

KOKEMÄENJOEN VESISTÖALUEEN KEHITTÄMISOHJELMA

Toimenpidetaulukko

Päivitetty 29.10.2012: Punaisella vesienhoidon toimenpideohjelman (TPO) sisältö (ei koske Jämijärven osa-alueetta).

Vesistökohtaiset hankkeet on esitetty järjestyksessä yläjuoksulta alajuoksulle.

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus- arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne, hankkeet
1. VESIEN TILA							
1. A. Teemakohtaiset hankkeet							
Maatalous	Maatalouden kuormituksen vähentäminen	Vesien suojeletoimenpiteiden kartoitus ja toteuttaminen Keski-Satakunnassa	MMM, kunnat, ELY-keskukset, maataloustuottajat, toimintaryhmät, järjestöt, Pyhäjärvi-instituutti	100 000 €		2008-	TEHOPlus-hanke käynnissä. TPO:n (Vesienhoidon toimenpideohjelman) mukainen toimenpide.
	Maatalouden kuormituksen vähentäminen, luonnon monimuotoisuuden lisääminen	Tilakohtaiset toimenpiteet: * Kosteikkojen (83 kpl) yksityiskohtainen suunnittelu ja toteutus * * Suojavyöhykkeiden suunnittelu ja toteutus (1640 ha) * Säättösalaoituksen laajentaminen (500 ha) * Talviaikaisen kasvipeitteisyyden lisääminen (23 840 ha) * Lannan jatkokäsittelyn tehostaminen (401 900 t/v) * Neuvonta, opastus ja koulutus (580 tilaa/v) * Ympäristötuen erityistukien sekä muiden vesien suojeletoimenpiteiden markkinointi tiloille	Kunnat, konsultit, MTK, kyläyhdistykset ym., Pyhäjärvi-instituutti, ELY-keskus, riistanhoitopiirit		ELY-keskus, MTK, kunnat, ym	2008-2015	TEHOPlus-hanke käynnissä. Valumavesi-hanke käynnissä (PJI). Paikalliset toimijat voivat edistää (esim. leader-tuki). TPO
		Ravinnepäästöjen hallinta (120 695 ha; sisältää optimaalisen lannoituksen, ravinnetaseet ja vähennetyn lannoituksen) ja tehostettu hallinta (4 000 ha; koskee karjatiloja: lannan hyödyntäminen lannoitteena/jatkojalostus esim. biokaasulaitokset)					
Maa- ja metsätalous	Maa- ja metsätalouden kuormituksen selvittäminen ja vähentäminen	Ojitus- ja perkausaineistojen digitalisointi	ELY-keskus, Metsäkeskus	70 000 €		2009-	

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus-arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne, hankkeet
Metsätalous	Metsätalouden kuormituksen vähentäminen	Metsätalouden vesistökuormituksen selvittäminen (pilottihanke)	ELY-keskus, yliopistot, korkeakoulut, SYKE, Metsäkeskus, Pyhäjärvi-instituutti	150 000 €	Ympäristöalan säätiöt, ELY-keskus, metsäteollisuus, Metsäkeskus	2010-	
		Vesiensuojelutoimenpiteiden toteuttaminen ja tehostaminen: eroosiohaittojen torjunta kosteikkojen ja pintavalutuskenttien avulla (18 rakennetta), kunnostusojitusten tehostettu vesiensuojelu (pohjapadot) (24 rakennetta), tehostettu vesiensuojelusuunnittelu (1760 ha) sekä koulutus ja neuvonta (600 kpl/v)				2010-2015	Valumavesi-hanke käynnissä (PJI). TPO
	Metsätalouden kuormituksen vähentäminen ja luonnon monimuotoisuuden lisääminen	Vanhojen ojen kunnostaminen luonnonmukaisemmiksi	Metsäkeskukset, metsänhoitoyhdistykset, Pyhäjärvi-instituutti, Metsähallitus, metsäyhtiöt				
		Metsien pienvesien kunnostaminen	Metsäkeskukset, metsänhoitoyhdistykset, ELY-keskus, Pyhäjärvi-instituutti, Metsähallitus, metsäyhtiöt				Satakunnan pienvesien inventointihanke valmisteilla. Kunnostukset inventointihankkeen tulosten perusteella.
Haja-asutus	Haja-asutuksen jätevesikuormituksen vähentäminen	Kiinteistö-, kylä- ja vesistökohtaisten jätevesi- ja viemäröintisuunnitelmien laatiminen, suunnitelmien toteutus ja koulutus/neuvontatyö (3 neuvontahankkeen toteutus, koulutusta 500 kiinteistölle)	ELY-keskus, kunnat, kyläyhdistykset, Pyhäjärvi-instituutti	120 000 €	ELY-keskus, PJI, kiinteistön omistajat, kunnat	2008-2015	TPO. JÄNES-hanke (kiinteistökoht. neuvontaa) -2012, PJI, Satafood
		Viemäröinnin edistäminen ja viemäriverkoston laajentaminen haja-asutusalueella (5 680 kiinteistöä)	Kunnat, konsultit, kylät		ELY-keskus, Kiinteistön omistajat, kunnat	2008-2013	TPO. Etenee vesihuollon kehittämissuunnitelmien mukaisesti kunnissa

