



Jakelun mukaan sähköisesti, tarkkailuvolliset

Päätös, Siikajoen yhteistarkkailuohjelman hyväksyminen, Siikajoen yhteistarkkailu vuosille 2025-2030

Tarkkailuvolliset ja toimintoja koskevat ympäristöluvut

| | |
|--|--|
| Siikalatvan keskuspuhdistamo, Rantsila | PSAVI 34/10/1, 26.5.2010 |
| Paavolan Vesi Oy, Ruukki | PSAVI 138/2015/1, 28.10.2015 |
| Paavolan Vesi Oy, Siikajoki | PPO 1100Y0319-121, 21.8.2001 PPO-2008-Y-421-111, 14.12.2009 |
| Pohjolan Peruna Oy, Vihanti | PPO-2003-Y-301-111, 26.8.2004 PPO-2005-Y-61-11, 10.1.2007 PSAVI/149/04.08/2013, 30.6.2015 |
| Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, Uljuan tekoaltaan ja Siikajoen vesistön säännöstelyn luvanhaltija | PSVEO 16/90/2, 1.2.1990 PSVEO 54/90/2, 15.5.1990 VYO 109/1991, 13.6.1991 PSY 2/07/2, 2.1.2007 PSY 86/06/2, 10.11.2006 PSAVI 62/11/2, 2011 PSAVI 38/2019, 27.9.2019 |
| Turveruukki Oy | Hevoskorpi PSAVI 82/11/1, Huhanneva PSAVI 103/2016/1, Huhtineva PSY 10/04/2, VHO 05/0383/3, Jylenneva PSAVI 52/11/1, Lahnasneva PSY 42/08/2, Peuraneva PSY 7/08/2, Pikarineva PSAVI 64/2015/1, VHO 17/0029/1, Pullinneva PSAVI 127/12/1, PSAVI 73/2017/1, Savalonneva PSY 40/04/2, Tahkoneva PSAVI 74/2016/1 |
| Neova Oy | Jousineva PSAVI 174/2016/1, Kivineva PSAVI 179//2015/1, Korteneva PSAVI 39/11/1, VHO 11/0268/1, Kärjenrimpi-Puroräme PSY 11/08/2, VHO 08/0823/3, Paskoneva PSY 16/09/2, Saarineva-Teerineva PSY 104/08/2 Sauvasuo PSY 83/09/2, Mankisenneva PSAVI/87/09/2, 26.11.2009 VHO/10/0719/3, 23.12.2010 KHO taltio nro 12, Dnrot 216, 230, 233, 239, 255, 256/1/11, 10.1.2012 |

28.1.2025

POPELY/3611/2024
LAPELY/2594/2018

Turvetuotantoalueiden tarkkailu toteutetaan erillisenä turvetuotantoalueiden yhteistarkkailuna, mutta pohjaeläintarkkailu ja kalataloustarkkailu toteutetaan osana tätä tarkkailusuunnitelmaa.

Asian vireilletulo

Eurofins Ahma Oy on toimittanut 31.10.2024 tarkkailuvelvollisten puolesta Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle sekä Lapin ELY-keskuksen kalatalousviranomaiselle hyväksyttäväksi esityksen Siikajoen käyttö-, päästö-, vesistö- sekä kalataloustarkkailuohjelmaksi vuosille 2025–2030. Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen ja Lapin ELY-keskuksen toimivalta tarkkailuasiassa on todettu edellä mainituissa päätöksissä.

Siikajoen yhteistarkkailuohjelmaesitys sisältää kuvauksen tarkkailuvelvollisten käyttö- ja kuormitustarkkailusta, esityksen veden laadun tarkkailusta, piilevä-, ja pohjaeläintarkkailusta, sekä kalataloustarkkailusta.

