

**Tekninen lautakunta**

---

**Aika** 30.08.2023 klo 16:30 - 18:03

**Paikka** Teknisten palvelujen neuvotteluhuone

**Käsitellyt asiat** 46 - 53

**Laillisuus ja päätösvaltaisuus** Puheenjohtaja totesi kokouksen lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

**Pöytäkirjan tarkastus** Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Heikki Jääskeläinen ja Jukka Puurunen.

<b>§</b>	<b>Otsikko</b>	<b>Sivu</b>
§ 46	Talousarvion seuranta 1.1. - 30.6.2023 / Tekniset palvelut	3
§ 47	Arviointikertomus 2022 / Vastaukset havaintoihin ja suosituksiin / Tekniset palvelut	4
§ 48	Teknisen lautakunnan vastine valtuustoaloitteeseen 15.5.2023 / Viljelypalstat ja siirtolapuutarha-alueen perustaminen	6
§ 49	Niittytien hidasteet	7
§ 50	Haarahongantien liikennejärjestelysuunnitelma	8
§ 51	Katuvalojen modernisointi vuosille 2024-2029	9
§ 52	Ajankohtaiset ja muut esille tulevat asiat	11
§ 53	Tiedoksi saatettavat asiakirjat ja viranhaltijapäätökset	12

**Osallistujat**

	Nimi	Tehtävä	Lisätiedot
Läsnä	Syväys Katariina Apell Harri Puustinen Ritva Markkanen Tapio Timonen Pirjo Puurunen Jukka Jääskeläinen Heikki Partanen Aki Katainen Eila	puheenjohtaja varapuheenjohtaja jäsen jäsen jäsen jäsen jäsen kunnanhallituksen edustaja vanhus- ja vammaisneuvoston edustaja nuorisovaltuuston edustaja esittelijä/pöytäkirjanpitäjä esittelijän avustaja asiantuntija asiantuntija	
Poissa	Rautiainen Merja Airaksinen, Janne Nurmiranta Eeva-Kaarina		

**Allekirjoitukset**

Katariina Syväys  
puheenjohtaja

Ari Kainulainen  
pöytäkirjanpitäjä

**Käsitellyt asiat** 46 - 53

**Pöytäkirjan tarkastus** Siilinjärvi 30.8.2023

Heikki Jääskeläinen  
pöytäkirjantarkastaja

Jukka Puurunen  
pöytäkirjantarkastaja

**Pöytäkirjan nähtävilläpito**

Pöytäkirja on viety nähtäväksi yleiseen tietoverkkoon ([www.siilinjarvi.fi](http://www.siilinjarvi.fi))  
30.08.2023 18:10

Tekninen lautakunta

§ 46

30.08.2023

**Talousarvion seuranta 1.1. - 30.6.2023 / Tekniset palvelut**

Tekninen lautakunta 30.08.2023 § 46  
778/02.02.00/2022

Valmistelija

Tekninen johtaja Ari Kainulainen, puh. 0447401501

Kunnanhallitus on hyväksynyt (Kh 23.01.2023 § 20) talousarvion 2023 täytäntöönpano-ohjeet. Kunnanvaltuustolle raportoidaan toiminnan ja talouden olennaiset tapahtumat (tavoitteiden/toimenpiteiden/mittareiden toteutuminen), talousarvion toteutuminen sekä ennuste koko vuoden tuotoista ja kuluista talousarviovuoden aikana tammi-kesäkuulta laadittavan osavuosi / puolivuosisikatsauksen yhteydessä. Lopullinen toteutuma esitetään tilinpäätöksen yhteydessä.

Lautakunnat käsittelevät raportit ennen valtuustoa. Esityslistan liitteenä on käyttötalouden toteuma- ja investointiraportit toiminnan ja talouden olennaisista tapahtumista sekä tavoitteiden toteutumisesta käyttötalouden ja investointien osalta. Liite sisältää myös euromääräisen talousarvion toteuman ja ennusteen koko tilikauden toteumasta. Raportit sisältävät palvelualueen toteuman (valtuustotason sitovuus) ja tulosalueiden toteuman (lautakuntatason sitovuus).

