

EURAJOEN - LAPINJOEN VESISTÖALUEEN KEHITTÄMISOHJELMA

Toimenpidetaulukko

Päivitetty 18.2.2013

TPO= Vesienhoidon toimenpideohjelma (Satakunta, pintavedet) PJI= Pyhäjärvi-instituutti PJS= Pyhäjärvisuudun ympäristötoimisto TY= Turun yliopisto



Vesistökohtaiset hankkeet on esitetty järjestyksessä yläjuoksulta alajuoksulle.

1. VESIEN TILA							
1. A. Teemakohtaiset hankkeet							
Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus-arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne ja hankkeet
Asutuksen jätevedet	Haja-asutuksen jätevesikuormituksen vähentäminen	Viemäriverkoston laajentaminen nykyisten toiminta-alueiden ulkopuolelle (2170 kiinteistöä), jätevesi- ja vesihuolto-osuuskuntien perustaminen	Kunnat, kylät, laitevalmistajat, kiinteistönomistajat, perustettavat osuuskunnat	Miljoonia euroja	Kunnat, ELY, kiint.omistajat, kylät	2008-2020	TPO:n mukainen toimenpide. Viemärinti etenee vesihuollon kehittämissuunnitelmien mukaisesti. Paikalliset yhdistykset yms voivat myös aktivoida esim. osana hankkeita.
		Haja-asutuksen jätevesien käsittelyn nykytilan selvittäminen sekä suunnittelun ja rakentamisen laadun viranomaisvalvonta	Kuntien ympäristösuojelu- ja rakennusvalvontaviranomaiset	Viranomaisresurssien lisäys 50 000-100 000 €/a	Kunnat	2009-2016	Valvonta viranomaistyönä
		Kiinteistökohtaisten pienpuhdistamojen rakentaminen (4060 vakituisesti asuttua kiinteistöä, 100-200 loma-asuntoa) sekä käyttö ja ylläpito (1010 vakituisesti asuttua kiinteistöä ja 4080 loma-asuntoa)	Kiinteistönomistajat	2 000-15 000 €/kiinteistö	Kiinteistönomistajat, ELY, kunnat	2008-2016	JÄNES-hanke käynnissä (Satafood ja PJI), TPO
		Tietoisuuden lisääminen haja-asutuksen jätevesien käsittelyvaatimuksista: neuvonta-, tiedotus- ja kehittämishankkeen (3 kpl) toteuttaminen. (Koulutusta ja neuvontaa 500 kiinteistölle)	Kunnat, Pyhäjärvi-instituutti	150 000 €	Kunnat, ELY, Leader, kiinteistönomistajat, alan yritykset	2008-2013	JÄNES-hanke käynnissä (Satafood ja PJI). TPO
Yhdyskuntien jätevesikuormituksen vähentäminen	Yhdyskuntien jätevesikuormituksen vähentäminen	Viemäriverkoston liittymisen valvonta ja liittymien rakentaminen verkoston toiminta-alueella	Kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset, vesihuoltolaitokset, teollisuus		Kunnat, kiinteistönomistajat		etenee kuntien toimesta, Eura, Köyliö, Säskylä: valvonta jatkuu
		Euran ja Säskylän jätevesien johtaminen rannikkopuhdistamoon tai purkuputkien siirto				2020-2030	
		Jätevedenpuhdistamojen toimintavarmuuden kehittäminen ja häiriöpäästöjen ehkäiseminen, riskikartoitusten laatiminen, huonokuntoisten viemäriverkoston kunnostaminen. Jätevedenpuhdistamoiden kapasiteetin lisäys/peruskorjaus. Lupaehtojen edellyttämien uusien investointien suunnittelu ja toteutus.	Vesihuoltolaitokset		Kunnat, teollisuus		TPO
Hulevedet	Hulevesien ympäristövaikutusten vähentäminen	Taajama-, teollisuus- ja liikennealueiden hulevesien määrän, laadun, vähentämisen ja käsittelytarpeen selvittäminen	ELY, Kunnat, Pyhäjärvi-instituutti	100 000 €	ELY, kunnat		
		Hulevesien erillisviemäroinnin ja käsittelyjärjestelmien rakentaminen	Kunnat, Tiehallinto, Yritykset		ELY, kunnat, tiehallinto, yritykset	2010-2020	

