

EURAJOEN - LAPINJOEN VESISTÖALUEEN KEHITTÄMISOHJELMA

Toimenpidetaulukko

Päivitetty 21.4.2009

Vesistökohtaiset hankkeet on esitetty järjestyksessä yläjuoksulta alajuoksulle.



1. VESIEN TILA								
1. A. Teemakohtaiset hankkeet								
Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus-arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne	
Asutuksen jätevedet	Haja-asutuksen jätevesikuormituksen vähentäminen	Viemäriverkoston laajentaminen nykyisten toiminta-alueiden ulkopuolelle, jätevesi- ja vesihuolto-osuuskuntien perustaminen	Kunnat, kylät, laitevalmistajat, kiinteistönomistajat, perustettavat osuuskunnat	Miljoonia euroja	Kunnat, LOS, TE-keskus, kiint.omistajat, kylät	2008-2020	TPO:n (Vesienhoidon toimenpideohjelman) mukainen toimenpide. Viemärinti etenee vesihuollon kehittämissuunnitelmien mukaisesti. HAJATKO-hanke: osuuskuntien perustaminen painopisteenä. Paikalliset yhdistykset yms voivat myös aktivoida esim. osana hankkeita. Vesistöalueen kunnissa useita hankkeita meneillään/tulossa koskien useita satoja kiinteistöjä	
		Haja-asutuksen jätevesien käsittelyn nykytilan selvittäminen sekä suunnittelun ja rakentamisen laadun viranomaisvalvonta	Kuntien ympäristösuojelu- ja rakennusvalvontaviranomaiset	Viranomaisresurssien lisäys 50 000-100 000 €/a	Kunnat	2009-2014	Valvonta viranomaistyönä	
		Kiinteistökohtaisten pienpuhdistamojen rakentaminen	Kiinteistönomistajat	2 000-8 000 €/kiinteistö	Kiinteistönomistajat, LOS, kunnat	2008-2013	HAJATKO-hanke käynnissä + paikalliset toimijat voivat edistää, TPO	
		Tietoisuuden lisääminen haja-asutuksen jätevesien käsittelyvaatimuksista: neuvonta-, tiedotus- ja kehittämishankkeen toteuttaminen	Kunnat, Pyhäjärvi-instituutti	150 000 €	Kunnat, TE-keskus, Leader, LOS, kiinteistönomistajat, alan yritykset	2008-2010	HAJATKO-hanke käynnissä, rinnalle voidaan valmistella paikallisempia hankkeita paikallisten toimijoiden toimesta. TPO	
	Yhdyskuntien jätevesikuormituksen vähentäminen	Viemäriverkoston liittymisen valvonta ja liittymien rakentaminen verkoston toiminta-alueella	Kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset, vesihuoltolaitokset			Kunnat, kiinteistönomistajat	2007-2012	etenee kuntien toimesta, Eura, Köyliö, Säskylä valvonta hoidettu, Kiukainen valv. alkaa
		Siirtoviemäriin suunnittelu ja rakentaminen Köyliön puhdistamoilta Säskylään					2009-2012	2010 valtion rahoitusohjelmassa
		Euran ja Säskylän jätevesien johtaminen rannikopuhdistamoon					2015-2025	