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus-arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne, hankkeet
		Paikallisten vesiosuuskuntien ja jätevesiosuuskuntien perustaminen ja niiden toiminnan tukeminen sekä yksityisten viemärien yhdistäminen kunnallistekniikkaan	Kunnat, ELY-keskus, toimintaryhmät		ELY-keskus, Kiinteistön omistajat, kunnat	2008-2013	TPO. Vesihuolto-osuuskuntien toiminnan kehittäminen -hanke käynnissä (Satafood) -2013. Paikalliset tahot voivat aktivoida toimintaan ja toteuttaa hankkeita. Jätevesiosuuskuntahankkeita suunnitteilla tai toteutuksessa ainakin: Pori/Kyläsaari, Kokemäki/Kuurola. Ulvilassa tunnustellaan jätevesiosuuskunta-asiaa.
		Kiinteistökohtaisten pienpuhdistamojen rakentaminen (10 600 vakituisesti asuttua kiinteistöä, 2 450 loma-asuntoa) sekä käyttö ja ylläpito (2 650 vakituisesti asuttua kiinteistöä ja 9 800 loma-asuntoa)	Kiinteistönomistajat	2 000-8 000 €/kiinteistö	Kiinteistönomistajat	2008-2015	TPO
		Kuivakäymälöiden ja harmaiden vesien käsittelyn markkinointi haja-asutukselle ja vapaa-ajan asunnoille	Kunnat, ELY-keskus ym.		ELY-keskus, kunnat, laitevalmistajat/yritykset		TPO
Taajamat	Yhdyskuntien jätevesikuormituksen vähentäminen	Suurempiin jätevedenpuhdistamoihin siirtyminen: Kokemäenjokilaakson, Loimijoen ja Jämijärven siirtoviemärit	Kunnat, Valtio, Vesihuoltolaitokset			2008-2015	TPO. Etenee vesihuollon kehittämissuunnitelmiensa mukaisesti kunnissa. Kokemäenjokilaakson siirtoviemäri valmis, Ypäjä-Loimaa-väli vireillä
		Jätevedenpuhdistamoiden tehokkuuden lisääminen: Typen poistovaatimus 70 %	Kunnat, vesihuoltolaitokset, lupaviranomaiset				TPO

