



Annettu 10.2.2022

ASIA Pomponrahkan Isosuon ennallistamisen tarkkailusuunnitelma, Turku

HAKIJA

Finavia Oyj
PL 50, 01531 Vantaa

TARKKAILUVELVOLLISUUS

Turun lentoaseman toiminnalla on Etelä-Suomen aluehallintoviraston 3.6.2013 myöntämä ympäristölupa (nro 107/2013/1, ESAVI/86/04.08/2010), jota on muutettu Vaasan hallinto-oikeuden päätöksellä nro 15/0191/2, 6.7.2015 ja Korkeimman hallinto-oikeuden päätöksellä nro 5265, 13.12.2016.

Finavia Oyj toimitti ympäristöluvan lupamääräyksen 30 mukaisen Pomponrahkan tila- ja toimenpideselvityksen (Ramboll, 1510007021, 19.2.2016) Etelä-Suomen aluehallintovirastolle 29.6.2017. Etelä-Suomen aluehallintovirasto antoi selvityksen johdosta päätöksen (nro 20/2018/1, 5.2.2018), jossa se hyväksyi selvityksen ja lisäsi uuden lupamääräyksen 31, joka kuuluu seuraavasti:

Luvan haltijan on osallistuttava Pomponrahkan tila- ja toimenpideselvityksen (1510007021, 19.2.2016) mukaisiin ennallistamistöihin ja niiden vaikutusten seurantaan esittämällä tarkkailusuunnitelma Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen hyväksyttäväksi 30.4.2018 mennessä.

Tarkkailusuunnitelmassa tulee olla töiden edistymisen kuvaus ottaen huomioon eri ennallistamistoimenpiteet ja niiden sijoittuminen alueella. Suunnitelmassa tulee olla ennallistamistöiden edistymisen seuranta siten, että tarkkailun avulla voidaan tunnistaa suon hydrologisen tilan muutokset ja suon luontotyyppien ja lajien tilan muutokset. Seuranta tulee lisäksi kohdistaa siten, että ennallistamistoimenpiteiden mahdolliset haitalliset vaikutukset voidaan tunnistaa ja minimoida.

Tarkkailusuunnitelmaa voidaan myöhemmin muuttaa luvan haltijan aloitteesta valvontaviranomaisen hyväksymällä tavalla.

Loppuraportti töiden suorittamisesta sekä esitys suon tilan jatkotarkkailusta on esitettävä lentoaseman vuosiyhteenvedon yhteydessä 28.2.2022 mennessä valvontaviranomaiselle.

Tarkkailusuunnitelmassa ja loppuraportissa tulee olla kuvaus vedenottamoiden tilanteesta.

Tehdyt ennallistamistyöt ja niiden mahdolliset muutokset on raportoitava lentoaseman vuosiraportoinnin yhteydessä.

ASIAN VIREILLETULO

Finavia on toimittanut lupamääräyksen mukaisen tarkkailusuunnitelman (Ramboll Finland, 25.4.2019) Varsinais-Suomen ELY-keskukselle 7.6.2019.

TARKKAILUSUUNNITELMA

Tarkkailusuunnitelman mukaan Isosuon pohjoisreunassa sijaitsevan ojan ja Isosuon muiden ojien täyttämistöiden eteneminen, työn toteutus, lopputulos ja mahdolliset poikkeamat ennallistamissuunnitelmasta dokumentoidaan töiden aikana. Dokumentoinnin suorittaa ennallistamistöiden toteutuksesta vastaava henkilö.

Suon ennallistamistyöt ja niiden edistyminen kuvataan vuosittain laadittavassa vesitarkkailun raportissa. Dokumentointia jatketaan, kunnes kaikki ennallistamistyöt on toteutettu.

