

EURAJOEN - LAPINJOEN VESISTÖALUEEN KEHITTÄMISOHJELMA

Toimenpidetaulukko

Päivitetty 20.11.2008: tilanne-sarake

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. Viemäröinti 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 jätevesikuormituksen vähentäminen hankearvioinnissa |
| | | Haja-asutuksen jätevesien käsittelyn nykytilan selvittäminen sekä suunnittelun ja rakentamisen laadun viranomaisvalvonta | Kuntien ympäristösuojelu- ja rakennusvalvontaviranomaiset | Viranomaisressien 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 | 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 | |
| | | Siirtoviemärin suunnittelu ja rakentaminen Köyliön puhdistamoilta Säskylään | | | | 2009-2012 | 2010 valtion rahoitusohjelmassa | |
| | | Euran ja Säskylän jätevesien johtaminen rannikkopuhdistamoon | | | | 2015-2025 | | |

| 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 keskisuurissa 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 |
| 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 | Vesien suojeleminen, tapahtumien järjestäminen, tiedotusmateriaalin tuottaminen | Pyhäjärvi-instituutti, SATAVESI-ohjelma, Ympäristökoulu | | Satakuntaliitto, TE-keskus, Leader, | | käynnissä |
| | | Paikallisuontoon tutustuminen ja oman elinympäristön tuntemuksen lisääminen | 4H, ympäristöjärjestöt, Pyhäjärvi-instituutti, ympäristökoulu | | Leader | | |
| | Ympäristöyrittäjyyden edistäminen | Ympäristöhoidon erityisosaajien / yrittäjien koulutus ja palveluiden välittäminen (rantojen kunnostustalkkarit, suojavaikokkeiden ym. hoito, kaivutöiden urakointi jne.) | Pyhäjärvi-instituutti, SATAVESI-ohjelma, Ympäristökoulu | | Satakuntaliitto, TE-keskus, Leader, LOS | | käynnissä |
| Omatoiminen vesienhoito | Vesien suojeleminen ja kansalaisaktiivisuuden edistäminen | Vesialueen omistajien (osakaskuntien) järjestäminen ja toiminnan kehittäminen | TE-keskus, ProAgria, kalastusalueet | | TE-keskus, Leader | 2008- | paikalliset toimijat voivat edistää |
| | | Vesien suojelemisselvyksien 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 | | | | | | | |
| Eurajoen vesistöalue | | | | | | | |
| Pyhäjärvi valuma-alueeseen | Vesistöjen tilan parantaminen | Pyhäjärven suojelemisselvyksien toimenpiteiden toteuttaminen: valumavesien käsittely, ulkoisen ja sisäisen kuormituksen vähentäminen, hoitokalastuksen jatkaminen, tutkimus, tiedotus, neuvonta | Pyhäjärvi-instituutti, kunnat ja yhteistyökumppanit | 150 000 €/a + projektirahoitus | Pyhäjärven suojelemisselvyksien rahasto, 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, Köyliön kalastusalue, kunnat, suojelu- ja tuottajayhdistykset | 100 000 € | TE-keskus (Leader), Vanhakartano, Köyliön kylät, Suojelu- ja tuottajayhdistykset, ProAgria | 2008- | KULKU-hanke käynnissä. Hankearviointissa.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 | Hankearviointissa (TPO) |
| 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 € | 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 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 |

| 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, Säkylässä, muut alueet jatkossa omana hankkeenaan) | LOS, Pyhäjärwiseudun 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 venevalkamien 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 | | | | | | | |
| <i>Eurajoen vesistöalue</i> | | | | | | | |
| Yläneenjoki ja Pyhäjoki | Kalataloudellisten arvojen parantaminen | 4 ylisyöksypadon 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, ylisyöksypatojen 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 lupaehojen tarkistaminen | LOS, kunnat | | LOS, kunnat | 2008- | (TPO), hankkeen suunnittelu käynnistyy 2009 (LOS) |

Yläneenjoki ja Pyhäjoki -kokonaisuus hankearvioinnissa

| Kohde | Tavoite | Toimenpide | Toteuttajat | Kustannus-arvio | Rahoituslähde | Aikataulu | Tilanne |
|------------------------------|--|---|---|--------------------|---|------------------------------|---|
| Eurajoki | Joen elinympäristöjen kehittäminen | Toimenpiteiden suunnittelu ja toteuttaminen joen 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, Irijanteenkosken, 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, Köyliönjoen perkausyhtiö, ym. | 30 000 € | LOS, kunta, perkausyhtiö | 2008-2010 | Luvan haku vireillä |
| 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 | Luvan haku vireillä, 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 valitettu |
| Lapinjoen 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? |
| Vaaljärvi (Eura) | Lintuvesiarvon säilyttäminen | Lintuveden kunnostaminen: umpeenkasvun ja mataloitumisen ehkäiseminen | Metsähallitus, LOS | | | | |

| Kohde | Tavoite | Toimenpide | Toteuttajat | Kustannus-arvio | Rahoituslähde | Aikataulu | Tilanne |
|--|---|--|---|--|--|-----------|--|
| 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 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 | Lupa saatu, työn aloitus? |
| 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 | | | | |
| Löyttyjärvi (Rauma) | Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen | Ruoppausmassojen uudelleen läjittäminen ja kuorituksen vähentäminen | | | | | paikalliset toimijat voivat edistää |
| Kuusmonjärvi (Rauma) | Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen | Vedenpinnan nostaminen | Kuusmonjärven suojeluyhdistys ry, kalastusalue | | | | paikalliset toimijat voivat edistää |
| Pitkäjärvi, Salijärvi (Rauma) | Virkistyskäyttömahdollisuuksien parantaminen | Kalastuselvityksen 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, 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 |