

---

Aika 11.05.2022, klo 17:35 - 19:27

Paikka Kunnanvirasto, Lindinkuja 1

### **Käsitellyt asiat**

- § 28 Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus**
- § 29 Pöytäkirjan tarkastus**
- § 30 Teknisten palveluiden osavuosisiraportointi 1-3/ 2022**
- § 31 Vesilahden kunnan katuvalaistus**
- § 32 Vesihuoltolaitoksen toiminta-alueiden päivitys**
- § 33 Anomus vesihuoltolinjojen kaivamisesta Riuttoonkulmantielle**
- § 34 Tiedoksi merkittävät asiat**

---

**Saapuvilla olleet jäsenet**

Johanna Halme, puheenjohtaja  
Aapeli Eskola, 1. varapuheenjohtaja  
Kati Ajoksenmäki, saapui 17:41  
Risto Naskali  
Taina Lamminmäki  
Valto Sorva

**Muut saapuvilla olleet**

Harri Vierikka, tekninen johtaja, sihteeri  
Kristiina Pispala  
Harri Tapanainen  
Roope Kyrkkö, tekninen työnjohtaja

**Poissa**

Marko Lounasranta  
Tuomas Hirvonen, kunnanjohtaja

**Allekirjoitukset**

Johanna Halme  
Puheenjohtaja

Harri Vierikka  
Sihteeri

**Pöytäkirjan tarkastus**

Pöytäkirja on tarkastettu ja hyväksytty

Taina Lamminmäki  
Pöytäkirjantarkastaja

Risto Naskali  
Pöytäkirjantarkastaja

**Pöytäkirjan nähtävänäolo**

Pöytäkirja on asetettu nähtäville yleiseen tietoverkkoon 20.05.2022

---

**§ 28****Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus**

Valmistelija / lisätiedot:

Harri Vierikka

harri.vierikka@vesilahti.fi

tekninen johtaja

Kokouskutsu on lähetetty teknisen lautakunnan jäsenille 05.05.2022 ja se on luettavissa myös kunnan verkkosivuilta.

**Ehdotus**

Esittelijä: Harri Vierikka, tekninen johtaja

Todetaan kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus.

**Päätös**

Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

---

**§ 29****Pöytäkirjan tarkastus**

Valmistelija / lisätiedot:

Harri Vierikka

harri.vierikka@vesilahti.fi

tekninen johtaja

Teknisen lautakunnan tulee valita keskuudestaan kaksi pöytäkirjantarkastajaa.

**Ehdotus**

Esittelijä: Harri Vierikka, tekninen johtaja

Tekninen lautakunta päättää, että pöytäkirjantarkastajiksi valitaan Taina Lamminmäki ja Marko Lounasranta

**Päätös**

Tekninen lautakunta päätti yksimielisesti valita pöytäkirjantarkastajiksi Taina Lamminmäki ja Risto Naskali

---

**§ 30****Teknisten palveluiden osavuosisraportointi 1-3/ 2022**

VESDno-2022-103

Valmistelija / lisätiedot:  
Harri Vierikka  
harri.vierikka@vesilahti.fi  
tekninen johtaja

## Liitteet

- 1 Tekniset palvelut osavuosisraportti 1-3/2022
- 2 Vesihuoltolaitos osavuosisraportti 1-3/2022
- 3 Investoinnit 1-3/2022

Vesilahden kunnan hallintosäännön 7. luvun §2 mukaan toimielimet seuraavat talousarvion toteutumista säännöllisesti.

Talousarvion täytäntöönpano-ohjeen mukaan aikaväliltä tammi-maaliskuu raportoidaan lautakunnille toimielimen tulosityksiköiden euromääräinen toteutuminen.

**Ehdotus**

Esittelijä: Harri Vierikka, tekninen johtaja

Tekninen lautakunta päättää merkitä tiedoksi teknisten palveluiden tulosityksiköiden ja investointien toteuman 1-3 / 2021.

**Kokouskäsitely**

Kati Ajoksenmäki saapui pykälän käsittelyn aikana.