Pinta ja pohjavesitarkkailu

Pinta- ja pohjavesitarkkailu toteutetaan havaintoputkista tehtävillä pohjavedenpinnan korkeusmittauksilla sekä Isosuon laskuojan virtaamamittauksilla. Tarkkailu kohdistetaan erityisesti Isosuon pohjoisosaan, jonne ojien täyttötöistä arvioidaan aiheutuvan muutoksia pohjaveden pinnan tasoon ja suolta virtaavan veden määriin. Tarkkailua varten Isosuon pohjoisreunalle ja keskiosaan asennetaan uudet havaintoputket. Lisäksi hyödynnetään jo olemassa olevaa havaintoputkea PVP-H, joka sijaitsee pohjavesialueella suon itäpuolella. Pohjoisreunan havaintoputken asennuksen yhteydessä selvitetään maaperän kerrosrakennetta ja mikäli havaitaan erilliset pohja- ja orsivesikerrokset, asennetaan erillinen havaintoputki sekä orsivedelle (PVP-K-OV) että varsinaiselle pohjavedelle (PVP-K). Suon keskiosaan asennettava orsiveden havaintoputki PVP-L-OV asennetaan kevyellä kalustolla.

Pohjavedenpinnan tarkkailu

Pohjavedenpinnat mitataan noin kuukautta ennen ojien täyttämisen aloittamista. Tarkoituksena on saada selville pohjaveden pinnankorkeus lähtötilanteessa. Täyttötöiden alettua pohjaveden pinnan taso mitataan kolmen kuukauden välein (helmi-, touko-, elo- ja marraskuussa). Mikäli aktiiviset täyttötöyövaiheet kestävät yli kuukauden, pinnan tasojen tarkkailu tehdään kuukausittain (1 krt/kk). Täyttötöiden jälkeen mittaus tehdään korkeintaan kuukausi töiden valmistuttua, jolloin mittaustulosten perusteella voidaan arvioida tehtyjen töiden välittömiä vaikutuksia pohjaveden pinnan korkeuteen. Ojien täyttötöiden valmistumisen jälkeen pinnan korkeuksien tarkkailua jatketaan kahden vuoden ajan kolmen kuukauden välein (helmi-, touko-, elo- ja marraskuussa).

Virtaamamittaukset

Virtaamaa mitataan Isosuon luoteisosan pelto-ojasta. Kyseisen havaintopaikan sijainti on esitetty piirustuksessa 1. Samalla mitataan erikseen hulevesiviemäristä purkautuvien hulevesien määrää, jolloin voidaan arvioida ojassa virtaavan suoperäisen pohjaveden osuutta. Virtaamamittaukset toteutetaan noin kuukausi ennen Isosuon pohjoisosassa sijaitsevan ojan täyttämistä, sekä korkeintaan kuukausi töiden päättymisestä. Tämän jälkeen virtaamaa tarkkaillaan kahden vuoden ajan kaksi kertaa vuodessa: kesällä elokuussa ja syksyllä lokakuussa. Virtaamamittausten

yhteydessä tehdään silmämääräisiä havaintoja vesitilanteesta laskuojan alkupään ympäristössä.

Raportointi

Jokaisen mittauskierroksen tulokset taulukoidaan, ja ne toimitetaan Finavia Oyj:lle ja Varsinais-Suomen ELY-keskukselle. Selvästi poikkeuksellisista mittaustuloksista ilmoitetaan heti tulosten varmistuttua Finavia Oyj:lle ja viranomaisille, ja sovitaan tarpeellisista jatkotoimenpiteistä.

Tarkkailusta laaditaan vuosittain raportti, jossa esitetään mm.:

- kuvaus vedenottamoiden lupatilanteesta
- kuvaus toteutetuista ennallistamistöistä
- maastohavainnot sekä kuvaus tutkimusten suorittamisesta ja ajankohdista
- poikkeamat tarkkailuohjelmasta
- pohjavedenpinnan korkeuden ja virtaamien mittaustulokset taulukoituna ja graafisina kuvaajina
- tutkimuspisteiden sijaintikartta
- tulosten tulkinta ja arvio ennallistamistöiden vaikutuksista
- tarvittaessa ehdotus tarkkailusuunnitelman muuttamiseksi

Tarkkailua jatketaan kaksi vuotta kaikkien ennallistamistöiden jälkeen, jonka jälkeen laaditaan yhteenvetoraportti. Vuosi- ja yhteenvetoraportit laaditaan seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä. Raportit toimitetaan Finavia Oyj:lle ja Varsinais-Suomen ELY-keskukselle. Yhteenvetoraportissa esitetään arvio jatkotarkkailutarpeesta.