Tarkkailuohjelman käsittely ja asianosaisten kuuleminen

Asian käsittelyssä ja ratkaisemisessa on noudatettu hallintomenettelyä siten kuin ympäristönsuojelulain 96 §:ssä säädetään. Lisäksi vesilain 3 luvun 12 §:n mukaan yhteistarkkailua tai tarkkailusuunnitelman hyväksymistä taikka näiden muuttamista koskeva päätös on tehtävä noudattaen soveltuvin osin, mitä hallintolaissa säädetään, jollei päätöstä tehdä lupaa myönnettäessä tai muutettaessa. Päätös annetaan tiedoksi ja siitä tiedotetaan noudattaen, mitä 11 luvun 22 §:ssä säädetään.

Tarkkailuohjelma ja siihen liittyvä yleistiedoksianto ovat olleet esillä ennen tämän päätöksen ratkaisua. Yleistiedoksianto ja tarkkailuohjelmaesitys ovat olleet nähtävänä 21.11.2024 - 28.12.2024 välisenä aikana Siikalatvan, Siikajoen ja Pyhännän virallisilla ilmoitustauluilla sekä ELY-keskuksen verkkosivuilla osoitteessa ely-keskus.fi/Kuulutukset.

Lausuntoa on lisäksi pyydetty Siikalatvan, Siikajoen ja Pyhännän kuntien ympäristönsuojeluviranomaisilta sekä Siikajoen kalatalousalueelta, Metsähallitukselta, Siikajoen, Lamun, Sipolan, Mankilan, Rantsilan, Launolan, Kestilän, Piippolan, Vihannin, Pulkkilan, Pehkolan, Revonlahden sekä Mulkuan ja Tavastkengän osakaskunnilta.

Tarkkailuohjelmaesitys

Käyttö- ja päästötarkkailu

Tarkkailuvelvollisten käyttö- ja päästötarkkailua toteutetaan ympäristöluvissa annettujen lupamääräysten mukaisesti.

Vesistötarkkailu

Esityksen mukaan veden laatua seurataan vuosittain maaliskuu-, kesä-, elokuu- ja lokakuussa kymmenellä eri paikalla Uljualla, Levänojalla, Siikajoella,

28.1.2025

POPELY/3611/2024
LAPELY/2594/2018

Ohtuanojalla sekä Vuoluanojalla. Lisäksi veden laatua tarkkaillaan vuosina 2026 ja 2029 maaliskuu-, kesä-, elokuu- ja lokakuussa alueellisessa tarkkailussa 15 havaintopaikalla mm. Siika- ja Lamujoella.

Biologiseen tarkkailuun kuuluva piilevätutkimus tehdään laajan tarkkailun vuosina 2026 ja 2029. Tarkkailun piiriin kuuluvat Siikajoen vesistöalueen toimivat jätevedenpuhdistamot: Siikalatvan keskuspuhdistamo ja Paavolan Vesi Oy:n Ruukin ja Siikajoen puhdistamot.

Pohjaeläintarkkailu toteutetaan vuosina 2026 ja 2029 11 eri paikalla. Pohjaeläintarkkailussa näytepisteitä ei ole sijoitettu toimijakohtaisesti, vaan siten, että Siikajoen vesistöalueen pohjaeläimistön tilasta ja sen mahdollisista muutoksista saataisiin kokonaiskuva. Siikajoen vesistöalueella pohjaeläintarkkailua esitetään jatkettavaksi samoilta näytepisteiltä myös vuosina 2026 ja 2029 kuin tarkkailukaudella 2019-2024 lukuun ottamatta Luohuanjoen kohteita, jotka poistetaan ohjelmasta turvetuotannon lopettamisen seurauksena.

Kalataloustarkkailu

Esityksen mukaan kalataloudelliseen tarkkailuun sisältyy kalastuskirjanpitoa, kalastustiedustelu, kalastoseurantaa koskialueilla ja Pyhännäjärvellä sekä nahkiaistoukkatutkimuksia.

Kalataloudellista tarkkailua toteutetaan tarkkailusuunnitelmasta ilmenevällä tavalla vuosina 2025, 2026, 2028, 2029 ja 2030. Kunkin vuoden tarkkailusta laaditaan raportti seuraavan vuoden toukokuun loppuun mennessä. Vuoden 2029 tarkkailun jälkeen tehdään laaja raportti, jossa arvioidaan tarkkailutulosten pitkän ajan trendejä, sekä lupavelvollisten toiminnan vaikutuksia. Raportoinnissa hyödynnetään myös muita vesistöalueella tehtyjä kalataloustutkimuksia soveltuvin osin.