*Päätöksen vaikutusten ennakoarviointi: -*

Päätösehdotus

Tekninen lautakunta merkitsee tiedoksi liitteenä olevat talouden tavoitteiden ja määrärahojen toteutumisen teknisissä palveluissa ajalta 1.1. - 30.6.2023 ja saattaa asian edelleen tiedoksi kunnanhallitukselle ja kunnanvaltuustolle.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Liitteet

- 1 § 46 LIITE A Tekniset palvelut ja hallinto&varikko
- 2 § 46 LIITE B Kuntatekniikka
- 3 § 46 LIITE C Toimitilat
- 4 § 46 LIITE Investoinnit Tekltk

Tekninen lautakunta

§ 47

30.08.2023

**Arviointikertomus 2022 / Vastaukset havaintoihin ja suosituksiin / Tekniset palvelut**

Tekninen lautakunta 30.08.2023 § 47  
66/00.03.00/2023

Valmistelija

Tekninen johtaja Ari Kainulainen, puh. 0447401501

Kunnanvaltuusto on käsitellyt (Kv 12.6.2023 § 27) kokouksessaan vuoden 2022 arviointikertomuksen. Arviointikertomus sisältää kysymyksen, johon annetaan vastaus yhdessä sivistyslautakunnan kautta.

*Kuinka yhteistyötä teknisten ja sivistyspalveluiden välillä voisi edistää esim. kiinteistöjen huollon ja tilojen käytön tehostamiseksi?*

Asetettu kysymys on varsin laaja ja monitahoinen. Tekninen lautakunta olettaa, että kysymys koskee ensisijaisesti tilojen ilta- ja viikonloppukäyttöä, ei niinkään esimerkiksi isoja rakentamishankkeita. Aiemmin jo terveystakeskuksen rakentamishankkeen osalta yhteistyö on näkemysemme ollut teknisen palvelualueen kanssa laajaa ja siitä on hyvät kokemukset.

Sivistyspalveluiden yksiköiden käytössä olevia tiloja käytetään tilojen pääasiallisen toiminnan lisäksi aktiivisesti ilta- ja viikonloppuaikoina. Tämä koskee niin kouluja kuin esimerkiksi nuorisotiloja. Ilta- ja viikonloppukäyttö koskee niin liikuntatiloja, kuin muitakin tiloja. Käyttäjinä on mm. seuroja ja järjestöjä sekä kansalaisopisto. Sivistyslautakunnan käsityksen mukaan tilojen ilta- ja viikonloppukäyttö toteutuu pääsääntöisesti hyvin. Ilta- ja viikonloppukäytön mahdollistaa osaltaan liikuntatoimessa työskentelevät vahtimestarit. Vahtimestarit päivystävät iltaisin ja viikonloppuisin Ahmon koulukeskuksessa, mistä käsin he auttavat tilojen käyttäjiä.

Valtaosa sivistyspalveluiden käyttämisestä kiinteistöistä on sähköisen lukituksen piirissä ja tämä tekee toiminnasta joustavaa. Sähkölukkojen ohjelmointioikeuksia on annettu laajoilla oikeuksilla myös vahtimestareille, näin ollen he pystyvät ongelmatapauksissa avaamaan ulko-ovia myös iltaisin ja viikonloppuisin. Järjestelmä on kuitenkin haavoittuva, jos jossakin kohteessa on kohteen varsinaisten käyttäjien toimesta epähuomiossa lukittu sisäovia. Tällöin voi olla, että illan salivuorot (tai ainakin juuri alkamassa oleva vuoro) jäävät käyttämättä, mikäli kiinteistön sisäovia on epähuomiossa lukittu ja estetty näin käyttäjän pääseminen tiloihin. Vahtimestareilla on avaimet useimpiin kohteisiin, mutta Ahmon koulukeskuksesta lähtiessä sisäovia ei aivan hetkessä ennäätä avaamaan muihin kiinteistöihin.

