

EURAJOEN - LAPINJOEN VESISTÖALUEEN KEHITTÄMISOHJELMA

Toimenpidetaulukko

Päivitetty 14.10.2009 kokouksessa ja kokouksen jälkeen saaduilla täydennyksillä hankkeiden tilanteesta => tilanne 31.12.2009

TPO= Vesienhoidon toimenpideohjelma (Satakunta, pintavedet) PJI= Pyhäjärvi-instituutti PJS= Pyhäjärvisuodun 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. HAJATKO-hanke (Satafood) käynnissä: 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 (4060 vakituisesti asuttua kiinteistöä, 1020 loma-asuntoa) sekä käyttö ja ylläpito (1010 vakituisesti asuttua kiinteistöä ja 4080 loma-asuntoa)	Kiinteistönomistajat	2 000-8 000 €/kiinteistö	Kiinteistönomistajat, ELY, kunnat	2008-2013	HAJATKO-hanke käynnissä, Haja-asutuksen suunnittelu- ja neuvontahanke alkaa 2010 (PJS). 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	2008-2010	HAJATKO-hanke ja VOPPE-hanke (PJI) käynnissä, Haja-asutuksen suunnittelu- ja neuvontahanke alkaa 2010 (PJS). TPO
	Yhdyskuntien jätevesikuormituksen vähentäminen	Viemäriverkoston liittymisen valvonta ja liittymien rakentaminen verkoston toiminta-alueella	Kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset, vesihuoltolaitokset, teollisuus		Kunnat, kiinteistönomistajat	2007-2012	etenee kuntien toimesta, Eura, Köyliö, Säskylä valvonta hoidettu, Kiukainen valv. alkaa
		Siirtoviemärien suunnittelu ja rakentaminen Köyliön puhdistamoilta Säskylään				2010	2010 valtion rahoitusohjelmassa

Haja-asutuksen jätevesikuormituksen vähentäminen hankkeiden avulla

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus-arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne ja hankkeet
		Euran ja Säskylän jätevesien johtaminen rannikkopuhdistamoon				2015-2025	
		Jätevedenpuhdistamojen toimintavarmuuden kehittäminen ja häiriöpäästöjen ehkäiseminen, riskikartoitusten laatiminen, huonokuntoisten viemäriverkostojen kunnostaminen. Jätevedenpuhdistamoiden kapasiteetin lisäys/peruskorjaus. Lupaehtojen edellyttämien uusien investointien suunnittelu ja toteutus.	Vesihuoltolaitokset		Kunnat, teollisuus		TPO
Hulevedet	Hulevesien ympäristövaikutusten vähentäminen	Taajama-, teollisuus- ja liikenne-alueiden hulevesien määrän, laadun, vähentämisen ja käsittelytarpeen selvittäminen	ELY, Kunnat, Pyhäjärvi-instituutti	100 000 €	ELY, kunnat	2009-2012	
		Hulevesien erillisviemäroinnin ja käsittelyjärjestelmien rakentaminen	Kunnat, Tiehallinto, Yritykset		ELY, kunnat, tiehallinto, yritykset	2010-2020	
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) * Säättösalaoituksen 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	TEHO-hanke (LOS & MTK), Pyhäjärven suojeleohjelma (PJI), Jokivarressa-hanke (PJI) käynnissä, KULKU-hanke (PJI) päätty 2010 alussa. paikalliset toimijat voivat edistää, TPO
		Ravinnepäästöjen hallinta (35 940 ha; sisältää optimaalisen lannoituksen, ravinnetaseet ja vähennetyt lannoituksen) ja tehostettu hallinta (1 400 ha; koskee karjatiloja: lannan hyödyntäminen lannoitteena/jatkojalostus esim. biokaasulaitokset)				2010-2015	TPO, TEHO-hanke käynnissä
		Viljelykäytäntöjen kuten suorakylvön, maanmuokkausmenetelmien, lannoituksen ja ojituksen kehittäminen ja soveltaminen laajemmin	MTT, MTK, viljelijät, kehittämisorganisaatiot				TEHO-hanke käynnissä, TPO
		Peltoviljelyn pohjavesialueiden vesiensuojelu (40 ha)				2010-2015	TPO
	Bioenergiatuotannon edistäminen	Biokaasulaitosten kehittämiseen liittyvien selvitysten laatiminen			ELY, TEKES ym.		Satakierto Oy:n laitos ja laajennusmahdollisuus

