

EURAJOEN - LAPINJOEN VESISTÖALUEEN KEHITTÄMISOHJELMA

Toimenpidetaulukko

Muokattu 06.03.2008

Vesistökohtaiset hankkeet on esitetty järjestyksessä yläjuoksulta alajuoksulle.

1. VESIEN TILA						
1. A. Teemakohtaiset hankkeet						
Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus- arvio	Rahoituslähde	Aikataulu
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
		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
		Kiinteistökohtaisten pienpuhdistamojen rakentaminen	Kiinteistönomistajat	2 000-8 000 €/kiinteistö	Kiinteistönomistajat, LOS, kunnat	2008-2013
		Tietoisuuden lisääminen haja-asutuksen jätevesien käsittelyvaatimuksista: neuvonta-, tiedotus- ja kehittämishankkeen toteuttaminen	Kunnat, Pyhäjärvi-instituutti	150 000 €	Kunnat, TE-keskus, Leader, LOS, kiinteistönomistajat, alan yrityk-set	2008-2010
	Yhdyskuntien jätevesikuormituksen vähentäminen	Viemäriverkoston liittymisen valvonta ja liittymien rakentaminen verkoston toiminta-alueella	Kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset, vesihuoltolaitokset		Kunnat, kiinteistönomistajat	2007-2012
		Siirtoviemärin suunnittelu ja rakentaminen Köyliön puhdistamoilta Säskylään				2009-2012
		Euran ja Säskylän jätevesien johtaminen rannikkopuhdistamoon				2015-2025

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus-arvio	Rahoituslähde	Aikataulu
		Jätevedenpuhdistamojen toimintavarmuuden kehittäminen ja häiriöpäästöjen ehkäiseminen, riskikartoitusten laatiminen, huonokuntoisten viemäriverkoston kunnostaminen	Vesihuoltolaitokset		Kunnat	
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 keskisuurissa yrityksissä	Yritykset			2008-
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
		Viljelykäytäntöjen kuten suorakylvön, maanmuokausmenetelmien, lannoituksen ja ojituksen kehittäminen ja soveltaminen laajemmin	MTT, MTK, viljelijät, kehittämisorganisaatiot			
	Bioenergiatuotannon edistäminen	Biokaasulaitosten kehittämiseen liittyvien selvitysten laatiminen			TE-keskus, TEKES ym.	
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			
Turvetuotanto	Turvetuotannon kuormituksen vähentäminen ja vesitalouden hallinta	Vesiensuojelutoimenpiteiden tehostaminen	Yritykset			

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus-arvio	Rahoituslähde	Aikataulu
Happamat alunamaat	Alunamaiden happaman ja raskasmetallikuormituksen vähentäminen	Viljelytekniset toimenpiteet	Viljelijät, LOS (TEHO-hanke)			
Valuma-alueet (pilottikohteina Pyhäjoen valuma-alueen Markanoja ja Myllyumpaidanoja)	Valumien hallinta	Vedenpidättämiskyvyn lisääminen valuma-alueilla: metsä- ja pelto-ojien kunnostaminen, patorakenteet, pidättimet, altaat, pintavalutuskentät	LOS, Pyhäjärvi-instituutti		LOS	
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				
Ympäristötietoisuus	Ympäristötietoisuuden parantaminen	Vesiensuojelukummitoiminnan kehittäminen, tapahtumien järjestäminen, tiedotusmateriaalin tuottaminen	Pyhäjärvi-instituutti, SATAVESI-ohjelma, Ympäristökoulu		Satakuntaliitto, TE-keskus, Leader,	
		Paikallislouontoon tutustuminen ja oman elinympäristön tuntemuksen lisääminen	4H, ympäristöjärjestöt, Pyhäjärvi-instituutti, ympäristökoulu		Leader	
	Ympäristöyrittäjyyden edistäminen	Ympäristöhoidon erityisosaajien / yrittäjien koulutus ja palveluiden välittäminen (rantojen kunnostustalkkarit, suojavyöhykkeiden ym. hoito, kaivutöiden urakointi jne.)	Pyhäjärvi-instituutti, SATAVESI-ohjelma, Ympäristökoulu		Satakuntaliitto, TE-keskus, Leader, LOS	