Haja-asutuksen jätevesikuormituksen vähentäminen hankkearvioinnissa

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus-arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne
		Jätevedenpuhdistamojen toimintavarmuuden kehittäminen ja häiriöpäästöjen ehkäiseminen, riskikartoitusten laatiminen, huonokuntoisten viemäriverkostojen kunnostaminen	Vesihuoltolaitokset		Kunnat		TPO
Hulevedet	Hulevesien ympäristövaikutusten vähentäminen	Taajama-, teollisuus- ja liikenne-alueiden hulevesien määrän, laadun, vähentämisen ja käsittelytarpeen selvittäminen	LOS, Kunnat, Pyhäjärvi-instituutti	100 000 €	LOS, kunnat	2009-2012	
		Hulevesien erillisviemäröinnin ja käsittelyjärjestelmien rakentaminen	Kunnat, Tiehallinto, Yritykset		LOS, kunnat, tiehallinto, yritykset	2010-2020	
Teollisuus	Ympäristöriskien hallinta teollisessa toiminnassa	Ympäristöriskeihin liittyvien suunnitelmien laatiminen pienissä ja keskiuurissa yrityksissä	Yritykset			2008-	TPO
Maatalous	Maatalouden kuormituksen vähentäminen, luonnon monimuotoisuuden lisääminen	Tilakohtaiset toimenpiteet: * Pienten kosteikkojen (10-20 kpl/a) yksityiskohtainen suunnittelu * Suojavyöhykkeiden tilakohtainen suunnittelu * Tilakohtainen neuvonta, opastus rahoitushakemusten laatimisessa * Ympäristötuen erityistukien sekä muiden vesiensuojelutoimenpiteiden markkinointi tiloille	Kunnat, Pyhäjärvi-instituutti, tuottajayhdistykset, Pro Agria, LOS (TEHO-hanke), kyläyhdistykset ym.	50 000 €/a	TE-keskus, Leader, maataloustuottajat, kunnat, ym	2009-2013	TEHO-hanke käynnissä, paikalliset toimijat voivat edistää, TPO
		Viljelykäytäntöjen kuten suorakylvön, maanmuokkausmenetelmien, lannoituksen ja ojituksen kehittäminen ja soveltaminen laajemmin	MTT, MTK, viljelijät, kehittämisorganisaatiot				TEHO-hanke käynnissä, TPO
	Bioenergiatuotannon edistäminen	Biokaasulaitosten kehittämiseen liittyvien selvitysten laatiminen			TE-keskus, TEKES ym.		Satakierto Oy:n laitos ja laajennusmahdollisuus; YVA käynnissä
Maa- ja metsätalous	Maa- ja metsätalouden hydrologian hallinta	Ojitus- ja perkausaineistojen digitalisointi paikkatietoaineistoksi vesiensuojelun suunnittelun työkaluksi (kuormitusarvioiden tarkentaminen)	LOS, Metsäkeskus, ojitusyhtiöt	70 000 €			
Metsätalous	Metsätalouden kuormituksen vähentäminen	Vesiensuojelutoimenpiteiden toteuttaminen ja tehostaminen	Metsäkeskus, metsänhoitoyhdistykset, metsänomistajat				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, LOS (TEHO-hanke)				TEHO-hanke käynnissä, TPO
Valuma-alueet (pilottikohteina Pyhäjoen valuma-alueen Markanoja ja Myllympaidanoja)	Valumien hallinta	Vedenpidättämiskyvyn lisääminen valuma-alueilla: metsä- ja pelto-ojien kunnostaminen, patorakenteet, pidättimet, altaat, pintavalutuskentät	LOS, Pyhäjärvi-instituutti		LOS		TPO