Liikuntatilojen lisäksi ilta- ja viikonloppukäyttö kohdistuu koulujen muihinkin tiloihin (luokkatilat). Tätä muiden tilojen käyttöä pyritään keskittämään Ahmon koulukeskukseen, koska siellä on vahtimestarit paikalla ja he voivat varmistaa tarvittavien av-laitteiden toimivuuden jne. Tällä vältytään myös siltä, että muissa valvomattomissa kohteissa olisi ulkopuolisia kuljeksimassa koulun muissa tiloissa. Jonkin verran ilta- ja viikonlopputoimintaa on kuitenkin muillakin kouluilla, esimerkiksi Hamulan koulussa. Kun vapaa-aikapalvelut järjestävät luokkatiloja muilta kouluilta,

Tekninen lautakunta

§ 47

30.08.2023

tekee vapaa-aikapalvelut tiivistä yhteistyötä koulun kanssa, jotta välttyttäisiin kulunvalvonnan ja lukituksen ongelmilta.

Ilta- ja viikonloppukäytön näkökulmasta suurin kehitystarve on kuluvalvonnan ja lukituksen kehittämisessä. Tämä kehittämisen vaatisi investointeja laitteistoon ja sähköisesti ohjattavia sisäovia. Muutostöitä tehdään kohteiden peruskorjausten ja uudisrakentamisen myötä. Peruskorjausten suunnittelun ja toteutuksen sekä uudisrakentamisten osalta kunnassa on toimivat yhteistyön muodot tiloja käyttävien yksiköiden ja kunnan toimitilojen välillä. Tekniset palvelut toteuttavat vuosittain sivistyspalveluiden käytössä olevissa kohteissa pieniä, käyttäjien toivomia kunnostuksia ja muutostöitä. Käytössä olevat resurssit toki rajoittavat toteutettavien muutostöiden laajuutta ja määrää.

*Päätöksen vaikutusten ennakoarviointi: -*

Päätösehdotus	Tekninen lautakunta hyväksyy annetun vastineen ja esittää sen hyväksymistä kunnanhallitukselle ja edelleen kunnanvaltuustolle.
Päätös	Päätösehdotus hyväksyttiin.
Liitteet	5 § 47 Arviointikertomus-2022

Tekninen lautakunta

§ 48

30.08.2023

**Teknisen lautakunnan vastine valtuustoaloitteeseen 15.5.2023 / Viljelypalstat ja siirtolapuutarha-alueen perustaminen**

Tekninen lautakunta 30.08.2023 § 48

346/10.03.01.00/2023

Valmistelija

Kuntatekniikan päällikkö Timo Korhonen, puh. 0447401526

Siilinjärven kunta on vuonna 2019 kaavoittanut Taivallahden asuinalueen yhteyteen pienen viljelypalsta-alueen. Alueen infran ja ensimmäisten tonttien rakentaminen aloitettiin samana vuonna.

Alueen infran rakentamisen viimeinen vaihe (4. vaihe) alkoi keväällä 2023. Jäljellä on vielä Linnuntien pääkadun loppuun rakentaminen, puiston rakentaminen, viljelypalsta-alueen perustaminen ja läjitysalueen viimeistely virkistyskäyttöön. Nämä vaiheet on suunniteltu valmistuvan vuoden 2024 aikana. Viljelypalstatoiminnan alkaminen on siten mahdollista näillä näkymin vuodeksi 2025.

Viljelypalstatoiminta on uutta toimintaa kunnassa ja sen järjestämistä ei ole vielä kunnan toimialueilla sovittu. Järjestämiseen kuuluu mm. palsta-alueiden viljelykelpoisuuden varmistaminen (vuosittainen maanmuokkaus, lannoitus jne.), veden jakelu, jätehuolto, palstojen jako ja vuokraus, asiakaspalvelu jne. Nämä tulee olla sovittu, resursoitu ja budjetoitu hyvissä ajoin ennen viljelypalstatoiminnan aloittamista.