Kasvillisuustarkkailu

Ennallistamisen jälkeisessä kasvillisuustarkkailussa keskitytään ensisijaisesti toteamaan, että ennallistamistoimet ovat onnistuneet ja ne tulevat johtamaan haluttuun lopputulokseen. Varsinaiset kasvillisuusmuutokset tapahtuvat hitaasti, eikä tällä 10-vuotishoitoseurannalla pystytä todentamaan lähinnä kuin kasvillisuusmuutosten mahdollinen alkaminen ja kehityssuunta.

Tarkkailu toteutetaan hoitoseurannalla, joka kestää kokonaisuudessaan 10 vuotta. Tarkkailu toteutetaan Metsähallituksen julkaiseman ohjeistuksen mukaan (Hyvärinen, E. & Aapala, K. (toim.) 2009). Pomponrahkan tila- ja toimenpidesuunnitelmassa (Ramboll 2015) on esitetty kaksi hoitoseurantakäyntiä, jotka tehtäisiin ennallistamistoimien jälkeisenä keväänä ja seuraavan kerran 10 vuoden jälkeen kesällä. Tämä tarkkailu toteutetaan tila- ja toimenpidesuunnitelmassa esitetyllä tavalla, ja täydennetään 5 vuoden jälkeen suoritettavalla ns. välitarkkailulla.

Ennallistamistoimien jälkeinen kasvillisuuden ja luontotyyppien tarkkailu

1. Hoitoseuranta

Ensimmäinen hoitoseurantakäynti ajoitetaan ennallistamisen jälkeiseen kevääseen, kun kaikki ennallistamistoimet on tehty. Käynti ajoitetaan kevään runsasvetisimpään aikaan (maalis-/huhtikuu), jolloin vesien virtaukset ovat parhaiten havaittavissa. Ensimmäisen käynnin tarkoituksena on lähinnä todeta ennallistamisen tekninen onnistuminen.

Kasvillisuuden ja luontotyyppien kannalta ensimmäisellä käynnillä tarkastetaan seuraavat seikat:

- Pohjoispuolisen ojan täyttö koko ojan matkalta ja patojen toimivuus sekä ojan läheisten alueiden vesitilanne (kuva 4–1, kuvio A).
- Vesitilanne kuvan 4–1 kuvioilta B - G.
- Puuston poiston jäljen arviointi kuviokohtaisesti kuvassa 3–1 esitettyjen kuvioiden mukaisesti. Kuvioilta arvioidaan jäljelle jääneen puuston, taimien sekä hakutähteiden määrää ja ennallistamistoimista mahdollisesti jääneitä työmaakoneiden jättämiä jälkiä ja niiden vaikutusta suon ennallistumiseen.

Vesitilannetta tarkastellessa kiinnitetään huomiota veden määrään, sen leviämiseen suolla ja veden laatuun (silmämääräisessä tarkastelussa veden laadun tarkastelu keskittyy lähinnä veden väriin ja sameuteen).

Havainnot kirjataan Metsähallituksen hoitoseurantalomakkeelle sähköisesti. Mikäli ensimmäisellä hoitoseurantakäynnillä havaitaan ennallistamisenjälkeisiä ei-haluttuja seurauksia, lomakkeelle kirjataan myös korjaustoimenpide-ehdotukset sekä esitys tarkkailumuutoksista aikatauluineen. Hoitoseurantalomakkeeseen tai sen yhteyteen liitetään kartta, joka osoittaa mitä on seurattu miltäkin kuviolta.

2. Hoitoseuranta

Toinen hoitoseurantakäynti on ns. väliseuranta ja tehdään 5. kesänä ennallistamistoimien jälkeen. Käynti suoritetaan vähän veden aikaan (heinä-/elokuussa), jolloin on mahdollista havaita esimerkiksi ojien liian matala täyttö. Seurannan dokumentointi toteutetaan samalla tavalla kuin ensimmäinen hoitoseurantakäynti. Väliseurantakerran tarkoituksena on auttaa nopeammin hahmottamaan, jos on jotain erityistä korjattavaa tai huomioitavaa.

