

**Poimintoja vuoteen 2003 saakka (suluissa tilaaja ja tärkeimmät yhteistyökumppanit):**

- 2025**
- Hirvensalmen Tuhankosken kunnostuksen hydrologinen ja hydraulinen suunnittelu ja mitoitus (Huopanankosken urheilukalastajaklubi ry)
  - Ikaalisten Jyllinkosken padon purkamisen ja kalataloudellisen kunnostuksen suunnittelu (Pohjois-Savon Ely, Ecoriver Oy)
  - Kuopion Palosen-Suovunjoen kalataloudellisen kunnostukseen suunnittelu (Pohjois-Savon Ely)
  - Mikkelin Rokkalanjoen yläjuoksun kalataloudellinen kunnostussuunnitelma (jatkoa vuodelta 2024, Pohjois-Savon Ely)
  - Mikkelin Kekkolan Myllypuron kunnostus ja kalannousuesteiden poisto, luontoselvitys ja lupahakemussuunnitelman laadinta (Itä-Puulan-Korpijärven osakaskunta)
  - Bodenin, Skellefteån ja Kisan 7 järven hoitokalastus Ruotsissa (Bodenin ja Skellefteån kunnat, Nimmern fiskevårdsförening)
  - Tuusulanjärven, Utajärven Ahmasjärven, Haapaveden Ainalin, Laukaan Alasen ja Vuojärven, E-Pohjanmaan 4 järven ym. järvien hoitokalastukset (Ely-keskukset, kunnat, suojeluyhdistykset, osakaskunnat...)
- 2024**
- Eteläjoen Sahakosken voimalaitospadon purkamisen ja sen padotuskorkeuden korvaavan luonnonkosken suunnittelu (Varsinais-Suomen Ely, Ecoriver Oy)
  - Mikkelin Makonjoen kalataloudellisen kunnostuksen lupahakemussuunnitelma (Pohjois-Savon Ely)
  - Mikkelin Roukalanjoen yläjuoksun kalataloudellinen kunnostussuunnitelma (Pohjois-Savon Ely)
  - Joutsijoen koskikunnostusten lupahakemussuunnitelman laadinta (Varsinais-Suomen Ely)
  - Lopen Nummistenjoen vanhan myllypadon estellisyyden poisto ja kalataloudellinen kunnostus -suunnitelma (Pohjois-Savon Ely , EcoRiver Oy)
  - Bodenin, Valdemarsvikin, Kisan ja Mjölbyn kuntien 7 järven hoitokalastus Ruotsissa (Boden kommun, Valdemarsvik kommun, EnviroPlanning AB, Nimmern fiskevårdsförening)
  - Tuusulanjärven, Utajärven Ahmasjärven, Haapaveden Ainalin, Laukaan Alasen ja Vuojärven, Salon Hirsijärven ym. järvien hoitokalastukset (Ely-keskukset, kunnat, suojeluyhdistykset, osakaskunnat...)
- 2023**
- Joutsijoen tekninen kunnostussuunnitelma (Varsinais-Suomen Ely)
  - Joensuun Saapaskosken kanavan muokkaus virtavedeksi -suunnitelma (UPM Oy, Ecoriver Oy)