Annetut lausunnot:

Metsähallitus vaatii 3.1.2025 antamassaan lausunnossa (LAPELY/2594/2018), että tarkkailuraportit tulee toimittaa tiedoksi myös Metsähallitukselle.

Tavastkengän osakaskunta pyytää (29.11.2024) lausunnossaan päästä tarkkailuraporttien jakelulistalle.

Sipolan osakaskunta antoi seuraavan lausunnon (2.1.2025). Siikajoen veden tilaa sekä kala- ja rapukantoja tulee seurata koko joen osalta nyt ja tulevaisuudessa, jotta mahdolliset muutokset huomataan riittävän ajoissa, ja niille voidaan tehdä tarvittavia toimenpiteitä oikea aikaisesti, jotta mitään jokeen peruuttamattomasti vaikuttavaa ei pääse tapahtumaan. Saatava tutkimustieto heikkenee, jos osa Siikajoen alueista jää seurannasta pois tai seuranta oleellisesti vähenee. Siikajoen tilaa tulee seurata kokonaisvaltaisesti huomioiden myös siihen ulkoa vaikuttavat seikat, kuten esimerkiksi turvetuotanto, tulvat, eroosio, padot, tekoallas, ojien tukkimiset sekä liikenne erityisesti valtatiellä. Siikajoen vaikutusalueelle on

28.1.2025

POPELY/3611/2024
LAPELY/2594/2018

suunnitteilla myös kaivos- ja muuta teollista toimintaa, jonka vuoksi seurannan ja tulosten vertailun ja dokumentoinnin tärkeys korostuu.

Siikajoen kalatalousalue pyytää lausunnossaan (3.1.2025) jatkamaan kalataloudellista tarkkailua Luohuanjoen tarkkailupisteillä, jotta voidaan saada tietoa turvetuotannon päättymisen vaikutuksista Luohuanjoen kalastoon ja vesistöön. Lisäksi Siikajoen kalatalousalue pyytää lisäämään tarkkailupisteen esimerkiksi Leiviskänkoskeen, jolla saataisiin seurantatietoja kesän 2024 kunnostusten vaikutuksista vesistöön. Lisäksi olisi hyvä lisätä tarkkailupisteitä Kestilän ja Tavastkengän välille. Tarkkailupisteitä lisäämällä saataisiin paremmin tietoa tehtyjen ja tulevien kalataloudellisten kunnostusten vaikutuksista vesistöön. Siikajoen kalatalousalue toteaa lausunnossaan, että turvetuotannon ja muun kuormituksen vähentyessä olisi erittäin tärkeää seurata, mihin suuntaan vesistö alkaa kehittyä. Alkuperäinen peruste tarkkailulle voi poistua, mutta tarve seurannalle ei. Siksi Luohuanjoen seuranta on tärkeä jatkaa ja uusia tarkkailupaikkoja lisätä suunnitelluille kunnostuspaikoille. Näin saadaan tarpeellista tietoa kunnostusten vaikutuksista Siikajoen vesistöön.

Annetut muistutukset

Asiassa ei annettu muistutuksia.

ELY-keskuksen ratkaisu

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue ja Lapin ELY-keskuksen kalatalousviranomainen ovat tarkastaneet esityksen Siikajoen yhteistarkkailuohjelmaksi vuosille 2025-2030.