3. Hoitoseuranta

Kolmas hoitoseurantakäynti tehdään 10. kesänä ennallistamistoimien jälkeen. 10-vuotishoitoseurannassa ennallistamisen onnistumista arvioidaan kuviokohtaisesti veden määrän, laadun ja leviämisen suhteen sekä taimien ja puuston kehityksen osalta soiden ennallistamisen seurantaohjeen kuviokohtaisen onnistumisen arviointikoodiston mukaisesti. (Hyvärinen, E. & Aapala, K. (toim.) 2009). Lisäksi kuvioilta arvioidaan silmämääräisesti pohja- ja kenttäkerroksen kerroksen kasvillisuutta ja verrataan saatua tietoa uusimpaan kasvillisuusselvitykseen, joka on tehty ennen ennallistamistoimia (Ramboll 2014).

Havainnot kirjataan Metsähallituksen hoitoseurantalomakkeelle sähköisesti. 10-vuotisseurannan havaintojen perusteella esitetään, onko alueella tarvetta jatkaa hoitoseurantaa vai voidaanko seuranta päättää. Lisäksi esitetään mahdollisten ongelmien syyt ja ehdotukset tarvittavista jatkotoimenpiteistä.

Raportointi

Jokaisesta hoitoseurantakäynnistä laaditaan raportti, jossa esitetään mm.:
 ennallistamisen tekninen onnistuminen, patojen toimivuus, ojien läheisten alueiden vesitilanne, puuston poiston jälkien arviointi ja ennallistamistöiden mahdolliset korjaustoimenpide-ehdotukset sekä tarvittaessa muutokset tarkkailusuunnitelmaan. Lisäksi 10-vuotishoitoseurannan raportissa kuvataan ennallistamisen onnistuminen kuviokohtaisesti veden määrän, laadun ja leviämisen suhteen sekä taimien ja puuston kehityksen osalta. Kuvioilta arvioidaan myös silmämääräisesti pohja- ja

kenttäkerroksen kerroksen kasvillisuutta ja verrataan saatua tietoa kasvillisuus selvitykseen, joka on tehty ennen ennallistamistoimia.

Hoitoseurantakäynneistä laaditaan raportit kolmen kuukauden kuluessa jokaisen käynnin jälkeen. Raportit toimitetaan Finavia Oyj:lle ja Varsinais-Suomen ELY-keskukselle.

MUUT SELVITYKSET

Turun kaupunki on toimittanut 16.1.2020 päivätyn Pomponrahkan tila- ja toimenpideselvityksen mukaisen tarkkailusuunnitelman (Ramboll Finland, 16.1.2020). Pomponrahkan tila- ja toimenpideselvityksessä on esitetty Turun kaupungein omistamalle Pomponrahkan alueelle vastaavanlaista tarkkailua kuin Isosuon alueelle, josta Finavia vastaa. Turun kaupungin ja Finavia Oyj:n tarkkailuiden (Isosuo ja Pomponrahkan) yhteenveto on esitetty Turun kaupungin tarkkailusuunnitelman taulukossa.

KUULEMINEN

Tarkkailusuunnitelmasta on pyydetty lausuntoa Turun, Raision ja Ruskon ympäristönsuojelutoimistoilta. Raision ja Ruskon ympäristönsuojelutoimistot ovat ilmoittaneet, ettei niillä ole kommentoitavaa tarkkailusuunnitelmasta. Myöskään Turun kaupunki ei antanut kannanottoa tarkkailusuunnitelmasta.

MERKINTÄ

Etelä-Suomen aluehallintovirastossa on vireillä Finavia Oyj:n muutoshakemus Pomponrahkan tila- ja toimenpideselvityksessä esitettyihin ennallistamistoihin. Isosuon pohjoispuolella olevan ojan hulevesiputkitusta esitetään muutettavaksi siten, että nykyinen oja täytetään tiiviillä materiaalilla hydraulisen yhteyden estämiseksi ja pohjoispuolelle kaivetaan uusi oja, johon lentoaseman hulevedet ohjataan.