  - Enonkosken kalataloudellinen kunnostussuunnitelma (Pohjois-Savon Ely)
  - Ylä-Enonveden säännöstelyn korvattavuus kiinteällä pohjapadolla -selvitys (Pohjois-Savon Ely , EcoRiver Oy)
  - Kiteen Hiiskosken esteellisyyden poistosuunnitelma (Pohjois-Savon Ely , EcoRiver Oy)
  - Kalojen noususeurantaan käytettävien rysien suunnittelu ja valmistus (Maveplan Oy)
  - Tuusulanjärven, Utajärven Ahmasjärven, Haapaveden Ainalin, Laukaan Alasen, Isojoen Kodesjärven ym. järvien hoitokalastukset (Ely-keskukset, kunnat, suojeluyhdistykset, osakaskunnat...)
  - Bodenin, Åtvidabergin ja Kisan kuntien 8 järven hoitokalastus Ruotsissa (Boden kommun, Åtvidaberg kommun, Nimmern fiskevårdsförening)
- 2022**
- Heinävedenreitän Karvionkosken vaativa kunnostussuunnittelu (Metsähallitus)
  - Säimenen myllypadon kalatiesuunnitelma (Savonrannan kehittämissäätiö, Ecoriver Oy, E-Savon Ely)
  - Juvan Huosiosjoen kalataloudellinen kunnostussuunnitelma (P-Savon Ely, Koikkalan kyläyhdistys ry)
  - Paimionjoen 12 kosken kunnostussuunnitelma, 2-vuotinen hanke, päättynyt 2022 (Paimionjokiyhdistys, Valonia).
  - Kytöjoen myllyn luonnonmukainen kalatie, mittaukset ja maastomallinnus (P-Karjalan Ely, Ecoriver Oy)
  - Kekkolan Myllypuron kunnostus ja kalannousuesteiden poisto, mittaukset ja maastomallinnus (E-Savon Ely, Ecoriver Oy)
  - Liito-oravaselvitys, Runni (Luontoselvitys Vilppola, Maveplan Oy, P-Savon Ely)
  - Haapaveden Ainalin syvyyskartan mittaus ja laatiminen (Helmi- hanke, P-Pohjanmaan Ely)
  - Tuusulanjärven, Tampereen Iidesjärven, Isojoen Kodesjärven, Haapaveden Ainalin, Lapuan Tiisijärven ym. järvien hoitokalastukset (kunnat, suojeluyhdistykset, osakaskunnat)
  - Bodenin, Åtvidabergin ja Mjölbyn kuntien 10 järven hoitokalastus Ruotsissa (Boden kommun, Åtvidaberg kommun, Hushållningssällskapet Kalmar-Kronoberg-Blekinge, EnviroPlanning V Götaland AB)
- 2021**
- Hirvensalmen Ripatinkosken vaativa kalataloudellisen virtavesikunnostuksen rakennussuunnitelma (Ripatinkoski Oy, Osuuskunta Vesi-visio, EcoRiver OY).
  - Siikajoen latvaosan virtavesi-inventointi sekä uittoperattujen koski- ja nivakohteiden kunnostussuunnittelu ( Haapaveden-Siikalatvan seudun kuntayhtymä, Maveplan Oy).