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus-arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne, hankkeet
	Ympäristöriskeihin varautuminen	Jätevedenpuhdistamojen toimintavarmuuden kehittäminen ja häiriöpäästöjen ehkäiseminen	Vesihuoltolaitokset		Kunnat		TPO
	Hulevesien vesistövaikutusten vähentäminen	Hulevesien kuormitusvaikutusten selvittäminen taajama-alueilla; Hulevesien käsittelysuunnitelmien laatiminen ja toteuttaminen	Tutkimuslaitokset, kunnat, ELY-keskus, Pyhäjärvi-instituutti		Ympäristöalan säätiöt, ELY-keskus		
Maankäyttö	Vesistökuormituksen vähentäminen	Toimijoiden kouluttaminen huomioimaan vesistökuormitukseen vaikuttavat tekijät maankäytön suunnittelussa (mm. hulevedet)	Alueelliset ja kuntien viranomaiset, suunnittelijat				
Tutkimus ja seuranta	Ilmastomuutoksen vesistövaikutuksiin varautuminen	Ilmastomuutoksen vaikutusten ja osavalmu-alueiden kuormituslähteiden sekä tehtyjen vesiensuojelutoimenpiteiden tehokkuuden selvittäminen	TY, ELY-keskus, KVVY, Pyhäjärvi-instituutti	100 000 €	Ympäristöalan säätiöt, ELY-keskus, kunnat	2008-	Valumavesien hallinta ja käsittely muuttuvassa ilmastossa -hanke ja Kiina-yhteistyöhanke, PJI
	Ympäristölle vaarallisten aineiden vesistövaikutusten vähentäminen	Metalli- ja ympäristömyrkkypitoisten sedimenttien esiintymisen ja niiden aiheuttamien haittojen vähentämismahdollisuuksien selvittäminen Äetsän ja Reposaaressa välillä (esim. tulvasuojeluhankkeisiin liittyen)	ELY-keskus, tutkimuslaitokset, konsultit, alueen kunnat, teollisuuslaitokset				
	Vesien tilan arviointi	Järvien rehevöitymisasteen arviointi mm. koekalastuksin	Kunnat, ELY-keskus	4 000 €/järvi	ELY-keskus, kunnat, järviyhdistykset		Paikalliset toimijat voivat edistää; Porin kaupungin ympäristötoimisto toteuttaa Porissa koekalastuksia
Teollisuus	Ympäristöriskien hallinnan parantaminen	Ympäristöriskeihin liittyvien suunnitelmien laatiminen (4 kpl)	teollisuuslaitokset			2010-2015	TPO
1. VESIEN TILA							
1. B. Vesistökohtaiset hankkeet							
Tykköönjärvi (Jämijärvi)	Vesistön tilan parantaminen	Turvetuotantoalueen vesiensuojelutoimenpiteiden suunnittelu ja toteuttaminen, ruoppaukset	Kunta, yhdistykset, maan ja vesialueen omistajat, Vapo				Paikalliset toimijat voivat edistää
Mertiöjärvi (Jämijärvi)	Kuormituksen vähentäminen, virkistyskäytön edistäminen	Maatalouden vesiensuojelutoimenpiteiden toteuttaminen, suo-ojitusalueiden valumavesien käsittely ja kasvillisuuden poisto	Kunta, yhdistykset, maan ja vesialueen omistajat				Paikalliset toimijat voivat edistää
Jämijärvi valuma-alueineen	Vesistön tilan parantaminen	Jämijärven kunnostussuunnitelman toteuttaminen vesiensuojelutoimenpiteiden osalta ja järven sekä jokien suojavyöhykkeiden yleissuunnitelman toteuttaminen	Kunta, yhdistykset, maanomistajat				Paikalliset toimijat voivat edistää

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus- arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne, hankkeet
Loimijoki	Maatalouden kuormituksen vähentäminen	Vesien suojeleminen kartoittaminen ja toteuttaminen Loimijoen valuma-alueella	ELY-keskus, MMM, kunnat, maataloustuottajat, toimintaryhmät, järjestöt	80 000 € (pilottien toteutukseen)	ELY-keskus	2008-2010	TEHOPlus-hanke käynnissä. TPO
Kuorsumaanjärvi (Kiikoinen)	Maatalouden kuormituksen vähentäminen	Kuorsumaanjärven maatalousalueiden suojavyöhykkeiden yleissuunnitelman laatiminen sekä suojavyöhykkeiden hyödyistä, perustamisesta ja rahoituksesta tiedottaminen (osana Kuorsumaanjärven hoidon ja käytön kehittäminen -hanketta, ks. 4B.)	Kunta, ELY-keskus	4 000 €	ELY-keskus, kunta, yksityinen (Kiikanojan osakaskunta)	2007-	Yleissuunnitelma laadittu (hanke päättynyt), toteutus alkanut
Kiikoisjärvi	Vesistön tilan parantaminen	Suojavyöhykkeiden yleissuunnitelmien toteuttaminen, hoitokalastuksen jatkaminen	Kunta, Kiikoisten vesistöjen suojeluyhdistys ry, Kiikoisten kalastusseura ry,	50 000 €			Paikalliset toimijat voivat edistää. Suojavyöhykkeet TPO
Sääksjärvi (Kokemäki)	Vesistön tilan selvittäminen ja parantaminen	Järven tilan selvittäminen ja kunnostussuunnitelman laatiminen (kuormitus, rehevöityminen), suunnitelman toteutus	Kunta, Sääksjärvi-toimikunta, Sääksjärven kalastusalue, ELY-keskus	50 000 €			Paikalliset toimijat voivat edistää.
Lievijärvi (Kokemäki)	Vesistön tilan selvittäminen ja parantaminen	Järven tilan selvittäminen ja metsätalouden sekä muiden tarvittavien vesien suojeleminen toteuttaminen	Kunta, alueen asukkaat				KL-kalastusalueella aiempi hankesuunnitelma, ei rahoitusta
Sonnilanjoki (Kokemäki)	Vedenlaadun ja vesistön tilan parantaminen	Vesien suojeleminen toteuttaminen vedenlaadun parantamiseksi ja rapu- ja taimenistutusten mahdollistamiseksi	ELY-keskus				Paikalliset toimijat voivat edistää
Pitkäjärvi (Kokemäki)	Vesistön tilan selvittäminen ja parantaminen	Järven tilan selvittäminen ja parantaminen sekä virkistyskäytön ohjaaminen ja käytön vaikutusten vähentäminen	Kunta, alueen asukkaat, ELY-keskus, PJI, KVVY, kalastusseurat				Ehdotettu VELHOn pilottihankkeeksi. Selvitetään fosforikuormituksen (ainoasta laskuojasta tuleva) lähde, pohditaan laskeutusaltaan kunnostusta/fosforiseparia
Joutsijärvi (Ulvila)	Valuma-alueen vesien suojeleminen parantaminen	Vesien suojelemissuunnitelman toteuttaminen ja tarkistaminen	Porin Vesi, ELY-keskus, Joutsijärven suojeluyhdistys, kunta				Kullaan vedet -hanke päättymässä (6 kosteikkaa suunnitellaan, 3 toteutetaan)