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus-arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne ja hankkeet
Teollisuus	Ympäristöriskien hallinta teollisessa toiminnassa	Ympäristöriskeihin liittyvien suunnitelmien laatiminen (pienissä ja keskisuurissa yrityksissä)	Yritykset			2008-	TPO
		Tiedotuksen parantaminen onnettomuus- ja poikkeustilanteissa	Teollisuus, viranomaiset				
Maatalous	Maatalouden kuormituksen vähentäminen, luonnon monimuotoisuuden lisääminen	Tilakohtaiset toimenpiteet: * Kosteikkojen (35 kpl) yksityiskohtainen suunnittelu ja toteutus * Suojavyöhykkeiden suunnittelu ja toteutus (195 ha) * Säättösaloituksen laajentaminen (350 ha) * Talviaikaisen kasvipeitteisyyden lisääminen (2 950 ha) * Lannan jatkokäsittelyn tehostaminen (101 200 t/v) * Neuvonta, opastus ja koulutus (245 tilaa/v) * Ympäristötuen erityistukien sekä muiden vesiensuojelutoimenpiteiden markkinointi tiloille	Kunnat, Pyhäjärvi-instituutti, tuottajayhdistykset, Pro Agria, LOS (TEHO-hanke), kyläyhdistykset ym.		ELY, Leader, maataloustuottajat, kunnat, ym	2009-2015	Valumavesi-hanke (PJI) ja TEHO Plus -hanke (ELY & MTK) käynnissä, Pyhäjärven suojeluohjelma (PJI), paikalliset toimijat voivat edistää, TPO
		Ravinnepestöjen hallinta (35 940 ha; sisältää optimaalisen lannoituksen, ravinnetaset ja vähennetyn lannoituksen) ja tehostettu hallinta (1 400 ha; koskee karjataloja: lannan hyödyntäminen lannoitteena/jatkojalostus esim. biokaasulaitokset)				2010-2015	TPO, TEHO Plus -hanke käynnissä
		Viljelykäytäntöjen kuten suorakylvön, maanmuokkausmenetelmien, lannoituksen ja ojituksen kehittäminen ja soveltaminen laajemmin	MTT, MTK, viljelijät, kehittämisorganisaatiot				TEHO Plus -hanke käynnissä, TPO
		Peltoviljelyn pohjavesialueiden vesiensuojelu (40 ha)				2010-2015	TPO
		Bioenergiatuotannon edistäminen	Biokaasulaitosten kehittämiseen liittyvien selvitysten laatiminen			ELY, TEKES ym.	Satakierto Oy:n Hallavaaran biokaasulaitos toiminnassa
Maa- ja metsätalous	Maa- ja metsätalouden hydrologian hallinta	Ojitus- ja perkausaineistojen digitalisointi paikkatietoaineistoksi vesiensuojelun suunnittelun työkaluksi (kuormitusarvioiden tarkentaminen)	ELY, Metsäkeskus, ojitusyhtiöt	70 000 €			
Metsätalous	Metsätalouden kuormituksen vähentäminen	Vesiensuojelutoimenpiteiden toteuttaminen ja tehostaminen: eroosiohaittojen torjunta kosteikkojen ja pintavalutuskenttien avulla (30 rakennetta), kunnostusojitusten tehostettu vesiensuojelu (pohjapadot) (24 rakennetta), tehostettu vesiensuojelusuunnittelu (830 ha) sekä koulutus ja neuvonta (300 kpl/v)	Metsäkeskus, metsänhoitoyhdistykset, metsänomistajat			2010-2015	TPO
Turvetuotanto	Turvetuotannon kuormituksen vähentäminen ja vesitalouden hallinta	Vesiensuojelutoimenpiteiden tehostaminen	Yritykset				TPO, Ympäristölupien mukaiset toimet
Happamat alunamaat	Alunamaiden happaman ja raskasmetallikuormituksen vähentäminen	Viljelytekniset toimenpiteet	Viljelijät, ELY (TEHO Plus -hanke)				TEHO Plus -hanke käynnissä, TPO