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus-arvio	Rahoituslähde	Aikataulu
Omatoiminen vesienhoito	Vesien suojeleminen ja kansalaisaktiivisuuden edistäminen	Vesialueen omistajien (osakaskuntien) järjestyminen ja toiminnan kehittäminen	TE-keskus, ProAgria, kalastusalueet		TE-keskus, Leader	2008-
		Vesien suojeleuyhdistysten yms. perustaminen ja toiminnan kehittäminen	SATAVESI, Pyhäjärvi-instituutti, ym.		TE-keskus, Leader	
1. VESIEN TILA						
1. B. Vesistökohtaiset hankkeet						
Eurajoen vesistöalue						
Pyhäjärvi valuma-alueineen	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 suojeleurahto, hankerahoitus Leader, TE-keskus, LOS	2007-2013
	Ympäristötietoisuuden parantaminen	Kulttuuriperinnön ja järven kytkeminen yhteen: aikamatka Pyhäjärvelle -materiaalia	Pyhäjärvi-instituutti		Leader	2010
Köyliönjärvi	Kuormituksen vähentäminen ja ympäristötietoisuuden lisääminen	Vesien suojeleutoimenpiteiden toteuttaminen, kyläkohtaisten suunnitelmien laatiminen ja toteuttaminen, tiedotus, neuvonta ja koulutus	Pyhäjärvi-instituutti, Köyliön kalastusalue, kunnat, suojele- ja tuottajayhdistykset	100 000 €	TE-keskus (Leader), Vanhakartano, Köyliön kylät, Suojele- ja tuottajayhdistykset, ProAgria	2008-
Ilmiinjärvi (Köyliö, Kokemäki)	Vesistön tilan parantaminen	Kunnostushankkeen ja vesien suojeleutoimenpiteiden toteutus			Leader (esiselvityshanke)	
Eurajoki ja Köyliönjoki	Kuormituksen vähentäminen, vesistön tilan parantaminen	Vesien suojeleutoimenpiteiden toteuttaminen	Kyläyhdistykset, Pyhäjärvi-instituutti, kunnat, Ala-Satakunnan ympäristöseura, TEHO-hanke		Leader, MMM, YM	
Eurajoen vesistöalueen pienet järvet	Vesistöjen tilan selvittäminen	Vedenlaadun selvittäminen ja kasvillisuus selvitykset, tarvittavien kunnostussuunnitelmien laatiminen	LOS, kunnat	50 000 €	Leader	2008-
Lapinjoen vesistöalue						
Vähäjärvi (Eura, Löyttylä)	Haja-asutuksen kuormituksen vähentäminen	Jätevesisuunnitelmien laatiminen ja toteutus	Kunta, LOS, kylä- ja tuottajayhdistykset		LOS, TE-keskus, Leader, kunta	
Hinnerjoki-Lapinjoki	Vesistön tilan selvittäminen ja parantaminen	Maatalouden vesien suojeletoimien tehostaminen ja joen tilan ja kunnostustarpeen selvittäminen	kunnat			

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus- arvio	Rahoituslähde	Aikataulu
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
Narvi-, Tura-, Luta- ja Kauklaistenjärvi (Eura, Lappi, Eurajoki)	Vesistöjen tilan parantaminen	Kunnostustoimien jatkaminen (Neljän järven kunnostus jatkohanke)	Pyhäjärvi-instituutti, järviyhdistykset, kunnat	100 000 - 200 000 €	LOS, Satakuntaliitto, kunnat, yhdistykset	2009-
Lapinjoen vesistöalueen pienet järvet	Vesistöjen tilan selvittäminen	Vedenlaadun selvittäminen ja kasvillisuus selvitykset, tarvittavien kunnostussuunnitelmien laatiminen	LOS, kunnat	100 000 €	Leader	2008-
Rannikon välialueet						
Rannikon välialueiden pienet järvet	Vesistöjen tilan selvittäminen	Vedenlaadun selvittäminen ja kasvillisuus selvitykset, tarvittavien kunnostussuunnitelmien laatiminen	LOS, kunnat	110 000 €	Leader	2008-
2. VESIEN KÄYTTÖ						
2. A. Teemakohtaiset hankkeet						
Kalatalous	Kalakantojen hoito ja kalastuksen säätely	Kalastusalueiden käyttö- ja hoitosuunnitelmien toteuttaminen	Kalastusalueet		kalastusalueet	
Kulttuuriympäristö	Perinnerakennusten ja maiseman säilyttäminen, matkailun edistäminen	Vesistöön rakennettujen myllyjen ym. kunnostaminen, ylläpito ja toimintanäytökset (Tuiskula, Martinmylly, Korven museomylly, Panelian rivimylly, Irjanteen mylly)	yhdistykset, kunnat		Leader	2010-
Luonnon monimuotoisuus	Luonnon monimuotoisuuden säilyttäminen ja lisääminen	Luonnon monimuotoisuuden edistäminen maatalousalueilla mm. monivaikutteisten kosteikkojen avulla (suunnittelu käynnissä Eurassa, Köyliössä, Säskylässä, muut alueet jatkossa omana hankkeenaan)	LOS, Pyhäjärvisuudun ympäristötoimisto, kunnat, yhdistykset	40 000 €	MMM, TE-keskus, Leader	2007-
	Linnuston ja virtavesissä lisääntyvien kalakantojen suojeleminen	Vierasperäisten pienpetojen pyynti	Metsästysseurat ja riistanhoitoyhdistykset, kalastusseurat			2008-
	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-

