



## Kuulutus

<b>Asia</b>	Ympäristönsuojelulain 64 §:n mukainen päätös vesistö- ja pohjavesitarkkailusuunnitelman hyväksymisestä.
<b>Hakija</b>	Koneurakointi Ari ja Arto Mattila

## Päätöksen yksilöintitiedot ja pääasiallinen sisältö

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen (ELY-keskus) ympäristö- ja luonnonvarat vastuualue on antanut päätöksen Paastonkeitaan turvetuotantoalueen vesistö- ja pohjavesitarkkailusuunnitelman hyväksymisestä.

Tarkkailu perustuu Etelä-Suomen aluehallintoviraston Koneurakointi Ari ja Arto Mattilalle 8.3.2019 myöntämään ympäristölupaan nro 85/2019 (Dnro ESAVI/3485/2018) Honkajoen kunnassa (nyk. Kankaanpään kaupungissa) sijaitsevan Paastonkeitaan turvetuotannolle. Asian diaarinumero on VARELY/2887/2017.

## Kuulutuksen julkaisupäivä

25.10.2024-2.12.2024.

## Päätöksen tiedoksisaantipäivä

Päätöksen tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä kuulutuksen julkaisemisajankohdasta eli 1.11.2024.

## Nähtävilläpito

Tämä kuulutus ja päätös liitteineen ovat yleisesti nähtävillä 25.10.2024-2.12.2024. välisenä aikana ELY-keskuksen verkkosivuilla osoitteessa [www.ely-keskus.fi/kuulutukset/varsinais-suomi](http://www.ely-keskus.fi/kuulutukset/varsinais-suomi).

25.10.2024

**Muutoksenhaku**

Päätökseen saa hakea oikaisua **Etelä-Suomen aluehallintovirastolta** 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Oikaisuvaatimus liitteinen on toimitettava Etelä-Suomen aluehallintoviraston kirjaamoon joko henkilökohtaisesti, postitse tai sähköpostilla ([kirjaamo.etela@avi.fi](mailto:kirjaamo.etela@avi.fi)). Tarkemmat ohjeet muutoksenhausta ovat päätöksen liitteenä olevassa oikaisuvaatimusosoituksessa. Oikaisuvaatimusaika päättyy 25.11. 2024.

**Lisätietoja**

Harri Helminen  
Erikoisasiantuntija  
etunimi.sukunimi@ely-keskus.fi  
p. 0295 022 865

**Koneurakointi Ari & Arto Mattila**

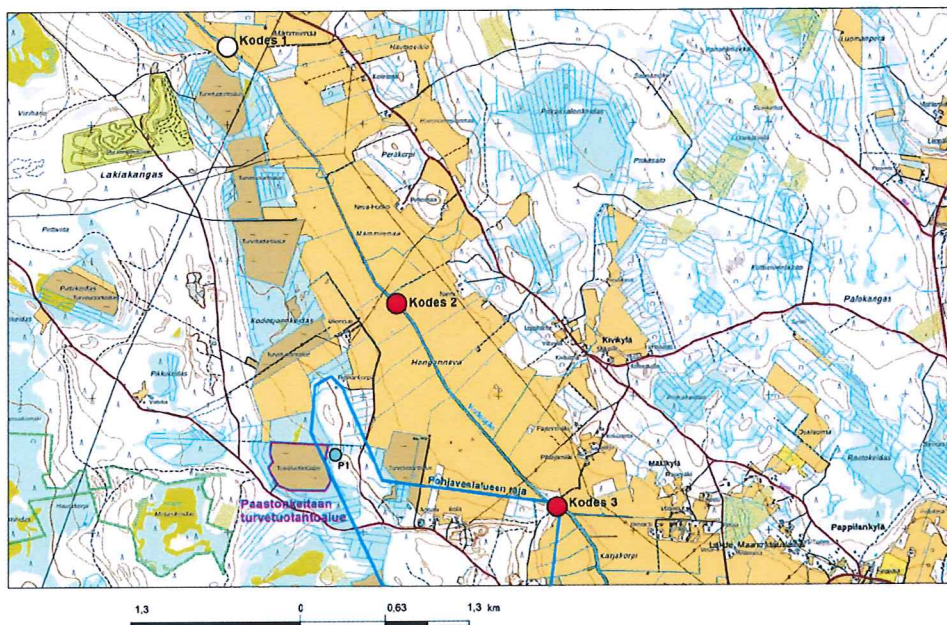
**PAASTONKEITAAN TURVETUOTANTOALUEEN (KANKAANPÄÄ)  
VESISTÖ- JA POHJAVESITARKKAILUSUUNNITELMA**