RATKAISU

Varsinais-Suomen ELY-keskuksen ympäristö ja luonnonvarat vastuualue hyväksyy ehdotetun tarkkailusuunnitelman.

Tarkkailusuunnitelman yksityiskohtia voidaan tarvittaessa tarkentaa ja muuttaa ELY-keskuksen ympäristö ja luonnonvarat vastuualueen hyväksymällä tavalla siten, että muutokset eivät vaikuta tarkkailun luotettavuuteen, kattavuuteen tai tavoitteisiin.

Mikäli Etelä-Suomen aluehallintovirasto hyväksyy Finavia Oyj:n hakemuksen Isosuon ennallistoiden muuttamisesta, tarkkailusuunnitelma on tältä osin päivitettävä.

PERUSTELUT

Tarkkailutoimet mahdollistavat ympäristöluvan täytäntöönpanoa ja noudattamista koskevan seurannan. Tarkkailulla luodaan myös edellytykset suon kunnostustoimien vaikutusten seurannalle. Tarkkailusuunnitelmassa on huomioitu toimenpiteiden vaikutusten seuranta pinta- ja pohjavesiin, kasvillisuuteen ja suon tilaan.

Pomponrahkan Natura-alue jakautuu kahteen hydrologisesti lähes erilliseen alueeseen, pohjoisen Isosuohon ja etelän Pomponrahkaan. Pomponrahkan tila- ja toimenpideselvityksessä on esitetty ennallistamistyöt Pomponrahkan Natura-alueelle sekä Isosuon että Pomponrahkan osalta. Finavia vastaa ympäristöluvan määräysten mukaisesti Isosuon tarkkailusuunnitelman toteuttamisesta. Turun kaupunki vastaa tila

ja toimenpideselvityksessä määritellystä tarkkailusta eteläisen Pomponrahkan osalta. Varsinais-Suomen ELY-keskuksen käsityksen mukaan sekä Isosuon että Pomponrahkan tarkkailu voidaan toteuttaa suunnitelmien mukaisesti.

Etelä-Suomen aluehallintovirastossa on vireillä Isosuon pohjoispuolen ojan ennallistamistoimia koskeva Finavian muutoshakemus, jonka mukaan pohjoispuolen nykyinen oja täytetään tiiviillä materiaalilla ja viereen kaivetaan uusi hulevesioja. Kaivun ja vesienjohtamisjärjestelmien muutosten seurauksena tarkkailuohjelma saattaa vaatia vähäisiä päivityksiä, mikäli lupa ennallistamistöiden muutokseen saadaan. Ennalta arvioiden tällöin harkittavaksi tulee pohjaveden korkeuden tarkkailuun soveltuvan havaintoputken asentaminen ja lisääminen tarkkailuohjelmaan Isosuon pohjoisen hulevesiojan itäpäässä pohjavesimuodostumassa.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 62 §, 64 §, 65 §, 96 §, 192 § ja 200 §
Hallintolaki (434/2003) 7 luku 43 – 46 §:t

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Tätä päätöstä on noudatettava muutoksenhausta huolimatta.

Perustelut

Ympäristönsuojelulain 200 §:n mukaan viranomaisen voi määrätä ympäristönsuojelulain 64 §:n nojalla antamansa päätöksen noudatettavaksi muutoksenhausta huolimatta.

Käsittelymaksu ja sen määräytymien

Tämän päätöksen käsittelystä perittävä maksu on 165 euroa (55 €/tunti). Maksun suuruus perustuu valtioneuvoston asetukseen ELY-keskusten ja TE-toimistojen maksullisista suoritteista vuosina 2019 ja 2020 (1372/2018). Maksua koskeva lasku lähetetään erikseen Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta.

Tämä asiakirja on hyväksytty sähköisesti ja merkintä hyväksynnästä on asiakirjan lopussa. Asian on esitellyt ylitarkastaja Sanna-Liisa Suojasto ja ratkaissut ylitarkastaja Antti Wemberg.