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue ja Lapin ELY-keskuksen kalatalousviranomainen hyväksyvät tarkkailuohjelmaan sisältyvät tarkkailut toteutettavaksi esitetyllä tavalla seuraavin muutoksin tai tarkennuksin:

Vesistötarkkailu:

- Biologisten näytteiden ottajilla ja näytteiden määrittäjillä tulee olla voimassa olevat henkilösertifiointi. Vesibiologisten näytteiden ottajalla tulee olla henkilösertifiointi erikoistumisalalta ”Vesiympäristön biologinen näytteenotto” tai vanhemmalta vastaavalta erikoistumisalalta ”Eliöstönäytteenotto” tai ”Biologinen näytteenotto ja mittaus”. Henkilösertifiointin tilalta näytteenottaja voi osoittaa pätevyytensä koulutuksella ko. näytteenottoon ja vähintään 20 näytteenottokerran kokemuksella.
- Vertailukelpoisuuden säilyttämiseksi tulee vedenlaadun tarkkailussa käyttää aina samaa määritysmenetelmää kussakin vedenlaatumuuttujassa. Määritysmenetelmät tulee päivittää tarkkailuohjelmaan (ks. perustelut osio). Raudan ja värin osalta tulee käyttää määritysmenetelmiä: rauta: FE;D1;PLM, FE;D1;PLO tai FE;D11;SP, väriluku: CNR;F1;SP.

28.1.2025

POPELY/3611/2024
LAPELY/2594/2018

- Piilevärekisteriin tulee tallentaa piilevänäyteen taustatietojen osalta, miltä pohjalta piilevänäyte on otettu (esim. kivikori, vesikasvi, kivet). Mikäli käytetään kivikoreja, tulee ilmoittaa aikaväli, minkä kivikori on ollut näytepaikalla (inkubointiaika).
- Vuoden 2029 tarkkailuraportissa on pyrittävä arvioimaan tarkkailuvelvollisten toiminnan ja toiminnassa tapahtuneiden muutosten vaikutuksia veden laatuun, vesistön ekologiseen tilaan sekä yhteistarkkailussa mukana oleviin tilaluokittelun biologisiin tekijöihin (pohjaeläimet, piilevät).

Kalataloustarkkailu:

- Kalastuskyselyn osalta tarkkailuohjelmaan on tarkennettava aineiston käsittelyn periaatteet kyselyyn vastaamattomien osalta sekä tulosten yleistäminen koskemaan koko perusjoukkoa.
- Sähkökoekalastuskohteista Siikajoen yläosalle lisätään yksi uusi sähkökoekalastusala esimerkiksi Korpelankoskeen. Sähkökoekalastusmenetelmälle soveltuvan sähkökoekalastusalan lopullinen sijainti määritetään ensimmäisen sähkökoekalastuskerran yhteydessä. Sähkökoekalastus suoritetaan tarkkailuohjelman periaatteilla ja Olin ym. 2014 menetelmäohjeen mukaisesti samana vuonna, kun Kaltionkoskella tehdään koekalastuksia.
- Kalaindeksin laskenta voidaan jättää pois sähkökoekalastustulosten tarkastelusta.
- Kalastustiedusteluun tulee sisällyttää myös ravusta ja rapusaalista koskeva kysymys.
- Valmiin raportin jakelulistaan lisätään Metsähallitus ja Tavastkengän jakokunta.

Ratkaisun perustelut

ELY-keskus katsoo, että vesistö- ja kalataloustarkkailuohjelma vastaa päätöksessä huomioitujen muutosten jälkeen vesi- ja ympäristölupapäätöksissä asetettuja vaatimuksia.

ELY-keskus katsoo, että esityksen mukaisesti Luohuanjoen pohjaeläintarkkailun tarkkailupisteet voidaan poistaa yhteistarkkailuohjelmasta. Turvetuotanto on päättynyt Luohuanjoen vesistöalueella sijaitsevilla yhteistarkkailussa mukana olleilla turvetuotantoalueilla.

Vedenlaadun osalta tarkkailuohjelmaan tulee tarkentaa kunkin vedenlaatumuuttujan osalta, mitä määritysmenetelmää käytetään. Toteutetussa aiemmassa tarkkailussa käytetyt määritysmenetelmät vaihtelevat eri vuosina. Vertailukelpoisuuden säilyttämiseksi tulee käyttää aina samaa määritysmenetelmää kussakin vedenlaatumuuttujassa ja ilmoittaa määritysmenetelmä tarkkailuohjelmassa. Eri määritysmenetelmillä saatujen tulosten mahdolliset tasoerot ovat riski tulosten vertailukelpoisuudelle valtakunnallisesti ja pitkissä aikasarjoissa. Tämän riskin välttämiseksi on suositeltavaa käyttää valtakunnallisesti