**Päätös**

Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

---

**Tekninen lautakunta, § 59, 13.10.2021**  
**Tekninen lautakunta, § 31, 11.05.2022**

**§ 31**

**Vesilahden kunnan katuvalaistus**

VESDno-2020-218

**Tekninen lautakunta, 13.10.2021, § 59**

Valmistelijat / lisätiedot:  
Harri Vierikka, Roope Kyrkkö  
harri.vierikka@vesilahti.fi, roope.kyrkko@vesilahti.fi  
tekninen johtaja, tekninen työnjohtaja

Vesilahden kunnan katuvalaistuksesta tulleiden palautteiden määrä on ollut viime vuosina kasvussa ja katuvalaistuksen uusiminen nousikin kuntalaisille tehdyssä kyselyssä yhdeksi suurimmista toiveista. Kunnan katuvalaisimet ovat pääosin elinkaarensa päässä ja onkin tarkoituksen mukaista miettiä koko kunnan kattavaa katuvalaistuksen uusimista.

Vesilahden kunnalla on ollut katuvalaistuksen ohjauksessa käytössä C2 Smartlight-järjestelmä noin viiden vuoden ajan. Järjestelmä on Web-pohjainen ohjausjärjestelmä, jossa katuvalojen paloajoja on voitu ohjata katuvalokeskuksittain paikkariippumattomasti. Järjestelmällä on saatu selviä säästöjä energia- sekä henkilöstökustannuksissa verrattuna aikaisempaan, jossa katuvalojen ohjaus tapahtui keskuksilta. Viime vuosina sähkön siirtomaksujen noustua kustannukset ovat taas alkaneet kohoamaan.

Katuvalaistuksessa led-valaistusta on ollut saatavilla lähes kymmenen vuoden ajan, mutta vasta viime vuosina led-valaisimet ovat saavuttaneet sen luotettavuustason, että niitä on kannattanut ottaa käyttöön ja samalla hintataso on tullut alaspäin. Vesilahden kunta on viime vuosien aikaan vaihtanut valaistusta led-valaisimiin mm. Tapolan alueella. Kuitenkin käytössä on vielä 252 elohopeavalaisinta sekä 775 suurpainenatriumvalaisinta. Elohopeavalaisimia ei saa enää myydä ja tällä vaihdolla saadaan merkittäviä säästöjä energiankulutuksessa. Lisäksi olemassa oleva valaisinkanta on erittäin vanhaa, eikä nykyisiin valaisimiin ole varaosia saatavilla.

Vesilahden kunta on ollut HINKU-kunta vuodesta 2018 alkaen ja HINKU-kunta ehtona on myös liittyminen kunta-alan energiatehokkuussopimukseen. Tämä muutos edesauttaa kuntaa saavuttamaan energiatehokkuussopimuksen energiansäästötavoitteita.

Katuvalaisimien vaihdossa on kaksi vaihtoehtoa, joista toinen on hankkeen toteuttaminen omana investointihankkeena omaan taseeseen vuosittaisine poistoineen ja toinen on valaistusjärjestelmän vuokraaminen esim. 10 vuoden vuokrausajalla järjestelmien toimittajilta.

Valaistusjärjestelmän vuokrauksessa etuina voidaan todeta, että korjausvelka poistuu ilman investointikustannuksia ja poistoja tilinpäätökseen, valaistuksen laatu paranee, valaisimet ovat tilaajan omaisuutta vuokrasopimuksen päättyessä, sopimusaikainen tehdastakuu, valaistuksen automatisointi, oman henkilöstön työmäärä vähenee ja

energia- ja huoltokustannussäästöt kattavat suuren osan vuokratukustannuksista. Omana investointihankkeena koko vaihtotyön kustannuksiksi on arvioitu 450 000 euroa (n. 375 euroa / valaisin asennettuna.) ja ylläpitotyöt jäävät omalle vastuulle välittömästi.