**Ympäristö- ja kalatalouspalvelut**

- Halsuan-, Ullavan- ja Köyhäjoen sekä Perhonjoen keski-osan kalataloudellisen kunnostuksen suunnittelu, monivuotinen hanke (alueen osakaskunnat, Varsinais-Suomen Ely, K-Pohjanmaan kalatalouskeskus).
  - Paimionjoen 12 kosken kunnostussuunnittelu, 2-vuotinen hanke (Paimionjokiyhdistys, Valonia).
  - Värttilän Uudenkylänlammen vedennostohankkeen osasuunnittelu (Natura lintuvesijärvi, P-Karjalan Ely, EcoRiver Oy).
  - Virtavesikunnostusten hakemussuunnitelmien laatiminen -webinaarikoulutuksen esitelmä (Länsi-Uudenmaan vesi ja ympäristö ry, Valonia).
  - Ylivieskan Pylväsojan sähkökoekalastukset (K-P kalatalouskeskus, Maveplan Oy).
  - Tuusulanjärven, Kangasalan Kirkkojärven, Tampereen Iidesjärven, Isojoen Kodesjärven, Porin Karhijärven, Salon Hirsijärven, Purmojärven, Evijärven ym. jävien hoitokalastukset (kunnat, suojeluyhdistykset, osakaskunnat)
  - Bodenin, Åtvidabergin ja Mjölbyn kuntien yhdeksän järven hoitokalastus Ruotsissa (KlaraVatten Ab, Boden kommun, Åtvidaberg kommun, Hushållningssällskapet Kalmar-Kronoberg-Blekinge, EnviroPlanning V Götaland AB)
- 2020**
- Kiuruveden Saarikosken (Runnin) padon vaihtoehtoisten kalatalouskompensaatioiden sekä Kiurujoen minimivirtaaman säilyttämisen mahdollisuuksien arviointi (P-Savon Ely, Maveplan Oy).
  - Mikkelin Urpolan- ja Rokkalanjoen neljän padon kalatien hakemussuunnitelma (Mikkelin kaupunki, E-Savon Ely, EcoRiver Oy).
  - Sulkavan Lohikosken kalatien ja kalataloudellisen kunnostuksen hakemussuunnitelman laadinta (E-Savon Ely, Pihlajaveden kalatalousalue)
  - Alastaron Mälläistenkosken kunnostuksen suunnittelu (Valonia/Varsinais-Somen liitto)
  - Lappajärven Kärnänsalmen kasvillisuus-, linnusto- ja viitasammakkoselvitys. Salmen kaikuluotaus ja syvyyskäyrien luonti (Lappajärven kunta, Maveplan Oy).
  - Kiiminkijoen Alakosken lohen kutusoraikkojen rakentamisen valvonta ja ohjaus (Kiiminkijoen kalastusalue, EcoRiver Oy).
  - Rautalampi -järven vaihtoehtoisten kunnostusmenetelmien arviointi (Rautalammin kunta, P-Savon Ely, Maveplan Oy)
  - Halsuan-, Ullavan- ja Köyhäjoen sekä Perhonjoen keski-osan kalataloudellisen kunnostuksen suunnittelu (monivuotinen hanke) (alueen osakaskunnat, Varsinais-Suomen Ely, K-Pohjanmaan kalatalouskeskus).
  - Kangasalan Kirkkojärven, Tampereen Iidesjärven, Porin Karhijärven, Jalasjärven järvien, Purmojärven ja Evijärven hoitokalastukset (kunnat, suojeluyhdistykset, osakaskunnat)
  - Bodenin, Åtvidabergin ja Kisan kuuden järven hoitokalastus Ruotsissa (Nimmerns fiskevårdsförening, KlaraVatten Ab, Åtvidaberg kommun, Hushållningssällskapet Kalmar-Kronoberg-Blekinge)
  - Luennotin lintujärvien hoitokalastuksesta Helmi-hankkeen koulutusseminaarissa (Suomen ympäristökeskus)
  - Natura-arviointi Temmesjokisuun venereitin ylläpitoruoppauksen vaikutuksista Liminganlahden suojeluarvoihin (Limingan Isoniityn lohkokunta, P-Pohjanmaan Ely).
  - Savonrannan Vuokalanreitin kunnostuksen valvonta ja ohjaus sekä kilpailutusasiakirjojen ja seurantaesitysten laadinta (Savonrannan kehittämissäätiö, EcoRiver Oy, E-Savon Jokitalkkarit).
- 2019**
- Muistutuksen laatiminen Keliber Oy:n Ruohojärvien litiumkaivoksen ympäristöupahakemuksesta (Kälviän-Ullavan yhteisten vesialueiden ja Perhonjoen alaosan osakaskunnat).
  - Selvitys Mäntänkosken merkityksestä Kokemäenjoen vesistöalueen yläosan vaellusesteenä ja eri kalatalousvelvoitevaihtoehtojen arviointi (Mäntän Energia Oy, Maveplan Oy).
  - Vuohjärven laajan vesistökuunnostushankkeen ruoppausalueiden digitointi- ja karttamuunnostyöt (Reisjärven kunta).
  - Savonrannan Vuokalanreitin kunnostushankkeen vaikutusarvio yläpuolisiin vedenkorkeuksiin, teoreettiset laskelmat ja historiaselvitys (Savonrannan kehittämissäätiö, Maanmittaustieto Pekka Vilska).
  - Kuorekosken kalatalouskunnostuksen vaihtoehtoisen kalannousuratkaisun ja kunnostussuunnitelman osatyöt (Hämeen Ely, Maveplan Oy)
  - Joroisten Liunankosken voimalaitospadon kalatien yleissuunnittelu, jatkoa vuodelta 2018 (Etelä-Savon Ely, Joroisten kaupunki, Savon Voima Oy, EcoRiver Oy)
  - Kiiminkijoen Alakosken kalataloudellisen kunnostuksen ja supontorjunnan yhteensovittaminen -nykytilanne ja kehittämismahdollisuudet (Kiiminkijoen kalastusalue, EcoRiver Oy).
  - Tengeliönjoen Portimo-Haapakosken kalatien taloudellisen ja luonnontaloudellisen hyödyn arviointi kalatien yleissuunnitteluun liittyen (Ylitornion kunta, Lapin Ely, Maveplan Oy).

