



Lupatunnus	LP-418-2025-01102	
Kiinteistötunnus	418-423-1-35	
Kiinteistön osoite	Matinlahdentie 327, 33870 Tampere	
Tilan nimi	KELTUNHAKA	
Pinta-ala	3.4800 ha	
Kaavatilanne	Ei kaavaa	
Kaavan käyttötarkoitus	Rakentamismääräykset: MM 2; Maa- ja metsätalousvaltainen alue, joka on tarkoitettu erityisesti ulkoilun ja ympäristönsuojelun huomioon ottavan maa- ja metsätalouden harjoittamiseen Kaava: Yleiskaava 14001	
Hankkeeseen ryhtyvät		
Toimenpide	Rakentamislupa: Omakotitalon ja talousrakennuksen purkaminen. Uuden omakotitalon, talousrakennuksen ja jätevesijärjestelmän rakentaminen sekä maalämpökaivon poraaminen.	
Lisäselvitykset	Rakentamislupapäätös koostuu alueidenkäytöllisten edellytysten (sijoittamisen edellytykset) tarkastelusta ja olennaisten teknisten vaatimusten (toteuttamisen edellytykset) tarkastelusta. Kaavoitusviranomaisella ei ole asemakaavallista huomautettavaa hankkeesta, joten sijoittamisen edellytykset ovat olemassa. Hankkeelle tallennettujen selvitysten ja suunnitelmien perusteella myös toteuttamisen edellytykset ovat olemassa.	
Hankkeen vaativuus	Rakentamislain 16 §:n edellyttämän purkumateriaali- ja rakennusjätteselvityksen arviolomake on täytetty ja hyväksytty Rapu-tietojärjestelmässä. Rakennus- ja purkutöiden valmistumisen jälkeen selvityksen tiedot päivitetään toteutuneilla jätetiedoilla toteumalomakkeelle, joka tulee olla tehtynä ennen loppukatselmusta. Tavanomainen Rakentamisen suunnittelutehtävän vaativuusluokka, rakentamislaki 83 § <ul style="list-style-type: none">• pääsuunnittelija, tavanomainen suunnittelutehtävä• rakennussuunnittelija, tavanomainen suunnittelutehtävä• rakennesuunnittelija, tavanomainen suunnittelutehtävä• lvi-suunnittelija, tavanomainen suunnittelutehtävä Rakentamisen työnjohtotehtävän vaativuusluokka, rakentamislaki 87 § <ul style="list-style-type: none">• vastaava työnjohtaja, tavanomainen työnjohtotehtävä• kvv-työnjohtaja, tavanomainen työnjohtotehtävä• iv-työnjohtaja, tavanomainen työnjohtotehtävä	
Rakennusoikeus	Rakennettava kerrosala: okt 163 m ² + t 48 m ² Purettava kerrosala: okt 80 m ² + t 33 m ²	
Suunnittelun vaativuus	Pääsuunnittelija ARK-rakennussuunnittelija	Tavanomainen Tavanomainen
Ilmoitetut suunnittelijat	Pääsuunnittelija ARK-rakennussuunnittelija	
Kerrosala	211 m ²	
Rakennusoikeudellinen kerrosala	202 m ²	
Tilavuus	1161 m ³	
Rakennettava kokonaisala	211 m ²	
Poikkeamiset	Rakentamisluvan myöntäminen edellyttää vähäistä poikkeamista rakentamislain 59 pykälän nojalla seuraavasti: Rakennusjärjestyksen mukaisesti alueella A3 rakennuspaikan pinta-alan tulisi olla vähintään 20 000 m ² . Rakennuspaikan koko on kuitenkin 5172 m ² . Kyseessä on kuitenkin	

olemassa oleva rakennuspaikka ja kyseessä on korvaava rakentaminen.

Vähäinen poikkeaminen voidaan hyväksyä, koska päätöksessä asetuihin ehdoin haettu toimenpide ei aiheuta haittaa kaavoitukselle, kaavan toteuttamiselle tai alueiden käytön muulle järjestämiselle. Haettu toimenpide ei myöskään aiheuta haittaa naapureille eikä muutoin aiheuta merkittäviä haitallisia ympäristö- tai muita vaikutuksia.