Vesilahden kunta on pyytänyt C2 Smartlight Oy:ltä tarjousta etähallittavien led-katuvalaisimien vuokrauksesta 10 vuoden vuokrausajalla. Valaisimet ovat tällöin etäohjattavissa monipuolisemmin, kun niistä voidaan säätää ja mitata valaistustehoa valaisinkohtaisesti sekä säätää tehoa eri vuorokauden ajoille. Tarjousta on pyydetty vain C2 Smartlight Oy:ltä, koska vain kyseinen yritys pystyy toimittamaan nykyiseen ohjausjärjestelmään soveltuvan älykkään ohjausratkaisun. Muuten tämä vaatisi myös ohjausjärjestelmän vaihdon, mikä lisäisi kustannuksia. Kansallinen kynnysarvo käyttöoikeussopimuksien / palveluiden hankinnoissa on 500 000 euroa, joten tarjouksen kysyminen yhdeltä toimittajalta on mahdollinen.

C2 Smartlight Oy on antanut budjetäärisen tarjouksen liitteen mukaisesti siihen liittyvine toimitusehtoineen. Tarjous sisältää 1196 valaisinta asennettuna, SmartLumo-ohjaimet jokaiseen valaisimeen, tukiasemat keskuksille sekä liikkeen- ja lumen tunnistimia. Tarjouksen antajan kanssa on sovittu, että valaisimien tarkempi määrä sekä asennusaikataulu sovitaan ennen tilaamista.

### **Ehdotus**

Esittelijä: Harri Vierikka, tekninen johtaja

Tekninen lautakunta päättää esittää kunnanhallitukselle ja edelleen kunnanvaltuustolle

1. että se hyväksyy tarjouksen katuvalojen uusimisesta
2. myöntää tievalaistuksen kustannuspaikalle 20 000 euron lisäyksen käyttömenoihin.
3. valtuuttaa teknisen johtajan tekemään sopimukseen tarkentavat muutokset.
4. valtuuttaa kunnanjohtajan ja teknisen johtajan allekirjoittamaan sopimuksen.

### **Kokouskäsitely**

Valto Sorva teki esityksestä poikkeavan esityksen:

Tekninen lautakunta päättää yksimielisesti palauttaa asian valmisteluun ja ohjeistaan teknisiä palveluita tekemään tarkemmat laskelmat ja selvittämään onko markkinoilla muita toimijoita.

### **Päätös**

Tekninen lautakunta päätti yksimielisesti palauttaa asian valmisteluun ja ohjeistaan teknisiä palveluita tekemään tarkemmat laskelmat ja selvittämään onko markkinoilla muita toimijoita.

---

## **Tekninen lautakunta, 11.05.2022, § 31**

Valmistelija / lisätiedot:  
Harri Vierikka  
harri.vierikka@vesilahti.fi  
tekninen johtaja

---

## Liitteet

- 1 Vesilahti katuprofiilit
- 2 Vesilahti suunnitelma

Tekninen lautakunta on ohjeistanut kokouksessaan 13.10.2021 §59 teknisiä palveluita tekemään katuvalaistuksen uusimisesta tarkemmat laskelmat sekä selvittämään markkinoilla toimivat toimijat.

Tekniset palvelut on tilannut valaisinvaihtoihin liittyvät suunnitelmat C2 Smartlight Oy: ltä kilpailuttamista varten. Suunnitelma sisältää elohopea- ja suurpainenatriumvalaisinten vaihdon etäohjattaviksi led-valaisimiksi. Suunnitelmassa katuprofiilien ja valaisintyyppien määrä on supistettu mahdollisimman pieneksi suunnittelun ja toteutuksen selkeyttämiseksi. Tämä on mahdollista, kun käytetään valaisinkohtaisen valaistusvoimakkuuden säädön mahdollistavaa valaisinkohtaista ohjausta.

Suunnitelman mukaisesti uudet valaisimet tulevat liitettäväksi nykyiseen valaistuksen ohjausjärjestelmään. Uudet valaisimet varustetaan Zhaga-liittimellä sekä nykyisen järjestelmän kanssa yhteensopivalla valaisinkohtaisella ohjaimella. Täten suunnitelma ei ole sidottu tiettyyn valaisintoimittajaan, vaan tarjouksia voidaan kysyä useilta eri toimittajilta.

### **Ehdotus**

Esittelijä: Harri Vierikka, tekninen johtaja

Tekninen lautakunta päättää

1. hyväksyä katuvalaistuksen valaistussuunnitelmat.
2. valtuuttaa teknisen johtajan ja teknisen työnjohtajan kilpailuttamaan valaisinvaihdot suunnitelmien mukaisesti.
3. toteuttaa valaisinten hankinnan 10 vuoden vuokrasopimuksella, sisältäen 10 vuoden tuotetakuun valaisimille, sisältäen asennuksen. Vuokrasopimuksen jälkeen valaisimet siirtyvät kunnan omistukseen 2kk vuokraa vastaavalla hankintahinnalla.