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus-arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne ja hankkeet
Valuma-alueet	Valumien hallinta	Vedenpidättämiskyvyn lisääminen valuma-alueilla: metsä- ja pelto-ojien kunnostaminen, patorakenteet, pidättimet, altaat, pintavalutuskentät	ELY, Pyhäjärvi-instituutti				TPO.Valumavesi-hanke (PJI)
		Maankohoamisen hydrologiaan ja tulvasuojeluun liittyvien vaikutusten selvittäminen	TY, tutkimuslaitokset, PJI, Posiva,				Ala-Satakunnan menneisyyden monitieteinen analyysi eli AMMA-tutkimus päättynyt (PJI, TY)
Pienvedet	Luonnon monimuotoisuuden säilyttäminen ja lisääminen	Pienvesien tilan selvittäminen ja niiden kunnostaminen	ELY, Metsäkeskus		ELY, Posiva		
		Köyliön Kankaanpään lähdealueen (Kuninkaanlähde) entisöinti	Kankaanpään kyläyhdistys	30 000 €	EAKR	2013	Kuivaruoppauslupaa haettu 2012
Tutkimus ja seuranta	Tiedon lisääminen vesistöjen kehityksestä ja nykytilasta, kuormituksen vähentäminen	Vesistöjen nykytilan ja historian selvittäminen ja kuormituksen arviointi (sedimenttitutkimukset / SATAMUTA-jatkohanke)	TY geologian laitos, PJI, konsultit	6 000 €/järvi	Ympäristöalan säätiöt		AMMA-tutkimus päättynyt
		Rantakasvillisuuden vaikutusten selvittäminen (ravinneainekierto selvitykset)	PJI		Ympäristöalan säätiöt, Posiva		Jokivarressa- ja KIULU-hankkeet päättyneet (PJI)
		Laskeuman suuruuden ja paikallisten kuormituslähteiden osuuden selvittäminen					
	Luontotiedon lisääminen, luonnon monimuotoisuuden arviointi	Jokivesistöjen kasvillisuuden ja eläimistön kartoittaminen	PJI	17 000 - 20 000 €/joki	Leader, Posiva	2009-	Jokivarressa- ja KIULU-hankkeet päättyneet (PJI)
	Vesistöjen tilan seurannan kehittäminen	Vedenlaadun tarkkailun kehittäminen	ELY, Pyhäjärvi-instituutti, SYKE		TEKES, EU:n tutkimusrahoitus	2007-2009, 2009-	Refresh (SYKE)
	Ilmastonmuutoksen vaikutuksiin varautuminen	Ilmastonmuutoksen vaikutusten ja niihin varautumisen kokonaiskartoitus	PJI, SYKE		EAKR, TEKES, EU:n tutkimusrahoitus	2009-2014	Refresh (SYKE) käynnissä, hankkeita valmisteilla (PJI)
Ympäristötietoisuus	Ympäristötietoisuuden parantaminen	Vesiensuojelukummitoiminnan kehittäminen, tapahtumien järjestäminen, tiedotusmateriaalin tuottaminen	Pyhäjärvi-instituutti, SATAVESI-ohjelma, TY		Satakuntaliitto, ELY, Leader,		käynnissä: VELHO-hanke Osana omaa ympäristöä -hanke (TY), PJI:llä useita hankkeita
		Paikallisluontoon tutustuminen ja oman elinympäristön tuntemuksen lisääminen	4H, ympäristöjärjestöt, Pyhäjärvi-instituutti, ympäristökoulu		Leader		käynnissä: Osana omaa ympäristö -hanke, PJI:llä useita hankkeita
	Ympäristöyrittäjyyden edistäminen	Ympäristöhoidon erityisosaajien / yrittäjien koulutus ja palveluiden välittäminen (rantojen kunnostustalkkarit, suojavyöhykkeiden ym. hoito, kaivutöiden urakointi jne.)	Pyhäjärvi-instituutti, SATAVESI-ohjelma, Ympäristökoulu		Satakuntaliitto, ELY, Leader		Yrittäjähakemisto laadittu YRMY-hankkeessa
Omatoiminen vesienhoito	Vesiensuojelutyön järjestötoiminnan ja kansalaisaktiivisuuden edistäminen	Vesialueen omistajien (osakaskuntien) järjestymisen ja toiminnan kehittäminen	ELY, ProAgria, kalastusalueet		ELY, Leader	2008-	paikalliset toimijat voivat edistää
		Vesiensuojeluyhdistysten yms. perustaminen ja toiminnan kehittäminen	SATAVESI, Pyhäjärvi-instituutti, ym.		ELY, Leader		Mainittujen toimijoiden toimesta käynnissä, myös paikalliset toimijat voivat edistää
1. VESIEN TILA							
1. B. Vesistökohtaiset hankkeet							
Eurajoen vesistöalue							