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus-arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne ja hankkeet
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-hanke)				TEHO-hanke käynnissä, TPO
Valuma-alueet	Valumien hallinta	Vedenpidättämiskyvyn lisääminen valuma-alueilla: metsä- ja pelto-ojien kunnostaminen, patorakenteet, pidättimet, altaat, pintavalutuskentät	ELY, Pyhäjärvi-instituutti		LOS		TPO. PJI valmistelee hanketta
		Maankohoamisen hydrologiaan ja tulvasuojeluun liittyvien vaikutusten selvittäminen	TY, tutkimuslaitokset, PJI, Posiva,				Ala-Satakunnan menneisyyden monitieteinen analyysi eli AMMA-tutkimus käynnissä (PJI, TY)
Pienvedet	Luonnon monimuotoisuuden säilyttäminen ja lisääminen	Pienvesien tilan selvittäminen ja niiden kunnostaminen	ELY, Metsäkeskus		LOS, Posiva	2008-2010	SATAVESI valmistelee hanketta
		Köyliön Kankaanpään lähdealueen entisöinti					
Tutkimus ja seuranta	Tiedon lisääminen vesistöjen kehityksestä ja nykytilasta, kuormituksen vähentäminen	Vesistöjen nykytilan ja historian selvittäminen ja kuormituksen arviointi (sedimenttitutkimukset / SATAMUTA jatko-hanke)	TY geologian laitos, PJI, konsultit	6 000 €/järvi	Ympäristöalan säätiöt		AMMA-tutkimus käynnissä
		Rantakasvillisuuden vaikutusten selvittäminen (ravinneainekierto selvitykset)	PJI		Ympäristöalan säätiöt, Posiva		Jokivarressa- ja KIULU-hankkeet käynnissä (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 käynnissä (PJI)
	Vesistöjen tilan seurannan kehittäminen	Vedenlaadun tarkkailun kehittäminen	ELY, Pyhäjärvi-instituutti, SYKE		TEKES, EU:n tutkimusrahoitus	2007-2009, 2009-	CatchLake2 (SYKE), Refresh (SYKE)

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus-arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne ja hankkeet
	Ilmastonmuutoksen vaikutuksiin varautuminen	Ilmastonmuutoksen vaikutusten ja niihin varautumisen kokonaiskartoitus	PJI, SYKE		EAKR, TEKES, EU:n tutkimusrahoitus	2009-2011	Muuttuva Selkämeri (PJI), WISER (SYKE), Refresh (SYKE) käynnissä, hankkeita valmisteilla (PJI)
Ympäristötietoisuus	Ympäristötietoisuuden parantaminen	Vesiensuojelukummitoiminnan kehittäminen, tapahtumien järjestäminen, tiedotusmateriaalin tuottaminen	Pyhäjärvi-instituutti, SATAVESI-ohjelma, Ympäristökoulu		Satakuntaliitto, ELY, Leader,		käynnissä: SATAVESI, ympäristökouluhanke (TY), PJI:llä useita hankkeita
		Paikallisluontoon tutustuminen ja oman elinympäristön tuntemuksen lisääminen	4H, ympäristöjärjestöt, Pyhäjärvi-instituutti, ympäristökoulu		Leader		käynnissä: ympäristökoulu, 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		käynnissä PJI:n toteuttamana osana SATAVESI-ohjelmaa, hanke valmisteilla (PJI)
Omatoiminen vesienhoito	Vesiensuojelutyön järjestötoiminnan ja kansalaisaktiivisuuden edistäminen	Vesialueen omistajien (osakaskuntien) järjestäminen 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