### **Päätös**

Tekninen lautakunta päätti yksimielisesti

1. hyväksyä katuvalaistuksen valaistussuunnitelmat.
2. antaa teknisille palveluille tehtäväksi toteuttaa vertailulaskelmat vuokramallista ja investoinnista sekä tuoda vertailulaskelmat tekniselle lautakunnalle tiedoksi päätöksenteon pohjaksi saneeraustavan päätöstä varten.

**§ 32****Vesihuoltolaitoksen toiminta-alueiden päivitys**

VESDno-2022-131

Valmistelija / lisätiedot:

Harri Vierikka

harri.vierikka@vesilahti.fi

tekninen johtaja

## Liitteet

- 1 Toiminta-alue Keskusta
- 2 Toiminta-alue Koskenkylä
- 3 Toiminta-alue Narva
- 4 Toiminta-alue Vesilahti

Vesilahden kunnan vesihuollon toiminta-alue sisältää vesijohto- ja viemäriverkostot. Lisäksi toiminta-alue sisältää lähivuosina tehtävät toiminta-alueiden laajennukset. Toiminta-alueen määrittäminen perustuu vesihuoltolain (9.2.2001/119) toisen luvun määräyksiin toiminta-alueista. Toiminta-alueen päivitys on laadittu yhdessä Lempäälän veden toimesta. Edellinen toiminta-aluepäivitys on tehty 2009. Toiminta-aluetta on tarpeen päivittää, koska Vesilahden kunnan alueella on tämän jälkeen hyväksytty uusia kaava-alueita sekä rakennettu uusia vesihuollon verkostoja.

Vesihuoltolain mukaan vesihuollon toiminta-alueen tulee kattaa alueet, joilla kiinteistöjen liittäminen vesihuoltolaitoksen vesijohtoon tai viemäriin on tarpeen toteutuneen tai suunnitellun yhdyskuntakehityksen vuoksi. Kunta hyväksyy vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ja tarvittaessa muuttaa hyväksytyä toiminta-aluetta vesihuollosta huolehtimiseen soveltuvan laitoksen esityksestä tai, jos laitos ei tällaista esitystä ole tehnyt, laitosta kuultuaan. Ennen toiminta-alueen hyväksymistä tai muuttamista asiasta on tiedotettava riittävässä laajuudessa sekä varattava valvontaviranomaisille mahdollisuus antaa lausunto ja alueen kiinteistöjen omistajille ja haltijoille tilaisuus tulla kuulluiksi.

Toiminta-alueen tulee olla sellainen, että:

1. vesihuoltolaitos kykenee huolehtimaan vastuullaan olevasta vesihuollosta taloudellisesti ja asianmukaisesti; ja
2. vesihuollon kustannusten kattamiseksi perittävät vesihuollon maksut muodostuvat kohtuullisiksi ja tasapuolisiksi.

Hyväksyessään toiminta-alueen kunnan tulee toiminta-alueen eri osien vesihuollon tarpeet huomioon ottaen määrittää alueet, jotka on saatettava vesihuoltolaitoksen vesijohtoverkoston piiriin, sekä alueet, jotka on saatettava laitoksen viemäriverkoston piiriin. Hyväksymispäätöksen yhteydessä on myös asetettava tavoitteellinen yhdyskuntakehityksen tarpeita vastaava aikataulu toiminta-alueen eri osien saattamiselle verkostojen piiriin. Toiminta-alue, sillä sijaitsevat taajamat sekä vesijohtoverkoston ja viemäriverkoston piiriin saatettavat alueet esitetään kartalla, jonka on oltava yleisesti saatavilla tietoverkossa. Toiminta-alueen hyväksymisestä on tiedotettava riittävässä laajuudessa. Tehdessään päätöksen vesihuoltolaitoksen

toiminta-alueen supistamisesta kunnan on samalla päätettävä, miten vesihuolto turvataan niillä laitoksen verkostoihin liitetyillä kiinteistöillä, jotka jäävät toiminta-alueen ulkopuolelle. Vesihuollon toiminta-alueella sijaitsevan kiinteistön on liitettävä laitoksen vesijohtoon ja viemäriin.