PÄÄTÖKSEN JAKELU

Päätös Finavia Oyj

Jäljennös päätöksestä

Turun kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen
Ruskon kunnan ympäristönsuojeluviranomainen
Raision kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen

Päätöksestä ilmoittaminen

Kuulutus ja päätös liitteineen ovat nähtävillä Varsinais-Suomen ELY keskuksen www-sivuilla. Tieto kuulutuksesta julkaistaan myös Turun kaupungin ja Ruskon kunnan verkkosivuilla.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen voi hakea oikaisua Etelä-Suomen aluehallintovirastolta. Päätöksestä perittyyn suoritemaksuun voi hakea oikaisua samassa järjestyksessä kuin pääasiaan haetaan oikaisua. Oikaisuvaatimusosoitus on liitteenä.

LIITTEET

1. Oikaisuvaatimusosoitus
2. Finavia Oyj:n Pomponrahkan Isosuon ennallistamistöiden tarkkailusuunnitelma (Ramboll Finland, 25.4.2019)

Liite elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen päätökseen

OIKAISUVAATIMUSOSOITUS YMPÄRISTÖNSUOJELULAIN (527/2014) 64 §:N NOJALLA TEHTYYN PÄÄTÖKSEEN

Viranomainen, jolta oikaisua vaaditaan

Asianosainen, joka on tyytymätön tähän päätökseen, saa hakea siihen oikaisua kirjallisesti Etelä-Suomen aluehallintovirastolta. Asian käsittelystä perittävästä maksusta haetaan muutosta samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

Oikaisuvaatimusaika

Oikaisuvaatimus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista, sitä päivää lukuun ottamatta. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä kuulutuksen julkaisemisajankohdasta. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, oikaisuvaatimusaika jatkuu vielä seuraavana arkipäivänä.

Oikaisuvaatimuksen sisältö

Oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava

- oikaisua vaativan nimi ja kotikunta
- postiosoite, puhelinnumero ja mahdollinen sähköpostiosoite, joihin asiaa koskevat ilmoitukset oikaisua vaativalle voidaan toimittaa
- päätös, johon haetaan oikaisua, millaista oikaisua vaaditaan tehtäväksi ja millä perusteilla oikaisua vaaditaan.

Jos oikaisua vaativan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos oikaisuvaatimuksen laatijana on joku muu henkilö, oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta.

Oikaisuvaatimuksen liitteet

Oikaisuvaatimukseen on liitettävä

- elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen päätös alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- asiakirjat, joihin oikaisuvaatimuksen tekijä vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
- mahdollisen asiamiehen valtakirja tai toimitettaessa oikaisuvaatimus sähköisesti selvitys asiamiehen toimivallasta

Oikaisuvaatimuksen toimittaminen

Oikaisuvaatimus liitteineen on toimitettava Etelä-Suomen aluehallintoviraston kirjaamoon (kirjaamo.etela@avi.fi). Oikaisuvaatimus liitteineen voidaan toimittaa perille henkilökohtaisesti, lähettää postitse tai sähköpostilla.

Etelä-Suomen aluehallintovirasto

Käyntiosoite Wähäjärvenkatu 6
 Postiosoite Etelä-Suomen aluehallintovirasto, kirjaamo, PL 1 13035 AVI
 Vaihde 029501600
 Sähköposti kirjaamo.etela@avi.fi

Oikaisuvaatimuksen on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen aukiolon päättymistä. Postiin oikaisuvaatimus on jätettävä niin ajoissa, että se ehtii perille valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä. Sähköisesti

(sähköpostilla) toimitetun oikaisuvaatimuksen on oltava käytettävissä aluehallintoviraston vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä oikaisuvaatimusajan viimeisenä päivänä ennen aukioloajan päättymistä.

sähköinen asiointi: www.avi.fi/muistutus

Oikaisuvaatimuksen käsittelymaksu

Muutoksenhakijalta peritään oikaisuvaatimuksen johdosta tehdystä päätöksestä käsittelymaksu 130 €. Maksu perustuu voimassa olevaan valtioneuvoston asetukseen aluehallintovirastojen maksuista ja sen liitteenä olevaan maksutaulukkoon.

Tämä asiakirja VARELY/987/2015 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument VARELY/987/2015 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Suojasto Sanna-Liisa 10.02.2022 08:06

Ratkaisija Wemberg Antti 10.02.2022 08:24