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 suojeleurahasto, hankerahoitus Leader, ELY	2007-2013	käynnissä (PJI), TPO:ssa ravintoketjukurannostus
	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 päättyy 2010. Hankearvioinnissa TPO:ssa ravintoketjukurannostus, niitto, virtausolojen parantaminen ja veden pinnan nosto
	Kuormituksen vähentäminen ja luonnon monimuotoisuuden palauttaminen	Kalanviljelylaitoksen alueen entisöinti, veden virtauksen palauttaminen alkuperäiseen uomaan					
Ilmiinjärvi (Köyliö, Kokemäki)	Vesistön tilan parantaminen	Kunnostushankkeen ja vesiensuojelutoimenpiteiden toteutus			Leader (esiselvityshanke)		(TPO)

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus- arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne ja hankkeet
Eurajoki ja Köyliönjoki	Kuormituksen vähentäminen, vesistön tilan parantaminen	Vesienpuhdistuslaitteiden toteuttaminen	Kyläyhdistykset, Pyhäjärvi-instituutti, kunnat, Ala-Satakunnan ympäristöseura, TEHO-hanke, puhdistamoiden osalta vesihuoltolaitokset		Leader, MMM, YM		TEHO käynnissä, KULKU päättyy 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, LOS, kylä- ja tuottajayhdistykset		ELY, Leader, kunta		paikalliset toimijat voivat edistää
Hinnerjoki-Lapinjoki	Vesistön tilan selvittäminen ja parantaminen	Maatalouden vesienpuhdistuslaitteiden 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	Hankearvioinnissa (TPO). Jokivarressa-hanke käynnissä (suunnittelu)
Vaaljärvi (Eura)	Vesistön tilan parantaminen	Mahdollisen turvetuotannon kuormituksen selvittäminen ja seuranta. Vesienpuhdistuslaitteiden suunnittelu ja toteutus	kunta				
Narvi-, Tura-, Lutan- ja Kauklaistenjärvi (Eura, Lappi, Eurajoki)	Vesistöjen tilan parantaminen	Kunnostustoimien jatkaminen (Neljän järven kunnostus jatko-hanke)	Pyhäjärvi-instituutti, järviyhdistykset, kunnat	100 000 - 200 000 €	ELY, Satakuntaliitto, kunnat, yhdistykset	2009-	paikalliset toimijat voivat edistää (TPO)
Lapinjoen vesistöalueen pienet järvet	Vesistöjen tilan selvittäminen	Vedenlaadun selvittäminen ja kasvillisuus selvitykset, tarvittavien kunnostussuunnitelmien laatiminen	ELY, kunnat	100 000 €	Leader	2008-	(TPO), Jokivarressa-hanke käynnissä
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 toimintänäytökset (Tuiskula, Martinmylly, Korven museomylly, Panelian rivimylly, Irijanteen mylly)	yhdistykset, kunnat		Leader	2010-	paikalliset toimijat voivat edistää

