

Tekninen lautakunta

Aika Torstai 26.03.2026 klo 18:00 - 20:00

Paikka Kunnanhallituksen kokoushuone.

Käsitellyt asiat

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Kokous todettiin lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

Pöytäkirjantarkastajien valinta

Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Suvi Vallentin ja Pasi Tikka.

§	Otsikko	Sivu
§ 14	Lausunto Jurvalanharjun asemakaavan muutos osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta sekä kaavaluonnoksesta	3
§ 15	Lausunto Taukaniemen ranta-asemakaavan muutos osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta sekä kaavaluonnoksesta	5
§ 16	Luumäen jätevedenpuhdistamon vuosiyhteenveto vuodelta 2025	7
§ 17	Luumäen kunnan hulevesisuunnitelma	9
§ 18	Teknisen lautakunnan alaisten viranhaltijapäätösten tiedoksi saattaminen	11
§ 19	Teknisen lautakunnan talousarvion toteuman seuranta	12
§ 20	Muut asiat	13

Osallistujat

	Nimi	Tehtävä	Lisätiedot
Läsnä	Ikonen Maria Vanhalakka Mikko Hyppänen Mirkka Vallentin Suvi Hämäläinen Petteri Tikka Pasi Hiltunen Mikko	puheenjohtaja varapuheenjohtaja jäsen jäsen jäsen jäsen tekninen joht. esittelijä, ptk pitäjä	
	Pylväläinen Anne Leskinen Antti Pukki Jaakko	kunnanhallituksen edustaja nuorisovaltuuston jäsen varajäsen	
Poissa	Ovaska Mikko		

Allekirjoitukset

Maria Ikonen
puheenjohtaja

Mikko Hiltunen
pöytäkirjanpitäjä

Käsitellyt asiat

14 - 20

Pöytäkirjan tarkastus Luumäellä 27.3.2026

Suvi Vallentin

Pasi Tikka

Pöytäkirjan nähtävilläpito

Pöytäkirja pidetään nähtävänä yleisessä tietoverkossa kunnan kotisivuilla sekä kunnantalolla teknisessä toimistossa alkaen 01.04.2026

Lausunto Jurvalanharjun asemakaavan muutos osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta sekä kaavaluonnoksesta

Tekla 26.03.2026 § 14
182/10.02.03/2025

Valmistelija

Tekninen johtaja Mikko Hiltunen
puh. 040 628 0550
etunimi.sukunimi@luumaki.fi

Luumäen kunta pyytää lausuntoa Jurvalanharjun asemakaavan muuttamisen osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta sekä kaavaluonnoksesta. Kaavoitushanke on alkanut Luumäen kunnanhallituksen 3.11.2025 § 184 päätöksen mukaisesti ja vireilletulosta kuulutetaan 19.2.2026.

Kaavaluonnos materiaalissa osoitetaan kaksi AP-tonttia, joiden pinta-alat ovat noin 1260 m² ja 1360 m². Kaava mahdollistaa rakentamisen yhteen kerrokseen tai mahdollisesti myös niin, että yksi täysi kerros ja osittainen yläkerta. Kaava antaa mahdollisuuden rakentaa kaksi omakotitaloa, paritalon tai rivitalon alueelle. Kaavassa otetaan myös huomioon alueella oleva maalämpö, jota varten kaavassa osoitetaan huoltorakennukselle paikka sekä maalämpöverkostolle. Huoltorakennus on jo olemassa oleva rakennus.

Osallistumis- ja arviointisuunnitelma (OAS) laaditaan kaavoituksen alkaessa osana kaavatyön ohjelmointia. Siinä esitellään suunnitelma osallistumisen ja muun vuorovaikutuksen järjestämisestä sekä vaikutusten arvioinnista (Alueiden käyttölain 63 §). Osallistumis- ja arviointisuunnitelma on tarkoitettu lähialueen asukkaita, kuntalaisia, työntekijöitä, järjestöjä, kunnan ja valtion viranomaisia sekä muita osallisia varten. OAS tulee asettaa kuulutuksella nähtäville maankäyttö- ja rakennusasetuksen 30 §:n mukaisesti ja kuntaan on mahdollista ottaa yhteyttä asian suhteen. Oas on nähtävillä koko kaavahankkeen ajan ja sitä päivitetään tarvittaessa työn edetessä. Jurvalanharjun asemakaava muutoskaavahankkeen valmisteluaineisto asetetaan julkisesti nähtäville alueidenkäyttölain 62§:n ja MRA 30 §:n mukaisesti.