Lausunnot	Kaavoitusviranomaisen, 13.4.2026, Lausunto Ympäristönsuojeluviranomaisen, 4.5.2026, Lausunto
Naapurien kuuleminen	Hakija on esittänyt selvityksen siitä, että naapurit ovat tietoisia hankkeesta, eikä heillä ole siitä huomautettavaa.
Liitteet	Asemapiirros 2 kpl Energiaselvitys 1 kpl Energiatodistus 1 kpl Julkisivujen väriyssuunnitelma 2 kpl Julkisivupiirustus 1 kpl Jätevesijärjestelmän suunnitelma 2 kpl Karttaote 1 kpl Kosteudenhallintaselvitys 1 kpl Lausunto 2 kpl Leikkauspiirustus 1 kpl Muu pääpiirustus 1 kpl Naapurin kuuleminen 5 kpl Ote yleiskaavasta 1 kpl Pohjapiirustus 2 kpl Selvitys rakennuspaikan perustamis- ja pohjaolosuhteista 1 kpl Suunnittelijan tiedot 1 kpl Todistus hallintaoikeudesta 2 kpl
Päätös	Myönnetty Harkitsen oikeaksi rakentamislain sekä sen nojalla annettujen säännösten ja määräysten perusteella myöntää haetun luvan, suostua hankkeen edellyttämään vähäiseen poikkeamiseen ja vahvistaa esitetyt pääpiirustukset noudatettavaksi seuraavin ehdoin: Rakennustyön aloittamisesta on ilmoitettava rakennusvalvontaan ja työn toteuttaminen edellyttää seuraavien toimenpiteiden ja katselmusten suorittamista:
Vaaditut työnjohtajat	Vastaava työnjohtaja Vesi- ja viemäryönjohtaja Ilmanvaihtotyönjohtaja
Vaaditut katselmuks	Aloituskokous Aloittaminen Rakennuksen paikan merkitseminen Sijaintikatselmus Käyttönottokatselmus Loppukatselmus
Vaaditut erityissuunnitelmat	Rakennesuunnitelmat KVV-suunnitelmat IV-suunnitelmat Kosteudenhallintasuunnitelma Tulisija- ja hormisuunnitelma Jätevesijärjestelmän suunnitelma
Lupaehto	Lausunnoissa annetut ehdot tulee huomioida suunnittelussa ja rakentamisessa. Kaavoitusviranomaisen on lausunut hankkeelle: "Valmistelija: Pinja Hakonen, kaavasunnittelija Lähtötietoja Rakennuspaikka sijaitsee kaksipalstaisen kiinteistön 418-423-1-35 noin 5172 m2

kokoisella palstalla. Rakennuspaikalla on asemapiirroksen mukaan asuinrakennus (80 kem²) ja talousrakennus (autotalli 33 kem²), jotka puretaan, sekä saunarakennus (33 kem²), joka säilytetään.

Alueella ei ole asemakaavaa. Rakennuspaikka sijaitsee Lempäälän rakennusjärjestyksen mukaisella suunnittelutarvealueella 2a Hervannanmaa –(Morikka), jossa tulee huomioida suuntautuminen pohjoiseen:

- Tampereen maankäytön huomioonottaminen (Tampereen palvelut)
- Seudullisten virkistysreittien ja -alueiden suunnittelutarvetta
- Natura 2000 -alue: Salmuksen alue on useiden luontotyyppien kokonaisuuden alue.
- Alueelta puuttuu vesihuolto eikä ole suunnitelmissa rakentaa

Kyseessä on olemassa oleva rakennuspaikka. Rakennusrekisterin mukaan nykyinen asuinrakennus on vuodelta 1970. Kohdetta ei ole Lempäälän

kulttuuriympäristöohjelmassa tunnistettu kulttuurihistoriallisesti arvokkaaksi eikä se ole myöskään kulttuurihistoriallisesti tai maisemallisesti arvokkaan alueen osa.

Alueella on voimassa oikeusvaikutukseton koko kunnan yleiskaava, jossa alue on MM2- eli maa- ja metsätalousvaltaista aluetta, joka on tarkoitettu erityisesti ulkoilun ja ympäristönsuojelun huomioon ottavaan maa- ja metsätalouden harjoittamiseen. Alueen käyttötarkoitukseen liittyvä rakentaminen on sallittu haja-asutuksena.