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus-arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne ja hankkeet
Luonnon monimuotoisuus	Luonnon monimuotoisuuden säilyttäminen ja lisääminen	Luonnon monimuotoisuuden edistäminen maatalousalueilla mm. monivaikutteisten kosteikkojen avulla (suunniteltu Eurassa, Köyliössä, Säkylässä, muut alueet jatkossa omana hankkeenaan)	ELY, 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 €	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	2008-2010	paikalliset toimijat voivat edistää
2. VESIEN KÄYTTÖ							
2. B. Vesistökohtaiset hankkeet							
Eurajoen vesistöalue							
Yläneenjoki ja Pyhäjoki	Kalataloudellisten arvojen parantaminen	4 ylisökympäön muuttaminen pohjapadoiksi, kalateiden suunnittelu ja rakentaminen	ELY, konsultit, Pyhäjärvi-instituutti	20 000-50 000 €/pato	ELY, Pyhäjärven suojeleohjelma	2009-2013	TPO, Museomyllyn padon suunnitelma valmiina
		Jokien sivuhaarojen kalataloudellisen kunnostuksen suunnittelu ja toteuttaminen (koskikunnostusten ja kalateiden rakentamisen tarvearviointi, suunnittelu, toteutus)	ELY, Pyhäjärvi-instituutti	Inventointi 8 250 €	ELY	2008-	(TPO), Kalataloudellinen inventointi (PJI)
	Säännöstelyn ja maiseman parantaminen	Ruoppaukset ja raivaukset; suunnittelu ja toteuttaminen, ylisökympäön muuttaminen pohjapadoiksi	ELY, konsultit, Pyhäjärvi-instituutti		ELY, Pyhäjärven suojeleohjelma		
Lamminjärvi (Eura)	Virkistyskäyttämömahdollisuuksien parantaminen	Ali- ja keskiveden nostaminen	kalastusalue				
Pyhäjärvi	Ammattikalastuksen turvaaminen	Kalastamien ylläpitäminen (Säkylä, Mannila) ym.	Pyhäjärvi-instituutti, ammattikalastajat, Pyhäjärven kalastusalue		ELY	2008-	Irtopakastuslaitteistosiselitys (PJI), varastot
		Kalastuselinkeinon kehittäminen	PJI, ammattikalastajat, Pyhäjärven kalastusalue, kunnat		ELY		Hanke valmisteilla (PJI)
	Vesiliikenteen kehittäminen	Venesatamien/rantautumispaikkojen kehittäminen, vesiliikennereittien suunnittelu ja toteuttaminen				2010-	

Yläneenjoki ja Pyhäjoki kokonaisuudessaan hankearvioinnissa

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus- arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne ja hankkeet
		Vesiliikennesäätöjen laatiminen	Kunnat, ELY				
		Vesiskoottereiden käytön rajoittaminen Pyhäjärvellä					Ala-Satakunnan ympäristöseura tehnyt aloitteen
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 käynnissä
	Kalataloudellisten arvojen parantaminen	Kalataloudellisen kunnostuksen suunnittelu ja toteuttaminen Eurajoen yläosassa (koskikunnostusten ja kalateiden rakentamisen tarvearviointi, suunnittelu, toteutus)	ELY		ELY	2012-2015	TPO
		Kalataloudellisen kunnostuksen toteuttaminen Eurajoen keskiosassa: Pappilankosken, Irjanteenkosken, Saharinkosken ja Paneliankosken kunnostaminen, Pappilankosken ja Panelian säännöstelypadon kalateiden rakentaminen	ELY, Paneliankosken Voima Oy	130 000 €	Paneliankosken Voima Oy, ELY	2009-2010	TPO. Hanke käynnissä
	Uinti- ja virkistysmahdollisuuksien parantaminen	Mäkelän uimarannan kunnostus ja käyttösuunnitelman laatiminen	kunta, kyläyhdistys, PJI				Jokivarressa-hanke käynnissä
Neittamojärvi (Eura)	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen, maisemansuojelun edistäminen	Ali- ja keskivedenkorkeuden nostaminen, tarvittavat toimenpiteet luvan hakemiseksi	Neittamojärviyhdistys ry, kunta, kalastusalue	15 000 €	Neittamojärviyhdistys ry, ELY, kunta	2008-2010	Luvan haku vireillä
Köyliönjärvi	Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen, luonnon- ja maisemansuojelun edistäminen	Ali- ja keskivedenkorkeuden nostaminen	Kunta, Köyliönjoen perkausyhtiö, ym.	30 000 €	ELY, kunta, perkausyhtiö	2008-2010	Lupa myönnetty, valitusten käsittely kesken.
		Maasillan muuttaminen sillaksi	Tiehallinto		Tiehallinto	2009-2010	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	2008-2009	Suunnitelma tilattu, TPO
		Tuiskulan padon (Köyliö) kunnostaminen sekä kalatien suunnittelu ja rakentaminen	kunta, ELY, kalastusalue, konsultit	40 000 €	ELY, kunta, Leader	2007-2009, kalatie 2009-2012	Pato rakennettu 2009, 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, ELY		Kaivuuta ja kasvillisuuden poistoa tehty, jatkoperkauksia tarvitaan. Kunnostussuunnitelma olemassa.