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus-arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne ja hankkeet
Pyhäjärvi valuma-alueeseen	Vesistön tilan parantaminen	Pyhäjärven suojeleohjelman toimenpiteiden toteuttaminen: valumavesien käsittely, ulkoisen ja sisäisen kuormituksen vähentäminen, hoitokalastuksen jatkaminen, tutkimus, tiedotus, neuvonta	Pyhäjärvi-instituutti, kunnat ja yhteistyökumppanit	150 000 €/a + projektirahoitus	Pyhäjärven suojeleuhasto, hankerahoitus Leader, ELY	2007-2013	käynnissä (PJI), TPO:ssa ravintoketjukunnostus
	Ympäristötietoisuuden parantaminen	Kulttuuriperinnön ja järven kytkeminen yhteen: aikamatka Pyhäjärvelle -materiaalia	Pyhäjärvi-instituutti		Leader	2010	
Köyliönjärvi	Kuormituksen vähentäminen ja ympäristötietoisuuden lisääminen	Vesiensuojelutoimenpiteiden toteuttaminen, kyläkohtaisten suunnitelmien laatiminen ja toteuttaminen, tiedotus, neuvonta ja koulutus	Pyhäjärvi-instituutti, Köyliön kalastusalue, kunnat, suojele- ja tuottajayhdistykset	100 000 €	ELY (Leader), Vanhakartano, Köyliön kylät, Suojele- ja tuottajayhdistykset, ProAgria	2008-	KULKU-hanke päättynyt 2010. TPO:ssa ravintoketjukunnostus, niitto, virtausolojen parantaminen ja veden pinnan nosto
	Kuormituksen vähentäminen ja luonnon monimuotoisuuden palauttaminen	Kalanviljelylaitoksen alueen kaavoitus asuinkäyttöön, veden virtauksen palauttaminen alkuperäiseen uomaan	Köyliön kunta			2012-2013	Kaavoitus käynnissä
Ilmiinjärvi (Köyliö, Kokemäki)	Vesistön tilan parantaminen	Kunnostushankkeen ja vesiensuojelutoimenpiteiden toteutus			Leader (esiselvityshanke)		(TPO)
Eurajoki ja Köyliönjoki	Kuormituksen vähentäminen, vesistön tilan parantaminen	Vesiensuojelutoimenpiteiden toteuttaminen	Kyläyhdistykset, Pyhäjärvi-instituutti, kunnat, Ala-Satakunnan ympäristöseura, TEHO Plus -hanke, puhdistamoiden osalta vesihuoltolaitokset, JVP-Eura		Leader, MMM, YM		TEHO Plus käynnissä, KULKU päättynyt 2010, paikalliset toimijat voivat edistää. TPO
Eurajoen vesistöalueen pienet järvet	Vesistöjen tilan selvittäminen	Vedenlaadun selvittäminen ja kasvillisuus selvitykset, tarvittavien kunnostussuunnitelmien laatiminen	ELY, kunnat	50 000 €	Leader	2008-	(TPO)
Lapinjoen vesistöalue							
Vähäjärvi (Eura, Löyttylä, Koskeljärven ja Pyhäjärven välissä)	Haja-asutuksen kuormituksen vähentäminen	Jätevesisuunnitelmien laatiminen ja toteutus	Kunta, ELY, kylä- ja tuottajayhdistykset		ELY, Leader, kunta		paikalliset toimijat voivat edistää
Hinnerjoki-Lapinjoki	Vesistön tilan selvittäminen ja parantaminen	Maatalouden vesiensuojelutoimien tehostaminen ja joen tilan ja kunnostustarpeen selvittäminen	kunnat				paikalliset toimijat voivat edistää TPO
Lapinjoen latvavesien pienet lintujärvet (Pitkäjärvi, Latvajärvi ym.)	Vesistöjen tilan ja kunnostustarpeen selvittäminen ja vesistöjen tilan parantaminen luonnonsuojelun näkökulmasta	Vesistöjen tilan selvittäminen, kunnostussuunnitelman laatiminen ja toteutus	Kunnat, konsultit, Pyhäjärvi-instituutti, Ala-Satakunnan ympäristöseura	100 000 €	ELY, kunnat	2009-2012	TPO. Jokivarressa-hanke päättynyt (suunnittelu)
Vaaljärvi (Eura)	Vesistön tilan parantaminen	Mahdollisen turvetuotannon kuormituksen selvittäminen ja seuranta. Vesiensuojelutoimenpiteiden suunnittelu ja toteutus	Metsähallitus				
Narvi-, Tura-, Lutan- ja Kauklaistenjärvi (Eura, Lappi, Eurajoki)	Vesistöjen tilan parantaminen	Kunnostustoimien jatkaminen (Neljän järven kunnostus jatkohanke)	Pyhäjärvi-instituutti, järviyhdistykset, kunnat	100 000 - 200 000 €	ELY, Satakuntaliitto, kunnat, yhdistykset	2009-	paikalliset toimijat voivat edistää (TPO)