Lempäälän strategisessa yleiskaavassa alueella on metsävyöhykkeen (kartta 1) ja hiljaisen alueen (kartta 2) merkinnät. Aluetta ylläpidetään ja kehitetään yhtenäisenä, toiminnoiltaan ja luonnonympäristöltään monipuolisena metsäalueena. Aluetta suunniteltaessa tulee ottaa huomioon toimivien ekologisten yhteyksien sekä viihtyisien virkistysyhteyksien kytkeytyminen muille alueille. Alueen suunnittelussa huomioidaan pyrkimys säilyttää alue hiljaisena. Alueelle tai sen läheisyyteen tulee välttää sijoittamasta toimintoja, jotka merkittävästi lisäävät alueen melua.

Pirkanmaan maakuntakaavassa 2040 ja vaihemaakuntakaavassa Elonkirjo ja energia alue on maa- ja metsätalousvaltaista aluetta, joka on ekosysteemipalvelujen kannalta merkittävä.

Alueella ei ole vireillä yleis- tai asemakaavoitusta eikä alueen kaavoitusta ole merkitty kunnan kaavoituskatsaukseen. Koska alueen rakennuspaikkojen määrä ei lisäännä, rakentaminen ei johda vaikutuksiltaan sellaiseen rakentamiseen, joka edellyttäisi asemakaavan laatimista.

Alueella ei ole vesihuoltoverkostoa eikä sitä ole tarkoitus rakentaa. Alueelle kuljetaan yksityistietä, joka sijaitsee osin Tampereen puolella. Yleinen tie (Ruskonkehä) sijaitsee noin 2,5 km etäisyydellä, Säöksjärven palvelut 8,5 km etäisyydellä.

Kaavoituksen lausunto sijoittamisen edellytyksistä (RakL 45 ja 46 §)

Kyseessä on olemassa oleva rakennuspaikka, joka on kooltaan noin 5172 m² ja sille on olemassa tieyhteys. Asemapiirroksessa ei ole esitetty rakentamisen lyhintä etäisyyttä Matinlahdentien keskilinjaan. Jos etäisyys on alle 12 m, tulee sijoittamiselle pyytää tienhoitokunnan suostumus.

Alue ei kuulu vesihuoltolaitoksen toiminta-alueelle eikä sillä ole liittymisvelvollisuutta.

Kunnalla ei ole suunnitelmia laajentaa vesihuoltoa alueelle. Koska rakennuspaikkojen määrä ei kasva, paine rakentaa vesihuolto ei myöskään ratkaisevasti kasva.

Kiinteistökohtaisen jätevesijärjestelmä sekä puhtaan veden riittävyys jäävät maanomistajan vastuulle. Hankkeesta tulee pyytää Lempäälän

ympäristönsuojeluviranomaisen lausunto jätevesijärjestelmän toimivuuden ja puhtaan veden riittävyyden osalta.

Asemapiirroksessa ei ole esitetty rakennuspaikan kasvillisuutta. Uudet rakennukset on kuitenkin sijoitettu olemassa olevien paikoille, jolloin vaikutus olemassa olevaan kasvillisuuteen on minimoitu. Myös julkisivupiirroksissa esitetty maaston muotoilu on hillittyä. Rakennustöissä tulee pyrkiä säilyttämään olemassa olevaa puustoa.

Alue sijaitsee kaukana palveluista, joukkoliikenteestä ja yhdyskuntateknisistä verkostoista. Kulkeminen alueelle tapahtuu Tampereen kautta ja alueen asutus kohdistaa painetta Tampereen palveluihin. Koska kyseessä on kuitenkin olemassa oleva rakennuspaikka ja

ns. saavutettu etu, ja kun asuntojen ja rakennuspaikkojen määrä ei alueella kasva, rakentamista voidaan pitää sopivana myös 46 § 1 momentin 3 kohdan osalta.

Muuten kaavoituksella ei ole huomautettavaa hankkeen sijoittamisen edellytyksistä."

Ympäristönsuojeluviranomainen on lausunut hankkeelle:

"Lempäälän kunnan ympäristönsuojelumääräyksen mukaan maasuodattamon alapinnan on sijaettava vähintään 0,25 metriä ylimmän pohjavedenkorkeuden pinnan yläpuolella. Jätevesijärjestelmän sijoittamisessa tulee lisäksi varmistaa, että jätevesijärjestelmälle on esteetön huoltoreitti ympäri vuoden (esim. sakokaivojen tyhjennykset).