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus- arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne ja hankkeet
Loukostenjärvi (Eura)	Virkistyskäyttömahdollisuu- sien parantaminen	Vedenkorkeuden säilyttäminen nykyisellään (luvan haku vireillä)	Loukostenjärven hoitoyhdistys ry, kunta, kalastusalue	15 000 €	Loukostenjärven hoitoyhdistys ry, ELY	2008-2009	Lupa saatu, valituskierron käyty.
Lapinjoen vesistöalue							
Vähäjärvi (Eura, Löyttylä, Koskeljärven ja Pyhäjärven välissä.)	Virkistyskäyttömahdollisuu- sien parantaminen	Umpeenkasvun ja mataloitumisen ehkäiseminen, vedenpinnan nostaminen	Paikalliset asukkaat ja yhdistykset, kunta				paikalliset toimijat voivat edistää
Patajärvi (Eura)	Virkistyskäyttömahdollisuu- sien parantaminen, maisemansuojelun edistäminen		Paikalliset jasukkaat ja yhdistykset				paikalliset toimijat voivat edistää
Pitkäjärvi (Eura)	Virkistyskäyttömahdoli- suuksien parantaminen	Ulkoiureittien 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 käynnissä
Liesjärvi (Eura, Laitila)	Virkistyskäyttömahdollisuu- sien parantaminen, luonnon- ja maisemansuojelun edistäminen	Veden nostaminen Natura 2000-verkoston kuuluvassa järvestä (lupa myönnetty), lintutornin ja luontopolun rakentaminen	Metsähallitus, Pyhjäjärvisuodun ympäristötoimisto, Liesjärven hoitoyhdistys ry, kalastusalue	1. vaihe 12 000 € 2. vaihe 50 000 € (35 000 € lintutorni ja luontop.)	Metsähallitus, ELY, kunnat, Pyhjäjärvisuodun ympäristötoimisto, Liesjärven hoitoyhdistys ry	2009-2012	Kunnostus valmis.
Leppijärvi (Eura)	Virkistyskäyttömahdollisuu- sien parantaminen, maisemansuojelun edistäminen	Järven ennallistaminen (suunnittelu ja toteutus)	Salo-Veikot ry, ELY, kunta, kalastusalue	7 000 € + 30 000-50 000	Salo-Veikot ry, ELY, 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	ELY, Museovirasto, kunta, yhdistykset			2009-	
Rannikon välialueet							
Kaarojärvi (Rauma)	Virkistyskäyttömahdollisuu- sien 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)	Virkistyskäyttömahdollisuu- sien parantaminen	Ruoppausmassojen uudelleen läjittäminen ja kuormituksen vähentäminen					paikalliset toimijat voivat edistää
Kuusmonjärvi (Rauma)	Virkistyskäyttömahdollisuu- sien parantaminen	Vedenpinnan nostaminen	Kuusmonjärven suojeluyhdistys ry, kalastusalue				paikalliset toimijat voivat edistää
Pitkäjärvi, Salijärvi (Rauma)	Virkistyskäyttömahdollisuu- sien 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

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus- arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne ja hankkeet
Kaljasjärvi (Rauma, Pyhäranta)	Virkistyskäyttömahdollisuuk- sien 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)	Virkistyskäyttömahdollisuuk- sien 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)	Virkistyskäyttömahdollisuuk- sien parantaminen	Vedenpinnan nostaminen ja padon lupatilanteen selkiyttäminen					Rauman kaakkoiset järvet - hanke ideavaiheessa, paikalliset toimijat voivat edistää