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus-arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne ja hankkeet
Lapinjoen vesistöalueen pienet järvet	Vesistöjen tilan selvittäminen	Vedenlaadun selvittäminen ja kasvillisuus selvitykset, tarvittavien kunnostussuunnitelmien laatiminen	ELY, kunnat	100 000 €	Leader	2008-	(TPO), Jokivarressa-hanke loppunut
Rannikon välialueet							
Rannikon välialueiden pienet järvet	Vesistöjen tilan selvittäminen	Vedenlaadun selvittäminen ja kasvillisuus selvitykset, tarvittavien kunnostussuunnitelmien laatiminen	ELY, kunnat	110 000 €	Leader	2008-	(TPO)
2. VESIEN KÄYTTÖ							
2. A. Teemakohtaiset hankkeet							
Kalatalous	Kalakantojen hoito ja kalastuksen säätely	Kalastusalueiden käyttö- ja hoitosuunnitelmien toteuttaminen	Kalastusalueet		kalastusalueet		paikalliset toimijat voivat edistää
Kulttuuriympäristö	Perinnerakennusten ja maiseman säilyttäminen, matkailun edistäminen	Vesistöön rakennettujen myllyjen ym. kunnostaminen, ylläpito ja toimintanäytökset (Tuiskula, Martinmylly, Korven museomylly, Panelian rivimylly, Irijanteen mylly)	yhdistykset, kunnat		Leader	2010-	paikalliset toimijat voivat edistää
Luonnon monimuotoisuus	Luonnon monimuotoisuuden säilyttäminen ja lisääminen	Luonnon monimuotoisuuden edistäminen maatalousalueilla mm. monivaikutteisten kosteikkojen avulla (suunniteltu Eurassa, Köyliössä, Säskylässä, muut alueet jatkossa omana hankkeenaan)	ELY, Pyhäjärvisuodun ympäristötoimisto, kunnat, yhdistykset	40 000 €	MMM, TE-keskus, Leader	2007-	yleissuunnittelu valmistunut, paikalliset toimijat voivat edistää toteutusta, TPO
	Linnuston ja virtavesissä lisääntyvien kalakantojen suojeleminen	Vierasperäisten pienpetojen pyynti	Metsästysseurat ja riistanhoitoyhdistykset, kalastusseurat			2008-	paikalliset toimijat voivat edistää
	Luonnon tarkkailun ja virkistyskäytön kehittäminen	Lintuvesien retkeilyreittien kehittäminen, palveluvarustuksen parantaminen ja ylläpito	Metsähallitus, kunnat		Leader	2010-	
Veneily	Vesiliikenteen kehittäminen	Melontareittien suunnittelu ja toteuttaminen (Eurajoki, Koskeljärvi, muut vesistöt)	Metsähallitus, Melontakerhot, kunnat		Leader	2009-	
		Yleisten venevalkamien kartoittaminen, rakentaminen ja hoitaminen	Alueen kunnat, kyläyhdistykset, muut toimijat	15 000 €	ELY, Leader, kunnat, yhdistykset	2009-	
Uimapaidat	Uintimahdollisuuksien säilyttäminen ja parantaminen	Uimarantojen kartoittaminen, rakentaminen ja hoitaminen sekä palveluvarustuksen parantaminen	Kunnat, kyläyhdistykset, muut toimijat	15 000 €	ELY, Leader, kunnat, yhdistykset		paikalliset toimijat voivat edistää
2. VESIEN KÄYTTÖ							
2. B. Vesistökohtaiset hankkeet							
Eurajoen vesistöalue							
Yläneenjoki ja Pyhäjoki	Kalataloudellisten arvojen parantaminen	4 ylisyoäspadon muuttaminen pohjapadoiksi, kalateiden suunnittelu ja rakentaminen	ELY, konsultit, Pyhäjärvi-instituutti	20 000-50 000 €/pato	ELY, Pyhäjärven suojeleohjelma	2009-	TPO, Museomyllyn padon suunnitelma valmiina
		Jokien pääuomien ja sivuhaarojen kalataloudellisen kunnostuksen suunnittelu ja toteuttaminen (koskikunnostusten ja kalateiden rakentamisen tarvearviointi, suunnittelu, toteutus)	ELY, Pyhäjärvi-instituutti	Inventointi 8250 €	ELY	2008-	(TPO), Kalataloudellinen inventointi (PJI)
	Säännöstelyn ja maiseman parantaminen	Ruoppaukset ja raivaukset; suunnittelu ja toteuttaminen, ylisyoäspatojen muuttaminen pohjapadoiksi	ELY, konsultit, Pyhäjärvi-instituutti		ELY, Pyhäjärven suojeleohjelma		
Lamminjärvi (Eura)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen	Ali- ja keskiveden nostaminen	kalastusalue				