Jätevesijärjestelmä tulee asentaa ja sitä käyttää ja huoltaa laitevalmistajan asennus-, käyttö- ja huolto-ohjeen mukaisesti. Tehdyistä huolto- ja tarkkailutoimenpiteistä (mm. lietetyhjennyksistä) tulee pitää kirjaa. Kiinteistöillä säilytettävän jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeen on sisällettävä tiedot: säännöllistä huoltoa ja tarkkailua vaativista kohteista, huolto- ja tarkkailutoimista sekä huoltovälistä, jätevesijärjestelmän yleisimmistä vikatilanteissa toimimisesta sekä jätevesijärjestelmän suunnittelijan ja rakentajan yhteystiedot. Kiinteistön jätevesien käsittelyjärjestelmä on suunniteltava ja rakennettava ja sitä on ylläpidettävä siten, että perustason puhdistusvaatimus täyttyy."

Rakennustyö on suoritettava siten, että se täyttää rakentamislain ja sen nojalla annetut määräykset. Rakennustöiden vastaavien työnjohtajien on pidettävä rakentamislain 118 §:n mukaista tarkastusasiakirjaa.

Tarkastusasiakirjat on tallennettava lupapisteeseen ennen rakennuksen käyttöönottokatselmusta ja lopulliset tarkastusasiakirjat ennen loppukatselmusta.

Katselmuksiin tarvittavat ja viranomaisille luovutettavat asiakirjat (mm. tarkastusasiakirjat) tulee olla tallennettuna lupapisteeseen ennen katselmusta.

Rakenne- ja LVI-suunnittelija tulee nimetä lupapisteeseen ja heidän on osoitettava pätevyytensä tavanomaiseen, vaativaan, erittäin vaativaan ja poikkeuksellisen vaativaan suunnittelutehtävään ympäristöministeriön valtuuttaman toimijan antamalla todistuksella (RakL 83 §).

Lupakohteen tärkeys huomioiden määrätään, että hankkeesta on ennen rakennustöiden aloittamista pidettävä aloituskokous. Aloituskokouksen ajankohdasta on sovittava rakennustarkastajan kanssa. Sen kutsuu koolle rakennushankkeeseen ryhtyvä ja paikalle kutsutaan vähintään seuraavat:

- rakennushankkeeseen ryhtyvä
- rakennusvalvontaviranomainen
- kohteen pääsuunnittelija
- rakennustöiden vastaava työnjohtaja (oltava hyväksyttyinä)

Purkuhankkeeseen ryhtyvän tulee varmistua siitä, että kaikki kiinteistön liittymät tulee olla suljettuina ennen purkutyöhön ryhtymistä kuten esim. vesi-, sähkö-, kaas- ja kaukolämpöliittymät.

Lisäksi on varmistettava jätevesiviemärin vedenpitävä tulppaus sekä vesisulun pitävyys.

Asbestin purkutyössä tulee huomioida ja noudattaa lakia eräistä asbestipurkutyötä koskevista vaatimuksista sekä valtioneuvoston asetusta asbestityön turvallisuudesta.

Hankkeeseen ryhtyvän on huolehdittava hankkeen suunnittelusta ja toteuttamisesta siten, että käyttökelpoiset rakennusosat ja -materiaalit otetaan talteen ja käytetään uudelleen ja että toiminnassa syntyy mahdollisimman vähän ja mahdollisimman haitatonta rakennus- ja purkujätettä. Rakennus- ja purkujätteen haltijan on järjestettävä erilliskeräys ainakin seuraaville jätelajeille: 1) betoni, tiili, kivennäislaatat ja keramiikka mahdollisuuksien mukaan lajiteltuina jätelajeittain, 2) asfaltti, 3) bitumi ja kattohuopa, 4) kipsi, 5) kyllästämätön puu, 6) metalli, 7) lasi, 8) muovi, 9) paperi ja kartonki, 10) mineraalivillaaeriste, 11) maa- ja kiviaines. Vaaralliset jätteet, sähkö- ja elektroniikkaromu sekä POP-jätteet tulee aina pitää erillään muista jätteistä. Erilliskerätty jäte on toimitettava käsittelyyn, jossa mahdollisimman suuri osa jätteestä voidaan valmistella uudelleenkäyttöön taikka muutoin kierrättää tai hyödyntää materiaalina mahdollisimman korkealaatuisesti. 6–9 kohdassa tarkoitettua tiettyä materiaalia olevasta jätteestä on tarvittaessa lajiteltava erikseen tasalaatuinen huomattavan suurina määrinä syntyvä jäte,

jos näin järjestettävällä erilliskeräyksellä saavutetaan kierrätyksen edistämisen ja muutoin etusijajärjestyksen toimeenpanon kannalta paras lopputulos.

