, Hiitolanjoen, Rakkolanjoen, Urpаланjoen, Saimaan kanavan ja Nuijamaanjärven näytteiden tulosten arviointi.	huhtikuu 2017	Vedenlaadun tarkastajat
3.	Yhteinen näytteenotto Suomen puolella.	huhtikuu 2017	Vedenlaadun tarkastajat
4.	Valmistellaan selvitys Jänisjoen, Tohmajoen ja Juuvanjoen vedenlaadusta.	huhti- toukokuu 2017	Vedenlaadun tarkastajat
5.	Venäjän osapuoli valmistelee selvityksen Tuulomajoen vedenlaadusta.	huhti- toukokuu 2017	Vedenlaadun tarkastajat
6.	Rajavesistöjen suojelutoimenpiteiden ja kuormituksen valvonta.	jatkuvasti	Vesiensuojelutyöryhmän osapuolten puheenjohtajat
7.	Rajavesistöjen kuormitustiedon käsittely ja arviointi, vesiensuojelutoimenpiteiden tehokkuuden arviointi ja yhteisen ilmoituksen valmistelu.	huhtikuu 2017	Vesiensuojelutyöryhmän osapuolten puheenjohtajat
8.	Rakkolanjoen vedenlaadun parantamiseksi suoritettavien, suoritettujen ja suunniteltujen toimenpiteiden seuranta.	jatkuvasti	Kaakkois-Suomen ELY-keskus, Vesiensuojelutyöryhmän osapuolten puheenjohtajat
9.	Lappeenrannan puhdistettujen jätevesien johtamisen lupamenettelyn seuranta.	jatkuvasti	Vesiensuojelutyöryhmän osapuolten puheenjohtajat
10.	Hajakuormituksen arviointi Rakkolanjoella.	2016–2017	Työryhmän asiantuntijat
11.	Vuoksen rantojen tarkastaminen hyväksytyin seurantaohjelman mukaisesti.	jatkuvasti	Vesiensuojelutyöryhmän osapuolten puheenjohtajat
12.	Vesiensuojelun t&k-hankkeiden kokoaminen ja tulosten analysointi.	toukokuu 2017	Työryhmän asiantuntijat
13.	Vesiensuojelutyöryhmän kokous Venäjällä.	toukokuu 2017	Vesiensuojelutyöryhmän osapuolten puheenjohtajat
14.	Komission 55. kokouksen aineiston valmistelu.	syyskuu 2017	Vesiensuojelutyöryhmän osapuolten puheenjohtajat