Yläneenjoki ja Pyhäjoki kokonaisuus hankkearvioinnissa

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus-arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne ja hankkeet	
Pyhäjärvi	Ammattikalastuksen turvaaminen	Kalasatamien ylläpitäminen (Säkylä, Mannila) ym.	Pyhäjärvi-instituutti, ammattikalastajat, Pyhäjärven kalastusalue		ELY	2008-	Irtopakastuslaitteistoselyty s (PJI), varastot	
		Kalastuselinkeinon kehittäminen	PJI, ammattikalastajat, Pyhäjärven kalastusalue, kunnat		ELY		Hanke valmisteilla (PJI)	
	Vesiliikenteen kehittäminen	Venesatamien/rantautumispaikkojen kehittäminen, vesiliikennereittien suunnittelu ja toteuttaminen					2010-	
		Vesiliikennesääntöjen laatiminen	Kunnat, ELY					
		Vesiskoottereiden käytön rajoittaminen Pyhäjärvellä						Ala-Satakunnan ympäristöseura tehnyt aloitteen, asia kaatui hallinto-oikeudessa
Eurajoen valuma-alue	Tulvasuojelu, säännöstelyn kehittäminen	Joen yläosan ruoppauksen ym. toimenpiteiden suunnittelu (ml. YVA-menettely) ja toteuttaminen, säännöstelyn lupaehtojen tarkistaminen	ELY, kunnat		ELY, kunnat	2008-	(TPO), hankkeen suunnittelu käynnistymässä (ELY)	
Eurajoki	Joen elinympäristöjen kehittäminen	Toimenpiteiden suunnittelu ja toteuttaminen joen käytön ja elinympäristöjen kehittämiseksi	ELY, kunnat	100 000 €	ELY, kunnat		Jokivarressa-hanke loppunut	
	Kalataloudellisten arvojen parantaminen	Kalataloudellisen kunnostuksen suunnittelu ja toteuttaminen Eurajoen yläosassa (koskikunnostusten ja kalateiden rakentamisen tarvearviointi, suunnittelu, toteutus)	ELY		ELY	2012-2015	TPO	
		Selvitystyö: mistä johtuu, ettei Eurajoen alajuoksun kunnostettujen koskien kalasto ole elpynyt	VARELY/ Kalatalouspalvelut			ELY		
	Uinti- ja virkistysmahdollisuuksien parantaminen	Mäkelän uimarannan kunnostus ja käyttösuunnitelman laatiminen	kunta, kyläyhdistys, PJI				Jokivarressa-hanke loppunut	
Neittamojärvi (Eura)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen, maisemansuojelun edistäminen	Ali- ja keskivedenkorkeuden nostaminen	Neittamojärviyhdistys ry, kunta, kalastusalue	15 000 €	Neittamojärviyhdistys ry, ELY, kunta	2013	Lupa lainvoimainen, rakennetaan 2013	
Köyliönjärvi	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen, luonnon- ja maisemansuojelun edistäminen	Ali- ja keskivedenkorkeuden nostaminen	Kunta, Köyliönjoen perkausyhtiö, ym.	65 000 €	ELY, kunta, perkausyhtiö	2012	Lupa myönnetty ja lainvoimainen, rakennettu 2012	
		Maasillan muuttaminen sillaksi	Tiehallinto		Tiehallinto		vireillä, odottaa tiehallinnon sisäistä rahoituspäätöstä	
Köyliönjoki	Kalataloudellisten arvojen parantaminen	Harolankosken (Kiukainen) kunnostaminen: suunnittelu ja toteuttaminen	Kyläyhdistys, kunta, kalastusalue	5 000 € + 15 000 €	Kyläyhdistys, kunta, ELY, suunnittelussa Leader	2013-2015	Suunnitelma valmis, menossa AVlin, toteutus ehkä 2014, TPO	
		Tuiskulan padon (Köyliö) kunnostaminen sekä kalatien suunnittelu ja rakentaminen	kunta, ELY, kalastusalue, konsultit	40 000 €	ELY, kunta, Leader	2007-2009, kalatie 2014-	Pato rakennettu 2009, TPO (kalatietä ei ole)	
Laihianjärvi (Kiukainen)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen	Vedenpinnan nostaminen ja kuivatuksen lupatilanteen selvittäminen						