Esittelijä

Tekninen johtaja Hiltunen Mikko

Ehdotus

Teknisellä lautakunnalla ei ole huomautettavaa kaavamateriaalista. Kaavamateriaali on asianmukaisesti laadittu ja antaa riittävän kuvan hankkeesta. Kaavaluonnoksessa on huomioitu riittävän laaja-alaisesti alueella oleva maalämpöjärjestelmä sekä siihen liittyen on tehty kaavaan tilavarauksia. Kaavaluonnos antaa mahdollisuuden rakennuspaikan laajemmalle käyttötarkoitukselle. Kaavaluonnoksessa esitetyt eri rakentamisvaihtoehdot eivät myöskään poikkea merkittävästi alueen muusta rakentamisesta.

Päätös

Ehdotuksen mukaan.

Liitteet

- 1 lausuntopyynto_valmis-1
- 2 kaavaselostus-luonnos-1
- 3 ak-luonnos-1
- 4 oas-talvi-2026-4
- 5 merkinnat-luonnosvaihe-1

Lausunto Taukaniemen ranta-asemakaavan muutos osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta sekä kaavaluonnoksesta

Tekla 26.03.2026 § 15
183/10.02.03/2025

Valmistelija

Tekninen johtaja Mikko Hiltunen
puh. 040 628 0550
etunimi.sukunimi@luumaki.fi

Luumäen kunta pyytää lausuntoa Taukaniemen ranta-asemakaavan muuttamisen osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta sekä kaavaluonnoksesta. Kaavoitushanke on alkanut Luumäen kunnanhallituksen 3.11.2025 § 185 päätöksen mukaisesti ja vireilletulosta kuulutetaan 19.2.2026.

Kaavahankkeella on tarkoitus muuttaa voimassa olevaa ranta-asemakaavaa siten, että alueen maankäyttö vastaa paremmin nykyisiä tarpeita ja maanomistajien tavoitteita. Muutostarpeet liittyvät pääosin alueen rakennuspaikkojen sijoitteluun, käyttötarkoituksiin sekä ympäristöarvojen huomioimiseen. Tarkoitus on yhtenäistä rakennusoikeudet vastaavalle tasolle kuin muualla Kivijärven yleiskaavassa.

Kaavaluonnos antaa myöten rakentaa alueelle yhden yksiasuntoisen lomarakennuksen sekä sauna- ja muita talousrakennuksia siten, että talousrakennusten lukumäärä on enintään neljä. Määräykset ovat hyvin pitkälti vastaavanlaisia kuin Kivijärven rannalla muuallakin on voimassa olevat määräykset. Kaavassa osoitetaan myös paikka puutavaran vesistökuljetuksiin, lastauksiin ja varastointiin, joka antaa myöten rakentaa aluetta palvelevia rakennuksia.

Osallistumis- ja arviointisuunnitelma (OAS) laaditaan kaavoituksen alkaessa osana kaavatyön ohjelmointia. Siinä esitellään suunnitelma osallistumisen ja muun vuorovaikutuksen järjestämisestä sekä vaikutusten arvioinnista (Alueiden käyttölain 63 §). Osallistumis- ja arviointisuunnitelma on tarkoitettu lähialueen asukkaita, kuntalaisia, työntekijöitä, järjestöjä, kunnan ja valtion viranomaisia sekä muita osallisia varten. OAS tulee asettaa kuulutuksella nähtäville maankäyttö- ja rakennusasetuksen 30 §:n mukaisesti ja kuntaan on mahdollista ottaa yhteyttä asian suhteen. Oas on nähtävillä koko kaavahankkeen ajan ja sitä päivitetään tarvittaessa työn edetessä.

Taukaniemen ranta-asemakaava muutoskaavahankkeen valmisteluaineisto asetetaan julkisesti nähtäville alueidenkäyttölain 62§:n ja MRA 30 §:n mukaisesti.