## 1 VESISTÖTARKKAILUN PERUSTE

Etelä-Suomen aluehallintovirasto on 8.3.2019 antamallaan päätöksellä nro 85/2019 myöntänyt Ko-  
neurakointi Ari ja Arto Mattilalle ympäristöluvan Honkajoen kunnassa (nyk. Kankaanpään kaupun-  
gissa) sijaitsevan Paastonkeitaan turvetuotannolle. Ympäristöluvan lupamääräyksen 15. mukaan toi-  
minnan vesistötarkkailu on tehtävä Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen  
ympäristö- ja luonnonvarat -vastuualueen hyväksymällä tavalla ja tarkkailusuunnitelma on toimitet-  
tava vastuualueen hyväksyttäväksi kolmen kuukauden kuluessa päätöksen lainvoimaiseksi tulosta.  
Pohjaveden tilan tarkkailu on tehtävä Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen  
ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueen hyväksymällä tavalla ja tarkkailusuunnitelma on toimitet-  
tava vastuualueen hyväksyttäväksi kolmen kuukauden kuluessa päätöksen lainvoimaiseksi tulosta.  
Paastonkeitaan vesistö- ja pohjavesitarkkailut esitetään toteutettavaksi vuodesta 2022 lähtien jäljem-  
pänä kuvatulla tavalla.

## 2 TURVETUOTANTOALUE

Paastonkeidas sijaitsee Kankaanpäässä 6 km Honkajoen taajamasta länsiluoteeseen Pieksunkankaan  
pohjavesialueen läheisyydessä (kuva 1). Turvetuotantoalueen ympäristöluvan mukainen pinta-ala  
auma-alueineen on noin 12,0 ha. Alueella on ollut turvetuotantoa vuodesta 2005 lähtien ja vuonna  
2020 tuotantopinta-ala oli 12 ha. Paastonkeitaan kuivatusvesien käsittelymenetelmänä ovat sarkaoja-  
rakenteet, virtaamansäätöpädat, laskeutusaltaat sekä ympärivuotisesti käytössä oleva pintavalutus-  
kenttä. Vuonna 2020 alueen bruttopäästöt on arvioitu seuraaviksi: kokonaisfosfori 1 kg/vuosi, koko-  
naistyyppi 35 kg/vuosi, kiintoaine 341 kg/vuosi ja COD<sub>Mn</sub>-arvo kg 810 O<sub>2</sub>/vuosi (Pohjanlumme Ky  
2021).



Kuva 1. Paastonkeitaan turvetuotantoalueen, vesistötarkkailun näyteasemien (Kodes 2 ja Kodes 3) sijainti sekä pohjavesiputken (P1) ohjeellinen sijainti. Kuvassa näkyy myös Urakointi K Varis Oy:n turvetuotantoalueiden yläpuolinen vesistötarkkailuasema (Kodes 1).

### 3 VESISTÖTARKKAILUSUUNNITELMA

#### 3.1 Näytteiden otto ja analysointi

Paastonkeitaan vesistö tarkkailussa seurataan Kodesjoen veden laatua. Vesistönäytteet otetaan kahdelta näyteasemalta: turvetuotantoalueen laskuojan yläpuolelta (Kodes 2, ETRS-TM35FIN -koordinaatit 6884753 - 246168) ja laskuojan alapuolelta (Kodes 3 6883195 - 247446) (kuva 1). Paastonkeitaan yläpuolinen näyteasema Kodes 2 on myös Urakointi K Varis Oy:n Kodesnevan ja Kodesjoen keitaan turvetuotantoalueiden alapuolinen vesistö tarkkailuasema.

Näytteet otetaan päästötarkkailuvuosina kolme kertaa vuodessa (huhti-toukokuussa, heinä-elokuussa ja syys-marraskuussa). Niistä tutkitaan seuraavat vedenlaatu muuttajat:

- |                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| - lämpötila       | - kokonaistyyppi          |
| - ammoniumtyppi   | - sähkönjohtokyky         |
| - rauta           | - COD <sub>Mn</sub> -arvo |
| - kiintoaine      | - pH                      |
| - kokonaisfosfori |                           |

Näytteet ottaa tehtävään sertifioitu tai vastaavan pätevyyden omaava henkilö, jonka pätevyys on pysyttävä osoittamaan kirjallisella dokumentilla. Näytteet analysoivan laboratorion tulee olla akkreditoitu analysoitavien määritysten osalta.