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus-arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne ja hankkeet
Rakkuunjärvi (Kiukainen)	Riista- ja luontoarvojen parantaminen	Vedenpinnan nostaminen	Panelian metsästysseura, kunta, kalastusalue		Panelian metsästysseura, kunta, ELY		Kaivuuta ja kasvillisuuden poistoa tehty, jatkoperkauksia tarvitaan. Kunnostussuunnitelma olemassa.
Loukostenjärvi (Eura)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen	Vedenkorkeuden säilyttäminen nykyisellään	Loukostenjärven hoitoyhdistys ry, kunta, kalastusalue	15 000 €	Loukostenjärven hoitoyhdistys ry, ELY	2008-2009	Lupa saatu, valituskierrös käyty.
Lapinjoen vesistöalue							
Vähäjärvi (Eura, Löyttylä, Koskeljärven ja Pyhäjärven välissä.)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen	Umpeenkasvun ja mataloitumisen ehkäiseminen, vedenpinnan nostaminen	Paikalliset asukkaat ja yhdistykset, kunta				paikalliset toimijat voivat edistää
Patajärvi (Eura)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen, maisemansuojelun edistäminen		Paikalliset jasukkaat ja yhdistykset				paikalliset toimijat voivat edistää
Pitkäjärvi (Eura)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen	Ulkoilureittien kehittäminen			Leader		PJ-instituutin hanke?
Vaaljärvi (Eura)	Lintuvesiarvon säilyttäminen	Lintuvesien kunnostaminen: umpeenkasvun ja mataloitumisen ehkäiseminen	Metsähallitus, ELY				
Lapinjoki	Kalataloudellisten arvojen parantaminen	Kalataloudellisen kunnostuksen suunnittelu ja toteuttaminen (koskikunnostusten ja kalateiden rakentamisen tarvearviointi, suunnittelu, toteutus)	ELY, PJI, kalastusalue		ELY, EAKR	2012-2015	TPO. Jokivarressa-hanke päätynyt (suunnittelu)
		Lapinjoen vesitaloudellinen kokonaissuunnitelma	ELY, PJI			2014-	
Leppijärvi (Eura)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen, maisemansuojelun edistäminen	Järven ennallistaminen (suunnittelu ja toteutus)	Saloveikot ry, ELY, kunta, kalastusalue	10 000 € + 30 000-50 000	Saloveikot ry, ELY, kunta, suunnittelussa Leader	2008-2012	Kunnostussuunnitelma tehty 2009 (Leader), TPO
Saarnijärvi ja Sammalahdenmäki (Unescon maailmanperintökohde) (Lappi)	Kulttuuriympäristön, maiseman ja luonnon monimuotoisuuden säilyttäminen sekä maaseutuelinkeinojen edistäminen	Vedenpinnan nostaminen, alueen hoito- ja käyttösuunnitelman laatiminen ja toteuttaminen, luonto- ja kulttuuripalvelujen kehittäminen	ELY, Museovirasto, kunta, yhdistykset			2012-	Linnustoselvitys VELHOn pilottihankkeena
Rannikon välialueet							
Kaarojärvi (Rauma)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen	Vesistön tilan selvittäminen ja tarvittavien toimenpiteiden toteuttaminen	Kaaron kyläyhdistys, kunta				
Äyhönjärvi (Rauma)	Järven vedenlaadun parantaminen raakavesialtaana	Vesistön tilan selvittäminen ja toimenpiteiden toteuttaminen	Rauman Vesi, Rauman kaupunki				
Löyttyjärvi (Rauma)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen	Ruoppausmassojen uudelleen läjittäminen ja kuormituksen vähentäminen					paikalliset toimijat voivat edistää
Kuusmonjärvi (Rauma)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen	Vedenpinnan nostaminen	Kuusmonjärven suojeluyhdistys ry, kalastusalue				paikalliset toimijat voivat edistää
Pitkäjärvi, Salijärvi (Rauma)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen	Kalastusoselvityksen laatiminen, vedenpinnan nostaminen, rantojen ruoppaaminen ja padon lupatilanteen selkiyttäminen	Vasaraisten-Soukaisten kyläyhdistys, Pitkä-Salijärvi -toimikunta, kalastusalue				Rauman kaakkoiset järvet -hanke ideavaiheessa, paikalliset toimijat voivat edistää