28.1.2025

POPELY/3611/2024
LAPELY/2594/2018

yhteneväisiä määrittymenelmiä. Ympäristöhallinnon seurannoissa käytettävät ja suositellut luonnonvesien määrittymenelmät löytyvät: [Suomen ympäristökeskus > Syken ympäristöalan vertailulaboratorion tehtävät ja asiantuntijat](#). ELY-keskus suosittelee, että tarkkailussa käytetään ensisijaisesti em. menetelmiä, mikäli ne ovat soveltuvia.

ELY-keskus katsoo, että laadunvarmistuksen vuoksi biologisten näytteiden ottajilla ja näytteiden määrittäjillä tulee olla voimassa olevat henkilösertifiointi.

Kalataloudelliseen yhteistarkkailuun sisältyvän kalastuskyselyn toteutuksen periaatteita tarkennetaan vuosien välisen vertailun parantamiseksi. Kalastuskyselyn yhteydessä on tarpeen selvittää myös ravustusta ja rapusaalista tarkkailualueella.

Kalataloudellisen yhteistarkkailun puitteissa Siikajoen yläosalla on seurattu virtavesikalastoa Saarinevan turvetuotantoalueen alapuolisella Kaltionkosken sähkökoekalastuskohteella, josta ei ole saatu saalista vuosien 2017 ja 2023 koekalastusten yhteydessä. Siikajoen yläosalla on kaksi turvetuotantoaluetta, joiden alapuolisen vesistöalueen kalaston tilasta tarvitaan tarkempaa tietoa, jonka vuoksi kalataloustarkkailuun sisällytettiin yksi uusi sähkökoekalastusala (Korpelankoski).

Vuoden 2023 kalataloustarkkailuraportin (A fry Finland) perusteella kalaindeksitarkastelun tuloksissa todettiin olevan huomattavaa vuosien välistä vaihtelua ja jokikalaindeksin käytöstä esitettiin luovuttavan.

Huomioiden tämän päätöksen mukaiset tarkennukset, tarkkailuohjelman mukaisella tarkkailulla saadaan tarvittavat tiedot Siikajoen kuormittajien toiminnan vesistövaikutuksista sekä vaikutuksista kalastoon ja kalastukseen.

Perustelut yksilöityjen vaatimusten osalta (Metsähallitus, Tavastkengän osakaskunta, Sipolan osakaskunta ja Siikajoen kalatalousalue)

Kalatalousviranomaisen toteaa lausunnonantajien esityksiin yleisestä kala- ja rapukantojen seurannasta koko Siikajoen alueella, että Siikajoen kalatalouden yleisen tilan seurantavelvoitteen ei voida katsoa kuuluvan yhteistarkkailussa mukana olevien pistemäisten kuormittajien tarkkailuvelvoitteen piiriin. Siikajoen vesistöalueella vesien yleiseen tilaan ja kalaston elinolosuhteisiin vaikuttavat merkittävimmät kuormituspainet tulevat maa- ja metsätalouden hajakuormituksesta, happamista sulfaattimaista ja hydrologis-morfologisista muutoksista.

Kalatalousviranomaisen toteaa kalataloudellisen tarkkailun jatkamisesta Luohuanjoella seuraavaa. Turvetuotanto on päättynyt niillä Luohuanjoen vesistöalueella sijaitsevilla tuotantokäytössä olleilla soilla, joille oli asetettu kalataloudellisia tarkkailuvelvoitteita. Viimeinen tuotantovuosi oli Palonevalla vuonna 2020 ja tätä edeltäneet turvesuot ovat poistuneet tuotannosta vuonna 2014 ja tätä aiemmin. Siikajoen yhteistarkkailun puitteissa Luohuanjoella on toteutettu kalastustiedustelu vuoden 2022