**Ympäristö- ja kalatalouspalvelut**

- Sääksjärven vedennostohankkeeseen liittyvien vaihtoehtoisten kustannusositusmenetelmien laskenta ja tarkastelu (E-Savon Ely, järviaktiivit).
- Halsuan-, Ullavan- ja Köyhäjoen sekä Perhojoen osa-alueen kalataloudellisen kunnostuksen suunnittelu (monivuotinen hanke) (alueen osakaskunnat, Varsinais-Suomen Ely, K-Pohjanmaan kalatalouskeskus).
- Kangasalan Kirkkojärven, Salon Hirsijärven, Punkalaitumen Vehkajärven, Porin Karhijärven, Jalasjärven hoitokalastukset (kunnat, suojeluyhdistykset, osakaskunnat)
- Bodenin, Skellefteån, Kisan ja Karlstadin kahdeksan järven hoitokalastus Ruotsissa (Nimmerns fiskevårdsförening, KlaraVatten Ab, SWECO Ab)
- 2018** • YVA-lausunnon laatiminen Keliber Oy:n laajasta Litium-provinssi -hankkeesta (Kälviän-Ullavan yhteisten vesialueiden ja Perhonjoen alaosan osakaskunnat).
- Iijoen Maalimaan ohitusuoman ja siihen laskevan Nauruanojan kalatalousselvitys; elinympäristöt pinta-aloineen, koekalastukset, kehitysesitykset. (Pohjois-Pohjanmaan liitto, Maveplan Oy, Keski-Pohjanmaan kalatalouskeskus).
- Kajaanin Kaupungin- ja Vimpelinlammen kuormituslaskelmat ja suunnitelma kuiormituksen alentamiseksi lampien Hyvän ekologisen tilan saavuttamiseksi (Kainuun Ely, Kajaanin kaupunki, Maveplan Oy).
- Joroisten Liunankosken voimalaitospadon kalatien yleissuunnittelu (Joroisten kunta, EcoRiver Oy)
- Konnekosken kalataloudellisen kunnostuksen suunnittelu, jatkoa vuodelta 2017 (Rautalammin kunta, P-Savon Ely-keskus)
- Tervasenjärven pohjapadon luonnonmukaisen kalatien suunnittelu (Osuuskunta Yli-Lestin Tervanen, E-Pohjanmaan Ely-keskus)
- Bodenin, Skellefteån, Kisan ja Nässjön kuuden järven hoitokalastus Ruotsissa (Nimmerns fiskevårdsförening, KlaraVatten Ab, Nässjö kommun)
- Kirkkojärven ja Karhijärven hoitokalastukset (Kangasalan kunta, järvien osakaskunnat)
- Ullavan- ja Perhonjoen sähkökoekalastukset (Keski-Pohjanmaan kalatalouskeskus, Varsinais-Suomen Ely-keskus)
- 2017** • Savorannan Vuokalanreititin voimalaitospatojen korvaaminen luonnonmukaisilla kalateillä ja reitin kalataloudellinen kunnostus -suunnitelma (EcoRiver Oy, Savonrannan kehittämissätiö)
- Kahden Temmesjoen alaosan valuma-alueelle sijoittuvan kunnostusojitushankkeen vaikutusarvio Liminganlahden Natura-alueeseen (Maanmittauslaitos, Limingan kunta, P-P Ely)