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus-arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne ja hankkeet
Kaljasjärvi (Rauma, Pyhäranta)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen	Vedenpinnan nostaminen ja padon luvittaminen	Kunnat, Lahdenvainion osakaskunta, kalastusalue		Kunnat, Lahdenvainion osakaskunta		Rauman kaakkoiset järvet -hanke ideavaiheessa, paikalliset toimijat voivat edistää
Meri-Pitkäjärvi (Rauma)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen, kalataloudellisten arvojen parantaminen	Vedenpinnan nostaminen ja pohjaveden hapettaminen, padon korjaaminen ja lupatilanteen selkiyttäminen	kalastusalue				Rauman kaakkoiset järvet -hanke ideavaiheessa, paikalliset toimijat voivat edistää
Reelmäjärvi (Rauma)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen	Vedenpinnan nostaminen ja padon lupatilanteen selkiyttäminen					Rauman kaakkoiset järvet -hanke ideavaiheessa, paikalliset toimijat voivat edistää

Arkisto:

1. VESIEN TILA							
1. A. Teemakohtaiset hankkeet							
Asutuksen jätevedet	Yhdyskuntien jätevesikuormituksen	Siirtoviemärin suunnittelu ja rakentaminen Köyliön puhdistamoilta Säskylään				2011	valmistunut 2011
2. VESIEN KÄYTTÖ							
2. B. Vesistökohtaiset hankkeet							
<i>Eurajoen vesistöalue</i>							
Eurajoki	Kalataloudellisten arvojen parantaminen	Kalataloudellisen kunnostuksen toteuttaminen Eurajoen keskiosassa: Pappilankosken, Irljanteenkosken, Saharinkosken ja Paneliankosken kunnostaminen, Pappilankosken ja Panelian säännöstelypadon kalateiden rakentaminen	ELY, Paneliankosken Voima Oy	130 000 €	Paneliankosken Voima Oy, ELY	2009-2010	TPO. Valmis
<i>Lapinjoen vesistöalue</i>							
Liesjärvi (Eura, Laitila)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen, luonnon- ja maisemansuojelun edistäminen	Veden nostaminen Natura 2000-verkoston kuuluvassa järvessä (lupa myönnetty), lintutornin ja luontopolun rakentaminen	Metsähallitus, Pyhäjärvisuodun ympäristötoimisto, Liesjärven hoitoyhdistys ry, kalastusalue	1. vaihe 12 000 € 2. vaihe 50 000 € (35 000 € lintutorni ja luontop.)	Metsähallitus, ELY, kunnat, Pyhäjärvisuodun ympäristötoimisto, Liesjärven hoitoyhdistys ry	2009-2012	Kunnostus valmis.