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus-arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne, hankkeet
Haukijärvi (Pori)	Vesistön tilan selvittäminen ja parantaminen	Järven tilan selvittäminen ja tarvittavien toimenpiteiden toteuttaminen	Kunta				Paikalliset toimijat voivat edistää
Rekojärvi (Luvia)	Vesistön tilan parantaminen	Valuma-aluekunnostuksen toteuttaminen	Kunta				Paikalliset toimijat voivat edistää
2. VESIEN KÄYTTÖ							
2. A. Teemakohtaiset hankkeet							
Kalatalous	Kestävän kalatalouden edistäminen Kokemäenjoella	Kokemäenjoen pääuoman ja sivu-uomien koskipaikkojen kalataloudellinen kunnostaminen, kalojen ja ravun lisääntymis- ja elinolosuhteiden parantaminen, kalaistutukset, kalastuksen järjestäminen, lohikalojen ylisiirtomenettely voimalaitospadoilla, vaelluskalojen nousumahdollisuuksien parantaminen sivu-uomissa	ELY-keskus, ProAgria, RKTL, voimayhtiöt, kunnat, kalastusalueet, Pyhäjärvi-instituutti, vesiensuojeluyhdistykset ja matkailuyrittäjät		ELY-keskus, kalastusalueet, vesialueen omistajat, voimalaitokset		TPO. Yhteinen Selkämeri -hanke ei saanut haluttua rahoitusta (2012), mutta hankesuunnitelma on nyt olemassa
Matkailu	Kestävän matkailun kehittäminen Kokemäenjoella	Joen vaikutuspiiriin toimijoiden verkostoituminen, aktivointi ja kouluttaminen Kokemäenjokea hyödyntävien matkailupakettien luomiseen, matkailupakettien luominen	POSEK, yrittäjäyhdistykset, toimintaryhmät				
Virkistyskäyttö ja matkailu	Kestävän virkistyskäytön ja matkailun kehittäminen Kokemäenjoella	Kulttuurimaiseman ja kulttuuriperinnön hyödyntäminen ja tuotteistaminen elinkeinolliseen käyttöön; laituri- ja rantautumispaikkojen sekä kalastusmatkailun rakenteiden rakentaminen; informaatiomateriaalin tuottaminen	Kunnat, ELY-keskus, POSEK, Satakuntaliitto, voimayhtiöt, paikalliset järjestöt ja matkailuyritykset				Kokemäenjoen vesistön virkistyskäyttöhanke (POSEK) hakemusvaiheessa. Pallopanoraamat joesta (Nakkilan kunta)
2. VESIEN KÄYTTÖ							
2. B. Vesistökohtaiset hankkeet							
Jyllinjoen vesistö (Kankaanpää, Jämijärvi, Pirkanmaa)	Virkistyskäytön kehittäminen	Melontareittien suunnittelu ja toteuttaminen	Kunnat, kehittämissyhtiöt ja yritykset				
Jyllinjoki ja Jämijärveen laskevat puot ja joet	Luonnon monimuotoisuuden ja kalataloudellisten arvojen parantaminen	Kalataloudellinen / ekologinen kunnostus: taimenen ja muiden kalojen kutupaikkojen kartoittaminen ja kunnostaminen	ELY-keskus				