### 4 POHJAVEDEN TARKKAILUSUUNNITELMA

#### 4.1 Näytteiden otto ja analysointi

Pieksunkankaan pohjaveden laatua ja pohjaveden pinnankorkeuden vaihteluja seurataan pohjaveden muodostumisalueelle sijoitettavasta havaintoputkesta (P1). Putken lopullinen sijoituspaikka määräytyy sen asennuksen yhteydessä (ohjeellinen sijoituspaikka on esitetty kuvassa 1). **Vesinäyte** otetaan kerran vuodessa syksyllä aina samaan aikaan (elo-lokakuu). Näytteestä määritetään seuraavat veden laatutekijät:

- |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| - alkaliniteetti                     | - pH                                 |
| - sähkönjohtavuus                    | - sameus                             |
| - väri                               | - KMnO <sub>4</sub> - tai CODMn-arvo |
| - happi (pitoisuus ja kyllästysaste) |                                      |
| - NH <sub>4</sub> -typpi             | - NO <sub>2</sub> -typpi             |
| - NO <sub>3</sub> -typpi             | - rauta                              |
| - mangaani                           |                                      |

**Pohjaveden pinnankorkeus** mitataan kolme kertaa vuodessa. Pinnankorkeuksien mittausajankohdat ovat maaliskuu, heinä-elokuu ja syys-lokakuu.

Näytteet ottaa tehtävään sertifioitu tai vastaavan pätevyyden omaava henkilö, jonka pätevyys on pysyttävä osoittamaan kirjallisella dokumentilla. Näytteet analysoivan laboratorion tulee olla akkreditoitu analysoitavien määritysten osalta.



## 5 TARKKAILUTULOSTEN RAPORTOINTI

Yksittäisten vesistötarkkailukertojen ja pohjavesitarkkailujen tulokset toimitetaan turvetuottajalle, Varsinais-Suomen ELY-keskukselle sekä Kankaanpään kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle kuukauden sisällä näytteenotosta/pohjaveden korkeuden mittauksesta. Vesistötarkkailutulokset tallennetaan heti niiden valmistuttua ympäristöhallinnon ylläpitämään vedenlaaturekisteriin. Tarkkailuraportti laaditaan *Turvetuotannon tarkkailuohjeessa* (Ympäristöministeriö 2020) esitettyjen periaatteiden mukaisesti ja raportti toimitetaan edellä mainituille asianosaisille näytteenottoja seuraavan vuoden toukokuun loppuun mennessä. Tarkkailuraportissa käsitellään sekä vesistö- että pohjavesitarkkailun tulokset. Raportin laatijalla tulee olla riittävät tiedot ja taidot turvetuotannon päästöjen sekä vesistö- ja pohjavesivaikutusten arvioinnista.

### VIITTEET:

Pohjanlumme Ky 2021. Paastonkeitaan turvetuotantoalueen (Kankaanpää) päästötarkkailu vuonna 2020. Koneurakointi Ari ja Arto Mattila. 7 ss.

Ympäristöministeriö 2020. Turvetuotannon tarkkailuohje. Ympäristöministeriön julkaisuja | 2020:13. 86 ss.

Seinäjoella 22.3.2022



Harri Hutri  
FM, ympäristöasiantuntija  
Pohjanlumme Ky



Annettu 25.10.2024

**Asia**

**Paastonkeitaan turvetuotantoalueen vesistö- ja pohjavesitarkkailusuunnitelman hyväksyminen**

**HAKIJA**

Koneurakointi Ari ja Arto Mattila, y-tunnus 0554390–1  
Korpelantie 61, 38950 Honkajoki

### **TARKKAILUVELVOLLISUUS**

Tarkkailu perustuu Etelä-Suomen aluehallintoviraston Koneurakointi Ari ja Arto Mattilalle 8.3.2019 myöntämään ympäristölupa nro 85/2019 (Dnro ESAVI/3485/2018) Honkajoen kunnassa (nyk. Kankaanpään kaupungissa) sijaitsevan Paastonkeitaan turvetuotannolle.

Ympäristöluvan lupamääräyksen 15 mukaan toiminnan vesistötarkkailu on tehtävä Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö- ja luonnonvarat -vastuualueen hyväksymällä tavalla ja tarkkailusuunnitelma on toimitettava vastuualueen hyväksyttäväksi kolmen kuukauden kuluessa päätöksen lainvoimaiseksi tulosta.