- Perhonjoen keskiosan järviryhmän säännöstelyhankkeen luonnonsuojelullinen velvoitetarkkailu. Loppuraportti vuosilta 2009-2017 (E-Pohjanmaan ELY-keskus)
- Konnekosken kalataloudellisen kunnostuksen suunnittelu (Rautalammin kunta, P-Savon Ely-keskus)
- Nimmern, Finjasjö ja Sundstatjärn järvien hoitokalastus Ruotsissa (Nimmerns fiskevårdsförening, Hässleholm kommun, Sweco AB, Regito AB)
- Kirkkojärven, Lestijärven ja Tuusulanjärven hoitokalastukset (Kangasalan kunta, järvien osakaskunnat, Keski-Uudenmaan vesiensuojelun liikelaitos)
- 2016** • Raasakan vanhan uoman pohjapadot lohen elinympäristönä? -selvitys (Maveplan Oy, P-P Ely)
- Vähäkankaan-Sorviston osayleiskaavan luontoselvitys (Ylivieskan kaupunki)
- Kuorekosken kalatalouskunnostuksen suunnittelu (Hämen Ely, Maveplan Oy)
- The nature of a natural steep terrace under the weir of Kunda hydroelectric power plant - is it a migration barrier for the river biota. Selvitys ja lausunto. (Alkranel OÜ Viro, EcoRiver Oy)
- Haukiperänojan perkauksen vaikutusarvio Olkijokisuu-Pattijoen pohjoishaaran Natura-alueeseen (Maveplan Oy, Maanmittauslaitos)
- Jähdyspohjanreititin kalateiden ja kalataloudellisen kunnostuksen suunnittelu (EcoRiver Oy, Virtain kaupunki, Hämeen ELY, jatkoa vuodelta 2015)
- Perhonjoen keskiosan järviryhmän säännöstelyhankkeen luonnonsuojelullinen velvoitetarkkailu (E-Pohjanmaan ELY-keskus)
- Siiponjoen kalataloudellisen kunnostuksen hakemussuunnitelma (K-P Kalatalouskeskus, P-P Ely)
- Tuusulan-, Kangaspään- ja Karhijärven (Suomi) sekä Finjasjön, Ryssbysjön ja Sundstatjärn sjön (Ruotsi) hoitokalastukset (Kyseiset kunnat ja kaupungit, osakaskunnat sekä suojeluyhdistykset, Regito Ab)
- 2015** • Pylväsojan kalataloudellinen kunnostussuunnitelma (Vielä virtaa -hanke, Ylivieskan kaupunki)
- Kasiniemenkosken kalatien ja kalataloudellisen kunnostuksen suunnittelu (EcoRiver Oy, Hämeen ELY-keskus)
- Jähdyspohjanreititin kalateiden ja kalataloudellisen kunnostuksen suunnittelu (EcoRiver Oy, Virtain kaupunki, Hämeen ELY-keskus, työ jatkuu vuonna 2016)
- Lestijoen koskikunnostuksiin liittyvät saukkoinventoinnit (Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus)