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus-arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne, hankkeet
Kyrösjärven Kovelahahteen laskevat purot ja joet (Jämijärvi, Pirkanmaa)	Luonnon monimuotoisuuden ja kalataloudellisten arvojen parantaminen	Kalataloudellinen / ekologinen kunnostus: taimen ja muiden kalojen kutupaikkojen kartoittaminen ja kunnostaminen	ELY-keskus				
Sammunjoki (Huittinen)	Kalataloudellisten arvojen parantaminen, nousuesteiden poistaminen, virtakutuisten vaelluskalalajien sekä muun kalaston ja ravun lisääntymis- ja elinmahdollisuuksien parantaminen	Kalataloudellinen kunnostus Sammal-/Sammunjoessa, rapu- ja taimenkantojen hoito, mätiboxin kokeilu taimenistutukseen, nahkiaiskartoitus	ELY-keskus		Kalastusalue ja ELY-keskus, voimalaitosten kalatalousmaksut	2008-2015	TPO, kalataloudellinen kunnostus 2012
Niinijoki (Varsinais-Suomi)	Kalataloudellisten arvojen parantaminen	Rapu- ja toutainkantojen hoitaminen	ELY-keskus				
Loimijoki	Kalataloudellisten arvojen parantaminen, nousuesteiden poistaminen, virtakutuisten vaelluskalalajien sekä muun kalaston ja ravun lisääntymis- ja elinmahdollisuuksien parantaminen	Mommolankosken kalataloudellinen kunnostus ja vanhan padon luonnonmukaistaminen, Rutavan alapuolisen koskijakson kalataloudellinen kunnostaminen	ELY-keskus	125000 € (kaikki 7 koskea)	ELY-keskus, voimalaitosten kalatalousmaksut	2010-2015	TPO, toteutuu ehkä vuonna 2013 tai 2014
Punkalaitumenjoki (Huittinen, Pirkanmaa)	Kalataloudellisten arvojen parantaminen	Nahkiaiskartoitus, kalataloudellinen kunnostus, siirtoistutukset	ELY-keskus, Pyhäjärvi-instituutti		ELY-keskus, VAPO Oy:n kalatalousmaksut		
Kokemäen pienet järvet	Vesien tilan parantaminen ja käytön kehittäminen	Kohteiden tilan selvittäminen sekä käytön ja hoidon suunnittelu	Kokemäenjoen - Loimijoen kalastusalue		ELY-keskus, Karhuseutu		KL-kalastusalueella hankesuunnitelma, ei rahoitusta
Kokemäenjoen yläosa (Äetsä-Kolsi)	Kalataloudellisen arvon parantaminen, virtakutuisten vaelluskalalajien lisääntymis- ja elinmahdollisuuksien parantaminen	Äetsän vuolteiden kalataloudellinen kunnostus, nahkiaiskartoitus, kalaistutukset, kalastuksen järjestäminen, kala- ja rapukantojen hoito kalastusalueen käyttö- ja hoitosuunnitelman ja Kokemäenjoen hoito-ohjelman mukaisesti			ELY-keskus, kalastusalueet, vesialueen omistajat, voimalaitokset		

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus-arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne, hankkeet
Kokemäenjoen keskiosa (Kolsi-Harjavalta)	Kalataloudellisten arvojen parantaminen	Kala- ja rapukantojen hoitaminen kalastusalueen käyttö- ja hoitosuunnitelman ja Kokemäenjoen hoito-ohjelman mukaisesti	ELY-keskus, Satakunnan kalatalouskeskus, Kokemäenjoen - Loimijoen kalastusalue		ELY-keskus, kalastusalueet, vesialueen omistajat, voimalaitosten kalatalousmaksut		
Kokemäenjoen alaosa	Kalataloudellisten arvojen parantaminen, virtakutuisten vaelluskalalajien lisääntymis- ja elinmahdollisuuksien parantaminen	Harjavalan padon alapuolisten koski- ja virta-alueiden kalataloudellinen kunnostus, kalaistutukset, kalastuksen järjestäminen, kala- ja rapukantojen hoito kalastusalueen käyttö- ja hoitosuunnitelman ja Kokemäenjoen hoito-ohjelman mukaisesti	ELY-keskus		ELY-keskus, kalastusalueet, vesialueen omistajat, voimalaitosten kalatalousmaksut	2010-2015	TPO
Harjunpäänjoki	Kalataloudellisten arvojen parantaminen	Harjunpäänjoen yläosan kalataloudellinen kunnostus ja vaelluskalojen nousumahdollisuuksien parantaminen (Solankoski ja Leineperin Pajakoski)	ELY-keskus, Pyhäjärvi-instituutti		ELY-keskus	2013-2015	
Porin keskusta	Veneilypalveluiden parantaminen Kokemäenjoella, vesiensuojelu	Palvelusataman rakentaminen Porin etelärantaan (mm. septitankkien imutyhjennyspaikka)	Porin kaupunki, Veneilyseurat	50 000 €			TPO
Kokemäenjoen suisto	Luonnon tarkkailun edistäminen	Tarkkailupaikan rakentaminen Polsanluodon alueelle	Porin kaupunki				