Vesistö- ja pohjavesitarkkailun vuosiraportit on toimitettava Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelle sähköisesti luvan valvojan käyttämän tietojärjestelmän kautta sekä annettava tiedoksi Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen kalatalousviranomaiselle ja Honkajoen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Tarkkailujen tulokset on vaadittaessa annettava niiden nähtäviksi, joiden oikeuteen tai etuun tiedot saattavat vaikuttaa. Tarkkailutulosten yhteenvedoissa on esitettävä tarkkailussa esiintyneet epävarmuustekijät sekä analyyseissä ja tulosten laskennassa käytetyt menetelmät.

### **ASIAN VIREILLE TULO**

Pohjanlumme Ky on hakijan toimeksiannosta toimittanut 3.12.2021 Varsinais-Suomen ELY-keskuksen ympäristö- ja luonnonvarat -vastuualueelle hyväksyttäväksi 30.11.2021 päivätyn Paastonkeitaan turvetuotantoalueen vesistötarkkailusuunnitelman.

## TARKKAILUSUUNNITELMA

### *Vesistötarkkailu*

Paastonkeitaan vesistötarkkailussa seurataan Kodesjoen veden laatua. Suunnitelman mukaan vesistönäytteet otetaan kahdelta näyteasemalta: turvetuotantoalueen laskuojan yläpuolelta (Kodes 2, ETRS-TM35FIN-koordinaatit 6884753–246168) ja laskuojan alapuolelta (Kodes 3 6883195–247446). Paastonkeitaan yläpuolinen näyteasema Kodes 2 on myös Urakointi K Varis Oy:n Kodesnevan ja Kodesjoenkeitaan turvetuotantoalueiden alapuolinen vesistötarkkailuasema.

Näytteet otettaisiin kolme kertaa vuodessa (huhti-toukokuussa, heinä-elokuussa ja syys-marraskuussa). Näytteistä esitetään tutkittavaksi seuraavat vedenlaatuominaisuudet: lämpötila, kokonaistyyppi, ammoniumtyppi, sähkönjohtokyky, rauta, CODMn-arvo, kiintoaine, pH ja kokonaisfosfori.

### *Pohjavesitarkkailu*

Pieksunkankaan pohjaveden laatua ja pohjaveden pinnankorkeuden vaihteluja seurataan pohjaveden muodostumisalueelle sijoitettavasta havaintoputkesta (P1).

Vesinäyte otetaan kerran vuodessa syksyllä aina samaan aikaan (elokuusta lokakuuhun). Näytteestä määritetään seuraavat veden laatuominaisuudet: alkaliniteetti, pH, sähkönjohtavuus, sameus, väri, KMnO<sub>4</sub>- tai CODMn-arvo, happi (pitoisuus ja kyllästysaste), NH<sub>4</sub>-typpi, NO<sub>2</sub>-typpi, NO<sub>3</sub>-typpi, rauta ja mangaani. Pohjaveden pinnankorkeus mitataan kolme kertaa vuodessa. Pinnankorkeuksien mittausajankohdat ovat maaliskuusta toukokuuhun, heinä-elokuusta ja syys-lokakuuhun.

Näytteet ottaa tehtävään sertifioitu tai vastaavan pätevyyden omaava henkilö, jonka pätevyys on pystyttävä osoittamaan kirjallisella dokumentilla. Näytteet analysoivan laboratorion tulee olla akkreditoitu analysoitavien määritysten osa. Tarkkailuraportti laaditaan Turvetuotannon tarkkailuohjeessa (Ympäristöministeriö 2020) esitettyjen periaatteiden mukaisesti ja raportti toimitetaan asianosaisille näytteenottoa seuraavan vuoden toukokuun loppuun mennessä.

## RATKAISU

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö- ja luonnonvarat -vastuualue hyväksyy Paastonkeitaan turvetuotantoalueen vesistötarkkailusuunnitelman seuraavin muutoksin ja täsmennyksin:

- Vesistönäyte otetaan samanaikaisesti päästötarkkailun kanssa aina, kun se on mahdollista. Vesistötarkkailun tuloksia verrataan päästötarkkailun alapuolisen mittauspisteen tuloksiin.



Vesistönäytteet tulee ottaa samaan aikaan molemmista vedenlaadun havaintoasemista.