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus-arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne
Pienvedet	Luonnon monimuotoisuuden säilyttäminen ja lisääminen	Pienvesien tilan selvittäminen ja niiden kunnostaminen	LOS, Metsäkeskus		LOS, Posiva	2008-2010	
Tutkimus ja seuranta	Tiedon lisääminen vesistöjen kehityksestä ja nykytilasta, kuormituksen vähentäminen	Vesistöjen nykytilan ja historian selvittäminen ja kuormituksen arvioiminen (sedimenttitutkimukset / SATAMUTA jatkohanke)	TY geologian laitos, konsultit	6 000 €/järvi	Ympäristöalan säätiöt		
		Rantakasvillisuuden vaikutusten selvittäminen (ravinneainekierto selvitykset)			Ympäristöalan säätiöt, Posiva		
		Laskeuman suuruuden ja paikallisten kuormituslähteiden osuuden selvittäminen					
	Luontotiedon lisääminen, luonnon monimuotoisuuden arvioiminen	Jokivesistöjen kasvillisuuden ja eläimistön kartoittaminen		17 000 - 20 000 €/joki	Leader, Posiva	2009-	
	Vesistöjen tilan seurannan kehittäminen	Vedenlaadun tarkkailun kehittäminen	LOS, Pyhäjärvi-instituutti				
Ilmastonmuutoksen vaikutuksiin varautuminen	Ilmastonmuutoksen vaikutusten ja niihin varautumisen kokonaiskartoitus					Muuttuva Selkämeri -hanke käynnistymässä	
Ympäristötietoisuus	Ympäristötietoisuuden parantaminen	Vesiensuojelukummitoiminnan kehittäminen, tapahtumien järjestäminen, tiedotusmateriaalin tuottaminen	Pyhäjärvi-instituutti, SATAVESI-ohjelma, Ympäristökoulu		Satakuntaliitto, TE-keskus, Leader,		käynnissä
		Paikallisluontoon tutustuminen ja oman elinympäristön tuntemuksen lisääminen	4H, ympäristöjärjestöt, Pyhäjärvi-instituutti, ympäristökoulu		Leader		
	Ympäristöyrittäjyyden edistäminen	Ympäristöhoidon erityisosaajien / yrittäjien koulutus ja palveluiden välittäminen (rantojen kunnostustalokarit, suojavyöhykkeiden ym. hoito, kaivutöiden urakointi jne.)	Pyhäjärvi-instituutti, SATAVESI-ohjelma, Ympäristökoulu		Satakuntaliitto, TE-keskus, Leader, LOS		käynnissä
Omatoiminen vesienhoito	Vesiensuojelutyön järjestötoiminnan ja kansalaisaktiivisuuden edistäminen	Vesialueen omistajien (osakaskuntien) järjestäminen ja toiminnan kehittäminen	TE-keskus, ProAgria, kalastusalueet		TE-keskus, Leader	2008-	paikalliset toimijat voivat edistää
		Vesiensuojeluyhdistysten yms. perustaminen ja toiminnan kehittäminen	SATAVESI, Pyhäjärvi-instituutti, ym.		TE-keskus, Leader		Mainittujen toimijoiden toimesta käynnissä, myös paikalliset toimijat voivat edistää
1. VESIEN TILA							
1. B. Vesistökohtaiset hankkeet							
<i>Eurajoen vesistöalue</i>							
Pyhäjärvi valuma-alueineen	Vesistön tilan parantaminen	Pyhäjärven suojeluohjelman toimenpiteiden toteuttaminen: valumavesien käsittely, ulkoisen ja sisäisen kuormituksen vähentäminen, hoitokalastuksen jatkaminen, tutkimus, tiedotus, neuvonta	Pyhäjärvi-instituutti, kunnat ja yhteistyökumppanit	150 000 €/a + projektirahoitus	Pyhäjärven suojelurahasto, hankerahoitus Leader, TE-keskus, LOS	2007-2013	käynnissä, TPO
	Ympäristötietoisuuden parantaminen	Kulttuuriperinnön ja järven kytkeminen yhteen: aikamatka Pyhäjärvelle -materiaalia	Pyhäjärvi-instituutti		Leader	2010	