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus-arvio	Rahoituslähde	Aikataulu
		Yleisten venevalkamien kartoittaminen, rakentaminen ja hoitaminen	Alueen kunnat, kyläyhdistykset, muut toimijat	15 000 €	TE-keskus, Leader , kunnat, yhdistykset	2009-
Uimapaikat	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
2. VESIEN KÄYTTÖ						
2. B. Vesistökohtaiset hankkeet						
Eurajoen vesistöalue						
Yläneenjoki ja Pyhäjoki	Kalataloudellisten arvojen parantaminen	4 ylisyoösyfadon muuttaminen pohjapadoiksi, kalateiden suunnittelu ja rakentaminen	LOS, TE-keskus, konsultit, Pyhäjärvi-instituutti	20 000-50 000 €/pato	LOS, TE-keskus, Pyhäjärven suojeleohjelma	2009-2013
		Jokien sivuhaarojen kalataloudellisen kunnostuksen suunnittelu ja toteuttaminen (koskikunnostusten ja kalateiden rakentamisen tarvearviointi, suunnittelu, toteutus)	TE-keskus, Pyhäjärvi-instituutti	Inventointi 8 250 €	TE-keskus	2008-
	Säännöstelyn ja maiseman parantaminen	Ruoppaukset ja raivaukset; suunnittelu ja toteuttaminen, ylisyoösyfadon muuttaminen pohjapadoiksi	LOS, konsultit, Pyhäjärvi-instituutti		LOS, Pyhäjärven suojeleohjelma	
Lamminjärvi (Eura)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen	Ali- ja keskiveden nostaminen	kalastusalue			
Pyhäjärvi	Ammattikalastuksen turvaaminen	Kalastamien ylläpitäminen (Säkylä, Mannila) ym.	Pyhäjärvi-instituutti, ammattikalastajat, Pyhäjärven kalastusalue		TE-keskus	2008-
	Vesiliikenteen kehittäminen	Venesatamien/rantautumispaikkojen kehittäminen, vesiliikennereittien suunnittelu ja toteuttaminen				2010-
		Vesiliikennesääntöjen laatiminen	Kunnat, LOS			
Eurajoen valuma-alue	Tulvasuojelu, säännöstelyn kehittäminen	Joen yläosan ruoppauksen ym. toimenpiteiden suunnittelu (ml. YVA-menettely) ja toteuttaminen, säännöstelyn lupaehtojen tarkistaminen	LOS, kunnat		LOS, kunnat	2008-
Eurajoki	Joen elinympäristöjen kehittäminen	Toimenpiteiden suunnittelu ja toteuttaminen joen käytön ja elinympäristöjen kehittämiseksi	LOS, kunnat	100 000 €	LOS, kunnat	
	Kalataloudellisten arvojen parantaminen	Kalataloudellisen kunnostuksen suunnittelu ja toteuttaminen Eurajoen yläosassa (koskikunnostusten ja kalateiden rakentamisen tarvearviointi, suunnittelu, toteutus)	TE-keskus		TE-keskus	2012-2015