- Syksyn ja kevään näytteenotot ajoitetaan ylivirtaamajaksoihin.
- Vesistönäytteet otetaan ainoastaan silloin, kun vettä on näytteenottoon riittävästi. Mikäli veden vähyden takia ei saada näytettä, tulee näytteenotto uusia ajankohtana, jolloin virtaama on riittävä näytteenottoon. Uusimisen tulee tapahtua ajallisesti suunnitelmassa osoitetun aikaikkunan sisällä, esim. heinä-elokuussa. Tästä voidaan poiketa vain poikkeuksellisen pitkä kuivan jakson aikana.
- Kiintoainemääritykset tehdään päivitetyn Turvetuotannon tarkkailuohjeen (19.5.2020) mukaisesti (suodatinkoko 0,4 µm).
- Vesistönäytteet tulee ottaa ulkopuolisen asiantuntijan toimesta.
- Vesistötarkkailun mittaustulokset viedään ympäristöhallinnon pintavesirekisteri VESLAan vähintään kerran vuodessa. Myös mahdolliset aiemmin viemättä jääneet tulokset tulee viedä rekisteriin. Paikkojen VESLAan perustamista varten vedenlaatuasemien koordinaatit (ETRS-TM35FIN) tulee ilmoittaa Varsinais-Suomen ELY-keskukseen.
- Vesinäytteiden käsittelyssä ja analysoinnissa tulee noudattaa laatusuosituksia, jotka koskevat ympäristöhallinnon vedenlaaturekistereihin vietävää tietoa (Suomen ympäristökeskuksen raportteja 22/2016).
- Vuosiyhteenvedot ja tarkkailutulokset toimitetaan ELY-keskukseen sähköisessä muodossa.
- Hakijan tulee huolehtia, että tarkkailusuunnitelman hyväksymispäätös on tarkkailua suorittavan konsultin tiedossa.
- Vesistötarkkailuohjelma on voimassa toistaiseksi. Tarkkailuohjelmaa voidaan tarvittaessa tarkentaa tai muuttaa Varsinais-Suomen ELY-keskuksen hyväksymällä tavalla.
- Tämän päätöksen mukaan päivitetty vesistötarkkailuohjelma tulee lähettää sähköisenä Varsinais-Suomen ELY-keskuksen kirjaamoon kuukauden kuluessa päätöksen tultua lainvoimaiseksi.
- Pohjaveden havaintoputken asentamisen jälkeen valvontaviranomaiselle tulee toimittaa pohjavesiputken putkikortti. Putkikortin ja tarkkailujen raportoinnin mittaustulokset ilmoitetaan valtakunnallisessa N2000 - korkeustietojärjestelmässä.
- Vuosiraportoinnin lisäksi toiminnanharjoittajan tulee viedä pohjavesitarkkailutiedot ympäristöhallinnon pohjavesitietojärjestelmään vähintään kerran vuodessa.

Toiminnanharjoittajan tulee sopia sähköisestä tiedonsiirrosta laboratorion kanssa.

#### **Perustelut**

Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus katsoo, että ehdotettu tarkkailusuunnitelma tarkkailupäätöksessä esitetyin muutoksin ja täsmennyksin antaa ennalta arvioiden riittävät tiedot hankkeen vaikutuksista vesistöön ja pohjavesiin. Tarkkailu perustuu ympäristöluvan lupamääräyksiin, jotka ovat voimassa toistaiseksi.

Pohjavesiputkikortti tarvitaan havaintoputken asianmukaisuuden toteamiseksi ja havaintopaikan perustamiseksi pohjavesitietojärjestelmään ennen tarkkailutietojen viemistä ympäristöhallinnon pohjavesitietojärjestelmään.

#### **SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET**

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 64–65 §:t ja 200 §  
Hallintolaki (434/2003) 7 luku 43–45 §:t ja 47 §

#### **PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO**

Tätä päätöstä on noudatettava muutoksen hausta huolimatta.

#### **Perustelut**

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

#### **KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN**

Tästä päätöksestä perittävä maksu on 220 € (55 €/tunti). Päätöksen valmisteluun on käytetty 4 h. Maksu määräytyy valtion maksuperustelain (150/1992) perusteella annetussa asetuksessa elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista vuonna 2021 (1272/2020). Asia on tullut vireille vuonna 2021.

Maksua koskeva lasku lähetetään erikseen Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta.