*Päätöksen vaikutusten ennakoarviointi: -*

Päätösehdotus

Tekninen lautakunta hyväksyy em. vastineen ja esittää sen hyväksymistä kunnanhallitukselle ja edelleen kunnanvaltuustolle.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Liitteet

6 § 48 Valtuustoaloite

Tekninen lautakunta § 49

30.08.2023

**Niittytien hidasteet**Tekninen lautakunta 30.08.2023 § 49  
400/10.03.01.01/2023

Valmistelija Kuntatekniikan päällikkö Timo Korhonen, 044 7401526

Tekniselle lautakunnalle on saapunut 31.8.2023 Sulkavanniityn asukkailta aloite Niittytien ajoneuvonopeuksien hillitsemiseksi.

Kunta saneerasi Niittytien v. 2022, ja se päällystetään syksyllä 2023 mennessä. Saneeraussuunnitelmassa oli jo osoitettu kahden ajonopeushidasteen rakentamisesta Niittytielle alueen asukkaiden toiveesta. Tämän lisäksi kuntatekniikan päällikkö teki erillisen liikennejärjestelypäätöksen 5/2023 § ajonopeuksien alentamisesta 40 km/h:stä 30 km/h:een.

Nyt saapuneen aloitteen vuoksi kuntatekniikka on suunnitellut ja esittää vielä kahden lisähidasteen toteuttamista Niittytielle. Nopeusrajoituksen alentaminen ja neljän hidasteen toteuttamisen myötä ajonopeuksien toivotaan pysyvän sellaisena, että alueen liikenneturvallisuus varmistetaan.

*Päätöksen vaikutusten ennakoarviointi: merkittävä (liikenneturvallisuuden parantuminen, asuinmukavuuden parantuminen)*

Päätösehdotus Tekninen lautakunta hyväksyy suunnitelman Niittytien hidasteiksi.

Päätös Päätösehdotus hyväksyttiin.

Liitteet

- 7 § 49 Liite1\_Suunnitelmakartta\_Niittytien\_Hidasteet
- 8 § 49 Liite 2\_Hidastetöyssy\_periaatekuva (1)

Tekninen lautakunta

§ 50

30.08.2023

**Haarahongantien liikennejärjestelysuunnitelma**

Tekninen lautakunta 30.08.2023 § 50  
624/10.03.01.00/2022

Valmistelija

Kuntatekniikan päällikkö Timo Korhonen, puh. 0447401526

Tekninen lautakunta on saanut anomuksen Siilinjärven seurakunnalta parantaa Haarahongantien liikenneturvallisuutta. Kirkon parkkipaikka on kadun toisella puolella, katu on suhteellisen vilkas ja siinä ajetaan usein ylinopeutta. Seurakunta esittää ajoneuvohidasteiden rakentamista kadulle liikenneturvallisuuden parantamiseksi.

Kuntatekniikka on arvioinut anomuksen, ja se esittää hidasteiden rakentamista liitteenä olevan suunnitelman mukaisesti. Hidasteiden lisäksi kadun nopeusrajoitus alennetaan 30 km/h:ssa. Liikennejärjestelysuunnitelma on päätösesityksen liitteenä.

*Päätöksen vaikutusten ennakoarviointi: merkittävä (liikenneturvallisuuden parantuminen, asuinmukavuuden parantuminen)*

Päätösehdotus

Tekninen lautakunta hyväksyy Haarahongantien liikennejärjestelysuunnitelman

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Merkitään pöytäkirjaan, että Tapio Markkanen ilmoitti olevansa intressijäävi ja hän poistui kokouksesta asian käsittelyn ajaksi klo 17.20-17.23

Liitteet

- 9 Anomus hidasteiden saamisesta Haarahongantielle
- 10 § 50 Liite2\_Suunnitelmakartta\_Haarahongantien\_hidasteet
- 11 § 50 Liite3\_Hidastetöyssy\_periaatekuva



Tekninen lautakunta

§ 51

30.08.2023

**Katuvalojen modernisointi vuosille 2024-2029**

Tekninen lautakunta 30.08.2023 § 51  
426/02.08.00/2023

Valmistelija

Kuntatekniikan päällikkö Timo Korhonen, puh. 0447401526

## Nykyinen katuvaloinfran tilanne

Teknisen palvelun kuntatekniikalla on hallinnoitavana katuja n. 160 km ja erillisiä kävely ja pyöräilyteitä 110 km, joissa on noin 3900 katuvalaisinta. Tällä hetkellä kunnan kaduilla sekä kävelyn ja pyöräilyn väylillä, joista LED-tekniikan piirissä on noin 15 %. Loput ovat suurpainenatrium-lamppuja. Kuntatekniikka maksaa katuvalojen sähköenergiakulutuksesta tällä hetkellä vuosittain n. 280.000 €.