28.1.2025

POPELY/3611/2024
LAPELY/2594/2018

kalastuksesta ja sähkökoekalastukset vuonna 2023, joten kalataloudellinen tarkkailu on toteutettu Luohuanjoella kertaalleen turvetuotannon päättymisen jälkeen. Pintavesien tilaluokittelussa Luohuanjoen vesimuodostuman on arvioitu olevan tyydyttävässä ekologisessa tilassa. Luohuanjokea kuormittaviksi merkittäviksi paineiksi on nimetty maatalous, happamat sulfaattimaat ja hydrologis-morfologinen muuntuneisuus. Happamuuden lisäriskiä muodostuu myös metsätaloudesta ja turvetuotannosta. Luohuanjoen ekologisen tilan sekä kalaston elinolosuhteiden ja tilan paraneminen edellyttäneen edellä mainittujen merkittävien kuormituspaineiden vähenemistä Luohuanjoessa. Ottaen huomioon, että Luohuanjoella kalataloudellista tarkkailua on tehty kertaalleen tuotannon päättymisen jälkeen ja, että kalaston elinolosuhteisiin Luohuanjoessa vaikuttavat muut merkittävät paineet, ei kalataloudellisen tarkkailun jatkamiselle Luohuanjoella ole tarvetta uudella ohjelmakaudella.

Lausunnonantajien lausunnoissaan esittämät muut vaatimukset on otettu huomioon tarkkailupäätöksen tarkentavissa määräyksissä.

Tarkkailuohjelman voimassaolo ja muuttaminen

Tämä tarkkailuohjelma on voimassa vuosina 2025-2030.

Tarkkailuvelvollisen on ryhdyttävä hyvissä ajoin ennen tämän tarkkailuohjelman voimassaolon päättymistä uuden ohjelman laadintaan. Uusi tarkkailuohjelma tulee esittää viimeistään 31.10.2030 asiasta vastaavien valtion valvontaviranomaisten hyväksyttäväksi.

Muutoksista, jotka eivät heikennä tarkkailun luotettavuutta tai kattavuutta, voidaan sopia tarkkailuvelvollisen ja asiasta vastaavan valtion valvontaviranomaisen kesken. Muutosesitykset tulee tehdä kirjallisena em. viranomaisille.

Tarkkailuohjelmaan on tehtävä tarvittavat muutokset uusien ympäristölupamääräysten mukaisesti.

Päätöksen täytäntöönpanokelpoisuus

Tätä päätöstä on noudatettava mahdollisesta oikaisuvaatimuksesta ja muutoksenhausta huolimatta. Muutoksenhakuviranomainen voi keskeyttää päätöksen täytäntöönpanon.

Sovelletut säännökset

Vesilaki (527/2014) 3 luku 12 §, 11 luku 22 §
Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 64 §, 96 §
Hallintolaki (434/2003) 62 a §
Valtion maksuperustelaki (150/1992) 8 §, 11 a § ja 11 b §
Valtioneuvoston asetus elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista vuonna 2024 (1215/2023)

28.1.2025

POPELY/3611/2024
LAPELY/2594/2018

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Maksu on 916,50 euroa. Ei arvonlisäverollista myyntiä.

Valtioneuvoston asetuksen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten maksullisista suoritteista (v. 2024) mukaan maksu tarkkailusuunnitelman hyväksymisestä on vesilain sekä ympäristönsuojelulain mukaiseen lupiin liittyvän tarkkailusuunnitelman tai sen muutoksen hyväksymisen osalta 58 €/tunti. Kalataloustehtävien suoritteiden osalta vesilain sekä ympäristönsuojelulain mukaiseen lupiin liittyvän tarkkailusuunnitelman hyväksymisestä veloitetaan 70 euroa/tunti ellei luvanhaltija ole valtio. Siikajoen yhteistarkkailussa valtion velvoitteiden osuus kalataloustarkkailusta kaudella 2019-2024 oli 37 %.

Tarkkailusuunnitelman tarkastamiseen ja yleisiin hallinnollisiin tehtäviin (päätös, kuulutukset) on käytetty työaika Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueella kaksitoista (12) tuntia (12*58 € =696 €).