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus- arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne, hankkeet
Pihlavanlahti ja jokisuisto	Eri käyttömuotojen yhteensovittaminen	Natura-alueen hoito- ja käyttösuunnittelu, veneväylät	ELY-keskus, Porin kaupunki, paikalliset yhdistykset	30 000 €			HKS valmistumassa 2012
Pinkjärvenoja	Virtakutuisten vaelluskalalajien lisääntymis- ja elinmahdollisuuksien parantaminen	Kalataloudellinen kunnostus	ELY-keskus		ELY-keskus		
3. VESISTÖÖN RAKENTAMINEN JA SÄÄNNÖSTELY							
3. A. Teemakohtaiset hankkeet							
Pilottialue	Tulvasuojelu, vedenlaadun parantaminen	Veden viipymän lisääminen valuma-alueella: ojitusjärjestelyt ja soiden ennallistaminen	ELY-keskus, Metsäkeskus, maanomistajat				Loimijoella pilottihanke
Vesistö rakenteet	Vesistö rakenteiden toiminnan parantaminen	Heikkokuntoisten vesistö rakenteiden kunnostaminen/poistaminen	ELY-keskus, luvanhaltijat, kiinteistönomistajat				
3. VESISTÖÖN RAKENTAMINEN JA SÄÄNNÖSTELY							
3. B. Vesistökohtaiset hankkeet							
Kokemäenjoki	Tulvasuojelu	Porin tulvasuojeluhanke	Porin kaupunki, ELY-keskus	20 000 000 €	Porin kaupunki, ELY-keskus	2007-2015	YVA-menettely pyritään saamaan valmiiksi vuoden 2012 aikana.
		Tulvariskien hallinnasuunnittelu	ELY-keskus, maakuntaliitto, vesistöalueen kunnat, pelastustoimi ja säännöstelijät			2010 - 2015 (tulvakartat valmiina merkittäviltä alueilta 2013, suunnitelma valmis vuoden 2015 loppuun mennessä)	Kokemäenjoen tulvaryhmä käsittelee tulvariskien hallintasuunnitelmaa varten laaditut selvitykset, asettaa tulvariskien hallinnan tavoitteet ja hyväksyy ehdotuksen suunnitelmaksi ja siihen sisältyviksi toimenpiteiksi.
Kokemäenjoki - Loimijoki	Tulvasuojelu	Kokemäenjoen keskiosan ja Loimijoen tulvasuojeluhanke	ELY-keskus	12 000 000 €	ELY-keskus, voimayhtiöt, kunnat	2007-2015	Lupaprosessi kesken.

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus-arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne, hankkeet
Kokemäenjoki-Loimijoki	Säännöstelyn kehittäminen	Säännöstelysuunnitelmien laatiminen Kokemäenjoen tulvariskien hallintasuunnitelman laadintatyöhön liittyen	ELY-keskus, SYKE, Säännöstelijät			2007-2010	Etenee toteuttajien toimesta
Kauvatsanjoen reitti	Säännöstelyn, maatalouden ja virkistyskäytön yhteensovittaminen	Tulvasuojelusuunnitelmien laatiminen; virtausolosuhteiden parantaminen jokiosuuksilla; säännöstelyn lupaehtojen tarkistaminen	ELY-keskus, Säännöstely-yhtiöt			2008-	Piilijoen tulvasuojelupenkereiden suunnittelu VELHOn pilottihanke. Padot saatu kaukokäyttöön.
	Tulvasuojelu	Mouhijoen maanomistussuhteiden selvittäminen ja Marjajärven Penkkatien vahvistaminen ns. Marjajärven ympärysjoen osalta	ELY-keskus, Pirkanmaan-Satakunnan maanmittaustoimisto Marjajärven järjestely-yhtiö	180 000 €			Suunnitteluvaiheessa ?