Kaikki jätteet tulee toimittaa asianmukaisesti pakattuna ja kuljetettuna vastaanottoaikaan, jolla on oikeus ottaa vastaan kyseistä jätettä. Jätteiden siirtämisestä ja luovuttamisesta asianmukaiselle vastaanottajalle on laadittava siirtoasiakirjat. Siirtoasiakirjat on säilytettävä vähintään 3 vuoden ajan ja pyydettyessä esitettävä valvontaviranomaiselle.

Energiakaivon poraustyön valmistuttua on rakennusvalvontaviranomaiselle toimitettava:

- Porausraportti

Tehty poraus on dokumentoitava porausraporttiin, josta selviää reiän koko, syvyys ja suunta, maapeitteen paksuus, pohjaveden korkeus, suojaputken materiaali, tiiviys, kokonaispituus ja maaperässä olevan osuuden pituus sekä putken kiinnittäminen kalliioon. Kopio porausraportista tulee tallentaa Lupapisteeseen töiden valmistuttua.

Maalämpökaivojen poraaminen tulee suunnitella ja toteuttaa ympäristöministeriön YO 2013 Energiakaivo -oppaan ohjeiden mukaisesti. Putkistot tulee merkitä asemapiirrookseen sekä maastoon.

Lempäälän kunnan ympäristömääräysten mukaisesti kallioporakaivon ja energiaporakaivon porauksessa syntyvä karkea kiviaines sekä veden ja kiintoaineen muodostama liete tulee käsitellä siten, ettei siitä aiheudu haittaa ympäristölle tai naapureille. Kiviainesta tai lietettä ei saa johtaa sellaisenaan suoraan vesistöön tai yleisiin viemäreihin. Mikäli lietettä johdetaan porattavan tontin maaperään imeytettäväksi tai lähiojiin, tulee se tehdä niin, ettei siitä aiheudu naapuritontin vettymistä tai oijen tukkeutumista. Kiviaines tulee varastoida työn aikana siten, ettei se pölyä tuulen mukana tai leviä sateen mukana lietteenä hallitsemattomasti ympäristöön.

Maalämmön ja vesistöistä otettavan lämmön käyttöönotossa on varmistuttava siitä, ettei putkistoissa johdettava aine ole terveydelle tai ympäristölle vaarallista.

Rakennuksen alapohjarakenteet tulee toteuttaa siten, että maaperässä esiintyvä radon ei pääse tunkeutumaan rakennuksen sisätiloihin.

Vastaava työnjohtaja suorittaa ja allekirjoittaa rakennekatselmuksen rakennustyön tarkastusasiakirjaan.

Savuhormi ja tulisija tulee rakentaa Suomen rakentamismääräyskokoelman ohjeiden ja määräysten sekä valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Vastaavan työnjohtajan pitää täyttää erillinen hormikatselmuspöytäkirja, joka tallennetaan lupapisteeseen ennen käyttöönottokatselmusta.

Ilmavuotomittaus on teetettävä ennen käyttöönottoa ja asiakirja tallennettava lupapisteeseen.

Energiatodistus on korvattava täydennetyllä tai tarkennetulla todistuksella ennen rakennuksen käyttöönottoa, jos todistus on puutteellinen tai tiedot tarkentuvat hankkeen edetessä.

Rakennukselle tulee laatia käyttö- ja huolto-ohje.

Rakennukseen ja/tai tulotieltä näkyvään paikkaan on laitettava talon osoitenumero.

LUPAMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Lupamaksu 3551,80 euroa määräytyy Lempäälän kunnan rakennusvalvonnan taksan (YHDLTK 02.12.2025 § 195) kohtien mukaisesti:

2.1.1 (tav.om. 160 € x 2 rak. + 5,6 €/m² x 210 m²)

2.1.1 3,40 €/m² x 37 m²) katos

2.1.2 (160 € x 2 rak.)

2.4 (140 €)
2.5 (140 €) jv-järj.
8.1 150 € x 2 rak.)
9.3 (200 €)
11 § (130 €+110 € +80 €)
12 § (125 € x 3 kpl)
13.4 (45 € x 3 kpl)

Lupamaksua ja valvontamaksua koskevaan muutoksenhakuun sovelletaan, mitä lupapäätöksen muutoksenhausta säädetään RakL 178 § (kts. oikaisuvaatimusohje).