Kuntatekniikassa toteutettiin edellinen katuvaloinfran uudistus vuosina 2010–2012. Tuolloin elohopealamput vaihdettiin suurpainenatrium valaisimiksi. Tuolloin LED-tekniikka ei ollut vielä investointina kilpailukykyinen.

Katusaneeraus- ja uudisrakentamiskohteiden yhteydessä katuvaloinfraa on toteutettu LED-tekniikalla jo 10 vuotta. Vuosittainen rakentamismäärä on noin 2 km / 40–50 valaisinta investointiarvoltaan 50–100.000 €.

Julkisten alueiden valaisimia on lisäksi myös mm. liikuntapalveluiden hiihto- ja kuntoiluväylillä sekä kunnan toimitilojen ulkovalaisimissa.

## Modernisoinnin perusteet

Nykyiset suurpainenatrium-valaisimet alkavat tulla lähivuosina käyttöikänsä päähän. Niihin ei myöskään mm. saa enää lamppuja vuoden 2027 jälkeen. Vuoden 2010 jälkeen on katuvaloinfraomaisuuteen tullut myös korjausvelkaa (pylväät ja johdotukset), joka tulisi saada korjattua. Nykyisen katuvalotekniikan vanhentuessa tulee tehdä suunnitelma ja rahoitus selvitys katuvaloinfran uudistamisesta.

Tekninen lautakunta on [hyväksynyt](#) (Tekltk 28.09.2022 § 45) energiansäästötoimenpiteitä, joista yhtä toimenpiteenä oli katuvalaistuksesta syntyvät energiansäästöt. Lisäksi katuvalojen modernisointi oli yhtenä toimenpiteenä kuntatalouden pitkän tähtäimen suunnitelmissa (PTS).

Katuvalojen modernisointi on myös kunnan ilmasto-ohjelmaan kirjattu toimenpide ja ennakoarvointiin, että toimella vähennetään kunnan ilmastopäästöjä.

Nykyisten suurpainenatrium valaisimien vaihtaminen LED-tekniikkaan tuo huomattavia energiansäästöjä. Tämän lisäksi saadaan katuvalojen

Tekninen lautakunta

§ 51

30.08.2023

valokohtainen ohjaus, joka mahdollistaa niiden entistä paremman energiansäästöpotentiaalin. LED-valaisimien energiansäästö on keskimäärin 60–70 % suurpainenaatrium-valaisimeen verrattuna. LED-valaisimien käyttöikä on 20–25 vuotta ja investoinnin takaisinmaksuaika on arvioitu LED-lamppujen osalta olevan 2 vuotta (käyttöikä 6 vuotta) ja muun infran (pylväs, johdotukset, jne.) osalta keskimäärin 10–12 vuotta.

Modernisoinnin piiriin on tarkoitus ottaa myös kunnan toimitilojen ulkovalaistus. Liikuntapalvelut ovat uudistaneet valaistusinfraa investointibudjetin kautta.

#### Modernisoinnin aikataulu ja kustannukset sekä hyödyt uudistamisesta

Katuvaloinfran uudistamista, kustannuksia ja energiansäästöpotentiaalia on arvioitu alan asiantuntijoiden kanssa. Nyt on määriteltä, että uudistamisen suurin osa on tehtävä seuraavien 6 vuoden aikana (2024–2029), ja että investointitarve noin 450–500.000 € vuodessa kokonaisuudessaan 2,7–3,0 milj.€. Modernisointikustannuksista on käyty keskustelua kunnan johdon kanssa. Toteutus tultaneen tekemään leasing-rahoitteisena. Leasing-rahoituksen etuna on toteutuksen joustavuus: modernisointia voidaan toteuttaa tarvittaessa nopeammalla aikataululla ja saada siten kunnalle energiakustannusten säästöjä.