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus-arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne
Köyliönjärvi	Kuormituksen vähentäminen ja ympäristötietoisuuden lisääminen	Vesiensuojelutoimenpiteiden toteuttaminen, kyläkohtaisten suunnitelmien laatiminen ja toteuttaminen, tiedotus, neuvonta ja koulutus	Pyhäjärvi-instituutti, kunnat, suojele- ja tuottajayhdistykset, kyläyhdistykset, Vanhakartano	100 000 €	TE-keskus (Leader), Vanhakartano, Köyliön kylät, Suojele- ja tuottajayhdistykset, ProAgria	2008-2009	KULKU-hanke käynnissä. Hankearvioinnissa.TPO
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-hanke		Leader, MMM, YM		TEHO ja KULKU käynnissä, paikalliset toimijat voivat edistää, TPO
Eurajoen vesistöalueen pienet järvet	Vesistöjen tilan selvittäminen	Vedenlaadun selvittäminen ja kasvillisuus selvitykset, tarvittavien kunnostussuunnitelmien laatiminen	LOS, kunnat	50 000 €	Leader	2008-	(TPO)
Lapinjoen vesistöalue							
Vähäjärvi (Eura, Löyttylä)	Haja-asutuksen kuormituksen vähentäminen	Jätevesisuunnitelmien laatiminen ja toteutus	Kunta, LOS, kylä- ja tuottajayhdistykset		LOS, TE-keskus, 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 €	LOS, TE-keskus, kunnat	2009-2012	Hankearvioinnissa (TPO)
Narvi-, Tura-, Lutan- ja Kaukaistenjärvi (Eura, Lappi, Eurajoki)	Vesistöjen tilan parantaminen	Kunnostustoimien jatkaminen (Neljän järven kunnostus jatko-hanke)	Pyhäjärvi-instituutti, järviyhdistykset, kunnat	100 000 - 200 000 €	LOS, Satakuntaliitto, kunnat, yhdistykset	2009-	paikalliset toimijat voivat edistää (TPO)
Lapinjoen vesistöalueen pienet järvet	Vesistöjen tilan selvittäminen	Vedenlaadun selvittäminen ja kasvillisuus selvitykset, tarvittavien kunnostussuunnitelmien laatiminen	LOS, kunnat	100 000 €	Leader	2008-	(TPO), hanke suunnitteluvaiheessa (Koskel-, Pata-, Pitkä-, Latva- ja Paattamajärvi)
Rannikon välialueet							
Rannikon välialueiden pienet järvet	Vesistöjen tilan selvittäminen	Vedenlaadun selvittäminen ja kasvillisuus selvitykset, tarvittavien kunnostussuunnitelmien laatiminen	LOS, kunnat	110 000 €	Leader	2008-	(TPO)
2. VESIEN KÄYTTÖ							
2. A. Teemakohtaiset hankkeet							
Kalatalous	Kalakantojen hoito ja kalastuksen sääätely	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, Irlanteen mylly)	yhdistykset, kunnat		Leader	2010-	paikalliset toimijat voivat edistää

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus-arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne
Luonnon monimuotoisuus	Luonnon monimuotoisuuden säilyttäminen ja lisääminen	Luonnon monimuotoisuuden edistäminen maatalousalueilla mm. monivaikutteisten kosteikkojen avulla (suunnittelu käynnissä Eurassa, Köyliössä, Säkössä, muut alueet jatkossa omana hankkeenaan)	LOS, Pyhäjärvisuodun ympäristötoimisto, kunnat, yhdistykset	40 000 €	MMM, TE-keskus, Leader	2007-	yleissuunnittelu valmistunut (LOS). 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 venevalkaimien kartoittaminen, rakentaminen ja hoitaminen	Alueen kunnat, kyläyhdistykset, muut toimijat	15 000 €	TE-keskus, Leader, kunnat, yhdistykset	2009-	
Uimapaidat	Uintimahdollisuuksien säilyttäminen ja parantaminen	Uimarantojen kartoittaminen, rakentaminen ja hoitaminen sekä palveluvarustuksen parantaminen	Kunnat, kyläyhdistykset, muut toimijat	15 000 €	TE-keskus, Leader, kunnat, yhdistykset	2008-2010	paikalliset toimijat voivat edistää
2. VESIEN KÄYTTÖ							
2. B. Vesistökohtaiset hankkeet							
Eurajoen vesistöalue							
Yläneenjoki ja Pyhäjoki	Kalataloudellisten arvojen parantaminen	4 ylisökympadon muuttaminen pohjapadoiksi, kalateiden suunnittelu ja rakentaminen	LOS, TE-keskus, konsultit, Pyhäjärvi-instituutti	20 000-50 000 €/pato	LOS, TE-keskus, Pyhäjärven suojeleohjelma	2009-2013	TPO, Museomyllyn padon suunnitelma valmiina
		Jokien sivuhaarojen kalataloudellisen kunnostuksen suunnittelu ja toteuttaminen (koskikunnostusten ja kalateiden rakentamisen tarvearviointi, suunnittelu, toteutus)	TE-keskus, Pyhäjärvi-instituutti	Inventointi 8 250 €	TE-keskus	2008-	(TPO),PJ-instituutin hanke
	Säännöstelyn ja maiseman parantaminen	Ruoppaukset ja raivaukset; suunnittelu ja toteuttaminen, ylisökympatojen muuttaminen pohjapadoiksi	LOS, konsultit, Pyhäjärvi-instituutti		LOS, Pyhäjärven suojeleohjelma		
Lamminjärvi (Eura)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen	Ali- ja keskiveden nostaminen	kalastusalue				
Pyhäjärvi	Ammattikalastuksen turvaaminen	Kalasaatamien ylläpitäminen (Säkylä, Mannila) ym.	Pyhäjärvi-instituutti, ammattikalastajat, Pyhäjärven kalastusalue		TE-keskus	2008-	
	Vesiliikenteen kehittäminen	Venematien/rantautumispaikkojen kehittäminen, vesiliikennereittien suunnittelu ja toteuttaminen				2010-	
		Vesiliikennesääntöjen laatiminen	Kunnat, LOS				
	Virkistyskalastuksen aktivointi	Ahvanta verkkoon -hanke	Pyhäjärvi-instituutti		Leader	2009	Käynnissä