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus- arvio	Rahoituslähde	Aikataulu
		Kalataloudellisen kunnostuksen toteuttaminen Eurajoen keskiosassa: Pappilankosken, Irjanteenkosken, Saharinkosken ja Paneliankosken kunnostaminen, Pappilankosken ja Panelian säännöstelypadon kalateiden rakentaminen	TE-keskus, Paneliankosken Voima Oy	130 000 €	Paneliankosken Voima Oy, TE-keskus	2009-2010
Neittamojärvi (Eura)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen, maisemansuojelun edistäminen	Ali- ja keskivedenkorkeuden nostaminen (suunnitelma valmis), tarvittavat toimenpiteet luvan hakemiseksi	Neittamojärviyhdistys ry, kunta, kalastusalue	15 000 €	Neittamojärviyhdistys ry, LOS, kunta	2008-2010
Köyliönjärvi	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen, luonnon- ja maisemansuojelun edistäminen	Ali- ja keskivedenkorkeuden nostaminen (luvan haku vireillä)	Kunta, Köyliönjoen perkausyhtiö, ym.	30 000 €	LOS, kunta, perkausyhtiö	2008-2010
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
		Tuiskulan padon (Köyliö) kunnostaminen (luvan haku vireillä) sekä kalatien suunnittelu ja rakentaminen	kunta, LOS, kalastusalue, konsultit	40 000 €	LOS, kunta, TE-keskus, Leader	2007-2009, kalatie 2009-2012
Laihianjärvi (Kiukainen)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen	Vedenpinnan nostaminen ja kuivatuksen lupatilanteen selvittäminen				
Rakkuunjärvi (Kiukainen)	Riista- ja luontoarvojen parantaminen	Vedenpinnan nostaminen	Panelian metsäysteura, kunta, kalastusalue		Panelian metsäysteura, kunta, LOS, TE-keskus	
Loukostenjärvi (Eura)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen	Vedenkorkeuden säilyttäminen nykyisellään (luvan haku vireillä)	Loukostenjärven hoitoyhdistys ry, kunta, kalastusalue	15 000 €	Loukostenjärven hoitoyhdistys ry, LOS	2008-2009
Lapinjoen vesistöalue						
Vähäjärvi (Eura, Löyttylä)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen	Umpeenkasvun ja mataloitumisen ehkäiseminen, vedenpinnan nostaminen	Paikalliset asukkaat ja yhdistykset, kunta			
Patajärvi (Eura)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen, maisemansuojelun edistäminen		Paikalliset asukkaat ja yhdistykset			
Pitkäjärvi (Eura)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen	Ulkoilureittien kehittäminen			Leader	

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus- arvio	Rahoituslähde	Aikataulu
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
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, LOS, kunnat, Pyhäjärvisuodun ympäristötoimisto, Liesjärven hoitoyhdistys ry	2009-2012
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
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			
Löyttyjärvi (Rauma)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen	Ruoppausmassojen uudelleen läjittäminen ja kuormituksen vähentäminen				
Kuusmonjärvi (Rauma)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen	Vedenpinnan nostaminen	Kuusmonjärven suojeluyhdistys ry, kalastusalue			
Pitkäjärvi, Salijärvi (Rauma)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen	Kalastusolosuhteiden parantaminen, vedenpinnan nostaminen, rantojen ruoppaaminen ja padon lupatilanteen selkiyttäminen	Vasaraisten-Soukaisten kyläyhdistys, Pitkä-Salijärvi -toimikunta, kalastusalue			

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus- arvio	Rahoituslähde	Aikataulu
Kaljasjärvi (Rauma, Pyhäranta)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen	Vedenpinnan nostaminen ja padon luvittaminen	Kunnat, Lahdenvainion osakaskunta, kalastusalue		Kunnat, Lahdenvainion osakaskunta	
Meri-Pitkäjärvi (Rauma)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen, kalataloudellisten arvojen parantaminen	Vedenpinnan nostaminen ja pohjaveden hapettaminen, padon korjaaminen ja lupatilanteen selkiyttäminen	kalastusalue			
Reelmäjärvi (Rauma)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen	Vedenpinnan nostaminen ja padon lupatilanteen selkiyttäminen				