**Ympäristö- ja kalatalouspalvelut**

---

- Perhonjoen keskiosan järviryhmän säännöstelyhankkeen luonnonsuojelullinen velvoitetarkkailu (E-Pohjanmaan ELY-keskus)
- Finjasjön ja Humlesjön hoitokalastukset keväällä ja syksyllä (Ruotsi, Hässleholm kommun, Regito AB)
- Karvian-, Tuusulan-, Hirsi- ja Oijärven hoitokalastukset (Järvien osakaskunnat, Keski-Uudenmaan vesiensuojelun liikelaitos, Varsinais-Suomen ELY -keskus, Kuiva-Turve Oy)
- 2014** • Uskelanjoen jäidenpidätysrakenteiden ja kalataloudellisen kunnostuksen suunnittelu (V-S ELY, EcoRiver Oy, jatkoa vuodelta 2013)
- Kalkkistenkosken virtavesikunnostusten vaativa suunnittelu (Hämeen ELY, Eco River Oy, jatkoa vuodelta 2013)
- Lestijoen koskikunnostuksiin liittyvät saukkoinventoinnit (Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus)
- Vuoltojärven Vattu- ja Kellonlahden linnusto- ja vesikasvillisuus selvitys (Reisjärven kunta, Pohjois-Pohjanmaan ELY)
- Halsuan Kirkonseudun pohjoisosan asemakaava-alueen luontoselvitys (Halsuan kunta, PlanArk arkkitehtitoimisto)
- Perhonjoen keskiosan järviryhmän säännöstelyhankkeen luonnonsuojelullinen velvoitetarkkailu (E-Pohjanmaan ELY)
- Finjasjön ja Ryssbysjön hoitokalastukset keväällä ja syksyllä (Ruotsi, Hässleholm kommun, Nässjö kommun, Regito AB)
- Karvian-, Karhi-, Ruoko-, ja Hirsijärven hoitokalastukset (Järvien osakaskunnat ja kunnat, Varsinais-Suomen ELY, saalis yhteensä 170 tonnia)
- 2013** • Uskelanjoen jäidenpidätysrakenteiden ja kalataloudellisen kunnostuksen suunnittelu (V-S ELY, EcoRiver Oy)
- Kalkkistenkosken virtavesikunnostusten vaativa suunnittelu (Hämeen ELY, Eco River Oy)
- Sonnanjoen virtavesikunnostusten suunnittelu, jatkoa vuodesta 2012 (Kaakkois-Suomen ELY, Maveplan Oy)
- Virojoen virtavesikunnostusten suunnittelu, jatkoa vuodesta 2012 (Kaakkois-Suomen ELY, Maveplan Oy)
- Iso-Ahvenjärven luontoselvitys, Inari (Lapin Ely, Maveplan Oy)
- Köyhäjoen virtavesikunnostuksen valvonta ja työnohjaus (Kaustisen kunta, EcoRiver Oy)
- Perhonjoen keskiosan järviryhmän säännöstelyhankkeen luonnonsuojelullinen velvoitetarkkailu (E-Pohjanmaan ELY)
- Finjasjön, Humlesjön, Kallsjön ja Bosarpassjön hoitokalastukset (Ruotsi, Hässleholm kommun, Regito AB)
- Karvian-, Karhi-, Ruoko- ja Tuusulanjärven hoitokalastukset (Järvien osakaskunnat ja kunnat, Varsinais-Suomen ELY)
- 2012** • Sonnanjoen virtavesikunnostusten suunnittelu (Kaakkois-Suomen ELY-keskus, Maveplan Oy)
- Virojoen virtavesikunnostusten suunnittelu (Kaakkois-Suomen ELY-keskus, Maveplan Oy)
- Laakajoen virtavesikunnostusten suunnittelu (Pohjois-Savon ELY, Ecoriver Oy)
- Vuoltojärven vaihtoehtoisten kunnostusmenetelmien vaikuttavuuden arviointi (Reisjärven kunta, Maveplan Oy)
- Perhonjoen keskiosan järviryhmän säännöstelyhankkeen luonnonsuojelullinen velvoitetarkkailu (E-Pohjanmaan ELY)
- Finjasjön, Ryssbysjön ja Bosarpassjön (Ruotsi) hoitokalastukset (Hässleholm ja Nässjö kommun, Regito AB)
- Perhon rantayleiskaavan luontoselvitykset (Perhon kunta, Plan-Ark Oy)
- 2011** • Sammun-Sammaljoen kalataloudellisen virtavesikunnostuksen suunnittelu (Vars.-Suomen Ely, EcoRiver Oy)
- Perhonjoen keskiosan järviryhmän säännöstelyhankkeen luonnonsuojelullinen velvoitetarkkailu (E-P ELY)
- Finjasjön ja Ryssbysjön (Ruotsi) hoitokalastukset (Hässleholm kommun, Nässjö kommun, Regito AB)
- Tunevannet järven (Norja) hoitokalastukset (Sarpsborg kommun, Regito AB)
- Tuusulanjärven hoitokalastus (K-Uudenmaan vesiensuojelun ky, Helsingin ylio., Suomen ympäristökeskus)
- Isonvan luontoselvitys ja ympäristölupahakemuksen osatäydennykset (Tokonsalo Oy)
- 2010** • Tutkimushanke ja julkaisu: Pedusaar, T., Sarmalkorpi, I., Hautala, A., Salujõe, J., Järvalt, A. & Pihlak, M. 2010. Shifts in water quality in a drinking water reservoir during and after the removal of cyprinids. *Hydrobiologia* 649: 95-106
- Loimijoen alaosan kalataloudellisen virtavesikunnostuksen suunnittelu (Varsinais-Suomen ELY, EcoRiver Oy)
- Perhonjoen keskiosan järviryhmän säännöstelyhankkeen luonnonsuojelullinen velvoitetarkkailu (E-P ELY)
- Suurturkistuotantoalueen YVAan liittyvä vaikutusarvio pinta- ja pohjavesiin (Meriturkis Oy, Kaarle Kaistila)
- Finjasjö järven (Ruotsi, Skåne) hoitokalastukset (Hässleholm kommun, Regito AB)