Yläneenjoki ja Pyhäjoki kokonaisuudessaan hankearvioinnissa

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus-arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne
Eurajoen valuma-alue	Tulvasuojelu, säännöstelyn kehittäminen	Joens yläosan ruoppauksen ym. toimenpiteiden suunnittelu (ml. YVA-menettely) ja toteuttaminen, säännöstelyn lupaehtojen tarkistaminen	LOS, kunnat		LOS, kunnat	2008-	(TPO), hankkeen suunnittelu käynnistetty 2009 (LOS)
Eurajoki	Joens elinympäristöjen kehittäminen	Toimenpiteiden suunnittelu ja toteuttaminen joens käytön ja elinympäristöjen kehittämiseksi	LOS, kunnat	100 000 €	LOS, kunnat		Hanke ideavaiheessa, suunnittelu käynnistymässä
	Kalataloudellisten arvojen parantaminen	Kalataloudellisen kunnostuksen suunnittelu ja toteuttaminen Eurajoen yläosassa (koskikunnostusten ja kalateiden rakentamisen tarvearviointi, suunnittelu, toteutus)	TE-keskus		TE-keskus	2012-2015	TPO
		Kalataloudellisen kunnostuksen toteuttaminen Eurajoen keskiosassa: Pappilankosken, Irtanteenkosken, Saharinkosken ja Paneliankosken kunnostaminen, Pappilankosken ja Panelian säännöstelypadon kalateiden rakentaminen	TE-keskus, Paneliankosken Voima Oy	130 000 €	Paneliankosken Voima Oy, TE-keskus	2009-2010	TPO
Neittamojärvi (Eura)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen, maisemansuojelun edistäminen	Ali- ja keskivedenkorkeuden nostaminen, tarvittavat toimenpiteet luvan hakemiseksi	Neittamojärviyhdistys ry, kunta, kalastusalue	15 000 €	Neittamojärviyhdistys ry, LOS, kunta	2008-2010	Luvan haku vireillä
Köyliönjärvi	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen, luonnon- ja maisemansuojelun edistäminen	Ali- ja keskivedenkorkeuden nostaminen	Kunta, Köyliönjoens perkausyhtiö, ym.	30 000 €	LOS, kunta, perkausyhtiö	2008-2010	Lupa myönnetty, luvasta valittu
Köyliönjoki	Kalataloudellisten arvojen parantaminen	Harolankosken (Kiukainen) kunnostaminen: suunnittelu ja toteuttaminen	Kyläyhdistys, kunta, kalastusalue	5 000 € + 15 000 €	Kyläyhdistys, kunta, TE-keskus, suunnittelussa Leader	2008-2009	Suunnitelma tilattu, TPO
		Tuiskulan padon (Köyliö) kunnostaminen sekä kalatien suunnittelu ja rakentaminen	kunta, LOS, kalastusalue, konsultit	40 000 €	LOS, kunta, TE-keskus, Leader	2007-2009, kalatie 2009-2012	Lupa myönnetty, TPO
Laihianjärvi (Kiukainen)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen	Vedenpinnan nostaminen ja kuivatuksen lupatilanteen selvittäminen					
Rakkuunjärvi (Kiukainen)	Riista- ja luontoarvojen parantaminen	Vedenpinnan nostaminen	Panelian metsästyseura, kunta, kalastusalue		Panelian metsästyseura, kunta, LOS, TE-keskus		Kunnostussuunnitelma olemassa?
Loukostenjärvi (Eura)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen	Vedenkorkeuden säilyttäminen nykyisellään (luvan haku vireillä)	Loukostenjärven hoitoyhdistys ry, kunta, kalastusalue	15 000 €	Loukostenjärven hoitoyhdistys ry, LOS	2008-2009	Lupa saatu, mutta luvasta valittu
Lapinjoens vesistöalue							
Vähäjärvi (Eura, Löyttylä)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen	Umpeenkasvun ja mataloitumisen ehkäiseminen, vedenpinnan nostaminen	Paikalliset asukkaat ja yhdistykset, kunta				paikalliset toimijat voivat edistää
Patajärvi (Eura)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen, maisemansuojelun edistäminen		Paikalliset asukkaat ja yhdistykset				paikalliset toimijat voivat edistää
Pitkäjärvi (Eura)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen	Ulkoilureittien kehittäminen			Leader		PJ-instituutin hanke?