Esittelijä

Tekninen johtaja Hiltunen Mikko

Ehdotus

Teknisellä lautakunnalla ei ole huomautettavaa kaava-aineistosta. Kaava-aineistossa annettujen määräysten on oltava linjassa kunnassa voimassa olevan osayleiskaavan kanssa, joka koskettaa ranta-alueita.

Päätös

Ehdotuksen mukaan.

Liitteet

- 6 kaavaselostus-luonnos-2
- 7 kaavamerkinnot
- 8 kaavaluonnoskartta (1)
- 9 oas-talvi-2026-5
- 10 lausuntopyyntö_valmis-2

Luumäen jätevedenpuhdistamon vuosiyhteenveto vuodelta 2025

Tekla 26.03.2026 § 16
37/10.03.01.01/2026

Valmistelija

Tekninen johtaja Mikko Hiltunen
puh. 040 628 0550
etunimi.sukunimi@luumaki.fi

Jätevedenpuhdistamo on vuonna 1984 valmistunut biologis-kemiallinen 3-linjainen ns. rinnakkaissaostuslaitos. Fosforin poiston tehostamiseksi puhdistamon ilmastusaltaaseen on aiemmin syötetty ferrosulfaattia, joka korvattiin ferrisulfaatilla (PIX-105) vuoden 2020 alussa. Ennen rinnakkaisaostuslaitoksen käyttöönottoa puhdistamo oli tehostettu lammikko-puhdistamo. Jätevedenpuhdistamolla käsitellään Taavetin taajaman sekä Jurvalan ja Uron vesiosuuskunnan toiminta-alueiden jätevedet. Käsiteltävät jätevedet ovat pääasiallisesti asumajätevesiä, mutta laitoksella käsitellään myös vähäinen määrä teollisuuden jätevesiä sekä laitokselle tuotuja haja-asutuksen umpikaivolietettä.

Jätevedenpuhdistamoon on vuosien aikana tehnyt useita muutoksia ja saneerauksia. Vuonna 1990 tehtiin mittauksia ja happiohjausta koskevia pieniä muutoksia. Vuonna 1995 puhdistamolla otettiin käyttöön kolmas puhdistuslinja, sakeuttamo ja lietevarasto. Samassa yhteydessä saneerattiin esikäsitely ja hankittiin sakokaivolietevälppä. Vuonna 2004 puhdistamon prosessiautomaatiojärjestelmä uusittiin siten, että prosessia voidaan seurata ja ajaa aiempaa tarkemmin. Samassa yhteydessä ylijäämälietteen poisto muutettiin ilmastusaltaasta tapahtuvaksi ja tulevalle vedelle hankittiin pH-mittari. Puhdistamon viimeisin saneeraus valmistui vuonna 2019, jolloin käyttöön otettiin kiekkosuodatin sekä UV-suodatin lähtevän veden jälkikäsitelyä varten. Kaikki puhdistamolla käsiteltävä jätevesi johdetaan kiekkosuodatukseen.

Etelä-Suomen aluehallintovirasto on 21.2.2017 antanut Luumäen kunnan Taavetin jätevedenpuhdistamon ympäristölupamääräysten tarkistamista koskevan lupapäätöksen nro 52/2017/2 (Dnro. ESAVI/4007/2015). Lupa on voimassa toistaiseksi. Taavetin jätevedenpuhdistamon tarkkailuohjelma päivitettiin vuonna 2024 (Savo-Karjalan Ympäristötutkimus Oy, Taavetin jätevedenpuhdistamon kuormitus- ja päästötarkkailuohjelma) ja se on hyväksytty 6.9.2024 päivättyllä Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen hyväksymispäätöksellä (KASELY/1143/2015) pienin täydennyksin, jotka kirjattiin ohjelmaan 9.10.2024. Päivitetty tarkkailuohjelma vastaa nykyistä ympäristölupaa sisältäen kuivatun lietteen tarkkailun sekä HAVA-tarkkailun.

Taavetin jätevedenpuhdistamolta otettiin tarkkailuohjelman mukaiset päästötarkkailunäytteet vuorokauden (24 h) kokoomanäytteinä vuoden 2025 aikana kuusi (6) kertaa: 29.1., 26.3., 21.5., 30.7., 1.10. ja 26.11. Näytteet otettiin puhdistamonhoitajan toimesta ja näytteet analysoitiin Savo-Karjalan Ympäristötutkimus Oy:n (SKYT) laboratorioissa.