Tarkkailusuunnitelman tarkastamiseen ja yleisiin hallinnollisiin tehtäviin (päätös, kuulutukset) on käytetty työaika Lapin ELY-keskuksen elinkeino, työvoima, osaaminen -vastuualueella viisi (5) tuntia (5*70 = 350 €). Valtion osuus (37 %) kalataloustarkkailusuunnitelman käsittelystä on (37/100*350) 129,5 euroa ja maksuasetuksen mukaan kalataloudellisen tarkkailusuunnitelman käsittelykuluja ei peritä valtiolta. Siten kalataloudellisen tarkkailusuunnitelman käsittelykustannus on 220,5 euroa.

Koko tarkkailusuunnitelman käsittelymaksuksi (696 € + 220,5 €) tulee siten 916,5 euroa. Lasku lähetetään myöhemmin Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta.

Sovelletut oikeusohjeet

Maksu määräytyy valtion maksuperustelain (150/1992) perusteella annetussa asetuksessa elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista vuonna 2024 (1215/2023).

Päätöksestä tiedottaminen

Tämä päätös lähetetään tarkkailuvelvollisille sekä tiedoksi alueen kuntien ympäristöviranomaisille, kalatalousalueelle, Metsähallitukselle, osakaskunnille ja tarkkailuohjelman laatineelle konsultille. Päätöksestä kuulutetaan ELY-keskuksen internet-sivustolla: ely-keskus.fi/ymparisto-valtakunnalliset.

Lisätietoja päätöksestä antaa:

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, ylitarkastaja Jaana Rääpysjärvi
(vesistö tarkkailu), puh. +358 295 038 095

28.1.2025

POPELY/3611/2024
LAPELY/2594/2018

Lapin ELY-keskus, johtava kalatalousasiantuntija Heikki Laitala
(kalataloustarkkailu), puh. +358 295 038 071.

Sähköpostilla: etunimi.sukunimi@ely-keskus.fi

Muutoksenhaku

Päätökseen saa hakea oikaisua Pohjois-Suomen aluehallintovirastolta 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Oikaisuvaatimus liitteineen on toimitettava Pohjois-Suomen aluehallintoviraston kirjaamoon (kirjaamo.pohjois@avi.fi). Tarkemmat ohjeet muutoksenhausta ovat päätöksen liitteinä olevassa oikaisuvaatimusosoituksessa. Asian käsittelystä perittävään maksuun haetaan muutosta samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

Asiakirjan hyväksyntä

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty viraston sähköisessä asianhallintajärjestelmässä. Vesistötarkkailun osalta asian on esitellyt Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen ylitarkastaja Jaana Rääpysjärvi ja ratkaissut ryhmäpäällikkö Maria Säkkinen.

Kalataloustarkkailun osalta asian on esitellyt Lapin ELY-keskuksen johtava kalatalousasiantuntija Heikki Laitala ja ratkaissut kalatalouspäällikkö Jermi Tertsunen.

Liitteet

Oikaisuvaatimusohje

Jakelu

Tarkkailuvelvolliset, sähköisesti
Susanna Juntunen, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus ja Siikajoen yhteistarkkailun yhteyshenkilö, sähköisesti

Tiedoksi

Mirja Heikkinen, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus
Siikalatvan, Siikajoen ja Pyhännän kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset sekä kunnat, sähköisesti
Eurofins Ahma Oy
Siikajoen kalatalousalue
Siikajoen osakaskunta
Metsähallitus
Lamun jakokunta
Sipolan jakokunta
Mankilan jakokunta
Rantsilan jakokunta
Launolan osakaskunta
Kestilän jakokunta
Mulkuan ja Tavastkengän jakokunta
Piippolan jakokunta
Tavastkengän jakokunta
Vihannin osakaskunta
Pulkkilan osakaskunta
Pehkolan osakaskunta
Revonlahden osakaskunta

Tämä asiakirja POPELY/3611/2024 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument POPELY/3611/2024 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Rääpysjärvi Jaana 27.01.2025 17:18

Esittelijä Laitala Heikki 28.01.2025 10:21

Ratkaisija Säkkinen Maria 28.01.2025 09:48

Ratkaisija Tertsunen Jermi 28.01.2025 09:14