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus- arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne, hankkeet
Jaarajoki/Piilijoki	Vesistön tilan ja käyttökelpoisuuden parantaminen	Neljän pohjapadon rakentaminen vedenkorkeuksien nostamiseksi alivirtaamatilanteissa	ELY-keskus	50 000 €	ELY-keskus	2011-2012	Lupa myönnetty, aloitetaan 2013
Harjunpäänjoki, Palusjoki, Joutsijoki (Ulvila)	Vesistö rakenteiden toiminnan parantaminen, kalojen kulun helpottaminen	Kullaanjoen järjestelyyn liittyvien neljän säännöstelypadon muuttaminen luonnonmukaisiksi pohjapadoiksi	ELY-keskus	100 000 -150 000€	ELY-keskus	2008-2012	TPO. Lupa myönnetty, aloitetaan 2012
4. LUONTO JA KULTTUURIYMPÄRISTÖ							
4. A. Teemakohtaiset hankkeet							
Kulttuuriperintö ja -maisema	Kulttuuriarvojen säilyttäminen, ympäristötietoisuuden lisääminen	Vesistö rakentamisen historian ja jokeen liittyvien tapahtumien, työtapojen, tarinoiden yms. dokumentointi, hyödyntäminen ja tuotteistaminen; kulttuurimaiseman ja kalastusmatkailun kohteiden kunnostaminen; näihin liittyvien informaatiotuotteiden tuottaminen	Kunnat, TY kulttuurintuotannon ja maisemantutkimuksen laitos				Osana omaa ympäristöä -hanke käynnissä, Kokemäenjoen kestävä käyttö -hankkeen suunnitelma olemassa
4. LUONTO JA KULTTUURIYMPÄRISTÖ							
4. B. Vesistökohtaiset hankkeet							
Palojoki (Huittinen, Vampula)	Kylämiljöön kehittäminen	Jokiympäristön kunnostaminen maisemallisesti ja toiminnallisesti kylämiljöön osaksi	Paikalliset asukkaat, kunnat				Paikalliset toimijat voivat edistää
Kuorsumaanjärvi (Kiikoinen)	Natura 2000 -alueen hoidon ja käytön kehittäminen, ympäristötietoisuuden parantaminen	Natura-alueen hoito- ja käyttösuunnitelman toteuttaminen: alimpien vedenkorkeuksien nosto, rantaluhtien raivaus, pienpetopyynnin tehostus, lintulavan rakentaminen; ympäristökasvatus ja tiedotus	Kunta, ELY-keskus, Kiikanojan osakaskunta	Esiselvityshanke 68 000 €	ELY-keskus, kunta, yksityinen (Kiikanojan osakaskunta)	Esiselvityshanke 2006-2008 jatkohanke/hankkeet 2008-	Esiselvityshanke toteutettu, II vaiheen suunnittelu tulisi aloittaa, mutta ei paikallista halukkuutta

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus- arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne, hankkeet
Pitkäjärvi (Harjavalta)	Lintuvesiarvon kohottaminen, luontopolun kehittäminen, monimuotoisuuden ja ympäristötietoisuuden lisääminen	Pohjapadon toiminnan selvittäminen, lintuvesikunnostus, retkeilyalueen palveluvarustuksen kehittäminen	Kunta, Perkausyhtiö, ELY-keskus	50 000 €			Paikalliset toimijat voivat edistää.
Palusjärvi ja Pyhäjärvi (Uvila)	Virkistyskäytön ja lintuvesiarvon yhteensovittaminen ja parantaminen	Luontomatkailuhankkeen toteuttaminen, virkistyskäytön huomioiva lintuvesikunnostus	Paluksen kyläyhdistys, Ulvilan kaupunki, Porin Vesi, Palusjärven-Pyhäjärven osakaskunta, Kullaan Pyhäjärven suojeluyhdistys ry + EAKR	Hanke yhteensä 209 000 €	ELY-keskus		Kullaan vedet -hankkeen (Pyhä-, Palus-, Leva-, Joutsija Tuurujärvi) osana
Pinkjärvi (Luvia, Eurajoki)	Natura 2000-kohteen suojeluarvojen säilyttäminen ja virkistyskäyttömahdollisuuksien kehittäminen	Pohjapadon rakentaminen sekä hoito- ja käyttösuunnitelman toteuttaminen	Kunnat, Metsähallitus, Pinkjärven kalastusseura				Lupaa pohjapadolle haettu (kuulutus 2011)
5. MUUT							
5. A. Teemakohtaiset hankkeet							
Omatoiminen vesiensuojelu	Omatoimisen vesienhoidon ja -suojelun kehittäminen ja lisääminen	Neuvonta, ohjaus, toimintamallit sekä yhteistyön ja verkostoitumisen parantaminen	ELY-keskus, Satavesi, yhdistykset, kunnat				käynnissä Satavesi-ohjelmassa Omat vedet paremmiksi -osiossa
	Ympäristötietoisuuden lisääminen	Vesistöjen kunnostushankkeiden verkkosivut	SYKE, ELY-keskus, Satavesi, yhdistykset, kunnat, PJI				Vesistökunnostusverkosto, Yhteisillä vesillä -hanke (PJI)
Paikallisagendatointi	Ympäristötietoisuuden lisääminen, vesien tilan parantaminen	Satakunnan Agenda 21-toimiston (vrt. Valonia) perustaminen neuvontaan, ohjaukseen ja toimintamallien antamiseen	Kunnat		Kunnat, Satakuntaliitto	2009-	Satakunnan ympäristökoulu-hanke suunnittelee/valmistelee ympäristötietoisuuteen ja -kasvatukseen liittyvien tehtävien organisointia