Vuonna 2025 laitokselle johdetun jäteveden määrä oli yhteensä 281 854 m³ (vuonna 2024: 272 318 m³) eli keskimäärin 772 m³/d. Määrät ovat

kasvaneet huomattavasti viimeisen 10 vuoden aikana. Viime vuoden osalta jätevedenmäärää kasvatti huomattavasti sinne kuulumattomat vedet, joita jätevesiverkostoon pääsee monesta eri kohtaa. Tätä varten Luumäen kuntaan on laadittu hulevesisuunnitelma, joka hyväksytään kevään tullessa tarvittavissa toimitelmissä. Tämä vaatii myös tulevina vuosina investointeja.

Vuonna 2025 vesistö päästöt nousivat lähes kaikilta osin ja ammoniumtyn vesistö päästö oli tarkastelujakson korkein. Ainoastaan kokonais-tytyn vesistö päästö laski hieman vuoteen 2024 nähden.

Vuoden 2025 ensimmäisellä puolivuosisijaksolla (tammi-kesäkuu) sekä toisella puolivuosisijaksolla (heinä-joulukuu) vesistöön johdettavan jäteveden jäännöspitoisuudet alittivat puolivuosisijaksolle asetetut enimmäispitoisuudet ja puhdistustehovaatimukset saavuttivat jaksolle asetetut vähimmäis-vaatimukset. Yhdyskuntajätevesiä koskevan valtioneuvoston asetuksen (888/2006) näytekohtaiset käsittelyvaatimukset saavutettiin kaikilla kuudella tarkkailukerralla.

Vuosikeskiarvona laskettavan ammoniumtyn (NH₄N, nitrifikaatioaste) käsittelytehovaatimusta ei saavutettu. Tähän vaikuttaa myös tulevien hulevesien määrä, jota pitäisi tulevaisuudessa saada rajoitettua. Jätevedenpuhdistamolla on aloitettu helmikuussa 2024 selvitys AFRY:n toimesta, jossa tarkastellaan puhdistamon toimintaa ja mahdollisuuksia puhdistustulosten parantamiseen. Nitrifikaatioasteen parantamiseksi on suunniteltu lipeän syötön testaamista laitoksella. Selvitystyö on vielä kesken.

Jäteveden puhdistamon saneeraukset on tehty yleensä noin 10 vuoden välein ja seuraava on odotettavissa muutaman vuoden kuluttua. Tätä varten on mietittävä myös muita mahdollisia ratkaisuja jäteveden puhdistuksen osalta.

Esittelijä	Tekninen johtaja Hiltunen Mikko
Ehdotus	Tekninen lautakunta merkitsee jätevedenpuhdistamon vuosiyhteenveton tietoon saaduksi.
Päätös	Ehdotuksen mukaan.
Liitteet	11 Luumäen Taavetin jätevedenpuhdistamon vuosiyhteenveto 2025_TAAVEPMO 12.3.2026

Luumäen kunnan hulevesisuunnitelma

Tekla 26.03.2026 § 17
40/10.03.01.01/2026

Valmistelija

Tekninen johtaja Mikko Hiltunen
puh. 040 628 0550
etunimi.sukunimi@luumaki.fi

Ilmastonmuutoksen aiheuttamat sääilmiöt ovat vaikuttaneet Suomessa vuosien ajan. Rankat sateet ja talviset lämpimät jaksot ovat lisääntyneet. Ilmiöiden ennustetaan voimistuvan edelleen. Erityisesti tiiviisti rakennetuilla taajama-alueilla rankkojen sateiden vaikutukset näkyvät ja aiheuttavat merkittäviä ongelmia. Sadevesi ei pääse imeytymään maaperään, vaan vesi ohjataan viemäreiden kautta pois alueelta. Monissa keskustoissa nämä hulevesiviemärit on aikanaan mitoitettu vähäsateisempiin olosuhteisiin, ja lisäksi maanpinnan päällystealueiden ala on kasvanut hulevesiviemäröinnin rakentamisen jälkeen. Viemäreiden kapasiteetti ei riitä, ja muodostuu tulvia, jotka rikkovat maa- ja perustusrakenteita ja häiritsevät liikennöintiä.