**Ympäristö- ja kalatalouspalvelut**

- 2009**
- Köyhäjoen kunnostuksen ympäristölupasuunnitelma: koskikunnostukset, pohjapadot, suvantokunnostukset, vaikutusten arviointi (Ecoriver Oy, Länsi-Suomen ympäristök., Kaustisen kunta)
  - Perhonjoen keskiosan järviryhmän säännöstelyhankkeen luonnonsuojelullinen velvoitetarkkailu (Länsi-Suomen ympäristökeskus)
  - Sotkamojärvien hoitokalastus (Kainuun ympäristökeskus, Sotkamon kunta, Kainuun kalatalouskeskus)
  - Karvianjärven kunnostushankkeen hoitokalastus selvitys (Suomen ympäristökeskus)
  - Suurturkistuotantoalueen YVA:n luontoselvitykset (Meriturkis Oy, Kaarle Kaistila)
  - Tuusulanjärven hoitokalastus (K-Uudenmaan vesiensuojelun ky, Helsingin ylio., Suomen ympäristökeskus)
- 2008**
- Ülemistejärven (Viro) hoitokalastushanke (As Tallinna Vesi, Suomen ympäristökeskus)
  - Sotkamojärvien hoitokalastushanke (Kainuun ympäristökeskus, Sotkamon kunta, Kainuun kalatalouskeskus)
  - Lohijoen kalataloudellisen kunnostamisen suunnitelma (Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus, Haapajärven kaupunki, Pro Agria Keski-Pohjanmaan kalatalouskeskus)
  - Tutkimushanke ja julkaisu: Hautala, A. 2008. Autumnal shift from diurnal to nocturnal peaking feeding activity of *Rutilus rutilus* in boreal lake littoral zones. -Journal of Fish Biology 73: 1407-1418.
  - Tutkimushanke ja julkaisu: Pedusaar, T., Sammalkorpi, I, Hautala, A. & Järvalt, A. 2008. Biomaniipulating the drinking water reservoir of Estonia's capital city: Prospects for success. Lakes & Reservoirs: Research and Management 13: 289-300.
- 2007**
- Kalajokilaakson kulttuurimaisema-alueen ja keskustan osayleiskaava-alueen laajennuksen linnusto- ja kasvillisuus selvitys, II osa, laaja alue, yli 40 km<sup>2</sup> (Ylivieskan kaupunki, Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus)
  - Leppävirran Kalmalahti-Särkilahti välin luontoselvitys vesivirkistysreittiä varten (Ecoriver Oy, Leppävirran kaupunki)
  - Reisjärven Kyrölänlahden vesikasvillisuus selvitys virkistyskäytön ja rantarakentamisen suunnittelua varten (Reisjärven kunta)
  - Palokka- ja Alvajärven tehokalastus järvien kunnan ja virkistyskäyttöarvon nostamiseksi (Jyväskylän maalaiskunta, ALVA-2 hanke)
- 2006**
- Keskustan jätevedenpuhdistamon ympäristölupahakemuksen laadinta ja arviointi vaikutuksista Lestijoen natura-alueeseen (Toholammin kunta)
  - Pikku-Syötteen luontoselvitys (Ecoriver Oy, Pudasjärven kunta)
  - Ülemistejärven hoitokalastushanke (As Tallinna Vesi, Viro; Suomen ympäristökeskus)
  - Kalajokilaakson kulttuurimaisema-alueen ja keskustan osayleiskaava-alueen laajennuksen Linnusto- ja kasvillisuus selvitys, I osa (Ylivieskan kaupunki, Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus)
  - Sykäräisen jätevedenpuhdistamon ympäristölupahakemuksen laadinta ja arviointi vaikutuksista Lestijoen Natura-alueeseen (Toholammin kunta)
  - Kalliolammen-Kivilammen luontoselvitys (Länsi-Suomen ympäristökeskus, Toholammin yhteismetsä)
  - Luennot Suomen limnologisen seuran symposiumissa: Kalan käyttäytymisen vaikutus hoitokalastusten käytännön toteutukseen (Jyväskylän yliopisto)
- 2005**
- Heinäveden reitin viiden kosken kalataloudellisen kunnostuksen suunnittelu (TE-keskus Mikkeli, Ecoriver Oy, Heinäveden kunta)
  - Ravintoketjukurssin luennot (Savonia ammattikorkeakoulu)
  - Nuorasennevan luontoarvojen inventointi (E-Pohjanmaan metsäkeskus)
  - Runar Bäckström säätiön apuraha kevyttroolilaitteiston kehittämiseen pieniin hoitokalastusjärviin (Keksintösäätiö, KETEK Oy, Pohjanmaan TE-keskus)
  - Vörtsjärven (Viro) kalakannan matalan veden otantamenetelmien vertailu (nuotta-trooli) (yhteishanke, Vörtsjärven limnologinen asema, Tarton yliopisto)
  - Kalliolammen-Kivilammen luontoselvitys (Länsi-Suomen ympäristökeskus, Toholammin yhteismetsä)
  - Biomaniipulaatiohankkeita (Tuusulanjärvi, Ülemistejärvi-Tallinna; molemmat laajoja, 5 pienempää kohdetta Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskuksen alueella)
- 2004**
- Nuorasen-Vilskannevan mahdollisen turvetuotannon vaikutusten arviointi Lestijoen Natura-2000 alueeseen (Länsi-Suomen ympäristökeskus, E-Pohjanmaan metsäkeskus)
  - Koskutjärven kunnostussuunnittelu (Motiivi Oy, Länsi-Suomen ympäristökeskus)
  - Perhonjoen yläosan kala- ja raputaloudellisen kunnostuksen osasuunnittelu (Ecoriver Oy, Perhon kunta)
  - Biomaniipulaatiohankkeita (Tuusulanjärvi, Ülemistejärvi-Tallinna, molemmat laajoja sisältäen kalaston käyttäytymiseen liittyviä erillishankkeita) (K-Uudenmaan vesiensuojelun ky., Tallinna Vesi, Suomen ympäristökeskus)