#### **ASIAKIRJAN HYVÄKSYNTÄ**

*Tämä asiakirja on hyväksytty sähköisesti. Asian on esitellyt erikoisasiantuntija Harri Helminen ja ratkaissut ryhmäpäällikkö Sanna-Liisa Suojasto. Merkintä hyväksynnästä on asiakirjan viimeisellä sivulla.*

## **PÄÄTÖKSEN JAKELU SÄHKÖISESTI**

### **Päätös**

Koneurakointi Ari ja Arto Mattila

### **Jäljennös päätöksestä**

Kankaanpään kaupungin kaupunginhallitus  
Kankaanpään kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen  
Pohjanlumme Ky

### **Päätöksestä ilmoittaminen**

Kuulutus ja päätös liitteineen ovat nähtävillä Varsinais-Suomen ELY-keskuksen verkkosivuilla osoitteessa [www.ely-keskus.fi/kuulutukset/varsinais-suomi](http://www.ely-keskus.fi/kuulutukset/varsinais-suomi).

Tieto kuulutuksesta julkaistaan myös Kankaanpään kaupungin verkkosivulla.

## **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. Pohjanlumme Ky. Paastonkeitaan turvetuotantoalueen (Honkajoki) vesistö tarkkailuesitys. 30.11.2021. 3 s.

## Oikaisuvaatimusohje

### 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**. Ajan laskeminen alkaa tiedoksisaantipäivää seuraavasta päivästä. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavaan arkipäivään.

Jos päätös on annettu tiedoksi sähköisenä viestinä, sen katsotaan annetun tiedoksi kolmantena päivänä viestin lähettämisestä, jollei muuta näytetä.

Jos päätös on postitettu tavallisena kirjeenä, sen katsotaan tulleen tiedoksi seitsemäntenä päivänä postituspäivästä, jollei muuta näytetä. Viranomaisen katsotaan kuitenkin saaneen tiedon kirjeen saapumispäivänä.

Jos tiedoksianto toimitetaan todisteellisesti saantitodistusta tai tiedoksiantotodistusta vastaan taikka haastetiedoksiantona, käy tiedoksianto aika ilmi saantitodistuksesta tai muusta kirjallisesta todistuksesta. Milloin kysymyksessä on sijaistiedoksianto, päätös katsotaan annetun tiedoksi kolmantena päivänä tiedoksianto- tai saantitodistuksen osoittamasta päivästä.

Jos tiedoksianto toimitetaan yleistiedoksiantona, tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä yleistiedoksiannon julkaisemisajankohdasta.

### Oikaisuvaatimuksen sisältö

Oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava:

- oikaisuvaatimuksenvaatimuksen tekijän nimi ja kotikunta
- postiosoite, puhelinnumero ja mahdollinen sähköpostiosoite, joihin asiaa koskevat ilmoitukset oikaisuvaatimuksen tekijälle voidaan toimittaa
- päätös, johon haetaan muutosta, mitä muutoksia päätökseen vaaditaan tehtäväksi ja perusteet, joilla muutosta vaaditaan

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

### Oikaisuvaatimuksen liitteet

Oikaisuvaatimukseen on liitettävä

- elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen päätös alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- asiakirjat, joihin muutoksenhakija vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
- asiamiehen valtakirja



## Oikaisuvaatimuksen toimittaminen perille

Oikaisuvaatimus liitteineen on toimitettava Etelä-Suomen aluehallintoviraston kirjaamoon joko henkilökohtaisesti, postitse tai sähköpostilla.

### **Etelä-Suomen aluehallintovirasto**

Käyntiosoite Wähäjärvenkatu 6, Hämeenlinna/Ratapihantie 9, Helsinki  
Postiosoite Etelä-Suomen aluehallintovirasto, kirjaamo, PL 1 13035 AVI  
Sähköposti kirjaamo.etela@avi.fi  
Vaihde 0295 016 000  
Faksi: 0295 016 661  
Avoinna: ma-pe klo 8.00–16.15

Oikaisuvaatimuksen on oltava perillä viranomaisessa määräajan viimeisenä päivänä ennen aukioloajan 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 viranomaisen vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä oikaisuvaatimusajan viimeisenä päivänä ennen aukioloajan päättymistä.

## **Maksu**

Muutoksenhakijalta peritään oikaisuvaatimuksen johdosta tehdystä päätöksestä käsittelymaksu 160 euroa. Jos aluehallintovirasto muuttaa oikaisuvaatimuksen johdosta päätöstä oikaisua vaatineen eduksi, maksua päätöksestä ei peritä. Maksu perustuu voimassa olevaan valtioneuvoston asetukseen aluehallintovirastojen maksuista ja sen liitteenä olevaan maksutaulukkoon.

Tämä asiakirja VARELY/2887/2017 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument VARELY/2887/2017 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Helminen Harri 25.10.2024 08:16

Ratkaisija Suojasto Sanna-Liisa 25.10.2024 09:44