Toiminta-alueen päivittämiseksi on otettu huomioon vesihuoltolain kohdat. Esityksen mukaisesti toiminta-alue laajenee nykyisestä koskemaan vuoden 2009 jälkeen rakennettuja verkostoalueita ja verkostolaajennuksia. Lisäksi toiminta-aluerajausta on päivitetty joidenkin yksittäisten kiinteistöjen osalta. Pääsääntöisesti nämä kiinteistöt ovat vesihuoltoon liittyneitä, mutta toiminta-aluerajauksen ulkopuolella jääneitä kiinteistöjä.

### **Ehdotus**

Esittelijä: Harri Vierikka, tekninen johtaja

Tekninen lautakunta päättää

1. pyytää toiminta-aluekartoista lausunnot Vesilahden kunnanhallitukselta, kaavatoimikunnalta, rakennus- ja ympäristölautakunnalta sekä elinvoimatoimikunnalta.
2. pyytää lausuntoa ympäristökunnilta, ELY-keskukselta, terveydensuojeluviranomaiselta sekä vesiosuuskunnalta.
3. asettaa toiminta-alueet nähtäville 30 vuorokaudeksi ja varata kiinteistön omistajille ja haltioille mahdollisuus antaa lausunto toiminta-alueista

### **Päätös**

Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

**§ 33****Anomus vesihuoltolinjojen kaivamisesta Riuttoonkulmantielle**

VESDno-2022-132

Valmistelija / lisätiedot:

Harri Vierikka

harri.vierikka@vesilahti.fi

tekninen johtaja

## Liitteet

- 1 Riuttonkulmantie\_vh tarkastelu
- 2 Riuttonkulmantie kustannusarvio
- 3 Toiminta-aluekartta

Kiinteistön 922-415-0002-0006 omistaja on tehnyt tekniselle lautakunnalle avoimen anomukset vesi- ja viemärijohtojen kaivamisesta lähemmäksi kiinteistöä. Rakennusluvan ehtona on, että kiinteistö liittyy kunnalliseen vesi- ja viemäriverkkoon. Liitoskohtalausunnossa 21.2.2017 kiinteistö on veloitettu liittymään verkostoon. Alueella olisi myös kaksi muuta liittyjää joista toinen olisi liittymässä välittömästi. Vesilahden kunnan vesihuoltolaitoksella ei ole toimitusehtoja joissa olisi erikseen määrätty kunnan ja liittyjän rajapinnat liittymiselle. Lähimpään liittymispisteeseen on matkaa noin 300 metriä ja rakentamiskustannukset olisivat noin 35 397 euroa. Kartta alustavasta suunnitelmasta ja kustannusarvio ovat pykälän liitteenä.

**Ehdotus**

Esittelijä: Harri Vierikka, tekninen johtaja

Tekninen lautakunta päättää, että se ei lähde kaivamaan vesi- ja viemärijohtoja kiinteistölle. Kiinteistöt eivät sijaitse vesihuoltolaitoksen toiminta-alueella ja mahdolliset liittymismaksut eivät kata vesihuoltoverkoston rakentamiskustannuksia.

**Päätös**

Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Käsittely virheen vuoksi pykälä on tarkastamatta. Asia käsitellään seuraavassa teknisen lautakunnan kokouksessa uudestaan.