**Ympäristö- ja kalatalouspalvelut**

---

- Kaakkurinmäen ja Hietaseljänharjun maa-ainestenottoihin liittyvät Natura-arvioinnit (L-Suomen ympäristökeskus, Kälviän Kuljetus Oy, Huuki Oy)
- 2003 •Ylivieskan Niemelänkylän osayleiskaavan luontoselvitykset; linnusto, luontotyytit ja kasvillisuus (Ylivieskan kaupunki, Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus)
- Tuusulanjärven hoitokalastukset, selvitys kohdekalojen käyttäytymisestä ja elinpiireistä syksyn 2003 aikana (Keski-Uudenmaan vesiensuojelun kuntayhtymä, Suomen ympäristökeskus)
- Sarkojan kalataloudellinen kunnostussuunnitelma (Pohjanmaan TE-keskus, Lestijoen kalastusalue)
- Tallinnan Ülemistejärven hoitokalastusselvitykset (As Tallinna Vesi, Suomen ympäristökeskus)

**Jatkuvaluonteisena:**

- 1992- •Sisävesikalastus rysillä, nuotilla ja troolilla sekä alan tekniset kehittämistyöt
- 1993 -2015 •Lestijoen meritaimenkannan palautus ja hoito vesistöalue mittakaavassa: suunnittelu ja käytännön järjestelyt tuntisopimuksella (Lestijoen kalastusalue)
- 1993 -2021 •Kuntien ympäristöbyrokratian (ympäristöluvat yms.) hoitoa tuntisopimuksilla

Lestijärvellä 1.1.2025



Arto Hautala, FM, biologi