Luumäen kunnan alueella varsinkin Taavetin taajamassa hulevesiongelma on konkreettinen; hulevesijärjestelmän kapasiteetti on monin paikoin riittämätön. Lisäksi osa hulevesistä ohjautuu jätevesiviemäriin ja kuormittaa vedenpuhdistamoja. Luumäen kunta haluaa parantaa nykytilannetta ja varautua tulevaan. Samalla haetaan ratkaisuja, joilla hulevesiä voidaan käsitellä lähellä niiden syntyä ja käyttää käsittelyratkaisuja myös kuntakeskuksen viihtyisyyden lisäämiskeinoina. Tässä huleveden hallintasuunnitelmassa em. näkökohtia on pidetty tavoitteina. Suunnitelman on Luumäen kunnan toimeksiannosta laatinut Ympäristökonsultointi Niemeläinen Oy.

Hulevesisuunnitelman tarkoituksena on ohjata ja kehittää pitkäjänteisesti hulevesien hallintaa Luumäen kunnan Taavetin taajamassa. Lisäksi on käsitelty joitakin pienempiä taajama-alueita.

Hallinnalla tarkoitetaan hulevesien imeyttämiseen, viivyttämiseen, johtamiseen, viemäröintiin ja käsittelyyn liittyviä toimenpiteitä. Taavetin taajaman alueella ei ole tarjolla erillistä hulevesiviemäröintiä ja hulevesijärjestelmällä tarkoitetaan hallintaan tarkoitettujen alueiden ja rakenteiden kokonaisuutta lukuun ottamatta vesihuoltolaitoksen hulevesiviemäriverkostoja. Suunnitelmassa esitellään käytänteitä ja ratkaisuja, jotka soveltuvat taajama- ja asemakaava-alueelle sekä Taavetin taajaman erityispiirteisiin. Tässä suunnitelmassa esitetään imeytysalueet, kosteikot, ojat, valumavesien reitit, putket sekä muut hulevesien hallinnan ratkaisut ja laitteet. Hulevesien hallinnan yleisinä tavoitteina on alueidenkäyttölain 103 c §:n mukaan

- 1) kehittää hulevesien suunnitelmallista hallintaa erityisesti asemakaava-alueella,
- 2) imeyttää ja viivyttää hulevesiä niiden kerääntymispaikalla,
- 3) ehkäistä hulevesistä ympäristölle ja kiinteistölle aiheutuvia haittoja ja vahinkoja ottamalla huomioon myös ilmaston muuttuminen pitkällä aikavälillä ja

4) edistää luopumista hulevesien johtamisesta jätevesiviemäriin.

Lain mukaan kunta on velvollinen valvomaan säännösten noudattamista sekä vastaa hulevesien hallinnan järjestämisestä vähintään asemakaava-alueella. Kiinteistön omistaja tai haltija vastaa puolestaan kiinteistönsä hulevesien hallinnasta ja johtamisesta.

Luumäen kunnan jätevesilaitoksen jätevesien käsittelymenetelmät on suunniteltu nimenomaan jätevesien käsittelylle. Vesihuollon havaitsema sekaviemäröinti, eli hulevesien johtaminen jätevesiviemäröintiin ovat laitoksen toiminnan kannalta erittäin ongelmallisia, sillä laitokselle päätyvät hulevedet heikentävät puhdistuksen laatua. Tähän on panostettava tulevaisuudessa ja alueellisesti selvitettävä sekaviemäröintikohteet.

Hulevesisuunnitelmassa annettiin suositukset jatkotoimenpiteistä ja lähivuosien tavoitteet. Hulevesisuunnitelma toteutettiin Etelä-Karjalan sopeutuminen ilmastonmuutokseen -hankkeen yhtenä osa-alueena. Osa kustannuksista sisältyivät hankkeeseen ja osan kustansi Luumäen kunta. Hulevesisuunnitelmaa kunnan puolelta tekemässä oli ympäristönsuojelusihteeri, vesilaitoksen työntekijät ja tekninen johtaja.