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus- arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne
Vaaljärvi (Eura)	Lintuvesiarvon säilyttäminen	Lintuveden kunnostaminen: umpeenkasvun ja mataloitumisen ehkäiseminen	Metsähallitus, LOS				
Lapinjoki	Kalataloudellisten arvojen parantaminen	Kalataloudellisen kunnostuksen suunnittelu ja toteuttaminen (koskikunnostusten ja kalateiden rakentamisen tarvearviointi, suunnittelu, toteutus)	TE-keskus		TE-keskus	2012-2015	TPO
Liesjärvi (Eura, Laitila)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen, luonnon- ja maisemansuojelun edistäminen	Veden nostaminen Natura 2000-verkoston kuuluvassa järvässä (lupa myönnetty), lintutornin ja luontopolun rakentaminen	Metsähallitus, Pyhäjärvisuodun ympäristötoimisto, Liesjärven hoitoyhdistys ry, kalastusalue	1. vaihe 12 000 € 2. vaihe 50 000 € (35 000 € lintutori ja luontop.)	Metsähallitus, LOS, kunnat, Pyhäjärvisuodun ympäristötoimisto, Liesjärven hoitoyhdistys ry	2009-2012	vedennosto valmis, lisäruoppaukset keväällä 2009
Leppijärvi (Eura)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen, maisemansuojelun edistäminen	Järven ennallistaminen (suunnittelu ja toteutus)	Salo-Veikot ry, LOS, kunta, kalastusalue	7 000 € + 30 000-50 000	Salo-Veikot ry, LOS, TE-keskus, kunta, suunnittelussa Leader	2008-2012	Suunnitteluhankkeelle saatu rahoitus (Leader), TPO
Saarnijärvi ja Sammallahdenmäki (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	LOS, Museovirasto, kunta, yhdistykset			2009-	
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				
Löytyjärvi (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	Kalastus selvityksen 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
Kaljasjärvi (Rauma, Pyhärinta)	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
Reelmjärvi (Rauma)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen	Vedenpinnan nostaminen ja padon lupatilanteen selkiyttäminen					Rauman kaakkoiset järvet -hanke ideavaiheessa, paikalliset toimijat voivat edistää