Hankkeen toteutettua v. 2029 kaikki kunnan hallinnoima valaistus on LED-tekniikkaa. On arvioitu, että seuraavan 25–30 vuoden aikana säästöt sähkökuluissa kunnalle nykyisillä energian hinnoilla huomioiden ovat noin 3,5–4,0 milj. €.

Vuoden 2029 jälkeen valaistusinfra saneerausta tarvitaan edelleen vuosittain n. 100.000 €.

Asiakohdan liitteenä ovat aluekohtaiset tarkastelut.

#### *Päätöksen vaikutusten ennakoarviointi: merkittävä talouden, tekniikan ja kuntalaisten asumismukavuuden kannalta*

Päätösehdotus

Tekninen lautakunta hyväksyy katuvalojen modernisointisuunnitelman vuosille 2024–2029. Keskustelun kuluessa puheenjohtaja jätti ponsiesityksen, jota tekninen lautakunta yksimielisesti kannatti: Selvitetään hankerahoituksen mahdollisuus.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Liitteet

12 § 51 Saneeraukset\_1

13 § 51 Katuvalojen saneeraukset\_2

Tekninen lautakunta

§ 52

30.08.2023

**Ajankohtaiset ja muut esille tulevat asiat**

Tekninen lautakunta 30.08.2023 § 52

Valmistelija

tekninen johtaja Ari Kainulainen, puh. 0447401501

Toimielin keskustelee ajankohtaisista tai muuten esille tulleista asioista.

Päätösehdotus

Toimielin merkitsee käydyn keskustelun tietoon saatetuksi.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Tekninen lautakunta

§ 53

30.08.2023

**Tiedoksi saatettavat asiakirjat ja viranhaltijapäätökset**

Tekninen lautakunta 30.08.2023 § 53

Valmistelija

tekninen johtaja Ari Kainulainen, puh. 0447401501

Tekninen lautakunta merkitsee tietoon saatetuksi seuraavat asiat / asiakirjat:

- teknisen johtajan [päätökset](#) 22.6.-30.8.2023

*Päätöksen vaikutusten ennakoarviointi: -*

Päätösehdotus

Tekninen lautakunta merkitsee edellä luetellut asiat ja asiakirjat tiedoksi ja toteaa, etteivät ne anna aiheutta enempään toimenpiteisiin. Edelleen lautakunta päättää, että se ei käytä otto-oikeuttaan edellä lueteltuihin viranhaltijoiden päätöspöytäkirjoissa oleviin kuntalain mukaisesti otto-oikeuskelpoisiin päätöksiin.

Päätös

Lautakunta toteaa, että tiedoksi saatettavia asiakirjoja tai viranhaltijapäätöksiä ei ollut.  
Hyväksyttiin.

**Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 46, § 47, § 48, § 51, § 52, § 53**

### **Muutoksenhakukielto**

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

**Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 49, § 50****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 Siilinjärven kunnan kirjaamoon määrääjän viimeisenä päivänä ennen kirjaamon 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, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa oikaisuvaatimuksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

**Oikaisuvaatimusviranomainen**

Viranomainen, jolle oikaisuvaatimus tehdään, on Tekninen lautakunta

Kirjaamon yhteystiedot:

Postiosoite: PL 5, 71801 Siilinjärvi  
Käyntiosoite: Kasurilantie 1, 71800 Siilinjärvi  
Sähköpostiosoite: kirjaamo@siilinjärvi.fi  
Faksinumero: 017 401 132  
Puhelinnumero: 017 401 111 (vaihde)

Kirjaamon aukioloaika on maanantaista torstaihin klo 8 – 15:45 ja perjantaisin klo 08:00-15:00.

**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 Siilinjärven kunnan kirjaamosta.

Pöytäkirja on viety nähtäväksi yleiseen tietoverkkoon.