Voimassa olevan hallintosäännön mukaisesti tekninen lautakunta päättää kunnan hulevesiviranomaisen toimivaltaan kuuluvista asioista.

Esittelijä	Tekninen johtaja Hiltunen Mikko
Ehdotus	Tekninen lautakunta hyväksyy Luumäen kunnan hulevesisuunnitelman ja saattaa asian tiedoksi kunnanhallitukselle.
Päätös	Ehdotuksen mukaan.
Liitteet	12 Luumäki_Hulevesisuunnitelma

Teknisen lautakunnan alaisten viranhaltijapäätösten tiedoksi saattaminen

Tekla 26.03.2026 § 18

Valmistelija

Tekninen johtaja Mikko Hiltunen
puh. 040 628 0550
etunimi.sukunimi@luumaki.fi

Tekninen johtaja on hallintosäännön nojalla tehnyt seuraavat, tekniselle lautakunnalle ilmoitettavat viranhaltijapäätökset ajalla 13.2.-20.3.2026, lisätty kokouksessa yksi hankintapäätös pvm 24.3.2026 §12:

Tekninen johtaja:

Liite

6 hankintapäätöstä, § 3-5, 7,10 ja 12

3 yleistä päätöstä, § 8, 9 ja 11

Esittelijä

Tekninen johtaja Hiltunen Mikko

Ehdotus

Tekninen lautakunta merkitsee päätökset tiedokseen ja päättää, ettei KuntaL 92 §:n perusteella ota asioita erikseen teknisen lautakunnan käsittelyyn.

Päätös

Ehdotuksen mukaan.

Liitteet

13 Teknisen johtajan viranhaltijapäätökset 13.2. - 25.3.2026

Teknisen lautakunnan talousarvion toteuman seuranta

Tekla 26.03.2026 § 19

Valmistelija

Tekninen johtaja Mikko Hiltunen
puh. 040 628 0550
etunimi.sukunimi@luumaki.fi

Tekninen johtaja antaa lautakunnalle selvityksen kuluvan vuoden talousarvion toteuman tämänhetkisestä tilanteesta.

Esittelijä

Tekninen johtaja Hiltunen Mikko

Ehdotus

Lautakunta merkitsee talouden toteuman tietoon saaduksi.

Päätös

Ehdotuksen mukaan.

Tekninen lautakunta

§ 20

26.03.2026

Muut asiat

Tekla 26.03.2026 § 20

Valmistelija

Tekninen johtaja Mikko Hiltunen
puh. 040 628 0550
etunimi.sukunimi@luumaki.fi

Teknisen johtajan ajankohtaiset asiat:

- Taavetin koulukeskuksen tilanne
- Kiinteistöstrategia
- Jurvalan vesikatko
- Vuoden 2026 investoinnit

Esittelijä

Tekninen johtaja Hiltunen Mikko

Ehdotus

Tekninen lautakunta merkitsee asiat tietoon saaduksi.

Päätös

Ehdotuksen mukaan.

Muutoksenhakuohje koskee pykälä: § 14, § 15, § 16**OIKAISUVAATIMUSOHJEET**

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*), sekä
- kunnan jäsen.

Oikaisuvaatimusaika

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Oikaisuvaatimus on toimitettava Luumäen kunnan virastoon määräajan viimeisenä päivänä ennen aukioloajan päättymistä.

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, joulukuun- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa oikaisuvaatimuksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Oikaisuvaatimusviranomainen

Viranomainen, jolle oikaisuvaatimus tehdään, on Tekninen lautakunta

Yhteystiedot:

Postiosoite: Linnalantie 33, 54500 Taavetti

Sähköpostiosoite: kunta@luumaki.fi

Kunnanviraston aukioloaika on maanantaista perjantaihin klo 9 - 15.

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 lisäksi ilmoitettava tekijän nimi, kotikunta, postiosoite ja puhelinnumero.

Jos oikaisuvaatimuspäätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite.

Pöytäkirja

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää Luumäen kunnanvirastosta.

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 17, § 18, § 19, § 20

Muutoksenhakukielto

Päätökseen, joka koskee vain asian valmistelua tai täytäntöönpanoa, ei saa kuntalain 136 §:n mukaan hakea muutosta.