ARKISTO:

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannusarvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne, hankkeet
1. VESIEN TILA							
1. B. Vesistökohtaiset hankkeet							
Huittinen (Vampula)	Bioenergiatuotannon edistäminen	Biokaasulaitosten kehittämiseen liittyvien selvitysten laatiminen	Yrittäjät, ELY-keskus, kunnat		ELY-keskus, TEKES ym.		laitos toiminnassa
Iso-Lankkojärvi (Noormarkku, Ulvila)	Vesistön tilan parantaminen	Laaja-alaisen kunnostushankkeen toteuttaminen alustavien suunnitelmien perusteella	Kunnat, Iso-Lankkojärvisseura ry				Kesävedenpintaa on nostettu pohjapadolla, korvauskysymykset ovat vielä Vaasan hallinto-oikeudessa
Pihlavanlahti ja jokisuisto	Vesiluonnon tilan selvittäminen	Eliöstökartoitusten toteuttaminen	ELY-keskus, Porin kaupunki, TY				Kokemäenjoki -Life -hanke: sudenkorentoselvitys 2007 ja kasvillisuus selvitys 2008, Porin kaupunki: linnustoselvitys 2008
2. VESIEN KÄYTTÖ							
2. B. Vesistökohtaiset hankkeet							
Levajärvi (Ulvila)	Virkistysmahdollisuuksien, lintuvesiarvon ja vesistön tilan parantaminen	Kuormituksen vähentäminen, laaja-alainen vesistön kunnostaminen ja ohitusuoman rakentaminen/korjaus, maisemointi, lintutornin ja luontopolun rakentaminen	Kunta, paikalliset yhdistykset, ELY-keskus, Porin ammattiopisto	50 000 - 100 000 €	Paikalliset yhdistykset/asukkaat, Karhu-seutu ry, kunta	2009-2010	Lintutorni tehty, geotuubiruoppaus tehty
Harjunpäänjoki	Kalataloudellisten arvojen parantaminen	Harjunpäänjoen alaosan kalataloudellinen kunnostus	ELY-keskus, Pyhäjärvi-instituutti	85 000 €	voimalaitosten kalatalousmaksut	2008-2012	TPO. Valmis
4. LUONTO JA KULTTUURIYMPÄRISTÖ							
4. A. Teemakohtaiset hankkeet							
Kulttuuriperintö ja -maisema	Kulttuuriarvojen säilyttäminen, ympäristötietoisuuden lisääminen	Vesistö rakentamisen historian ja jokeen liittyvien tapahtumien, työtapojen, tarinoiden yms. dokumentointi, hyödyntäminen ja tuotteistaminen; kulttuurimaiseman ja kalastusmatkailun kohteiden kunnostaminen; näihin liittyvien informaatiotuotteiden tuottaminen	Kunnat, voima/säännöstely-yhtiö, Nakkilan oppilaitos, yrittäjäyhdistykset, kyläyhdistykset, toimintaryhmät, kotiseutuyhdistykset, Museovirasto, TY kulttuurintuotannon ja maisemantutkimuksen laitos	Käyttötietohanke 100 000 €		2009-2010	Kokemäenjoen käyttötieto -hanke päättynyt
4. B. Vesistökohtaiset hankkeet							

Kohde	Tavoite	Toimenpide	Toteuttajat	Kustannus-arvio	Rahoituslähde	Aikataulu	Tilanne, hankkeet
Puurijärvi	Lintuvesiarvon kohottaminen	Puurijärven lintuvesikunnostus / Kokemäenjoki LIFE	ELY-keskus	3 650 000 €	ELY-keskus, EU-Life	2007-2012	Toteutettu
Pihlavanlahti (Pori)	Jokisuiston tulevaisuuden ennustaminen	Virtaus- ja syvyysmittausten tekeminen, kiintoaineen liikkeiden ja suistodynamiikan mallinnus suunnittelun työkaluksi	Porin kaupunki, ELY-keskus, Turun Yliopisto, GTK				Kokemäenjoki-Life: Sedimenttiselvitys (TY 2012), Porin kaupunki: Porin tulvasuojeluhanke