**Esteellisyys**

Risto Naskali, intressijäävi

---

**§ 34****Tiedoksi merkittävät asiat**

1. Keskuspuhdistamon yhtiökokouksen pöytäkirja ja liitteet\_27.4.2022
2. Liikenneturva - Kaverit nuoren kuljettajan tukena – uusi kampanja matkustajataidoista alkaa 11.4
3. Liikenneturva - Vajetta autoilevien ja pyöräilevien väistämistilanteiden osaamisessa
4. Liikenneturva - Väistämissäännöt pätevät myös pyöräilyväylillä
5. Pirkanmaan ELY-keskus- Edessä voi olla pahin tulvakevät vuosikymmeniin Pirkanmaalla ja Kanta-Hämeessä
6. Pirkanmaan ELY-keskus- Hämeenkyrössä löytyi paksuimmillaan yli 100 metrin pohjavesikerros - geologinen rakenneselvitys valmistui
7. Pirkanmaan ELY-keskus- Kaksi uutta kiertoliittymää Lempäälän Kuljuun – rakennustyöt käynnistyvät toukokuussa
8. Pirkanmaan ELY-keskus- Kesän tienpitotoimenpiteet käynnistyvät – Pirkanmaan tienpidon ja liikenteen suunnitelma 2022 on julkaistu
9. Pirkanmaan ELY-keskus- Pellot ovat muuttuneet järviksi osassa Pirkanmaata - tulvakausi jatkuu jopa juhannukseen
10. Pirkanmaan ELY-keskus- Päälystemääriin huomattava vähennys – Pirkanmaan päälystestyöt käynnistyvät ennen vappua
11. Pirkanmaan ELY-keskus- Teiskontien uuden jalankulku- ja pyöräilyväylän viimeistelyitä tehdään tämän kevään aikana
12. Pirkanmaan ELY-keskus- Valtatie 3 parantaminen välillä Lempäälä - Pirkkala - hankkeen ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta on annettu perusteltu päätelmä
13. Ämmänhaudanmäki työmaakokous 9 ja 10

**Ehdotus**

Esittelijä: Harri Vierikka, tekninen johtaja

Tekninen lautakunta päättää merkitä asiat tietoon saatetuksi.

**Päätös**

Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

---

**Muutoksenhakukielto**

§28, §29, §30, §32, §33

**Muutoksenhakukielto**

Tähän päätökseen ei voi hakea muutosta.

Oikaisuvaatimusta tai kunnallisvalitusta ei saa tehdä päätöksestä, joka koskee

- vain valmistelua tai täytäntöönpanoa (KuntaL 136§)
- virka- ja työehtosopimuksen tulkintaa tai soveltamista ja viranhaltija on jäsenenä viranhaltijayhdistyksessä, jolla on oikeus panna asia vireille työtuomioistuimessa (KVhl 50§ 2 mom)
- etuosto-oikeuden käyttämättä jättämistä (EtuostoL 22§)

## Oikaisuvaatimus

§31

### Oikaisuvaatimusohje

Tähän päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Päätökseen ei saa hakea muutosta valittamalla tuomioistuimeen.

#### Oikaisuvaatimusoikeus

Oikaisuvaatimuksen saa tehdä

- se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen)
- kunnan jäsen

#### Oikaisuvaatimusaika ja päätöksen tiedoksisaanti

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä. Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, kolmantena päivänä viestin lähettämisestä.

Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta oikaisuvaatimusaikaan. Jos oikaisuvaatimusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa oikaisuvaatimuksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

#### Oikaisuvaatimuksen toimittaminen

Oikaisuvaatimuksen on saavuttava oikaisuvaatimusviranomaiselle ennen oikaisuvaatimusajan päättymistä.

Omalla vastuulla oikaisuvaatimuksen voi lähettää postitse tai lähetin välityksellä niin, että se ehtii perille viimeistään oikaisuvaatimusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä. Viraston aukioloaika on maanantaista perjantaihin klo 9-15.

#### Oikaisuvaatimusviranomainen

Viranomainen, jolle oikaisuvaatimus tehdään, on

#### Vesilahden tekninen lautakunta

Posti- ja käyntiosoite: Lindinkuja 1, 37470 Vesilahti

Sähköpostiosoite: vesilahdenkunta(at)vesilahti.fi

#### Oikaisuvaatimuksen muoto ja sisältö

Oikaisuvaatimus on tehtävä kirjallisesti. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta.

Oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava

- päätös, johon haetaan oikaisua
- miten päätöstä halutaan oikaistavaksi

- 
- millä perusteella oikaisua vaaditaan

Oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava tekijän nimi, kotikunta, postiosoite ja puhelinnumero. Myös sähköposti on ilmoitettava, jos oikaisuvaatimus päätös voidaan antaa tiedoksi sähköpostitse.