Käsittelijä
Päätätjä

Rakennustarkastaja Jyrki Männistö
Rakennustarkastaja Jyrki Männistö
Lempäälän kunta, Rakennusvalvonta

Päätöspäivämäärä
Päätöksen kuulutuspäivä
Muutosta haettava
Päätös lainvoimainen
Päätöksen voimassaolo

12.5.2026
13.5.2026
viimeistään 22.6.2026
23.6.2026
Rakennustyöt on aloitettava viimeistään 23.6.2029 ja saatettava loppuun 23.6.2031 mennessä. Lupa raukeaa, mikäli voimassaoloaikaa ei erityisestä syystä pidennetä.

Muutoksenhakuohje**OIKAISUVAATIMUSOHJE**

Tähän päätökseen haetaan muutosta kirjallisella oikaisuvaatimuksella. Päätökseen ei saa hakea muutosta valittamalla tuomioistuimeen.

Oikaisuvaatimusoikeus:

Päätökseen tyytymättömillä, rakentamislain 180 pykälässä säädetyillä asianosaisilla, on oikeus vaatia oikaisua.

Valitusoikeus rakentamisluvasta on:

- 1) viereisen tai vastapäätä olevan kiinteistön tai muun alueen omistajalla ja haltijalla;
- 2) sellaisen kiinteistön tai muun alueen omistajalla ja haltijalla, jonka rakentamiseen tai muuhun käyttämiseen päätös voi olennaisesti vaikuttaa;
- 3) sillä, jonka asumiseen, työntekoon tai muihin oloihin hanke voi huomattavasti vaikuttaa;
- 4) sillä, jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa;
- 5) kunnalla;
- 6) naapurikunnalla, jonka maankäytön suunnitteluun päätös vaikuttaa;
- 7) muulla viranomaisella toimialaansa kuuluvissa asioissa.

Valitusoikeus on lisäksi toimialueellaan sellaisella rekisteröidyllä yhteisöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun edistäminen, jos rakentamislupa koskee rakennusta hankkeessa, johon sovelletaan ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annettua lakia.

Oikaisuvaatimusaika ja päätöksen tiedoksaanti:

Päätös on annettu tiedoksi julkisella kuulutuksella julkaisemalla kuulutus ja kuulutettava asiakirja Lempäälän kunnan verkkosivuilla (www.lempaala.fi/lempaala-tietoa/paatoksenteko/kuulutukset-ja-ilmoitukset).

Oikaisuvaatimus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksaannista.

Tiedoksaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä kuulutuksen julkaisupäivästä. Tiedoksaantipäivää ei lueta valitusaikaan. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valituksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Oikaisuvaatimuksen toimittaminen:

Oikaisuvaatimus on toimitettava oikaisuvaatimusajan kuluessa oikaisuvaatimusviranomaiselle. Oikaisuvaatimuksen tulee olla perillä oikaisuvaatimusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä klo 15.45 mennessä. Oikaisuvaatimuksen lähettäminen postitse tai sähköisesti tapahtuu lähettäjän omalla vastuulla.

Oikaisuvaatimusviranomainen:

Oikaisua haetaan päätösotteessa mainitulta muutoksenhakuviranomaiselta. Oikaisuvaatimus toimitetaan ensisijaisesti sähköisellä lomakkeella osoitteessa www.lempaala.fi/muutoksenhaku

Oikaisuvaatimuksen voi toimittaa muutoksenhakuviranomaiselle myös sähköpostitse yhdyskunta@lempaala.fi tai kirjeitse osoitteeseen:

Lempäälän kunta, kirjaamo
PL 36
Manttaalitie 15
37501 Lempäälä

Huom.! Sähköpostin enimmäiskoko liitetiedostoiheen on 20 MB. Sähköinen oikaisuvaatimus toimitetaan aina lähettäjän omalla vastuulla (Laki sähköisestä asioinnista viranomaistoiminnassa 2003/13 § 8).

Oikaisuvaatimuksen muoto ja sisältö:

Oikaisuvaatimus on tehtävä kirjallisesti. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen

kirjallisesta muodosta.

Oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava päätös, johon oikaisuvaatimus kohdistuu, miten päätöstä halutaan oikaistavaksi ja millä perusteella päätöstä halutaan oikaistavaksi. Oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava tekijän nimi, kotikunta, postiosoite ja puhelinnumero. Myös sähköposti on ilmoitettava, jos oikaisuvaatimus päätös voidaan antaa tiedoksi sähköpostitse.